

TLD-510

DVD PLAYER + SISTEMA AUDIO 5.1

















Informazioni importanti sulla sicurezza e la funzionalità

ATTENZIONE

Per evitare rischi di scosse elettriche non aprire mai l'apparecchiatura, per qualsiasi problematica rivolgersi a del personale qualificato.

Si prega di conservare il manuale per qualsiasi informazione sul funzionamento dell'unità e di leggerlo attentamente prima di utilizzare questo lettore DVD.

NOTE IMPORTANTI A PROPOSITO DELL'USO DEL LETTORE DVD

- Questa apparecchiatura è molto delicata si prega pertanto di:
- evitare di utilizzare il lettore DVD vicino a fonti di calore come caloriferi o stufe o di esporlo alla luce solare diretta
- 3. evitare di posizionare il lettore DVD vicino a fonti elettromagnetiche potrebbero causare dei malfunzionamenti all'unità
- evitare di utilizzare il lettore DVD in ambienti umidi al contatto con pioggia e acqua e si consiglia di posizionare l'unità su superfici piane in assenza di vibrazioni
- evitare di utilizzare supporti DVD danneggiati o graffiati che potrebbero danneggiare l'unità ottica di lettura

NOTE IMPORTANTI A PROPOSITO DELL'ALIMENTAZIONE DELL'UNITÀ DVD

- 1. Questo lettore DVD funziona esclusivamente con tensioni di alimentazioni domestiche certificate AC100/240V 50/80HZ
- Distaccare il cavo di alimentazione del lettore DVD quando si prevede di non utilizzarlo per diverso tempo, distaccare l'alimentazione in presenza di temporali
- Per prolungare il corretto funzionamento del lettore DVD attendere almeno 10 secondi prima di riaccendere l'unità nel caso in cui sia stata appena spenta

CARATTERISTICHE DEL LETTORE DVD

 Compatibile con DVD, SVCD, VCD, MP3 CD-R e CD-RW

- 2. Convertitore digitale a 10 bit con risoluzione superiore alle 500 linee
- Convertitore audio 24bit/96KHz di alta qualità (Hi-Fi professionale) in grado di riprodurre gli effetti audio più complessi senza alcuna distorsione e con una qualità superiore del doppio di quella di un CD
- 4. Uscite analogiche e digitali S-Video, composita, ottica e coassiale
- 8 linguaggi disponibili e 32 modalità di inquadratura
- Funzione Karaoke professionale digitale con funzione automatica di rimozione delle traccie vocali
- 7. Progressive scan

USCITE AUDIO DIGITALI

l'uscita audio digitale/coassiale a fibra ottica permette di utilizzare un amplificatore esterno AV a sei canali e di processare i segnali Dolby Digital, MPEG o DTS utilizzando un solo cavo im nmodo da poter ascoltare l'audio da supporti DVD o CD convenientemente.

USCITE VIDEO COMPOSITE

L'uscita video composita (Y, Cr, Cb) permette di vedere i DVD con qualità cristallina senza alcuna interferenza o distorsione sul televisore

DOPPIA DECODIFICA AC-3 e DTS

Questa funzione permette di decodificare il segnale audio dal lettore DVD in sei canali analogici sia dal formato AC-3 che DTS

LETTURA AD INTENSITA'DEL RAGGIO LASER VARIABILE

La testina laser è l'apparecchiatura più delicata dell'intera unità, quando si inserisce dei supporti CD o DVD graffiati o illeggibili la testina laser può aumentare l'intensità del raggio laser fino a 20 volte riducendo la durata della testina

Un sistema di protezione automatico permette di mantenere costante l'intensità dell'apparecchiatura laser dell'unità

Elenco dei contenuti (Italiano)

Informazioni importanti sulla sicurezza e la funzionalità 1

Elenco dei contenuti

Guida rapida ai controlli di base

- 1) connessioni del pannello posteriore
- 2) telecomando

Connessioni

- 1) prima di iniziare
- 2) connessioni del sistema

Guida all'utilizzo del lettore DVD

- 1) accendere il televisore e il lettore DVD
- 2) inserire un supporto DVD
- 3) riprodurre un DVD
- a) menù di riproduzione
- b) riproduzione titolo
- c) riproduzione sequenza
- d) riproduzione programma
- 4) selezione traccia
- 5) salto traccia
- 6) riproduzione veloce
- 7) riproduzione lenta
- 8) utilizzo della funzione repeat
- 9) utilizzo del display
- 10) utilizzo della funzione Ricerca
- 11) cambiare il linguaggio
- 12) sottotitoli
- 13) cambiare l'angolo visuale
- 14) cambiare il sistema TV
- 15) utilizzo dela funzione Mute
- 16) utilizzo dello zoom video
- 17) cambiare la colonna sonora
- 18) utilizzo della funzione View
- 19) ripetizione di una scena all'infinito
- 20) modalità 3D
- 21) controllo del volume
- 22) riproduzione WMA, MP3, e JPEG

Impostazioni di sistema

- 1) principi di base del funzionamento del menu
- 2) introduzione all'utilizzo del menu
 - a) impostazione di sistema
 - b) impostazioni lingua
 - c) impostazioni audio
 - d) impostazioni video
 - e) impostazioni speaker
 - f) impostazioni digitali

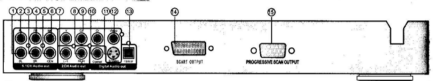
Guida ai problemi più comuni

Specifiche tecniche

Sistema 5.1

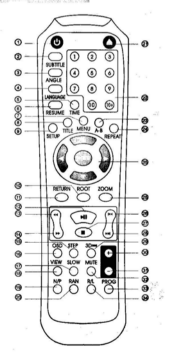
Guida rapida ai controlli di base

Back panel function:



