

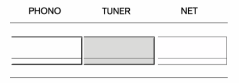
# Dettagli sulla riproduzione AM/FM

## Sintonizzazione di una stazione radio





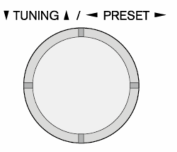
 Premere TUNER sull'unità principale varie volte per selezionare "AM" o "FM".



2. Premere TUNING MODE in modo che l'indicatore "AUTO" sul display lampeggi.



- 3. Premere ▼TUNING▲ per avviare la sintonizzazione automatica.
  - La ricerca si arresta automaticamente quando viene trovata una stazione. Quando viene sintonizzata una stazione radio, l'indicatore "► TUNED◄" si illumina sul display. Quando viene sintonizzata una stazione radio FM. l'indicatore "FM STEREO" si accende.
  - Nessun suono viene emesso mentre l'indicatore "►TUNED¬" è spento.

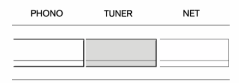


Quando il segnale di una stazione radio FM è debole: Le onde radio potrebbero essere deboli a seconda della struttura dell'edificio e delle condizioni ambientali. In tal caso, sintonizzarsi manualmente sulla stazione radio che si è scelta, facendo riferimento alla sezione successiva.

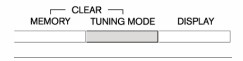




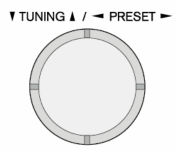
 Premere TUNER sull'unità principale varie volte per selezionare "AM" o "FM".



2. Premere TUNING MODE in modo che l'indicatore "AUTO" sul display si spenga.



- 3. Premere ▼TUNINGA per selezionare la stazione radio desiderata.
  - La frequenza cambia di 1 incremento ogni volta che si preme il pulsante. La frequenza cambia continuamente se il pulsante viene tenuto premuto e si arresta quando il pulsante viene rilasciato. Sintonizzare osservando il display.



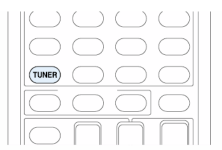
Come riportare l'indicatore su "AUTO": Premere nuovamente TUNING MODE sull'unità principale. L'unità si sintonizza automaticamente su una stazione FM. Di norma, lasciare l'indicatore su "AUTO".

Sintonizzazione di stazioni tramite frequenza

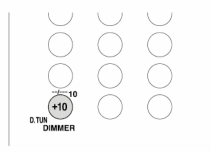


Consente di inserire direttamente la frequenza della stazione radio che si desidera ascoltare.

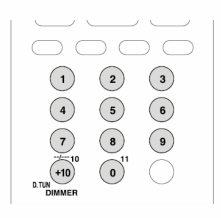
1. Premere TUNER sul telecomando varie volte per selezionare "AM" o "FM".



2. Premere D.TUN.



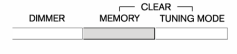
- 3. Utilizzando i pulsanti numerici, inserire la frequenza della stazione radio entro 8 secondi.
  - Per inserire 87,5 (FM), per esempio, premere 8, 7, 5, o 8, 7, 5, 0. Se è stato inserito un numero errato, è possibile inserire un codice corretto dopo 8 secondi.



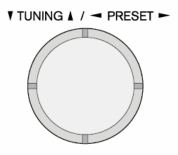
# Preimpostazione di una stazione radio AM/FM

Consente di registrare fino a 40 delle vostre stazioni radio AM/FM preferite. La registrazione di stazioni radio in anticipo consente di sintonizzarsi direttamente a tali stazioni.

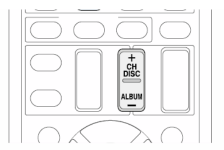
- Registrazione di una stazione
- 1. Sintonizzarsi sulla stazione radio AM/FM che si desidera registrare.
- 2. Premere MEMORY sull'unità in modo che il numero preimpostato sul display lampeggi.



3. Premere ripetutamente ◀PRESET► per selezionare un numero compreso tra 1 e 40 mentre il numero preimpostato lampeggia (circa 8 secondi).

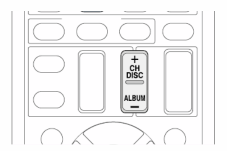


- 4. Premere nuovamente MEMORY per registrare la stazione.
  - Il numero preimpostato smette di lampeggiare durante la registrazione.
  - Ripetere questa procedura per tutte le stazioni radio AM/FM preferite.
- Selezione di una stazione radio preimpostata
- Premere CH +/- sul telecomando per selezionare un numero preimpostato.

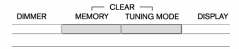


Eliminazione di una stazione radio preimpostata

- $\vee$
- 1. Premere CH +/- sul telecomando per selezionare un numero preimpostato da cancellare.



- 2. Premere e tenere premuto MEMORY sull'unità principale quindi premere TUNING MODE per cancellare il numero preimpostato.
  - Il numero sul display si spegne durante la cancellazione.





# Dettagli sulla riproduzione AM/FM

### Uso dell'RDS

RDS sta per Radio Data System (sistema di dati radio) ed è un metodo di trasmissione dei dati tramite segnali radio FM.

- RDS funziona solamente nelle zone in cui sono disponibili le trasmissioni RDS.
- In alcuni casi, le informazioni di testo visualizzate sul display non sono identiche al contenuto trasmesso dalla stazione RDS. Inoltre, potrebbero essere visualizzati dei caratteri anomali quando l'unità riceve caratteri non supportati. Tuttavia, questo non è un malfunzionamento.
- Se il segnale di una stazione RDS è debole, i dati RDS potrebbero essere visualizzati in modo continuo o non visualizzati affatto.

**PS** (**Program Service**): La sintonizzazione su una stazione radio che trasmette informazioni Program Service consente di visualizzare il nome della stazione radio. Premendo DISPLAY viene visualizzata la frequenza per 3 secondi.

RT (Radio Text): La sintonizzazione su una stazione radio che trasmette informazioni Radio Text consente di visualizzare il testo sul display dell'unità.

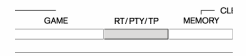
**PTY (Program Type)**: Consente di ricercare le stazioni RDS per tipo di programma.

**TP** (**Traffic Program**): Consente di cercare le stazioni radio che trasmettono informazioni sul traffico.

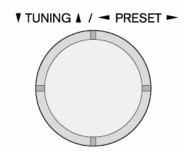
- Visualizzazione di Radio Text (RT)
- 1. Premere una volta RT/PTY/TP sull'unità principale.
  - Il Testo Radio (RT) viene visualizzato scorrendo lungo il display. "No Text Data" viene visualizzato quando non sono disponibili informazioni di testo.

GAME	RT/PTY/TP	CLI MEMORY

- 1. Premere due volte RT/PTY/TP sull'unità principale.
  - Il tipo di programma corrente compare sul display.



2. Premere ∢PRESET► per selezionare il tipo di programma da cercare.



I seguenti tipi di stazione RDS vengono visualizzati:

None

News (Notiziari)

Affairs (Attualità)

Info (Informazioni)

**Sport** 

Educate (Educazione)

Drama

Culture

Science (Scienze e tecnologia)

Varied

Pop M (Musica pop)

Rock M (Musica rock)

Easy M (Musica leggera)

Light M (Classici Leggeri)

Classics (Classica)

Other M (Altra musica)

Weather

Finance

Children (Programmi per bambini)

Social (Affari sociali)

Religion

Phone In

Travel

Leisure

Jazz (Musica jazz)

Country (Musica country)

Nation M (Musica nazionale)

Oldies (Vecchi successi)

Folk M (Musica folk)

#### Document (Documentari)

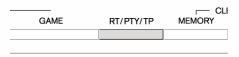
3. Premere ENTER per avviare la ricerca delle stazioni radio del tipo selezionato.



- 4. Quando viene trovata la stazione radio desiderata, il nome della stazione sul display lampeggia. Quindi, premere nuovamente ENTER.
  - Se non vengono trovate stazioni, viene visualizzato il messaggio "Not Found".
- Ascolto di informazioni sul traffico (TP)



 Quando vengono trasmesse informazioni sul traffico dalla stazione radio selezionata, viene visualizzato "[TP]". Viene visualizzato solo "TP" quando non sono disponibili informazioni sul traffico.



2. Premere ENTER per avviare la ricerca di una stazione radio che trasmette informazioni sul traffico.

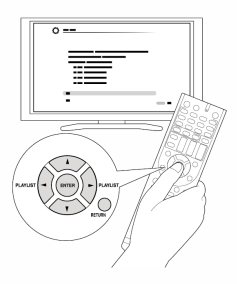


- 3. Quando viene trovata tale stazione, l'indicazione sul display lampeggia. Quindi, premere nuovamente ENTER.
  - Viene visualizzato "Not Found" se non viene trovata alcuna stazione radio che trasmette informazioni sul traffico.



# Riproduzione di contenuti da un dispositivo USB

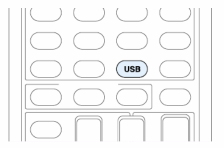
● Funzionamento: Consente di impostare visualizzando la guida mostrata sullo schermo del televisore. Per visualizzare la guida, è necessario effettuare una connessione HDMI tra l'unità e la TV. Selezionare la voce con i pulsanti cursore del telecomando e premere ENTER per confermare la selezione. Per tornare alla schermata precedente, premere RETURN.



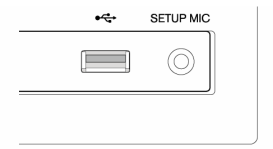
In riproduzione



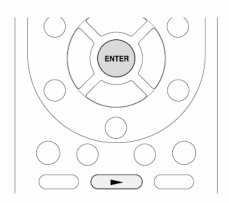
1. Premere USB sul telecomando per selezionare "USB".



- 2. Collegare il dispositivo di archiviazione USB contenente i file musicali nella porta USB dell'unità in modo che la spia "USB" si accenda sul display.
  - Se l'indicatore "USB" lampeggia, assicurarsi che il dispositivo di archiviazione USB sia collegato correttamente.
  - Non scollegare il dispositivo di archiviazione USB mentre "Connecting..." viene visualizzato sul display. Questo può causare la perdita di dati o un malfunzionamento.



- 3. Premere ENTER.
  - Sullo schermo viene visualizzato l'elenco delle cartelle e dei file musicali presenti sul dispositivo di archiviazione USB, selezionare la cartella con i cursori quindi premere ENTER per confermare la selezione.
- 4. Con i cursori, selezionare un file musicale da riprodurre, quindi premere ENTER o ▶ per avviare la riproduzione.



### Informazioni sulle Internet radio

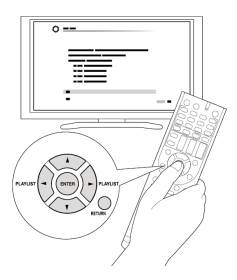
L'internet radio, chiamata anche net radio, web radio o streaming radio, è un servizio audio accessibile nei siti web dei provider di servizio che distribuiscono musica e programmi audio in formato digitale. Ci sono numerosi siti internet in tutto il mondo, dalle stazioni terrestri, alle stazioni speciali fino ai siti web personali che forniscono tale servizio. Questa unità ha già impostate alcune stazioni Internet radio (\*) come Tuneln, che consentono di utilizzare questi servizi semplicemente connettendo l'unità a internet.

\* I servizi di rete o i contenuti potrebbero non essere disponibili se il provider di servizi cessa i propri servizi.

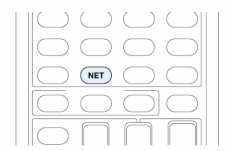
### TuneIn

Con più di 70.000 stazioni radio e 2 milioni di programmi on-demand registrati, Tuneln è un servizio che permette di ascoltare musica, eventi sportivi e notizie da tutto il mondo.

● Funzionamento: Consente di impostare visualizzando la guida mostrata sullo schermo del televisore. Per visualizzare la guida, è necessario effettuare una connessione HDMI tra l'unità e la TV. Selezionare la voce con i pulsanti cursore del telecomando e premere ENTER per confermare la selezione. Per tornare alla schermata precedente, premere RETURN.



- In riproduzione
- 1. Premere NET sul telecomando per visualizzare la schermata NET TOP.
  - "NET" si illumina sul display.
  - In alternativa, è possibile premere Home e selezionare "Network Service" nel menu principale.



2. Selezionare "Tuneln" con i cursori, quindi premere ENTER per visualizzare la schermata superiore Tuneln.

3. Con i cursori, selezionare una stazione radio o un programma e premere ENTER per avviare la riproduzione.

#### A proposito del menu di Tuneln

Per visualizzare il menu di Tuneln, premere MENU durante la riproduzione di una stazione radio, oppure selezionare "Go to Menu" e premere ENTER. Selezionando la voce del menu corrispondente con i cursori e premendo ENTER, è possibile effettuare le seguenti operazioni:

Add to My Presets: È possibile registrare le stazioni radio e i programmi nella cartella "My Presets" di Tuneln. Ciò consente di riprodurre le stazioni radio e i programmi registrati con una semplice operazione. ("My Presets" non viene visualizzato se è vuoto.)

**Remove from My Presets**: Elimina una stazione radio o un programma da "My Presets" di Tuneln.

**Report a problem**: Segnala un problema o risolve interattivamente un problema relativo a Tuneln.

View Schedule: Visualizza il palinsesto delle stazioni radio o dei programmi.

**Clear recents**: Cancella tutte le stazioni radio e i programmi dalla cartella "Recents" di Tuneln. (Questo menu viene visualizzato solo quando una stazione radio o un programma di "Recents" è in riproduzione.)

**Add to My Favorites**: Registra le stazioni radio e i programmi in "My Favorites" del "Network Service". Ciò consente di riprodurre le stazioni radio e i programmi registrati con una semplice operazione.

#### A proposito dell'account Tuneln

La creazione di un account sul sito web Tuneln (tunein.com) e l'accesso in esso dall'unità consente di aggiungere automaticamente le stazioni radio e i programmi alla cartella "My Presets" sull'unità man mano che si salvano sul sito web.

Per visualizzare una stazione radio registrata in "My Presets", è necessario accedere a Tuneln dall'unità. Per accedere, selezionare "Login" - "I have a Tuneln account" nel menu principale "Tuneln" dell'unità, quindi inserire il proprio nome utente e password.

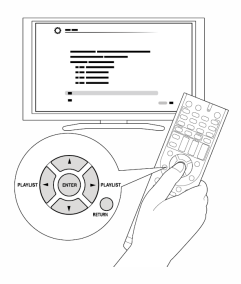
 Se si associa il dispositivo su My Page nel sito web Tuneln utilizzando il codice di registrazione ottenuto selezionando "Login" - "Login with a registration code" sull'unità, è possibile effettuare l'accesso senza immettere il nome utente e la password.

# Ascolto delle Internet Radio

# Registrazione di altre Internet Radio

Per ascoltare altri programmi della Internet radio, registrare il programma nell'elenco "My Favorites" sulla schermata NET TOP come descritto di seguito. L'unità supporta le stazioni Internet radio memorizzate nei seguenti formati: PLS (URL terminante in .pls), M3U (URL terminante in .m3u) e RSS (URL terminante in rss/rdf/xml).

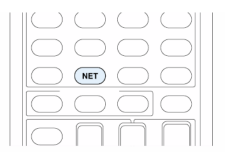
- È possibile memorizzare fino a 40 stazioni Internet radio.
- A seconda del tipo di dati e del formato file di riproduzione, potrebbe non essere possibile riprodurre una stazione Internet radio anche quando il suo formato è PLS, M3U o Podcast (RSS).
- I servizi disponibili possono variare a seconda della zona di residenza.
- Funzionamento: Consente di impostare visualizzando la guida mostrata sullo schermo del televisore. Per visualizzare la guida, è necessario effettuare una connessione HDMI tra l'unità e la TV. Selezionare la voce con i pulsanti cursore del telecomando e premere ENTER per confermare la selezione. Per tornare alla schermata precedente, premere RETURN.



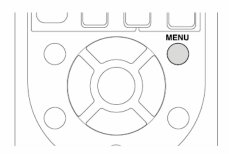
Registrazione di una stazione

**Prima di iniziare la procedura**: Il nome e l'URL della stazione radio che si desidera aggiungere sono necessari per la registrazione. Controllarli prima di iniziare la procedura.

- 1. Premere NET sul telecomando per visualizzare la schermata NET TOP.
  - "NET" si illumina sul display.



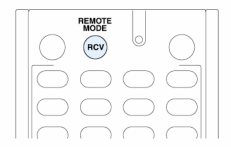
- 2. Selezionare con i cursori, quindi premere ENTER per visualizzare la schermata dell'elenco "My Favorites".
- 3. Con i cursori selezionare un'area vuota di "My Favorites", quindi premere MENU per visualizzare la schermata menu.



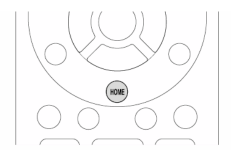
- 4. Selezionare "Create new station" con i cursori, quindi premere ENTER per visualizzare una schermata della tastiera.
- 5. Immettere il nome e l'URL della stazione radio da aggiungere.
  - Selezionare "Shift" e premere ENTER per commutare tra maiuscole e minuscole. Selezionare "←" o "→" e premere ENTER per spostare il cursore nella direzione selezionata. Selezionare "Back Space" e premere ENTER per cancellare il carattere alla sinistra del cursore.
- Registrazione di una stazione con PC

**Prima di iniziare la procedura**: Il nome e l'URL della stazione radio che si desidera aggiungere sono necessari per la registrazione. Controllarli prima di iniziare la procedura.

- 1. Premere RCV sul telecomando.
  - Premere sempre prima RCV per commutare il telecomando in modalità RECEIVER (la modalità per azionare questa unità), poiché la sua modalità può essere modificata per azionare un altro componente.



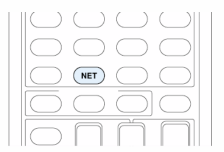
2. Premere HOME per visualizzare il menu principale.



- 3. Con i cursori, selezionare "Setup", quindi premere ENTER.
- 4. Con i cursori, selezionare "7.Hardware Setup" "Network" "IP Address" per visualizzare l'indirizzo IP.
  - Annotare l'indirizzo IP poiché sarà necessario in un secondo momento.
- 5. Avviare il browser web sul PC o sullo smartphone e immettere l'indirizzo IP dell'unità nel campo URL. Le informazioni dell'unità vengono visualizzate sul browser. ("WEB Setup")
  - Se si utilizza Internet Explorer, si può anche inserire l'URL selezionando "Open..." sul menu "File".
- 6. Cliccare sulla scheda "My Favorites", quindi inserire il nome e l'URL della stazione Internet radio.
- 7. Cliccare "Save" per registrare la stazione Internet radio in "My Favorites".

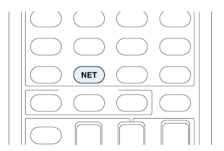
**Per rinominare la stazione radio registrata**: Durante la riproduzione della stazione radio o quando questa viene selezionata dall'elenco "My Favorites", premere MENU per visualizzare la schermata menu. Selezionare "Rename this station" con i cursori, quindi premere ENTER per visualizzare la schermata della tastiera. Rinominare una stazione come desiderato.

- Le stazioni radio possono essere rinominate anche da "WEB Setup".
- Riproduzione di una stazione radio registrata
- 1. Premere NET sul telecomando per visualizzare la schermata NET TOP.
  - "NET" si illumina sul display.

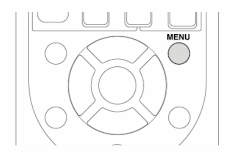


- 2. Selezionare "My Favorites" con i cursori, quindi premere ENTER per visualizzare le stazioni della radio Internet registrate.
- 3. Con i cursori selezionare una stazione radio da cancellare, quindi premere MENU per visualizzare la schermata menu.
- Eliminazione di una stazione radio registrata

- 1. Premere NET sul telecomando per visualizzare la schermata NET TOP.
  - "NET" si illumina sul display.



- 2. Selezionare "My Favorites" con i cursori, quindi premere ENTER per visualizzare le stazioni della radio Internet registrate.
- 3. Con i cursori selezionare una stazione radio da cancellare, quindi premere MENU per visualizzare la schermata menu.
  - È anche possibile visualizzare la schermata menu premendo MENU mentre la stazione radio è in riproduzione.

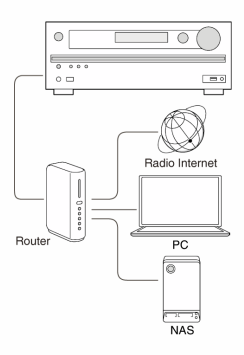


- 4. Con i cursori selezionare "Delete from My Favorites", quindi premere ENTER.
  - Le stazioni radio possono essere cancellate anche da "WEB Setup".

#### Informazioni su DLNA

Digital Living Network Alliance (DLNA) può essere indicata come una tecnologia standard o come il gruppo industriale che sviluppa le tecnologie standard per interconnettere e utilizzare i componenti AV, i PC e altri dispositivi di una rete domestica (più precisamente la tecnologia standard viene chiamata le Linee Guida DLNA).

Questa unità consente di utilizzare DLNA per riprodurre file musicali memorizzati su un PC o un hard disk collegato alla rete domestica (dispositivo NAS). Assicurarsi che sia l'unità che il PC o il dispositivo NAS siano collegati allo stesso router.



- Per riprodurre un file musicale con DLNA, è necessario un dispositivo NAS o simile con funzioni di server DLNA e un lettore DLNA (software) per eseguire lo streaming della musica. È inoltre possibile eseguire lo streaming dei file musicali utilizzando un PC con Windows Media Player 11 o 12, poiché sono dotati sia del server DLNA sia delle funzioni del lettore. Per abilitare lo streaming, è innanzitutto necessario configurare Windows Media Player 11 o 12.
- Con la funzione di riproduzione in remoto di Windows Media Player 12, è possibile eseguire lo streaming dei file musicali presenti sul PC all'unità tramite il PC.



# Configurazione di Windows Media Player

#### Windows Media Player 11

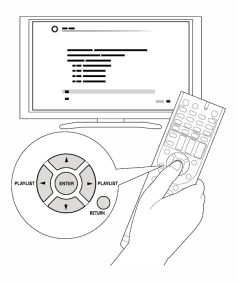
- 1. Accendere il PC e avviare Windows Media Player 11.
- 2. Nel menu "Library" selezionare "Media Sharing".
- 3. Selezionare la casella di controllo "Share my media", quindi fare clic su "OK" per visualizzare un elenco di dispositivi supportati.
- 4. Selezionare questa unità, quindi fare clic su "Allow". L'icona corrispondente viene spuntata.
- 5. Fare clic su "OK" per chiudere la finestra di dialogo.

#### Windows Media Player 12

- 1. Accendere il PC e avviare Windows Media Player 12.
- 2. Fare clic su "Turn on media streaming" per visualizzare un elenco di riproduttori nella rete.
  - Se lo streaming multimediale è già attivo, selezionare "More streaming options..." nel menu "Stream" per elencare i riproduttori nella rete. Procedere al passaggio 4.
- 3. Fare clic su "Turn on media streaming". Viene visualizzato un elenco di lettori presenti nella rete.
- 4. Selezionare questa unità in "Media streaming options", quindi verificare che sia impostata su "Allow".
- 5. Fare clic su "OK" per chiudere la finestra di dialogo.

### Riproduzione DLNA

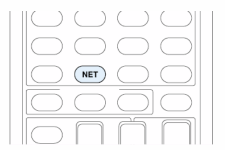
● Funzionamento: Consente di impostare visualizzando la guida mostrata sullo schermo del televisore. Per visualizzare la guida, è necessario effettuare una connessione HDMI tra l'unità e la TV. Selezionare la voce con i pulsanti cursore del telecomando e premere ENTER per confermare la selezione. Per tornare alla schermata precedente, premere RETURN.



#### In riproduzione



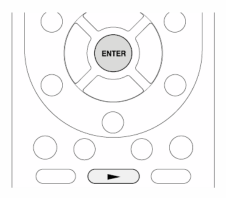
- 2. Premere NET sul telecomando per visualizzare la schermata NET TOP.
  - "NET" si illumina sul display. Se l'indicatore "NET" lampeggia, l'unità non è connessa correttamente alla rete. Quando si utilizza una connessione LAN cablata, controllare il collegamento del cavo Ethernet; quando si utilizza una connessione LAN wireless, assicurarsi che l'indicatore "Wi-Fi" sul lato sinistro dell'unità stia acceso.



- 3. Selezionare "DLNA" con i cursori, quindi premere ENTER.
- 4. Con i cursori selezionare il server di destinazione, quindi premere ENTER

per visualizzare un elenco di voci sul server selezionato.

- La ricerca non funziona nei server che non supportano le funzioni di ricerca.
- L'unità non è in grado di accedere a immagini e video archiviati nei server.
- I contenuti archiviati sul server potrebbero non essere visualizzati a seconda delle impostazioni di condivisione del server.
- 5. Con i cursori, selezionare un file musicale da riprodurre, quindi premere ENTER o ▶ per avviare la riproduzione.
  - Se viene visualizzato "No Item", controllare che la rete sia connessa correttamente.



# Controllo della riproduzione in remoto da PC

È possibile utilizzare questa unità per riprodurre i file musicali salvati sul proprio PC azionando il PC all'interno della rete domestica. Questa unità supporta la riproduzione in remoto tramite Windows Media Player 12. Per utilizzare la funzione di riproduzione in remoto, Windows Media Player 12 deve essere configurato in anticipo.

 Utilizzando un controller compatibile con DLNA (come ad esempio un'applicazione Android), è possibile selezionare un file musicale memorizzato su Windows Media Player 12 ed effettuare lo streaming su questa unità utilizzando il controller. Per informazioni su come riprodurre in remoto utilizzando il controller, fare riferimento al manuale di istruzioni del controller.

#### Impostazione del PC

- 1. Accendere il PC e avviare Windows Media Player 12.
- 2. Nel menu "Stream" selezionare "Turn on media streaming" per aprire una finestra di dialogo.
  - Se lo streaming multimediale è già attivo, selezionare "More streaming options..." nel menu "Stream" per elencare i riproduttori nella rete.
     Procedere al passaggio 4.
- 3. Fare clic su "Turn on media streaming" per visualizzare un elenco di riproduttori nella rete.
- 4. Selezionare questa unità in "Media streaming options", quindi verificare che sia impostata su "Allow".
- 5. Fare clic su "OK" per chiudere la finestra di dialogo.
- 6. Aprire il menu "Stream" e controllare che "Allow remote control of my Player..." sia selezionato.

#### Riproduzione in remoto

- 1. Accendere l'alimentazione dell'unità.
- 2. Accendere il PC e avviare Windows Media Player 12.
- 3. Selezionare il file musicale da riprodurre con Windows Media Player 12 e fare clic col tasto destro del mouse.
  - Per riprodurre un file musicale da remoto su un altro server, aprire il server di destinazione da "Other Libraries" e selezionare il file musicale da riprodurre.
- 4. Selezionare la presente unità in "Play to" e aprire la finestra "Play to" di

Windows Media Player 12 per avviare la riproduzione di un file musicale sull'unità.

- Le operazioni durante la riproduzione in remoto sono possibili dalla finestra "Play to" sul PC. Viene visualizzata la schermata di riproduzione sul televisore collegato all'uscita HDMI dell'unità. Se il PC ha come sistema operativo Windows 8, fare clic su "Play to", quindi selezionare questa unità.
- 5. Regolare il volume utilizzando la barra del volume sulla finestra "Play to".
  - Alcune volte, il volume visualizzato sulla finestra di riproduzione in remoto potrebbe differire da quello visualizzato sul display dell'unità.
  - Quando il volume viene regolato dall'unità, il valore non viene riportato nella finestra "Play to".
  - Questa unità non può riprodurre file musicali in remoto nelle seguenti condizioni.
    - Durante l'utilizzo di un servizio di rete.
    - Mentre è in riproduzione un file musicale su un dispositivo di archiviazione USB.
    - "Agree" non era stato selezionato nella schermata DISCLAIMER visualizzata quando l'ingresso NET era stato selezionato per la prima volta sull'unità.

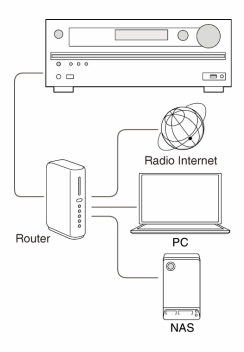


# Riproduzione di file musicali in una cartella condivisa

#### Informazioni sulla cartella condivisa

Una cartella condivisa viene configurata su un dispositivo di rete come un PC o un dispositivo NAS (un hard disk connesso alla rete domestica) per l'accesso da altri utenti.

È possibile riprodurre file musicali in una cartella condivisa sul PC o sul NAS connesso alla stessa rete domestica dell'unità. Per riprodurre file musicali in una cartella condivisa, è innanzitutto necessario configurare Windows 7 o Windows 8. Assicurarsi che l'unità e il PC o il dispositivo NAS siano collegati allo stesso router.



- È necessario configurare le opzioni di condivisione e creare una cartella condivisa sul PC in anticipo.
- Per informazioni su come configurare il dispositivo NAS e creare una cartella condivisa, fare riferimento al manuale di istruzioni del dispositivo NAS.



# Riproduzione di file musicali in una cartella condivisa

### Impostazione del PC

#### Configurazione delle opzioni di condivisione

- 1. Selezionare "Choose Home group and Sharing Options" sul "Control Panel".
  - Se il menu non viene visualizzato, verificare che "View By" sia impostato su "Category".
- 2. Selezionare "Change advanced sharing settings".
- Verificare che i seguenti pulsanti radio siano selezionati in "Home or Work":
  - "Enable network discovery"
  - "Turn on file and printer sharing"
  - "Turn on sharing so anyone with network access can read and write files in the Public folders"
  - "Turn off password protected sharing"
- 4. Selezionare "Save changes", quindi fare clic su "OK" nella finestra di dialogo.

#### Creazione di una cartella condivisa

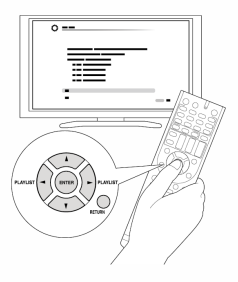
- Selezionare la cartella da condividere e fare clic col tasto destro del mouse.
- 2. Selezionare "Properties".
- 3. Selezionare "Advanced Sharing" sulla scheda "Sharing".
- 4. Selezionare la casella di controllo "Share this folder", quindi fare clic su "OK".
- 5. Selezionare "Share" per "Network File and Folder Sharing".
- 6. Selezionare "Everyone" dal menu a tendina. Fare clic sul pulsante "Add", quindi "Share".
  - Per impostare nome utente e password per una cartella condivisa, impostare "Permissions" in "Advanced Sharing" sulla scheda "Sharing".
  - Controllare se è impostato un gruppo di lavoro.



# Riproduzione di file musicali in una cartella condivisa

## Riproduzione da una cartella condivisa

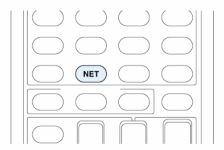
● Funzionamento: Consente di impostare visualizzando la guida mostrata sullo schermo del televisore. Per visualizzare la guida, è necessario effettuare una connessione HDMI tra l'unità e la TV. Selezionare la voce con i pulsanti cursore del telecomando e premere ENTER per confermare la selezione. Per tornare alla schermata precedente, premere RETURN.



#### In riproduzione

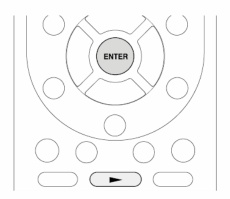


- 1. Premere NET sul telecomando per visualizzare la schermata NET TOP.
  - "NET" si illumina sul display.
  - Se l'indicatore "NET" lampeggia, l'unità non è connessa correttamente alla rete. Quando si utilizza una connessione LAN cablata, controllare il collegamento del cavo Ethernet; quando si utilizza una connessione LAN wireless, assicurarsi che l'indicatore "Wi-Fi" sul lato sinistro dell'unità sia acceso.



- 2. Con i cursori selezionare "Home Media", quindi premere ENTER.
- 3. Con i cursori, selezionare il server di destinazione, quindi premere ENTER.

- È possibile verificare il nome server del PC dalle proprietà del PC.
- 4. Con i cursori selezionare la cartella condivisa di destinazione, quindi premere ENTER.
- 5. Se è necessario un nome utente e una password, immettere le informazioni di login necessarie.
  - Le informazioni di accesso rappresentano le informazioni dell'account impostate al momento della creazione della cartella condivisa.
  - Una volta immesse, le informazioni di accesso saranno memorizzate a partire dalla volta successiva.
- 6. Con i cursori, selezionare un file musicale da riprodurre, quindi premere ENTER o ▶ per avviare la riproduzione.





### Informazioni sul telecomando

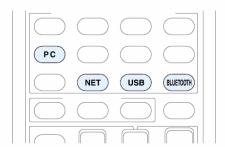
Il telecomando di questa unità consente di riprodurre i file musicali memorizzati su dispositivi di archiviazione USB, Internet radio, PC e dispositivi NAS sulla rete domestica, nonché su dispositivi abilitati Bluetooth. Consente inoltre di visualizzare le informazioni del file musicale riprodotto e di eseguire varie altre operazioni.

- I pulsanti disponibili possono variare in base al servizio e al dispositivo da far riprodurre.
- Alcuni pulsanti non possono essere utilizzati con dispositivi abilitati Bluetooth. Inoltre, i dispositivi abilitati Bluetooth devono supportare il profilo AVRCP. Alcuni dispositivi potrebbero non essere azionati, anche se supportano il profilo AVRCP.

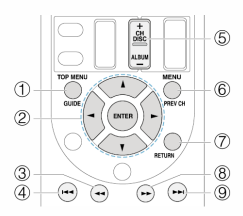
# Gestione di file musicali con il telecomando

### Pulsanti del telecomando

1. Premere INPUT SELECTOR (PC, NET, USB o BLUETOOTH) appropriato per la sorgente di ingresso sul telecomando.



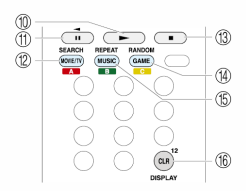
2. Azionare il telecomando facendo riferimento al nome e alla funzione di ciascuno dei pulsanti sottostanti.



- 1 **TOP MENU**: Questo pulsante visualizza il menu principale per ciascun supporto o server.
- ② ▲/▼, ENTER: Questi pulsanti consentono di navigare tra gli elementi e attivare la voce selezionata.
  - ◄/►: Questi pulsanti consentono di scorrere tra le pagine.
- ③ ◄◄: Questo pulsante riavvolge velocemente il brano attuale. Questo pulsante non è funzionante a partire da 10 secondi dal termine della riproduzione.
- ④ ◄ : Questo pulsante riproduce il brano attuale dall'inizio. Premendo questo pulsante due volte si riproduce il brano precedente.
- ⑤ **Pulsante CH +/-**: Sposta il cursore sull'elenco delle stazioni Internet radio in "My Favorites".
- 6 **MENU**: Questo pulsante visualizza il menu di ciascun servizio Internet radio.
- RETURN: Questo pulsante consente di tornare alla schermata precedente.

- ⊗ ➤►: Questo pulsante manda avanti velocemente il brano attuale.

  Questo pulsante non è funzionante a partire da 10 secondi dal termine della riproduzione.
- ⑨ ▶►: Questo pulsante riproduce il brano successivo.



- ⊕ : Questo pulsante avvia la riproduzione.
- ① II: Questo pulsante mette in pausa la riproduzione.
- ② **SEARCH**: Questo pulsante consente di passare tra la schermata di riproduzione e la schermata elenco durante la riproduzione.
- ③ ■: Questo pulsante arresta la riproduzione.
- (4) RANDOM: Questo pulsante avvia la riproduzione casuale.
- (5) **REPEAT**: Questo pulsante ripete il brano (o i brani). Premendo questo pulsante si passa ripetutamente tra le modalità di ripetizione.
- ⑤ DISPLAY: Questo pulsante cambia le informazioni sul brano visualizzate durante la riproduzione. Premendo questo pulsante quando è visualizzata la schermata elenco si passa alla schermata di riproduzione.
  - Dispositivi abilitati Bluetooth: I pulsanti utilizzabili sono ►, ◄◄, ◄◄,
     , ▮▮, ►►, ►► e ■.



# Gestione di file musicali con il telecomando

# Icone visualizzate durante la riproduzione

Le icone vengono visualizzate sul display durante la riproduzione di file musicali. Il significato di ciascuna icona è il seguente:

Cartella:

**!**: Brano

#: Riproduzione

#: Pausa

: Avanzamento veloce

: Indietro veloce

: Artista

: Album

1 2: Ripetizione di un brano

E Ripetizione all'interno di una cartella

**!!**: Ripetizione

Riproduzione casuale

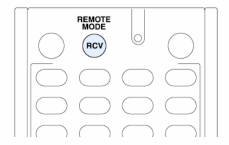


# Uso delle modalità di ascolto

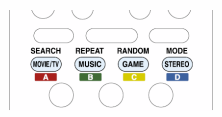
### Selezione della modalità di ascolto

Le modalità di ascolto consentono di selezionare il migliore effetto sonoro per la sorgente di ingresso.

- 1. Premere RCV sul telecomando.
  - Premere sempre prima RCV per commutare il telecomando in modalità RECEIVER (la modalità per azionare questa unità), poiché la sua modalità può essere modificata per azionare un altro componente.



- 2. Premere uno dei seguenti pulsanti a seconda della scelta da una delle quattro modalità di ascolto.
  - Premendo nuovamente il pulsante, si passa alla modalità di ascolto scelta. Impostare la propria modalità di ascolto ascoltando il suono effettivo.



Per i dettagli relativi ai tipi e alle differenze di modalità di ascolto, vedere "Contenuti delle modalità di ascolto".

#### ■ Pulsante MOVIE/TV

 $\vee$ 

È possibile selezionare una modalità adatta a film e programmi TV.

Modalità di ascolto selezionabili:

All Ch Stereo

Direct

Dolby D

Dolby D+

Dolby EX/Dolby D EX

Dolby TrueHD DSD DTS DTS 96/24 **DTS** Express DTS-HD HR DTS-HD MSTR **ES** Discrete **ES Matrix** Full Mono Mono Multichannel Neo:6 Neo:6 Cinema PLII Movie PLIIx Movie/PLII Movie PLIIz Height T-D **TV Logic** È possibile selezionare una modalità adatta alla musica. Modalità di ascolto selezionabili: All Ch Stereo

#### Pulsante MUSIC

Direct

Dolby D

Dolby D+

Dolby EX/Dolby D EX

Dolby TrueHD

**DSD** 

DTS

DTS 96/24

**DTS Express** 

DTS-HD HR

DTS-HD MSTR

**ES** Discrete

**ES Matrix** 

Full Mono

Multichannel

Neo:6

Neo:6 Music

Orchestra

**PLII Music** 

PLIIx Music/PLII Music

PLIIz Height

Pure Audio Stereo Studio-Mix Unplugged

#### Pulsante GAME

È possibile selezionare una modalità adatta ai giochi.

Modalità di ascolto selezionabili:

All Ch Stereo

Direct

Dolby D

Dolby D+

Dolby EX/Dolby D EX

Dolby TrueHD

**DSD** 

DTS

DTS 96/24

**DTS Express** 

DTS-HD HR

DTS-HD MSTR

**ES** Discrete

**ES Matrix** 

Full Mono

Neo:6

Game-Action

Game-Rock

Game-RPG

Game-Sports

Multichannel

PLII Game

PLIIx Game/PLII Game

PLIIz Height

T-D

#### Pulsante STEREO

È possibile selezionare una modalità di ascolto per lo stereo e tutte le sorgenti stereo dei canali.

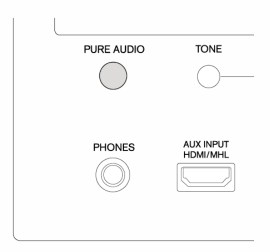
Modalità di ascolto selezionabili:

All Ch Stereo

Stereo

■ Pulsante PURE AUDIO (solo sull'unità principale) (modelli per Europa, ∨ Australia e Asia)

L'alimentazione del display e del circuito video analogico viene interrotta per commutare l'unità in modalità PURE AUDIO (modelli per Europa, Australia e Asia) e fornire un suono più puro. La selezione di questa modalità fa accendere l'indicatore PURE AUDIO sull'unità. Premendo nuovamente il pulsante, si riseleziona la modalità di ascolto precedente.



 La selezione di Pure Audio come modalità di ascolto disattiva l'alimentazione del display e del circuito video analogico, ma i segnali video immessi attraverso l'ingresso HDMI vengono emessi dall'uscita HDMI.



# Uso delle modalità di ascolto

### Contenuti delle modalità di ascolto

Le modalità di ascolto selezionabili differiranno a seconda del numero dei canali della sorgente di ingresso e della configurazione attuale degli altoparlanti. Le modalità di ascolto disponibili quando le cuffie sono collegate sono le seguenti: Pure Audio (modelli per Europa, Australia e Asia), Mono, Direct e Stereo.

