

TH-65PF10EK

Instruzioni per l'uso Schermo al plasma ad alta definizione



Numero di modello TH-50PF10EK



L'illustrazione mostrata è una immagine.

Prima di utilizzare il televisore, leggere queste istruzioni e conservarle per riferimento futuro.



Italiano

Gentile cliente Panasonic

Benvenuto nella famiglia di clienti Panasonic e Le auguriamo una buona visione grazie alla tecnologia avanzata di questo esclusivo schermo al plasma.

Per sfruttare al meglio queste potenzialità, La invitiamo a leggere dapprima questo manuale e a conservarlo per un riferimento futuro.

Inoltre, conservi anche copia della ricevuta di acquisto dello schermo e annoti il Numero di modello e di serie di questo apparecchio nell'apposito spazio riportato nell'ultima pagina di questo manuale.

La invitiamo a visitare il sito web Panasonic

http://panasonic.net

Indice

Informazioni particolari sulla sicurezza	3
Precauzioni relative alla Sicurezza	4
Accessori	7
Accessori forniti	7
Pile del telecomando	7
Collegamenti	8
Collegamento dei terminali di ingresso PC	10
Come collegare i terminali SERIAL	11
Collegamento DVI-D	12
Collegamento COMPONENT / RGB	12
Accensione / Spegnimento	13
Selezioni iniziali	15
Selezione del segnale di ingresso	15
Selezione della lingua dei menu sullo schermo	15
Controlli di base	16
Visualizzazione di Menu su schermo	18
Comandi ASPEC I	20
Regolazione di Pos./Dimen.	21
varie forme di immagine nell'immagine (MULII PIP)	23
Advanced PIP (PIP Avanzato)	24
Regolazioni delle immagini	25
Pagalazione audio	20
	20
Effotto surround	20
Silenziamento	20
Zoom digitalo	20
Impostazione ora attuale / Impostazione TIMER	30
Impostazione ora attuale	30
Impostazione TIMER	31
	5.

Salvaschermo

(Per la prevenzione della ritenzione di immagine)	. 32
Impostazione del tempo per Salvaschermo	. 33
Riduzione della ritenzione di immagine	
sullo schermo	. 33
Regolazione del pannello laterale	. 34
Riduzione del consumo	. 35
Modifica delle etichette di ingresso secondo i	
desideri dell'utente	. 35
Impostazione MULTIDISPLAY	. 36
Come impostare MULTIDISPLAY	. 36
Come impostare il numero di posizione	
dello schermo per ogni schermo al plasma	. 37
Funzione ID del Telecomando	. 38
Impostazione ritratto	. 39
Modo di impostare l'orientamento verticale	. 39
Impostazione iniziale in base ai segnali	
di ingresso	. 41
Selezione ingresso componente/RGB	. 41
Filtro 3D Y/C	. 41
Riduz. rumore immagine / Block NR /	
Mosquito NR	. 42
Sistema colore / Panasonic Auto	. 43
Cinema reality	. 43
Sinc	. 44
Freq. O. (kHz) / Freq. V. (Hz)	. 44
Regolazione delle opzioni	. 45
Weekly command timer	
(timer di comando settimanale)	. 49
Condizione di spedizione	. 51
Risoluzione dei problemi	. 52
Segnali d'ingresso DVI-D/COMPONENT/RGB/PC	. 53
Lista di comandi di Weekly Command Timer	. 54
Specifiche tecniche	. 55

Panasonic AVC Networks Czech s. r. o. dichiara che questo apparecchio modello TH-50PF10EK, TH-65PF10EK è conforme al D.M. 28/08/1995 Nr. 548, ottemperando alle prescrizioni di cui al D.M. 25/06/1985 (par. 3, All. A) ed al D.M. 27/08/1987 (par. 3, All.I). Questi apparechi TH-50PF10EK, TH-65PF10EK sono fabbricati in paese C.E.E., nell rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 26/03/92 ed in particolare è conforme alle prescrizioni dell'art.1 dello stesso decreto ministeriale.

Informazioni particolari sulla sicurezza

AVVERTENZA

1) Per evitare danni che potrebbero causare rischi di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio a gocce o spruzzi.

Non appoggiare contenitori con acqua (vasi da fiori, tazze, cosmetici, ecc.) sull'apparecchio. (ripiani sopra inclusi)

- Non porre sull'apparecchio alcuna fonte di fiamma scoperta, quali candele e simili.
- 2) Per impedire scosse elettriche, non rimuovere il pannello posteriore. È possibile venire a contatto con parti elettriche molto pericolose. Questa oparazione va effettuata soltanto da personale esperto.
- 3) Non rimuovere lo spinotto di terra dalla presa. Questo apparechio è dotato di una spina di alimentazione con tre piedini, di cui uno per la terra di massa, per garantire una sicurezza adeguata. La spina si adatta soltanto a prese elettriche idonee. Se non si è in grado di inserire questa spina in una presa elettrica, rivolgersi ad un tecnico per evitare di danneggiarla.
- 4) Per prevenire scosse elettriche, assicurarsi che il piedino di messa a terra del cavo di alimentazione in c.a. sia collegato in modo sicuro.

ATTENZIONE

Questo apparecchio è stato progettato per essere utilizzato in ambienti relativamente esenti da campi elettromagnetici.

L'utilizzo di questo apparecchio vicino a sorgenti di forti campi magnetici, o dove disturbi elettrici possono sovrapporsi ai segnali di ingresso, potrebbe essere causa di suono o immagini tremolanti, o essere causa di interferenze quali il rumore.

Per evitare la possibilità di danneggiare questo apparecchio, tenerlo lontano da sorgenti di forti campi elettromagnetici.

Riconoscimenti dei marchi di fabbrica

- VGA è un marchio di fabbrica di International Business Machines Corporation.
- Macintosh è un marchio di fabbrica registrato di Apple Computer, USA.
- S-VGA è un marchio di fabbrica registrato della Video Electronics Standard Association. Anche in assenza di specifici riconoscimenti dei marchi di fabbrica o di prodotti in ogni parte del manuale, i diritti di questi marchi di fabbrica sono stati interamente rispettati.

Nota:

Non si deve lasciare un fermo immagine visualizzato per un lungo periodo di tempo, perché ciò può causare una permanente ritenzione di immagine sullo schermo al plasma.

Come esempi di fermi immagine elenchiamo i logo di aziende, i giochi elettronici, le immagini da computer, le videate teletext e le immagini visualizzate in rapporto 4:3.

Precauzioni relative alla Sicurezza

AVVERTENZA

Approntamento

Lo schermo al plasma può essere utilizzato soltanto con i seguenti accessori opzionali. L'utillizzo di accessori diversi può causare l'instabilità dello schermo e provocare danni a cose o persone.

(Tutti gli accessori seguenti sono fabbricati da Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

Altoparlanti	. TY-SP50P8W-K (TH-50PF10EK), TY-SP65P10WK (TH-65PF10EK)
Piedistallo	. TY-ST07-K (TH-50PF10EK), TY-ST08-K (TH-50PF10EK),
	TY-ST65-K (TH-65PF10EK)
Supporto mobile	. TY-ST42PF3 (TH-50PF10EK), TY-ST58PF10 (TH-50PF10EK)
Staffa per sospensione a parete (verticale)	. TY-WK42PV7 (TH-50PF10EK), TY-WK65PV7 (TH-65PF10EK)
• Staffa per sospensione a parete (angolare)	. TY-WK42PR7 (TH-50PF10EK), TY-WK65PR8 (TH-65PF10EK)
• Staffa per sospensione a parete (Tipo a maniglia)	TY-WK42DR1 (TH-50PF10EK)
Staffa per sospensione a soffitto	. TY-CE42PS7 (TH-50PF10EK)
• Scheda dei terminali per video a componenti, tipo BNC	TY-42TM6A
· Scheda dei terminali per video composito, tipo BNC	. TY-42TM6B
Scheda dei terminali BNC dual video	. TY-FB9BD
Morsettiera DVI-D per la serie PF	. TY-FB9FDD
• Scheda dei terminali per video a componenti, tipo RCA	. TY-42TM6Z
Scheda dei terminali per video composito, tipo RCA	. TY-42TM6V
Scheda per i terminali RGB ad attivazione passante	. TY-42TM6G
Scheda dei terminali di ingresso PC	. TY-42TM6P
Scheda dei terminali per video a componenti o composito	. TY-42TM6Y
Scheda dei terminali SDI	. TY-FB7SD
Scheda dei terminali HD-SDI	. TY-FB9HD
Scheda dei terminali HDMI	. TY-FB8HM
Scheda per terminali tipo Scart	. TY-FB8SC
Scheda terminal Ir Through	. TY-FB9RT
Piastra terminale HD-SDI con audio	. TY-FB10HD
Piastra doppio terminale HDMI	. TY-FB10HMD
Scheda di presentazione senza fili	. TY-FB10WPE
Scatola terminali AV	. TY-TB10AV
Pannello a sfioramento	. TY-TP50P8-S (TH-50PF10EK), TY-TP50P10S (TH-50PF10EK),
	TY-TP65P10S (TH-65PF10EK)
Filtro antiriflesso	. TY-AR50P9W (TH-50PF10EK), TY-AR65P9W (TH-65PF10EK)

Per l'installazione, rivolgersi esclusivamente a un tecnico qualificato.

Le parti piccole possono comportare pericolo di soffocamento se ingerite inavvertitamente. Tenere le parti piccole lontano dalla portata dei bambini. Gettare tutte le piccole parti e gli altri oggetti non necessari, compresi i materiali della confezione e i sacchetti/fogli di plastica, al fine di evitare che i bambini piccoli ci giochino e corrano il rischio di soffocarsi.

Non posizionare lo schermo al plasma su superfici inclinate o instabili.

· Lo schermo potrebbe cadere o rovesciarsi.

Non appoggiare alcun oggetto sullo schermo.

• Per evitare danni che possono dar luogo a incendi o a corti circuiti, non rovesciare liquidi sullo schermo né appoggiare oggetti che possano cadere all'interno. Qualora penetrasse qualsiasi oggetto estraneo, contattare il rivenditore locale Panasonic autorizzato.

Trasportare soltanto in posizione verticale!

• Il trasporto dell'unità con il suo schermo rivolto in alto o in basso potrebbe danneggiare la circuiteria interna.

Non ostacolare ventilazione coprendo i fori di ventilazione con degli oggetti quali giornali, tovaglie e tende.

Per una ventilazione sufficiente;

Se si utilizza un piedistallo (accessorio opzionale), lasciare uno spazio di almeno 10 cm in alto, a sinistra e a destra, di almeno 6 cm in basso e 7 cm sul retro. Se si utilizza un metodo di installazione diverso, lasciare uno spazio di almeno 10 cm in alto, in basso e ai lati e di almeno 7 cm dal retro.

■ Per un corretto utilizzo dello schermo al plasma

La tensione di esercizio dello schermo al plasma è di 220 - 240 V in c.a., a 50/60 Hz.

Non coprire le fessure di ventilazione.

· L'ostruzione delle fessure può provocare il surriscaldamento dello schermo e causare gravi danni.

Non inserire oggetti estranei nello schermo.

 Non inserire o far cadere oggetti metallici o infiammabili nelle fessure di ventilazione dello schermo, in quanto potrebbero provocare incendi o corti circuiti.