- 5.1CH SL output jack
- ② 5.1CH FL output jack
- 3 5.1CH SR output jack
- 4 5.1CH FR output jack
- 5 5.1CH CEN output jack
- 65.1CH SW output jack
- 72 CH LEFT output jack
- **®2 CH RIGHT output jack**
- 9 Y Cb Cr Component output jack 10 Digital Signal Coaxial output jack
- 1 S-video output jack
- 12 Video output jack
- 13 Digital Signal Optical output jack
- (4) Scart output jack
- (§ Progressive scan output

2. Remote Control



DVD FUCTION PART

- 1 POWER
- ② SUBTITLE
- (3) ANGLE
- **4 LANGUAGE** ⑤ TIME
- ® RESUME
- 7 MENU(PBC)
- ® TITLE
- 9 SETUP
- 10 ROOT
- (1) RETURN
- 12 PLAY/PAUSE
- 13 REV (4) FWD
- (15) STEP
- 16 OSD (DISPLAY)
- (f) SLOW
- (18) VIEW
- 19 N/P
- 20 RAN
- ② OPEN/CLOSE

- O-9 NUMBER KEY
- 23 A-B
- REPAET
- 25 ZOOM
- 26 PREV
- @ STOP
- **® NEXT**
- 29 3D
- VOL+
- VOL-MUTE
- 33 PROG
- 39 UP/DOWN/LEFT/RIGHT/ENTER

1.uscite del pannello posteriore del DVD

- 1) uscita jack 5.1CH SL
- 2) uscita jack 5.1CH FL
- 3) uscita jack 5.1CH SR
- 4) uscita jack 5.1CH FR
- 5) uscita jack 5.1CH CEN
- 6) uscita jack 5.1CH SW
- 7) uscita jack stereo canale sinistro
- 8) uscita jack stereo canale destro
- 9) uscita jack Y CB CR composita
- 10) uscita jack digitale coassiale
- 11) uscita jack S-video
- 12) uscita jack video
- 13) uscita ottica digitale
- 14) uscita jack SCART
- 15) uscita jack progressive scan

2.telecomando

- 1) accensione
- 2) sottotitoli
- 3) angolazione
- 4) lingua
- 5) tempo
- 6) resume
- 7) menu (PBC)
- 8) titolo
- 9) settaggio
- 10) root
- 11) indietro
- 12) riproduzione/pausa
- 13) riavvolgimento veloce
- 14) avanzamento veloce
- 15) step
- 16) osd (display)
- 17) modalità lenta
- 18) vista
- 19) N/P
- 20) RAN
- 21) apertura/chiusura
- 22) tasti numerici 0/9
- 23) A/B
- 24) ripetizione
- 25) zoom
- 26) prev
- 27) stop
- 28) successivo
- 29) 3D
- 30) volume +
- 31) volume -
- 32) esclusione volume (muto)
- 33) prog
- 34) sinistro/destro
- 35) tasti direzionali

Connessioni

1) prima di iniziare

Accessori:

1. Telecomando

2. Cavi Audio/Video

3. Manuale di istruzioni

(Verificare che nella scatola ci sia tutto quanto elencato)

Batterie:

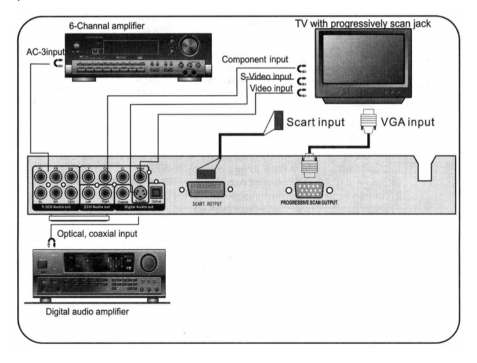
Assicurarsi di aver posizionato due batterie (incluse nella confezione) all'interno del telecomando seguendo la giusta polarità. Per un corretto funzionamento non ci devono essere ostacoli tra il telecomando e il lettore DVD.

Connessioni di sistema

Prima di connettere qualsiasi cavo tra il televisore e il lettore DVD assicurarsi che le due unità siano entrambe spente

I cavi audio e video vanno connessi seguendo le diverse colorazioni giallo segnale video rosso segnale audio destro bianco segnale audio sinistro

2) Schema delle connessioni:



Guida all'utilizzo del lettore DVD

1. accensione del TV e del lettore DVD

Premere il pulsante di accensione sul lettore DVD oppure sul telecomando, la scritta "Read" apparirà sullo schermo del TV.





Se nessun DVD o CD è presente all'interno del lettore apparirà la scritta "No disc"





2 inscrimento di un supporto DVD all'interno del lettore

Premere il tasto "Open/close" sul pannello anteriore del lettore DVD o sul telecomando. La scritta "Open" apparirà sul TV





Inserire un supporto DVD sul carrellino di caricamento del lettore e premere poi "Open/close" sul pannello anteriore del lettore DVD o sul telecomando.

La scritta "close" apparirà sul TV e dopo qualche istante inizierà automaticamente la riproduzione del DVD





3. Riproduzione di un DVD

Il contenuto di ogni DVD varia a secondo del contenuto. Così come il suo menù di navigazione. Si può mettere interrompere la riproduzione in qualciasi momento premendo il tasto PALISE sul

qualsiasi momento premendo il tasto PAUSE sul lettore DVD o sul telecomando e riprenderla premendolo nuovamente. E' possibile inizializzare la visione di un DVD in diversi modi:

a) menu PLAY

premere il pulsante menu

il menu iniziale del DVD apparirà sullo schermo

.quando un SVCD o un VCD verrà inserito nel lettore il suo menù apparirà automaticamente sullo schermo (se la funzione PBC è disattivata).

La funzione PBC può essere attivata o disattivata mediante l'apposito tasto sul telecomando, ma si attiva automaticamente durante l'inserzione di un supporto SVCD o VCD2.0 nell'unità.