#### Consente di elencare in ordine alfabetico (A-Z)

#### All Ch Stereo

\/

Ideale per la musica di sottofondo, questa modalità riempie l'intera area di ascolto con un suono stereo dai diffusori anteriori, surround e surround posteriori.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

#### Direct

 $\vee$ 

In questa modalità, l'audio dalla sorgente di ingresso viene messo in uscita così come è. Ad esempio, se una sorgente a 2 canali da un CD musicale è in ingresso, l'uscita sarà stereo, oppure se il segnale in ingresso è Dolby Digital, il campo sonoro sarà controllato in base al numero di canali presenti.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

### Dolby D (Dolby Digital)

V

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti Dolby Digital. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti Dolby Digital Plus. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.
- Quando si riproducono sorgenti a 5.1 canali da dischi Blu-ray, il Dolby Digital viene applicato automaticamente.

### ■ Dolby EX/Dolby D EX

Questa modalità espande qualsiasi sorgente di musica o film a 5.1 canali per una riproduzione a 6.1/7.1 canali che può dare un effetto di altoparlante surround posteriore. È adatta per la colonna sonora Dolby EX contenente il canale posteriore surround codificato a matrice. Aggiungendo l'effetto surround posteriore per la sorgente a 5.1 canali si migliorerà la rappresentazione spaziale creando un effetto sonoro di spostamento di suono surround o suono globale a 360 gradi e fornendo un'esperienza realistica.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch
- Configurazione altoparlante: 7.1 ch surround posteriore
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.

### Dolby Pro Logic IIx/Dolby Pro Logic II

Questa modalità espande qualunque sorgente a 2 canali per la riproduzione a 7.1 ch. Offre un'esperienza sonora surround molto naturale e senza interruzioni, mantenendo il suono limpido.

- In caso di 5.1 canali senza altoparlante posteriore surround, la modalità diventa Dolby Pro Logicli invece di Dolby Pro Logic IIx.
- PLIIx Movie/PLII Movie: Usare questa modalità con qualsiasi video a 2 canali (ad es., TV, DVD, VHS).
- PLIIx Music/PLII Music: Usare questa modalità con qualsiasi sorgente musicale a 2 canali (ad es., CD, radio, TV, DVD, cassette, VHS).
- PLIIx Game/PLII Game: Usare questa modalità con qualsiasi sorgente di gioco a 2 canali.
- Sorgente ingresso: STEREO, 5.1 ch (solo PLIIx Movie e PLIIx Music)
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch, 7.1 ch surround posteriore (solo PLIIx Movie e PLIIx Music)

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti Dolby TrueHD. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.

#### DSD

 $\vee$ 

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti DSD. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa unità supporta segnali DSD in ingresso tramite HDMI IN. Tuttavia, a seconda del lettore collegato, è possibile ottenere un audio migliore quando viene emessa dall'uscita PCM del lettore. In questo caso, configurare il lettore per l'uscita PCM.
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.

#### DTS

V

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti DTS. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.

#### DTS 96/24



Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti DTS 96/24. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround. Con frequenza di campionamento di 96 kHz e una risoluzione a 24 bit, viene assicurata una maggiore fedeltà.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- In base alle impostazioni, la modalità di ascolto diventa DTS.
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita

### DTS Express

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti DTS Express. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.

### ■ DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio)

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti DTS-HD High Resolution Audio. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.

### ■ DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio)

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti DTS-HD Master Audio. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.

#### DTS Neo:6

Questa modalità espande qualunque sorgente a 2 canali del 5.1 multichannel surround riprodotta. Offre ampiezza di banda completa su tutti i canali, con grande indipendenza tra i canali. Ci sono due varianti per questa modalità: una ideale per i film e l'altra ideale per la musica.

- Neo:6 Cinema: Usare questa modalità con qualsiasi video a 2 canali (ad es., TV, DVD, VHS).
- Neo:6 Music: Usare questa modalità con qualsiasi sorgente musicale a 2 canali (ad es., CD, radio, TV, DVD, cassette, VHS).
- Neo:6: Usare questa modalità per espandere qualsiasi sorgente di

musica a 5.1 canali per una riproduzione a 6.1 canali o 7.1 canali usando Neo:6.

- Sorgente ingresso: STEREO (solo Neo:6 Cinema e Neo:6 Music), 5.1 ch (solo Neo:6)
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch (solo Neo:6 Cinema e Neo:6 Music), 7.1 ch surround posteriore (solo Neo:6)

### ■ ES Discrete (DTS-ES Discrete)

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti DTS-ES Discrete e abilita la riproduzione a 6.1 canali o 7.1 canali utilizzando il canale surround posteriore. Sette canali completamente separati miglioreranno l'imaging spaziale e consentiranno una localizzazione del suono a 360 gradi producendo un suono incrociato fra i canali surround.

- Sorgente ingresso: 6.1 ch
- Configurazione altoparlante: 7.1 ch surround posteriore
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.
- Utilizzare il DVD con il logo DTS ES, in modo particolare sul software che contiene la colonna sonora DTS-ES Matrix.
- La riproduzione diventa DTS se nessun altoparlante surround posteriore è collegato.

### ES Matrix (DTS-ES Matrix)

Questa modalità è adatta all'uso con colonna sonora DTS-ES Matrix e abilita la riproduzione a 6.1 canali o 7.1 canali utilizzando il canale posteriore codificato a matrice.

- Sorgente ingresso: 6.1 ch
- Configurazione altoparlante: 7.1 ch surround posteriore
- Questa modalità di ascolto può essere selezionata solo se il lettore Bluray Disc/DVD è collegato in digitale all'unità o l'impostazione dell'uscita del lettore è bitstream.
- Utilizzare sul CD, DVD o LD con il logo DTS ES, in modo particolare sul software che contiene la colonna sonora DTS-ES Matrix.
- La riproduzione diventa DTS se nessun altoparlante surround posteriore è collegato.

## ■ Full Mono

In questa modalità, tutti i diffusori emettono lo stesso suono in mono, per cui il suono udibile è lo stesso, indipendentemente da dove ci si trova all'interno della stanza di ascolto.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

Game-Action

In questa modalità, la localizzazione del suono è distinta con enfasi sui bassi.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 5.1 ch, 7.1 ch

Game-Rock

 $\sim$ 

In questa modalità, la pressione del suono viene enfatizzata per aumentare la sensazione dal vivo.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 5.1 ch, 7.1 ch

Game-RPG

 $\vee$ 

In questa modalità, il suono è dotato di una atmosfera drammatica simile alla modalità Orchestra.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 5.1 ch, 7.1 ch

Game-Sports

V

Adatto per sorgenti audio con molto riverbero.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 5.1 ch, 7.1 ch

Mono

 $\vee$ 

Usare questa modalità quando si guarda un vecchio film con una traccia audio mono, oppure utilizzarla per riprodurre separatamente tracce audio in due lingue diverse registrate nei canali sinistro e destro di alcuni film. Inoltre è adatta per i DVD o altre sorgenti che contengono audio multiplo.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

Multichannel

 $\vee$ 

Questa modalità è adatta all'uso con sorgenti multicanale PCM. L'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso in uscita così come è, senza elaborazione dell'audio surround.

- Sorgente ingresso: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

Adatta per la musica classica o lirica, questa modalità enfatizza i canali surround in modo da aumentare la larghezza dell'immagine stereo, e consente di simulare il riverbero naturale di una grande stanza.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 5.1 ch, 7.1 ch

### PLIIz Height (Dolby Pro Logic IIz Height)

Questa modalità consente di utilizzare efficacemente i programmi esistenti quando sono collegati altoparlanti ad alta frequenza. È adatto per vari tipi di sorgenti incluse film, musica e soprattutto giochi.

- Sorgente ingresso: STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: Altezza 7.1 ch

### Pure Audio (modelli per Europa, Australia e Asia)

Questa modalità riproduce il suono originale con precisione. Poiché l'audio proveniente dalla sorgente di ingresso viene emesso senza elaborazione audio surround e il display e la circuiteria video sono spente, le possibili fonti di rumore vengono ridotte al minimo per una riproduzione audio realistica.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Questa modalità non può essere selezionata quando la Zone 2 è attiva.
   L'attivazione di Zone 2 quando viene selezionata questa modalità cambia automaticamente la modalità di ascolto su Direct.

## ■ Stereo

In questa modalità, il suono viene emesso dai diffusori anteriori sinistro e destro e dal subwoofer.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

# Studio-Mix

Adatta per la musica rock o pop, questa modalità di ascolto musicale crea un campo sonoro con una potente immagine acustica, come se ci si trovasse in un club o ad un concerto rock.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 5.1 ch, 7.1 ch

## ■ T-D (Theater-Dimensional)

In questa modalità, è possibile ottenere una riproduzione virtuale del suono surround multicanale, anche con solo due o tre diffusori. Funziona

controllando come il suono raggiunge le orecchie sinistra e destra dell'ascoltatore.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Potrebbe non essere possibile ottenere buoni risultati se c'è troppo riverbero, pertanto si consiglia di utilizzare questa modalità in un ambiente con poco o nessun riverbero naturale.

## TV Logic

 $\vee$ 

Adatta per i programmi televisivi realizzati in uno studio TV, questa modalità aumenta l'effetto surround di tutto il suono per dare maggior chiarezza alle voci e creare un'immagine acustica realistica.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 5.1 ch, 7.1 ch

## Unplugged



Adatta per strumenti acustici, vocali e jazz, questa modalità enfatizza l'immagine stereo anteriore, dando l'impressione di essere esattamente di fronte al palco.

- Sorgente ingresso: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configurazione altoparlante: 5.1 ch, 7.1 ch

# Controllo del formato di ingresso

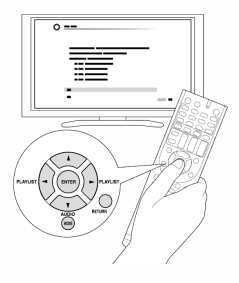
È possibile controllare il formato audio dei segnali di ingresso. Mentre viene immesso l'audio dal lettore, premere DISPLAY sul telecomando diverse volte per commutare le informazioni mostrate nel display dell'unità principale. Se viene visualizzato "Dolby D 5.1" in formato segnale, i segnali Dolby Digital a 5.1 canali sono in fase di ingresso.

Dolby D 5.1°

# Come impostare

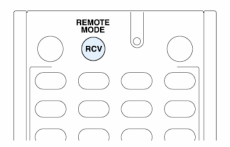
Questa unità consente di configurare le impostazioni avanzate, come rimappare l'ingresso e il selettore di ingresso, oppure configurare varie impostazioni degli altoparlanti in modo da fornire un'esperienza ancora migliore. Effettuare le impostazioni in "Setup" del menu principale.

● Funzionamento: Consente di impostare visualizzando la guida mostrata sullo schermo del televisore. Per visualizzare la guida, è necessario effettuare una connessione HDMI tra l'unità e la TV. Selezionare la voce con i pulsanti cursore del telecomando e premere ENTER per confermare la selezione. Per tornare alla schermata precedente, premere RETURN. Per tornare al menu principale, premere HOME.

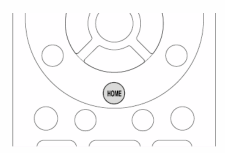


### Funzionamento

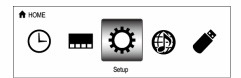
- 1. Premere RCV sul telecomando.
  - Premere sempre prima RCV per commutare il telecomando in modalità RECEIVER (la modalità per azionare questa unità), poiché la sua modalità può essere modificata per azionare un altro componente.



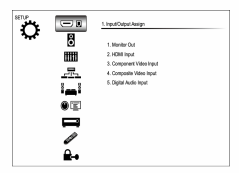
2. Premere HOME per visualizzare il menu principale.



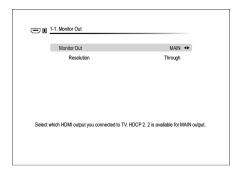
3. Con i cursori **◄/►** selezionare "Setup", quindi premere ENTER.



4. Premere ▲/▼ per selezionare il menu desiderato, quindi premere ENTER.



- 5. Con i cursori ▲/▼/⊸/► selezionare la voce desiderata per configurare le impostazioni.
  - Quando "ENTER" viene visualizzato sulla voce di impostazione, premere ENTER.



Per salvare le modifiche e terminare l'impostazione: Premere HOME per uscire.

# 1.Input/Output Assign (Assegnazione Ingresso/uscita)

Monitor Out

I segnali di ingresso video immessi nell'unità saranno convertiti quando sono emessi dal jack HDMI OUT al televisore in modo che la loro risoluzione possa corrispondere a quella del televisore utilizzato.

☐ Monitor Out

Valore predefinito: MAIN

Selezionare il jack HDMI da connettere al televisore.

"MAIN": Quando si collega il televisore al jack PRINCIPALE HDMI OUT

"SUB": Quando si collega il televisore al jack HDMI OUT SUB

 La risoluzione del segnale di ingresso non cambia quando viene emessa tramite il jack HDMI OUT SUB.

"MAIN+SUB": Quando ci si collega a entrambi i jack MAIN e SUB

- I segnali video in ingresso al jack di ingresso video composito o ai jack di ingresso COMPONENT VIDEO saranno migliorati in segnali HDMI e quindi emessi dal jack di uscita HDMI.
- Se "MAIN+SUB" è selezionato
  - Solo "Through" o "Auto" possono essere selezionati in "Resolution".
  - La risoluzione del segnale di ingresso non cambia quando viene emessa tramite il jack HDMI OUT SUB.
- Il video protetto HDCP2.2 da HDMI OUT SUB non verrà visualizzato.

Resolution

Valore predefinito: Through

Specificare la risoluzione di uscita dei jack HDMI OUT. La risoluzione dell'immagine dell'unità verrà convertita in modo che corrisponda alla risoluzione supportata dal televisore utilizzato.

"Through": La risoluzione di uscita sarà la stessa di quella per i segnali di ingresso.

"Auto": La risoluzione verrà automaticamente convertita in base alla risoluzione supportata dal televisore.

"480p (480p/576p)", "720p", "1680 × 720p", "1080i", "1080p", "2560 × 1080p": Selezionare la risoluzione desiderata.

"4K": Una alta risoluzione di circa quattro volte 1080p (3840 × 2160 o

4096 × 2160 pixel a seconda della risoluzione supportata dal televisore collegato)

- Se è selezionato "1080p", i segnali di ingresso 1080p/24 verranno emessi con una risoluzione inalterata.
- Se la risoluzione selezionata non è supportata dal monitor, il video viene visualizzato alla stessa risoluzione del segnale di ingresso.
- Se è selezionato "4K", i segnali video potrebbero non essere emessi ad alcuni modelli di televisore. Per i dettagli, vedere "A proposito della risoluzione video" in "Risoluzione dei problemi".
- Se "Monitor Out" è impostato su "SUB", questa impostazione sarà impostata su "Through".
- Premere ENTER se si emettono segnali dal jack HDMI OUT MAIN e controllare il video sul televisore durante l'esecuzione di questa impostazione. Premere RETURN se non viene visualizzato alcun video. (eccetto quando si seleziona "NET", "USB" o "BLUETOOTH")

HDMI Input

È possibile cambiare l'assegnazione dei pulsanti del selettore di ingresso e dei jack HDMI IN.

#### □ BD/DVD

Valore predefinito: HDMI 1

Da "HDMI 1" a "HDMI 6": Il jack HDMI IN desiderato può essere assegnato al pulsante BD/DVD. Se non si assegna un jack, selezionare "-----". Per selezionare un jack HDMI IN già assegnato a un altro selettore di ingresso, cambiare la sua impostazione in "-----" per prima cosa.

#### ☐ CBL/SAT

Valore predefinito: HDMI 2

Da "HDMI 1" a "HDMI 6": Il jack HDMI IN desiderato può essere assegnato al pulsante CBL/SAT. Se non si assegna un jack, selezionare "-----". Per selezionare un jack HDMI IN già assegnato a un altro selettore di ingresso, cambiare la sua impostazione in "-----" per prima cosa.

#### ☐ STB/DVR

Valore predefinito: HDMI 3 (HDCP2.2)

Da "HDMI 1" a "HDMI 6": Il jack HDMI IN desiderato può essere assegnato al pulsante STB/DVR. Se non si assegna un jack,

selezionare "". Per selezionare un jack HDMI IN già assegnato a un altro selettore di ingresso, cambiare la sua impostazione in "" per prima cosa.
GAME
alore predefinito: HDMI 4
Da "HDMI 1" a "HDMI 6": Il jack HDMI IN desiderato può essere assegnato al pulsante GAME. Se non si assegna un jack, selezionare "". Per selezionare un jack HDMI IN già assegnato a un altro selettore di ingresso, cambiare la sua impostazione in "" per prima cosa.
] PC
alore predefinito: HDMI 5
Da "HDMI 1" a "HDMI 6": Il jack HDMI IN desiderato può essere assegnato al pulsante PC. Se non si assegna un jack, selezionare "". Per selezionare un jack HDMI IN già assegnato a un altro selettore di ingresso, cambiare la sua impostazione in "" per prima cosa.
AUX
alore predefinito: FRONT/MHL
L'impostazione non può essere modificata.
TV/CD
alore predefinito:
Da "HDMI 1" a "HDMI 6": Il jack HDMI IN desiderato può essere assegnato al pulsante TV/CD. Se non si assegna un jack, selezionare "". Per selezionare un jack HDMI IN già assegnato a un altro selettore di ingresso, cambiare la sua impostazione in "" per prima cosa.
PHONO
alore predefinito:

Da "HDMI 1" a "HDMI 6": Il jack HDMI IN desiderato può essere assegnato al pulsante PHONO. Se non si assegna un jack, selezionare "----". Per selezionare un jack HDMI IN già assegnato a un altro selettore di ingresso, cambiare la sua impostazione in "-----" per prima cosa.

Il pulsante CBL/SAT viene assegnato al jack COMPONENT VIDEO IN come impostazione predefinita di fabbrica. Questa assegnazione può essere modificata, se necessario. Se non si assegna un jack, selezionare "".
□ BD/DVD
Valore predefinito:
"COMPONENT": Il jack COMPONENT VIDEO IN viene assegnato al pulsante BD/DVD.
□ CBL/SAT
Valore predefinito: COMPONENT
"COMPONENT": Il jack COMPONENT VIDEO IN viene assegnato al pulsante CBL/SAT.
□ STB/DVR
Valore predefinito:
"COMPONENT": Il jack COMPONENT VIDEO IN viene assegnato al pulsante STB/DVR.
Valore predefinito:
"COMPONENT": Il jack COMPONENT VIDEO IN viene assegnato al pulsante GAME.
□ PC
Valore predefinito:
"COMPONENT": Il jack COMPONENT VIDEO IN viene assegnato al pulsante PC.
□ AUX
Valore predefinito:
L'impostazione non può essere modificata.
□ TV/CD
Valore predefinito:
"COMPONENT": Il jack COMPONENT VIDEO IN viene assegnato al

pulsante TV/CD.	
□ PHONO	
Valore predefinito:	
"COMPONENT": Il jack COMPONENT VIDEO IN viene assegnato a pulsante PHONO.	I
Quando i segnali video in ingresso sono convertiti ai jack COMPONEN VIDEO IN e vengono emessi dal jack HDMI OUT, impostare la risoluzio di uscita del lettore su 480i. Se l'ingresso ha una risoluzione di 480p o alta, apparirà un messaggio di errore. Se "Monitor Out" è impostato su "SUB", solo i segnali compositi 480i/5 verranno emessi con una risoluzione inalterata. I video non saranno visualizzati se il televisore non supporta la risoluzione. Se "Monitor Out" è impostato su "MAIN" o "MAIN+SUB" e "Resolution' impostato su "Through", i segnali compositi 480i/576i verranno emessi con una risoluzione inalterata. Pertanto, i televisori che non supportant queste risoluzioni non saranno in grado di visualizzare dei video.	one più 576 "è i
omposite Video Input	\
possibile cambiare l'assegnazione dei pulsanti del selettore di ingresso ei jack COMPOSITE VIDEO IN V1 a 3.	е
□ BD/DVD	
Valore predefinito:	
Da "VIDEO 1" a "VIDEO 3": Il jack COMPOSITE VIDEO IN desiderat può essere assegnato al pulsante BD/DVD. Se non si assegna un ja selezionare "".	
□ CBL/SAT	
Valore predefinito: VIDEO 1	
Da "VIDEO 1" a "VIDEO 3": Il jack COMPOSITE VIDEO IN desiderat può essere assegnato al pulsante CBL/SAT. Se non si assegna un	0

☐ STB/DVR

Valore predefinito: VIDEO 2

jack, selezionare "----".

Da "VIDEO 1" a "VIDEO 3": Il jack COMPOSITE VIDEO IN desiderato può essere assegnato al pulsante STB/DVR. Se non si assegna un jack, selezionare "-----".

□ GAME
Valore predefinito: VIDEO 3
Da "VIDEO 1" a "VIDEO 3": Il jack COMPOSITE VIDEO IN desiderato può essere assegnato al pulsante GAME. Se non si assegna un jack, selezionare "".
□ PC
Valore predefinito:
Da "VIDEO 1" a "VIDEO 3": Il jack COMPOSITE VIDEO IN desiderato può essere assegnato al pulsante PC. Se non si assegna un jack, selezionare "".
□ AUX
Valore predefinito:
L'impostazione non può essere modificata.
□ TV/CD
Valore predefinito:
Da "VIDEO 1" a "VIDEO 3": Il jack COMPOSITE VIDEO IN desiderato può essere assegnato al pulsante TV/CD. Se non si assegna un jack, selezionare "".
□ PHONO
Valore predefinito:
Da "VIDEO 1" a "VIDEO 3": Il jack COMPOSITE VIDEO IN desiderato può essere assegnato al pulsante PHONO. Se non si assegna un jack,

- Se "Monitor Out" è impostato su "SUB", solo i segnali compositi 480i/576i verranno emessi con una risoluzione inalterata. I video non saranno visualizzati se il televisore non supporta la risoluzione.
- Se "Monitor Out" è impostato su "MAIN" o "MAIN+SUB" e "Resolution" è impostato su "Through", i segnali compositi 480i/576i verranno emessi con una risoluzione inalterata. Pertanto, i televisori che non supportano queste risoluzioni non saranno in grado di visualizzare dei video.

selezionare "----".

ei jack DIGITAL IN COAXIAL 1 su 2/OPTICAL.
□ BD/DVD
Valore predefinito: COAXIAL 1
"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": Il jack DIGITAL IN desiderato può essere assegnato al pulsante BD/DVD. Se non si assegna un jack, selezionare "".
□ CBL/SAT
Valore predefinito: COAXIAL 2
"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": Il jack DIGITAL IN desiderato può essere assegnato al pulsante CBL/SAT. Se non si assegna un jack, selezionare "".
□ STB/DVR
Valore predefinito:
"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": Il jack DIGITAL IN desiderato può essere assegnato al pulsante STB/DVR. Se non si assegna un jack, selezionare "".
Valore predefinito:
"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": Il jack DIGITAL IN desiderato può essere assegnato al pulsante GAME. Se non si assegna un jack, selezionare "".
□ PC
Valore predefinito:
"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": Il jack DIGITAL IN desiderato può essere assegnato al pulsante PC. Se non si assegna un jack, selezionare "".
□ AUX
Valore predefinito:
L'impostazione non può essere modificata.

#### ☐ TV/CD

Valore predefinito: OPTICAL

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": Il jack DIGITAL IN desiderato può essere assegnato al pulsante TV/CD. Se non si assegna un jack, selezionare "-----".

#### ☐ PHONO

Valore predefinito: -----

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": Il jack DIGITAL IN desiderato può essere assegnato al pulsante PHONO. Se non si assegna un jack, selezionare "-----".

• Le frequenze di campionamento supportate per i segnali PCM (stereo, mono) da un ingresso digitale sono 32/44,1/48/88,2/96 kHz/16, 20, 24 bit.



# 2. Speaker Setup (Configurazione altoparlante)

Consente di cambiare la configurazione del diffusore, come la presenza del subwoofer, la frequenza di crossover, e così via. Le impostazioni vengono configurate automaticamente se si utilizza l'impostazione automatica del diffusore.

Inoltre, non sarà possibile selezionare questa impostazione se si dispone di un paio di cuffie collegate o si sta ascoltando attraverso gli altoparlanti TV.

#### Speaker Settings

 $\vee$ 

Cambiare l'impedenza degli altoparlanti collegati, il tipo di collegamento dell'altoparlante anteriore e le altre impostazioni dell'altoparlante.

### □ Speaker Impedance

Valore predefinito: 60hm

Impostare l'impedenza degli altoparlanti collegati.

"4ohms": Quando uno qualsiasi degli altoparlanti collegati ha una impedenza da 4  $\Omega$  o maggiore a meno di 6  $\Omega$ 

"6ohms": Quando gli altoparlanti collegati hanno tutti un'impedenza di 6  $\Omega$  o maggiore

### ☐ Front Speakers Type

Valore predefinito: Normal

Selezionare il tipo di collegamento dell'altoparlante anteriore.

"Normal": Quando gli altoparlanti anteriori sono collegati in maniera normale

"Bi-Amp": Quando gli altoparlanti anteriori sono collegati in biamplificazione

### ☐ Powered Zone 2

Valore predefinito: No

Impostare la presenza della connessione del terminale dell'altoparlante della Zone 2

"Yes": Quando gli altoparlanti sono collegati ai terminali dell'altoparlante ZONE2

- "No": Quando gli altoparlanti non sono collegati ai terminali dell'altoparlante ZONE2
- Se "Front Speakers Type" è impostato su "BI-Amp", questa impostazione sarà impostata su "No".
- Per l'impedenza, controllare le indicazioni poste sul retro degli altoparlanti o il loro manuale di istruzioni.

#### **Speaker Configuration**

Consente di cambiare la configurazione dell'altoparlante, come la presenza o meno di ciascun altoparlante, la frequenza di crossover e così via. Le impostazioni vengono configurate automaticamente se si utilizza l'impostazione automatica del diffusore. L'audio non verrà emesso mentre si effettua questa impostazione.

#### Subwoofer

Valore predefinito: Yes

Stabilire se è collegato un subwoofer o meno.

"Yes": Quando il subwoofer è collegato

"No": Quando il subwoofer non è collegato

#### ☐ Front

Valore predefinito: 100Hz

Selezionare la frequenza per iniziare a inviare le frequenze dei bassi (frequenza crossover) per ciascun canale da "40Hz" a "200Hz".

"Full Band": Verrà emessa la banda piena.

"None": Quando nessun altoparlante compatibile è collegato

 "Front" verrà fissato su "Full Band" se "Subwoofer" è impostato su "No" e le frequenze dei bassi degli altri canali verranno emesse dagli altoparlanti anteriori. Per effettuare le impostazioni, fare riferimento al manuale di istruzioni degli altoparlanti utilizzati.

#### Center

Valore predefinito: 100Hz

Selezionare la frequenza per iniziare a inviare le frequenze dei bassi (frequenza crossover) per ciascun canale da "40Hz" a "200Hz".

"Full Band": Verrà emessa la banda piena.

"None": Quando nessun altoparlante compatibile è collegato

• Questa impostazione non può essere impostata su "Full Band" a meno che "Front" non sia impostato su "Full Band".

#### ☐ Surround

Valore predefinito: 100Hz

Selezionare la frequenza per iniziare a inviare le frequenze dei bassi (frequenza crossover) per ciascun canale da "40Hz" a "200Hz".

"Full Band": Verrà emessa la banda piena.

"None": Quando nessun altoparlante compatibile è collegato

 Questa impostazione non può essere impostata su "Full Band" a meno che "Front" non sia impostato su "Full Band".

#### □ Back

Valore predefinito: 100Hz

Selezionare la frequenza per iniziare a inviare le frequenze dei bassi (frequenza crossover) per ciascun canale da "40Hz" a "200Hz".

"Full Band": Verrà emessa la banda piena.

"None": Quando nessun altoparlante compatibile è collegato

- Nei seguenti casi, questa impostazione sarà impostata su "None":
  - "Surround" è impostato su "None".
  - "Front Speakers Type" è impostato su "Bi-Amp".
  - "Powered Zone 2" è impostato su "Yes" e inoltre Zone2 è impostato su on.
- Questa impostazione non può essere impostata su "Full Band" a meno che "Surround" non sia impostato su "Full Band".

### Height

Valore predefinito: None

Selezionare la frequenza per iniziare a inviare le frequenze dei bassi (frequenza crossover) per ciascun canale da "40Hz" a "200Hz".

"Full Band": Verrà emessa la banda piena.

"None": Quando nessun altoparlante compatibile è collegato

- Nei seguenti casi, questa impostazione sarà impostata su "None":
  - "Surround" è impostato su "None".
  - "Front Speakers Type" è impostato su "Bi-Amp".
  - "Powered Zone 2" è impostato su "Yes" e inoltre Zone2 è impostato su on.
- Questa impostazione non può essere impostata su "Full Band" a meno che "Front" non sia impostato su "Full Band".

### □ Back ch

Valore predefinito: 2ch

Selezionare il numero di canali dell'altoparlante surround posteriore

collegato.

"1ch": Quando è collegato un altoparlante (Collegare al terminale BACK o HEIGHT L)

"2ch": Quando sono collegati due altoparlanti

 Questa impostazione non può essere modificata se "Surround" o "Back" è impostato su "None".

#### □ LPF of LFE

Valore predefinito: 120Hz

Impostare il filtro passa-basso per segnali LFE (effetto a bassa frequenza), in modo da superare i segnali di frequenza più bassi del valore impostato e cancellare così i rumori indesiderati. Il filtro passa-basso sarà valido soltanto sulle sorgenti dotate di canale LFE. Impostare una frequenza da "80Hz", "90Hz", "100Hz" e "120Hz".

"Off": Non usare questa funzione

#### ☐ Double Bass

Valore predefinito: -----

Rafforzare l'uscita dei bassi emettendo il suono dei bassi dagli altoparlanti anteriore sinistro e destro e l'altoparlante centrale al subwoofer.

"On": L'uscita dei bassi sarà rafforzata.

"Off": L'uscita dei bassi non sarà rafforzata.

- Le impostazioni non verranno configurate automaticamente anche se si è eseguita l'impostazione automatica dell'altoparlante.
- Se "Subwoofer" è impostato su "No" o se "Front" è impostato su un valore diverso da "Full Band", l'impostazione sarà fissata su "-----".

## Speaker Distance

 $\sim$ 

Impostare la distanza tra ciascun altoparlante e la posizione di ascolto. Le impostazioni vengono configurate automaticamente se si utilizza l'impostazione automatica dell'altoparlante.

#### ☐ Unit

Valore predefinito: feet/meters

Specificare l'unità di distanza per le impostazioni di configurazione.

"feet": Quando l'impostazione è in piedi (da 0,1 ft a 30,0 ft, in incrementi di 0,1 ft)

"meters": Quando l'impostazione è in metri (da 0,03 m a 9,00 m, in incrementi di 0,03 m)

☐ Front Left
Valore predefinito: 12.0 ft/3.60 m
Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.
□ Center
Valore predefinito: 12.0 ft/3.60 m
Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.
☐ Front Right
Valore predefinito: 12.0 ft/3.60 m
Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.
☐ Surround Right
Valore predefinito: 7.0 ft/2.10 m
Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.
□ Back Right
Valore predefinito: 7.0 ft/2.10 m
<ul> <li>Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.</li> <li>Questa impostazione non può essere cambiata se "Powered Zone 2" è impostato su "Yes" e Zone 2 è acceso.</li> </ul>
□ Back Left
Valore predefinito: 7.0 ft/2.10 m
<ul> <li>Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.</li> <li>Questa impostazione non può essere cambiata se "Powered Zone 2" è impostato su "Yes" e Zone 2 è acceso.</li> </ul>
☐ Surround Left
Valore predefinito: 7.0 ft/2.10 m
Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.
Subwoofer
Valore predefinito: 12.0 ft/3.60 m

☐ Height Left
Valore predefinito: 9.0 ft/2.70 m
<ul> <li>Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.</li> <li>Questa impostazione non può essere cambiata se "Powered Zone 2" è impostato su "Yes" e Zone 2 è acceso.</li> </ul>
☐ Height Right
Valore predefinito: 9.0 ft/2.70 m
<ul> <li>Specificare la distanza tra ciascun diffusore e la posizione di ascolto.</li> <li>Questa impostazione non può essere cambiata se "Powered Zone 2" è impostato su "Yes" e Zone 2 è acceso.</li> </ul>
<ul> <li>Quando l'altoparlante è impostato su "No" o "None" in "Speaker Configuration", le impostazioni per "Speaker Distance" non possono essere modificate:</li> <li>I valori predefiniti variano in base alla regione.</li> </ul>
Level Calibration V
Regolare il livello di ciascun altoparlante con il tono di prova integrato. Le impostazioni vengono configurate automaticamente se si utilizza
l'impostazione automatica del diffusore.
l'impostazione automatica del diffusore.  ☐ Front Left
□ Front Left
<ul> <li>☐ Front Left</li> <li>Valore predefinito: 0 dB</li> <li>Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello</li> </ul>
<ul> <li>☐ Front Left</li> <li>Valore predefinito: 0 dB</li> <li>Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.</li> </ul>
<ul> <li>□ Front Left</li> <li>Valore predefinito: 0 dB</li> <li>Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.</li> <li>□ Center</li> </ul>
<ul> <li>□ Front Left</li> <li>Valore predefinito: 0 dB</li> <li>Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.</li> <li>□ Center</li> <li>Valore predefinito: 0 dB</li> <li>Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello</li> </ul>

Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.

### ☐ Surround Right

Valore predefinito: 0 dB

Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.

### □ Back Right

Valore predefinito: 0 dB

Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.

#### ☐ Back Left

Valore predefinito: 0 dB

Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.

#### Surround Left

Valore predefinito: 0 dB

Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.

### □ Subwoofer

Valore predefinito: 0 dB

Selezionare un valore compreso tra "-15 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.

### ☐ Height Left

Valore predefinito: 0 dB

Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso

un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.

### ☐ Height Right

Valore predefinito: 0 dB

Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Viene emesso un tono di prova ogni volta che si cambia il valore. Selezionare il livello desiderato.

- Nei seguenti casi, le impostazioni per "Level Calibration" non possono essere modificate:
  - L'altoparlante è impostato su "No" o "None" in "Speaker Configuration".
  - È impostata la modalità silenziosa (MUTING).

# 3. Audio Adjust (Regolazione Audio)

Configurare varie impostazioni relative al suono, quali le impostazioni per l'ascolto di audio multiplo o trasmissioni televisive multilingue e impostazioni del campo sonoro per le modalità di ascolto.

Multiplex/Mono Multiplex Input Channel Valore predefinito: Main Impostare il canale audio o la lingua da mettere in uscita durante la riproduzione dell'audio multiplo o di trasmissioni televisive multilingue, ecc. "Main": Solo canale principale "Sub": Solo canale secondario "Main/Sub": I canali principale e secondario verranno emessi allo stesso tempo. • Se si riproduce l'audio multiplo, "1+1" verrà visualizzato quando viene premuto DISPLAY. Mono Input Channel Valore predefinito: Left+Right Impostare il canale di ingresso da usare per la riproduzione di qualunque sorgente digitale a 2 canali quali Dolby Digital o 2 canali analogici/sorgente PCM in modalità di ascolto Mono. "Left": Solo canale sinistro "Right": Solo canale destro "Left + Right": Canali sinistro e destro Dolby Eseguire le impostazioni per la modalità di ascolto Dolby. ☐ PLIIx Music (2ch Input) Panorama Valore predefinito: Off

Regolare le impostazioni del campo sonoro per la riproduzione di qualunque sorgente digitale a 2 canali quali Dolby Digital o 2 canali analogici/sorgente PCM in modalità di ascolto Dolby Prologic? Music. Selezionare l'ampiezza del campo sonoro.

"On": L'ampiezza del campo sonoro verrà aumentata.

"Off": Valore predefinito

### ☐ PLIIx Music (2ch Input) Dimension

Valore predefinito: 0

Regolare le impostazioni del campo sonoro per la riproduzione di qualunque sorgente digitale a 2 canali quali Dolby Digital o 2 canali analogici/sorgente PCM in modalità di ascolto Dolby Prologic? Music. Selezionare la profondità del campo sonoro.

Da "-3" a "+3": Il campo sonoro si sposta in avanti non appena il valore impostato diventa inferiore a "0" e all'indietro se il valore impostato diventa superiore a "0".

#### ☐ PLIIx Music (2ch Input) Center Width

Valore predefinito: 3

Configurare le impostazioni da usare per la riproduzione di qualunque sorgente digitale a 2 canali quali Dolby Digital, 2 canali analogici/sorgente PCM in modalità di ascolto Dolby Prologic? Music. Regola l'ampiezza del suono dall'altoparlante centrale). Da "0" a "7": Minore è il valore di impostazione, maggiore sarà il suono concentrato nell'altoparlante centrale, mentre maggiore è il valore di impostazione, maggiormente il suono dell'altoparlante centrale verrà distribuito agli altoparlanti anteriori sinistro e destro.

### ☐ PLIIz Height Gain

Valore predefinito: Mid

Regolare il livello di uscita degli altoparlanti di altezza nella modalità di ascolto Dolby Pro Logic Ilz Height. L'uscita degli altoparlanti ad alta frequenza sarà migliorata nell'ordine di "Low", "Mid" (Medio), "High": "Low", "Mid" e "High".

- Nei sequenti casi, le impostazioni non possono essere modificate:
  - "Height" è impostato su "None" in "Speaker Configuration".
  - "Powered Zone 2" è impostato su "Yes" e inoltre Zone2 è impostato su on.

### □ Dolby EX

Valore predefinito: Manual

La modalità di ascolto Dolby Digital EX verrà selezionata automaticamente quando vengono ricevuti segnali Dolby EX.

"Auto": Usare questa funzione

- "Manual": Selezionare la modalità di ascolto desiderata
- Nei seguenti casi, le impostazioni non possono essere modificate:
  - "Back" è impostato su "None" in "Speaker Configuration".
  - "Powered Zone 2" è impostato su "Yes" e inoltre Zone2 è impostato su on.

### Loudness Management

Valore predefinito: On

Abilitare la funzione Late Night (notte fonda) che consente di godere del suono surround di riproduzione Dolby TrueHD anche a basso volume.

"On": Usare questa funzione

"Off": Non usare questa funzione

• A seconda delle impostazioni di "Back" in "Speaker Configuration", la visualizzazione verrà modificata. "PLIIx" verrà visualizzato come "PLIIx/PLII"

DTS

Eseguire le impostazioni per la modalità di ascolto DTS Neo:6 Music.

### ☐ Neo:6 Music Center Image

Valore predefinito: 2

Regolare l'ampiezza del campo sonoro del canale anteriore durante la riproduzione in modalità di ascolto DTS Neo:6 Music.

Da "0" a "5": La selezione di un valore inferiore porta il campo sonoro del canale anteriore verso il centro, mentre la selezione di un valore maggiore allarga il campo sonoro del canale anteriore verso sinistra e destra.

Theater-Dimensional

Eseguire le impostazioni per la modalità Theater-Dimensional.

## Listening Angle

Valore predefinito: Wide

Impostare l'angolo dei diffusori anteriori destro e sinistro rispetto alla posizione di ascolto durante la riproduzione in modalità di ascolto Theater-Dimensional.

"Narrow": Meno di 30° "Wide": Maggiore di 30°

• I valori raccomandati per "Listening Angle" sono: 20° quando viene selezionato "Narrow" e 40° quando viene selezionato "Wide".

# 4. Source Setup (Configurazione sorgente)

Regolare la differenza di livello del volume tra i dispositivi multipli collegati a questa unità, rinominare un selettore di ingresso oppure regolare la qualità dell'immagine. L'impostazione può essere impostata separatamente per ciascun pulsante del selettore di ingresso. Quando si seleziona un ingresso desiderato per controllare il video o l'audio, avviare la riproduzione del dispositivo collegato.

AccuEQ Room Calibration ☐ AccuEQ Room Calibration Valore predefinito: Off Abilita/disabilita il campo sonoro impostato nelle impostazioni automatiche dell'altoparlante "On": Attiva questa funzione "Off": Disattiva questa funzione • Nei seguenti casi, le impostazioni non possono essere modificate: Non viene eseguita l'impostazione automatica degli altoparlanti. Le cuffie sono collegate. IntelliVolume IntelliVolume Valore predefinito: 0 dB Regolare la differenza di livello del volume tra i dispositivi collegati all'unità. Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB". Impostare un valore negativo se il volume del dispositivo in questione è superiore agli altri e un valore positivo se inferiore. Questa funzione non è efficace nella Zone 2.

Name Edit

 $\vee$ 

Impostare un nome facile per ciascun ingresso. Il nome impostato verrà mostrato sul display dell'unità principale.