Non rimuovere o modificare la posizione del pannello.

 All'interno dello schermo sono presenti componenti elettrici ad alto voltaggio che possono causare seri danni. Per operazioni di manutenzione o di riparazione, rivolgersi esclusivamente al rivenditore locale Panasonic autorizzato.

Assicuratevi che ci sia un accesso facile alla spina del cavo di alimentazione.

Un componente con costruzione di CLASS I deve essere collegato a una presa di corrente di rete con connessione di messa a terra di protezione.

Non usare alcun altro cavo di alimentazione diverso da quello fornito con questa unità.

· Ciò potrebbe causare un incendio o scosse elettriche.

Inserire completamente la spina nella presa elettrica.

• Se la spina non è inserita completamente, può verificarsi il surriscaldamento delle parti elettriche e dare luogo a incendi. Se la spina o la presa elettrica sono danneggiate, non utilizzarle.

Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.

· Si può essere colpiti da forti scosse elettriche.

Non arrecare danni in alcun modo al cavo di alimentazione. Quando si scollega lo schermo, estrarre il cavo reggendolo dalla spina.

 Non danneggiare il cavo, apportarvi modifiche, posizionare oggetti pesanti al di sopra, esporlo a fonti di calore, attorcigliarlo, piegarlo eccessivamente o tirarlo. Possono verificarsi incendi e gravi danni ai circuiti interni. Se il cavo risultasse danneggiato, farlo riparare dal rivenditore locale Panasonic autorizzato.

Se non si utilizza lo schermo al plasma per lungo tempo, estrarre il cavo dalla presa elettrica.

Se si verificano problemi durante l'utilizzo

Se si verifica un problema (ad esempio, l'assenza di immagini o di suoni) o se dallo schermo esce fumo o strani odori, estrarre immediatamente il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

• Se si continua a utilizzare lo schermo al plasma in queste situazioni, è possibile andare incontro a incendi o corti circuiti. Una volta verificata l'interruzione di emissioni di fimo, contattare il rivenditore locale Panasonic autorizzato per le opporune riparazioni. Per queste operazioni, rivolgersi esclusivamente a personale esperto.

Se all'interno dello schermo penetrano liquidi oppure oggetti estranei, se lo schermo cade o se l'apparato risulta danneggiato, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione.

• Può verificarsi un corto circuito che potrebbe provocare un incendio. Per le riparazioni necessarie, rivolgersi al rivenditore locale Panasonic autorizzato.

Per un corretto utilizza dello schermo al plasma

Non appoggiare le mani, il viso o altri oggetti sui fori di ventilazione dello schermo al plasma.

• Dalle fessure di ventilazione esce aria riscaldata e la superficie superiore dello schermo potrebbe essere molto calda. Non avvicinare quindi le mani, il viso o altri oggetti che possono deformarsi al contatto di superfici molto calda.

Accertarsi di aver scollegato tutti i cavi prima di spostare lo schermo.

 Se lo schermo viene spostato quando sono collegati ancora dei cavi, questi ultimi possono essere danneggiati e provocare corti circuiti.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa in via cautelativa.

• In caso contrario, possono verificarsi corti circuiti o si può essere colpiti da scosse elettriche.

Pulire regolarmente il cavo di alimentazione per impedire l'accumulo di polvere.

• L'accumulo di polvere sul cavo e l'umidità risultante possono danneggiare l'isolamento e quindi provocare gravi danni. Estrarre il cavo dalla presa elettrica e pulirlo con un panno asciutto.

Il schermo al plasma emana raggi infrarossi, per cui può influire su altri apparecchi di comunicazione ai raggi infrarossi.

Installare il sensore ai raggi infrarossi in un luogo lontano dalla luce diretta o riflessa del display al plasma.

Pulizia e manutenzione

Il pannello anteriore dello schermo al plasma è stato trattato con un processo particolare. Pulire delicatamente la superficie del pannello utilizzando soltanto un panno per pulizie morbido o privo di peluria.

- Se la superficie è particolarmente sporca, pulirla con un panno morbido senza filacce che è stato immerso in acqua pura o acqua in cui un detersivo neutro è stato diluito 100 volte, e usare poi un panno asciutto dello stesso tipo finché la superfi cie è asciutta.
- Non grattare o graffiare la superficie del pannello con le unghie o con altri utensili, perché in questo modo potrebbe essere rovinata. Inoltre, evitare il contatto con sostanze volatili, come ad esempio insetticidi, solventi e diluenti, che possono danneggiare la qualità dello schermo.

Se il telaio esterno è sporco, pulirlo con un panno morbido e asciutto.

- Se il telaio risulta particolarmente sporco, pulirlo con un panno inumidito e strizzato con acqua e detergente neutro. Utilizzare, quindi, un panno asciutto per asciugare il telaio.
- Prestare attenzione affinché la superficie dello schermo al plasma non venga in contatto con alcun detergente. Se all'interno dell'unità dovessero cadere gocce di acqua, possono verificarsi problemi di funzionamento.
- Evitare il contatto con sostanze volatili, come ad esempio insetticidi, solventi e diluenti, che possono danneggiare e scrostare la superficie del telaio. Inoltre, non esporlo al contatto per lunghi periodi con articoli di gomma o PVC.

Accessori forniti



Pile del telecomando

Sono necessarie due pile R6.

1. Tirare il gancio per aprire il coperchio delle pile.



2. Inserire le pile – osservare la polarità corretta (+ e -).



3. Rimettere a posto il coperchio.



Consiglio utile:

Se si usa molto il telecomando, sostituire le pile vecchie con pile nuove di tipo alcalino.

🗥 Precauzioni per l'uso delle pile

Un'installazione incorretta può essere causa di perdita di liquido e corrosione che potrebbe danneggiare il telecomando. Smaltire le batterie in un modo che rispetti l'ambiente.

Osservare le precauzioni seguenti:

- 1. Le pile vanno sempre sostituite tutte e due assieme. Sostituire le pile vecchie con pile nuove.
- 2. Non usare una pila nuova insieme a una pila vecchia.
- 3. Non usare assieme pile di tipo diverso (esempio: "Zinco-carbonio" e "Alcalina").
- 4. Non provare a caricare, cortocircuitare, smontare, surriscaldare o bruciare pile consumate.
- 5. La sostituzione delle pile è necessaria quando il funzionamento del telecomando diventa discontinuo o non riesce a comandare lo Schermo al plasma.

Collegamenti

TH-50PF10EK

Nel collegare gli altoparlanti, accertarsi di usare soltanto gli altoparlanti accessori opzionali. Per i dettagli sull'installazione dell'altoparlante, fare riferimento al manuale d'installazione degli altoparlanti.



Nota:

Al momento della spedizione dalla fabbrica, la scheda terminali viene installata in SLOT 2 e SLOT 3.

TH-65PF10EK

Nel collegare gli altoparlanti, accertarsi di usare soltanto gli altoparlanti accessori opzionali. Per i dettagli sull'installazione dell'altoparlante, fare riferimento al manuale d'installazione degli altoparlanti.



Nota:

Al momento della spedizione dalla fabbrica, la scheda terminali viene installata in SLOT 2 e SLOT 3.

Collegamento dei terminali di ingresso PC



Utilizzare un cavo che si adatti al terminale di uscita audio del computer.

Note:

- A causa dei limiti di spazio, occasionalmente potrebbe essere difficile collegare il cavo Mini D-sub a 15 piedini, con nucleo di ferrite, al Terminale di ingresso del PC.
- I segnali di ingresso emessi dal computer e compatibili con lo schermo sono quelli con frequenza di scansione orizzontale compresa tra i 15 e i 110 kHz e con frequenza di scansione verticale compresa tra 48 e 120 Hz. (Tuttavia, i segnali eccedenti 1.200 linee non verranno visualizzati in modo appropriato.)
- La risoluzione del display è di un massimo di 1.440 × 1.080 punti quando la modalità di aspetto è impostata a "4:3", e di 1.920 × 1.080 punti quando la modalità di aspetto è impostata a "16:9". Se la risoluzione del display supera questi massimi, la visualizzazione dei dettagli fini con sufficiente chiarezza potrebbe non essere possibile.
- I terminali di ingresso dei PC sono compatibili con le prese DDC2B. Se il computer da collegare non è compatibile con questo standard, è necessario modificare le impostazioni del computer al momento del collegamento.
- Alcuni modelli di PC non possono essere collegati a questo tipo di schermo al plasma.
- Non è richiesto l'utilizzo di un adattatore per computer con mini terminali D-sub a 15 piedini compatibili DOS/V.
- Il computer illustrato in figura ha solo uno scopo esemplificativo.
- Le apparecchiature aggiuntive e i cavi mostrati in questo schema non sono in dotazione a quest'apparecchio.
- Non impostare frequenze di scansione orizzontale e verticale, relative a segnali PC, a livelli superiori o inferiori all'intervallo di frequenza specificata.
- L'ingresso componente è possibile con i pin 1, 2 e 3 del miniconnettore 15P D-sub.
- Per usare i segnali VBS d'ingresso sincronizzato, usare un connettore che incorpora una resistenza di terminazione di 75 ohm disponibile in commercio, per il collegamento del connettore HD dove vengono immessi i segnali VBS.
- Cambiare l'impostazione "Selezione ingresso componente/RGB" nel menu "Approntamento" in quella "Componente" (con il collegamento del segnale Componente) o "RGB" (con il collegamento del segnale RGB) (vedere a pag. 41).

	No. piedino	Segnale	No. piedino	Segnale	No. piedino	Segnale
(5 4 3 2 1 10 9 8 7 6 15 4 13 12 11	1	R (Pr/Cr)	6	GND (terra)	(1)	NC (non collegato)
	2	G (Y)	7	GND (terra)	(12)	SDA
	3	В (Рв/Св)	8	GND (terra)	(13)	HD/SYNC
Disposizione dei piedini per	4	NC (non collegato)	9	C.c. +5 V	(14)	VD
il terminale di ingresso PC	5	GND (terra)	10	GND (terra)	(15)	SCL

Nomi dei segnali per il mini connettore D-sub a 15 piedini

Come collegare i terminali SERIAL

Il terminale SERIAL viene utilizzato quando il controllo dello schermo al plasma è gestito da un computer.





Disposizione dei piedini del terminale SERIAL

Connettore D-sub a 9 piedini

Note:

- Usare il cavo RS-232C per collegare il computer allo Schermo al plasma.
- I computer mostrati in figura sono solo a scopo illustrativo.
- Le apparecchiature aggiuntive e i cavi mostrati in questo schema non sono in dotazione a quest'apparecchio.

Il terminale SERIAL è conforme alle specifiche per le interfacce RS-232C, quindi il controllo dello schermo al plasma può essere gestito da un computer collegato tramite questo terminale.

Il computer richiede un programma che consente di inviare e ricevere dati di controllo compatibili con le specifiche riportate di seguito. Per creare il programma, utilizzare un'applicazione per PC, come ad esempio un applicazione per linguaggi di programmazione. Per i dettagli, consultare la documentazione relativa all'applicazione software.