- quando viene caricato un DVD è possibile muoversi attraverso le voci del menu tramite i tasti direzionali, con i SVCD e i VCD2.0 è possibile scegliere la traccia da riprodurre mediante i tasti numerici da 0 a 9.
- c) Il tasto ENTER permette di confermare la scelta del menu selezionato tramite i tasti direzionali
- d) Durante la riproduzione di un DVD è possibile tornare al menu principale premendo il tato MENU

Con i supporti SVCD e VCD2.0 sarà invece necessario premere il tasto PBC



- e) Premendo il tasto STOP il lettore si posizionerà in modalità "QUASI STOP" premendolo nuovamente due volte la riproduzione si interromperà mentre premendo il tasto PLAY ricomincerà dal punto in cui vi è stata l'interruzione
- f) In modalità "QUASI STOP" il lettore manterrà in memoria il punto esatto in cui vi è stata un'interruzione

TITLE PLAY

La funzione TITLE PLAY è unicamente compatibile con i supporti DVD.

Durante la riproduzione del DVD premendo il tasto TITLE si entrerà nel menu di rispoduzione e si potrà scegliere il capitolo da riprodurre mediante i tasti numerici

SEQUENCE PLAY

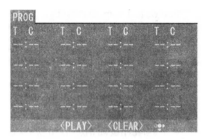
Quando un SVCD o un VCD2.0 è inserito e la funzione PCB è disattivata il lettore può riprodurre in sequenza i contenuti del supporto (è necessario però

che il SVCD o il VCD2.0 siano compatibili con questa funzione).

PROGRAM PLAY

Questa funzione permette di scegliere l'ordine con cui le tracce verranno riprodotte.

E' possibile memorizzare un massimo di 16 tracce in memoria (supporti DVD,WMA,MP3 e JPEG)



Dischi SVCD/VCD/CD/HD-CD:



- + Se PBC è attivo, questa operazione lo disattiverà mentre i capitoli/tracce verranno eseguiti nell'ordine programmato.
- Usare i tasti Numerici in accordo con l'evidenziatura per stabilire l'ordine di esecuzione che si desidera per i capitoli/tracce. Poi premere PLAY o usare i bottoni < freccia > per evidenziare l'opzione PLAY e premere ENTER. I Capitoli/tracce saranno eseguiti nell'ordine stabilito.
- + Si possono programmare al massimo 16 capitoli/tracce.
- Si possono usare i bottoni < freccia > assieme al Direction Indicator nel Menu per evidenziare dove si desidera procedere.
- Durante l'Esecuzione Programmata, se si preme il tasto PROGRAM l'ordine programmato e il suo contenuto verranno mostrati sullo schermo e l'esecuzione stessa verrà interrotta: di seguito si potranno usare i bottoni STOP e PLAY per rifar partire l'esecuzione normalmente.
- *Note:
- + Per cancellare l'ordine programmato, usare i bottoni < freccia > per selezionare l'opzione "Clear", e poi premere il tasto ENTER.

+ Per modificare l'ordine programmato, usare i bottoni < freccia > per evidenziare l'opzione da modificare e selezionare il nuovo capitolo/traccia che si desidera porre direttamente nell'ordine programmato.

4. Selezionare Tracce

- Quando si esegue un disco DVD, premere i tasti Numerici sul Menu o sul titolo della pagina per selezionare la traccia; mentre il DVD è in esecuzione, si possono immettere direttamente i numeri corrispondenti ai titoli che si desidera eseguire.
- Se si stanno eseguendo dischi SVCD o VCD, durante l'esecuzione stessa, premere i tasti Numerici per selezionare le tracce. (Quando si è in esecuzione programmata e PBC è attivo, si possono premere soltanto i bottoni PREV|< / NEXT|> per selezionarle).
- Per quel che riguarda dischi MP3/JPEG, premere i tasti Numerici per selezionare tracce diverse nella lista delle tracce correntemente in uso.

*Note:

- + Per selezionare le tracce da 1 a 10, premere i corrispondenti tasti numerici (1-9, 10).
- + Per selezionare tracce oltre il 10, premere il tasto 10+ e poi premere i tasti da 1 a 10 a sommare.

5. Saltare Tracce

- Premere il bottone NEXT> per saltare all'inizio del titolo/capitolo/traccia seguente nel disco.





- Premere il bottone PREV< per tornare all'inizio del titolo/capitolo/traccia precedente nel disco.





6. Esecuzione Accelerata a Velocità Variabile

- Premere il tasto FWD per accedere alla funzione di Avanzamento Accelerato dell'esecuzione del disco con le velocità disponibili di 2X, 4X, 8X, 20X.





- Premere il tasto REV per accedere alla funzione di Riavvolgimento Rapido del disco con le velocità disponibili di 2X, 4X, 8X e 20X.





- Premere il tasto PLAY per tornare alla velocità normale di esecuzione di CD, HDCD, MP3, WMA; alla velocità di 2X è attivo anche l'audio del lettore.

7. Esecuzione Rallentata a Velocità Variabile

- Premere il tasto SLOW quando il disco è in esecuzione per accedere al controllo. L'Esecuzione Rallentata ha 6 velocità disponibili: 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/7
- Premere il tasto PLAY per ritornare all'esecuzione a velocità normale

8. Usare l'Opzione Ripetizione

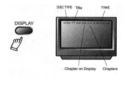
Mentre un disco è in esecuzione, premere il bottone REPEAT una volta, e la banda corrispondente apparirà per mostrare l'attuale stato di Ripetizione.

- Quando si stanno eseguendo sequenze da SVCD/VCD/MP3/JPEG, premere il bottone REPEAT ancora per attivare l'Opzione Ripetizione. Per passare al modo d'uso di Ripetizione seguente premere il bottone REPEAT ancora una volta. Ci sono tre modi d'uso disponibili: Off, Ripeti Traccia e Ripeti Disco. Se si preme il bottone quattro volte, l'opzione Ripetizione tornerà indietro su Off.
- Eseguendo DVD, premere il bottone REPEAT per attivare l'opzione.

Ci sono tre modi d'uso disponibili: Off, Ripeti Capitolo e Ripeti Titolo. Ogni volta che si preme il bottone si passa al modo d'uso seguente. Se si preme il bottone quattro volte, l'opzione Ripetizione tornerà indietro su Off.