#### □ Name

Valore predefinito: Input name

- 1. Selezionare un carattere o simbolo con i cursori e premere ENTER. Ripetere per immettere al massimo 10 caratteri.
  - "Shift": Cambia tra caratteri maiuscolo e minuscolo. (Anche premendo +10 sul telecomando si possono alternare caratteri maiuscoli e minuscoli.)
  - " $\leftarrow$ " " $\rightarrow$ ": Muove il cursore in direzione della freccia.
  - "Back Space": Elimina un carattere alla sinistra del cursore.
  - "Space": Inserisce uno spazio.
  - Premendo CLR sul telecomando si rimuovono tutti i caratteri immessi.
- 2. Dopo l'inserimento, selezionare "OK" con i cursori e premere ENTER.

Il nome dell'ingresso verrà salvato.

- Per denominare una stazione radio preimpostata, premere TUNER sul telecomando, selezionare AM/FM e selezionare il numero preimpostato.
- Non può essere impostato se l'ingresso è "NET", "USB" o "BLUETOOTH".

Picture Adjust

 $\vee$ 

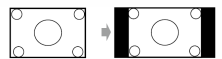
Regolare la qualità dell'immagine. (Possibile solo quando il lettore video è collegato al jack HDMI OUT MAIN) Se lo si regola controllando il video, premere ENTER. Premere RETURN per far tornare lo schermo allo stato precedente.

#### ☐ Wide Mode

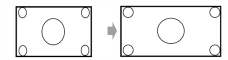
Valore predefinito: Auto

Impostare il rapporto aspetto.

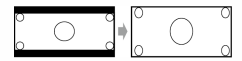
"Auto": Il rapporto aspetto verrà impostato automaticamente in base ai segnali di ingresso e all'impostazione di uscita del monitor.
"4:3":



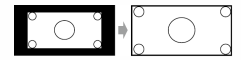
"Full":



"Zoom":



"Wide Zoom":



 Quando viene immessa una sorgente video 3D o 4K, questa impostazione è impostata su "Full". Inoltre, per alcune risoluzioni, questa impostazione potrebbe essere disabilitata e impostata su "Full".

#### ☐ Picture Mode

Valore predefinito: Custom

Un'impostazione della qualità immagine appropriata per cinema o giochi verrà selezionata. È inoltre possibile regolare ciascuna voce per ottenere la qualità d'immagine preferita.

"Custom": Le voci che vanno da "Game Mode" a "Color Temperature" qui sotto possono essere regolate come desiderato.

"Cinema": Quando la sorgente video è cinema

"Game": Quando la sorgente video è una consolle giochi

"Standard": La risoluzione verrà cambiata, ma la qualità dell'immagine non verrà regolata.

"Bypass": Sia la risoluzione che la qualità dell'immagine non verranno regolate.

• Se si è selezionato "Bypass", la funzione di visualizzazione su schermo verrà disabilitata.

☐ Game Mode

Valore predefinito: Off

Passare all'impostazione adatta per il gioco. Correggere inoltre il ritardo dei segnali video della consolle di gioco, se presenti.

"On": Usare questa funzione

"Off": Non usare questa funzione

- Se è stato selezionato "On", il ritardo verrà corretto ma la qualità delle immagini sarà inferiore.
- L'impostazione verrà fissata su "Off" se "Resolution" è impostato su "4K".

F:1	1000	ΝЛ	ode
 -1	ırrı	11//	()(1)

Valore predefinito: Auto
Passare all'impostazione adatta per film.  "Auto": Verrà eseguita l'elaborazione immagini adatta per il film.  "Video": "Film Mode" non verrà applicata e i segnali di ingresso verranno elaborati come sorgente video.
☐ Edge Enhancement
Valore predefinito: Off
<ul> <li>Regolare la nitidezza del contorno dell'immagine. Selezionare tra "Off", "Low", "Mid" (Medio)" e "High".</li> <li>L'impostazione verrà fissata su "Off" se "Game Mode" è impostato su "On".</li> <li>Quando la risoluzione orizzontale del video in uscita è 2000 linee TV o superiore, questa impostazione è impostata su "Off".</li> </ul>
☐ Noise Reduction
Valore predefinito: Off
<ul> <li>Riduce il rumore dello schermo. Selezionare tra "Off", "Low", "Mid" (Medio)" e "High".</li> <li>L'impostazione verrà fissata su "Off" se "Game Mode" è impostato su "On".</li> </ul>
☐ Brightness
Valore predefinito: 0
Regolare la luminosità dello schermo. Selezionare un valore compreso tra "-50" e "+50".
☐ Contrast
Valore predefinito: 0
Regolare il contrasto dello schermo. Selezionare un valore compreso tra "-50" e "+50".
□ Hue
Valore predefinito: 0
Correggere la tonalità dello schermo. Selezionare un valore compreso tra "-50" e "+50".
☐ Saturation
Valore predefinito: 0

Regolare la saturazione dello schermo. Selezionare un valore compreso tra "-50" e "+50".
☐ Color Temperature
Valore predefinito: Normal
Impostare la temperatura del colore dello schermo. Selezionare tra "Warm", "Normal" e "Cool".

- Nei seguenti casi, le impostazioni per "Picture Adjust" non possono essere modificate:
  - È selezionato "NET", "USB" o "BLUETOOTH".
  - "Monitor Out" è impostato su "SUB".
- Premere il pulsante CLR sul telecomando se si ripristinano tutte le impostazioni da "Game Mode" a "Color Temperature" al loro valore predefinito.

Audio Selector V

Effettuare l'impostazione dell'ingresso audio. L'impostazione può essere impostata separatamente per ciascun pulsante del selettore di ingresso. Selezionare il selettore di ingresso da configurare.

#### □ Audio Selector

Valore predefinito: –

Consente di selezionare la sorgente di ingresso precedente. ARC: Quando viene data priorità al segnale di ingresso dal televisore compatibile con ARC.

 L'impostazione può essere selezionata solo quando "Audio Return Channel" è impostato su "Auto" e anche l'ingresso "TV/CD" è selezionato.

HDMI: Quando viene data priorità al segnale di ingresso dai jack HDMI

- L'impostazione può essere selezionata solo quando l'ingresso viene assegnato al jack HDMI IN nell'impostazione "HDMI Input".
- "COAXIAL (Ingresso coassiale)": Quando viene data priorità al segnale di ingresso dai jack DIGITAL IN COAXIAL.
- L'impostazione può essere selezionata solo quando l'ingresso viene assegnato al jack COAXIAL nell'impostazione "Digital Audio Input".
- "OPTICAL (Ingresso ottico)": Quando viene data priorità al segnale di ingresso dai jack DIGITAL IN OPTICAL.
- L'impostazione può essere selezionata solo quando l'ingresso viene assegnato al jack OPTICAL nell'impostazione "Digital Audio Input".
- "Analog": Per mettere sempre in uscita l'audio analogico indipendentemente dal segnale di ingresso

Tiv.	~ d	N A	م ما	_
Fix	ed	M	od	e

Valore predefinito: Off

Specificare un segnale di ingresso quando "HDMI", "COAXIAL (Ingresso coassiale)" o "OPTICAL (Ingresso ottico)" è selezionato per "Audio Selector". Impostare questa voce se viene prodotto del rumore, oppure se si verifica un'interruzione all'inizio di un brano che segue un divario quando si riproducono sorgenti PCM o DTS. "Off": Per riprodurre un segnale analogico quando non è presente alcun segnale digitale.

"PCM": Per fissare la sorgente di ingresso su PCM.

"DTS": Per fissare la sorgente di ingresso su DTS (tranne per DTS-HD)

- Cambiando "Audio Selector" si cambia l'impostazione su "Off".
- L'impostazione non può essere cambiata quando è selezionato "TUNER", "NET", "USB" o "BLUETOOTH".

# 5.Listening Mode Preset (Preimpostazione Modalità di Ascolto)

È possibile selezionare la modalità di ascolto preferita per ogni ingresso. (Per esempio, è possibile inserire sempre la decodifica diretta alla sorgente Dolby TrueHD di Blu-ray Disc per riprodurla in un campo sonoro inalterato.) Selezionare l'ingresso, il tipo di segnale e la modalità di ascolto. Benché sia possibile selezionare la modalità di ascolto durante la riproduzione, la modalità selezionata verrà azzerata quando l'unità entra in modalità standby.

Analog/PCM V

Valore predefinito: Last Valid

Impostare la modalità di ascolto per la riproduzione di segnali PCM dei CD e di segnali analogici di nastri di registrazione e cassette.

Mono/Multiplex Source

Valore predefinito: Last Valid

Impostare la modalità di ascolto per la riproduzione di Dolby Digital, AAC e altri segnali digitali registrati in audio monofonico o mutliplex.

2ch Source V

Valore predefinito: Last Valid

Impostare la modalità di ascolto per la riproduzione di Dolby Digital e altri segnali digitali registrati in 2 canali.

Dolby D/Dolby D Plus/TrueHD

Valore predefinito: Last Valid

Impostare la modalità di ascolto per la riproduzione di segnali Dolby Digital, Dolby Digital Plus e Dolby TrueHD.

DTS/DTS-ES/DTS-HD

Valore predefinito: Last Valid

Impostare la modalità di ascolto per la riproduzione di segnali audio digitali in formati ad alta risoluzione DTS e DTS-HD. Selezionare la modalità di ascolto specificata per Blu-ray o altre sorgenti DTS-HD Master Audio.

#### Other Multich Source

 $\vee$ 

Valore predefinito: Last Valid

Impostare la modalità di ascolto per la riproduzione di segnali DSD di AAC, DVD-Audio e Super Audio CD che sono ricevuti dal jack HDMI IN.

- Le modalità di ascolto disponibili possono variare a seconda del segnale di ingresso.
- Impostando "Last Valid" si selezionerà sempre l'ultima modalità selezionata.
- Solo "Analog" può essere impostato sull'ingresso "TUNER".
- "Digital" e "TrueHD" possono essere impostati sugli ingressi "NET" e "USB".
- Solo "Digital" può essere impostato sull'ingresso "BLUETOOTH".

## 6. Miscellaneous (Varie)

Volume Setup

Effettuare l'impostazione dettagliata del volume dell'unità.

☐ Maximum Volume

Valore predefinito: Off

Impostare il valore massimo per evitare un volume troppo alto. Selezionare un valore tra "Off", "30" e "79".

#### ☐ Power On Volume

Valore predefinito: Last

Impostare il livello di volume per quando l'alimentazione viene accesa. Selezionare un valore da "Last" (livello di volume prima di entrare in modalità standby), "Min", da "1" a "79" e "Max".

 Non è possibile impostare un valore più alto di quello di "Maximum Volume".

#### ☐ Headphone Level

Valore predefinito: 0 dB

Regolare la differenza del livello di volume tra le cuffie e gli altoparlanti. Selezionare un valore compreso tra "-12 dB" e "+12 dB".

OSD Setup

Effettuare l'impostazione della funzione di visualizzazione su schermo che è in grado di visualizzare la schermata del menu di impostazione, la schermata di controllo del volume e simili sul televisore.

#### ☐ On Screen Display

Valore predefinito: On

Impostare se visualizzare o meno la schermata di funzionamento sul televisore.

"On": Verrà visualizzata la schermata di funzionamento sul televisore.

"Off": La schermata di funzionamento non verrà visualizzata sul televisore.

 La schermata di funzionamento potrebbe non essere visualizzata a seconda del segnale di ingresso anche se è selezionato "On". Se non viene visualizzata la schermata di funzionamento, cambiare la risoluzione del dispositivo collegato.

#### Language

Valore predefinito: English

Selezionare la lingua di visualizzazione su schermo.

#### □ Screen Saver

Valore predefinito: 3min

Impostare il tempo per avviare il salva schermo. Selezionare un valore tra "3min", "5min", "10min" e "Off".

## 7. Hardware Setup (Configurazione hardware)

Tuner

#### ☐ AM/FM Frequency Step (modelli per Nord America e Taiwan)

Valore predefinito: 10kHz/200 kHz

Selezionare un frequency step in base alla propria area di residenza. Selezionare "10kHz/200kHz" o "9kHz/50kHz".

 Quando si modifica questa impostazione, vengono eliminate tutte le preimpostazioni radio.

#### ☐ AM Frequency Step (modelli europei, australiani e asiatici)

Valore predefinito: 9kHz

Selezionare un frequency step in base alla propria area di residenza. Selezionare "10kHz" o "9kHz".

 Quando si modifica questa impostazione, vengono eliminate tutte le preimpostazioni radio.

HDMI V

#### ☐ HDMI CEC (RIHD)

Valore predefinito: Off

L'impostazione su "On" abilita il collegamento della selezione dell'ingresso e altre funzioni di collegamento con dispositivi HDMI collegati conformi a CEC.

"On": Usare questa funzione

"Off": Non usare questa funzione

- A seconda del televisore, potrebbe essere necessario configurare un collegamento sul televisore.
- Questa funzione è valida solo se il dispositivo è collegato al terminale HDMI OUT MAIN.
- Impostando su "On" e chiudendo il menu sullo schermo si visualizza il nome dei componenti compatibili CEC e "RIHD On" sul display.
- Il consumo di energia in modalità standby potrebbe aumentare se è

- impostato "On". (A seconda dello stato del televisore, l'unità entrerà in modalità standby normale.)
- Azionando il comando MASTER VOLUME dell'unità quando questa impostazione è impostata su "On" e si ascolta l'audio tramite gli altoparlanti del televisore, l'audio sarà emesso anche dagli altoparlanti connessi all'unità. Se si vuole emettere solo da uno dei due, modificare le impostazioni del televisore o dell'unità, oppure ridurre il volume dell'unità.
- Se si verifica un funzionamento anomalo quando si imposta su "On", impostarlo su "Off".
- Quando si collega un componente non compatibile CEC, o quando non si è sicuri che sia compatibile, impostare l'opzione su "Off".
- Quando si cambia questa impostazione, spegnere e riaccendere l'alimentazione di tutti i componenti collegati.

#### ☐ HDMI Through

Valore predefinito: Off

È possibile visualizzare i video di un lettore HDMI collegato sul televisore anche se l'unità è in modalità standby. Questa impostazione è valida solo per un selettore di ingresso al quale è assegnato un jack HDMI in "HDMI Input". Non può essere impostato su nessun altro ingresso a meno che un jack HDMI non sia assegnato ad esso. "Off": L'impostazione viene disattivata. Il video del dispositivo collegato a qualsiasi jack non verrà visualizzato.

"BD/DVD", "CBL/SAT", "STB/DVR", "GAME", "PC", "AUX", "TV/CD", "PHONO": Il video del dispositivo collegato al jack HDMI IN assegnato a ciascun ingresso verrà visualizzato sul televisore.

"Last": Il video del dispositivo collegato al jack HDMI IN assegnato al selettore d'ingresso che era stato selezionato immediatamente prima che l'unità entrasse in modalità standby, sarà visualizzato sul televisore. "Auto": Il video di tutti i dispositivi collegati ai jack HDMI IN verrà trasmesso al televisore.

"Eco": Il video di tutti i dispositivi collegati ai jack HDMI IN verrà trasmesso al televisore. Se si seleziona questa impostazione quando si usano televisori compatibili CEC, è possibile ridurre il consumo di energia in modalità standby. Non può essere selezionato se "HDMI CEC (RIHD)" è impostato su "Off".

- Quando "HDMI Through" è abilitato, il consumo di energia aumenta anche quando l'unità è in standby. Tuttavia, l'aumento del consumo di energia viene mantenuto al minimo dall'ingresso automatico nella modalità HYBRID STANDBY, in cui solo il circuito essenziale è in funzione.
- Quando si cambia l'impostazione, spegnere e riaccendere l'alimentazione di tutti i componenti collegati.

#### ☐ Audio TV Out (MAIN)

Valore predefinito: Off

Si può ascoltare l'audio dagli altoparlanti del televisore HDMI collegato mentre questa unità è accesa.

"On": Usare questa funzione

"Off": Non usare questa funzione

- Se si seleziona "On", impostare "HDMI CEC (RIHD)" su "Off".
- L'impostazione è fissata su "Auto" se "HDMI CEC (RIHD)" è impostato su "On".
- La modalità di ascolto non può essere modificata se "Audio TV Out (MAIN)" è impostato su "On" e l'audio viene emesso dagli altoparlanti del televisore.
- A seconda del proprio televisore o del segnale d'ingresso del componente, l'audio potrebbe non essere emesso dagli altoparlanti del televisore anche se questa impostazione è impostata su "On". In tal caso, l'audio viene emesso dagli altoparlanti dell'unità.
- Se si aziona il comando MASTER VOLUME dell'unità quando "Audio TV Out (MAIN)" o "HDMI CEC (RIHD)" sono impostati su "On" e si ascolta l'audio tramite gli altoparlanti del televisore, l'audio verrà emesso dall'unità. Se non si desidera emettere l'audio dall'unità, cambiare le impostazioni dell'unità o del televisore, oppure ridurre il volume dell'unità.
- "Audio TV Out (MAIN)" è fissato su "Off" se "Monitor Out" è impostato su "SUB".

#### ☐ Audio TV Out (SUB)

Valore predefinito: Off

Si può ascoltare l'audio dagli altoparlanti del televisore HDMI collegato mentre questa unità è accesa.

"On": Usare questa funzione

"Off": Non usare questa funzione

- La modalità di ascolto non può essere modificata mentre "Audio TV Out (SUB)" è impostato su "On" e l'audio viene emesso dagli altoparlanti del televisore.
- A seconda del proprio televisore o del segnale d'ingresso del componente, l'audio potrebbe non essere emesso dagli altoparlanti del televisore anche se questa impostazione è impostata su "On". In tal caso, l'audio viene emesso dagli altoparlanti dell'unità.
- Se si aziona il comando MASTER VOLUME dell'unità quando "Audio TV Out (SUB)" o "HDMI CEC (RIHD)" sono impostati su "On" e si ascolta l'audio tramite gli altoparlanti del televisore, l'audio verrà emesso dall'unità. Se non si desidera emettere l'audio dall'unità, cambiare le impostazioni dell'unità o del televisore, oppure ridurre il

volume dell'unità.

• "Audio TV Out (SUB)" è fissato su "Off" se "Monitor Out" è impostato su "MAIN".

#### Audio Return Channel

Valore predefinito: -

È possibile godere del suono del televisore collegato HDMI compatibile ARC attraverso gli altoparlanti collegati all'unità. Per usare questa funzione, impostare "HDMI CEC (RIHD)" su "On" in anticipo. "Auto": Quando si ascolta il suono del televisore attraverso gli

altoparlanti collegati all'unità
"Off": Quando non si utilizza la funzione ARC

#### ☐ Lip Sync

Valore predefinito: On

Questa impostazione corregge automaticamente ogni eventuale desincronizzazione tra i segnali audio e video in base ai dati dal televisore HDMI compatibile LipSync.

"On": La correzione automatica sarà attivata.

"Off": La correzione automatica sarà disattivata.

#### ☐ InstaPrevue

Modificare la visualizzazione dell'anteprima video in ingresso tramite HDMI, che sarà visualizzata utilizzando "InstaPrevue" nel menu principale.

 A seconda della sorgente video, le miniature di anteprima configurate in "InstaPrevue" potrebbero non essere visualizzate correttamente.

☐ Sub Window

Valore predefinito: Multi

Impostare la modalità di visualizzazione miniature di anteprima.

"Multi": Visualizza tutte le miniature di HDMI IN1, 2, 3, 4 e FRONT in una sola volta.

"Single": Visualizza ogni miniatura individualmente.

Position

Valore predefinito: Bottom/Lower Right

Impostare la posizione di visualizzazione miniature di anteprima. Quando "Multi" è selezionato per "Sub Window": Selezionare tra "Top", "Bottom", "Left" e "Right". Quando "Single" è selezionato per "Sub Window": Selezionare tra "Upper Left", "Upper Right", "Lower Left" e "Lower Right".

- Se "Monitor Out" è impostato su "MAIN+SUB" e "Audio TV Out (SUB)" è impostato su "On"
  - Impostare l'uscita audio del dispositivo collegato a "2ch PCM".
  - Se l'ingresso audio avviene per via diversa da HDMI, il suono del televisore collegato al jack HDMI OUT SUB non verrà emesso.

Auto Standby

 $\vee$ 

#### Auto Standby

Valore predefinito: On/Off

Questa funzione porta automaticamente l'unità in standby dopo 20 minuti di inattività senza alcun ingresso audio o video.

"On": L'unità entra automaticamente in modalità standby ("ASb" si illumina).

"Off": L'unità non entrerà automaticamente in modalità standby.

- "Auto Standby" appare sul display e nella schermata del menu 30 secondi prima che si attivi Auto Standby.
- "Auto Standby" non funziona quando Zona 2 è attiva.
- I valori predefiniti variano in base alla regione.

☐ HDMI Through

Valore predefinito: Off

Abilitare o disabilitare "Auto Standby" mentre "HDMI Through" è attivato.

"On": L'impostazione verrà attivata.

"Off": L'impostazione verrà disattivata.

- "HDMI Through" non può essere impostato su "On" se "Auto Standby" è impostato su "Off".
- Quando "HDMI Through" viene usato, il consumo di corrente aumenta anche quando l'unità è in standby. Tuttavia, l'aumento del consumo di energia viene mantenuto al minimo dall'ingresso automatico nella modalità HYBRID STANDBY, in cui solo il circuito essenziale è in funzione.

Network

 $\vee$ 

Effettuare le impostazioni di rete.

• Quando la LAN è configurata con un DHCP, impostare "DHCP" su

"Enable" per configurare l'impostazione automaticamente. ("Enable" è impostato per impostazione predefinita). Per assegnare indirizzi IP fissi a ciascuno dei componenti, si deve impostare "DHCP" su "Disable" e assegnare un indirizzo a questa unità in "IP Address", nonché impostare le informazioni relative alla propria LAN, quali Subnet Mask e Gateway.
□ Network Standby
Valore predefinito: Off
<ul> <li>È possibile attivare l'alimentazione dell'unità tramite la rete utilizzando un'applicazione come Onkyo Remote.</li> <li>"On": Usare questa funzione</li> <li>"Off": Non usare questa funzione</li> <li>• Quando viene usato "Network Standby", il consumo di corrente aumenta anche quando l'unità è in standby. Tuttavia, l'aumento del consumo di energia viene mantenuto al minimo dall'ingresso automatico nella modalità HYBRID STANDBY, in cui solo il circuito essenziale è in funzione.</li> </ul>
□ Wi-Fi
Valore predefinito: Off (Wired)
Collegare l'unità alla rete tramite un router LAN wireless. "On": Connessione LAN wireless "Off (Wired)": Connessione LAN cablata
□ Wi-Fi Setup
Valore predefinito: –
È possibile configurare le impostazioni LAN wireless premendo ENTER quando viene visualizzato "Start".
□ Wi-Fi Status
Valore predefinito : –
Le informazioni del punto di accesso collegato verranno visualizzate. "SSID": SSID del punto di accesso collegato. "Security": Metodo di sicurezza del punto di accesso collegato.

"Signal": Potenza del segnale del punto di accesso collegato.

"Status": Stato del punto di accesso collegato.

☐ MAC Address

Valore predefinito : -

Questo è l'indirizzo MAC del ricevitore AV. Questo valore è specifico per il componente e non può essere modificato.
Valore predefinito: Enable
<ul> <li>"Enable": Configurazione automatica tramite DHCP</li> <li>"Disable": Configurazione manuale senza DHCP</li> <li>Se si seleziona "Disable", si devono impostare "IP Address", "Subnet Mask", "Gateway" e "DNS Server" manualmente.</li> </ul>
☐ IP Address
Valore predefinito : –
Visualizza/Imposta l'indirizzo IP.
☐ Subnet Mask
Valore predefinito : –
Visualizza/Imposta la subnet mask.
☐ Gateway
Valore predefinito : –
Visualizza/Imposta il gateway.
☐ DNS Serve
Valore predefinito : –
Visualizza/Imposta il server DNS primario.
□ Proxy URL
Valore predefinito : –
Visualizza/Imposta l'URL del server proxy.
□ Proxy Port
Valore predefinito : –
Visualizza/Imposta il numero di porta del server proxy quando si immette "Proxy URL".
□ Network Check

Valore predefinito: -

È possibile controllare la connessione di rete.

Premere ENTER quando è visualizzato "Start".

Attendere alcuni istanti se "Network" non viene mostrato sullo schermo.
 Esso appare quando la rete è stata avviata.

Bluetooth

#### □ Bluetooth

Valore predefinito: On

Selezionare se usare o meno la funzione Bluetooth.

"On": Attiva il collegamento con un dispositivo abilitato Bluetooth utilizzando la funzione Bluetooth. Selezionare "On" anche quando si eseguono varie impostazioni Bluetooth.

"Off": Quando non si utilizza la funzione Bluetooth

#### □ Direct Change

Valore predefinito: On

L'ingresso dell'unità passerà automaticamente a "BLUETOOTH" quando viene eseguito il collegamento da un dispositivo abilitato Bluetooth all'unità.

"On": L'ingresso diventerà automaticamente "BLUETOOTH" quando viene collegato un dispositivo abilitato Bluetooth.

"Off": La funzione è disabilitata.

 Se l'ingresso non cambia automaticamente, impostare su "Off" e modificare l'ingresso manualmente.

#### ☐ Auto Reconnect

Valore predefinito: On

Questa funzione riconnette automaticamente al dispositivo abilitato Bluetooth collegato per ultimo quando si cambia il selettore di ingresso su "BLUETOOTH".

"On": Usare questa funzione

"Off": Non usare questa funzione

 Questa funzione potrebbe non operare a seconda del dispositivo abilitato Bluetooth.

#### ☐ Wakeup via Bluetooth

Valore predefinito: Off

Questa funzione riattiva l'unità in standby collegando un dispositivo abilitato Bluetooth.

"On": Usare questa funzione

"Off": Non usare questa funzione

- Impostare questa funzione su "On" aumenta il consumo di energia anche quando l'unità è in standby. Tuttavia, l'aumento del consumo di energia viene mantenuto al minimo dall'ingresso automatico nella modalità HYBRID STANDBY, in cui solo il circuito essenziale è in funzione.
- "Wakeup via Bluetooth" è fissato su "Off" se "Direct Change" è impostato su "Off".

#### □ Pairing Information

Valore predefinito: -

Quando si esegue l'associazione, le informazioni di associazione precedentemente salvate nell'unità verranno inizializzate. Premendo ENTER quando è visualizzato "Clear" vengono inizializzate le informazioni di abbinamento memorizzate in questa unità.

 Questa funzione non inizializza le informazioni di associazione sul dispositivo abilitato Bluetooth. Quando si associa nuovamente l'unità al dispositivo, assicurarsi di cancellare preventivamente le informazioni di associazione sul dispositivo abilitato Bluetooth. Per informazioni su come cancellare le informazioni di abbinamento, fare riferimento al manuale di istruzioni del dispositivo abilitato Bluetooth.

#### Device

Valore predefinito: -

Visualizza il nome del dispositivo abilitato Bluetooth collegato all'unità.

• Il nome non è visualizzato quando "Status" è "Ready" e "Pairing".

#### ☐ Status

Valore predefinito: -

Visualizza lo stato del dispositivo abilitato Bluetooth collegato all'unità.

"Ready": Non abbinato

"Pairing": Abbinato

"Connected": Connessione riuscita

### Firmware Update



Valore predefinito: Enable

La disponibilità di un aggiornamento firmware sarà notificata tramite rete.

"Enable": Notifica aggiornamenti

"Disable": Non notifica aggiornamenti

#### □ Version

Valore predefinito : -

Verrà visualizzata la versione attuale del firmware.

☐ Update via NET

Valore predefinito: -

Premere ENTER per selezionare quando si desidera aggiornare il firmware attraverso la rete.

 Non sarà possibile selezionare questa impostazione se non si dispone di un accesso a Internet o se non c'è niente da aggiornare.

☐ Update via USB

Valore predefinito : -

Premere ENTER per selezionare quando si desidera aggiornare il firmware tramite USB.

 Non è possibile selezionare questa impostazione se non è collegato un dispositivo di archiviazione USB o se non c'è nulla da aggiornare nel dispositivo di archiviazione USB.

Initial Setup

È possibile effettuare la configurazione iniziale dal menu di impostazione.

• L'impostazione non è possibile se "Monitor Out" è impostato su "SUB".

# 8.Remote Controller Setup (Configurazione telecomando)

Remote ID

 $\vee$ 

#### Valore predefinito: 1

Selezionare un ID per il telecomando dell'unità tra "1", "2" e "3" per prevenire l'interferenza tra l'unità e altri componenti Onkyo che sono installati nella stessa stanza. Dopo aver cambiato l'ID sull'unità principale, cambiare l'ID sul telecomando in base alla procedura seguente.

- 1. Mentre si tiene premuto RCV, premere Q SETUP per circa 3 secondi finché l'indicatore remoto non si accende.
- 2. Con i pulsanti numerici, premere uno tra 1, 2 e 3. L'indicatore remoto lampeggia due volte.

#### Remote Mode Setup

 $\vee$ 

#### Valore predefinito: -

Immettere e registrare il codice telecomando di altri dispositivi.

 Per la registrazione del codice telecomando, fare riferimento a "Gestione di altri componenti con il telecomando".



## 9.Lock Setup (Configurazione blocco)

Setup

Valore predefinito: Unlocked

Il menu impostazioni verrà bloccato per proteggere le impostazioni.

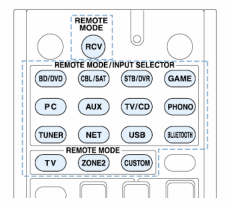
"Locked": Il menu è bloccato.

"Unlocked": Il menu è sbloccato.



## Funzioni dei pulsanti REMOTE MODE

Si può controllare qualsiasi dispositivo diverso da questa unità programmando uno specifico codice telecomando su un pulsante REMOTE MODE del telecomando. Registrare un codice telecomando sul pulsante REMOTE MODE desiderato e premerlo per entrare nella modalità di controllo remoto che consentirà di comandare il dispositivo corrispondente.



\* I pulsanti RCV e ZONE2 non possono essere programmati.



### Programmazione dei codici telecomando

Per informazioni sulla configurazione e l'azionamento di componenti di Onkyo con jack RI, fare riferimento a "Collegamento e azionamento dei prodotti Onkyo RI". Inoltre, i seguenti pulsanti REMOTE MODE sono preprogrammati con codici telecomando.

BD/DVD: Lettore Blu-ray Disc/ DVD Onkyo

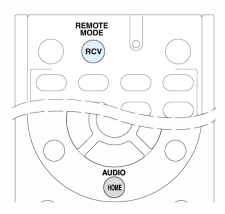
TV/CD: Lettore CD Onkyo

STB/DVR: Apple TV

#### Ricerca nel menu impostazioni

È possibile cercare un codice telecomando e registrarlo sul pulsante REMOTE MODE preferito nel menu Impostazioni dell'unità.

1. Premere RCV, quindi premere HOME sul telecomando.



- 2. Con i cursori, selezionare "Setup", quindi premere ENTER.
- 3. Con i cursori, selezionare "8.Remote Controller Setup" "Remote Mode Setup" quindi premere ENTER.
- 4. Con i cursori, selezionare la modalità di controllo remoto per la quale si vuole cercare un codice telecomando e premere ENTER per visualizzare la schermata di selezione della categoria.
- Con i cursori, selezionare la categoria di destinazione, quindi premere ENTER per visualizzare la schermata di inserimento del nome del marchio.
- 6. Selezionare un carattere con i cursori, quindi premere ENTER. Ripetere questo per immettere i primi tre caratteri del nome del marchio.

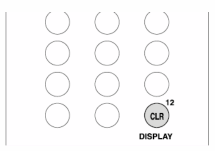
- 7. Con i cursori selezionare "Search", quindi premere ENTER.
  - Dopo aver effettuato una ricerca, viene visualizzato l'elenco dei possibili nomi dei marchi. Se il nome del marchio non viene visualizzato, selezionare "Not Listed" con i cursori e premere ENTER per tornare alla schermata di inserimento del nome marchio al passaggio 6.
- 8. Con i cursori selezionare il nome del marchio in questione, quindi premere ENTER.
  - Una volta deciso il nome del marchio corrispondente, il codice telecomando del marchio e il metodo di registrazione verranno visualizzati sullo schermo del televisore.
- 9. Seguire le indicazioni visualizzate sullo schermo del televisore.
- 10.Se il componente può essere azionato con successo con il suo codice telecomando registrato, selezionare "OK" con i cursori, quindi premere ENTER.
  - Solo i codici telecomando TV possono essere immessi per il televisore.
  - Programmare un codice telecomando in conformità con l'ingresso, poiché ogni pulsante funziona anche come selettore di ingresso. (Per esempio, quando il lettore CD è collegato al jack TV/CD, programmare il codice telecomando per il lettore CD su TV/CD)
  - Se non è possibile azionare il componente, selezionare "Try Next Code" con i cursori e premere ENTER per visualizzare un altro codice.
  - È possibile azionare un dispositivo mobile abilitato MHL con il telecomando dell'unità registrando il codice del dispositivo mobile abilitato MHL sotto il telecomando dell'unità. Il funzionamento potrebbe essere instabile o non corretto a seconda del dispositivo mobile in uso. 33101 (modelli per Nord America e Taiwan) 32910 (modelli per Europa, Australia e Asia)

#### Consultazione dell'elenco dei codici telecomando

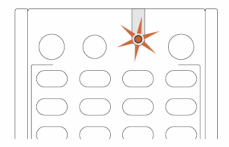
Trovare il codice telecomando nell'elenco dei codici telecomando.

- 1. Controllare l'Elenco Codici Telecomando per il relativo codice telecomando.
  - I codici nell'Elenco dei Codici Telecomando sono quelli noti alla data di pubblicazione e potrebbero essere modificati.
  - Solo i codici telecomando TV possono essere immessi per il televisore.
  - Programmare un codice telecomando in conformità con l'ingresso, poiché ogni pulsante funziona anche come selettore di ingresso. (Per esempio, quando il lettore CD è collegato al jack TV/CD, programmare il codice telecomando per il lettore CD su TV/CD)
- 2. Premere DISPLAY per 3 secondi o più mentre si tiene premuto il pulsante REMOTE MODE sul quale si desidera programmare il codice

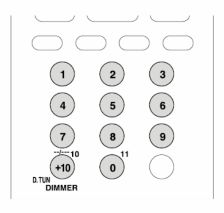
telecomando.



Una volta che è stato inserita la modalità di ingresso, l'indicatore remoto si illumina.



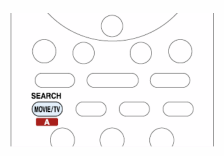
- 3. Utilizzando i pulsanti numerici, immettere il codice a 5 cifre del telecomando entro 30 secondi.
  - La registrazione è completa quando l'indicatore remoto lampeggia due volte. L'indicatore remoto lampeggia una volta lentamente quando la registrazione del codice telecomando fallisce. Provare nuovamente la registrazione.



Nuova mappatura dei pulsanti colorati

L'assegnazione dei pulsanti colorati sul telecomando del ricevitore AV può essere nuovamente mappata, in modo che corrisponda a quella del telecomando del componente i cui codici telecomando sono stati programmati su REMOTE MODE. Tuttavia, non sarà possibile mappare di nuovo i pulsanti colorati se è selezionato Zona 2.

 Tenere premuto il pulsante REMOTE MODE per la mappatura e A (Rosso) contemporaneamente finché l'indicatore remoto non si accende (circa 3 secondi).  La nuova mappatura è possibile solo per i codici inclusi nelle categorie dell'Elenco dei Codici Telecomando, quali un lettore DVD e un televisore.



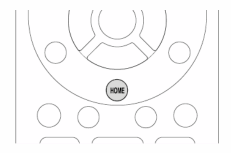
- 2. Entro 30 secondi, premere i pulsanti colorati da sinistra a destra nell'ordine in cui si desidera effettuare la nuova mappatura.
  - Per esempio, se i pulsanti colorati sul telecomando dell'altro componente sono giallo, verde, blu e rosso da sinistra a destra, premere i pulsanti del telecomando sul ricevitore AV in quell'ordine.
  - La programmazione è completa quando l'indicatore remoto lampeggia due volte. L'indicatore remoto lampeggia una volta lentamente quando la programmazione del codice telecomando fallisce. Provare nuovamente la mappatura.
  - Premendo qualsiasi pulsante diverso da un pulsante colorato si annulla l'operazione di nuova mappatura.



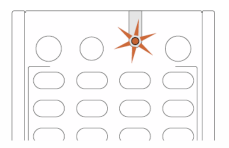
Reimpostazione dei pulsanti REMOTE MODE

È possibile ripristinare il codice telecomando registrato nel pulsante REMOTE MODE al suo valore predefinito. Questa operazione può essere eseguita su un solo pulsante REMOTE MODE.

1. Premere HOME per 3 secondi o più mentre si tiene premuto il pulsante REMOTE MODE che si desidera ripristinare.



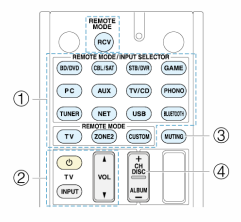
L'indicatore remoto si illuminerà.



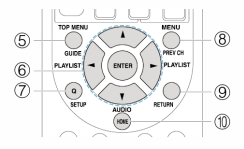
- 2. Entro 30 secondi, premere di nuovo il pulsante REMOTE MODE.
  - Il ripristino è completo quando l'indicatore remoto lampeggia due volte.

Per resettare tutte le impostazioni del telecomando, mentre si tiene premuto RCV, premere e tenere premuto HOME fino a quando l'indicatore remoto non si illumina (circa 3 secondi). Premere nuovamente RCV entro 30 secondi. Il ripristino è completo quando l'indicatore remoto lampeggia due volte.

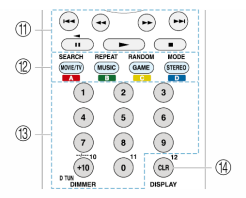
#### Azionamento TV



- **1) REMOTE MODE**
- ② O, INPUT, VOL ▲/▼
- **3 MUTING**
- ④ CH +/-

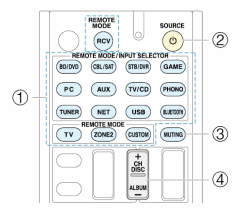


- 5 GUIDE
- ⑥ Δ/▼/◄/►, ENTER
- **⑦ SETUP**
- ® PREV CH
- **9 RETURN**
- ① AUDIO (\*)

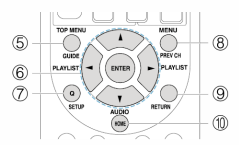


- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacksquare \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright (*)$
- ② A (Rosso) (\*), B (Verde) (\*), C (Giallo) (\*), D (Blu) (\*)
- (3) Numeri da 1 a 9, 0, +10
- (4) CLR, DISPLAY
  - \* Non compatibile con CEC.

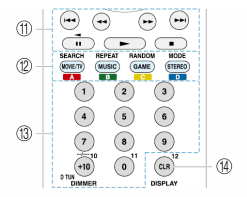
# Azionamento lettore Blu-ray Disc/lettore DVD/masterizzatore DVD



- 1) REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- **3 MUTING**
- 4 CH +/-, DISC +/-

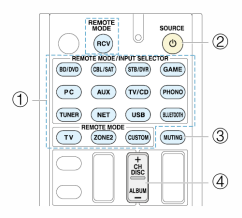


- **⑤** TOP MENU
- ⑥ ▲/▼/◄/►, ENTER
- **⑦ SETUP**
- ® MENU
- **9 RETURN**
- ① AUDIO (\*)

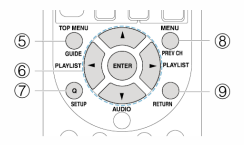


- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright , \blacktriangleright , \blacktriangleright , \blacktriangleright$
- ② A (Rosso) (\*), B (Verde), C (Giallo) (\*), D (Blu) (\*)
- (3) Numeri da 1 a 9, 0, +10 (\*)
- (4) CLR, DISPLAY
  - \* Non compatibile con CEC. ("A (Rosso) (\*), B (Verde), C (Giallo) (\*), D (Blu) (\*)" si intendono solo per "Lettore DVD/Masterizzatore DVD")

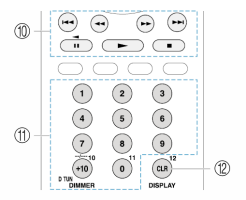
### Azionamento VCR/PVR



- 1 REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- ③ MUTING
- ④ CH +/-

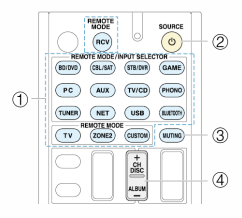


- **5** GUIDE
- ⑥ Δ/▼/◄/►, ENTER
- 7 SETUP
- **® PREV CH**
- **9 RETURN**

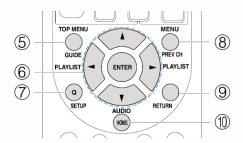


- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \textbf{II}, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacktriangleleft \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright$
- ① Numeri da 1 a 9, 0, +10
- ① CLR, DISPLAY

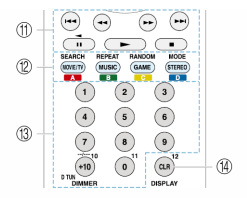
# Azionamento ricevitore via satellite / ricevitore via cavo



- 1) REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- **3 MUTING**
- ④ CH +/-

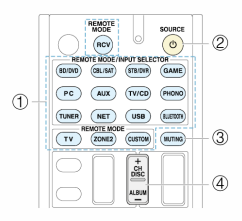


- ⑤ GUIDE
- ⑥ Δ/▼/◄/►, ENTER
- ⑦ SETUP
- ® PREV CH
- **10 AUDIO**

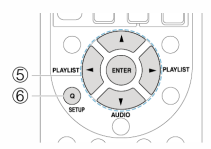


- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacktriangleleft \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright$
- ② A (Rosso), B (Verde), C (Giallo), D (Blu)
- (3) Numeri da 1 a 9, 0, +10
- (4) CLR, DISPLAY

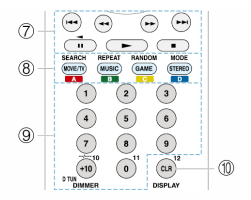
## Azionamento del lettore CD



- **1 REMOTE MODE**
- 2 USOURCE
- ③ MUTING
- 4 DISC +/-



- ⑤ **Δ/**▼/**⊸**, ENTER
- **6 SETUP**

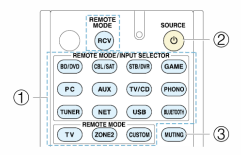


- ® SEARCH, REPEAT, RANDOM, MODE
- 9 Numeri da 1 a 9, 0, +10
- ① CLR, DISPLAY

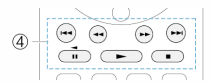


## Azionamento registratore a cassette

Premere il pulsante REMOTE MODE programmato con il codice telecomando del relativo componente AV per commutare la modalità telecomando a quella del componente AV. Quindi, azionare usando i pulsanti corrispondenti. I pulsanti disponibili variano in base alla categoria prodotto del componente. Il funzionamento potrebbe risultare non corretto o impossibile in base al prodotto.