Parametri di comunicazione

Conforme all'RS-232C
Asincrono
9600 bps
Nessuna
8 bits
1 bit
-

Cavo di conversione RS-232C				
Connettore femmina D-sub a 9 piedini	Dettagli			
2	RXD			
3	TXD			
5	GND			
(4) • (6)	Non uso			
() (8)	Accorciato			
1•9	NC			

Formato base dei dati di controllo

La trasmissione dei dati di controllo dal computer ha inizio rispettivamente con un segnale STX, seguito dal comando, dai parametri e infine dal segnale ETX. Se non vengono utilizzati parametri, non è necessario inviare il segnale relativo ai parametri.



Note:

- Quando bisogna trasmettere più comandi, aspettare prima la risposta al primo comando da quest'unità e poi mandare un comando successivo.
- Se per errore si invia un comando non corretto, l'unità rimanda al computer il comando "ER401".
- SL1A, SL1B, SL2A e SL2B dell'IMS di comando sono disponibili soltanto quando si è collegata una scheda terminali di doppio ingresso.

Comando

Comando	Parametro	Dettagli sui controlli
PON	Nessuno	Acceso
POF	Nessuno	Spento
AVL	**	Volume 00 - 63
AMT	0	Diminuzione volume
	1	Suono muto
IMS	Nessuno SL1	Selezione ingresso (attivazione/disattivazione) Fessura 1
	SL2 SL3 PC1 SL1A SL1B	Fessura 2 Fessura 3 PC Fessura 1 (INPUT1A) Fessura 1 (INPUT1B)
	SL2A SL2B	Fessura 2 (INPUT2A) Fessura 2 (INPUT2B)
DAM	Nessuno NORM ZOOM FULL JUST	Selezione modalità video (attivazione/disattivazione) 4:3 Zoom 16:9 N-Zoom
	SELF	Panasonic Auto

Quando è spento, questo schermo risponde solo al comando di accensione (PON).

Collegamento DVI-D

Questa unità è dotata di piastre terminali equivalenti a quelli della morsettiera DVI-D per la serie PF (TY-FB9FDD) e a quelli della scheda dei terminali per video a componenti, tipo BNC (TY-42TM6A) come attrezzatura standard.



Note:

- Le apparecchiature aggiuntive, i cavi e le spine adattatrici mostrati non vengono forniti con questo apparecchio.
- Per il segnale d'ingresso utilizzabile, vedere a pag. 53.
- Usare il cavo DVI-D conforme allo standard DVI. Le immagini potrebbero deteriorarsi a seconda della lunghezza e della qualità del cavo.

Collegamento COMPONENT / RGB

Esempio di sorgente di

COMPONENT VIDEO OUT



pag. 44).

Accensione / Spegnimento

Collegamento dello spinotto del cavo in c.a. allo schermo al plasma.

Fissare accuratamente il cavo di alimentazione a corrente alternata allo schermo al plasma per mezzo del fermaglio. (vedere a pag. 8, 9)

TH-50PF10EK



TH-65PF10EK



Collegamento alla presa a muro della rete elettrica.

Note:

- La configurazione della spina del cavo di alimentazione elettrica varia da paese a paese. Il tipo di spina mostrato a destra potrebbe quindi non coincidere con quello adatto al paese dove l'apparecchio viene usato.
- Quando si stacca il cavo di alimentazione, staccare sempre per prima la spina del cavo dalla presa di corrente.

Per l'accensione, premere l'interruttore di alimentazione che si trova sullo Schermo al plasma.

Indicatore di alimentazione: Verde

Esempio: Lo schermo sotto viene visualizzato per un po' di tempo dopo l'accensione dello Schermo al plasma (la condizione di impostazione è solo di esempio).

Quando lo schermo viene acceso per la prima volta, appare la schermata di selezione della lingua per i comandi.

Dalla seconda volta in avanti, per selezionare la lingua bisogna servirsi del menu "Approntamento". (vedere a pag. 15)

Selezionare la lingua desiderata con i tasti ▲ o ▼ e premere il tasto ACTION (■).

Nota:

Impostare con il telecomando. I tasti dell'unità principale non sono disponibili per questa impostazione.





Dalla seconda volta in avanti, la schermata sotto viene visualizzata per qualche secondo (la condizione di impostazione è solo di esempio).





Premere il tasto di alimentazione $\overset{OFF}{\bigcirc}$, sul telecomando, per disattivare lo Schermo al plasma (condizione di attesa, o standby).

Accensione: luce rossa (standby)

Premere il tasto di alimentazione (R), sul telecomando, per attivare lo Schermo al plasma.

Accensione: luce verde

Disattivare lo schermo al plasma premendo l'interruttore O/I sull'unità, quando lo schermo al plasma è acceso o in modalità Attesa.

Nota:

Nel corso dell'uso della funzione di gestione dell'alimentazione, ad apparecchio spento la spia dell'accensione si illumina in arancione.



Selezioni iniziali

Selezione del segnale di ingresso

Selezionare i segnali in ingresso da collegare installando la scheda opzionale di terminali.



Note:

- È inoltre possibile selezionare premendo il pulsante INPUT sull'unità.
- I terminali di ingresso non contenenti la scheda dei terminali installata nello SLOT apposito non vengono selezionati.
- Selezionare conformemente ai segnali dall'apparecchiatura sorgente collegata ai terminali di ingresso componente/RGB. (vedere a pag. 41)
- Nella visualizzazione a due immagini sullo schermo, non si può selezionare lo stesso ingresso per l'immagine principale e per l'immagine secondaria.
- Sullo schermo al plasma si potrebbe verificare la ritenzione di immagine (ritardo di immagine) se si mantiene visualizzato un fermo immagine per un lungo periodo di tempo. La funzione che scurisce leggermente lo schermo si attiva per evitare la ritenzione di immagine (vedere a pag. 52). Questa funzione non è la soluzione perfetta alla ritenzione di immagine.





Selezione della lingua dei menu sullo schermo



Controlli di base

computer.)

Unità principale



Premere il tasto di stato per visualizzare lo

Tasto di stato

Trasmettitore di comandi a distanza

Tasto R (vedere a pag. 19)

Premere il tasto R per tornare alla schermata del menu precedente.



o al cinema.

Visualizzazione di Menu su schermo



Visualizzazione di Menu su schermo

Nota: Il menu che non può essere regolato è ombreggiato. Il menu regolabile cambia secondo il segnale, l'ingresso e l'impostazione del menu.



Comandi ASPECT

Nota:

Con lo Schermo al plasma diventa possibile vedere le immagini nella loro grandezza massima, formato cinema incluso.

Premere ripetutamente per spostarsi fra le opzioni di Aspetto (rapporto tra altezza e larghezza immagini):

 \rightarrow 4:3 \rightarrow Zoom \rightarrow 16:9 -

[dall'unità]

 \square Panasonic Auto \leftarrow N-Zoom \leftarrow

Quando si seleziona uno slot d'ingresso di collegamento della scheda doppi terminali video BNC (TY-FB9BD), Panasonic Auto non può essere selezionato. La modalità Aspetto cambia ogni volta che si preme il tasto ENTER.

[Nel corso del funzionamento MULTI PIP]Immagine ed immagine, Immagine nell'immagine :

ENTER/

_/▼ VOL⊿ +/▲

Altre visualizzazioni

MENU

: la commutazione del formato non è possibile.

→16:9

Õ

∞ ⊻ -

[4][5][6]

7 8 9

Ĉ

SET U

^ | + ∨ | -

(1) (2) (3) (PC)

 $\left[0 \right]$

(00) (*) 10RMAL ... [E



INPUT

- Per i segnali di ingresso del PC, la modalità può essere modificata solamente fra "4 : 3", "Zoom" e "16 : 9".
- Per un ingresso di segnale 1125 (1080) / 60i · 50i · 60p · 50p · 24p · 25p · 30p · 24sF, 1250 (1080) / 50i, 750 (720) / 60p · 50p, la modalità è impostata su "16 : 9" e non è possibile cambiare la selezione.

→4:3-

- La voce Panasonic Auto può essere selezionata solamente nel caso di ingresso di segnale video.
- La modalità di visualizzazione del formato viene memorizzata separatamente per ciascuno dei terminali di ingresso.

Modalità	Immagine	Spiegazione
4 : 3		Con "4 : 3", le immagini di formato 4:3 appaiono nel loro formato 4:3 standard.
Zoom		La modalità "Zoom" ingrandisce la parte centrale dell'immagine.
16 : 9		Il formato "16 : 9" visualizza le immagini al massimo delle loro dimensioni, ma leggermente allungate.
N-Zoom		In modalità "N-Zoom", le immagini di formato 4:3 appaiono nella grandezza massima ma con la correzione dell'aspetto applicata al centro dello schermo in modo che l'allungamento a destra e a sinistra sia solo apparente. Il formato delle immagini dipende dal segnale originale.
Panasonic Auto	Per un'immagine allungata	La visualizzazione viene ingrandita automaticamente (in funzione della sorgente di immagini) e questo consente di vedere le immagini nella loro grandezza massima. Note: • La modalità "PanasonicAuto" è progettata per regolare automaticamente il rapporto tra altezza e larghezza delle immagini per trattare un misto di materiale programmato nel formato 16:9 e 4:3. Alcuni materiali programmati nel formato 4:3, quali le schermate di dati della Borsa possono, a volte, determinare il cambiamento improvviso della grandezza delle immagini. Quando si visualizzano programmi di questo tipo, si raccomanda di impostare ASPECT su 4:3. • Se regolando Pos. V/Dimen. V immagine" in Panasonic Auto con modalità 16:9, la regolazione non viene memorizzata. Quando si esce da tale modalità, lo schermo ritorna alla regolazione precedente. • Panasonic Auto non può essere selezionato se Scheda dei doppi terminali video BNC (TY-EB9BD) è installata

Nota:

Non si devono lasciare le immagini visualizzate per un lungo periodo di tempo nella modalità 4:3, perché ciò può causare una permanente ritenzione di immagine sullo schermo al plasma.

Regolazione di Pos./Dimen.

2

3

Δ



- Premere per visualizzare il menu della Pos./Dimen.

Premere per regolare Pos. / Dimen.

Premere per uscire dalla modalità Regolazione.

Premere per selezionare "Imp. Auto / Pos. orizzontale / Dimen. orizzontale / Pos. verticale / Dimen. verticale / Freq sincronizzazione / Fase sincronizzazione / 1:1 Modo di Pixel".



Con segnale d'ingresso "Video (S Video)", "Digital", "SDI" e "HDMI".

Pos. /Dimen.	
Normalizzare Normale	
Pos. orizzontale	• 0
<table-cell-rows> Dimen. orizzontale</table-cell-rows>	• 0
Dos. verticale	(0
Dimen. verticale	(0
1:1 Modo di Pixel	(Off)

Con segnale d'ingresso "Component", "RGB" e "PC".

Pos. /Dimen.					
Normalizzare Normale					
Imp. Auto	7	0	_		
Pos. orizzontale				1	
				1	
Pos. verticale		0		1	
Dimen. verticale		0		1	
Service Street S	1	0		1	
+ Fase sincronizzazione	1	0		1	
1:1 Modo di Pixel	•		Off		

- Note:
- · Le opzioni non regolabili non possono essere selezionate.

Le opzioni regolabili differiscono secondo il segnale di ingresso e la modalità di visualizzazione.