9. Uso del Menu Schermo

Caricare ed eseguire dischi DVD.
 Premere il bottone DISPLAY una prima volta:





Premere una terza volta il bottone DISPLAY per far sparire il Menu Schermo.

Caricare ed eseguire dischi VCD.

Premere il bottone DISPLAY una prima volta:



Premere il bottone DISPLAY un'altra volta per far sparire il Menu Schermo.

10. Uso dello Strumento di Ricerca

- Si può utilizzare lo Strumento di Ricerca per selezionare il numero di un titolo/capitolo/traccia oppure per andare direttamente ad uno specifico punto di un titolo. Per prima cosa, premere il bottone GOTO sul telecomando per far apparire e accedere al menu di Ricerca: a seguire, premere i bottoni < freecia > per selezionare il numero del titolo/capitolo/traccia oppure l'opzione Tempo: come terza cosa, usare i tasti Numerici per inserire il numero corrispondente al titolo/capitolo/traccia che si desidera seaguire ed anche il periodo di tempo che si desidera saltare nell'esecuzione per partire da un punto preciso nel mezzo del titolo; alla fine, premere il tasto ENTER per passare all'esecuzione.

*Note:

- + questa opzione non è disponibile durante Esecuzione Programmata.
- + Se PBC è attivo, questo si disattiverà automaticamente nel momento in cui si attiverà la Ricerca.
- + Quando sono in esecuzione dischi MP3/JPEG, lo Strumento di Ricerca non è disponibile.

11. Cambiare la Lingua dell'Audio

- Durante l'esecuzione di un disco, premere il bottone LANGUAGE una volta, e apparirà la banda contenente le informazioni riguardanti la Lingua dell'audio in uso.
- Quando vengono eseguiti dischi DVD o SVCD che dispongono di tracce audio multiple, si può cambiare temporaneamente la Lingua dell'Audio.

12. Sottotitoli (compatibile con DVD o SVCD)

- Premere il bottone SUBTITLE sul telecomando, e apparirà la banda contenente le informazioni sui Sottotitoli.
- Quando vengono eseguiti DVD o SVCD che dispongono di sottotitoli, si può usare l'opzione Sottotitoli per farli apparire sullo schermo. Di norma, l'opzione Sottotitoli è disattivata: la banda delle informazioni mostrerà quindi SUBT OFF.
- Per utilizzare i Sottotitoli, premere ancora una volta il bottone SUBTITLE. La lingua di default con il numero seriale corrispondente apparirà nella banda

delle informazioni e i Sottotitoli saranno di conseguenza in quella lingua.

13. Cambiare l'Angolo della Camera

- Mentre il disco è in esecuzione, premere il bottone ANGLE e l'icona apposita apparirà.
- Alcuni DVD contengono diverse inquadrature di una particolare scena o sequenza, così si può usare il dispositivo ANGOLO per vederle.



14. Cambiare il sistema del Televisore

Premere il bottone N/P per mostrare l'attuale sistema TV in uso.



15. Silenziare (mute) l'Audio

-Premere il bottone MUTE per silenziare (azzerare) immediatamente l'Audio





16. Zoomare l'immagine video

- Premere il bottone ZOOM per attivare la funzione apposita e scegliere il fattore di ZOOM preferito: Zoom1, Zoom2, Zoom3, Zoom 1/2, Zoom 1/3, Zoom 1/4, Zoom Off.
- Usare i bottoni < freccia > per muovere l'immagine nelle varie direzioni quando il fattore di Zoom è 1/2/3.





17. Cambiare la traccia del Sonoro.

- Premere il bottone L/R per mostrare la traccia del Sonoro in uso.





18. Usare il dispositivo View

Premere il bottone View mentre si è posto lo stato di Stop (Fermo Immagine/Audio).

- Ouando un disco SVCD o VCD è caricato, sullo schermo appaiono icone o "Thumbnail" delle tracce a disposizione. A seconda della seguenza delle tracce. fino a un massimo nove "Thumbnail" sono mostrate sullo schermo, e ogni "thumbnail" suona per 3
- Quando è inserito un CD, a seconda della sequenza delle tracce presenti sul disco, ogni traccia suona per 15 secondi.

19. Ripetere uno specifico segmento del disco a piacere

- Premere il bottone A-B una prima volta



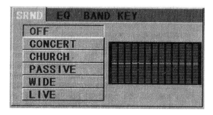
Premere il bottone A-B ancora una volta



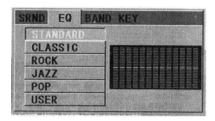
- Premere il bottone A-B una terza volta per uscire dalla ripetizione

20. Impostazioni 3D Surround

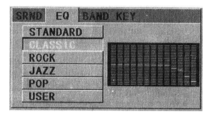
- Premere il bottone 3D sul telecomando una volta, così l'impostazione corrente del 3D surround verrà mostrata sullo schermo. Premere i bottoni < freccia > per evidenziare le varie opzioni nel menu di configurazione del 3D surround; premere il bottone 3D ancora per uscire dal menu di configurazione.
- Usare i bottoni ^ freccia v e premere ENTER per scegliere l'impostazione di Surround desiderata.



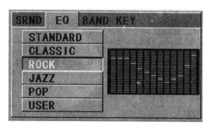
- "EO:|Standard| è evidenziata, come è mostrato nell'immagine sottostante



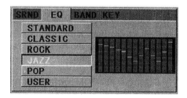
- "EQ:|Classic| è evidenziata, come è mostrato nell'immagine sottostante



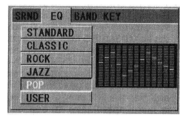
- "EQ:|Rock| è evidenziata, come è mostrato nell'immagine sottostante



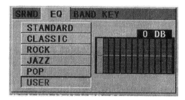
- "EQ:|Jazz| è evidenziata, come è mostrato nell'immagine sottostante



- "EQ:|Pop| è evidenziata, come è mostrato nell'immagine sottostante

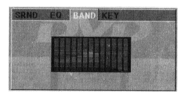


 "EQ:|User| è evidenziata, come è mostrato nell'immagine sottostante, ma l'immagine può variare a seconda dei parametri scelti:



Premere i bottoni < freccia > per evidenziare la banda che si vuole variare: Poi premere i bottoni

- ^ freccia v per aumentare o diminuire il valore
- Mostrare la banda
- Aggiustare i valori



*Note: quando si setta SRND, EQ si setta automaticamente su Standard.