- 1 REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- **3 MUTING**



④ ►, (Riproduzione inversa), ■, , ► , ► , ►



## Per azionare componenti compatibili CEC

I pulsanti del televisore e di BD/DVD sul telecomando sono pre-programmati con codici telecomando per il funzionamento collegato di alcuni apparecchi televisivi e lettori di dischi Blu-ray compatibili CEC (Consumer Electronics Control). Collegando l'unità tramite HDMI, è possibile azionarli tramite il telecomando del ricevitore AV.

 Se non è possibile azionare il proprio componente compatibile CEC, programmare uno dei seguenti codici telecomando sul pulsante del televisore o di BD/DVD.

TV: 11807/13100/13500 (Televisore compatibile CEC) BD/DVD: 32910/33101/33501/31612 (lettore BD/DVD compatibile CEC)

## Collegamento dell'altoparlante avanzato

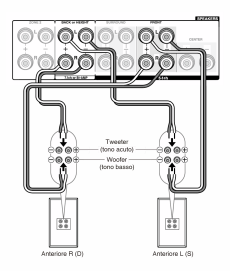
## Bi-amplificazione

È possibile collegare altoparlanti che supportano la funzione biamplificazione per migliorare la qualità delle gamme di frequenza basse e alte. Fino a 5.1 canali verranno riprodotti in bi-amplificazione.

Connessioni

\/

 Collegare come indicato in precedenza usando i terminali FRONT e BACK o HEIGHT.



- 2. Accendere l'unità e impostare "Speaker Setup" su "Bi-Amp".
  - ① Dopo aver premuto RCV, premere HOME sul telecomando.
  - ② Con i cursori, selezionare "Setup", quindi premere ENTER.
  - ③ Con i cursori, selezionare l'ordine di "2.Speaker Setup" "Speaker Settings" "Front Speakers Type".
  - ④ Selezionare "Bi-Amp" con i cursori, quindi premere ENTER.
    - Prima della bi-amplificazione, assicurarsi di rimuovere il connettore di corto circuito che collega il terminale del tweeter (tono acuto) e il terminale del woofer (tono basso).
    - Usare solo altoparlanti che supportano la bi-amplificazione. Per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni degli amplificatori.



## Collegamento e azionamento dei prodotti Onkyo RI

### Informazioni sulla funzione RI

Collegare un componente Onkyo con jack RI, come il Dock RI venduto separatamente, all'unità usando un cavo RI e un cavo audio analogico (RCA) abilita le seguenti funzioni RI:

**System On / Auto Power On**: L'avvio della riproduzione su un componente collegato tramite RI, quando l'unità è in modalità standby, accende automaticamente l'unità per selezionare il relativo componente come fonte di ingresso.

**Direct Change**: Quando la riproduzione viene avviata su un componente collegato tramite RI, l'unità seleziona quel componente come fonte di ingresso.

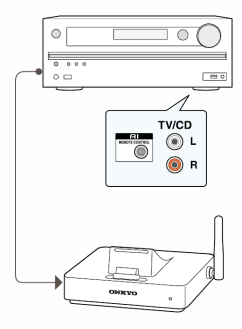
**Funzionamento del telecomando**: Consente di azionare i componenti Onkyo compatibili RI mediante il telecomando del ricevitore AV. Puntare il telecomando verso il sensore telecomando dell'unità. Questa operazione è possibile solo quando il codice del telecomando RI è programmato.

- Alcuni componenti potrebbero non supportare tutte le funzioni RI.
- Queste funzioni non operano quando Zona 2 è attiva.
- Per informazioni sulle funzioni RI, fare riferimento anche al manuale di istruzioni di ciascun componente.



# Collegamento e azionamento dei prodotti Onkyo RI

# Collegamento e impostazione RI



Collegare un componente Onkyo con jack RI a questa unità utilizzando un cavo RI e un cavo audio analogico (RCA). Per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni del componente con jack RI. Il cavo RI può essere collegato in qualsiasi ordine. Quando ci sono due jack RI, entrambi i jack funzionano allo stesso modo e sono intercambiabili.

Per collegare il Dock RI o il registratore a cassette tramite RI, è necessario:

#### Rinominare il selettore di ingresso

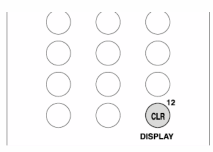
Per attivare la funzione RI, è necessario rinominare i selettori d'ingresso sull'unità. Premere TV/CD o GAME per visualizzare "TV/CD" o "GAME" sul display dell'unità principale. Quindi premere e tenere premuto TV/CD o GAME per 3 secondi o più per cambiare il display a "DOCK" o "TAPE".

#### Programmare il codice del telecomando RI

Programmare il codice telecomando su qualsiasi pulsante REMOTE MODE del telecomando. Ciò consentirà di utilizzare il componente puntando il telecomando verso l'unità anziché verso il componente.

- Premere DISPLAY per 3 secondi o più mentre si tiene premuto il pulsante REMOTE MODE sul quale si desidera programmare il codice telecomando.
  - L'indicatore remoto si illuminerà.

• I pulsanti RCV, ZONE2 e TV non possono essere programmati.

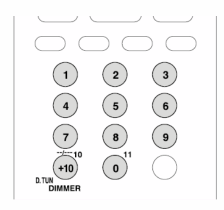


2. Utilizzando i pulsanti numerici, immettere il seguente codice telecomando a 5 cifre entro 30 secondi.

Dock RI: 81993

Registratore a cassette con jack RI: 42157

• La programmazione è completa quando l'indicatore remoto lampeggia due volte. L'indicatore remoto lampeggia una volta lentamente quando la programmazione del codice telecomando fallisce. Riprovare.



Cambiare il selettore di ingresso sul Dock RI a "HDD" o "HDD/DOC".

Per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni del Dock RI.

Per azionare i componenti Onkyo direttamente o i componenti Onkyo che non sono collegati tramite RI, utilizzare i seguenti codici telecomando:

Lettore DVD Onkyo: 30627 Lettore CD Onkyo: 71817

Dock RI: 82990

 Su alcuni modelli, il funzionamento potrebbe non essere possibile in parte o del tutto.

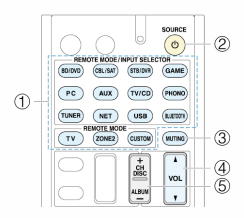
# Collegamento e azionamento dei prodotti Onkyo RI

# Funzionamento iPod/iPhone

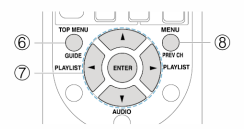
Il Dock RI consente di usare il telecomando del ricevitore AV per azionare e riprodurre musica su iPod/iPhone. Inoltre, consente anche di visualizzare video presenti su iPod/iPhone sullo schermo del televisore, nonché di eseguire operazioni RI se collegato tramite RI. Questa operazione è possibile solo quando il codice del telecomando RI è programmato.

**Prima di eseguire qualsiasi operazione**: Prima di eseguire qualsiasi operazione su iPod/iPhone, assicurarsi di averli aggiornati alla versione più recente tramite iTunes. Alcuni pulsanti potrebbero non funzionare per alcuni modelli e generazioni di iPod/iPhone o del Dock RI. Per i dettagli sul funzionamento, fare riferimento al manuale di istruzioni del Dock RI.

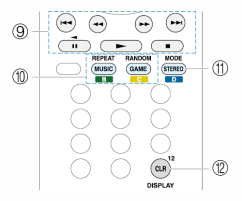
Commutare la modalità telecomando premendo il pulsante REMOTE MODE programmato con il codice telecomando per l'iPod/iPhone e operare usando i pulsanti corrispondenti. Puntare il telecomando verso l'unità.



- 1) REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- ③ MUTING
- ④ VOL ▲/▼
- ⑤ ALBUM +/-



- ⑦ A/▼/◄/►, ENTER, PLAYLIST◄/►
- **® MENU**



- **⑨ ► , II , , ◄ , ► ► , ► , ► , ►**
- **®** REPEAT, RANDOM
- ① MODE
- 12 DISPLAY
- Premere DISPLAY attiva la retroilluminazione per alcuni secondi.
- MODE permette di utilizzare la funzione Resume per riprendere la riproduzione dalla canzone che era in riproduzione quando il proprio iPod/iPhone è stato rimosso dal Dock RI DS-A2.

# Informazioni sull'aggiornamento firmware

Sono disponibili due metodi per l'aggiornamento del firmware: tramite la rete e tramite USB.

Usare il metodo che si adatta meglio al proprio ambiente.

- Per le informazioni più recenti sugli aggiornamenti, visitare il sito web Onkyo.
- Prima di aggiornare, assicurarsi che il microfono per la configurazione degli altoparlanti non sia collegato.
- Durante un aggiornamento, non
  - Scollegare e ricollegare qualsiasi cavo, dispositivo di archiviazione USB, microfono o cuffie di configurazione degli altoparlanti, né effettuare alcuna operazione sul componente, come spegnerne l'alimentazione
  - Accedere a questa unità da un PC o uno smartphone mediante applicazione Android
- L'aggiornamento può richiedere circa 20 minuti per il completamento con ciascuno dei due metodi: tramite la rete o tramite USB.
   Inoltre, le impostazioni esistenti vengono garantite indipendentemente dal metodo utilizzato per l'aggiornamento.

Dichiarazione di non responsabilità: Il programma e la relativa documentazione online sono forniti per l'uso sotto la propria responsabilità. Onkyo non sarà ritenuta responsabile e non verranno elargiti rimborsi per danni relativi a reclami di qualunque tipo per quanto riguarda l'utilizzo del programma o della documentazione online che lo accompagna da parte dell'utente, indipendentemente dalla teoria legale, e se derivi da atto illecito o da contratto.

In nessun caso, Onkyo sarà ritenuta responsabile rispetto all'utente o a terzi per eventuali danni speciali, indiretti, incidentali o consequenziali di qualsiasi tipo, compresi, ma non limitati a, compensazione, rimborso o danni derivati da perdita di profitti presenti o possibili, perdita di dati o per qualsiasi altro motivo.

# Aggiornamento del firmware tramite rete

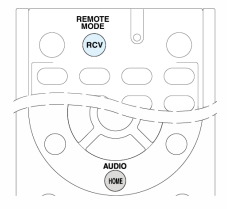
#### Prima di iniziare:

- Controllare che l'unità sia accesa e la connessione a Internet sia stata stabilita.
- Spegnere il componente di controllo (PC, ecc.) collegato alla rete.
- Arrestare la riproduzione della radio su Internet, di qualsiasi dispositivo di archiviazione USB o dei contenuti del server.
- Se Zona 2 è attiva, premere OFF sull'unità per spegnerla.
- Se "HDMI CEC (RIHD)" è impostato su "On", impostarlo su "Off" (valore predefinito).
  - Dopo aver premuto RCV, premere HOME sul telecomando.
     Selezionare "Setup" con i cursori e premere ENTER. Quindi, dopo aver selezionato "7.Hardware Setup" "HDMI" e aver premuto ENTER, selezionare "HDMI CEC (RIHD)" per selezionare "Off".
  - \* La descrizione potrebbe differire dal display su schermo, ma ciò non cambia il modo di funzionamento o la funzione.

#### Aggiornamento

 $\vee$ 

1. Dopo aver premuto RCV, premere HOME sul telecomando.

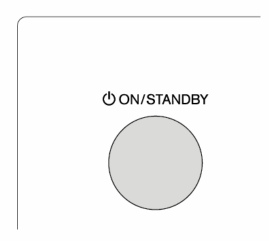


Il menu principale viene visualizzato sullo schermo del televisore.



2. Con i cursori, selezionare "Setup" - "7.Hardware Setup" - "Firmware Update" - "Update via NET", quindi premere ENTER.

- Se "7.Hardware Setup" viene visualizzato in grigio e non può essere selezionato, attendere alcuni istanti finché non si avvia.
- Non è possibile selezionare "Update via NET" se non c'è nulla da aggiornare.
- 3. Premere ENTER con "Update" selezionato per iniziare l'aggiornamento.
  - Durante l'aggiornamento, lo schermo del televisore potrebbe oscurarsi a seconda del programma aggiornato. In questo caso, controllare il progresso sul display dell'unità. Lo schermo del televisore rimane nero fino a quando l'aggiornamento non è completo e l'alimentazione non viene riattivata.
  - Viene visualizzato "Completed!" quando l'aggiornamento è completo.
- 4. Premere ΦON/STANDBY sull'unità principale per portare l'unità in modalità standby. Questa è la fine dell'aggiornamento del firmware; ora è stata installata la versione più recente del firmware.



Se viene visualizzato un messaggio di errore

Caso 1: Quando si verifica un errore, "\*-\* \* Error!" appare sul display dell'unità. ("\*" rappresenta un carattere alfanumerico.) Controllare quanto segue:

#### Codice di errore

\* -01, \* -10:

Cavo Ethernet non trovato. Collegare correttamente il cavo Ethernet.

• \*-02, \*-03, \*-04, \*-05, \*-06, \*-11, \*-13, \*-14, \*-16, \*-17, \*-18, \*-20, \*-21:

Errore di connessione a Internet. Controllare quanto segue:

- Se il router è acceso
- Se questa unità e il router sono connessi alla rete

Provare a scollegare e quindi ricollegare l'alimentazione dell'unità e del router. Ciò potrebbe risolvere il problema. Se ancora non si riesce a connettersi a Internet, il server DNS o il server proxy potrebbero essere temporaneamente non in funzione. Controllare lo stato del servizio con il provider di servizi Internet.

•	Altri:
	scollegare e quindi ricollegare il cavo di alimentazione CA, dall'inizio.

# Aggiornamento del firmware tramite USB

#### Prima di iniziare:

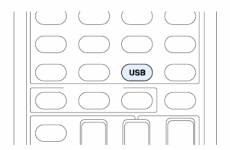
- Preparare un dispositivo di archiviazione USB da 64 MB o più grande.
  - I supporti inseriti in un lettore di schede USB non possono essere utilizzati per questa funzione.
  - I dispositivi di archiviazione USB con funzioni di sicurezza non sono supportati.
  - Gli hub USB e i dispositivi USB dotati della funzione hub non sono supportati. Non collegare tali dispositivi all'unità.
- Eliminare tutti i dati memorizzati sul dispositivo di archiviazione USB.
- Spegnere il componente di controllo (PC, ecc.) collegato alla rete.
- Arrestare la riproduzione della radio su Internet, di qualsiasi dispositivo di archiviazione USB o dei contenuti del server.
- Se Zona 2 è attiva, premere OFF sull'unità per spegnerla.
- Se "HDMI CEC (RIHD)" è impostato su "On", impostarlo su "Off" (valore predefinito).
  - Dopo aver premuto RCV, premere HOME sul telecomando.
     Selezionare "Setup" con i cursori e premere ENTER. Quindi, dopo aver selezionato "7.Hardware Setup" - "HDMI" e aver premuto ENTER, selezionare "HDMI CEC (RIHD)" per selezionare "Off".
  - \* Alcuni dispositivi di archiviazione USB potrebbero richiedere molto tempo per caricare, potrebbero non essere caricati correttamente, oppure potrebbero non essere alimentati correttamente a seconda del dispositivo o del loro contenuto.
  - \* Onkyo non sarà responsabile in alcun modo per qualsiasi perdita o danneggiamento di dati o per la mancata memorizzazione derivanti dall'utilizzo del dispositivo di archiviazione USB con questo ricevitore AV. Grazie per la vostra comprensione.
  - \* La descrizione potrebbe differire dal display su schermo, ma ciò non cambia il modo di funzionamento o la funzione.

#### Aggiornamento

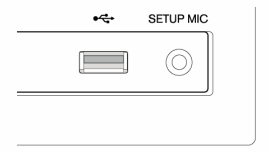


- 1. Collegare il dispositivo di archiviazione USB al proprio PC.
- Scaricare il file firmware dal sito web Onkyo sul PC e decomprimerlo.
   I file di firmware vengono denominati nel seguente modo:
   ONKAVR \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* zip
  - Decomprimere il file sul PC. Il numero di file e cartelle decompressi varia a seconda del modello.

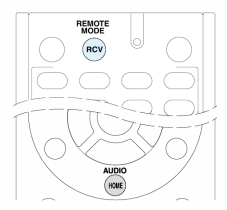
- 3. Copiare tutti i file e le cartelle decompressi nella cartella principale del dispositivo di archiviazione USB.
  - Assicurarsi di copiare i file decompressi.
- 4. Premere USB sul telecomando per selezionare "USB".



- 5. Collegare il dispositivo di archiviazione USB alla porta USB dell'unità.
  - Se si collega un drive hard disk USB alla porta USB dell'unità, raccomandiamo di utilizzare il relativo adattatore CA per alimentarlo.
  - Se il dispositivo di archiviazione USB è stato suddiviso, ciascuna sezione verrà trattata come un dispositivo indipendente.



6. Dopo aver premuto RCV, premere HOME sul telecomando.

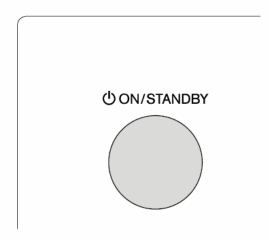


Il menu principale viene visualizzato sullo schermo del televisore.



- 7. Con i cursori, selezionare "Setup" "7.Hardware Setup" "Firmware Update" "Update via USB", quindi premere ENTER.
  - Se "7 Hardware Setup" viene visualizzato in grigio e non può essere

- selezionato, attendere alcuni istanti finché non si avvia.
- Non è possibile selezionare "Update via USB" se non c'è nulla da aggiornare.
- 8. Premere ENTER con "Update" selezionato per iniziare l'aggiornamento.
  - Durante l'aggiornamento, lo schermo del televisore potrebbe oscurarsi a seconda del programma aggiornato. In questo caso, controllare il progresso sul display dell'unità. Lo schermo del televisore rimane nero fino a quando l'aggiornamento non è completo e l'alimentazione non viene riattivata.
  - Durante l'aggiornamento, non spegnere, né scollegare e quindi ricollegare il dispositivo di archiviazione USB.
  - Viene visualizzato "Completed!" quando l'aggiornamento è completo.
- 9. Scollegare il dispositivo di archiviazione USB dall'unità.
- 10.Premere OON/STANDBY sull'unità principale per portare l'unità in modalità standby. Questa è la fine dell'aggiornamento del firmware; ora è stata installata la versione più recente del firmware.
  - Non utilizzare oRECEIVER sul telecomando.



Se viene visualizzato un messaggio di errore

Caso 1: Quando si verifica un errore, "\*-\* \* Error!" appare sul display dell'unità. ("\*" rappresenta un carattere alfanumerico.) Controllare quanto segue:

#### Codice di errore

\* -01, \* -10:

Dispositivo di archiviazione USB non trovato. Controllare se il dispositivo di archiviazione USB o il cavo USB sono correttamente inseriti nella porta USB dell'unità.

Collegare il dispositivo di archiviazione USB a una fonte di alimentazione esterna se dispone di una propria alimentazione.

• \*-05, \*-13, \*-20, \*-21:

Il file firmware non è presente nella cartella principale del dispositivo di archiviazione USB, o il file firmware è relativo a un altro modello. Riprovare dallo scaricamento del file di firmware.

•	Altri:
	scollegare e quindi ricollegare il cavo di alimentazione CA, dall'inizio.

# Prima di iniziare la procedura

I problemi potrebbero essere risolti semplicemente accendendo/spegnendo l'alimentazione o scollegando/collegando il cavo di alimentazione, il che è più semplice che operare sulla connessione, l'impostazione e la procedura operativa. Provare queste semplici azioni sia sull'unità sia sul dispositivo connesso. Se il problema è che il video o l'audio non sono emessi o che l'operazione collegata via HDMI non funziona, scollegare/collegare il cavo HDMI potrebbe risolverlo. Quando si ricollega, fare attenzione a non avvolgere il cavo HDMI, dato che il cavo HDMI avvolto potrebbe non adattarsi bene. Dopo averla ricollegata, spegnere e quindi riaccendere l'unità e il dispositivo collegato.

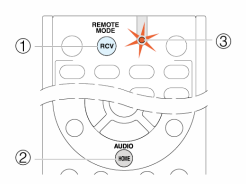
# Ripristino dell'unità

Ripristinare l'unità allo stato in cui era al momento della spedizione potrebbe risolvere il problema. Se le azioni precedenti non risolvono il problema, ripristinare l'unità con la procedura seguente. Se si ripristina lo stato dell'unità, le preferenze verranno ripristinate ai valori predefiniti. Annotarle prima di iniziare il ripristino.

- Come effettuare il ripristino
- 1. Mentre si tiene premuto CBL/SAT sull'unità principale (si noti che il passaggio 2 deve essere eseguito con questo pulsante tenuto premuto)
- 2. Premere ΦON/STANDBY sull'unità. "Clear" appare sul display e l'unità entra in modalità standby.



- Come ripristinare il telecomando
- 1. Mentre si tiene premuto ①RCV sul telecomando (si noti che il passaggio 2 deve essere eseguito con questo pulsante tenuto premuto)
- 2. Premere e tenere premuto ② HOME finché l'indicatore remoto ③ non si illumina (circa 3 secondi). Entro 30 secondi, premere di nuovo ① RCV.



## Alimentazione

- Impossibile accendere l'unità
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente alla presa a muro.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro, attendere almeno 5 secondi, quindi ricollegarlo.
- L'unità si spegne inaspettatamente
- L'unità entra automaticamente in modalità standby quando Auto Standby è stato impostato e si avvia.
- L'unità si spegne e, dopo la riattivazione dell'alimentazione, si spegne di nuovo
- Il circuito di protezione è stato attivato. Rimuovere immediatamente il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Assicurarsi che tutte i cavi degli altoparlanti e le fonti di ingresso siano collegati correttamente e lasciare l'unità con il cavo di alimentazione scollegato per 1 ora. Dopo di ciò, ricollegare il cavo di alimentazione e accendere l'alimentazione. Se l'unità si spegne nuovamente, evitare di ripristinarla e scollegare il cavo di alimentazione. Quindi contattare il rivenditore Onkyo.

**Attenzione**: Se "CHECK SP WIRE" appare sul display, i cavi degli altoparlanti potrebbero essere in corto.

**AVVERTENZA**: Se vengono prodotti fumo, odori o rumori anomali dall'unità, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e contattare il rivenditore o l'assistenza Onkyo.

## **Audio**

- Non vi è alcun suono oppure il suono è molto basso
- Controllare che sia selezionata la fonte di ingresso corretta.
- Assicurarsi che le spine di connessione siano inserite completamente.
- Assicurarsi che gli ingressi e le uscite di tutti i componenti siano collegati correttamente.
- Accertarsi che la polarità dei cavi degli altoparlanti sia corretta e che non ci siano cavi nudi a contatto con la parte metallica dei terminali degli altoparlanti.
- Assicurarsi che la fonte di ingresso sia selezionata correttamente.
- Assicurarsi che i cavi degli altoparlanti non siano in corto.
- Controllare il volume. Il livello del volume è regolabile tra Min, da 1 a 79 e Max (80) Il livello normale del volume dell'unità è impostato a 40 o nella zona circostante.
- Se l'indicatore MUTING lampeggia sul display, premere MUTING sul telecomando per ripristinare il suono dell'unità.
- Quando le cuffie sono collegate al jack PHONES, non viene emesso alcun suono dagli altoparlanti.
- Se non c'è audio da un lettore BD/DVD collegato a HDMI IN, controllare le impostazioni di uscita del lettore BD/DVD, quindi assicurarsi di selezionare un formato audio supportato.
- Controllare l'impostazione dell'uscita audio digitale del componente collegato. Su alcune console di gioco, come quelle che supportano i DVD, l'impostazione predefinita è off.
- Con alcuni dischi DVD-Video, è necessario selezionare un formato di uscita audio da un menu.
- Se il giradischi usa una testina MC, è necessario connettere un amplificatore per testine MC o un trasformatore MC.
- Assicurarsi che nessun cavo di collegamento sia piegato, attorcigliato o danneggiato.
- Non tutte le modalità di ascolto utilizzano tutti gli altoparlanti.
- Specificare le distanze degli altoparlanti e regolare i livelli dei singoli altoparlanti.
- Assicurarsi che il microfono per la configurazione degli altoparlanti non sia ancora collegato.
- Se il formato del segnale di ingresso è impostato su "PCM" o "DTS", impostarlo su "Off".
- Solo gli altoparlanti anteriori emettono l'audio
- Quando è selezionata la modalità di ascolto Stereo o Mono, solo gli

- altoparlanti anteriori e il subwoofer emettono l'audio.
- Assicurarsi che gli altoparlanti siano configurati correttamente.
- Solo l'altoparlante centrale emette l'audio
- Se si utilizza la modalità di ascolto Dolby Pro Logic II con una fonte mono, per esempio una stazione radio AM o un programma TV mono, il suono si concentra nell'altoparlante centrale.
- Assicurarsi che gli altoparlanti siano configurati correttamente.
- Gli altoparlanti surround non emettono audio
- Quando è selezionata la modalità di ascolto T-D (Theater-Dimensional),
   Stereo o Mono, gli altoparlanti surround non emettono l'audio.
- In base alla fonte e alla modalità di ascolto corrente, gli altoparlanti surround potrebbero non produrre molto suono. Provare a selezionare un'altra modalità di ascolto.
- Assicurarsi che gli altoparlanti siano configurati correttamente.
- L'altoparlante centrale non produce alcun suono
- Quando è selezionata la modalità di ascolto Stereo o Mono, l'altoparlante centrale non produce alcun suono.
- Assicurarsi che gli altoparlanti siano configurati correttamente.
- Il subwoofer non produce alcun suono
- Quando si riproduce materiale sorgente che non contiene informazioni nel canale LFE, il subwoofer non produce alcun suono.
- Assicurarsi che gli altoparlanti siano configurati correttamente.
- Non vi è alcun suono con un certo formato di segnale
- Quando si ascolta il suono Dolby Digital e/o DTS, è necessaria la connessione digitale.
- Controllare l'impostazione del terminale di ingresso digitale. Se la connessione è diversa da quella predefinita, è necessario reimpostare.
- Controllare l'impostazione dell'uscita audio digitale del componente collegato. Su alcune console di gioco, come quelle che supportano i DVD, l'impostazione predefinita è off.
- Impossibile selezionare la modalità di ascolto Pure Audio (modelli europei, australiani e asiatici)
- La modalità di ascolto Pure Audio non può essere selezionata quando Zona 2 è attiva.
- Non è possibile selezionare una modalità d'ascolto desiderata
- A seconda dello stato di collegamento dell'altoparlante, alcune modalità di ascolto non possono essere selezionate. Controllare i dettagli nella sezione "Using the Listening Modes".
- Impossibile riprodurre 5.1 canali
- Assicurarsi che gli altoparlanti siano configurati correttamente.

- Non tutte le modalità di ascolto utilizzano tutti gli altoparlanti.
- Impossibile ottenere la riproduzione a 6.1/7.1
- La riproduzione a 6.1/7.1 non è possibile se gli altoparlanti surround posteriori e gli altoparlanti di altezza non sono collegati.
- A seconda del numero di altoparlanti collegati, non sempre è possibile selezionare tutte le modalità di ascolto.
- Il volume degli altoparlanti non può essere impostato come richiesto
- Verificare per vedere se è stato impostato un volume massimo.
- Si sentono disturbi
- L'utilizzo di fascette per cavi per raccogliere i cavi audio analogici (RCA) con i cavi di alimentazione, i cavi degli altoparlanti, ecc. può compromettere le prestazioni audio, quindi evitare di farlo.
- Un cavo audio (RCA) potrebbe captare interferenze. Provare riposizionando i cavi.
- La funzione Late Night non funziona
- Assicurarsi che il materiale sorgente sia Dolby Digital, Dolby Digital Plus o Dolby TrueHD.
- Informazioni sui segnali DTS
- Quando i contenuti dei programmi DTS terminano e il flusso di bit DTS si arresta, l'unità rimane nella modalità di ascolto DTS e l'indicatore dts rimane acceso. Ciò serve a prevenire disturbi quando si utilizzano le funzioni pausa, avanzamento rapido o riavvolgimento rapido del lettore. Se si commuta il lettore da DTS a PCM, è possibile che non si senta alcun suono, poiché l'unità non commuta i formati immediatamente. In tal caso, è necessario arrestare il lettore per circa 3 secondi e poi riprendere la riproduzione.
- Con alcuni lettori CD o LD, non sarà possibile la riproduzione corretta di materiale DTS anche se il lettore è collegato a un ingresso digitale sull'unità. Di solito ciò accade perché il flusso di bit DTS è stato elaborato (es., livello di uscita, frequenza di campionamento o risposta di frequenza sono stati modificati) e l'unità non lo riconosce come un segnale DTS autentico. In tali casi, si potrebbero udire disturbi.
- La riproduzione dei contenuti del programma DTS, l'uso della pausa, la funzione di avanzamento rapido o riavvolgimento rapido sul lettore potrebbero produrre un breve rumore udibile. Questo non è un malfunzionamento.
- L'inizio dell'audio ricevuto da un ingresso HDMI IN non può essere udito
- Poiché è necessario un tempo maggiore per identificare il formato di un segnale HDMI rispetto ad altri segnali audio digitali, l'uscita dell'audio potrebbe non avviarsi immediatamente.

# Risoluzione dei problemi

#### Video

- Non c'è alcuna immagine
- Assicurarsi che tutte le spine di connessione video siano inserite completamente.
- Assicurarsi che ciascun componente video sia collegato correttamente.
- Se il televisore è collegato al jack HDMI OUT dell'unità, impostare "Monitor Out" su "MAIN" o "SUB" in base al jack di uscita. Se la fonte di riproduzione è collegata al jack video (composito) o ai jack video component e si desidera trasmettere il video al televisore tramite il jack HDMI OUT, impostare "HDMI Input" su "-----".
- Se la fonte video è collegata a un ingresso video component, è necessario assegnare quell'ingresso a un selettore di ingresso e il televisore deve essere collegato al terminale COMPONENT VIDEO OUT.
- Se la fonte video è collegata a un ingresso video composito, il televisore deve essere collegato al terminale MONITOR OUT V.
- Se la fonte video è collegata a un ingresso HDMI, è necessario assegnare quell'ingresso a un selettore di ingresso e il televisore deve essere collegato all'uscita/alle uscite HDMI.
- Mentre è selezionata la modalità di ascolto Pure Audio (modelli per Europa, Australia e Asia), la circuiteria del video analogico è spenta e solo i segnali video in ingresso tramite HDMI IN possono essere emessi.
- Assicurarsi che la commutazione delle schermate di ingresso sia corretta sul lato del monitor, per esempio del televisore.
- Quando l'immagine in ingresso dal terminale di ingresso video composito non viene visualizzata, assicurarsi che il terminale di ingresso video component non sia impostato sull'ingresso selezionato. Se selezionato, le immagini in ingresso dal terminale di ingresso video composito non possono essere trasmesse a questo interruttore d'ingresso. Se si utilizza solamente il terminale di ingresso video composito, impostare il terminare di ingresso video component su "-----".
- Le immagini di un componente collegato al terminale di ingresso video composito non possono essere emesse convertendole sul monitor di un televisore o di altri componenti collegati al terminale COMPONENT VIDEO OUT.
- Se il selettore d'ingresso, al quale è collegato l'ingresso dal televisore connesso al jack HDMI OUT SUB, viene cambiato su questa unità quando "Monitor Out" è impostato su "MAIN+SUB", o su "MAIN" e quando si emette alla Zona 2, il video dal televisore collegato a HDMI OUT MAIN non è più visualizzato.
- "Resolution" è efficace solo per il jack HDMI OUT MAIN se "Monitor Out"

è impostato su "MAIN+SUB".

- Non arrivano immagini da una fonte collegata a HDMI IN
- L'affidabilità del funzionamento con un adattatore da HDMI a DVI non è garantita. Inoltre, i segnali video da un PC non sono supportati.
- Controllare se viene visualizzato "Resolution Error" sul display dell'unità principale quando il video in ingresso tramite HDMI IN non è visualizzato. In questo caso, il televisore non supporta la risoluzione dell'ingresso video dal lettore. Cambiare l'impostazione sul lettore.
- I menu su schermo non appaiono
- Sul televisore, assicurarsi che sia selezionato l'ingresso video al quale questa unità è collegata.
- Impostare "On Screen Display" su "On" in "OSD Setup".
- Quando l'unità non è collegata a un televisore tramite HDMI OUT MAIN, i menu su schermo non vengono visualizzati.

#### Sintonizzatore

- La ricezione è disturbata, la ricezione stereo FM è disturbata o l'indicatore FM STEREO non si accende
- Ricontrollare il collegamento dell'antenna.
- Riposizionare l'antenna.
- Spostare l'unità lontano dal televisore o dal PC.
- Automobili e aeroplani di passaggio possono causare interferenze.
- I muri di cemento indeboliscono i segnali radio.
- Ascoltare la stazione in Mono.
- Quando si ascolta una stazione AM, azionare il telecomando potrebbe causare disturbi.
- Se non si riesce a migliorare la ricezione in alcun modo, installare un'antenna esterna.

#### Telecomando

- Il telecomando non funziona
- Prima di utilizzare l'unità con il telecomando, assicurarsi di premere RCV.
- Assicurarsi che le batterie siano installate con la polarità corretta.
- Installare nuove batterie. Non mescolare tipi diversi di batterie o batterie vecchie e nuove.
- Assicurarsi che il telecomando non sia troppo lontano dall'unità e che non vi siano ostacoli tra il telecomando e il sensore telecomando dell'unità.
- Assicurarsi che l'unità non sia esposta a luce solare diretta o a luci fluorescenti di tipo a invertitore. Riposizionare, se necessario.
- Se l'unità è installata in uno scaffale o in un armadietto con sportelli di vetro colorato o se le porte sono chiuse, il telecomando potrebbe non funzionare in modo affidabile.
- Accertarsi che sia stata selezionata la modalità corretta del telecomando.
- Quando si utilizza il telecomando per controllare componenti AV di altri produttori, alcuni pulsanti potrebbero non funzionare come previsto.
- Assicurarsi di aver inserito il corretto codice telecomando.
- Assicurarsi di impostare lo stesso ID sia sull'unità sia sul telecomando.
- L'utilizzo di altri componenti Onkyo tramite un codice telecomando RI non è disponibile
- Assicurarsi che il componente Onkyo sia correttamente collegato con il cavo RI. Quando il cavo RI viene usato per il collegamento, assicurarsi di collegare anche il cavo audio analogico (RCA). (Collegare solo un cavo RI non sarà sufficiente.)
- Accertarsi che sia stata selezionata la modalità corretta del telecomando.
- Assicurarsi che il display di immissione sia correttamente impostato.
- Immettere nuovamente il codice del telecomando RI.
- Quando il codice del telecomando RI viene immesso, puntare il telecomando verso il sensore telecomando dell'unità.
- Impossibile azionare i componenti Onkyo (quelli senza connessione RI) e i componenti di altri produttori
- Assicurarsi che la connessione con altri componenti sia corretta.
- Immettere di nuovo un codice telecomando corretto. Se sono presenti più codici, provare ciascun codice.
- Assicurarsi che la modalità telecomando sia selezionata correttamente.
- Azionare il telecomando impostandolo verso la sezione di ricezione della luce di ciascun componente.
- Alcuni componenti potrebbero non avviare il funzionamento.

# Dock RI per iPod/iPhone

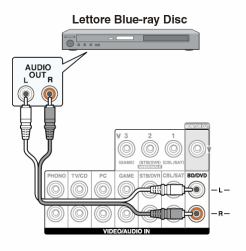
- Audio assente
- Accertarsi che iPod/iPhone stiano effettivamente riproducendo.
- Assicurarsi che l'iPod/iPhone sia inserito correttamente nel Dock.
- Assicurarsi che l'unità sia accesa, la fonte di ingresso corretta sia selezionata e che il volume sia alzato.
- Accertarsi che le spine siano inserite fino in fondo.
- Provare a ripristinare l'iPod/iPhone.
- Non c'è alcun video
- Assicurarsi che l'impostazione TV OUT del proprio modello di iPod/iPhone sia impostata su On.
- Assicurarsi che sia selezionato l'ingresso corretto del televisore o dell'unità.
- Alcune versioni di iPod/iPhone non emettono video.
- Il telecomando del ricevitore AV non controlla il mio iPod/iPhone
- Assicurarsi che l'iPod/iPhone sia inserito correttamente nel Dock. Se l'iPod/iPhone si trova in una custodia, potrebbe non essere in grado di connettersi correttamente al Dock. Rimuovere sempre l'iPod/iPhone dalla custodia prima di inserirlo nel Dock.
- L'iPod/iPhone non può essere azionato mentre viene visualizzato il logo Apple.
- Accertarsi che sia stata selezionata la modalità corretta del telecomando.
- Quando si utilizza il telecomando del ricevitore AV, puntarlo verso questa unità.
- Prima di utilizzare il telecomando, potrebbe essere necessario riprodurre un brano sull'iPod/iPhone per poter riconoscere il selettore di ingresso.
- Provare a ripristinare l'iPod/iPhone.
- A seconda del modello e della generazione di iPod/iPhone, alcuni pulsanti potrebbero non funzionare come previsto.
- Inaspettatamente, l'unità seleziona l'iPod/iPhone come fonte di ingresso
- Mettere sempre in pausa la riproduzione dell'iPod/iPhone prima di selezionare una diversa fonte di ingresso. Se la riproduzione non viene messa in pausa, la funzione Direct Change può selezionare l'iPod/iPhone come fonte di ingresso accidentalmente durante la transizione fra le tracce.
- L'iPod/iPhone non funziona correttamente

Provare a ricollegare l'iPod/iPhone.



## **Funzione Zone**

- Audio assente
- Con la funzione Zone, l'audio viene emesso solo quando la sorgente di ingresso segnale è un componente esterno collegato ai jack di ingresso audio analogico dell'unità, "NET", "USB" o "BLUETOOTH". La riproduzione Zone non è possibile se il lettore e l'unità sono collegati tramite cavo HDMI o cavo digitale. Collegare i jack di uscita audio RCA del lettore e i jack di ingresso audio analogico dell'unità tramite cavo audio analogico (RCA). Sul lettore potrebbe essere necessaria anche l'impostazione dell'uscita audio analogico.