- I dettagli di regolazione sono memorizzati separatamente a seconda dei formati del segnale di ingresso. (Le regolazioni per segnali di componente sono memorizzate per 525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p, 1125 (1080) / 60i · 50i · 60p · 50p · 24p · 25p · 30p · 24sF, 1250 (1080) / 50i, 750 (720) / 60p · 50p; i segnali RGB/PC/Digital sono memorizzati per ciascuna frequenza.)
- Se si riceve un segnale "Cue" o "Rew" da videoregistratore o lettore DVD, la posizione delle immagini viene spostata in su o in giù. Questo movimento della posizione delle immagini non può essere controllato usando la funzione "Pos./Dimen. Immagine".
- Se regolando Pos. verticale / Dimen. verticale immagine in Panasonic Auto con modalità 16:9, la regolazione non viene memorizzata. Quando si esce da tale modalità, lo schermo ritorna alla regolazione precedente.

Consiglio utile (\bigcirc^{N} / Normalizzare Normalizzazione)

In modalità di regolazione "Pos./Dimen.", se si preme il tasto N del telecomando o, se si preme tasto ACTION (■) in modalità "Normalizzare", tutti i valori di regolazione vengono annullati e vengono ripristinati i valori predefiniti in fabbrica.

Regola automaticamente Pos. orizzontale/Pos. verticale/Fase sincronizzazione/Freg sincronizzazione Imp. Auto e imposta il valore standard di Dimen orizzontale/Dimen. verticale con l'ingresso del segnale RGB. Note: • Se la frequenza di sincronizzazione punti è di 162 MHz o maggiore, Freq sincronizzazione non è possibile. · L'immagine non può essere regolata automaticamente se il bordo è difficile da vedere o è confuso. In tal caso, premere di nuovo Imp. Auto dopo aver cambiato l'immagine in una più chiara. Con l'ingresso DVI-D, Fase sincronizzazione non può essere regolata automaticamente. • Selezionare Normalizzare in Pos./Dimen. e premere il tasto ACTION (■) se la regolazione appropriata non è possibile. **Pos. orizzontale** Regola la posizione orizzontale. Dimen. Regola la dimensione orizzontale. 0 orizzontale Pos. verticale Regola la posizione verticale. **Dimen. verticale** Regola la dimensione verticale. \cap 0 C C (Con il segnale d'ingresso "Component", "RGB" e "PC") Freq sincronizzazione Quando viene visualizzata una forma a strisce, si potrebbe verificare una interferenza di forma a strisce periodica (disturbo). In tal caso, regolare in modo da minimizzare qualsiasi tale disturbo. (Con il segnale d'ingresso "Component", "RGB" e "PC") Fase sincronizzazione Elimina lo sfarfallio e la distorsione. 1:1 Modo di Pixel Regolare le dimensioni dello schermo con l'ingresso del segnale 1125i, 1125p o 1250i. Note: • Selezionare On se si desidera riprodurre di nuovo il segnale d'ingresso di 1920 × 1080. Segnale d'ingresso applicabile; 1125 / 50i · 60i · 24sF · 24p · 25p · 30p · 50p · 60p, 1250i / 50i Selezionare Off se intorno all'immagine appare il flicker.

• Dimen orizzontale, Dimen. verticale e Freq sincronizzazione non possono essere regolati se si seleziona On.



Consiglio utile ($\bigcirc^{\mathbb{N}}$ / Normalizzare Normalizzazione)

In modalità di regolazione "Pos./Dimen.", se si preme il tasto N del telecomando o, se si preme tasto ACTION (
) in modalità "Normalizzare", tutti i valori di regolazione vengono annullati e vengono ripristinati i valori predefiniti in fabbrica.

Varie forme di immagine nell'immagine (MULTI PIP)



Premere ripetutamente.

Ad ogni successiva pressione di questo tasto, l'immagine principale e l'immagine secondaria vengono visualizzate nelle posizioni relative indicate qui di seguito.



[Immagine ed immagine] [Immagine fuori dell'immagine] [Immagine nell'immagine]

Immagine principale Immagine secondaria Immagine principale Immagine secondaria Immagine principale Immagine secondaria



- Nella visualizzazione a due immagini, non è possibile selezionare lo stesso ingresso per l'immagine principale e per l'immagine secondaria.
- L'immagine principale e l'immagine secondaria vengono elaborate da circuiti diversi, il che produce una leggera differenza nella nitidezza delle immagini. Potrebbe anche sussistere una differenza nella qualità dell'immagine o dell'immagine secondaria a seconda del tipo di segnali visualizzati nell'immagine principale e a seconda della modalità di visualizzazione di 2 immagini.
- A causa delle piccole dimensioni delle sotto-immagini, queste sotto-immagini non possono essere mostrate in dettaglio.
- L'immagine dello schermo del computer appare in un formato semplificato e potrebbe non essere possibile distinguere i dettagli su di essa in maniera soddisfacente.
- Le seguenti combinazioni di due segnali analogici potrebbero non apparire simultaneamente; Componente – Componente, Componente – PC (RGB), PC (RGB) – Componente, PC (RGB) – PC (RGB)

Advanced PIP (PIP Avanzato)



Note:

- Se "INPUT lock" nel menu delle Opzioni non è impostato su "Off", la funzione MULTI PIP non è disponibile.
- L'uscita del suono proviene dall'immagine che è selezionata in Audio Out (vedere a pag. 27).
- Nella visualizzazione a due immagini, non è possibile selezionare lo stesso ingresso per l'immagine principale e per l'immagine secondaria.
 L'immagine principale e l'immagine secondaria vengono elaborate da circuiti diversi, il che produce una leggera differenza nella nitidezza delle immagini. Potrebbe anche sussistere una differenza nella qualità dell'immagine o dell'immagine secondaria a seconda del tipo di segnali visualizzati nell'immagine principale e a seconda della modalità di visualizzazione di 2 immagini.
- A causa delle piccole dimensioni delle sotto-immagini, queste sotto-immagini non possono essere mostrate in dettaglio.
- L'immagine dello schermo del computer appare in un formato semplificato e potrebbe non essere possibile distinguere i dettagli su di essa in maniera soddisfacente.
- Le seguenti combinazioni di due segnali analogici potrebbero non apparire simultaneamente;
- Componente Componente, Componente PC (RGB), PC (RGB) Componente, PC (RGB) PC (RGB)
- Fare riferimento alle istruzioni relative a ciascuna scheda per i segnali corrispondenti di DVI, SDI, HDMI.

Regolazioni delle immagini



Consiglio utile (\bigcap^{N} / Normalizzare Normalizzazione)

In modalità di regolazione "Immagine", se si preme il tasto N del telecomando o, se in modalità "Normalizzare" si preme tasto ACTION (■), tutti i valori di regolazione vengono annullati e vengono ripristinati i valori predefiniti in fabbrica.

Voce	Effetto		Regolazioni
Contrasto	Meno Più		Seleziona la luminosità e densità appropriati all'ambiente.
Luminosità	Più scuro Più chiaro		Regola per migliorare la visione d'immagini scure quali di paesaggi notturni o di capelli neri.
Colore	Meno	Più	Regola leggermente su un colore più chiaro.
Tinta	Rossastro	Verdastro	Regola per un bel colore della pelle.
Nitidezza	Meno	Più	Per un immagine nitida.

Note:

- I valori delle voci "Colore" e "Tinta" non possono essere modificati in caso di segnale di ingresso "RGB/PC" o "Digital".
- È possibile cambiare il livello delle singole funzioni (Contrasto, Luminosità, Colore, Tinta, Nitidezza) per ognuno dei menu "Modo Immagine".
- L'impostazione "Tinta" può essere regolata per i segnali NTSC solo durante il segnale d'ingresso "AV (S Video)".
- Si nota una piccola variazione quando il valore "Contrasto" viene aumentato con un'immagine chiara o diminuito con un'immagine scura.

Impostazione avanzata

Masa	F #4-	44.0	Datta all
voce	Effetto		Dettagli
Estensione nero	Meno	Più	Regola gradualmente le ombre nere dell'immagine.
Livello ingresso	Meno	Più	Regolazione di sezioni estremamente luminose e di difficile visione. (Regolazione non possibile in caso di ingresso di segnale Digital.)
Gamma	Meno	Più	Curva "S" \iff 2.0 \iff 2.2 \iff 2.5
AGC	Off	D n	Aumenta automaticamente la luminosità dei segnali scuri.
W/B High R	Meno	Più	Regola il bilanciamento del bianco per le aree rosso chiaro.
W/B High G	Meno	Più	Regola il bilanciamento del bianco per le aree verde chiaro.
W/B High B	Meno	Più	Regola il bilanciamento del bianco per le aree blu chiaro.
W/B Low R	Meno	Più	Regola il bilanciamento del bianco per le aree rosso scuro.
W/B Low G	Meno	Più	Regola il bilanciamento del bianco per le aree verde scuro.
W/B Low B	Meno	Più	Regola il bilanciamento del bianco per le aree blu scuro.

Note:

- Eseguire le regolazioni "W/B" come segue.
 - 1. Regolare il bilanciamento del bianco delle parti chiare utilizzando le impostazioni "W/B High R", "W/B High G" e "W/B High B".
 - Regolare il bilanciamento del bianco delle parti scure utilizzando le impostazioni "W/B Low R", "W/B Low G" e "W/B Low B".
 - 3. Ripetere i passi 1 e 2 per regolare.

I passi **1** e **2** interagiscono uno modificando le regolazioni appena fatte nell'altro e pertanto occorre ripetere ogni passo per eseguire la regolazione.

- I valori delle regolazioni vengono memorizzati indipendentemente per ogni singola modalità di ingresso.
- I valori dell'intervallo di regolazione vanno utilizzati come riferimento.

Consiglio utile ($\bigcirc^{\mathbb{N}}$ / Normalizzare Normalizzazione)

In modalità di regolazione "Impostazion avanzate", se si preme il tasto N del telecomando o, se si preme tasto ACTION (I) in modalità "Normalizzare", tutti i valori di regolazione vengono annullati e vengono ripristinati i valori predefiniti in fabbrica.

Regolazione audio



Nota:

Le impostazioni dei toni Bassi, dei toni Medio, dei toni Acuti e Surround vengono memorizzate separatamente per ciascuna modalità Audio.

Consiglio utile (^N/ Normalizzare Normalizzazione)

In modalità di regolazione "Audio", se si preme il tasto N del telecomando o, se si preme tasto ACTION (I) in modalità "Normalizzare", tutti i valori di regolazione vengono annullati e vengono ripristinati i valori predefiniti in fabbrica.

Uscita suono SDI

Questo menu viene visualizzato quando in questa unità si è installata la piastra terminale HD-SDI con audio (TY-FB10HD).



Voce	Dettagli
Canale sinistro	Dal Canale 1 al Canale 16 Seleziona il canale audio sinistro.
Canale destro	Dal Canale 1 al Canale 16 Seleziona il canale audio destro.
Uscita suono	On ← → Off On: Abilita l'uscita audio. Off: Disabilita l'uscita audio.
Scala livello	Off ←→ 1-8can. ←→ 9-16can. Imposta i canali audio da mostrare sulla scala di livello audio. Sulla scala di livello audio vengono visualizzati 8 canali; 4 canali ciascuno su entrambi i lati destro e sinistro dello schermo. Off: Nasconde la scala di livello audio. 1-8can.: Visualizza la scala di livello audio (1-8 canali). 9-16can.: Visualizza la scala di livello audio (9-16 canali).