Quando si setta EQ, SRND si auto configura su OFF.



21. Controllo Volume

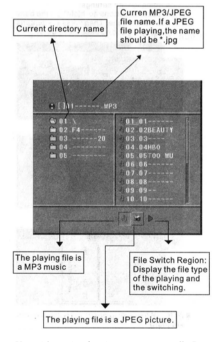
- Si può premere il bottone Volume sul frontalino del Televisore o dell'amplificatore

per controllare il livello del suono.

- Premendo il bottone VOL+ sul telecomando sarà possibile aumentare il livello del suono; premendo il bottone VOL- invece si ridurrà il volume dell'audio.
- *Note: mentre è in esecuzione un DVD PCM, il Controllo Volume non funziona.

22. Suonare dischi con file WMA, MP3 e JPEG

Mettere un disco MP3/JPEG nel cassetto CD, e il Player cercherà in automatico dove si trovano salvati i file MP3/JPEG. Dopo la ricerca, si posizionerà automaticamente sulla prima Cartella dove si trovano i file MP3 (nei dischi che contengono sia file MP3 che JPEG; nei dischi che contengono un solo tipo di file andrà automaticamente sulla prima Cartella) e suonerà la prima canzone nella cartella ("01" sarà evidenziato). Lo schermo apparirà come l'immagine seguente mostra:



. Usare i bottoni < freccia > per entrare nella Parte Cartella e evidenziare la cartella desiderata poi la prima traccia sottostante inizierà l'esecuzione: si possono pure usare i bottoni < freccia > per entrare nella Parte File e selezionare i file che si vuole suonare.

*Note

- + Premendo i bottoni </>, si possono attivare le Parti riguardanti Cartelle, file, Cambio File separatamente
- + L'evidenziatura nella Parte Cartella è mostrata come l'immagine superiore, mentre appare un rettangolo trasparente nella parte Cambio File.
- + Nella parte Cambio file, si possono premere i bottoni
 | per muovere l'evidenziatura, poi premere ENTER; i bottoni "M", "P", "G" sono illustrati nell'immagine superiore. Per esempio, se un disco con file MP3 e JPEG ma senza file NES è inserito, il colore delle lettere "M" e "P" apparirà bianco mentre "G" nero. Se un file MP3 è in esecuzione, la "M" diverrà scura.
- Per i dischi con file WMA, MP3 e JPEG, quando si mostra un'immagine JPEG premere il bottone RETURN per tomare alla lista dei file JPEG.
- Si possono premere i bottoni Numerici per selezionare il file che si vuole eseguire. Per esempio, se si desidera la traccia 15 nella lista corrente, premere il bottone "10+" una volta e poi il bottone "5", e la traccia 15 verrà eseguita.

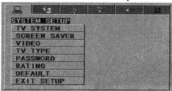
Note: Quando si suona un disco con MP3, non potrà essere usato il video bensì solo l'audio digitale.

- Quando si eseguono file JPEG, premere il bottone PROGRAM per scegliere il metodo di presentazione delle immagini. Ci sono 17 opzioni di cambio. Premere PROGRAM ripetutamente per attivare la funzione e scegliere il metodo di presentazione preferito: Dall'Alto verso il Basso, Dal Basso verso Sinistra, Da Sinistra a Destra, Da Destra a Sinistra, Da Sinistra in alto a Destra in Basso, Da Destra in Alto a Sinistra in Basso, da Sinistra in Basso a Destra in alto, da Destra in Basso a Sinistra in Alto, Dal Centro verso Sopra/sotto, Ripiegare da Sopra/sotto al centro, Ripiegare da Destra/Sinistra al Centro, Otturatore Orizzontale. Otturatore Verticale. Ripiegare dagli Angoli al Centro, Casuale On/Off.
- Quando un'immagine è in esecuzione o in pausa, premere i bottoni < freccia > per cambiare l'angolo di visualizzazione:
- su: capovolgere verticalmente giù: capovolgere orizzontalmente sx: ruotare di 90° antiorario dx: ruotare 90° orario
- Quando un'immagine è in esecuzione o in pausa, premere il bottone MENU, e sullo schermo appariranno fino ad un massimo di 12 immagini ridotte. Per vedere le successive 12 immagini, premere il bottone NEXT per andare avanti, mentre il bottone PREV per tornare alle precedenti 12 immagini. Si possono inoltre selezionare e mostrare immagini, una ad una, a pieno schermo premendo semplicemente il numero corrispondente sul te lecomando.

1. Varie Opzioni del Menu di Configurazione

A) Premere il bottone SETUP, e il menu principale di configurazione apparirà.

- Quando il menu principale è mostrato, il sistema DVD entrerà automaticamente in pausa.



B) Premere i bottoni
per selezionare l'icona della pagina desiderata, poi premere i bottoni ^/v per attivare quella pagina.

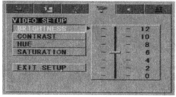
Per esempio: si vuole configurare la pagina video, premere il bottone > per evidenziare

l'icona Video, e la pagina Video apparirà sullo schermo.



C) Premere il bottone v per evidenziare l'opzione che si desidera

Premere ENTER o il bottone > per selezionare, e le scelte possibili di quell'opzione appariranno sulla destra. Per esempio, premere il bottone v per evidenziare l'opzione Luminosità, poi premere il bottone ENTER per selezionare: le varie possibili opzioni per regolare la Luminosità appaiono sulla destra.