# Rete Wi-Fi (LAN wireless)

- Impossibile accedere alla rete Wi-Fi (LAN wireless) oppure la riproduzione audio viene interrotta e la comunicazione non funziona
- Tentare di collegare/scollegare l'alimentazione del router LAN wireless e dell'unità, controllare lo stato di accensione del router LAN wireless e tentare di riavviare il router LAN wireless.
- L'impostazione dell'SSID e della crittografia (WEP, ecc.) non è corretta.
   Assicurarsi che le impostazioni di rete dell'unità siano state impostate correttamente.
- Il collegamento a un SSID che include caratteri multi-byte non è supportato. Dare un nome all'SSID del router LAN wireless usando solo caratteri alfanumerici a byte singolo e riprovare.
- Impossibile ricevere onde radio a causa di una cattiva connessione.
  Ridurre la distanza dal punto di accesso LAN wireless o rimuovere
  ostacoli per ottenere una buona visibilità e riprovare. Posizionare l'unità
  lontana da forni a microonde o altri punti di accesso. La banda 2,4 GHz
  per LAN wireless potrebbe non essere sufficiente. Collegare il terminale
  ETHERNET dell'unità e del router mediante un cavo Ethernet dopo aver
  selezionato "7.Hardware Setup" "Network" e aver cambiato "Wi-Fi" a
  "Off (Wired)".
- Posizionare l'unità lontana dai componenti che emettono onde elettromagnetiche sulla banda 2,4 GHz (forni a microonde, console di gioco, ecc.). Se ciò non risolve il problema, interrompere l'utilizzo di altri componenti che emettono onde elettromagnetiche.
- Quando si utilizzano altri dispositivi LAN wireless in prossimità dell'unità, potrebbero verificarsi vari problemi come l'interruzione della riproduzione e della comunicazione. È possibile evitare tali problemi cambiando il canale del proprio router LAN wireless. Per istruzioni sul cambio dei canali, vedere il manuale di istruzioni fornito con il router LAN wireless.
- Se c'è un oggetto metallico vicino all'unità, la connessione LAN wireless potrebbe non essere possibile in quanto il metallo ha un effetto sulle onde radio.
- Se c'è più di un punto di accesso nella rete, separare ciascun punto di accesso.
- Si consiglia di collocare il router Wi-Fi (punto di accesso) e l'unità nella stessa stanza.
- Il collegamento non si completa neanche quando viene premuto il pulsante di impostazione automatica del router LAN wireless
- L'impostazione del router LAN wireless potrebbe essere passata a

- Manuale. Riportare l'impostazione su Auto.
- Provare la configurazione manuale. È possibile che la connessione riesca.
- Nell'elenco di SSID sulla schermata menu del televisore, non esiste un SSID corrispondente
- Quando l'impostazione del router LAN wireless si trova in modalità invisibile (la modalità per nascondere la chiave SSID) oppure quando QUALSIASI connessione è disattivata, l'SSID non è visualizzato. Cambiare l'impostazione e riprovare.

#### Bluetooth

- La riproduzione della musica non è disponibile sull'unità anche dopo aver stabilito con successo la connessione Bluetooth
- A seconda delle caratteristiche o delle specifiche del dispositivo abilitato Bluetooth, la riproduzione sull'unità non è garantita.
- Quando il volume audio del dispositivo abilitato Bluetooth è impostato su un valore basso, la riproduzione dell'audio potrebbe non essere disponibile. Alzare il volume del dispositivo abilitato Bluetooth.
- A seconda del dispositivo abilitato Bluetooth, potrebbe essere fornito un interruttore di selezione Invia/Ricevi. Selezionare la modalità Invia.
- Anche quando è in corso la riproduzione di un file musicale sul dispositivo abilitato Bluetooth, l'audio non può essere riprodotto se non è stata stabilita la connessione con l'unità. Assicurarsi che l'unità sia collegata (cioè che questa unità sia selezionata come destinazione di emissione del suono).
- Il suono è interrotto
- Ci potrebbe essere un problema con il dispositivo abilitato Bluetooth.
   Verificare le informazioni su una pagina web.
- La qualità audio è scadente dopo il collegamento con un dispositivo abilitato Bluetooth
- La ricezione Bluetooth è scadente. Spostare il dispositivo abilitato Bluetooth più vicino all'unità o rimuovere eventuali ostacoli presenti tra il dispositivo abilitato Bluetooth e l'unità.
- Impossibile connettersi con questa unità
- Provare a collegare/scollegare l'alimentazione dell'unità e provare ad accendere/spegnere il dispositivo abilitato Bluetooth. Il riavvio del dispositivo abilitato Bluetooth può risultare efficace.
- Il dispositivo abilitato Bluetooth non supporta i profili necessari per questa unità.
- La funzione Bluetooth del dispositivo abilitato Bluetooth non è abilitata. Fare riferimento al manuale utente del dispositivo abilitato Bluetooth per il metodo per abilitare la funzione.
- In prossimità di componenti quali forni a microonde o telefoni cordless, che utilizzano onde radio nella gamma 2,4 GHz, potrebbe verificarsi un'interferenza di onde radio che disabilita l'uso di questa unità.
- Impossibile stabilire la connessione Bluetooth

- Quando si stabilisce una connessione Bluetooth tra questa unità e il proprio dispositivo abilitato Bluetooth per la prima volta, se il collegamento fallisce, selezionare "7.Hardware Setup" - "Bluetooth", eseguire "Clear" in "Pairing Information", spegnere e riaccendere il proprio dispositivo abilitato Bluetooth per cancellare il nome del dispositivo, quindi effettuare nuovamente il collegamento.
- Se c'è un oggetto metallico vicino all'unità, la connessione Bluetooth potrebbe non essere possibile in quanto il metallo ha un effetto sulle onde radio.
- Se le connessioni LAN wireless e Bluetooth vengono usate allo stesso tempo, provare a collegare la porta ETHERNET e il router con il cavo Ethernet dopo aver selezionato "7.Hardware Setup" - "Network" e cambiare "Wi-Fi" a "Off (Wired)" per una migliore connessione.
- La funzione Bluetooth Auto Reconnect non funziona
- Questa funzione potrebbe non operare a seconda del dispositivo abilitato Bluetooth.
  - In questo caso, riprodurre sul dispositivo abilitato Bluetooth dopo aver effettuato l'associazione con questa unità.

## Funzione NET/USB

- Impossibile accedere al server di rete
- Quando NET lampeggia, il ricevitore AV non è correttamente connesso alla rete locale.
- Assicurarsi che il server di rete sia stato avviato.
- Assicurarsi che il server di rete sia collegato correttamente alla rete locale.
- Assicurarsi che il server di rete sia stato impostato correttamente.
- Verificare che la porta lato LAN router sia collegata correttamente al ricevitore AV.
- Assicurarsi che l'indirizzo IP corretto sia assegnato in "7.Hardware Setup"
   "Network".
- La riproduzione si arresta mentre si ascoltano file musicali sul server di rete
- Accertarsi che il server di rete sia compatibile con questa unità.
- Quando il PC funziona come server di rete, tentare di chiudere tutto il software delle applicazioni diverso dal software del server (Windows Media Player 12 ecc.).
- Se il PC sta scaricando o copiando file di grandi dimensioni, la riproduzione potrebbe essere interrotta.
- Impossibile accedere alla radio Internet
- Determinati servizi o contenuti di rete disponibili attraverso l'unità potrebbero non essere accessibili nel caso che il fornitore del servizio mettesse fine al suo servizio.
- Se una stazione radio specifica non è disponibile per l'ascolto, accertarsi che l'URL registrato sia corretto, o se il formato distribuito dalla stazione radio sia supportato dal ricevitore AV.
- Quando NET lampeggia, il ricevitore AV non è correttamente connesso alla rete locale.
- Assicurarsi che il modem e il router siano collegati correttamente e assicurarsi che siano entrambi accesi.
- Assicurarsi che il collegamento a Internet da altri componenti sia possibile. Se il collegamento non è possibile, spegnere tutti i componenti collegati alla rete, attendere qualche istante, quindi accendere nuovamente i componenti.
- Verificare che la porta lato LAN router sia collegata correttamente al ricevitore AV.
- Assicurarsi che l'indirizzo IP corretto sia assegnato in "7. Hardware Setup"

- "Network".
- A seconda dell'ISP, è richiesta l'impostazione del server proxy.
- Assicurarsi che il router e/o il modem utilizzati siano supportati dal proprio ISP.
- Impossibile connettersi al ricevitore AV da un browser web
- Assicurarsi che l'indirizzo IP del ricevitore AV sia stato immesso correttamente nel browser Internet.
- Quando DHCP è utilizzato per l'allocazione dell'indirizzo IP, l'indirizzo IP di questo ricevitore AV potrebbe essere stato modificato.
- Assicurarsi che sia il ricevitore AV sia il PC siano collegati correttamente alla rete.
- Il dispositivo di archiviazione USB non è visualizzato
- Accertarsi che il dispositivo di archiviazione USB e il cavo USB siano inseriti saldamente nella porta USB del ricevitore AV.
- Rimuovere il dispositivo di archiviazione USB dal ricevitore AV una volta, quindi provare a ricollegare.
- Le prestazioni dell'hard disk che riceve l'alimentazione dalla porta USB dell'unità non sono garantite.
- A seconda del tipo di formato, la riproduzione potrebbe non essere eseguita normalmente. Controllare il tipo dei formati file che sono supportati.
- I dispositivi di archiviazione USB con funzioni di sicurezza non possono essere riprodotti.

# Risoluzione dei problemi

#### Altri

- Consumo di energia in modalità standby
- Nei seguenti casi, il consumo energetico in modalità standby può arrivare fino a un massimo di 5 W:
  - Quando "Network Standby" in "7.Hardware Setup" "Network" è impostato su "On".
  - Quando "HDMI CEC (RIHD)" è impostato su "On". (A seconda dello stato del televisore, il ricevitore AV entrerà in modalità standby normale.)
  - Quando l'impostazione "HDMI Through" è impostata su un valore diverso da "Off".
  - Quando "Wakeup via Bluetooth" in "7.Hardware Setup" "Bluetooth" è impostato su "On".
- Il consumo di corrente nella modalità standby può essere superiore al valore indicato sopra mentre il dispositivo mobile abilitato MHL (Mobile High-Definition Link), collegato al jack AUX INPUT HDMI/MHL, è in carica.
- Il suono cambia quando si collegano le cuffie
- Quando è selezionata una modalità di ascolto diversa da Direct, Pure Audio (modelli per Europa, Australia e Asia) o Mono, la connessione delle cuffie selezionerà automaticamente Stereo.
- II display non funziona
- Il display si spegne quando è selezionata la modalità di ascolto Pure Audio (modelli per Europa, Australia e Asia).
- In che modo è possibile modificare la lingua di una fonte multiplex
- Selezionare "Main" o "Sub" per "Multiplex Input Channel" in "3.Audio Adjust" "Multiplex/Mono".
- Le funzioni RI non funzionano
- Per usare il telecomando RI, è necessario effettuare un collegamento RI e un collegamento audio analogico (RCA) tra il componente e il ricevitore AV, anche se sono collegati in modo digitale.
- Mentre è selezionata Zona 2, le funzioni RI non operano.
- Le funzioni System On/Auto Power On e Direct Change non funzionano per i componenti collegati tramite RI
- Queste funzioni non operano quando Zona 2 è attiva.

- Quando si esegue Automatic Speaker Setup, le misurazioni non riescono e viene visualizzato il messaggio "Ambient noise is too high.".
- Questo può essere dovuto a un guasto nell'unità altoparlante. Controllare se l'unità emette suoni normali.
- Il display è scuro
- Assicurarsi che la funzione Dimmer non sia attiva. Premere il pulsante DIMMER e modificare il livello di luminosità del display.
- Le seguenti impostazioni possono essere eseguite per gli ingressi video composito
- Mentre si tiene premuto il pulsante del selettore di ingresso da configurare, premere una volta HOME finché "Video ATT: On" non viene visualizzato sul display. Per riprendere la configurazione, ripetere il passaggio descritto sopra finché "Video ATT: Off" non viene visualizzato sul display.

Questa impostazione è possibile per i selettori d'ingresso assegnati con uno degli ingressi video da "VIDEO 1" a "VIDEO 3" in "1.Input/Output Assign" - "Composite Video Input". Se si dispone di una console giochi collegata all'ingresso video composito, e l'immagine non è molto chiara, si può diminuire il guadagno.

Video ATT: Off: (impostazione predefinita).

Video ATT: On: (Il guadagno viene ridotto di 2 dB.)

- Se l'immagine sul televisore/monitor collegato all'uscita/alle uscite HDMI è instabile
- Provare a disattivare la funzione DeepColor.
   Per disattivare la funzione DeepColor, premere STB/DVR e Φ ON/STANDBY sul ricevitore AV simultaneamente.
   Mentre si tiene premuto STB/DVR, premere ΦON/STANDBY ripetutamente fino a quando "Deep Color: Off" non viene visualizzato sul display. Per riattivare la funzione DeepColor, ripetere il passaggio sopra descritto finché "Deep Color: On" non viene visualizzato sul display.

# Precauzioni relative alle onde radio

Il ricevitore AV utilizza un'onda radio a 2,4 GHz di frequenza, che è una banda utilizzata da altri sistemi wireless come quelli 1 e 2 descritti di seguito.

- 1. Dispositivi che utilizzano onde radio con una frequenza di 2,4 GHz
  - Telefoni cordless
  - Facsimili Cordless
  - Forni a microonde
  - Dispositivi wireless LAN (IEEE802.11b/g/n)
  - Attrezzature AV wireless
  - Controller wireless per sistemi di gioco
  - Aiuti alla salute basati su forni a microonde
  - Trasmettitore video
  - Tipo specifico di monitor esterno e display LCD
- 2. Dispositivi meno comuni che utilizzano onde radio con una frequenza di 2.4 GHz
  - Sistemi antifurto
  - Stazioni radio amatoriali (HAM)
  - Sistemi di gestione logistica per magazzini
  - Sistemi di discriminazione per treni o veicoli di emergenza

Se questi dispositivi e il ricevitore AV vengono usati allo stesso tempo, l'audio potrebbe essere interrotto in maniera indesiderata o disturbato da un'interferenza delle onde radio.

Suggerimenti per il miglioramento

- Spegnere i dispositivi che emettono le onde radio.
- Posizionare i dispositivi che causano interferenze lontano dal ricevitore AV.
- Il ricevitore AV utilizza onde radio, e una terza persona può ricevere l'onda di proposito o accidentalmente. Non usare la comunicazione per questioni di vitale importanza.
- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni o errori dell'ambiente di rete o dell'accesso del dispositivo derivanti dall'uso di questo apparecchio.
  - Verificare con il fornitore o il produttore del dispositivo di accesso per ulteriori informazioni.

# Scopo del funzionamento

L'uso del ricevitore AV è limitato all'utilizzo domestico. (Le distanze di trasmissione potrebbero ridursi a seconda dell'ambiente di comunicazione.) Nelle seguenti posizioni, cattive condizioni o impossibilità di ricezione delle onde radio potrebbero causare l'interruzione o l'arresto dell'audio:

- In edifici di cemento rinforzato o edifici con struttura in acciaio o ferro.
- In prossimità di grandi arredi metallici.
- In una folla di persone o vicino a un edificio o un ostacolo.
- In un luogo esposto a campo magnetico, elettricità statica o interferenze onde radio da apparecchi di comunicazione radio che utilizzano la stessa banda di frequenza (2,4 GHz) del ricevitore AV, come un dispositivo LAN wireless a 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) o un forno a microonde.
- Se si vive in una zona residenziale altamente popolata (appartamento, condominio, ecc.) e se il forno a microonde del vicino è posizionato vicino al proprio ricevitore AV, potrebbero verificarsi interferenze di onde radio. Se ciò si verifica, spostare il vostro ricevitore AV in una posizione diversa. Quando il forno a microonde non è in uso, non vi sarà alcuna interferenza delle onde radio.

#### Riflessi delle onde radio

Le onde radio ricevute dal ricevitore AV includono l'onda radio proveniente direttamente dai dispositivi e onde provenienti da diverse direzioni a causa dei riflessi generati dalle pareti, dai mobili e dall'edificio (onde riflesse). Le onde riflesse (a causa di ostacoli e oggetti riflettenti) producono una varietà di onde riflesse nonché variazioni nelle condizioni di ricezione a seconda delle posizioni. Se l'audio non può essere ricevuto correttamente a causa di questo fenomeno, provare a cambiare leggermente l'ubicazione del dispositivo LAN wireless.

Notare inoltre che l'audio può essere interrotto a causa delle onde riflesse quando una persona passa o si avvicina allo spazio tra il ricevitore AV e il dispositivo LAN wireless.

- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di questo apparecchio, eccetto nei casi considerati accettabili in base alle leggi e ai regolamenti applicabili.
- Il funzionamento della LAN wireless non è garantito in tutti gli ambienti. La comunicazione potrebbe non essere possibile o avere la velocità di comunicazione desiderabile.

# Risoluzione dei problemi

## Precauzioni

- Non usare questo apparecchio vicino ad un dispositivo elettronico che gestisce controlli ad alta precisione o segnali deboli. Ciò potrebbe provocare un incidente a causa di un malfunzionamento del dispositivo.
- Non utilizzare questo apparecchio in località vietate, come un aeroplano o un ospedale. Ciò potrebbe provocare un incidente a causa del malfunzionamento di un dispositivo elettronico o di un apparecchio elettromedicale. Seguire le istruzioni delle strutture mediche.
- Dispositivo elettronico che richiede precauzioni
  Apparecchio acustico, pacemaker, altri dispositivi elettromedicali, allarme antincendio, porta automatica e altro dispositivo a controllo automatico.
  Quando si utilizza un pacemaker o altri dispositivi
- elettromedicali, chiedere conferma al produttore o rivenditore
- del dispositivo elettromedicale relativamente all'effetto delle onde radio.

Il ricevitore AV contiene un micro PC per l'elaborazione del segnale e le funzioni di controllo. In situazioni molto rare, gravi interferenze, disturbi provenienti da una fonte esterna o elettricità statica potrebbero causarne il blocco. Nell'improbabile caso che ciò accada, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, attendere almeno 5 secondi, quindi ricollegarlo.

Onkyo non è responsabile per eventuali danni (come il costo di noleggio di CD) dovuti al fallimento di registrazioni a causa di un malfunzionamento dell'unità.

Prima di registrare dati importanti, assicurarsi che il materiale sarà registrato correttamente.

Prima di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, impostare il ricevitore AV sullo standby.



# A proposito della risoluzione video

Di seguito viene mostrato come segnali video a diverse risoluzioni vengono emessi dall'unità.

La descrizione seguente si trova in "Input: Output".

HDMI: HDMI

4K (\*2): 4K (\*1/\*3/\*4)

1080p/24: 4K (\*1), 1080p/24 (\*3)

1080p: 4K (\*1), 1080p (\*3)

1080i: 4K (\* 1), 1080p, 1080i (\* 3), 720p

720p: 4K (\* 1), 1080p, 1080i, 720p (\* 3)

480p/576p: 4K (\*1), 1080p, 1080i, 720p, 480p/576p (\*3)

480i/576i: 4K (\* 1), 1080p, 1080i, 720p, 480p/576p, 480i/576i (\* 3)

Component: HDMI

480i/576i: 4K (\* 1), 1080p, 1080i, 720p, 480p/576p, 480i/576i (\* 3)

Composito: HDMI

480i/576i: 4K (\* 1), 1080p, 1080i, 720p, 480p/576p, 480i/576i (\* 3)

■ HDMI: Component

Non può essere emesso.

■ Component: Component

1080p: 1080p 1080i: 1080i 720p: 720p

480p/576p: 480p/576p 480i/576i: 480i/576i

Composito: Composito

480i/576i: 480i/576i

- \* 1 Risoluzioni supportate: [3840 x 2160 30 Hz], [3840 x 2160 25 Hz], [3840 x 2160 24 Hz], [4096 x 2160 24 Hz]
- \*2 L'unità è compatibile con HDMI IN 1 fino a HDMI IN 4. Tuttavia, il numero del lettore che emette il segnale video a risoluzione 4K o lo stesso livello allo stesso tempo potrebbe essere fino a tre.
- \*3 Risoluzioni supportate per HDMI OUT SUB.
- \*4 Risoluzioni supportate: [3840 × 2160 60 Hz], [4096 × 2160 60 Hz], [3840 × 2160 50 Hz] e [4096 × 2160 50 Hz] in YCbCr4:2:0



# Funzionamento collegato con componenti compatibili CEC

Il ricevitore AV è compatibile con i seguenti componenti (a partire da gennaio 2014).

#### TV (ordine casuale):

- Apparecchi TV Toshiba
- Apparecchi TV Sharp

#### Lettori/registratori (ordine casuale):

- Lettori Onkyo e Integra compatibili RIHD
- Lettori e registratori Toshiba
- Lettori e registratori Sharp (solo quando usato insieme ad apparecchi TV Sharp)

Modelli diversi da quelli elencati qui sopra potrebbero mostrare una certa interoperabilità se compatibili con CEC, che fa parte dello standard HDMI, ma il funzionamento non può essere garantito.

**Nota**: Affinché le funzioni RI operino correttamente, non collegare ulteriori componenti compatibili RIHD oltre le quantità specificate di seguito, al jack HDMI. Le funzioni RI non sono garantite quando sono collegati più componenti compatibili RIHD rispetto alle quantità menzionate di seguito. Inoltre, non collegare il ricevitore AV a un altro ricevitore AV/amplificatore AV tramite HDMI.

- Lettori Blu-ray Disc/DVD: fino a 3.
- Masterizzatori Blu-ray Disc/DVD: fino a 3.
- Sintonizzatore TV via cavo, sintonizzatore digitale terrestre e sintonizzatore di trasmissione via satellite: fino a 4 unità.

# Verificare se le impostazioni delle operazioni collegate via HDMI sono abilitate

- 1. Accendere l'alimentazione di tutti i componenti collegati.
- 2. Spegnere l'alimentazione del televisore, e confermare che l'alimentazione dei componenti collegati venga spenta automaticamente con il funzionamento in collegamento.
- 3. Accendere l'alimentazione del lettore/masterizzatore di Blu-ray Disc/DVD.
- 4. Avviare la riproduzione sul lettore/masterizzatore Blu-ray Disc/DVD, e verificare ciò che segue:
  - Il ricevitore AV si attiva automaticamente, quindi seleziona l'ingresso al quale il lettore/masterizzatore di Blu-ray Disc/DVD è collegato.
  - Il televisore si accende automaticamente e seleziona l'ingresso al quale è collegato il ricevitore AV.
- 5. Seguendo le istruzioni d'uso del televisore, selezionare "Use the TV speakers" dalla schermata dei menu del televisore e confermare che l'audio venga emesso dagli altoparlanti del televisore e non dagli altoparlanti collegati al ricevitore AV.
- 6. Selezionare "Use the speakers connected from the AV receiver" dalla schermata dei menu del televisore e confermare che l'audio venga emesso dagli altoparlanti collegati al ricevitore AV e non dagli altoparlanti del televisore.

#### Nota:

- Anche se si imposta l'emissione di audio dagli altoparlanti del televisore, l'audio verrà emesso dagli altoparlanti collegati al ricevitore AV quando si regola il volume o si cambia l'ingresso sul ricevitore AV. Per emettere l'audio dagli altoparlanti del televisore, eseguire nuovamente le operazioni corrispondenti sul televisore.
- Nel caso di un collegamento RIHD con componenti compatibili con RI e controllo audio RI, non collegare il cavo RI allo stesso tempo.
- Sul televisore, quando si seleziona un elemento diverso dal jack HDMI al quale è collegato il ricevitore AV, l'ingresso sul ricevitore AV passerà a "TV/CD".
- Il ricevitore AV si accenderà automaticamente e unitamente quando determina che ciò sia necessario. Anche se il ricevitore AV è collegato a un televisore o un lettore/registratore compatibile RIHD, esso non si accende se ciò non è necessario. Esso potrebbe non accendersi unitamente quando il televisore è impostato per emettere audio dal televisore.

- Le funzioni del sistema collegate con il ricevitore AV potrebbero non funzionare a seconda del modello del componente collegato. In tali casi, azionare il ricevitore AV direttamente.
- Quando il lettore/masterizzatore non può essere azionato con il telecomando del ricevitore AV, il componente corrispondente potrebbe non essere programmato per supportare il funzionamento del telecomando di CEC. Programmare il codice telecomando del produttore del componente sul telecomando per utilizzarlo.

## Informazioni su HDMI

HDMI (Interfaccia multimediale ad alta definizione) è uno standard di interfaccia digitale per la connessione di televisori, proiettori, lettori di dischi Blu-ray/DVD, decoder e altri componenti video. Finora, erano richiesti vari cavi audio e video separati per collegare componenti AV. Con HDMI, un unico cavo può trasportare segnali di controllo, video digitale e audio digitale (PCM a 2 canali, audio digitale multicanale e PCM multicanale). Lo streaming video HDMI (cioè, il segnale video) è compatibile con DVI (Digital Visual Interface) (\* 1), per cui i televisori e i display con un ingresso

(Digital Visual Interface) (\*1), per cui i televisori e i display con un ingresso DVI possono essere collegati tramite un cavo adattatore da HDMI a DVI. (Ciò potrebbe non funzionare con alcuni televisori e display, portando alla mancata visualizzazione di immagini).

Questa unità supporta HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) ( \* 2), quindi può visualizzare immagini solo su componenti compatibili con HDCP.

L'HDMI su questa unità supporta le seguenti funzioni: Audio Return Channel, 3D, x.v.Color, DeepColor, Lip Sync, 4K (Passthrough), DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DSD e Multichannel PCM.

### Formati audio supportati su questa unità:

- PCM lineare a 2 canali (32 192 kHz, 16/20/24 bit)
- PCM lineare multicanale (fino a 7.1 canali, 32 192 kHz, 16/20/24 bit)
- Bitstream (DSD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio)

Il lettore Blu-ray Disc/DVD deve supportare anche l'uscita HDMI dei suddetti formati audio.

## Informazioni sulla protezione del copyright:

Il jack HDMI di questa unità è conforme alle Revisioni 1.4 e 2.2 (solo HDMI OUT MAIN e HDMI IN3) della specifica HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (\*2), che è un sistema di protezione dalla copia per i segnali video digitali.

Altri dispositivi collegati a questa unità tramite HDMI devono anche essere compatibili con HDCP.

- \* 1 DVI (Digital Visual Interface): Lo standard interfaccia del display digitale impostato da DDWG (\* 3) nel 1999.
- \* 2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection): La tecnologia di crittografia video sviluppata da Intel per HDMI/DVI. Questa

- tecnologia è progettata per proteggere i contenuti video e richiede un ricevitore HDMI/DVI compatibile con HDCP per visualizzare il video crittografato.
- \* 3 DDWG (Digital Display Working Group): L'obiettivo di questo consorzio industriale di aziende, guidato da Intel, Compaq, Fujitsu, Hewlett-Packard, IBM, NEC e Silicon Image, è affrontare i requisiti del settore relativi a una specifica tecnica di connettività digitale per PC e display digitali ad alte prestazioni.

#### Nota:

- Alcuni contenuti sono disponibili solo per dispositivi compatibili con HDCP Rev. 2.2.
  - Per visualizzare e ascoltare questo tipo di contenuti, collegare il televisore o un lettore compatibile con la specifica HDCP Rev. 2.2 ai jack HDMI OUT MAIN e HDMI IN3 di questa unità.
- Lo streaming video HDMI (cioè, il segnale video) è compatibile con DVI (Digital Visual Interface), pertanto i televisori e i display con un ingresso DVI possono essere collegati tramite un cavo adattatore da HDMI a DVI. (Si noti che le connessioni DVI trasportano solo video, quindi sarà necessario effettuare una connessione separata per l'audio.) Tuttavia, un'operazione affidabile con un adattatore del genere non è garantita. Inoltre, i segnali video da un PC non sono supportati.
- I segnali audio HDMI (frequenza di campionamento, lunghezza bit, ecc.) possono essere limitati dal componente fonte collegato. Se l'immagine è scadente o non c'è audio da un componente collegato tramite HDMI, controllarne la configurazione. Per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni del componente collegato.

# Rete locale (LAN)

Il collegamento di vari componenti tramite cavi che abilitano la comunicazione reciproca viene chiamato una rete.

Nelle abitazioni private, molte famiglie creano (in genere si usa il termine "stabilire") una rete per collegare PC e consolle di gioco a Internet e per lo scambio di dati tra PC.

La rete stabilita in un'area relativamente ristretta, per esempio in una configurazione domestica, si chiama una LAN (Local Area Network). Nel presente manuale, il termine "rete locale" (la rete per una famiglia) viene utilizzato al posto di "LAN", in modo che LAN diventi più familiare. Collegando l'unità con il server di rete, come un PC, è possibile la riproduzione di file musicali nel server di rete (nel PC). Inoltre, mediante una connessione a Internet, è anche possibile ascoltare la radio Internet. Questa unità, il PC e Internet non sono direttamente collegati. Quando si effettua il collegamento con un PC e/o Internet, sono necessari vari componenti (componenti di rete).

#### Componenti necessari per stabilire una rete locale (LAN):

I componenti necessari per la rete locale (LAN) per poter utilizzare la funzione Net di questa unità sono i sequenti.

#### Router

Un router è un dispositivo che controlla il flusso di informazioni (dati) tra l'unità, il PC e Internet.

Come termine di rete, il flusso di informazioni (dati) è chiamato "traffico". Il router dispone di una funzione per controllare il flusso di informazioni, come il controllo del traffico, tra i componenti collegati.

- Si consiglia un router con un interruttore integrato 100Base-TX.
   Inoltre, se il router è dotato della funzione DHCP, diventa possibile facilitare l'impostazione di rete.
- Alcuni router sono dotati di un modem integrato e alcuni fornitori di servizi Internet (ISP) richiedono l'uso di router specifici.

Rivolgersi al proprio ISP o al rivenditore del PC se non si è sicuri.

#### Cavo Ethernet CAT5

Il cavo Ethernet è un cavo che collega effettivamente i componenti inclusi nella rete. Ci sono cavi Ethernet di tipo dritto e incrociato.

 Utilizzare un cavo Ethernet schermato CAT5 (di tipo dritto) per collegare l'unità alla rete locale.

Consultare il rivenditore dei cavi per i dettagli del cavo Ethernet.

Server di rete

(Quando si usa il PC ecc./server di rete)

Componente che memorizza i file musicali e fornisce tali file al momento della riproduzione.

- I requisiti per l'utilizzo con questa unità dipendono dal componente usato come server di rete.
- Le condizioni per una riproduzione piacevole di file musicali sull'unità dipendono dal server di rete in uso (prestazioni del PC). Vedere i manuali di istruzioni dei componenti in uso.
- Modem (quando si usa la radio Internet)

Dispositivo che connette la rete locale (LAN) e Internet

Ci sono molti tipi di modem a seconda delle forme di connessione a Internet. Inoltre, quando si effettua la connessione a Internet, è necessario stipulare un contratto con una società che fornisce un servizio di connessione Internet, chiamata ISP (Internet Service Provider).

Usare un modem raccomandato dalla società ISP per la connessione a Internet.

Ci sono alcuni dispositivi che sono dotati di entrambe le funzioni di router e modem.

All'interno dei componenti di rete suddetti, preparare un router, un cavo Ethernet e un server di rete quando viene utilizzata la funzione NET "network server".

Per utilizzare la funzione NET "Internet radio", è necessario usare un router, un cavo Ethernet e un modem (e un contratto con ISP).

# Informazioni di riferimento

# Requisiti del server

### ■ Riproduzione server

Questa unità può riprodurre file musicali digitali memorizzati su un PC o su un server multimediale e supporta le seguenti tecnologie:

- Windows Media Player 11
- Windows Media Player 12
- Server multimediale certificato DLNA

Il server di rete deve essere collegato alla stessa rete di questa unità. Fino a 20.000 cartelle possono essere visualizzate, e le cartelle possono essere nidificate fino a una profondità di 16 livelli.

**Nota**: A seconda del server multimediale, l'unità potrebbe non riconoscerlo, o potrebbe non essere in grado di riprodurne i file musicali.

#### Riproduzione in remoto

La riproduzione a distanza è la funzione che permette a questa unità di riprodurre file musicali memorizzati in vari componenti azionando il dispositivo di controllo compatibile con DLNA e il PC nella rete locale.

- Windows Media Player 12
- Server multimediale certificato DLNA (entro la versione 1.5 delle linee guida di interoperabilità DLNA) o componente di controllo.
  - \* Le impostazioni variano a seconda del server multimediale o dei componenti di controllo. Per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni dei componenti.

Se il sistema operativo del proprio PC è Windows 8/Windows 7, Windows Media Player 12 è già installato. Per ulteriori informazioni, vedere il sito web di Microsoft.

# Requisiti del dispositivo di archiviazione USB

- Classe del dispositivo di archiviazione di massa USB (ma non è sempre garantito).
- Formato sistema file FAT16 o FAT32.
- Se il dispositivo di archiviazione USB è stato suddiviso, ciascuna sezione verrà trattata come un dispositivo indipendente.
- Fino a 20.000 cartelle possono essere visualizzate, e le cartelle possono essere nidificate fino a una profondità di 16 livelli.
- Gli hub USB e i dispositivi di archiviazione USB con funzioni hub non sono supportati. Non collegare tali dispositivi all'unità.

#### Nota:

- Se il supporto che si collega non è supportato, verrà visualizzato il messaggio "No Storage".
- I file audio che sono protetti da copyright non possono essere riprodotti.
- Quando il lettore audio USB e questa unità sono collegati, la schermata del lettore audio e la schermata dell'unità potrebbero essere differenti. Inoltre, le funzioni di controllo del lettore audio (classificare e ordinare file musicali e aggiungere informazioni, ecc.) non sono disponibili su questa unità.
- Non collegare un PC alla porta USB dell'unità. L'ingresso audio alla porta USB dell'unità da un PC non è possibile.
- I supporti inseriti in un lettore di schede USB potrebbero non essere disponibili in questa funzione.
- Alcuni dispositivi di archiviazione USB e i loro contenuti potrebbero richiedere un certo tempo per la lettura.
- A seconda del dispositivo di archiviazione USB, la lettura corretta del contenuto e un'adeguata fornitura di alimentazione potrebbero non essere possibili.
- Onkyo non accetta alcuna responsabilità per la perdita o il danneggiamento dei dati archiviati su un dispositivo di archiviazione USB quando tale dispositivo viene utilizzato con questa unità. Si consiglia di effettuare il backup dei file musicali importanti in anticipo.
- Le prestazioni dell'hard disk che riceve l'alimentazione dalla porta USB dell'unità non sono garantite.
- Se si collega un drive hard disk USB alla porta USB dell'unità, raccomandiamo di utilizzare il relativo adattatore CA per alimentarlo.
- Quando si usa un lettore audio che è azionato a batterie, assicurarsi che le batterie abbiano sufficiente carica residua.
- I dispositivi di archiviazione USB con funzioni di sicurezza non possono



# Formati audio supportati

- Per la riproduzione da server e la riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB, questa unità supporta i seguenti formati di file musicali.
- I file musicali dei seguenti formati che possono essere riprodotti dipendono dal server di rete. Per esempio, se si usa Windows Media Player 12, non tutti i file musicali presenti nel PC possono essere riprodotti. I file musicali riproducibili sono quelli registrati nella libreria Windows Media Player 12.
- I file a velocità di trasmissione variabile (VBR) sono supportati. Tuttavia, i tempi di riproduzione potrebbero non essere visualizzati correttamente.
- Questa unità supporta la riproduzione senza pause del dispositivo di archiviazione USB nelle seguenti condizioni.
   Quando file WAV, FLAC e Apple Lossless vengono riprodotti in modo continuo con formato, frequenza di campionatura, canali e velocità bit di quantizzazione uguali.
- La riproduzione a distanza non supporta la riproduzione senza pause.

#### Nota:

- Con la riproduzione a distanza, questa unità non supporta i seguenti formati di file musicali:
  - FLAC, Ogg Vorbis, DSD e Dolby TrueHD.
- MP3 (.mp3 o .MP3)
- Formati supportati: MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3
- Frequenze di campionamento supportate: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasmissione supportate: Tra 8 kbps e 320 kbps e VBR. I file incompatibili non possono essere riprodotti.
- WMA (.wma o .WMA)
  - WMA sta per Windows Media Audio ed è una tecnologia di compressione audio sviluppata da Microsoft Corporation. L'audio può essere codificato in formato WMA utilizzando Windows Media® Player.
- I file WMA devono avere l'opzione copyright disattivata.
- Frequenze di campionamento supportate: 8 kHz, 11,025 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasmissione supportate: Tra 5 kbps e 320 kbps e VBR. I file incompatibili non possono essere riprodotti.
- I formati WMA Pro/Voice non sono supportati.

- WMA Lossless (.wma o .WMA)
- Frequenze di campionamento supportate: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Bit di quantizzazione: 16 bit, 24 bit

#### WAV (.wav o .WAV)

I file WAV contengono audio digitale PCM non compresso.

- Frequenze di campionamento supportate: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz e 192 kHz
- Bit di quantizzazione: 8 bit, 16 bit, 24 bit
  - \* Per la riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB, le frequenze di campionamento di 176,4 kHz e 192 kHz non sono supportate.

#### AAC

(.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP o .3G2)

- Formati supportati: MPEG-2/MPEG-4 Audio
- Frequenze di campionamento supportate: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Velocità di trasmissione supportate: Tra 8 kbps e 320 kbps. I file incompatibili non possono essere riprodotti.

### FLAC (.flac o .FLAC)

FLAC è un formato file per la compressione dei dati audio senza perdita di informazioni.

- Frequenze di campionamento supportate: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz e 192 kHz
- Bit di quantizzazione: 8 bit, 16 bit, 24 bit
  - \* Per la riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB, le frequenze di campionamento di 176,4 kHz e 192 kHz non sono supportate.
- Ogg Vorbis (.ogg o .OGG)
- Frequenze di campionamento supportate: 8 kHz, 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasmissione supportate: Tra 32 kbps e 500 kbps e VBR.
- I file incompatibili non possono essere riprodotti.
- LPCM (PCM lineare)
- Frequenze di campionamento supportate: 44,1 kHz, 48 kHz
- Bit di quantizzazione: 16 bit
  - \* Solo per la riproduzione tramite DLNA.
- Apple Lossless (.m4a/.mp4/.M4A/.MP4)

- Frequenze di campionamento supportate: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Bit di quantizzazione: 16 bit, 24 bit
- DSD (.dsf o .DSF)
- Frequenze di campionamento supportate: 2,8224 MHz, 5,6448 MHz
  - \* Per la riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB, le frequenze di campionamento di 5,6448 MHz non supportate.
- Dolby TrueHD (.vr/.mlp/.VR/.MLP)
- Frequenze di campionamento supportate: 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
  - \* Per la riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB, sono supportate solo le frequenze di campionamento di 48 kHz.