Note:

- Questo menu è disponibile soltanto quando si seleziona una fessura dove è installata la piastra terminale HD-SDI con audio (TY-FB10HD).
- Questo menu non è disponibile quando la modalità di visualizzazione di 2 immagini è attivata.

Effetto surround

SURROUND

(QD)

Premere il tasto SURROUND per attivare e disattivare direttamente l'effetto surround.
 I vantaggi di un impianto sonoro con sistema surround sono enormi.

La sensazione è quella di essere completamente avvolti dal suono; proprio come se si fosse ad un concerto o al cinema.

Nota:

Le impostazioni surround vengono memorizzate separatamente per ciascuna Modo Audio. (Normale, Dinamico, Chiaro)



Silenziamento

Questa modalità si rivela particolarmente utile quando bisogna rispondere a una telefonata o in caso di arrivo di ospiti inattesi.

 $\overline{\mathbb{X}}$

Premere per silenziare l'audio.

Premere di nuovo per riattivare l'audio. La riattivazione dell'audio avviene anche dopo che l'unità è stata spenta o il volume è stato cambiato.

Zoom digitale

Questa funzione consente di visualizzare un ingrandimento della parte di immagine designata.

Visualizzazione della guida operativa.







2 Selezione della zona di immagine che si vuole ingrandire.



ll cursore si sposta. 🔍

	4	-		
			ŧ.	

Agire opportunamente sui tasti per designare la zona desiderata.

\square				
	\square			∕ Uscire
				× 2
			\bigtriangledown	^ Z

3 Selezione del rapporto di ingrandimento per la zona desiderata.

- Ad ogni successiva pressione di questo tasto, il rapporto di ingrandimento varia. Questo rapporto viene visualizzato sulla zona prescelta.



•	× 1	+	× 2	+	× 3	+	× 4	
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	--

A Ritorno alla visualizzazione normale (disattivazione dello zoom digitale).

```
R
```

Agire qui per disattivare lo zoom digitale.

Note:

- In caso di disattivazione dell'apparecchio (inclusi i Timer di spegnimento), la funzione di zoom digitale viene disattivata.
- La funzione di zoom digitale non può essere selezionata quando si sta già utilizzando una delle seguenti funzioni: Funzione di visualizzazione plurima (Immagine nell'immagine, Immagine fuori dell'immagine, Immagine ed immagine).
- (vedere a pag. 23) Quando l'impostazione MULTI DISPLAY è On (vedere a pag. 36).

Quando Impostazione ritratto è On (vedere a pag. 39).

Quando si è attivato il salvaschermo (scorre una barra bianca) (vedere a pag. 32).

• Durante il funzionamento dello Zoom Digitale, non è possibile usare "Regolazione Pos./Dimen.".

Impostazione ora attuale / Impostazione TIMER

Il timer può accendere o spegnere lo schermo al plasma.

Prima di impostare il timer, controllare l'esattezza dell'ora attuale e regolarla se necessario. Quindi, attivare o disattivare il timer.



Impostazione ora attuale

Visualizza la schermata di impostazione dell'ora attuale.

Per impostare Giorno della settimana e Ora attuale, seguire il procedimento descritto sotto.

- Premere per selezionare Giorno della settimana o Ora attuale.
 - Premere per impostare Giorno della settimana o Ora attuale.
 - tasto: Avanti
 - ◀ tasto: Indietro
 - Note:
 - Premendo i tasti "◄" o "►" una sola volta, l'Ora attuale cambia di un minuto alla volta.
 - Premendo i tasti "◄" o "►" in modo continuo, la variazione dell'Ora attuale è di 15 minuti per volta.
 - Premere per selezionare Regolare.



Ora attuale

MON 99:99

Þ

MON

99.99

Impostazione ora attuale

Impostazione ora attuale

Giorno della settimana

Regolare

Ora attuale

Preme

Premere per completare l'impostazione dell'ora attuale. **Note:**

- "Regolare" non può essere selezionato se non si è impostato Ora attuale.
- L'impostazione Giorno della settimana non è valida se non si è regolata un'ora attuale diversa da "99:99".



Premere questo tasto per disattivare la fiunzione di impostazione dell'ora attuale.

1

2

Impostazione TIMER

Visualizzare la schermata di Impostazione TIMER.



Nota:

La funzione Timer non è operativa se "Ora attuale" non viene regolato sull'ora corrente.

Salvaschermo (Per la prevenzione della ritenzione di immagine)

Non visualizzare un fermo immagine, specialmente in modalità 4:3, per un certo periodo di tempo. Se è necessario che il display rimanga attivo, si deve utilizzare la funzione Salvaschermo.

Premere per visualizzare la schermata del menu Approntamento.

Premere per selezionare Salvaschermo.



Premere per visualizzare la schermata Salvaschermo.

3 Selezione Inversione / Scorrimento



Premere per passare alle funzioni.

Premere per selezionare la funzione desiderata.

Scorrim barra bianca \longleftrightarrow Inversione immagine



Ora attuale 99:99

Off

Scorrim barra bianca : La barra bianca scorre da sinistra a destra.

Inversione immagine : Sullo schermo viene visualizzata l'immagine in negativo.

4 Selezione della modalità operativa



Premere per selezionare Modalitá.

Premere per selezionare le voci di ogni modalità.

Off t

On

Intervallo Assegnazione de Lati immagine Alto Immagine oscillante Off Limitazione picco Off : Si attiva guando vengono impostate le opzioni Durata visualizzazione

Avvio

Ora di avvio

Ora di fine

funzione Modalitá

e Tempo operativo e il momento impostato arriva.

Assegnazione del tempo: Si attiva quando vengono impostate le opzioni Ora di avvio e Ora di fine e il momento impostato arriva.

: Si attiva con la selezione dell'avvio e la successiva pressione sul tasto ACTION (■).

5 Predisposizione dell'avvio



A modalità attivata, agire qui per selezionare l'avvio.

Salvaschermo			
	C	ra attuale	99:99
Avvio			
funzione	Scorrin	n barra biar	ica
Modalitá	1	On	•
Ora di avvio		6:15	
Ora di fine		12:30)
Lati immagine		Alto	
Immagine osc	illante	Off	
Limitazione pie	000	Off	

Agire qui per attivare il salvaschermo.

Lo schermo del menù scompare e il salvaschermo viene attivato. Per fermare il salvaschermo sotto On, premere il tasto R o un qualsiasi tasto dell'unità principale.

Nota: Quando si spegne lo schermo, il salvaschermo si disattiva.

Impostazione del tempo per Salvaschermo

Dopo aver selezionato Assegnazione del tempo del tempo o Intervallo, diventa disponibile per la selezione l'impostazione temporale relativa ed è possibile impostare il Tempo di funzionamento. (Non è possibile impostare il tempo quando "Modalitá" è "On" (attivato) o "Off" (disattivato).)



SET UP

0



Premere per selezionare Ora di avvio / Ora di fine (quando si seleziona la Assegnazione del tempo). Premere per selezionare Durata visualizzazione / Tempo operativo (quando si seleziona Intervallo).

Premere per la predisposizione.

Note:

1

2

3

- tasto : Avanti
 tasto : Indietro
- Agendo sui tasti "◄" o "▶" una sola volta l'ora cambia di un minuto alla volta. [La commutazione, però, ha luogo ogni 15 minuti in caso di selezione di un tempo periodico.]
- Agendo sui tasti "◄" o "▶" in modo continuo la variazione dell'ora è di 15 minuti per volta.

Salvaschermo				1	Salvaschermo			
	Or	a attuale	99:99			(Ora attuale	99:99
Avvio					Avvio			
funzione	Scorrim	barra biar	nca		funzione	Scorri	m barra bia	
Modalitá	Assegnaz	ione del te			Modalitá		Intervallo	
Ora di avvio	K	0:00			Durata visualiz	zazione	• 0:00)
Ora di fine	(0:00			Tempo operati	VO	• 0:00)
Lati immagine					Lati immagine		Alto	
Immagine osci	llante	Off			Immagine osci	llante	Off	
Limitazione pio	cco	Off			Limitazione pio	co	Off	
				I				





Ora attuale 99:99

Avvio			
funzione	Scorrin	n barra biar	nca
Modalitá	Assegna	zione del te	empo
Ora di avvio			5)
Ora di fine		12:3	0
Lati immagine		Alto	
Immagine osci	llante	Off	
Limitazione pic	:CO	Off	
Salvaschermo			
Salvaschermo	0	ra attuale	99:99
Salvaschermo Avvio	0	ra attuale	99:99
Salvaschermo Avvio funzione	C	ra attuale 1 barra biar	99:99 nca
Salvaschermo Avvio funzione Modalitá	O Scorrin Ir	ra attuale n barra biar ntervallo	99:99 nca
Salvaschermo Avvio funzione Modalitá Durata visualiz	O Scorrin Ir zazione	ra attuale n barra biar ntervallo ∢ 6:15	99:99 nca
Salvaschermo Avvio funzione Modalitá Durata visualiz Tempo operativ	C Scorrin Ir zazione vo	ra attuale n barra biar ntervallo (6:15 (12:30	99:99 nca 5 → 0
Salvaschermo Avvio funzione Modalitá Durata visualiz Tempo operativ Lati immagine	O Scorrin Ir zazione Vo	ra attuale n barra biar ntervallo (6:15 (12:30 Alto	99:99 nca
Salvaschermo Avvio funzione Modalitá Durata visualiz Tempo operatir Lati immagine Immagine osci	C Scorrin Ir zazione vo	ra attuale n barra biar ntervallo (6:15 (12:30 Alto Off	99:99 nca 5 → 0

Nota: La funzione Timer non è operativa se "Ora attuale" non viene regolato sull'ora corrente.

Riduzione della ritenzione di immagine sullo schermo

Queste funzioni prevengono il verificarsi della "immagine residua" sullo schermo quando lo si accende.

Immagine oscillante : Sposta automaticamente l'immagine visualizzata (perciò non notata dall'occhio) per evitare l'immagine residua delle immagini dai contorni più nitidi.

On1: Sposta l'immagine ogni 30 secondi.

On2: Sposta l'immagine a un picco di punti a seconda della rivelazione sullo schermo. Limitazione picco : Elimina il contrasto dell'immagine (picchi di luminosità).

Nota: Quando si visualizza un'immagine statica per un periodo di tempo prolungato, lo schermo potrebbe diventare leggermente più scuro. (vedere a pag. 52)

Agire su questo tasto per visualizzare lo schermo del menù di predisposizione.

Agire opportunamente su questi tasti sino a selezionare "Salvaschermo".

Agire qui per visualizzare il menù del Salvaschermo.

Agire opportunamente su questi tasti sino a selezionare una delle due funzioni, "Immagine oscillante" o "Limitazione picco".

Premere per selezionare
 "On1", "On2" o "Off" (Immagine oscillante).
 "On" o "Off" (Limitazione picco).