D) Premere i bottoni < freccia > per evidenziare l'opzione ESCI SETUP, poi premere ENTER o SETUP ancora per uscire dal menu di Configurazione.

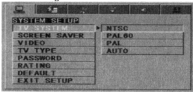
Note:

- Mentre si è nel menu, premendo i seguenti bottoni il menu stesso di configurazione scomparirà, ma le scelte e le variazioni eventuali effettuate verranno salvate: PIN, SUBTITLE, FWD, REV, VOL+/-, PBC, TITLE, RETURN, PLAY, PAUSE, STOP, RESUME, STEP. NEXT, PREV, ZOOM, VIEW\GOTO, REPEAT, A-B, ANGLE, LANGUAGE, L/R, 3D, DISPLAY, MUTE, SETUP.

2. Introduzione alle varie Opzioni di Configurazione

A) Configurazione del SISTEMA.

Le opzioni di configurazione del Sistema sono illustrate di seguito:

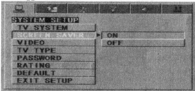


* PROFILO TV

A seconda del Profilo Colore del televisore, si possono scegliere i Profili TV:

- AUTO: Selezionare questo settaggio se il Vostro lettore DVD è connesso a una TV multi-sistema
- NTSC: Selezionare questo settaggio se il Vostro lettore DVD è connesso a una TV Ntsc
- PAL: selezionare quest osettaggio se il Vostro lettore DVD è connesso a una TV Pal
- PAL60: selezionare questo settaggio se il Vostro lettore DVD è connesso a una TV Pal60.

Il settaggio di default è Ntsc



* SCREEN SAVER

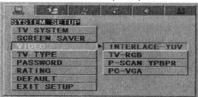
Se il Salvaschermo (Screen saver) è attivo, quando il lettore DVD è in stato di Fermo, è aperto

oppure nessun disco è inserito, o c'è un'immagine congelata sullo schermo per più di 60 secondi,

- il Salvaschermo apparirà automaticamente. Questo serve a proteggere lo schermo da eventuali danni.

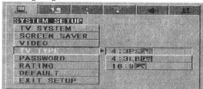
 ON Scegliere questa opzione per attivare il
- Salvaschermo
 OFF Scegliere questa opzione per disattivare il
- Salvaschermo.

Di default è settato come ON (Attivo).



* VIDEO

- INTERLACE (Interlacciato) YUV: Scegliere questo settaggio se il Vostro lettore DVD è connesso a un Televisore con cavi video Y, Cb, Cr.
- TV-RGB: scegliere questo settaggio se il Vostro lettore DVD è connesso al Televisore con un cavo S-Video o con cavi video-composito.
- P-SCAN: Scegliere questo settaggio se il Vostro lettore DVD è connesso a un Televisore dotato di Scanning Progressivo (Progressive Scan) con cavi video Y, Cb e Cr.
- PC-VGA: Scegliere questo settaggio se il Vostro lettore DVD è connesso a un Televisore dotato di Scanning Progressivo con cavo video VGA.



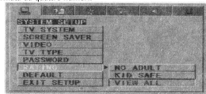
* FORMATI TV

- 16:9(Wide Screen): Selezionare questa opzione se il lettore DVD è collegato ad un televisore wide screen. Se viene selezionata la funzione anche non avendo un televisore wide screen le immagini potrebbero apparire distorte.
- 4:3 LB(Letter Box): Selezionare questa opzione se il lettore DVD è collegato ad un televisore a formato standard. Permette di vedere per intero il fotogramma. Verranno visualizzate sulla parte superiore ed inferiore dello schermo due bande nere per adattare il formato.
- 4:3 PS(Letter Box): Selezionare questa opzione se il lettore DVD è collegato ad un televisore a formato standard. Permette di vedere a tutto schermo il fotogramma. Per adattare l'immagine allo schermo alcune parti del fotogramma verranno tagliate.



* PASSWORD

Questa funzione è inizialmente disattivata e quindi non si potrà regolare il rating e cambiare la password. Infatti per poter apportare queste modifiche sarà necessario attivare la protezione con password; inserire la password di default, che è 0000, e premere ENTER per confermare.Per cambiare la password sarà necessario inserire la vecchia password, e poi inserirne una nuova formata da quattro numeri.



* RATING

La funzionalità di rating permette di imporre dei limiti di visualizzazione dei DVD in base al loro contenuto. Verranno visualizzati solo i tipi di DVD adatti alla vostra famiglia. Esistono tre opzioni di rating:NO ADULTS e KID SAFE

- NO ADULTS permette di bloccare la visualizzazione di DVD per adulti.
- KID SAFE permette di bloccare la visualizzazione di tutti i DVD non adatti a bambini.
- VIEW ALL (default) permette di visualizzare tutti i DVD.

Note:funziona solo se la protezione con password è abilitata.

*DEFAULT

Scegliere questa opzione per ripristinare i valori iniziali di tutte le funzioni.

B)LANGUAGE SETUP (Selezione Lingue)



OSD LANGUAGE

Selezionare la lingua preferita e premere ENTER. Verrà visualizzato OSD con la lingua scelta.



AUDIO LAN

Selezionare la lingua preferita e premere ENTER. Se verrà inserito un CD multi lingua esso sarà riprodotto con la lingua scelta.



SUBTITLE LANG

Selezionare la lingua preferita e premere ENTER. Verranno visualizzati i sottotitoli nella lingua scelta.



MENU LANG

Selezionare la lingua preferita e premere ENTER. Il menu dei dischi saranno visualizzati nella lingua scelta.

Note:se la lingua scelta non è a disponibile nel disco utilizzato, verranno utilizzate le lingue di default.

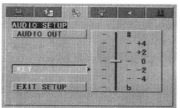
C) AUDIO SETUP (impostazioni audio)



AUDIO OUT

Permette di selezionare una tra le tre modalità audio possibili.