# Informazioni di riferimento

# Elenco Codici Telecomando

## Televisore (A - E)

A.R. Systems 10037, 10556

Accent 10037

Acoustic Solutions 11667, 11585, 11037

Action 10650

Addison 10653, 11150

AEG 11037 Aiko 10037 Aim 10037

Akai 10037, 12676, 10208, 10714, 10556, 12414,

13183, 10178

Akito 10037 Akito 10037

Akura 10037, 10714, 11667, 11585, 10171, 11037

Alba 11037, 12676, 10037, 10714, 11585

Alien 11037 Alistar 10037

Amstrad 10037, 10171, 11037

Anam 10037, 10650 Andersson 11585, 12676

Anitech 10037 Ansonic 10037

AOC 11365, 12769, 10178, 10625, 11150

Apex Digital 12397

Ardem 10714, 10037

Arena 10037 Ario 12397

Aristona 10556, 10037

ART 11037
Art Mito 11585
Asberg 10037
Astra 10037

ATD 10698 Atlantic 10037

Audiosonic 10714, 10037

 Audioworld
 10698

 Autovox
 12676

 Aventura
 10171

 Axxon
 10714

 Baird
 10208

 Barco
 10556

 Base
 10698

Basic Line 10037, 11037, 10556

Baur 10037, 10195

Beaumark 10178 Beijing 10208

Beko 10714, 10037

Bell & Howell 10017 Belson 10698 Belstar 11037 Beon 10037 Berthen 10556 10037 Bestar Bexa 12493 **BGH** 12414 **Black Diamond** 11037

Blue Sky 10714, 10037, 11037, 10556, 10625

10195

BPL 10208, 10037

Brandt 10625, 11585, 10714

Brinkmann 10037 Brionvega 10037 Britania 12414

Blaupunkt

Bush 11037, 10037, 10714, 12676, 11667, 10208,

10556, 10698, 11585

 Byd:sign
 12209

 Camper
 10037

 Carad
 11037

 Carena
 10037

 Carrefour
 10037

Cascade 10037 Casio 10037 Cathay 10037

CCE 13782, 10037 Celcus 12676, 11585

Celebrity 10000 Centrum 11037 Centurion 10037

Changhong 13434, 12769, 10508

Chimei 12769

Chun Yun 10000, 11150

Chung Hsin 11150 Clarivox 10037

Clatronic 10037, 10714

Clayton 11037 Coby 13478 Commercial 11447

Solutions

 Condor
 10037

 Conrowa
 10698

 Contec
 10037

 Cosmel
 10037

 CPTEC
 10625

Crown 10037, 10714, 10208, 11037

Crypton 11667 Curtis 12397 Cyberpix 11667

D-Vision 10037, 10556

Daewoo 10037, 10556, 10178, 11150

Dansai 10037, 10208

Dantax 11037, 10714, 12676

Datsura 10208 Dawa 10037 Daytron 10037 De Graaf 10208 10037 Decca 10037 Denver Desmet 10037 Diamant 10037 Diamond 10698 Digatron 10037

Digihome 11667, 12676

Digiline 10037 Digisonic 11826

Digitor 10698, 10037

Dixi 10037
Drean 10037
DSE 10698

Dual 11667, 10037, 11037, 11585, 12676, 10714

Dumont 10017

Durabrand 10171, 10178, 10714, 11037

 Dux
 10037

 DX Antenna
 13817

 Dynatron
 10037

 Dynex
 12049

 E.S.C.
 10037

 ECE
 10037

Elbe 10037, 10556

 Electroband
 10000

 Electrograph
 11755

 Elektra
 10017

 Elfunk
 11037

 ELG
 10037

 Elin
 10037

 Elite
 10037

Emerson 11864, 10171, 11394, 10178, 10037, 10714

Envision 11365, 11506

 Epson
 11379

 Erres
 10037

 ESA
 10171

 Euroman
 10037

 Europa
 10037

 Europhon
 10037

 Evesham
 11667

Technology

Excello 11037 Exquisit 10037

#### Televisore (F - J)

F&U 12676 FairTec 11585

Ferguson 10625, 11037, 10037, 10195, 11585, 12676

Fidelity 10037, 10171

Finlandia 10208

Finlux 11667, 10714, 12676, 10037, 10556 Firstline 10714, 10037, 11037, 10208, 10556

Fisher 10208 Flint 10037 Formenti 10037 Fraba 10037 Freesat 11636 Friac 10037 Frigidaire 11826 **Fujitsu** 10809 Fujitsu Siemens 10809

Funai 13817, 10171, 11394, 11037, 10714

 Gaba
 11037

 Galaxi
 10037

 Galaxis
 10037

 Gateway
 11755

GE 11447, 10178, 10625, 11454

GEC 10037 Genesis 10037 Genexxa 10037

GFM 10171, 11864

 Gibralter
 10017

 Gibson
 11826

 Gintai
 11150

 Godrej
 11585

 GoGen
 12676

GoldStar 10178, 10037, 10714, 11150

Goodmans 10037, 11037, 11667, 10714, 11585, 10556,

10625, 12676

Gorenje 11585, 12676

Gradiente 10037 Graetz 10714 Granada 10208, 10037

Grandin 10037, 10714, 11037, 10556

Grundig 10195, 11223, 10556, 10037, 11667, 12676

H-Buster 13620

Haier 13620, 10698, 10037, 10508

Hallmark 10178 Hankook 10178 Hannspree 11826

Hanseatic 10037, 10714, 10625, 10556

Hantarex 10037 Hantor 10037 Harwood 10037 Hauppauge 10037 10714 HB **HCM** 10037 Heran 11826 Herosonic 11826 Highline 10037

Hinari 10037, 10208

HiPlus 11826 Hisawa 10714

Hisense 10556, 10508, 10208

Hitachi 11643, 12676, 11576, 11585, 11691, 11037,

11667, 10037, 10150, 10178, 10508, 11150,

12170

Hitachi Fujian 10150
Hitec 10698
Hoher 10714
Hornyphon 10037
Hua Tun 11150

Hypson 10037, 10714, 10556, 11037

Hyundai 10698, 12676, 11037

 Iberia
 10037

 ICE
 10037

 iLo
 11394

 Imperial
 10037

 Indiana
 10037

Inno Hit 11037, 11585

Innova 10037

Insignia 12049, 10171

Integra 11807, 13100, 13500

Inteq 10017 Interbuy 10037 Interfunk 10037 Internal 10556 Intervision 10037 Irradio 10037 **IRT** 10698 Isis 12676 Isukai 10037 ITS 10037

ITT 12676, 10208

ITT Nokia 10208 ITV 10037 JCB 10000 Jinfeng 10208

Jinxing 10037, 10556, 10698

JMB 12676, 10556

Jubilee 10556

JVC 11774, 10653, 11601, 12271, 11428, 10508,

10650, 12676

## Televisore (K - N)

Kaisui 10037 Karcher 10714 Kathrein 10556

Kendo 11037, 11585, 12676, 10037

 Kennex
 11037

 Kioto
 10556

 Kiton
 10037

 KLL
 10037

Kneissel 10037, 10556

Kolin 10150, 10037, 11150, 11755

Kolster 10037

Konka 10037, 10714

Konnig 10037 Korpel 10037 Kosmos 10037 Kunlun10208Kupperbusch12676L&S Electronic10714Lavis11037Lecson10037

Lenco 10037, 11037

Leyco 10037

LG 11840, 11860, 11423, 12731, 12182, 12358,

12362, 10178, 12424, 10037, 10714, 10017,

10556, 10698

LiesenKotter 10037

Lifetec 10037, 11037, 10714

Linetech 12676

Linsar 12676, 11667, 11585

Local India Brand 10208 Local Malaysia 10698

**Brand** 

Lodos 11037 Loewe 10633

Logik 11037, 10698, 11585

 Luma
 11037

 Lumatron
 10037

 Lumenio
 10037

 Lux May
 10037

Luxor 11037, 12676, 10208

LXI 10178 Madison 10037

Magnavox 12372, 11454, 11506, 10171, 11365, 11755,

11867

Magnum 10714, 10037

Manesth 10037

Manhattan10037, 11037Marantz10037, 10556Mark10037, 10714

Mastro 10698 Masuda 10037

Matsui 10037, 10195, 10208, 11037, 10714, 10556,

11667, 12676

Matsushita 10650 Maxent 11755 Maxess 12493 Meck 10698

Mediator 10037, 10556

Medion 10714, 10037, 11037, 12676, 11667, 10556,

10698, 11585

Megatron 10178 MEI 11037

Melectronic 10037, 10195, 10714 Memorex 10178, 10150, 11037

Mercury 10037 Mermaid 10037 Metronic 10625

Metz 11037, 10195 MGA 10150, 10178

Micromaxx 10037, 10714, 11037

Midland 10017

Mikomi 11585, 11667

Minato 10037
Minerva 10195
Ministry Of Sound 11667
Minoka 10037

Mitsubishi 10150, 11250, 12313, 10178, 10037, 10556,

11150, 11037, 11171

 Moree
 10037

 Morgan's
 10037

 Moserbaer
 11585

 MTlogic
 10714

 Mudan
 10208

Multitec 11037, 10037

Multitech 10037 Myryad 10556

NAD 10037, 10178

Naiko 10037 Nakimura 10037

National 10208, 10508

NEC 12461, 10178, 10508, 10653, 11150

Neckermann 10037, 10556

NEI 10037, 11037

Neoka 11826

Netsat 10037 NetTV 11755

Neufunk 10556, 10714, 10037

Nevir 12676 New Sonic 11826

New Tech 10037, 10556 Newave 10178, 11150

 Nikkai
 10037

 Nikkei
 10714

 Nikko
 10178

 Nokia
 10208

 Norcent
 11365

Nordmende 10195, 11585, 10037, 10714, 11667

Normerel 10037 Novatronic 10037 Novita 11585 NPG 13434

### Televisore (O - S)

Oceanic 10208 OK Line 11037

OK. 13434, 12676

Okano 10037

OKI 11667, 12676, 13434, 11585

Omni 10698 Onei 11667

Onida 10653, 12414

Onimax 10714 Onix 10698

Onkyo 11807, 13100, 13500

Onn 11667

Opera 10037, 10714

 Optimus
 10650

 Orava
 11037

 Orbit
 10037

Orion 10037, 10556, 10714, 11037, 12676

Orline 10037 Ormond 11037

Osaki 10037, 10556

Osio 10037 Osume 10037

Otto Versand 10037, 10556, 10195
Pacific 10714, 11037, 10556
Palladium 10037, 10714, 10556
Palsonic 12461, 10698, 10037

Panama 10037

Panasonic 11636, 11291, 11480, 11650, 10650, 13825,

12170, 10037, 10208, 10508

Panavideo 13825 Panavision 10037

Panda 10208, 10508, 10698

 Penney
 10178

 Perdio
 10037

 Perfekt
 10037

Philco 13426, 12414, 10037, 10178

Philips 10037, 12800, 10556, 11887, 11867, 11506,

12372, 12680, 11454, 10171, 11365, 10017,

10000, 10178, 11394

Phocus 10714 Phoenix 10037

Phonola 10037, 10556

Pioneer 11457, 10037, 10698, 11636, 12171

PJ 11506 Plantron 10037

Playsonic 10714, 10037 Polaroid 12676, 11826 Powerpoint 10037, 10698

Prima 12461 Prinston 11037

Pro Vision 10037, 10556, 10714

Profitronic 10037

Proline 10625, 10037, 11037, 12676

Proscan 11447

Prosonic 10714, 12676, 10037, 11585, 11667

Protech 10037, 11037

Proton 10178 Pulsar 10017

Pye 10037, 10556

Qingdao 10208 Quadro 11667

Quasar 11291, 10650

Quelle 10037, 11037, 10195

R-Line 10037

Radiola 10037, 10556

Radiomarelli 10037

RadioShack 10037, 10178 Radiotone 10037, 11037

RCA 11447, 12746, 10625, 12434, 12932, 12187,

10000, 10178, 10618, 11454, 13426

Realistic 10178
Recor 10037
Rectiligne 10037
Red Star 10037

Reflex 10037, 11037

Relisys 11585 Relon 11826

Remotec 10037, 10171

Reoc 10714 Revox 10037 RFT 10037

Roadstar 11037, 10037, 10714

Rowa 10698, 10037

Runco 10017

Saba 10625, 10714, 12676

Sagem 10618

Saivod 11037, 10037

Salora 10208

Sampo 11755, 10171, 10178, 10650

Samsung 12051, 11632, 10618, 10037, 10556, 10178,

10208, 11150

Sansui 10037, 10714

Sanyo 10208, 11142, 11585, 12676, 12461, 11974,

12769, 10508, 11037, 11150, 11365, 11667

SBR 10037, 10556

Schaub Lorenz 10714, 12676, 11667

Schneider 10037, 10556, 10714, 11037, 11585, 12676

Schontech 11037

Scotch 10178 Scott 10178

Sears 10171, 10178

Seelver 11037

SEG 11037, 10037, 13434

SEI 10037
Sei-Sinudyne 10037
Semp Toshiba 13793
Sencor 10714
Senzu 12493
Serie Dorada 10178

Sharp 11659, 12360, 10818, 11393, 12676, 10650,

11165, 11423

10208

Sheng Chia 11150 Shintoshi 10037

Shanghai

Shivaki 10178, 10037

Siam 10037

Siemens 10195, 10037 Siera 10556, 10037

Silva 10037 Silva Schneider 10037

SilverCrest 12676, 11037

Sinudyne 10037 SKY 10037

Skyworth 12769, 10037, 10698

Solavox 10037 Soniko 10037 Soniq 12493 Sonitron 10208 Sonneclair 10037 Sonoko 10037 Sonolor 10208 Sontec 10037

Sony 12778, 11825, 10810, 10000, 11651, 11505,

11167

Soundesign 10178

Soundwave 10037, 11037 Sowa 10178, 11150 Soyea 10698 Soyo 11826 Squareview 10171

SR Standard 10037, 11037

Starlite 10037 STI 13793 Strato 10037 Sunny 10037 Sunstar 10037 Sunstech 12676 Sunwood 10037 Supersonic 10208

SuperTech 10037, 10556

 Supra
 10178

 Supreme
 10000

 Svasa
 10208

Sylvania 10171, 11864, 11394

Symphonic 10171, 11394

Synco 11755, 10000, 10178, 11826

Sysline 10037

## Televisore (T - Z)

Tacico 10178, 11150

Tai Yi 11150 Talent 10178

Tashiko 10650, 11150 Tatung 10037, 11150

TCL 12434, 13183, 13426, 12414, 10698

TCM 10714

Teac 10037, 11037, 10698, 10714, 11755, 10171,

10178

Tec 10037

Tech Line 10037, 11585

Technica 11037

Technics 10556, 10650 Technika 11667, 12676

TechniSat 10556
Technisson 10714
Techno 11585

Technosonic 10556, 10625

Techwood 11667, 11037, 12676

Tecnimagen 10556

Teco 10178, 10653

Tedelex 10208
Teknika 10150
TELE System 11585
Telecor 10037

Telefunken 10625, 12676, 12414, 10698, 11585, 10037,

10714, 11667

Telefusion 10037
Telegazi 10037
Telemeister 10037
Telesonic 10037

Telestar 10037, 10556 Teletech 10037, 11037

Teleview 10037 Tennessee 10037

Tensai 10037, 11037

Terris 11667

Tesla 11037, 10037, 10556, 10714

Tevion 10714, 11037, 10037, 10556, 11585, 11667

Thomson 10625, 11447, 10037

Thorn 10037 TMK 10178 TNCi 10017

Tokai 10037, 11037

Tokaido 11037 Topline 11037

Toshiba 11508, 11524, 11656, 12676, 10508, 13570,

10650, 11037, 10195, 10618, 11150, 11169

TRANS-continents 10037, 10556, 11037

Transonic 10037, 10698

Triad 10556

Triumph 10037, 10556

TVTEXT 95 10556 Uher 10037 Ultravox 10037

Unic Line 10037

Uniden 12122, 12676, 11667

United 10714, 11037, 10037, 10556

Universal 10037, 10714

Universum 10037, 11037, 10195, 10618

Univox 10037 V7 Videoseven 11755

Vestel 11037, 10037, 11585, 11667

Vexa 10037

Victor 11428, 10650, 10653

Videocon 10508, 10037

VideoSystem 10037 Vidtech 10178

Viewsonic 11755, 12049, 11365

Vision 11826, 10037

VIZIO 11758, 13758, 12209

Vortec 10037

Voxson 10037, 10178, 11667

VU 11365

Walker 12676, 11667, 11585

Waltham 10037, 11037

Wards 10017, 10000, 10178 Watson 11037, 10037, 10714

Wega 10037 Welltech 10714 Weltstar 11037

Westinghouse 11712, 11826, 11755, 12397

Westwood 11585

Wharfedale 11667, 10037, 10556

White 10037

Westinghouse

Wilson 10556 Windsor 11037 Windy Sam 10556 Wintel 10714 Wyse 11365 Xiahua 10698 Xiron 11037 **XLogic** 10698

Xoceco 10037, 12461

Xrypton 10037

Yamaha 11576, 10650

 Yamishi
 10037

 Yokan
 10037

 Yoko
 10037

 YU-MA-TU
 10037

Zenith 10017, 10178, 11423, 12731, 11365, 12358,

12362

Zepto 11585 Zonda 10698

#### Combinazione TV-DVD

Akai 12676, 32966 Alba 12676, 32966 Black Diamond 11037, 30713 Blue Sky 11037, 30713

Bush 12676, 10698, 11037, 30713, 32966

Centrum 11037, 30713 Crown 11037, 30713 Dual 11037, 30713

Dynex 12049

Elfunk 11037, 30713

Emerson 11864, 11394, 30675

Ferguson 11037, 30713 Funai 11394, 30675

Goodmans 11037, 12676, 30713, 32966

Grandin 30713 Grundig 30539

Hitachi 12676, 11037, 30713, 32966

Insignia 12049

JVC 12271, 11774

LG 11423

Linsar 12676, 32966 Logik 11037, 30713 Luxor 11037, 30713

Magnavox 12372

Matsui 11037, 12676, 30713

Medion 12676, 32966

Mitsubishi 34004

OK. 13434

OKI 12676, 32966 Orava 11037, 30713

Panasonic 12170

Philips 10556, 11454, 11394, 12372, 30539

Polaroid 12676, 32966

Powerpoint 10698

Prosonic 12676, 32966

RCA 12187, 12746, 12932, 11447

Samsung 12051 Sanyo 12676

SEG 11037, 30713

Sharp 10818, 12360, 12676, 32966

Soniq 12493 Sony 12778

Sylvania 11864, 11394, 10171, 30675, 30630

Teac 10698

Technica 11037, 30713

Telefunken 10698

Teletech 11037, 30713 Thomson 10625, 30551

Toshiba 11524, 12676, 32966

United 11037, 30713

Universum 30713 Vestel 11037 Viewsonic 12049

Weltstar 11037, 30713

Westinghouse 11712

Xiron 11037, 30713

### DVD

3D LAB 30539 Accurian 30675

Acoustic Solutions 30730, 30713

AEG 30675, 30770, 31233

Aiwa 30533

Akai 32966, 31233, 30675, 30770

Akura 31233

Alba 32966, 30713, 30730, 30539

Amitech 30770

Amstrad 30713, 30770, 32139

AMW 30872 Ansonic 30831

Aristona 30539, 30646

ASDA 32213 Audix 30713 Autovox 30713

Awa 30730, 30872

Axion 30730 **Basic Line** 30713 Bel Canto Design 31571 Belson 32139 **Best Buy** 32139 **Black Diamond** 30713 Blu:sens 31233 Blue Parade 30571 Blue Sky 30713 Brainwave 30770

Brandt 30551, 30503

Bush 30713, 30730, 30831, 32966

 Byd:sign
 30872

 CCE
 30730

 Celcus
 32966

Centrum 30713, 30675

Changhong 30627
Cinea 30831
Cineral 30730

Cinetec 30713, 30872

Classic 30730

Clatronic 30675, 31233

 Clayton
 30713

 Coby
 30730

 Codex
 31233

Continental Edison 30831, 30872

Craig 30831

Crown 30713, 30770

Cybercom 30831

Daenyx 30872

Daewoo 30770, 30872

Dansai 30770

Dantax 30713, 30539, 32966

 Datsun
 31233

 Daytek
 30872

 Dayton Audio
 30872

 DCE
 30831

 Decca
 30770

Denon 31634, 32258, 32748, 30490, 33851

Dewo 31634

Digihome 30713, 32966

DigiLogic 30713 DiK 30831

Disney 30675, 30831

 DK Digital
 30831

 Dragon
 30831

 DSE
 30675

Dual 30831, 30713, 30730, 32966

Durabrand 30675, 30713, 30831

Dynex 32596

E:max 30770, 31233

ECC30730Elfunk30713Elin30770Elite32854

Elta 30770, 31233

Eltax 31233

Emerson 30675, 32213 EuroLine 30675, 31233 Ferguson 30713, 32966

Finlux 32966, 30770, 30741

 Firstline
 30713

 Funai
 30675

 G-Hanz
 32213

 G-HanzS
 32213

 GE
 30522

 GFM
 30675

Go Video 31044, 30741

GoldStar 30741

Goodmans 30713, 30730, 32966

GPX 30741 Gran Prix 30831

Grandin 30713, 31233

Grundig 30539, 30551, 30713, 32966

Grunkel 30770, 30831

GVG 30770

H & B 30713, 31233

 Hanseatic
 30741

 Harman/Kardon
 30582

 HE
 30730

 Hello Kitty
 30831

 Henss
 30713

Hitachi 32966, 30573, 30713, 31664

Hoher 30713, 30831 Home Electronics 30730, 30770

 Humax
 30646

 HYD
 31233

 Hyundai
 32966

 Inno Hit
 30713

Insignia 32596, 30675, 30741

Integra 32147, 30627, 31769, 30503, 31612, 30571,

31634

Irradio 31233, 30646

JDB 30730 JMB 32966

JVC 30623, 31602, 30503, 30539, 32966

Kansas 31233

Technologies

Kendo 30713, 30831 Kennex 30713, 30770

 Kenwood
 30490

 Kiiro
 30770

 Kupperbusch
 32966

 Leiker
 30872

Lenco 30713, 30770

Lexicon 32545

LG 30741, 31602, 31233

 Lifetec
 30831

 Linetech
 32966

 Linsar
 32966

 Lodos
 30713

Loewe 30741, 30539

Logik 30713

Lumatron 30713, 30741

Lunatron 30741 Luxman 30573

Luxor 30713, 32966

Magnavox 30675, 30503, 30646, 30539, 31354, 30713

Manhattan 30713

Marantz 30539, 32414, 33444

Mark 30713 Marquant 30770

Matsui 30713, 32966 Maxim 30713, 30872

MBO 30730 MDS 30713 Mecotek 30770

Medion 30831, 32966, 30741, 30630

 Memorex
 30831, 32213

 Metz
 30713, 30571

 Micromedia
 30503, 30539

Micromega 30539

Microsoft 31708, 32083, 30522

Microstar 30831 Minax 30713 Minoka 30770

Mitsubishi 34004, 30713

 Mizuda
 30770

 Mustek
 30730

 Mystral
 30831

 NAD
 30741

 Naiko
 30770

NEC 30741, 31602 Nevir 30831, 30770

Nisato 31233

Noblex	31233
Norcent	30872
Nordmende	30831
OK.	32966
OKI	32966

Onkyo 30627, 32147, 31612, 31769, 30503, 30571,

31634

Oppo 32545, 30575

Orava 30713 Orbit 30872

Orion 30713, 31233

Ormond 30713

Pacific 30831, 30713

Packard Bell 30831 Palladium 30713

Panasonic 30490, 31579, 31641, 32710, 33641, 33862,

32523

Philco 30675

Philips 32056, 30539, 31354, 32789, 32434, 30646,

31340, 30503, 30675, 32084

Pioneer 31571, 30631, 30571, 32442, 32854, 30142

Polaroid 32966 Polk Audio 30539 Portland 30770 Powerpoint 30872 Presidian 30675 Prinz 30831 Prism 30831 **Pro Vision** 30730 **Proline** 32966 Proscan 30522

Prosonic 32966

Pye 30539, 30646

Radionette 30741

Proson

Radiotone 30713

RCA 30522, 32213, 30571, 31769

30713

REC 30490 Red 32213 Red Star 30770 Richmond 31233

Roadstar 30713, 30730

 Ronin
 30872

 Rotel
 30623

 Rowa
 30872

 Saba
 30551

 Saivod
 30831

 Salora
 30741

Samsung 30199, 30573, 33195, 31635, 32369, 32489,

32329, 30490, 31044

Sanyo 32966, 30713, 31233

ScanMagic 30730 Schaub Lorenz 30770

Schneider 30539, 30831, 30646, 30713

Schontech 30713 Scott 31233

SEG 30713, 30872

Semp 30503 Semp Toshiba 30503

Sharp 30630, 32250, 30713, 32966, 30675

Sherwood 30741, 30770

Shinsonic 30533 Sigmatek 32139

Silva Schneider 30831, 30741 Skantic 30713, 30539

Skymaster 30730
SM Electronic 30730
Smart 30713
Sonashi 30831
Soniq 30831

Sony 31633, 31516, 30533, 31033, 31070, 30864,

32861, 31536, 32180

 Sound Color
 31233

 Soundwave
 30713

 Spectra
 30872

 SR Standard
 30831

 Strong
 30713

 Sunkai
 30770

Sunstech 30831, 32139, 32966

Supratech 32139

Sylvania 30675, 30630

 Symphonic
 30675

 Sytech
 30831

 Tandberg
 30713

 Targa
 30741

 Tascam
 31818

 Tatung
 30770

TBoston 32139
Tchibo 30741

TCM 30741

Teac 30571, 30675, 30741, 31818, 32139, 34004

Technica 30713 Technics 30490

Technika 30770, 30831

Technosonic 30730

Techwood 30713, 32966 Telefunken 30551, 32966

Teletech 30713
Tensai 30770
Theta Digital 30571

Thomson 30551, 30522, 30831

Tokai 31233

Toshiba 30503, 32705, 32277, 31769, 33157, 32966,

32551

TRANS-continents 30831, 30872, 31233

 Transonic
 30730

 Trevi
 30831

 TVE
 30713

United 30713, 30675, 30730, 31233

Universum 30713, 30741

Urban Concepts 30503
Venturer 31769
Vestel 30713
VIZIO 32563

Voxson 30831, 30730 Waitec 30730, 31233

Walker 32966

Waltham 30713
Welkin 30831
Wellington 30713
Weltstar 30713
Wharfedale 30713

Wilson 31233, 30831

 Windsor
 30713

 Windy Sam
 30573

 Woxter
 32139

 X-View
 31233

Xbox 31708, 32083, 30522

Xiron 30713 XMS 30770

Yamada 30872, 32139

Yamaha 30539, 30817, 30490, 32298, 31354, 30646

Yamakawa 30872 Yukai 30730

Zenith 30741, 30503

# ■ Blu-ray Disc

Denon 32258, 32748, 33851

Elite 32854 Funai 30675

Insignia 32596, 30675

Integra 32147, 32900, 32910, 33100, 33101, 33500,

33501

Lexicon 32545

LG 31602, 30741

Magnavox 30675

Marantz 32414, 33444

Mitsubishi 34004

Onkyo 32147, 32900, 33101, 33501, 32910, 33100,

33500

Oppo 32545

Panasonic 31641, 33641, 33862, 32523, 32710

Philips 32789, 32434, 32084 Pioneer 32442, 32854, 30142

Samsung 30199, 33195

Sharp 32250

Sony 31516, 32180

Sylvania 30675

Tascam 31818, 34004

Toshiba 32705, 33157, 32551

VIZIO 32563 Yamaha 32298

### **DVD-R**

Accurian 30675 Aristona 30646 Denon 30490 Emerson 30675 Funai 30675 Go Video 30741 **GPX** 30741 Hitachi 31664 Humax 30646 Irradio 30646 LG 30741 Loewe 30741

Magnavox 30675, 30646

Medion 30741

Panasonic 30490, 31579, 32710, 32523

Philips 30646, 31340

 Pioneer
 30631

 Pye
 30646

 RCA
 30522

Samsung 31635, 30490, 32489

Schneider 30646

Sharp 30630, 30675

Sony 32861, 31070, 31516, 31033, 31536, 32180,

31633

 Sylvania
 30675

 Targa
 30741

 Thomson
 30551

Toshiba 32277, 32551

Yamaha 30646 Zenith 30741

### VCR

DirecTV	20739
Humax	20739
Panasonic	20616
Philips	20739
RCN	20739
ReplayTV	20616
Sonic Blue	20616
Sony	20636

TiVo 20739, 20636

### Set-top box via cavo (A - E)

3 Rivers Telephone 01376

Cooperative

Accelplus 01376, 01877, 01982 Access Cable 01376, 01877, 01982

Television

Access 01376, 01877

Communications

Ace 02586

Communications

ACTV Cablevision 01376, 01877, 01982

Adams Cable TV 01376

ADB 02586, 01920, 01481, 01998, 02437, 03028

Advanced 01376, 01877, 01982

Broadband

Advanced 01376, 01877, 01982

Telemedia

Airwave Networks 01376, 01982

Akado 02043 Alabama Broadband 01376 Alcom 02437

Algona Municipal 01376, 01877, 01982

**Utilities** 

All West 01376

Communications

Alleghany 01376, 01877, 01982

Cablevision

Allegiance 01376

Communications

Alliance Communications	01376
Allied Telesis	01376, 01877, 01982
Almega Cable	01376, 01877, 01982
Alpine Cable	01376, 01877, 01982
Alta Utilities	01877
Alternative Cable	01376, 01877, 01982
Altibox	02437
Altitude	01376
Communications	0.40==
Americable International	01877
American	01376, 01877, 01982
Broadband	01070, 01077, 01002
American	01376, 01877, 01982
Entertainment	
Network	04070 04077 04000
American Telecasting	01376, 01877, 01982
Amherst Telephone	01376, 01877, 01982
Amino	01615, 01481, 01898, 01998, 03028
Anne Arundel	01376
Broadband	
Antietam Cable	01376, 01877, 01982
Arc One	01376, 01877, 01982
Arctic Cooperatives	01376, 01877, 01982
Argent Communications	01376, 01877, 01982
Arialink Broadband	01376, 01877, 01982
Arkwest	01481, 01998, 03028
Arledge Electronics	01376
Armstrong	01376, 01877
Arris	02187
Arvig	01376, 01982, 01998, 02345
Communication	
Systems	04070 04077 04000
Ashland Home Net	01376, 01877, 01982
Askivision Systems Astound Broadband	01376, 01877, 01982 01376, 01877
AStourid Broadbarid AT&T	00858
7.11 0.1	

ATC Communications	01376
Atlantic Broadband	01877, 01376
ATMC	01376, 01982, 01998, 03028
Atwood Cable	01376, 01982, 01998, 03028
	·
Aurora Cable TV	01376, 01877, 01982
Ayrshire Communications	01376, 01877, 01982
B & C Cablevision	01376, 01877, 01982
B & L Technologies	01376, 01877, 01982
Bailey Cable TV	01376, 01877, 01982
Baja Broadband	01376, 01077, 01902
•	
Baldwin County Internet	01376, 01877, 01982
Baldwin Telecom	01877
Ballard Rural	02586
Telephone	
Cooperative	
Barbourville Utility	01376, 01877, 01982
Commission	
Bardstown Cable	01376, 01877, 01982
Bascom	01376, 01877, 01982
Communications	0.40=0.040== 0.4000
Base Cablevision	01376, 01877, 01982
Bay Cablevision	01376, 01877, 01982
Bay City	01376, 01877, 01982
Cablevision	04070 04077 04000
Bay Country Communications	01376, 01877, 01982
Bay Creek	01376
Communications	01370
Bayland	02586
Communications	3_333
Bayou Cable	01376, 01877, 01982
Beamspeed	01376, 01877, 01982
Beaver Creek	01877, 01982
Telephone	,
Beaver Valley Cable	01376, 01877, 01982
Beck's Cable	01376, 01877, 01982
Systems	
Bee Line Cable	01376

Beeline	03028
BELD Broadband	01376, 01877, 01982
Belgacom TV	02132
Belhaven Cable TV	01376, 01877, 01982
Bell	01998
Bell Aliant	01998
Bell Fibe TV	01998
Bellaire Cable	01376, 01877, 01982
Bellevue Cable	01376, 01877, 01982
Bend Broadband	01376, 02187
Bentleyville Cable	01376, 01877, 01982
Benton Cooperative Telephone	01376, 01877, 01982
Beresford Cablevision	01376, 01877, 01982
Berkshire Cable Corp	01376, 01877, 01982
Beulah Cable TV	01376, 01877, 01982
Bevcomm	01615, 01898
Beyond	01376, 01877, 01982
Communications	
Big Sandy	01376, 01877, 01982
Broadband	
Biltmore	01877, 01982
Communications  Plakely Cable	01276 01077 01002
Blakely Cable Television	01376, 01877, 01982
Bledsoe Telephone Cooperative	01481, 01998, 03028
Bloomingdale Communications	01481, 01998, 03028
Blue Mountain TV	01376, 01877, 01982
Cable	01077
Blue Ridge Communications	01877
Blue Sky Cable	01376, 01877, 01982
Blue Valley	01898
Telecommunications	0.1000
Bobcaygeon Cable	01376, 01877, 01982
Booher Brothers Cable	01376, 01877, 01982

Bouygues Telecom	03007
<b>Bowen Cablevision</b>	01376, 01877, 01982
<b>Boycom Cablevision</b>	01376
Branch Cable	01376, 01877, 01982
Brandenburg	01481, 01998, 03028
Telecom	
Brandywine Cablevision	01376, 01877, 01982
Bresnan	01376, 01877
Briand et Moreau Cable	01376, 01877, 01982
Bright Green Communications	01376, 01877, 01982
Bright House	01877, 01376
Bristol Tennessee	01877, 01998
Essential Services	01077, 01990
Bristol Virginia	01376, 01877, 01982
Utilities	, ,
British American	01376, 01877, 01982
Broadstar	01376, 01877, 01982
Communications	
Broadstripe	01376
Brockway Television	01376, 01877, 01982
Broken Bow Cable	01376, 01877, 01982
TV	
Brooks Bay Cable	01376, 01877, 01982
Brownwood TV Cable Service	01376, 01877, 01982
Bryan Municipal	01376, 01877, 01982
Utilities	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
BT	02294
BTC Broadband	02586
Buckeye Cable	01877, 01376, 02187
System	04076 04077 04000
Bulldog Cable	01376, 01877, 01982
Bulloch Telephone Cooperative	01376, 01877, 01982
Burlington Telecom	01481, 01615
Butler Bremer	01898
Mutual Telephone	

D 0 11 TV	0.40=0.040== 0.4000
Byron Cable TV	01376, 01877, 01982
C & W Cable	01376, 01877, 01982
C.L. Davis Cable Services	01376, 01877, 01982
Cable &	01376
Communications	01070
Cable America	01376, 01877
Cable Axion Digitel	01376
Cable	01376, 01877, 01982
Communications of	
Willsboro	
Cable Cooperative	01376, 01877, 01982
Cable Development Corporation	01376, 01877, 01982
Cable Management Assocication	01376, 01877, 01982
Cable Montana	01376, 01877, 01982
Cable Nebraska	01376, 01877, 01982
Cable Of The	01376, 01877, 01982
Carolinas	
Cable One	01376, 01877
Cable Plus	01376, 01877, 01982
Cable Suite	01376
Cable Tech Cable TV	01376, 01877, 01982
Cable TV of	01376
Camrose	
Cable TV of East Alabama	01376, 01877, 01982
Cable TV of Slave Lake	01376, 01877, 01982
Cable TV of St. Paul	01376, 01877, 01982
Cable Vision	01877
Services	
Cablecom	01582
Cablecom Mexico	01376
Cablemas	01376, 01877
Cablenet	01376, 01877, 01982
CableSouth Media	01376, 01877, 01982
Cableview	01376, 01877, 01982
Communications	

Cablevision	01877, 01376
Cablevision du Nord	01376
Cablevision of Marion County	01376
Cablevision T.R.P.	01376, 01877, 01982
Cabovis	02436
Caiway	02015, 0660
CalNeva Broadband	01376, 01877, 01982
CalTel Connections	02586
Cameron	01376, 01877, 01982
Communications	01370, 01077, 01902
CAMS Cable	01376, 01877, 01982
Canby Telcom	01481
Cannon Valley	01481, 01998, 03028
Cablevision	0.101, 0.1000, 00020
Caprock TV	01376, 01877, 01982
Carnegie Cable	01376, 01877, 01982
Carolina Mountain	01376, 01877, 01982
Cable	
Carr	01376, 01877, 01982
Communications	
Carrell	01376, 01877, 01982
Communications	0.4.0.7.0
CAS Cable	01376
Cascade Communications	01376, 01877, 01982
	01376, 01877, 01982
Casey Cable Caspian Community	01376, 01877, 01982
TV	01370, 01077, 01902
Cass Cable	01376
Castle Cable	01376, 01877, 01982
Service	
Catalina Cable	01376, 01877, 01982
Catawba Services	01376, 01877, 01982
CBN	01376, 01877, 01982
CBPU Cable	01376, 01877, 01982
CCAP	01877
CDE Lightband	00858, 01615, 02586
Cedar Falls Utilities	01376
Celect	01376, 01877, 01982

Communications	
Cencom	01376, 01877, 01982
CentraCom	01376, 01877, 01982
Interactive	
Central Texas	01376, 01877, 01982
Communications	
Central Valley Cable	01376, 01877, 01982
Centre TV Cable	01376, 01877, 01982
Centrovision	01376, 01877, 01982
Century	01376, 01877, 01982
Communications	
Century Telephone	01376, 01877, 01982
CenturyLink	01998
CenturyTel	01376, 01877, 01982
TeleVideo	
Chambers Cable	01376
Champion	01376, 01877, 01982
Broadband	
Chaparral	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Chariton Valley Communications	01376, 01877, 01982
	04076 04077 00407
Charter	01376, 01877, 02187
Chatmoss Cablevision	01376, 01877, 01982
	01909 01615
Chequamegon Telephone	01898, 01615
Cooperative	
Chesnee	01376, 01877, 01982
Communications	
Chester Telephone	01376
Chinook	01376, 01877, 01982
Progressive Club	, ,
TV	
Chippewa Valley	01376, 01877, 01982
Cable	
Choice Cable TV	01376, 01877, 01982
Choice	01376, 01877, 01982
Communications	
Choice Television	01376, 01877, 01982
ChoiceCable	01376

Christy Cablevision CimTel	01376, 01877, 01982 01376
Cincinnati Bell	01877, 01376
Circle Bar Cable Television	01376, 01877, 01982
Cisco	01877, 01982, 00858, 02589, 03028, 02132, 02345, 01582, 01883, 02378, 02401, 03265
Citizens Cable	01376
Citizens Cable TV	01376
Citizens Cablevision	01481
Citizens Mutual Telephone	01376, 01877, 01982
Citizens Telecom	01376, 01877, 01982
Citizens Telephone	02586
City Cablevision	01376, 01877, 01982
City of Barnesville Cable	01376, 01877, 01982
City of Baxter Springs Cable	01376, 01877, 01982
City of Hawarden Cable	01376, 01877, 01982
City of Norway Cable	01376, 01877, 01982
City of Quitman Cable	01376, 01877, 01982
City Of Salisaw	01376
City of Sumas TV Cable System	01376, 01877, 01982
City West	01376
Citycable	03477
Clarence Telephone	01376, 01877, 01982
Claro	01376
Clear Creek Communications	01376
Clearview Cable	01376, 01877, 01982
Clearview Partners	01376, 01877, 01982
Clearview TV Cable	01376, 01877, 01982
Clearvision Cable TV	01376, 01877, 01982
Click Network	01376

ClickOne	01376, 01877, 01982
Clinton Cable	01376, 01877, 01982
CLT	01376, 01877, 01982
Communications	
Olyala lia ta ma a t	00400
ClubInternet	02132
CMA Communications	01376
CNS Television	01376, 01877, 01982
Coast Cable	01376, 01077, 01902
Communications	01370
Coast Cablevision	01376, 01877, 01982
Coast	01376
Communications	0.0.0
Coastal Link	01376
Coaxial Cable TV	01376, 01877, 01982
Cobridge	01376
Cobridge	01376
Communications	
Cogeco	01376, 01877, 01982
Colane Cable TV	01376, 01877, 01982
Colfax Highline	01376, 01877, 01982
Cable	
Collinsville Cable	01376, 01877, 01982
Colonial Cablevision	01376, 01877, 01982
ColtonTel	02378
Columbia Power	01376, 01877
and Water	
Columbus	01376
Telephone	00660 02015
Com Link	00660, 02015
Com-Link	01376, 01877, 01982
Communication	01376, 01982, 01877, 02187
Communication Services	01376, 01877, 01982
Communicomm	01376, 01877, 01982
Community Antenna	01376, 01877, 01982
Service	
Community Antenna System	01376, 01877, 01982
Community Cable &	01376

Broadband	
Community Cable Service	01376, 01877, 01982
Community	01376, 01877, 01982
Communications	
Community Telecom	01376, 01877, 01982
Community Television	01376, 01877
Compas Cable	01376, 01877, 01982
Complete	01376, 01877, 01982
Communication	
Services Comserv Ltd	01276 01077 01002
ComSouth	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
ComSpan	01376, 01877, 01982
Communications	01401, 01090
Comstar Cable TV	01376, 01877, 01982
Consolidated Cable	01376, 01877, 01982
Consolidated	01376
Communications	
Conuma Cable Systems	01376, 01877, 01982
Conway Corporation	01376, 01877, 01982
Cable TV	
Conxxus	01376, 01877, 01982
Coon Creek	01376
Telephone	
Coon Rapids	01376, 01877, 01982
Municipal Utilities	04070
Coop CSCF	01376
Cooperative Television Godahl	01376, 01877, 01982
CoopTel	00858, 01615, 01898
Coosa Cable	01376
Copper Mountain	01376, 01877, 01982
Metropolitan	01070, 01077, 01002
Country Cable	01376, 01877, 01982
Country Cable TV	01376, 01877, 01982
Country Cablevision	01376
Country Cablevision	01376
Ltd.	