E Approntamento	2/2
Salvaschermo	
MULTI DISPLAY	
Impostazione ritratto	
Impostazione TIMER	
Impostazione ora attuale	

Salvaschermo			
	C)ra attuale	99:99
Avvio			
funzione	Scorrir	n barra biar	ica
Modalitá		Off	
Ora di avvio		6:15	
Ora di fine		12:3	C
Lati immagine		Alto	
Immagine osci	llante	• Off	Þ
Limitazione pio	co	• Off	Þ

Regolazione del pannello laterale

Non visualizzare una immagine per un lungo periodo di tempo nella modalità 4:3, perché ciò causa immagini residue sui pannelli laterali ad entrambi i lati del campo di visualizzazione.

Per ridurre il rischio di una tale immagine residua, illuminare i pannelli laterali.

Questa funzione opera anche nella zona dove non vengono visualizzate immagini.



Visualizzazione della schermata Salvaschermo.

(Vedere alla pagina precedente, i punti 1 e 2 della guida al funzionamento)



Note:

- Per ridurre il verificarsi della ritenzione di immagine, regolare Lati immagine a Alto.
- I pannelli laterali potrebbero lampeggiare (bianco e nero alternativamente) a seconda dell'immagine visualizzata sullo schermo. L'utilizzo della modalità Cinema ridurrà il lampeggiamento.

Riduzione del consumo

- Risparmio energia:
- Consumo in stand-by:

Attivando questa funzione, il livello luminoso dello schermo al plasma viene eliminato, contribuendo così alla riduzione del consumo di energia.

Attivando questa funzione, il consumo di energia del microcomputer viene ulteriormente ridotto nel corso della posizione di attesa (vedere alle pag. 13, 16-17), contribuendo così alla riduzione del consumo di energia dell'apparecchio. Gestione alimentazione:

L'alimentazione all'apparecchio viene automaticamente attivata o disattivata in relazione alla presenza o assenza di un segnale durante l'uso in collegamento con un computer. Questa funzione viene attivata portandola su "On" (utilizzabile solamente in caso di ingresso

dal terminale PC (presa Mini D-sub)).

 Auto spegnimento: L'alimentazione all'apparecchio viene automaticamente disattivata in caso di assenza di segnali in ingresso. Con questa funzione attivata, l'alimentazione all'apparecchio si interrompe automaticamente 10 minuti dopo l'interruzione del segnale in ingresso.

La funzione è operativa per tutti i segnali in ingresso eccetto quello proveniente dal terminale PC (presa Mini D-sub).



Modifica delle etichette di ingresso secondo i desideri dell'utente

Con questa funzione, è possibile modificare l'indicazione presente sulle etichette che visualizzano il tipo di segnale in ingresso. Selezionare il segnale di ingresso di cui si desidera cambiare l'etichetta prima di personalizzare le etichette di ingresso (vedere alle pagine 15, 17).



Premere questi tasti sino a selezionare l'etichetta di ingresso.

Premere questi tasti per procedere alla modifica dell'etichetta di ingresso.

E Approntamento		1/2
_		
Segnale		
Selezione ingresso comp	onente/RG	3
	RGB	
Nome segn. ingresso	• PC	
Risparmio energia	Off	
Consumo in stand-by	Off	
Gestione alimentaz.	Off	
Auto spegnimento	Off	
Lingua OSD		0

Nota:

In caso di selezione di un segnale di ingresso proveniente da una scheda dei terminali opzionale inserita in una delle fessure Slot1, o 2, o 3, l'etichetta di ingresso dipende dal contenuto di ciascuna delle schede opzionali dei terminali.

Etichette di ingresso per le fessure da Slot 1 a Slot 3, e per la presa Mini D-sub:

[Ingresso Slot 1] INPUT1 / VIDEO1 / COMPONENT1 / RGB1 / DIGITAL1 / PC1 / DVD1 / CATV1 / VCR1 / STB1 [Ingresso Slot 2] INPUT2 / VIDEO2 / COMPONENT2 / RGB2 / DIGITAL2 / PC2 / DVD2 / CATV2 / VCR2 / STB2 [Ingresso Slot 3] INPUT3 / VIDEO3 / COMPONENT3 / RGB3 / PC3 / DVD3 / CATV3 / VCR3 / STB3 [ingresso PC (presa Mini D-sub)] PC / COMPONENT / RGB / DVD / STB

Quando si usa Scheda dei doppi terminali video BNC (TY-FB9BD), alla fine di ciascuna etichetta di ingresso viene aggiunta una "A" o una "B", a seconda dell'ingresso selezionato (vedere sotto).

Segno di aggiunta	"A"	"B"
Ingresso selezionato	Composito	S VIDEO

•

Impostazione MULTIDISPLAY

Sincronizzando gli schermi al plasma in gruppi come, per esempio, mostrato sotto, si può visualizzare attraverso tutti gli schermi una immagine ingrandita.

Per questa modalità operativa, è necessario impostare ogni schermo al plasma con un numero di schermo, per determinarne la posizione.

(Esempio)

gruppo di 4 (2 × 2)





gruppo di 16 (4 × 4)

gruppo di 25 (5 × 5)



(vedere a pag. 37 per maggiori sincronizzazioni di schermi.)

Come impostare MULTIDISPLAY



Come impostare il numero di posizione dello schermo per ogni schermo al plasma



37

E1

E2

E3

E4

E5

8 Sincronizzazione Al

Regola la luminosità dello schermo quando si usa MULTI DISPLAY.



Nota:

Se si imposta sincronizzazione AI a On, i menu seguenti non sono più disponibili e queste impostazioni diventano fissate ai valori iniziali.

Menu "Immagine": Colore, Tinta

9

- Premere due volte per uscire da Approntamento.

Funzione ID del Telecomando

Si può impostare l'ID del telecomando quando si desidera usare questo telecomando con uno dei diversi schermi.

1	Spostare ^{NORMAL} su ^{NORMAL} sul lato destro.
2	Premere il pulsante C sul telecomando.
3	Premere uno dei numeri 1 - 9, 0 per l'impostazione delle cifre delle decine.
4	Premere uno dei numeri 1 - 9, 0 per l'impostazione delle cifre delle unità.
Nata	

Note:

- I numeri in 2, 3 e 4 devono essere impostati rapidamente.
- La gamma dei numeri dell'ID regolabili è 0 99.
- Se il pulsante di un numero viene premuto più di due volte, i primi due numeri divengono il numero dell'ID per il telecomando.

Funzionamento del pulsante dell'ID del telecomando

Il funzionamento è uguale a quello del telecomando normale, ad eccezione del pulsante

Annullamento dell'ID

Premere il pulsante 🖅 sul telecomando. (Questa azione produce lo stesso risultato della pressione dei tasti Ĉ, 🛈 e 🛈 contemporaneamente.)

Note:

• Impostare l'ID Telecomando su "On" per attivare l'ID del telecomando.

Se l'ID Telecomando è impostato su "On", è possibile utilizzare il telecomando senza numero di ID identico, durante la visualizzazione del menu delle opzioni. (vedere a pag. 47)

• L'ID del telecomando non può essere usato quando la selezione dell'ID è impostata su un numero diverso da 0 e l'ID del telecomando è diverso dal numero della selezione dell'ID. (vedere a pag. 47)

Off

Impostazione ritratto

Dividere una immagine di ingresso in 3 parti e visualizzare una di loro su uno schermo al plasma disposto verticalmente. L'immagine viene ingrandita 3 volte e ruotata di 90 gradi.

(Esempio)



Nota:

Quando si usa la funzione di orientamento verticale con lo schermo disposto verticalmente, bisogna impostare a On "V.Installation" nel menu Options (Opzioni) (vedere a pag. 48).

Modo di impostare l'orientamento verticale



D

5 Area Visibile / Posizione

Area Visibile: Impostare una modalità di divisione dell'immagine per la funzione di orientamento verticale. **Posizione:** Impostare una posizione dove visualizzare l'immagine per la funzione di orientamento verticale.



Premere per selezionare "Area Visibile" o "Posizione".

Premere per selezionare le singole funzioni.

Note:

- Quando il segnale di ingresso è 16:9, l'area visibile è fissa a "16:9".
- Quando l'area visibile è "16:9", la modalità di aspetto si regola a "16:9".

Impostazione della posizione

Quando Impostazione ritratto è "On":

Visualizzare l'immagine della posizione selezionata.



Rappresentare un'area della posizione selezionata con una luminosità normale e scurire il resto di essa.

Quando Impostazione ritratto è "Off":

Impostazione ritratto Giunzione nascondi video

Sincronizzazione Al

Area Visibile

Posizione



16 · 9

Area visibile e posizione

La modalità della divisione dell'immagine e la posizione secondo l'impostazione dell'area visibile sono come segue.

Area Visibile : 16:9

Area Visibile : 4:3

Posizione 1





Posizione 2



Posizione 3

Adatta per visualizzare le immagini 16:9. Immagini 4:3 estese verticalmente. Entrambi i lati destro e sinistro dell'immagine vengono tagliati di 48 punti.

Posizione 1 Posizione 2 Area non visualizzata (48 punti)



Le immagini 4:3 vengono visualizzate senza cambiamento del rapporto di aspetto. Anche se le immagini di ciascuna posizione si sovrappongono, si può regolare Pos./ Dimen. per visualizzare normalmente l'immagine. (vedere a pag. 21)

Sincronizzazione Al

Regolare per equalizzare la luminosità dei 3 schermi quando si usa l'impostazione di orientamento verticale.



Nota:

6

Se si imposta sincronizzazione AI a On, i menu seguenti non sono più disponibili e queste impostazioni diventano fissate ai valori iniziali.

Menu "Immagine": Colore, Tinta

Premere due volte per uscire da Approntamento.

Impostazione iniziale in base ai segnali di ingresso

Selezione ingresso componente/RGB

Selezionare conformemente ai segnali dall'apparecchiatura sorgente collegata ai terminali di ingresso Componente/ RGB.

Segnali Y, Pв, PR ⇒ "Componente" Segnali R, G, B, HD, VD ⇒ "RGB"





E Approntamento	1/2
Segnale	
Selezione ingresso com	oonente/RGB
	I RGB ►
Nome segn. ingresso	PC
Risparmio energia	Off
Consumo in stand-by	Off
Gestione alimentaz.	Off
Auto spegnimento	Off
Lingua OSD	Italiano

Nota:

A seconda del tipo di scheda opzionale installata, la selezione può risultare non possibile.

Filtro 3D Y/C – Per immagini video NTSC

Selezionare la voce "Segnale" dal menù delle "Impostazioni" durante l'ingresso del segnale AV (S VIDEO). (Appare il menu "Segnale [AV]".)

1		Premere per selezionare "Filtro Y/C 3D (NTSC)".
		Premere per impostare On/Off.
2	R	Premere per uscire dalla modalità Regolazione.

Nota:

Nella posizione On, l'attivazione di questa impostazione ha effetto solo sui segnali d'ingresso NTSC.

E Approntamento	1/2
Segnale	
Selezione ingresso componente/RGB	
	RGB
Nome segn. ingresso	PC
Risparmio energia	Off
Consumo in stand-by	Off
Gestione alimentaz.	Off
Auto spegnimento	Off
Lingua OSD	

↓ Premere il tasto ACTION (■)

Segnale	[A	V]
Filtro Y/C 3D (NTSC)	• On	Þ
Sistema colore	Auto	
Cinema reality	Off	
Panasonic Auto (4 : 3)	4:3	
Riduz. rumore immagine	Off	

Riduz. rumore immagine / Block NR / Mosquito NR

Riduz. rumore immagine: **Block NR: Mosquito NR:**

Riduce automaticamente i disturbi all'immagine indesiderati. Riduce il disturbo di blocco quando si riproducono i video MPEG. Riduce il Mosquito intorno ai sottotitoli sui video MPEG.