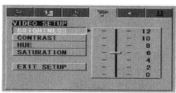
- ANALOG: permette di selezionare la modalità audio analogico, verranno disabilitate le uscite ottiche e coassiali.
- SPDIF/RAW: Selezionare questa opzione se il lettore DVD è collegato ad un amplificatore 5.1 tramite il cavo coassiale o ottico.
- SPDIF/PCM: Selezionare questa opzione se il lettore DVD è collegato ad un amplificatore a 2 canali.



KEY

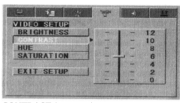
Usare i tasti direzionali per regolare il key.

D)VIDEO SETUP (impostazioni video)



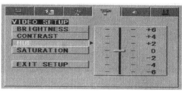
BRIGHTNESS (luminosità)

Usare i tasti direzionali per regolare la luminosità.



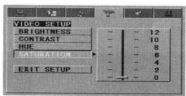
CONTRAST (contrasto)

Usare i tasti direzionali per regolare il contrasto.



HUE (tinta)

Usare i tasti direzionali per regolare la tinta.



SATURATION (saturazione)

Usare i tasti direzionali per regolare la saturazione.

E)SPEAKER SETUP (impostazione altoparlanti)



DOWNMIX

Permette di selezionare una tra le quattro modalità possibili.

- LT/RT: permette di riprodurre l'audio in formato Pro Dolby Digital e ricreare l'effetto cinema.
- STEREO: permette di abilitare esclusivamente i canali audio destro e sinistro anche durante una riproduzione in formato 5.1.
- · VSS: permette di riprodurre
- OFF: permette di abilitare l'audio 5.1.



SUBWOOFER

Permette di abilitare o meno tramite le opzioni ON/OFF il segnale audio verso il SubWoofer.

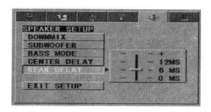


BASS MODE (impostazione bassi)

Esistono tre possibilità di regolazione con le quali regolare il volume del SubWoofer: ALL LG SPK, ALL SM SPK, MIXED SPK.

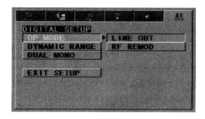


CENTRAL DELAY (ritardo canale centrale) E' possibile regolare il ritardo del canale centrale



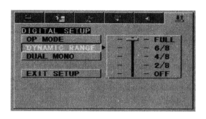
REAR DELAY (ritardo canale posteriore) E' possibile regolare il ritardo del canale posteriore

F)DIGITAL SETUP (impostazione segnale digitale)



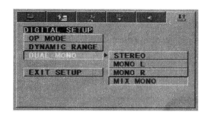
OP MODE

- LINE OUT: permette di attutire il volume dell'audio, molto utile per l'uso notturno.
- RF REMOD: permette di ascoltare l'audio anche a volumi molto alti.



Quando LINE OUT è selezionato, scegliere questa funzione per regolare l'effetto dinamico nella riproduzione dell'audio.

Notes: questa funzione è attiva solo con il DOWNMIX disattivato



DUAL MONO(SINISTRO + DESTRO)

Attivando questa opzione sarà possibile gestire il segnale audio mono sui canali destro e sinistro o simulare l'effetto stereo. Le opzioni a disposizione sono STEREO,MONO,MONO L, MONO R e MIX MONO; questa opzione viene utilizzata durante l'uso del lettore per il karaoke.

DYNAMIC RANGE (effetto dinamico)

Quando si presenta un problema non è un diretto sinonimo di un malfunzionamento, quindi prima di recarsi in un centro assistenza è meglio confrontare il problema con le soluzioni elencate qui di seguito. Per nessun motivo non cercate di riparare da soli i componenti difettosi; se questo dovesse avvenire la garanzia sarebbe annullata.

PROBLEMA	SOLUZIONE
Assenza di alimentazione	Controllare che il cavo di alimentazione
	sia bene collegato.
	Controllare che il cavo di alimentazione
	sia integro.
Assenza di immagini	 Controllare che la televisione sia accesa;
	 Controllare i collegamenti video.
	Controllare di aver scelto il formato
	video più appropriato al proprio
	televisore.
Impossibile avviare la riproduzione	Se il disco non è inserito, inserire un
	disco.
	Controllare che il disco inserito sia
	compatibile con il lettore.
	Accertarsi che il disco sia inserito del
	lato giusto
	Pulire il disco.
	Controllare che il discho no abbia solchi o altri danni.
	Controllare che il disco non sia
	difettoso.
	Pulire il disco da impronte, polvere e
Riproduzione disturbata	sporcizia con un danno morbido.
Assenza di audio	 Controllare i collegamenti audio.
	Controllare di aver scelto il formato
	audio adeguato.
Malfunzionamento del telecomando	Puntare il telecomando verso il display
	del lettore.
	Il raggio d'azione non supera i sette
	metri.
	Sostituire le barrerie. Pagalare il valume del migrafana can
Assenza audio da ingressi microfono	Regolare il volume del microfono con l'apposito comando.
	Accendere il microfono.
	Il disco non è abilitato ai comandi
Il lettore non risponde ad alcuni comandi	richieste.
	Posizionare il disco perfettamente al
Impossibile chiudere il carrello cd/DVD	centro del carrello.
	Se il carrello è bloccato inserire un
Impossibile aprire il carrello cd/DVD	oggetto fine il nel foro di
	emergenza ed estrarre
	menualmente il carrello.

Modello	LVD-510	
Formati TV	NTSC/PAL/AUTO	
Formati supportati	DVD, VCD, CD, SVCD, MP3, DVD-R, CD-RV, JPG,	
	VMA	
Risoluzione	500 linee TV	
Gamma video S/N	56dB	
Risposta in sequenza	Fs 192KHz: 4Hz-44KHz: +/- 1dB	
Gamma audio S/N	90dB	
Range dinamico	90dB	
Distorsione	0.01%	
Conversione D/A	192KHz/24bit	
Uscita video	1Vp-p(75 Ω)	
Uscita S-Video	Y: 1Vp-p(75 Ω) C : 0.3Vp-p(75 Ω)	
Uscita audio	$2.0V \pm 0.0 - 1.0V$	
Uscita audio digitale	Coassiale, ottica	
AC-3	Uscita 5.1	
Alimentazione	100V-240V 50/60Hz	
Consumo	25W	
Dimensioni	420x48x270mm	
Peso	4.5Kg	

Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza nessun preavviso

Sistema audio 5.1

COMPATIBILE CON

















Manuale

Vi ringraziamo per aver scelto il nostro SurroundSystem 5.1. Questo sistema è adatto per essere collegato a Console, lettori DVD, lettori Mini Disc, lettori MP3 e Computer ecc..