Cowley Telecable Cox Craig Cable TV Craw-Kan Telephone Cooperative	01376, 01877, 01982 01877, 01376 01376, 01877, 01982 02586
Crestview Cable Cross Country TV Crosslake	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
Communications Crow Cable TV CRRS-TV CRST Telephone	01376, 01877, 01982 01376 01481, 01998, 03028
Authority Crystal Cable TV CSI Cable CT & R Cable CTC	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376
Cunningham Telephone & Cable	01376
Curtis Cable TV CUTV CWA Cable D & D Cable	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
Systems D & P Communications	01376
Daeryung Dairyland Cable Systems	01877 01376, 01877, 01982
Dakota Central Telecommunications	02345
Dalton Cable Television	01877, 01982
Darty Box Davis Communications	02436 01376, 01877, 01982
Dawson City Television	01376, 01877, 01982
DCA Cablevision	01376, 01877, 01982

DDD Cablevision         01376, 01877, 01982           Dean Hill Cable         01376, 01877, 01982           Dean's         01376, 01877, 01982           Cablevision         01376, 01877, 01982           Deffner Cable TV         01376, 01877, 01982           Delhi Telephone         01376, 01877, 01982           Delta         02015, 00660           Delta Cable         01376, 01877, 01982           Demopolis CATV         01376, 01877, 01982           Denali TV         01376, 01877, 01982           Dery Telecom         01376           Dickey Rural         02132           Dickey Rural         01376, 01877, 01982           Networks         01376, 01877, 01982           Communications         01898, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Dixor Telephone         01376, 01877, 01982           Downsville         01376, 01877, 01982           Community Antenna         01376, 01877, 01982
Dean's         01376, 01877, 01982           Cablevision         01376, 01877, 01982           Deffner Cable TV         01376, 01877, 01982           Delhi Telephone         01376, 01877, 01982           Delta         02015, 00660           Delta Cable         01376           Demopolis CATV         01376, 01877, 01982           Denali TV         01376, 01877, 01982           Dery Telecom         01376           Deutsche Telekom         02132           Dickey Rural         01376, 01877, 01982           Networks         02187           Diode         01376, 01877, 01982           Communications         01898, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Dixon Telephone         01376, 01877, 01982           DMS Cable         01376, 01877, 01982           Downsville         01376, 01877, 01982
Cablevision         Decca Cable         01376, 01877, 01982           Deffner Cable TV         01376, 01877, 01982           Delhi Telephone         01376, 01877, 01982           Delta         02015, 00660           Delta Cable         01376           Demopolis CATV         01376, 01877, 01982           Denali TV         01376, 01877, 01982           Dery Telecom         01376           Deutsche Telekom         02132           Dickey Rural         01376, 01877, 01982           Networks         01376, 01877, 01982           Diode         01376, 01877, 01982           Communications         01898, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Dixon Telephone         01376, 01877, 01982           DMS Cable         01376, 01877, 01982           Downsville         01376, 01877, 01982
Decca Cable         01376, 01877, 01982           Deffner Cable TV         01376, 01877, 01982           Delhi Telephone         01376, 01877, 01982           Delta         02015, 00660           Delta Cable         01376           Demopolis CATV         01376, 01877, 01982           Denali TV         01376, 01877, 01982           Dery Telecom         01376           Deutsche Telekom         02132           Dickey Rural         01376, 01877, 01982           Networks         01376, 01877, 01982           Diode         01376, 01877, 01982           Communications         01898, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Dixon Telephone         01376, 01877, 01982           DMS Cable         01376, 01877, 01982           Downsville         01376, 01877, 01982
Deffner Cable TV         01376, 01877, 01982           Delhi Telephone         01376, 01877, 01982           Delta         02015, 00660           Delta Cable         01376           Demopolis CATV         01376, 01877, 01982           Denali TV         01376, 01877, 01982           Dery Telecom         01376           Deutsche Telekom         02132           Dickey Rural         01376, 01877, 01982           Networks         02187           Diode         01376, 01877, 01982           Communications         01898, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Dixon Telephone         01376, 01877, 01982           DMS Cable         01376, 01877, 01982           Downsville         01376, 01877, 01982
Delhi Telephone         01376, 01877, 01982           Delta         02015, 00660           Delta Cable         01376           Demopolis CATV         01376, 01877, 01982           Denali TV         01376, 01877, 01982           Dery Telecom         01376           Deutsche Telekom         02132           Dickey Rural         01376, 01877, 01982           Networks         01376, 01877, 01982           Communications         01898, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Dixon Telephone         01376, 01877, 01982           DMS Cable         01376, 01877, 01982           Downsville         01376, 01877, 01982
Delta       02015, 00660         Delta Cable       01376         Demopolis CATV       01376, 01877, 01982         Denali TV       01376, 01877, 01982         Dery Telecom       01376         Deutsche Telekom       02132         Dickey Rural       01376, 01877, 01982         Networks       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Delta       02015, 00660         Delta Cable       01376         Demopolis CATV       01376, 01877, 01982         Denali TV       01376, 01877, 01982         Dery Telecom       01376         Deutsche Telekom       02132         Dickey Rural       01376, 01877, 01982         Networks       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Delta Cable       01376         Demopolis CATV       01376, 01877, 01982         Denali TV       01376, 01877, 01982         Dery Telecom       01376         Deutsche Telekom       02132         Dickey Rural       01376, 01877, 01982         Networks       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Demopolis CATV         01376, 01877, 01982           Denali TV         01376, 01877, 01982           Dery Telecom         01376           Deutsche Telekom         02132           Dickey Rural         01376, 01877, 01982           Networks         02187           Diode         01376, 01877, 01982           Communications         01898, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Dixie Cable TV         01376, 01877, 01982           DMS Cable         01376, 01877, 01982           Downsville         01376, 01877, 01982
Denali TV       01376, 01877, 01982         Dery Telecom       01376         Deutsche Telekom       02132         Dickey Rural       01376, 01877, 01982         Networks       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Dery Telecom       01376         Deutsche Telekom       02132         Dickey Rural       01376, 01877, 01982         Networks       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Deutsche Telekom       02132         Dickey Rural       01376, 01877, 01982         Networks       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Dickey Rural       01376, 01877, 01982         Networks       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Networks         Digeo       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Digeo       02187         Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Diode       01376, 01877, 01982         Communications       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Communications         Diverse       01898, 01982         Communications         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Diverse       01898, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Communications         Dixie Cable TV       01376, 01877, 01982         Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Dixon Telephone       01376, 01877, 01982         DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
DMS Cable       01376, 01877, 01982         Downsville       01376, 01877, 01982
Downsville 01376, 01877, 01982
<b>,</b>
Doylestown Cable 01376, 01877, 01982
TV
Drummond Cable 01376, 01877, 01982
TV
DTC 01376, 01877, 01982
Du 02401
Dumont Telephone 01376, 01877, 01982
Duncan Cable TV 01376, 01877, 01982
Eagle Broadband 01481, 01998, 03028
Eagle Cablevision 01376, 01877, 01982
Eagle 01376, 02187
Communications
Eagle Valley 01481, 01998, 03028
Telephone
EagleVision 01376, 01877, 01982

Wireless TV Services East Arkansas 01376 Video East Cleveland 01376, 01877, 01982 Cable East Texas Cable 01376, 01877, 01982 Eastern Cable 01376, 01877, 01982 EastLink 01376 Easton Cable 01877 EasyTEL 01481, 01998, 03028 Eatel 01877 **Echostar** 03452 **Electron Enterprises** 01376, 01877, 01982 Elk River Cable TV 01376, 01877, 01982 Elkhart TV Cable 01376, 01877, 01982 **Emery Telcom** 01376, 01877, 01982 Video **Emily Coop** 01481, 01615 Telephone Enhanced 01376 **Telecommunications EnTouch** 01376 **EPB** of Chattanooga 00858 **Escape Broadband** 01376, 01877, 01982 Eston CATV 01376, 01877, 01982 Cooperative

**ETAN Industries** 01376, 01877, 01982

Etex 02586 Execulink 01376

Eyecom 01376, 01877, 01982

# Set-top box via cavo (F - J)

F & B Telephone 02586

**FairPoint** 01376, 01877, 01982

Communications

Falls Earth Station 01376, 01877, 01982 **FamilyView** 01376, 01877, 01982

Cablevision

Fannettsburg Cable 01376, 01877, 01982

TV	
Farmer & Merchant Mutual	01376, 01877, 01982
Farmer's	01998, 03028
Telephone	
Cooperative	
Farmers	01376, 01877, 01982
Independent	
Telephone	
Farmers Mutual	01376, 01877, 01982
Telephone	
Fayetteville Electric	01877
System	
Federated	01376
Telephone	
Fenton Cablevision	01376, 01877, 01982
FiberCast Cable	01376, 01877, 01982
Communications	
FiberNet Monticello	01376, 01877, 01982
Fibrant	01376, 01877, 01982
Fidelity	01376
Communications	
First Cable Of	01376, 01877, 01982
Missouri	
FirstMile	01376, 01877, 01982
Flint Cable TV	01376, 01877, 01982
Florida Cable	01376
Foothills Rural	01877
Telephone	
Cooperative	
Forsyth CableNet	01376, 01877, 01982
Fort Jennings	02586
Communications	
Fort Towson Cable	01376, 01877, 01982
Foster	01376, 01877, 01982
Communications	
Frank Howard TV	01376, 01877, 01982
Cable	
Frankfort Plant	01376
Board Cable	
Freebox	01976
FTC	01877, 01982, 01376

Full Channel TV	01376, 01877, 01982
Full Choice Communications	01376, 01877, 01982
Fusion Broadband	01376, 01877, 01982
Futuristic	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Galaxy American Communication	01376, 01877, 01982
Galaxy Cable	01376, 01877, 01982
Gardonville Cooperative Telephone	01998
Gatehouse Networks	01376, 01877, 01982
Gauthier Cablevision & Electric	01376, 01877, 01982
GCI	01877
General	01376
Communications	
Genext	01376, 01877, 01982
Geraldine Cable TV	01376, 01877, 01982
Get Real Cable	01376, 01877, 01982
GEUS	01376, 01877, 01982
Giant	01376, 01877, 01982
Communications	
Giles-Craig Communications	01376, 01877, 01982
Gilmer Cable Television	01376, 01877, 01982
Glasgow Electric Plant Board	01376, 01877, 01982
Glass Antenna Systems	01376, 01877, 01982
Glenwood	01376
Telecommunications	
Glide Cablevision	01376, 01877, 01982
Globalcom	01376, 01877, 01982
Golden Belt	02586
Telephone	
Golden	01376, 01877, 01982

Communications	
Golden Rain	01376, 01877, 01982
Foundation	, ,
Golden Valley Cable	01376, 01877, 01982
Golden West	01376, 01877, 01982
Telecommunications	
Goldfield Communications	01376, 01877, 01982
Gorham	01481
Communications	01401
Gowrie Cablevision	01376, 01877, 01982
Grafton Cable	01376, 01877, 01982
Communications	
Grand River Cable	01376, 01877, 01982
Grande	01877, 01376
Crost Plains	01276
Great Plains Communications	01376
Green Hills	01376, 01877, 01982
Communications	
Greene County	01376, 01877, 01982
Cable TV	
Greenlight	01376, 01877, 01982
Community Broadband	
Gridley Cable	01376, 01877, 01982
Griswold	01481, 01998, 03028
Cooperative	, ,
Telephone	
Grove Cable	01376, 01877, 01982
Grundy Center Utilities	01376, 01877
GTI	01481, 01998, 03028
Guadalupe Valley	01877
Haefele TV	01376, 01877, 01982
Haines Cable TV	01376, 01877, 01982
Hall Beach	01376, 01877, 01982
Cooperative	, ,
Hamilton County	01877, 01982, 01376
Cable TV	04070 04077 04000
Hancel	01376, 01877, 01982

Hargray Harlan Community TV	01376, 01877, 01982 01376
Harlan Municipal Utilities	01376
Harmony Cable TV Harris Broadband Harrisonville Telephone	01376, 01877, 01982 01376 02586
Harron Metrocast	01376, 01877
Hart Cable	01376, 01877, 01982
Hart Electric	01376, 01877, 01982
Hartelco	01376, 01877, 01982
Hastings Cable Vision	01376, 01877, 01982
Hathw@y	02043
Hawaiian Telcom	03028
HBC	01376, 01877, 01982
HBL Communications	01376, 01877, 01982
HCS	01376, 01877, 01982
Healthcare Cable Systems	01376, 01877, 01982
Heart of lowa Communications	01376, 01877, 01982
Heartland Cable	01376, 01877, 01982
Heartland Wireless Communications	01376, 01877, 01982
Heck's TV & Cable	01376, 01877, 01982
Henderson Telephone	01376, 01877, 01982
Hermosa Cablevision	01376, 01877, 01982
Herr Cable	01376, 01877, 01982
HFU Television	01376, 01877, 01982
Hiawatha Broadband	01376, 01877, 01982
HickoryTech	01898
High Plains	01376, 01877, 01982

Cablevision	
Highland	01376, 01877, 01982
Hill Top	01376, 01877, 01982
Communications	
Hinton CATV	01376, 01877, 01982
HLM Cable Corp	01376, 01877, 01982
HomeTel	01376
Hometown Cable	01376, 01877, 01982
Hometown Utilicom	01376, 01877, 01982
Hood Canal	01376
Cablevision	
Hoonah Community Television	01376, 01877, 01982
Hooper Telephone	01376, 01877, 01982
Horizon Cable TV	01376, 02586
Horizon Telecom	02586
Horry Telephone	01376, 01877, 01982
Cooperative	
Hospers Telephone	01376, 01877, 01982
Hotwire	02586
Houston Cable	01376, 01877, 01982
Hrvatski Telekom	02132
HTC	01481, 01998, 03028
Communications	
HTC Services	01376, 01877, 01982
Humax	00660, 02620, 02043, 02165
HunTel Systems	01376
Huxley	01376, 01877, 01982
Communications	
Hydaburg Cable TV	01376, 01877, 01982
HYDE County	01376, 01877, 01982
Cablevision	00407
i-CAN	02437
I-Speed	01376, 01877, 01982
ICE Cable Holdings	01376
ICS Communications	01376, 01877, 01982
Communications  Illini Cablevision Of	01276 01977 01092
Illinois	01376, 01877, 01982
lmOn	01877
111011	01011

Communications	
Indco Cable TV	01376, 01877, 01982
Independence	01376, 01982
Telecom Utility	04070 04077 04000
Independent Cable Systems of Idaho	01376, 01877, 01982
Indevideo	01376, 01877, 01982
Index Cable TV	01376, 01877, 01982
Innovative Cable TV	01376, 01077, 01302
Innovative Systems	01898
Inotel	02437
Inside Connect	01376
Cable	01070
Insight	01376, 01877
Integra Telecom	02345
Inter Mountain	01877
Cable	
Inter-County Cable	01376, 01877, 01982
Interstate	01481, 01998, 03028
Cablevision	04070 04077 04000
Intertech Private Cable	01376, 01877, 01982
InviTV	02437
Iron River	01376, 01877, 01982
Cooperative TV	
Irvine Community TV	01376, 01877, 01982
ITV-3	01376, 01877, 01982, 03028
J & L Cable	01376, 01877, 01982, 03028
J & N Cable	01376, 01877, 01982
Jack McClanahan	01376, 01877, 01982
Cable TV	01070, 01077, 01302
Jackson Energy	01376, 01877, 01982
Authority	
Jaguar	01376, 01877, 01982
Communications	
James Cable Partners	01376, 01877, 01982
James Valley	02586
Cooperative	02000
Telephone	

Jayroc Cablevision	01376, 01877, 01982
Jefferson County	01376, 01877, 01982
Cable	
Jefferson Telecom	01376, 01877, 01982
Jeffersonville Cable	01376, 01877, 01982
TV	
Jet Broadband	01376
Johnston County Cable	01376, 01877, 01982
Journeyvision Cable	01376, 01877, 01982
JP PTT	01615
Set-top box via cavo	5 (K N)
•	,
K-Communications	01376, 01877, 01982
Kabel Deutschland	02165
Kalida Telephone	01376, 01877, 01982
Kalona Cooperative	02586
Telephone  Kenlan Telephone	00506
Kaplan Telephone	02586
Karban TV Systems	01376, 01877, 01982
KAS Cable TV	01376, 01877, 01982
Kaslo Cable	01376, 01877, 01982
KBS Cable TV	01376
Keene Valley Video	01376, 01877, 01982
Kelley Communications	01376, 01877, 01982
Kennebec	01376, 01877, 01982
Telephone	0.0.0, 0.0, 0.00_
Kennedy	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Kentucky Ridge	01376, 01877, 01982
Country	
Communications	

Keta Cable

Kings Bay

Communications Kincardine Cable

Communications

KFW

TV

01376, 01877, 01982

01376, 01877, 01982

01376, 01877, 01982

01376

Kiss	02132
KLiP	01376, 01877, 01982
KM Telecom	01481
Knology	01877, 01376
KoolConnect	01481
Koomiut	01376, 01877, 01982
Cooperative	
KPN	02952, 02437
Kraus Electronic Systems	01376, 01877, 01982
Kudzu Cable TV	01376, 01877, 01982
Kugluktuk Cooperative	01376, 01877, 01982
Kuhn	01376, 01877
Communications	
L & J Cable	01376, 01877, 01982
La Harpe	01376, 01877, 01982
Communications	0.40=0.040==
La Harpe Video and Data Services	01376, 01877
Lafayette Utilities System	01376
Laguna Serrano Cable	01376, 01877, 01982
Lake Cable	01376, 01877, 01982
Lakeland Cablevision	01376, 01481, 01877, 01982, 01998
Lakeland Telecom	01481, 01998, 03028
Lakeview Cable	01376, 01877, 01982
Lamont Digital Systems	01376, 01877, 01982
Lang	01376, 01877, 01982
Laurel Highland	01376, 01877, 01982, 02187
LB Cable	01376, 01877, 01982
Lehigh Valley Cooperative Telephone	01376, 01877, 01982
Lemonweir Valley Telephone	01481, 01998, 03028
Lexcom Cable Services	01376, 01877, 01982

Liberty Cablevision	01376
Liberty	01481, 02586
Communications	
Limestone	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Lincoln Cable	01376
Television	04070
Lincolnville	01376
Lindsey Communications	01376, 01877, 01982
LISCO	01376, 01877, 01982
Litestream Holdings	01376, 01877, 01982
LNE Telco	01376, 01877, 01982
Localtel	01376, 01877, 01982
Lockesburg	01376, 01877, 01982
Cablevision	01370, 01077
Lodgenet	01376, 01877, 01982
Entertainment	01070, 01077, 01002
Lone Pine Cable TV	01376, 01877, 01982
Longview	01376, 01877, 01982
Communications	,
Lonsdale Video	01481, 01998, 03028
Ventures	
Loretel Cablevision	01376, 01877, 01982
Loretel Systems	01376
Lost Island Cable	01376, 01877, 01982
TV	
Lumos Networks	01998, 03028
Lycom	01376, 01877, 01982
Communications	04070 04077 04000
M-Tek Systems	01376, 01877, 01982
M.T.C. Cable	01376, 01877, 01982
Maddock Cable TV	01376, 01877, 01982
Madison Communications	01376, 01982
Madison County	01376, 01877, 01982
Cable	01370, 01077, 01902
Magio Sat	02132
Magnet	01615
Mahaska	01376, 01877, 01982
Communications	, ,

Mainstreet Communications	01376, 01877, 01982
Maitland Cable TV Mallard Cable Manawa Telecom	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 02586
Manning Municipal Utilities	01376, 01877, 01982
Manti Telecom	01481, 01998, 03028
Marco Island Cable	01376, 01877, 01982
Markdale Cable TV	01376
Marne & Elk Horn Telephone	01376, 01877, 01982
Marquette-Adams Telephone	01376, 01877, 01982
Martelle Communications Cooperative	01376, 01877, 01982
Mascon Cable	01376
Masset-Haida TV Society	01376, 01877, 01982
Massillon Cable	01376
Matanuska Telephone Association	01481, 02586
Matrix Cablevision	01376, 01877, 01982
Mattawamkeag Cablevision	01376, 01877, 01982
McDonough Telephone Cooperative	01376, 01877, 01982
McKee TV Enterprises	01376, 01877, 01982
McNabb Cable	01376, 01877, 01982
MCV Broadband	01877
Media One	01376, 01877, 01982
Mediacom	01376, 01877, 01982
Mediapolis Telephone	01376, 01982
Mediastream	01376
Megacable	01376
Meo	02401

Merrimac Communications	01376, 01877, 01982
Metlakatla Indian Community TV	01376, 01877
MetroCast Cablevision	01376, 01982, 01877
MetroNet	01877, 0858
Metropolitan Cable	01376, 01877, 01982
MGS Cablevision	01376, 01877, 01982
MHTC	01481, 01998, 03028
Mi-Connection	01877
Microwave Satellite Technologies	01481, 01998, 03028
Mid Century Telecom	01481, 01615
Mid Missouri Broadband & Cable	01376, 01877, 01982
Mid Missouri Telephone	01376, 01877, 01982
Mid-Coast Cablevision	01376, 01877, 01982
Mid-Hudson Cable	01376
Mid-Rivers	01376
Communications	
Mid-South Cablevision	01376, 01877, 01982
Midamerican Cable Systems	01376, 01877, 01982
Midcontinent Communications	01376, 01877, 01982
Midstate Communications	01376, 01877, 01982
Midtel Cable TV	01376, 01877, 01982
Milcom Cable	01376, 01877, 01982
Milford Cable TV	01376, 01877, 01982
Milk River Cable Club	01376, 01877, 01982
Millennium Telecom	01481, 01998, 03028
Millheim TV Transmission	01376, 01877, 01982
Millington CATV	01376, 01877, 01982

Minburn Communications	01481, 01998, 03028
Minerva Valley Cable	01376, 01877, 01982
MINET	01877
MLGC Cable TV	01376, 01877, 01982
MM&G Enterprises	01481, 01998, 03028
MMDS Wireless East	01376, 01877, 01982
Mobius Communications	01376, 01877, 01982
Monroe Cablevision	01376, 01877, 01982
Monroe Utilities	01376, 01877, 01982
Montana Opticom	01376, 01877, 01982
Moosehead Enterprises	01376, 01877, 01982
Morris Broadband	01376
Morristown Utility Systems	01877
Mosaic Telecom	01376, 02586
Motorola	01376, 02437, 02378, 01998, 00858, 02952, 01562, 01982, 02401
Moultrie	01376, 01877, 01982
Telecommunications	
Mountain Shadows Cable TV	01376, 01877, 01982
Mountain Telecommunications	01376, 01877, 01982
Mountain Zone TV	01376, 01877, 01982
Movistar	03288
Moxi	02187
Mt. Baker Cable	01376, 01877, 01982
MTC	01376, 01877, 01982
MTC Technologies	01376, 01982
MTS	01998
Multiband Cable	01376, 01877, 01982
Municipality Cable Operator	01376, 01877, 01982
Murphy Cable	01376, 01877
Murray Electric	01376, 01877, 01982

System	0.4070
Muscatine Power & Water	01376
N.W.	01376, 01877, 01982
Communications	
National Cable	01376, 01877, 01982
Naujat Cooperative	01376, 01877, 01982
NDTC	01481, 01998, 03028
Nebraska Central Telecom	01376, 01877, 01982
NEIT	01376, 01877, 01982
Nelson County Cablevision	01376, 01877, 01982
Nelsonville TV Cable	01376, 01877, 01982
Nemont Communications	01376, 01877
NET	01883
New Century Communication	01376, 01877, 01982
New Day Broadband	01376, 01877, 01982
New England Cable	01376, 01877, 01982
New Jersey Broadband	01376, 01877, 01982
New Knoxville Cable Systems	01376, 01877, 01982
New North Networks	01376, 01877, 01982
New Paris Quality Cablevision	01376, 01877, 01982
New Visions Communications	01376, 01877, 01982
New Windsor Cable TV	01376, 01877, 01982
Newcastle Cablevision	01376, 01877, 01982
Newpath Communications	01877, 01982
NewWave Communications	01376, 02187
NexHorizon	01376, 01877, 01982

0	
Communications	04070 04077 04000
Nexicom Communications	01376, 01877, 01982
	01376, 01877
Nextgen Communications	01370, 01077
Niagara Community	01376, 01877, 01982
TV Cooperative	01070, 01077, 01302
Nimpkish Valley	01376, 01877, 01982
Communcations	, ,
Nittany Media	01376
Nor-Cal Cable	01376, 01877, 01982
Systems	
Nortex	01376, 01877, 01982
Communications	
North American	01376, 01877, 01982
Communications	
North Central	02345
Telephone	01276 01077 01002
North Crossroads Communications	01376, 01877, 01982
North Dakota	02586
Telephone	02000
North Star	01376, 01877, 01982
Cablevision	, ,
North State	00858
Communications	
North Texas	01376, 01877, 01982
Broadband	
North Yellowstone	01376, 01877, 01982
Cable TV	04070 04077 04000
Northern Cable Holdings	01376, 01877, 01982
Northern Lakes	01376, 01877, 01982
Cable TV	01370, 01077, 01302
Northland	01376
Communications	
Northside TV	01376, 01877, 01982
Northstar	01376, 01982
Broadband	
Northwest	01376, 01877, 01982
Communications	
Northwest	01877

Cc	m	m	un	itν
$\sim$	<i>-</i>		<b>~</b> 1 1	

Northwest Iowa 01877

Telephone

Northwest 01376, 01877, 01982

Telephone Cooperative

NorthwesTel 01376 Norvado 02586 Norwood Light 01376

Broadband

Nova Cable 01376, 01877, 01982

Management

Nova Cablevision 01376, 01877, 01982

Novus 01376, 01877

NPG Cable 01376

Nsight 02345, 02586

NTC Cable Services 01376, 01877, 01982

nTelos 01998 NTL 01060

NTS 01376, 01877, 01982

Communications

NU Telecom 01998, 03028

NuLink 01877, 01376, 01982

Numericable 02436

Nushagak 01376, 01877, 01982

Cooperative

## Set-top box via cavo (O - S)

Oak Cable Systems 01376, 01877, 01982

Of Iowa

Oak Hill Cablevision 01376, 01877, 01982 Oasis 01376, 01877, 01982

Communications

Oi TV 03452, 03454

Omni III Cable TV 01376, 01877, 01982 Oneida Cablevision 01376, 01877, 01982 OneLink 01376, 01877, 01982

OneSource 01376

Communications

Ono 01562

Open IPTV Opp Cablevision Optimum Optimus Clix Optus Orange Orbitel Communications	01615 01376, 01877, 01982 01877 02437 01060 02407 01376
Oregon Cable Group	01376, 01877, 01982
Orion Cablesystems OTEC Communications	01376, 01877, 01982 02586
Our Cable	01376, 01877, 01982
Overton County Cable	01376, 01877, 01982
Oxford Networks	01376, 01877, 01982
Pace	01877, 01060, 02620, 01982, 01582, 01376, 01883, 02401, 03454
Packerland Broadband	01376
Paleajook Cooperative	01376, 01877, 01982
Palmer Mutual Telephone	01376, 01877, 01982
Palmetto Rural Telephone Cooperative	00858
Panasonic	01982
Pangnirtung Cooperative	01376, 01877, 01982
Panhandle Telephone	01376
Panora Telecommunications	01481
Paragould Light & Water	01376, 01877, 01982
Parish Communications	01376, 01877, 01982
Park Region Mutual Telephone	01481, 01998, 02345, 03028

Park TV &	01376, 01877, 01982
Electronics	,
Partner	01376, 01877, 01982
Communications	
Pathway Com-Tel	01376, 01877, 01982
Patterson Cable TV	01376, 01877, 01982
Paul Bunyan	02586
Communications	04070 04077 04000
PBT Cable Services	01376, 01877, 01982
PC One Cable	01376, 01877, 01982
PDQ Cable TV	01376, 01877, 01982
PEC Cablevision	01376, 01877, 01982
Pegasus Communications	01376, 01877, 01982
Peoples CATV	01376, 01877, 01982
Persona	01376, 01877, 01982
Communications	0.00.0, 0.00.7, 0.002
Philippi	01376, 01877, 01982
Communications	
Philips	01582, 02294
Phoenix	01376
Phoenix Cable	01376, 01877, 01982
Phonoscope	01376, 01877, 01982
Communications	
Pickwick	01376, 01877, 01982
Cablevision	04070 04077 04000
Piedmont Cable Services	01376, 01877, 01982
Pine Bluff Cable	01376
Pine Island	01481, 01998, 03028
Telephone	
Pine River Cable	01376, 01877, 01982
Pine Tree	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Pineland Telephone Cooperative	01481, 01615, 01898, 02586
Pinpoint	01376, 01877, 01982
Communications	
Pioneer	01877
Pioneer Cable	01376, 01877, 01982
Pioneer	01376, 01877, 01982

Communications	
Pioneer Long	01898, 01615
Distance	
Pitcairn Community	01376, 01877, 01982
Cable TV	04070 04077 04000
Plantation Cable System	01376, 01877, 01982
Pleasant Vision	01376, 01877, 01982
Polar	02586
Communications	02300
Polaris Cable	01376, 01877, 01982
Ponderosa	01376, 01877, 01982
Cablevision	01070, 01077, 01002
Poplar Bluff	01481, 01998, 03028
Municipal Utilities	, ,
Portal Cablevision	01376, 01877, 01982
Portugal Telecom	02401
Post Cablevision	01376, 01877, 01982
Premier	01376
Communications	
Premiere	02620
Price County	01481, 01998, 03028
Telephone	
Prime Cable	01376, 01877, 01982
Corporation	
Prime Time Cable	01376, 01877, 01982
Princetown Cable	01376, 01877, 01982
Private Cable	01376, 01877, 01982
Systems	04070 04077 04000
Private Network	01376, 01877, 01982
Cable Systems Project Mutual	01481, 01998, 03028
Telephone	01401, 01990, 03020
Project Services	01376, 01877, 01982
PSC	01481, 01998, 03028
PTCI	01376
PVT Networks	01376, 01877, 01982
Quality Cable TV	01376, 01877, 01982
Quality One	01481, 01998, 03028
Technologies	01701, 01330, 03020
Quinter Cable	01376, 01877, 01982
	5.5.5, 5.5.7, 5.652

Qwerty.TV	01898
R & R Cable	01376
Raftview Communications	01376, 01877, 01982
Rainbow Cable	01376, 01877, 01982
Rainbow Cable Rainbow	01376, 01877, 01982
Communications	01370, 01077, 01902
Rainbow Lake	01376, 01877, 01982
Cable TV	, ,
Rainier Connect	01376, 01877, 01982
Ramapo Cable	01376, 01877, 01982
Rancho Murieta	01376
Association	
Randolph	02586
Telephone	0.40=0.040== 0.4000
Rapid Communications	01376, 01877, 01982
RC Communications	01276 01077 01002
RCN	01376, 01877, 01982 01376
Reach Broadband	01376, 01877, 01982
	02586
Readlyn Telephone Rebeltec	01376, 01877, 01982
Communications	01370, 01077, 01902
Red River Cable	01376, 01877, 01982
Reds Cable TV	01376, 01877, 01982
Regional Cable TV	01376, 01877, 01982
Reinbeck	01376, 01877, 01982
Telecommunications	, ,
Reservation	01376, 01998, 02345
Telephone	
Reserve Long	01376, 01877, 01982
Distance	04070 04077 04000
Resnet Communications	01376, 01877, 01982
Resort Cable	01376
Reveille Broadband	01376, 01877, 01982
Reynolds Cable	01376, 01877, 01982
RGA Cablle	01376, 01877, 01982
Ridgewood	01376, 01877, 01982
Cablevision	01010, 01011, 01002
Ringgold Telephone	01376, 01877, 01982

Rio Virgin Telephone	01376, 01877, 01982
Riondel Community Cable Society	01376, 01877, 01982
Ripley Video Cable	01376, 01877, 01982
Ritter Cable	01376, 01877, 01982
River Road Cable	01376, 01877, 01982
River Valley Cable TV	01376, 01877, 01982
River Valley Telecommunications	01481, 01998, 03028
Riverside Cablevision	01376, 01877, 01982
Riviera Cable TV	01376, 01877, 01982
Robins Cable TV	01376, 01877, 01982
Rock Port Cablevision	01376, 01877, 01982
Rocky Mountain Cable Systems	01376, 01877, 01982
Rogers	01877, 01376
Roome	01376, 01877, 01982
Telecommunications	
Royal Telephone	01376, 01877, 01982
RTC	01376, 01877, 01982
RTEC Communications	01376, 01877, 01982
Runestone Telcom	01376, 01877, 01982
Rural Route Video	01376, 01877, 01982
Rural Telephone Company	01376
RuralWest	01376, 01877, 01982
Russellville Electric Plant Board	02586
S & K TV Systems	01376, 01877, 01982
S&T	01376, 01877, 01982
Communications	•
S-GO Video	01877, 01982
S.Bryer Cable TV	01376, 01877, 01982
Sagem	02407, 02436, 03288
Sagemcom	02407, 02436, 03007

Sallisaw Municipal Authority	01376, 01877, 01982
Samsung	02407, 02015, 01877, 03477, 01060, 01987, 02589, 03265
San Bruno Municipal Cable TV	01376, 01877, 01982
San Carlos Cablevision	01376, 01877, 01982
San Juan Cable	01376, 01877, 01982
San Simeon Community Cable	01376, 01877, 01982
Santel Comm Cooperative	01376, 01877, 01982
Sasktel	01998
Satellite Cable Services	01376, 01877, 01982
Satview Broadband	01376, 01877, 01982
Saugeen Telecable	01376, 01877, 01982
Savage Communications	01376, 01877, 01982
Sayward Valley Communications	01376, 01877, 01982
Schindler Cable TV	01376, 01877, 01982
SCI Cable	01376, 01877, 01982
Scientific Atlanta	01877, 01982, 00858, 01987, 02401, 02436, 02345, 03028
Scio Cablevision	01376, 01877, 01982
Scott Telecom And Electronics	01376, 01877, 01982
Scottsboro Cable TV	01376, 01877, 01982
Sea Island	01877
Seaside Cable TV	01376, 01877, 01982
Seaview	01376, 01877, 01982
Communications	
SecureVision	01376, 01877, 01982
Semo Communications	01376, 01877, 01982
Senior TV	01376, 01877, 01982
Service Electric	01376, 01877, 01982
Service One Cable	01376, 01877, 01982

Shannon Vision Shaw Shawano Municipal Utilities	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 02187 01376, 01877, 01982
Shellsburg Cablevision	01376, 01877, 01982
Shen-Heights TV	01376, 01877, 01982
Shenandoah Cable	01376, 01877, 01982
Shenandoah Telecommunications	01376, 01877, 01982
Shentel	01376, 01877, 01982
Sherburne Cable	01376, 01877, 01982
Sherman Cablevision	01376, 01877, 01982
Shrewsbury Electric & Cable	01376, 01877
Silver Star Communications	01481, 01998, 03028
Simpson Country Cable TV	01376, 01877, 01982
SingTel	01998
Siskiyou	01376, 01877, 01982
Cablevision	04070 04077 04000
Sister Lakes Cable Sjoberg's Cable TV	01376, 01877, 01982 01376
Skisat	01376, 01877, 01982
SKT	01376, 01877, 01982
SKY	02620
Sky Angel	01376, 01877, 01982
Sky Cablevision	01376, 01877, 01982
SKY Deutschland	02620
Skyline Cable	02586
SkyPix	01481, 01998, 03028
Sleepy Eye Telephone	02345
Small Town Cable	01376, 01877, 01982
Smile Content	02437
Smithville	02586
Sogetel	01998

Somerfield Cable	01376, 01877, 01982
TV Source Cable	01376
South Benton	01376, 01877, 01982
Cablevision	01070, 01077, 01002
South Central Communications	01376, 01877, 01982
South Holt Cablevision	01376, 01877, 01982
South Slope Communications	01376, 01877, 01982
Southeast Cable TV	01376, 01877, 01982
Southern Cayuga County Cable	01376, 01877, 01982
Southern Coastal Cable	01376, 01877, 01982
Southern Kansas Telephone	01376
Southern Plains Cable	01376, 01877, 01982
Southern Vermont Cable	01376, 01982
Southey Cable	01376, 01877, 01982
Southside TV	01376, 01877, 01982
Southwest MN Broadband	01376, 01877, 01982
Southwestern Bell Video Services	01376, 01877, 01982
Spanish Fork	01376, 01877, 01982
Spencer Municipal Utilities	01376, 01877, 01982
Spillway Cablevision	01376, 01877, 01982
Spirit Broadband	01376, 01877, 01982
Spring Creek Cable	01376, 01877, 01982
Springcom	01376, 01877, 01982
Springfield Cablevision	01376, 01877, 01982
Springville Cable	01376, 01877, 01982
St. George Island Cable	01376, 01877, 01982

St. John Cable Stanley Cablevision Stanton Telecom Star Cablevision Starkville Cablevision	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
Starlight Communications	01376, 01877, 01982
Starview Cable of Delaware	01376, 01877, 01982
Starvision	01376, 01877, 01982
Starwest	01376, 01877, 01982
Stellar	01376, 01877, 01982
Communications	, ,
Stellar Private Cable Systems	01376, 01877, 01982
Stofa	02015
Stowe Cablevision	01376, 01877, 01982
Strategic Technologies	01376, 01877, 01982
Stubbs	01376, 01877, 01982
Communications	
Suddenlink	01877, 01376
Summit Broadband	01376, 01877, 01982
Summit	01376, 01877, 01982
Communications	
Sumner Cable TV	01376, 01877, 01982
Sun Country Cable	01376
Sunrise	01376, 01877, 01982
Communications	
Supercanal	01376
Superior Cable & Data	01376, 01877, 01982
Supervision Cable TV	01376, 01877, 01982
SureWest	01481, 01998, 02586
Surry Telephone	02586
SWAT Cooperative	01481, 01998, 03028
Sweetwater Cable TV	01376, 01877, 01982

Swisher Telephone 02345

### Set-top box via cavo (T - Z)

T-Home 02132

TA Communications 01376, 01877, 01982 Taloga Cable 01376, 01877, 01982

TAT Cablevision 01376, 01877, 01982

Tbaytel 03028

TCSI Huntsville 01376, 01877, 01982

TCT 01376, 01877, 01982

TDS 01376, 01877, 01982

TDS Telecom 03028

Technicolor 01982

Tekstar Cablevision 01376, 01877, 01982

Tel-Star Cablevision 01376, 01877, 01982

Tele-Media 01376, 01877, 01982

Tele-Services 01376, 01877, 01982

Tele2 00660

Telecentro 01376

Telecom Cable 01376, 01877, 01982

Teledistribution 01376

**Amos** 

Telefonica 03288, 03028

Telenet 01920, 03477

Telepak Networks 01376, 01877, 01982 TelePartners 01376, 01877, 01982

Telerent Leasing 01376, 01877, 01982

Corporation

Telestar Systems 01376, 01877, 01982

Telewest 01987 Telmex 01376

Telsat Systems 01376, 01877, 01982

Telus 03028

Templeton 01376, 01877, 01982

Telephone

TeNeT 01898

Tesco Cable TV 01376, 01877, 01982

Texas Mid-Gulf 01376

Cablevision

Thames Valley 01376, 01877, 01982

Communications	0.4070
The Community Agency	01376
The Town of Mountain Village	01376, 01877, 01982
Cable	
Thomson	01582, 01982, 03007, 02407
Three River Digital Cable	01376, 01877, 01982
Throckmorton Cablevision	01376, 01877, 01982
TiftNet	01376, 01877, 01982
Time Warner	01877, 01376, 02187
Tip-Top Communications	01376, 01877, 01982
TiVo	03265
Tobacco Valley Communications	01376, 01877, 01982
Tongue River Cable TV	01376, 01877, 01982
Total Cable Service	01376
Touchet Valley Television	01376, 01877, 01982
TP	02407
Trans-Video	01376, 01877, 01982
Trappers Loop Communications	01376, 01877, 01982
Trenton Cable	01376, 01877, 01982
Tri-County Cable TV	01376
TrioTel Communications	01376, 01877, 01982
Troy Cablevision	01376
Trust Cable TV	01376, 01877, 01982
TruVista	01376, 01877, 01982
<b>Tudjaat Cooperative</b>	01376, 01877, 01982
Tulalip Broadband	01376, 01877, 01982
Tullahoma Utilities	02586
Tulugak Cooperative	01376, 01877, 01982
Turquoise Turtle TV	01376, 01877, 01982

TV Cable	01376
TV Cable Company	01376
of Andalusia	
TV Cable of	01376, 01877, 01982
Winamac	
TV Northeast	01481, 01998, 03028
TV Service	01376, 01877, 01982
TVB	01615
TVC	01376, 01877, 01982
TVision	01376, 01877, 01982
TVMAX	01376, 01877, 01982
TVS Cable	01376, 01877, 01982
Twin Valley	02586
Communications	
Two Creeks Cable	01376, 01877, 01982
Ucluelet Video	01376, 01877, 01982
Uintah Basin	01376, 01877, 01982
Electronic Telecom	
UMBC	01376, 01877, 01982
Union Telephone	01376, 01877, 01982
Unitah-Strata	01376
Networks	
United	01376
Communications	
Association	0.40=0.040== 0.4000
United States	01376, 01877, 01982
Gypsum	04270 02500
United Telephone	01376, 02586
Unitymedia	03477
Universal	01376, 01877, 01982
Cablevision	04070 04077 04000
Universal Satellite Cable	01376, 01877, 01982
UPC	01582, 03477, 00660, 01060
UPC Cablecom	
	01582, 03477
Upper Peninsula Communications	01376, 01877, 01982
US Online	01376, 01877, 01982
US Sonet	01376, 01877, 01982
USA Cablesystems	01376, 01877, 01982
USA Companies	01376, 01877, 01982