Nota:

La Riduz. rumore immagine non può essere regolata mentre si sta utilizzando un segnale PC.

Segnale Selezione ingresso componente/RGB Nome segn. ingresso Risparmio energia Consumo in stand-by Gestione alimentaz. Auto speanimento

E Approntamento

1		 Premere per selezionare " "Block NR" o "Mosquito I Premere per selezionare "Massima".
2	R	 Premere per uscire dalla modalità Regolazione.

are "Off", "Minima", "Media",

Segnale	[AV]	Segnale
Filtro Y/C 3D (NTSC)	On	Sinc
Sistema colore	Auto	Cinema reality
Cinema reality	Off	Riduz. rumore immagine
Panasonic Auto (4 : 3)	4:3	Block NR
Riduz. rumore immagine	Off ▶	Mosquito NR
Block NR	(Off)	Freq. O. 33.8
Mosquito NR	(Off)	Freq. V. 60.0

[Componente] Cinema reality Riduz. rumore immagine Off Block NR Off Þ Mosquito NR Off

Segnale		[Digital]
		, i
Cinema reality		Off
Riduz. rumore immagine	4	Off ▶
Block NR	4	Off ▶
Mosquito NR	4	Off ▶
Freq. O. 33.8	kHz	
Freq. V. 60.0	Hz	

Of

Of Of

Off Þ

Off

Off 4

Þ

Þ



Sistema colore / Panasonic Auto

Selezionare la voce "Segnale" dal menu "Approntamento" durante l'ingresso del segnale AV (S VIDEO). (Appare il menu "Segnale [AV]".)



Premere per selezionare "Sistema colore" o "Panasonic Auto".

Premere per selezionare le singole funzioni.

Se l'immagine visualizzata diventasse instabile:

Con il sistema impostato su Auto e in condizioni di segnali in ingresso disturbati o di livello basso, è possibile, seppur raramente, che l'immagine diventi instabile. Se questo dovesse accadere, impostare il sistema in modo adeguato al formato del segnale d'ingresso.

E Approntamento	1/2
Segnale	
Selezione ingresso comp	onente/RGB
	RGB
Nome segn. ingresso	PC
Risparmio energia	Off
Consumo in stand-by	Off
Gestione alimentaz.	Off
Auto spegnimento	Off
Lingua OSD	Italiano

↓ Premere il tasto ACTION (■)

Segnale	[AV]
Filtro Y/C 3D (NTSC)	On	
Sistema colore	 Auto 	Þ
Cinema reality	Off	
Panasonic Auto (4 : 3)	4:3	Þ
Riduz. rumore immagine	Off	

Modalità	Funzione		
Sistema colore	Impostare il sistema di colore concordemente al segnale di ingresso. Se si seleziona "AUTO", il sistema di colore viene selezionato automaticamente tra quelli NTSC/PAL/SECAM, ma il segnale M.NTSC non viene visualizzato correttamente a seconda della scheda terminali collegata. Per visualizzare il segnale M.NTSC, selezionare "M.NTSC" in Sistema colore.		
Panasonic Auto (4:3)	Impostare su "4 : 3" per guardare le immagini 4:3 in formato invariato quando si seleziona Panasonic Auto. Se si desidera guardare le immagini 4:3 in formato "N-Zoom", impostare su "N-Zoom".		

Nota:

Panasonic Auto non funziona quando si usa Scheda dei doppi terminali video BNC (TY-FB9BD).

Cinema reality

Cinema reality:

Attivando questa funzione, la riproduzione dello schermo fornisce una più naturale interpretazione delle sorgenti, quali ad esempio i film, registrate a 24 fotogrammi per secondo. Se l'immagine risulta instabile, disattivare la funzione.

Nota:

Quando la funzione è attivata (on),questa impostazione ha effetto solo sul seguente ingresso di segnale:

- Ingresso dei segnali NTSC e PAL nel corso di segnale di ingresso del tipo "AV (S VIDEO)".
- Ingresso dei segnali 525i (480i), 625i (575i) e 1125(1080) / 60i nel corso di segnale in ingresso del tipo "Componente".



E Approntamento	1/2
Segnale	
Selezione ingresso comp	onente/RGB
	RGB
Nome segn. ingresso	PC
Risparmio energia	Off
Consumo in stand-by	Off
Gestione alimentaz.	Off
Auto spegnimento	Off
Lingua OSD	

[AV]	Segnale	[RGB]
0.1	Oise	Automotion
On	Sinc	Automatico
Auto	Cinema reality	I Off I
Off)	Riduz. rumore immagine	Off
4:3		

I Premere il tasto ACTION (■)

Componente]	Segnale		[Digit	al]
Off ► Off	Cinema reality Riduz. rumore immagine	(Off Off	•

Sinc

Selezionare la voce "Segnale" dal menu "Approntamento" durante l'ingresso del segnale RGB.



E Approntamento		
Segnale		
Selezione ingresso comp	onente/RGB	
	RGB	
Nome segn. ingresso	PC	
Risparmio energia	Off	
Consumo in stand-by	Off	
Gestione alimentaz.	Off	
Auto spegnimento	Off	
Lingua OSD	Italiano	

₽ Premere il tasto ACTION (■)

Segnale		[RGB	
Sinc	1	Automatico)
Cinema reality		Off	
Riduz. rumore immagine		Off	

Come impostare il segnale di sincronizzazione RGB:

Verificare che l'ingresso sia impostato sull'ingresso RGB (questa impostazione è valida solamente per i segnali di ingresso RGB).

- Automatico: I segnali di sincronismo H e V o di sincronizzazione vengono selezionati automaticamente. Se entrano entrambi, viene selezionato il segnale di sincronismo H e V.
- on G: Utilizza un segnale sincronizzato sul segnale Video G che viene immesso attraverso il connettore G.
- VBS: Usa un segnale di sincronizzazione di ingresso sync composito, che viene immesso dal connettore HD.



Freq. O. (kHz) / Freq. V. (Hz)

Visualizza le frequenze O (orizzontale) / V (verticale).

Questa visualizzazione è valida solamente per i segnali di ingresso RGB/PC e Digital. Valori limite:

Orizzontale 15 - 110 kHz Verticale 48 - 120 Hz

Freq. O.	33.8	kHz
Freq. V.	60.0	Hz

Regolazione delle opzioni

1	SET UP	 Premere per visualizzare il menu di Impostazione. 		OFF N
2		- Premere per selezionare "Lingua OSD".		ROS. SEE PROC. OF
3	SURROUND	 Premere e tenere premuto fino a quando apparirà i delle Options (Opzioni). 	l menu	4 5 6 7 8 9 D SET D ALL C 0 -/ ASPECT SIRFOLIN OF TIMER (E) (@) ()
4		 Premere per selezionare il menu preferito. 		MULTI PP SWAP SELECT MOVE
5	SET LIP	- Premere per regolare il menu.	Options Weekly Command Tir Onscreen display Initial INPUT Initial VOL level Maximum VOL level INPUT lock Button lock Remocon User level	1/3 mer On → Off 0 Off 0 Off 0 Off 0 Off 0 Off 0 Off 0
6		 Premere per uscire dal menu delle Opzioni. 	Advanced PIP	Off

Voce	Effetto	Regolazioni
Weekly Command Timer		Imposta Weekly Command Timer (timer di comando settimanale) (vedere a pag. 49).
Onscreen display	On Off	 On: Visualizza le informazioni seguenti su schermo. Display dell'alimentazione accesa Display dell'interruttore del segnale di ingresso Display di nessun segnale Silenziamento e tempo rimanente del timer off dopo che ^(a)/_O è stato premuto. Off: Nasconde tutti gli elementi sopra descritti.
Initial INPUT	< ►	 Off ↔ PC ↔ INPUT1 ↔ INPUT2 ↔ INPUT3 Regola il segnale d'ingresso quando viene accesa l'unità. Note: Appare soltanto il segnale regolato. (vedere a pag. 15) Il segnale può apparire quando è installata la scheda Terminale. Questo menu è disponibile soltanto quando il "INPUT lock" (blocco INPUT) è su "Off". Quando si collega una scheda terminali di doppio ingresso, viene visualizzato A o B a seconda del segnale d'ingresso selezionato. (Per es., INPUT1A, INPUT1B)

Options					1/3
Weekly Command Time	er				
Onscreen display		(Эn		
Initial INPUT		(Off		
Initial VOL level		Off		0	l
Maximum VOL level		Off		0	
INPUT lock	•	(Dff		
Button lock	•	(Dff		
Remocon User level	•	(Эff		l
Advanced PIP			Эff		

Voce	Effetto	Regolazioni
Initial VOL level	Off On	 Premere il tasto ^{VoL} - per regolare il volume al momento dell'accensione. Off ↔ On Off: Imposta il volume normale. On: Imposta il volume preferito. Note: Quando "Maximum VOL level" (livello VOL massimo) è su "On" (Attivato), il volume può soltanto essere regolato tra lo 0 e la vostra massima gamma. È possibile ascoltare il volume cambiato, a prescindere dall'impostazione del volume dell'apparecchio, prima di aprire il menu delle opzioni, se si effettua la regolazione del volume quando "Initial VOL level" (livello VOL iniziale) è predisposto su "On" (Attivato) e il cursore è sul menu.
Maximum VOL level	Off On	 Premere il pulsante ^{VIL} per regolare il volume massimo. Off ↔ On Off: Imposta il volume massimo automatico. On: Imposta il volume massimo preferito. Note: Se il "Maximum VOL level" (livello VOL Massimo) è impostato su un valore più basso del "Initial VOL level" (livello VOL iniziale), il "Initial VOL level" (livello VOL iniziale) diviene automaticamente uguale a quello del "Maximum VOL level" (livello VOL Massimo). Il display del volume può salire fino a 63, a prescindere dalle impostazioni. È possibile ascoltare il volume cambiato, a prescindere dall'impostazione del volume dell'apparecchio, prima di aprire il menu delle opzioni, se si effettua la regolazione del volume quando "Maximum VOL level" (livello VOL massimo) è predisposto su "On" (Attivato) e il cursore è sul menu.
INPUT lock	< ►	 Off ↔ PC ↔ INPUT1 ↔ INPUT2 ↔ INPUT3 Blocca il funzionamento dell'interruttore di ingresso. Note: Appare soltanto il segnale regolato. (vedere a pag. 15) Il segnale può apparire quando è installata la scheda Terminale. L'interruttore di ingresso può essere usato quando questo è impostato su "Off". Nella modalità di visualizzazione a due schermi, se l'impostazione non si trova su "Off", il valore verrà fissato come ingresso di valore nella modalità a schermo unico. Quando si collega una scheda terminali di doppio ingresso, viene visualizzato A o B a seconda del segnale d'ingresso selezionato. (Per es., INPUT1A, INPUT1B)
Button lock	◀ ▶	Off ← MENU&ENTER ← On Off: Tutti i pulsanti sul fondo dell'apparecchio principale possono essere usati. MENU&ENTER: Blocca i pulsanti e e estimati e estimate estimati e estimati e estimati
Remocon User level	< ►	Off ←→ User1 ←→ User2 ←→ User3 Off: È possibile utilizzare tutti i pulsanti sul telecomando. User1: È possibile soltanto utilizzare i pulsanti ((())), (()))), (()))), (()))), (()))), (())))), (())))))))