Dati tecnici

SubWoofer

Altoparlante 5 ¼" Woofer Impedenza 6 ohms
Risposta in frequenza 20-300Hz
Efficienza 92dB

Satelliti

Altoparlante 3" Woofer Impedenza 6 ohms Risposta in frequenza 20-200Hz Efficienza 85dB Distorsione 1% Sensibilità in ingresso 500mV S/N Gamma 75dB

Dimensioni

 SubWoofer
 240mm(H)x170mm(W)x343mm(D)

 Satelliti
 126mm(H)x90mm(W)x120mm(D)

Potenza complessiva 100W RMS

Contenuto della confezione:

1X SubWoofer

1X Satellite centrale

4X Satelliti Anteriori e posteriori

5X Cavi di collegamento per i satelliti

3X Cavi AV-mini Jack maschio

3X Cavi mini Jack femmina - AV

1X Telecomando

POSIZIONAMENTO E FUNZIONE DEGLI AUTOPARLANTI

Altoparlanti destro e sinistro

Gli altoparlanti destro e sinistro sono usati per il normale audio stereo.

Connessione

Ogni altoparlante va connesso tramite gli appositi cavi alla corrispondente uscita L/R sul retro del SubWoofer.

Infatti ogni altoparlante ed ogni uscita sono marchiate con una sigla univoca che guida al corretto posizionamento delle casse.

Satelliti

Riprodurranno gli effetti (o audio) anteriori, centrali e posteriori.

Posizionamento dei satelliti

Posizionare gli altoparlanti a circa 70 Cm dal punto di ascolto.

SubWoofer

Il SubWoofer permetterà di ampliare la diffusione dei bassi.

Posizionamento del SubWoofer

Il SubWoofer può essere posizionato sul pavimento in qualsiasi posizione. Tuttavia posizionando il SubWoofer in un angolo o in luogo chiuso l'effetto dei bassi sarà inferiore.

COLLEGAMENTO A LETTORE DVD/CONSOLE/AMPLIFICATORI

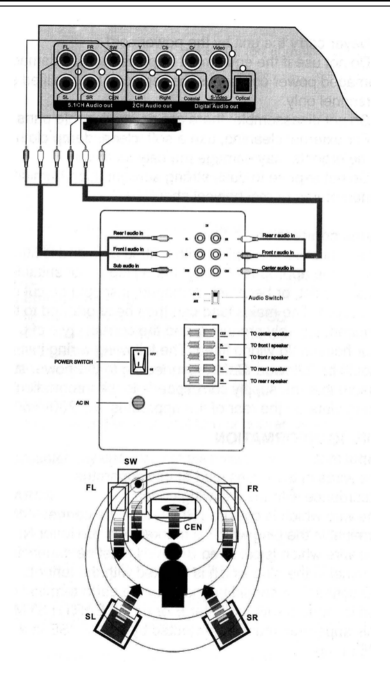
Collegare i cavi AV bianco e rosso negli appositi alloggiamenti sul retro del SubWoofer con i corrispondenti connettori solitamente posizionati sul retro dei lettori DVD e console.

COLLEGAMENTO A PC/MP3/CD/MD

Collegare i cavi AV bianco e rosso negli appositi alloggiamenti LF e RF sul retro del SubWoofer con la presa mini-jack del PC,MP3...

PRECAUZIONI

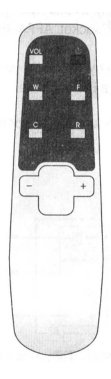
- 1. Il sistema audio è progettato per l'utilizzo in ambienti chiusi. Non esporre mai alla diretta luce del sole per evitare surriscaldamento.
- 2. Non esporre alla pioggia e non bagnare i componenti del sistema audio, non immergere in liquidi.
- 3. Non esporre a fiamme o ad alte temperature.
- 4. Non tagliare il cavo di alimentazione.
- 5. Non spostare l'unità con l'alimentazione collegata alla rete.
- 6. Non utilizzare il sistema audio se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- 7. Per la pulizia esterna del sistema audio usare un panno morbido e asciutto.
- 8. Non esporre ad ambienti particolarmente umidi.
- 9. Non aprire e manomettere i componenti del sistema audio.



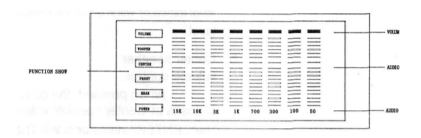
REGOLAZIONE ED UTILIZZO DEL SISTEMA AUDIO

Il SubWoofer è dotato di un interruttore posto sul retro, occorrerà posizionarlo su 1 per accendere il sistema.

La prima operazione da compiere è scegliere attraverso il selettore posto sul retro del SubWoofer il tipo di audio che verrà gestito dal nostro sistema audio. Infatti il selettore ci darà la possibilità di scegliere un audio di tipo AUX se il nostro sistema è collegato a periferiche come PC,MP3,MD oppure AC-3 se il nostro sistema è collegato ad un lettore DVD o ad una console.



Agendo sul telecomando e/o direttamente sui tasti posti sul fronte del SubWoofer si potranno regolare i volumi di ascolto di ogni canale audio del sistema.



Basterà infatti premere il canale audio del quale vogliamo modificare il volume di ascolto accertarsi che il relativo indicatore si sia acceso sul display e agire sui tasti + e – per aumentare o abbassare il livello dell'audio; anche quest'ultimo verrà visualizzato sul display del SubWoofer.