Utica Cablevision	01376, 01877, 01982
Utilities Board City of Foley	01376
Utility Systems Development	01376, 01877, 01982
Uwharrie Communications	02586
Valley Cable & Satellite Communications	01376, 01877, 01982
Valley Cable TV	01376, 01877, 01982
Valparaiso Communications	01376
Venture Communications Cooperative	01481, 01998, 03028
Venus Telephone Cooperative	01376, 01898
Veracity Communications	01376, 01877, 01982
Verizon	02378
Vernon Telephone Cooperative	02586
Vicksburg Video	01376
Videotron	01877
Vidia	01376, 01877, 01982
Communications	
Vidion Cable	01376, 01877, 01982
Viken Fibernett	02437
Viola	01376, 01877, 01982
Communications	
Virgin Media	01987, 01060, 03265
Vision	01376
Communications	
VisionComm	01376, 01877, 01982
Vital	01376, 01877, 01982
Communications	00000
Vivo	03288
Vodafone	02401
Vogtmann Engineering	01376, 01877, 01982

W.D.B.       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Wabash       01376, 01877, 01982         Independent       01376         Wadsworth Cable       01376         TV       Waitsfield Cable       01376, 01982         Walnut       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Ward       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Warwick Valley       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         Washington County       01376, 01877, 01982         Water TV       01481, 01998, 03028         Waterville Cable TV       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376         Wave Broadband       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         West Carolina       01376, 01877, 01982         West Carolina       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982         Western Bro	Volcano Vision	01376
Wabash Independent Networks         01376, 01877, 01982           Wadsworth Cable TV         01376           Walnut O1376, 01982         01376           Communications         01376, 01982           Walnut Grove Cable TV         01376, 01877, 01982           Ward Communications         01376, 01877, 01982           Warwick Valley Telephone         01376, 01877, 01982           Cooperative Watch TV         01481, 01998, 03028           Waterville Cable TV         01376, 01877, 01982           Wave Broadband         01376           Wave Broadband         01376           Wavevision         01376, 01877, 01982           WCTA         01376, 01877, 01982           WEHCO Video         01376           West Alabama TV         01376, 01877, 01982           Cable         01376, 01877, 01982           West Carolina         03028           Telephone         01376, 01877, 01982           West Central         01376, 01877, 01982           Telephone         01376, 01877, 01982           West River Cable         01376, 01877, 01982           Television         01376, 01877, 01982           Western Broadband         01376, 01877, 01982		01376, 01877, 01982
Independent		01376 01877 01082
Wadsworth Cable TV         01376           Waitsfield Cable Walnut Cove Cable TV         01376, 01982           Ward Communications Warwick Valley Telephone Washington County Rural Telephone Cooperative Watch TV         01376, 01877, 01982           Waterville Cable TV Watson Cable Wave Broadband Wavevision Ward Sake Cable West Alabama TV Cable West Carolina Telephone West Carolina Telephone West Central Telephone West Carolina Telephone West Cable West River Cable TV D1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           WEHCO Video West River Cable TV West River Cable Television WesTel Systems Western Broadband         01376, 01877, 01982           West Carolina Telephone         01376, 01877, 01982           West River Cable Television         01376, 01877, 01982           West Carolina Telephone         01376, 01877, 01982           West River Cable Television         01376, 01877, 01982           West River Cable Television         01376, 01877, 01982           Western Broadband         01376, 01877, 01982		01370, 01077, 01902
TV Waitsfield Cable Walnut Communications Walnut Grove Cable TV Ward Communications Warwick Valley Telephone Washington County Rural Telephone Cooperative Watch TV Watson Cable Wave Broadband Wavevision WCTA WEHCO Video West Alabama TV Cable West Carolina Telephone West Carolina Telephone West River Cable TV West River Cable TV Watson Cable West River Cable TV West Proadband West River Cable TV West Proadband West Carolina Telephone West River Cable Television West River Cable Television West Proadband West Carolina Telephone West River Cable Television West River Cable Television West Proadband West Carolina Telephone West River Cable Television West River Cable Television West River Cable Television Western Broadband Western Broadband O1376, 01877, 01982 O1376, 01877, 01982 Telephone Television West River Cable Television Western Broadband O1376, 01877, 01982 O1376, 01877, 01982 Telephone Television Western Broadband O1376, 01877, 01982 Telephone Television Western Broadband O1376, 01877, 01982 Telephone Television Telep		
Walnut       01376, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         TV       01376, 01877, 01982         Ward       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Warwick Valley       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         Waral Telephone       01376, 01877, 01982         Waterville Cable TV       01376, 01877, 01982         Waterville Cable TV       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376         Wavevision       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Central       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982		01376
Communications         Walnut Grove Cable TV         01376, 01877, 01982           Ward         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Warwick Valley Telephone         01376, 01877, 01982           Washington County Rural Telephone Cooperative         01376, 01877, 01982           Watch TV         01481, 01998, 03028           Waterville Cable TV         01376, 01877, 01982           Wave Broadband         01376           Wavevision         01376, 01877, 01982           WCTA         01376, 01877, 01982           WEHCO Video         01376           West Alabama TV         01376, 01877, 01982           Cable         03028           West Carolina         03028           Telephone         01376, 01877, 01982           West Central         01376, 01877, 01982           Telephone         01376, 01877, 01982           West River Cable         01376, 01877, 01982           Television         01376, 01877, 01982           WesTel Systems         01376, 01877, 01982           Western Broadband         01376, 01877, 01982	Waitsfield Cable	01376
Walnut Grove Cable TV       01376, 01877, 01982         Ward Communications       01376, 01877, 01982         Warwick Valley Telephone       01376, 01877, 01982         Washington County Rural Telephone Cooperative       01376, 01877, 01982         Watch TV       01481, 01998, 03028         Watson Cable       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376         Wavevision       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877, 01982         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       03028         West Central       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West Lake       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982		01376, 01982
TV  Ward Communications  Warwick Valley Telephone  Washington County Rural Telephone Cooperative  Watch TV  Watson Cable Wavevision  WEHCO Video Weiss Lake Cable West Carolina Telephone  West Carolina Telephone  West River Cable TV  West River Cable TV  West River Cable TV  West Roadband  West River Cable Television West Roadband  West Roadband  West Roadband  Waterville Cable TV  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982  01376, 01877, 01982		01376 01877 01982
Communications       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         Washington County Rural Telephone       01376, 01877, 01982         Cooperative       01481, 01998, 03028         Watch TV       01376, 01877, 01982         Watson Cable       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376         Wavevision       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         West Carolina       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Central       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982		01070, 01077, 01302
Warwick Valley Telephone       01376, 01877, 01982         Washington County Rural Telephone       01376, 01877, 01982         Cooperative       01481, 01998, 03028         Watch TV       01481, 01998, 03028         Waterville Cable TV       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Cantral       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982		01376, 01877, 01982
Telephone Washington County Rural Telephone Cooperative Watch TV Waterville Cable TV Watson Cable Wave Broadband Wavevision WEHCO Video Weiss Lake Cable West Carolina Telephone West Central Telephone West Lake Cablevision West River Cable Television WesTel Systems Wasten Broadband Wastern Broadband U1376, 01877, 01982		01376 01877 01082
Rural Telephone Cooperative  Watch TV	•	01370, 01077, 01302
Cooperative         Watch TV       01481, 01998, 03028         Waterville Cable TV       01376, 01877, 01982         Watson Cable       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376         Wavevision       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Carolina       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982		01376, 01877, 01982
Watch TV       01481, 01998, 03028         Waterville Cable TV       01376, 01877, 01982         Watson Cable       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376         Wavevision       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West Lake       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         West River Cable Television       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	•	
Watson Cable       01376, 01877, 01982         Wave Broadband       01376         Wavevision       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Carolina       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	•	01481, 01998, 03028
Wave Broadband       01376         Wavevision       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Carolina       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	Waterville Cable TV	01376, 01877, 01982
Wavevision       01376, 01877, 01982         WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Carolina Telephone       01376, 01877, 01982         West Lake Cablevision       01376, 01877, 01982         West River Cable Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	Watson Cable	01376, 01877, 01982
WCTA       01376, 01877, 01982         WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	Wave Broadband	01376
WEHCO Video       01376         Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         West Carolina       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Lake       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	Wavevision	01376, 01877, 01982
Weiss Lake Cable       01376, 01877         West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         West Central Telephone       01376, 01877, 01982         West Lake Cablevision       01376, 01877, 01982         West River Cable Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	WCTA	01376, 01877, 01982
West Alabama TV       01376, 01877, 01982         Cable       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West Lake       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	WEHCO Video	01376
Cable         West Carolina       03028         Telephone       01376, 01877, 01982         Telephone       01376, 01877, 01982         West Lake       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         West River Cable       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	Weiss Lake Cable	01376, 01877
Telephone West Central 01376, 01877, 01982 Telephone West Lake 01376, 01877, 01982 Cablevision West River Cable 1376, 01877, 01982 Television WesTel Systems 01376, 01877, 01982 Western Broadband 01376, 01877, 01982		01376, 01877, 01982
West Central Telephone       01376, 01877, 01982         West Lake Cablevision       01376, 01877, 01982         West River Cable Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	West Carolina	03028
Telephone West Lake 01376, 01877, 01982 Cablevision West River Cable 01376, 01877, 01982 Television WesTel Systems 01376, 01877, 01982 Western Broadband 01376, 01877, 01982	•	
West Lake       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         West River Cable Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982		01376, 01877, 01982
Cablevision         West River Cable       01376, 01877, 01982         Television       01376, 01877, 01982         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	•	01376, 01877, 01982
Television         WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982	Cablevision	, ,
WesTel Systems       01376, 01877, 01982         Western Broadband       01376, 01877, 01982		01376, 01877, 01982
Western Broadband 01376, 01877, 01982		01376, 01877, 01982
Western Cable 01376, 01877, 01982	•	01376, 01877, 01982
	Western Cable	01376, 01877, 01982

Service	
Western Iowa	01877
Telephone	
Western Telephone	01376, 01877, 01982
Company	01070, 01077, 01002
Western Wisconsin	01376, 02586
Communications	0.0.0, 0=000
Westman	01376, 02187
Communications	
Westphalia	02586
Broadband	
Wetherell Satellite	01376, 01877, 01982
Cable TV	, ,
WFL Cable	01376, 01877, 01982
Television	
White County Video	01376
WideOpenWest	01376, 01877, 02187
Wikstrom Systems	01376, 01877, 01982
Wilco Electronic	01376, 01877, 01982
Systems	
Wilkes	01481, 01998, 03028
Telecommunications	
Willamette	01376
Broadband	
Windbreak Cable	01376, 01877, 01982
TV	
Windjammer Cable	01376, 01877
Windom	01877
Communications	
Windstream	01376, 01982
Winslow	01376, 01877, 01982
Communications	
Wire Tele-View	01376, 01877, 01982
Wireless One	01376, 01877, 01982
Wittenberg	01376, 01877, 01982
Telephone	
Wood County	01376, 01877, 01982
Telephone	
Woodsfield	01376, 01877, 01982
Municipal Cable	
Worth Cable TV	01376, 01877, 01982

WT Services	01376, 01877, 01982
WTC	01376, 01877, 01982

Communications

WTCI Cable 01376, 01877, 01982

Wyandotte 01376, 01982

Municipal

Yadkin Valley 02345

Telecom

Ycom Networks 01376, 01877, 01982 Yelcot Video Group 01376, 01877, 01982

Yelo 01376

Ygnition 01376, 01877, 01982 Zampelli Electronics 01376, 01877, 01982

Ziggo 02589, 02015, 00660, 02401

Zito Media 01376, 01982

Zoom Media 01376, 01877, 01982

### Set-top box via satellite

@sat 01300 Acoustic Solutions 01284 ADB 00887

AEG 02738, 02813

 Agora
 01284

 Airis
 02813

 Airtel
 02248

 Akira
 02738

Alba 01284, 02034

Altech UEC 02059

Amstrad 00847, 01662, 01175, 01693, 02467

AMTC 02738, 02813

Arledge Electronics 00775
Arnion 01300
ASDA 01284
AssCom 00853

Astro 01100, 02026

 Aurora
 00879

 Austar
 00879

Auvisio 02738, 02813

Avanit 01631 Axil 02738 Ballard Rural 00775

Telephone Cooperative

Bell 00775
Bell Satellite TV 00775
Biostek 02738

Black Diamond 01284

Boca 02026, 02813

Boshmann 01631

Boxer 02443, 01692

BskyB 01175, 00847, 01662

Bulltech 02738

Bush 02376, 01284, 02034, 02813

 Cablecom
 01195, 01197

 Caiway
 02443, 00253

 Canal Digitaal
 00853, 02957

Canal Digital 00853

Canal+ 00853, 02657, 01195, 01197

CanalSat 00853, 02657

Century 00856
CGV 02034
Chess 02026
Cignal 02835
City of Cawker City 00775

Cable

CityCom 01176

Claro 03787, 03790

Clatronic 02738

 Com Hem
 01176, 01915

 Comag
 02026, 02813

 Coship
 03787, 03790

 Country Vision
 00775, 00869

Cable

 Croner
 02813

 Crown
 01284

Cyfra+ 00853, 01409

Cyfrowy Polsat 00253, 0853, 01409

D-box 01114
DASAN 03321
Delta 02443
Denver 02738

Deutsche 01195, 01197

Telekabel

 Dgtec
 01631

 Dicra
 02738

 Digi
 02026

 Digiality
 02813

Digihome 01284, 02034 DigiLogic 01284, 02034

DigiQuest 01300, 02738, 01631

DigitAlb 01195, 01197 DigitalBox 01631, 01100

Digiwave 01631

DirecTV 01377, 00099

 Dish Network
 00775

 Dishpro
 00775

 DishTV
 01300

 DMT
 03321

 DMTech
 02738

 DRE
 01176

Dream Multimedia 01237, 01652, 01923

DSE 02813 DSTV 00879

DTK Deutsche 01195, 01197

Telekabel

Dual 02034

Durabrand 01284, 02034 Dyon 02738, 02813

Echostar 00775, 00853, 01409

Edision 01631 Elta 02738

Energy Sistem 01631, 02813

Etisalat 02443 Evesham 02034

Technology

Finlux 02034

FinnSat 01195, 01197

Fortec Star 01631

Foxtel 01356, 00879, 01176

Freesat 01692, 02376

Freesat+ 02443 Frontier 00775

Communications

Fuji Onkyo 01631

Galaxis 00853, 00879

General Instrument 00869 General Satellite 01176

Globo 02026, 02957

 GoGen
 02738

 GOI
 00775

 Gold Box
 00853

 Gold Vision
 01631

Goodmans 01284, 02376, 02034 Gradiente 00887, 00856, 00099

Grocos 01409

Grundig 00847, 02376, 02034, 01284, 00853, 00879

 Hanseatic
 01100

 HD+
 02443

 HDT
 03321

 Hirschmann
 02026

Hitachi 02034, 01284

Hornet 01300
HTS 00775
Huawei 03787
Hughes Network 01377

Systems

Humax 01176, 02443, 01808, 01915, 02408, 01377,

03321, 01989, 02616

 ibox
 01652

 ID Digital
 01176

 Illusion
 01631

Imagin 01195, 01197 Imperial 01195, 01197

Indovision 01989, 00856, 00887

iNETBOX 01652, 01237

Innova	00099
IQ	02813
ISkyB	00887

JVC 00775, 01284 Kabel Deutschland 01195, 01197

KabelBW 01195, 01197, 01915

KabelNoord 00253, 02443

Kaon 01300 Kenwood 00853 Koenig 01631 03321 KT 01631 Lava LG 03321 Linsar 01284 Lodos 01284

Logik 01284, 02034 LogiSat 02026, 02813

Luxor 02034 Macab 00853 Majestic 02738 Manhattan 01300 Maplin 02034 Marusys 03543 Mascom 02738 Matsui 01284 Maximum 02813 Mediabox 00853 MediaSat 00853 Mediascape 02835

MegaSat 02034, 02813, 01631, 02738

02026

03321

Metronic 02738, 01631

Micro 02813
Micro electronic 02813
Milestone 00775

Communications

Medion

Mega TV

Mitsai 02738 Morgan's 02026 Motorola 00869, 00856, 03469

Movistar 01409

Multichoice 00879, 02059, 02060

Murphy 02034 Mysat 02738 NET 01409

Netsat 00099, 00887

 Next Level
 00869

 Nokia
 00853

 NPG
 01631

NTV Plus 01692, 02443

Olleh TV 03321 Olleh-Skylife 03321

Onn 02034, 01284

Opticum 02957

Optus 00879, 01356

Orbitech 01100, 01195, 01197

Orton 02957

Pace 00847, 01356, 00887, 01175, 01693, 00853,

01662, 02467, 02657, 03469, 01377, 02059,

02060, 02211, 03787, 03790, 02620

Pacific 01284
Palcom 01409
Palsonic 02813
Panasat 00879
Panasonic 00847

Philips 00099, 00853, 01114, 02619, 00856, 00887,

02211, 03469

 Pioneer
 00853

 PLDT
 02835

Premiere 01114, 01195, 01197 Primacom 01176, 01195, 01197

 Pro Basic
 00853

 Proline
 01284

 Qook TV
 03321

 Qook-SkyLife
 03321

 Qwest
 01377

 RadioShack
 00869

 Raduga TV
 02957

RiksTV 01692 Roadstar 00853

SAB 01300, 01631 Sagem 01692, 01114

Sagemcom 01692

Samsung 03063, 00253, 01377, 01989, 02467, 00853,

03321, 01662, 01693, 03834

Sat Control 01300
SAT+ 01409
Satellite Operations 00775
Satplus 01100
SatyCon 01631
Schaub Lorenz 02034

Schwaiger 01631, 02813, 02957

Schwaiger CS 01631 Scott 02738

SEG 01284, 02034

Shark 01631
Sharp 02034
Shaw Direct 00869
Sherwood 01409
Shinelco 02738

Sigmatek 02738, 02813

SilverCrest 02026

SKY 00856, 00847, 01662, 00887, 01175, 02619,

01693, 00099, 01114, 01377, 01915, 02467,

03469

Sky Brasil00856, 00887, 01377, 02619SKY Deutschland02443, 01114, 01915, 02620SKY Italia01693, 02467, 00853, 01356

SKY Mexico 00856, 02619, 00887, 01377, 03469

SKY New Zealand 02211
SKY PerfecTV! 02616
SkyCable 01631
SkyLife 03321

Skylink 02443, 02957

Skymaster 01409

Skyplus 02026, 01175

SkySat 01100

Skyworth 01631, 02835

 SL
 02026

 SM Electronic
 01409

 Smart
 01631

Sony 00847, 00853

Star 00887 Star Choice 00869 Stream System 01300

Strong 01409, 00879, 02813, 01300, 00853, 01284

 Sunny
 01300

 Sunstech
 02738

 Supernova
 00887

 T-Mobile
 02443

 TATA Sky
 03575

 TDS Telecom
 00775

 Teac
 02813

Technika 01284, 02034

TechniSat 01195, 01197, 01100, 02813

03469

Techwood 01284, 02034

tekComm 02738

TELE System 01409, 02738, 02813

Tele2 01195, 01197 Telefonica 01692, 01409

Telestar 01100, 01197, 01195

Teleview 01300 Teleview 00775

Communications

**Technicolor** 

Televisa 00887

 Telsey
 02738

 Telstra
 01356

 Telus
 00775

Tevion 01409, 02026, 02813

Thomson 00847, 01175, 00853, 01662, 02619, 03469

TNT SAT 01692, 01195, 01197

Toshiba 01284
TrekStor 02738
Triangle 00775

Communication

System

Triax 00853, 01631

Tricolor TV 01176
True Visions 02408
TV Vlaanderen 00853

TVA Digital 01692, 01409

TVB 01989

UEC 00879, 01356

United Satellite 00775

America

United States 00775

Wireless

Unitymedia 01915 Unixbox 01652 USA Wireless 00775

Satellite TV

Vectra 01195, 01197 Vestel 01284, 02034

Via Embratel 03787

Viasat 01197, 0253, 01195

 VisionNet
 01631

 Viva
 00856

 Vivo
 01409

 Voom
 00869

 VTC
 03834

 Vu+
 03543

Walker 02034, 01284

Wharfedale 02034 Windstream 00775

Wisi 02957 World Satellite 00775

Cable Systems

Woxter 02813, 02738

 Xoro
 02813

 Xtreme
 01300

Yes 00887, 01631 Zehnder 02034, 03469 Zenith 00856, 00253

Ziggo 02443

Zircon 02957

#### Video - Accessori

A.C.Ryan 02709, 0335
----------------------

ABS 01272

Acer 01272

Alienware 01272

Apple 02615

Boxee 03693

Claritas 01272

CyberPower 01272

D-Link 03693

Daily Media 01272

Dell 01272

Digitech 02260

Elonex 01272

Eminent 02260

- :

Emtec 02709

Fantec 02709

Fujitsu Siemens 01272

Gateway 01272

Hewlett Packard 01272

hFX 01272

Howard Computers 01272

Hush 01272

iBUYPOWER 01272

iconBIT 02709, 03350

ISTAR 02260

Linksys 01272

Mede8er 02709

Media Center PC 01272

Microsoft 01272, 01805

Mind 01272

NiveusMedia 01272

Northgate 01272

Packard Bell 01272

Philips 01272

PopBox 02260

Popcorn Hour 02260

Ricavision	01272
Roku	03061
Sony	02713, 01272
Stack 9	01272
Systemax	01272
Tagar Systems	01272
Toshiba	01272
Touch	01272
Trust	01272
VIA Technologies	01272
Viewsonic	01272
Voodoo	01272
Western Digital	02558
Woxter	02709
Xbox	01805, 01272
ZT Group	01272
■ CD	
Advantage	70032
AH!	70157
Aiwa	70157
Arcam	70157
Atoll Electronique	70157
Audio Research	70157
Audiolab	70157
Audiomeca	70157
Audioton	70157
AVI	70157
Balanced Audio Technology	70157
Cairn	70157
California Audio Labs	70029, 70303
Cambridge	70157

 Cambridge
 70157

 Cambridge Audio
 70157

 Carver
 70157

 CCE
 70157

 Cyrus
 70157

 Denon
 70766

DKK	70000
DMX Electronics	70157
Dynaco	70157

Genexxa 70032, 70000

 Goldmund
 70157

 Grundig
 70157

 Harman/Kardon
 70157

 Hitachi
 70032

 Integra
 71817

 JVC
 70072

Kenwood 70157, 70036

 Krell
 70157

 Linn
 70157

 Loewe
 70157

 Magnavox
 70157

Marantz 70157, 70029

Matsui 70157 **MCS** 70029 70032 Memorex Meridian 70157 Micromega 70157 Miro 70000 Mission 70157 Myryad 70157

NAD 70721, 70000

 Naim
 70157

 NSM
 70157

 Onkyo
 71817

Optimus 70032, 70000 Panasonic 70303, 70029

 Philips
 70157

 Pioneer
 70032

 Polk Audio
 70157

 Primare
 70157

 Proton
 70157

 QED
 70157

 Quad
 70157

Quasar 70029

Radiola 70157 **RCA** 70032 Restek 70157 70157 Revox Rotel 70157 SAE 70157 Sansui 70157 SAST 70157 70157 Siemens Silsonic 70036 70157 Simaudio Sonic Frontiers 70157

Sony 70000, 70490

Sylvania 70157 TAG McLaren 70157 Tandy 70032

 Tascam
 73095, 73511, 73533

 Teac
 73531, 73532, 73551

Technics 70303, 70029

Thorens 70157
Thule Audio 70157
Universum 70157
Victor 70072

Wards 70032, 70000, 70157 Yamaha 70036, 70032, 70490

Zonda 70157

## ■ Riproduttore di cassette

 Aiwa
 40029

 Arcam
 40076

Audiolab 40029, 40229

Carver 40029 Denon 40076 Grundig 40029 Harman/Kardon 40029 Inkel 40070 JVC 40244 Kenwood 40070 Magnavox 40029 

 Marantz
 40029

 Myryad
 40029

 Onkyo
 42157

 Optimus
 40027

 Panasonic
 40229

Philips 40029, 40229

 Pioneer
 40027

 Polk Audio
 40029

 Radiola
 40029

 RCA
 40027

 Revox
 40029

 Sansui
 40029

Sony 40243, 40170

 Tascam
 73095

 Technics
 40229

 Thorens
 40029

 Victor
 40244

Wards 40027, 40029

Yamaha 40097

#### Audio - Accessori

Apple 81115 Jamo 82228

Onkyo 81993, 82351, 82990

Polk Audio 82228

## Ricevitore

Integra 52503 Onkyo 52503

## Combinazione PVR-cavo

Access 01376, 01877

Communications

Adams Cable TV 01376 ADB 01920

Armstrong 01376, 01877

Arris 02187
Atlantic Broadband 01877
ATMC 01376

Bend Broadband 02187 Blue Ridge 01877

Communications

Bright House 01877, 01376

Buckeye Cable 01376, 01877, 02187

System

Cable Axion Digitel 01376

Cable One 01376, 01877

Cablecom 01582

Cablevision 01877, 01376

Cablevision du 01376

Nord

CCAP 01877

Charter 01376, 01877, 02187

Cincinnati Bell 01877, 01376

Cisco 01877, 02589, 01982, 01582, 01883, 02401,

03265

Citycable 03477

Cogeco 01376, 01877, 01982

Comcast 01376, 01877, 01982, 02187

Cox 01877, 01376

Darty Box 02436 Digeo 02187 Freebox 01976

Grande 01877, 01376

Communications

Humax 02620, 02165

ImOn 01877

Communications

Insight 01376, 01877

Inter Mountain 01877

Cable

Kabel Deutschland 02165 Knology 01877

Mediacom 01376, 01877

MetroCast 01877

Cablevision

Midcontinent 01376, 01877

Communications

Motorola 01376

 Moxi
 02187

 NET
 01883

 NorthwesTel
 01376

Novus 01376, 01877

Numericable 02436

Pace 01877, 02620, 01582, 01883

Panasonic 01982
Philips 01582
Pioneer 01877
RCN 01376

Rogers 01877, 01376

Sagem 02436

Samsung 03477, 01877, 01987, 02589, 03265 Scientific Atlanta 01877, 01982, 01987, 02436, 02401

Service Electric 01376, 01877

Shaw 01376, 01877, 02187

SKY 02620 SKY Deutschland 02620 Source Cable 01376

Suddenlink 01877, 01376 Telenet 01920, 03477

Telewest 01987 Thomson 01582

Time Warner 01877, 01376, 02187

TiVo 03265 Unitymedia 03477

UPC 01582, 03477 UPC Cablecom 01582, 03477

Videotron 01877

Virgin Media 01987, 03265

Wave Broadband 01376 Western Iowa 01877

Telephone

Westman 01376, 02187

Communications

WideOpenWest 01877, 01376, 02187

Ziggo 02589

**ADB** 02586, 01481, 01998, 03028 Alcom 02437 Altibox 02437 **Amino** 01615, 01481, 01898, 01998, 03028 **Arkwest** 01481, 01998 **Arvig** 01998, 02345 Communication **Systems** AT&T 00858 **ATMC** 01998, 03028 **Ballard Rural** 02586 Telephone Cooperative Bayland 02586 Communications Bell 01998 **Bell Aliant** 01998 Bell Fibe TV 01998 Bledsoe Telephone 01481, 01998 Cooperative Bloomingdale 01481, 01998, 03028 Communications Blue Valley 01898 **Telecommunications Bouygues Telecom** 03007 Brandenburg 01481, 01998 Telecom BT 02294 **BTC** Broadband 02586 **Burlington Telecom** 01481, 01615 Cabovis 02436 CalTel Connections 02586 Canby Telcom 01481 Cannon Valley 01481, 01998 Cablevision

CenturyLink 01998

Cisco 00858, 03028, 02345, 02378

ClubInternet 02132

CoopTel 00858, 01615, 01898

**CRST Telephone** 01481, 01998

Authority

Dakota Central Telecommunications	02345
Dalton Cable Television	01877, 01982
Delta Cable	01376
Della Cable Diverse	01898
Communications	01090
Du	02401
Eagle Broadband	01481, 01998
Eagle Valley	01481, 01998
Telephone	
EasyTEL	01481, 01998, 03028
Echostar	03452
Etex	02586
Farmer's	01998, 03028
Telephone	
Cooperative	
Golden Belt	02586
Telephone	04.404
Gorham Communications	01481
Griswold	01481, 01998
Cooperative	01401, 01330
Telephone	
GTI	01481, 01998, 03028
Harrisonville	02586
Telephone	
Hathw@y	02043
Horizon Cable TV	02586
Hotwire	02586
HTC	01481, 01998
Communications	
Innovative Systems	01898
Inotel	02437
Integra Telecom	02345
Interstate	01481, 01998
Cablevision	04045
JP PTT	01615
Kiss	02132
KM Telecom	01481

KoolConnect         01481           KPN         02952, 02437           Lakeland         01481, 01998           Cablevision         01481, 01998           Lemonweir Valley Telephone         01481, 01998           Liberty         02586           Communications         01481, 01998           Lonsdale Video Ventures         01998, 03028           Lumos Networks         01998, 03028           Manawa Telecom         02586           Manti Telecom         01481, 01998           Matanuska         01481, 01998           Telephone         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom         01481, 01998           Mimburn         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998, 03028           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central Telephone         02345           North Dakota Telephone         02586           North State Communications         00858           Norvado         02586 </th <th></th> <th></th>		
Lakeland         01481, 01998           Cablevision         01481, 01998           Lemonweir Valley Telephone         01481, 01998           Liberty         02586           Communications         01481, 01998           Lonsdale Video         01481, 01998           Ventures         01998, 03028           Lumos Networks         01998, 03028           Manawa Telecom         02586           Manti Telecom         01481, 01998           Matanuska         01481, 02586           Telephone         Association           Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom         01481, 01998           Minburn         01481, 01998           Communications         01481, 01998           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central Telephone         02345           North Dakota Telephone         0858           North State Communications         00858           Norvado         02586 <tr< td=""><td>KoolConnect</td><td>01481</td></tr<>	KoolConnect	01481
Cablevision         Umany Valley Telephone         01481, 01998           Liberty         02586           Communications         01481, 01998           Lonsdale Video         01481, 01998           Ventures         01998, 03028           Lumos Networks         01998, 03028           Manawa Telecom         02586           Manti Telecom         01481, 01998           Matanuska         01481, 02586           Telephone         Association           Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite         01481, 01998           Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998, 03028           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central         02345           Telephone         02586           North Dakota         02586           Telephone         00858           Norryado         02586           Night         02345, 02586           NU	KPN	02952, 02437
Telephone         Liberty         02586           Communications         01481, 01998           Lonsdale Video         01481, 01998           Ventures         01998, 03028           Lumos Networks         01998, 03028           Manawa Telecom         02586           Manti Telecom         01481, 01998           Matanuska         01481, 02586           Telephone         0386           Association         Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom         01481, 01998           Minburn         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central         02345           Telephone         00858           North Dakota         02586           Telephone         00858           Norwado         02586           Night         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028		01481, 01998
Communications         Unstall Video         01481, 01998           Ventures         01998, 03028           Lumos Networks         01998, 03028           Manawa Telecom         02586           Manti Telecom         01481, 01998           Matanuska         01481, 02586           Telephone         Association           Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite         01481, 01998           Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998, 03028           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central         02345           Telephone         01481, 01998, 03028           North Dakota         02586           Telephone         00858           North State         00858           Communications         00858           Norvado         02586           Nsight         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028           0	_	01481, 01998
Ventures         Lumos Networks         01998, 03028           Manawa Telecom         02586           Manti Telecom         01481, 01998           Matanuska         01481, 02586           Telephone         Association           Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite         01481, 01998           Technologies         01481, 01998           Minburn         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998, 03028           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central         02345           Telephone         00481, 01998, 03028           North Dakota         02586           Telephone         00858           Communications         00858           Communications         002345, 02586           Norvado         02586           Nsight         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028           Oi TV         03452, 03454           Open IPTV         01615           Optimus Clix	•	02586
Manawa Telecom         02586           Manti Telecom         01481, 01998           Matanuska         01481, 02586           Telephone         Association           Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom         01481, 01998           Minburn         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998, 03028           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central Telephone         02345           North Dakota Telephone         02586           North State Communications         00858           Communications         02345, 02586           Norvado         02586           Nsight         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028           Oi TV         03452, 03454           Open IPTV         01615           Optimus Clix         02437		01481, 01998
Manti Telecom         01481, 01998           Matanuska         01481, 02586           Telephone         Association           Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom         01481, 01998           Minburn         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central Telephone         02345           North Dakota Telephone         02586           North State         00858           Communications         02586           Norvado         02586           Nsight         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028           Oi TV         03452, 03454           Open IPTV         01615           Optimus Clix         02437	Lumos Networks	01998, 03028
Matanuska       01481, 02586         Telephone       Association         Meo       02401         MHTC       01481, 01998         Microwave Satellite       01481, 01998         Technologies       01481, 01998         Millennium Telecom       01481, 01998, 03028         Communications       01481, 01998, 03028         MM&G Enterprises       01481, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376         Movistar       03288         MTS       01998         NDTC       01481, 01998, 03028         North Central       02345         Telephone       00481, 01998, 03028         North Dakota       02586         Telephone       00858         Norwado       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	Manawa Telecom	02586
Telephone         Association           Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom Minburn Communications         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central Telephone         02345           North Dakota Telephone         02586           North State Communications         00858           Norvado         02586           Nsight         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028           Oi TV         03452, 03454           Open IPTV         01615           Optimus Clix         02437	Manti Telecom	01481, 01998
Association         Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom Communications         01481, 01998, 03028           Minburn Communications         01481, 01998, 03028           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central Telephone         02345           North Dakota Telephone         02586           North State Communications         00858           Norvado         02586           Nsight         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028           Oi TV         03452, 03454           Open IPTV         01615           Optimus Clix         02437	Matanuska	01481, 02586
Meo         02401           MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom O1481, 01998         01481, 01998, 03028           Minburn Communications         01481, 01998, 03028           MM&G Enterprises         01481, 01998           Motorola 02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar 03288         01998           NDTC 01481, 01998, 03028           North Central Telephone         02345           North Dakota Telephone         02586           North State Communications         00858           Norvado 02586         02345, 02586           NU Telecom 01998, 03028         01998, 03028           Oi TV 03452, 03454         009en IPTV 01615           Optimus Clix 02437         02437	•	
MHTC         01481, 01998           Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom Minburn         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998, 03028           MM&G Enterprises         01481, 01998           Motorola         02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central         02345           Telephone         00858           North State         00858           Communications         02586           Nsight         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028           Oi TV         03452, 03454           Open IPTV         01615           Optimus Clix         02437		00404
Microwave Satellite Technologies         01481, 01998           Millennium Telecom         01481, 01998           Minburn         01481, 01998, 03028           Communications         01481, 01998           MM&G Enterprises         01481, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376           Movistar         03288           MTS         01998           NDTC         01481, 01998, 03028           North Central         02345           Telephone         02586           North State         00858           Communications         02586           Nsight         02345, 02586           NU Telecom         01998, 03028           Oi TV         03452, 03454           Open IPTV         01615           Optimus Clix         02437		
Technologies         Millennium Telecom       01481, 01998         Minburn       01481, 01998, 03028         Communications       01481, 01998         MM&G Enterprises       01481, 01998         Motorola       02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376         Movistar       03288         MTS       01998         NDTC       01481, 01998, 03028         North Central       02345         Telephone       02586         North State       00858         Communications       00858         Norvado       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437		
Millennium Telecom01481, 01998Minburn01481, 01998, 03028Communications01481, 01998MM&G Enterprises01481, 01998Motorola02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376Movistar03288MTS01998NDTC01481, 01998, 03028North Central Telephone02345North Dakota Telephone02586North State Communications00858Norvado02586Nsight02345, 02586NU Telecom01998, 03028Oi TV03452, 03454Open IPTV01615Optimus Clix02437		01461, 01996
Minburn Communications       01481, 01998, 03028         MM&G Enterprises       01481, 01998         Motorola       02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376         Movistar       03288         MTS       01998         NDTC       01481, 01998, 03028         North Central Telephone       02345         North Dakota Telephone       02586         North State Communications       00858         Norvado       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	•	01481, 01998
Communications         MM&G Enterprises       01481, 01998         Motorola       02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376         Movistar       03288         MTS       01998         NDTC       01481, 01998, 03028         North Central       02345         Telephone       02586         North Dakota       02586         Telephone       00858         Communications       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437		
Motorola02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376Movistar03288MTS01998NDTC01481, 01998, 03028North Central Telephone02345North Dakota Telephone02586North State Communications00858Norvado02586Nsight02345, 02586NU Telecom01998, 03028Oi TV03452, 03454Open IPTV01615Optimus Clix02437		
Movistar       03288         MTS       01998         NDTC       01481, 01998, 03028         North Central       02345         Telephone       02586         North State       00858         Communications       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	MM&G Enterprises	01481, 01998
MTS       01998         NDTC       01481, 01998, 03028         North Central       02345         Telephone       02586         North Dakota       02586         Telephone       00858         Communications       02586         Norvado       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	Motorola	02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376
NDTC       01481, 01998, 03028         North Central       02345         Telephone       02586         Telephone       00858         Communications       02586         Norvado       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	Movistar	03288
North Central       02345         Telephone       02586         Telephone       00858         North State       00858         Communications       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	MTS	01998
Telephone       02586         North Dakota       02586         Telephone       00858         North State       00858         Communications       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	NDTC	01481, 01998, 03028
Telephone         North State       00858         Communications         Norvado       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437		02345
Communications         Norvado       02586         Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437		02586
Nsight       02345, 02586         NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437		00858
NU Telecom       01998, 03028         Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	Norvado	02586
Oi TV       03452, 03454         Open IPTV       01615         Optimus Clix       02437	Nsight	02345, 02586
Open IPTV 01615 Optimus Clix 02437	NU Telecom	01998, 03028
Optimus Clix 02437	Oi TV	03452, 03454
•	Open IPTV	01615
Orange 02407	Optimus Clix	02437
	Orange	02407

OTEC Communications	02586
Pace	02401, 03454
Panora	01481
Telecommunications	
Paul Bunyan	02586
Communications	
Pine Island	01481, 01998
Telephone	00500
Polar Communications	02586
	01401 01000
Poplar Bluff Municipal Utilities	01481, 01998
Portugal Telecom	02401
Price County	01481, 01998
Telephone	01101, 01000
Project Mutual	01481, 01998
Telephone	
PSC	01998
Quality One	01481, 01998
Technologies	
Qwerty.TV	01898
Randolph	02586
Telephone	
Readlyn Telephone	02586
Reservation	01998, 02345
Telephone	01401 01000
River Valley Telecommunications	01481, 01998
S-GO Video	01877
Sagem	02407, 03288
Sagemcom	02407
Samsung	02407
Sasktel	01998
Scientific Atlanta	00858, 02345, 03028
Silver Star	01481, 01998, 03028
Communications	01401, 01000, 00020
SingTel	01998
SKY Deutschland	02620
Skyline Cable	02586
SkyPix	01481, 01998
-	

Smile Content	02437
Smithville	02586
Sogetel	01998

SureWest 01481, 01998, 02586

Surry Telephone 02586

SWAT Cooperative 01481, 01998, 03028

T-Home 02132

Telefonica 03288, 03028

Telus 03028 TeNeT 01898

Thomson 03007, 02407 TV Northeast 01481, 01998

TVB 01615 Twin Valley 02586

Communications

United Telephone 02586 Venture 01998

Communications Cooperative

Verizon 02378 Viken Fibernett 02437 Vivo 03288

Watch TV 01481, 01998

West Carolina 03028

Telephone

Western Wisconsin 02586

Communications

Westphalia 02586

Broadband

Wilkes 01481, 01998

Telecommunications

Yadkin Valley 02345

Telecom

# Combinazione PVR-IPTV

ADB 02437 Altibox 02437

Amino 01615, 01898

AT&T 00858 ATMC 03028 Beeline 03028 Belgacom TV 02132 Bell 01998 **Bell Aliant** 01998 Bell Fibe TV 01998 **Bouygues Telecom** 03007 BT 02294 Cabovis 02436 CenturyLink 01998

Cisco 00858, 03028, 02132, 02345, 02378

ClubInternet 02132 Deutsche Telekom 02132 Du 02401 **Echostar** 03452 Freebox 01976 i-CAN 02437 **Innovative Systems** 01898 InviTV 02437

KPN 02952, 02437

02132

Lumos Networks 01998
Magio Sat 02132
Magnet 01615
Meo 02401

**Kiss** 

Motorola 02437, 02378, 00858, 01998, 02952, 02401

MTS 01998 Numericable 02436

Oi TV 03452, 03454

Orange 02407

Pace 02401, 03454

Philips 02294
Portugal Telecom 02401

Sagem 02407, 03288

Sagemcom 02436, 02407, 03007

Samsung 02407

Sasktel 01998

Scientific Atlanta 00858, 02345, 02401, 03028

SKY Deutschland 02620

SureWest	01998
T-Home	02132

Telefonica 03028, 03288

Telus 03028
Thomson 03007
Verizon 02378
Vodafone 02401

### PVR

DirecTV 20739 20739 Humax Panasonic 20616 Philips 20739 **RCN** 20739 ReplayTV 20616 Sonic Blue 20616 Sony 20636

TiVo 20739, 20636

SN 29401761HTML\_IT

(C) Copyright 2014 Onkyo Corporation Japan. All rights reserved.