Regolazione delle opzioni

Options 1/3					
			L		
Weekly Command Time	r		L		
Onscreen display	0				
Initial INPUT	Off				
Initial VOL level	Off		L		
Maximum VOL level	Off		L		
INPUT lock	Ot		L		
Button lock	Ot	ff	L		
Remocon User level	Ot	ff			
Advanced PIP	• Ot	ff 🕨	L		

Options			2/3
Off-timer function		Enable	
Initial Power Mode	1	Normal	
ID select	•	0	
Remote ID		Off	
Serial ID		Off	
Display size		Off	
Studio W/B		Off	
Studio Gain		Off	

Voce	Effetto	Regolazioni			
Advanced PIP	Off On	 Off: Imposta la modalità di visualizzazione normale a due schermi (vedere a pag. 23). On: Imposta la modalità Advanced PIP (PIP Avanzata) (vedere a pag. 24). Note: Quando "INPUT lock" (blocco ingresso) è predisposto su "On" (Attivato), non è possibile usare tutte le funzioni di visualizzazione a due schermi. 			
		• I pulsanti (B), (PIP Avanzata).			
Off-timer function	Enable Disable	able (Attiva):Abilita "Off-timer function" (funzione timer Off).sable (Disattiva):Disabilita "Off-timer function" (funzione timer Off).ota:Quando "Disable (Disattiva)" è impostato, la funzione timer Off è annullata.			
Initial Power Mode	◀ ►	Normal ← > Standby ← > On Imposta la modalità di alimentazione dell'unità per quando torna la corrente dopo che è venuta a mancare o dopo che si è staccato e ricollegato il cavo di alimentazione. Normal: La corrente si ristabilisce allo stesso modo precedente l'interruzione. Standby: La corrente torna nella modalità di standby. (Indicatore di alimentazione: rosso/arancione) On: La corrente torna all'accensione. (Indicatore di corrente: verde) Nota: Se si usano multipli schermi, è meglio impostare "Standby" per ridurre il carico di corrente.			
ID select	•	Imposta il numero di ID del pannello quando il pannello è usato in "Remote ID" (ID Telecomando) o "Serial ID" (ID Seriale). Gamma dei valori impostati: 0-100 (Valore standard: 0)			
Remote ID	Off On	 Off: Disattiva le funzioni dell'ID del telecomando. È possibile utilizzare le funzioni normali del telecomando. On: Attiva le funzioni dell'ID del telecomando. 			
Serial ID	Off On	Imposta l'ID di controllo del pannello. Off: Disattiva il controllo esterno da parte dell'ID. On: Attiva il controllo esterno da parte dell'ID.			
Display size	Off On	 Regola la dimensione del display dell'immagine su schermo. Off: Imposta la dimensione del display dell'immagine normale su schermo. On: Imposta la dimensione del display dell'immagine in base a circa il 95% del display dell'immagine normale. Off On Off On Note: Questa impostazione è valida soltanto quando i segnali di ingresso sono i seguenti: NTSC, PAL, SECAM, M.NTSC, PAL60, PAL-M, PAL-N (Scheda dei doppi terminal video BNC (TY-FB9BD)) 525i, 525p, 625i, 625p, 750/60p, 750/50p, 1125/60i, 1125/50i, 1125/24sF, 1125/25p, 1125/24p, 1125/30p, 1125/60p-50p, 1250/50i (Componente Video, RGB, DVI, SDI, HDMI) Questa impostazione è invalida quando si seleziona la visualizzazione a due schermi, lo zoom digitale, i multipli schermi o l'orientamento verticale. Quando "Display size" è impostato su "On", si possono regolare "Pos. orizzontale" e "Pos. verticale" in "Pos./Dimen." Fare riferimento alle istruzioni relative a ciascuna scheda per i segnali corrispondenti di DVI, SDI, HDMI. 			
Studio W/B	Off On	 Off: Azzera tutte le impostazioni regolate. On: Imposta la temperatura del colore per lo studio televisivo. Regola il segnale di ingresso quando la TV è accesa. Note: Valido soltanto quando la temperatura del colore è impostata su "basso", sulla regolazione dello schermo. 			
Studio Gain	Off On	 Aumenta il contrasto per una visione migliore se una parte dell'immagine è troppo chiara da vedere. Off: Disattiva "Studio Gain" (guadagno studio) On: Abilita "Studio Gain" (guadagno studio) Nota: Questa impostazione è valida soltanto quando i segnali d'ingresso sono come segue: Componente Video, RGB (analogici), SDI, HDMI 			

Options			3/3
Olatin average	4	0 #	
Slot power		Off	2
Power On Screen Delay		Off	
V. Installation		Off	Þ
Rotate		Off	Þ
Serial Slot Select	1	Slot1	Þ

Voce	Effetto	Regolazioni		
Slot Power	< ►	 Off ← > Auto ← > On Off: La corrente non viene trasmessa all'alimentatore dell'alloggiamento. Auto: La corrente viene trasmessa all'alimentatore dell'alloggiamento soltanto quando la fornitura di tensione elettrica principale è accesa. On: La corrente viene trasmessa all'alimentatore dell'alloggiamento quando la fornitura di tensione elettrica principale è accesa o in modalità standby (attesa). Nota: In alcuni casi, la corrente viene trasmessa all'alimentatore dell'alloggiamento dell'alloggiamento quando la fornitura di tensione elettrica principale è accesa o in stato di standby (attesa), a prescindere dall'impostazione della corrente dell'alloggiamento. 		
Power On Screen Delay	◀ ►	 Off ⇔ 1 ⇔ 2 ⇔ 3 ⇔ 30 Si può impostare il tempo di ritardo accensione degli schermi per ridurre il carico di corrente, quando si preme 0/1 per attivare i multipli schermi disposti insieme, per esempio, sul sistema MULTI DISPLAY. Impostare individualmente l'impostazione di ciascuno schermo. Off: Lo schermo si accende allo stesso tempo che si preme il tasto 0/1. Da 1 a 30: Impostare il tempo di ritardo accensione (secondi). Dopo aver premuto 0/1, lo schermo si accende con il ritardo di tempo secondo questa impostazione. Note: Mentre questa funzione è operante, l'indicatore di alimentazione lampeggia verde. Questa funzione opera anche quando la corrente si ristabilisce dopo che è venuta a mancare o dopo che il cavo di alimentazione è stato staccato e ricollegato. Dopo che si stacca e riconnette il cavo di alimentazione con l'unità nella modalità di standby e mentre la corrente viene alimentata a una piastra terminali, l'unità comincia ad alimentare la corrente alla piastra con il ritardo di tempo secondo l'impostazione. L'indicatore di accensione si accende prima rosso e diventa arancione quando la corrente comincia a essere alimentata alla piastra. 		
V.Installation	Off On	 Off: Imposta la ventola sulla modalità di installazione orizzontale. On: Imposta la ventola sulla modalità di installazione verticale. Note: Questo funziona quando il display è acceso. Nel caso in cui lo schermo venga installato in posizione verticale, ruotare in alto l'interruttore di accensione per la direzione verso l'alto. 		
Rotate	Off On	Off: Non fa ruotare l'immagine. On: Fa ruotare l'immagine di 180 gradi.		
Serial Slot Select	< ►	 Slot1 ←→ Slot2 ←→ Slot3 Seleziona la fessura di comunicazione seriale. Nota: L'impostazione di un comando esterno può essere eseguita soltanto dal terminale seriale fisso. (vedere a pag. 11) 		

Normalizzazione

Quando sia i pulsanti dell'apparecchio principale che quelli del telecomando sono disattivati a causa delle regolazioni "Button lock" (Blocco pulsante), "Remocon User level" (Livello dell'Utente del Telecomando) o "Remote ID" (ID Telecomando), impostare tutti i valori su "Off" in modo che tutti i pulsanti vengano di nuovo abilitati.

Premere il pulsante \Box_{avac} sull'apparecchio principale insieme al pulsante $\overset{R}{\bigcirc}$ sul telecomando e tenerli premuti per più di 5 secondi. Appare il menu di "SHIPPING" (spedizione) ed il blocco viene annullato quando sparisce.

Weekly command timer (timer di comando settimanale)

Si può programmare il timer di 7 giorni impostando l'ora e il comando.

Nota:

Prima di impostare Weekly Command Timer, impostare Ora attuale (vedere a pag. 30).





Premere per selezionare il numero di un comando.

Premere per visualizzare le pagine dei comandi precedenti/seguenti (1-8) del programma selezionato.

Premere per visualizzare la schermata di impostazione comandi.



Comando (--- indica non impostato)

Impostare l'ora del timer (--:-- indica non impostata)

Numeri dei comandi



Premere per selezionare Command No.

Premere per selezionare il numero di un comando.

Schermata di impostazione comandi





Premere per selezionare Time/Command.

Premere per impostare ciascuna opzione. Time: Imposta l'ora di esecuzione di un programma di comando.
 Weekly Command Timer

 Program
 1

 Command No
 02

 Time
 (10:30)

 Command
 IMS:SL1)

Premendo una volta il tasto "◀" o "▶" si cambia "Time" di 1 minuto.

Premendo continuamente il tasto " \blacktriangleleft " o " \blacktriangleright " si cambia "Time" di 15 minuti. Command:Selezionare un comando da eseguire all'ora impostata. Questa unità ha 64 comandi da impostare (vedere a pag. 54).

Note:

- I comandi vengono eseguiti nell'ordine dell'ora di esecuzione, indipendentemente dal numero del comando.
- Se l'ora di esecuzione di un comando si sovrappone a quella di un altro, questi comandi vengono eseguiti in ordine numerico.
- Premendo , Time diventa --:-- e Command ---.

Nota:

• Premere $\bigcap_{n=1}^{R}$ per tornare alla schermata precedente.

Condizione di spedizione

Questa funzione consente di resettare l'apparecchio all'impostazione di fabbrica.



[dall'unità]

- 1 Premere il tasto MENU fino a che viene visualizzata la schermata di impostazione.
- 2 Premere il pulsante Aumento "+" e diminuzione "-" del volume per selezionare "Lingua OSD".
- 3 Premere e tenere premuto il tasto ENTER fino a che viene visualizzato il menu SHIPPING.
- 4 Premere il pulsante Aumento "+" e diminuzione "-" del volume per selezionare "YES".
- 5 Premere il tasto ENTER e aspettare 10 secondi.

Nota:

Premere il pulsante R per ritornare alla schermata di impostazione quando viene visualizzato il menu SHIPPING.

Risoluzione dei problemi

Prima di rivolgersi all'assistenza tecnica, individuare i sintomi e verificarli secondo la tabella riportata di seguito.

Sintomi					
Immagine			Suono	Verifica	
	Interferenza		Suono disturbato	Motori elettrici Auto/moto Luci fluorescenti	
	Immagine normale	N	Assenza di suono	Livello del volume (Verificare se la funzione Suono muto è stata attivata da telecomando.)	
?	Assenza di immagini	(×	Assenza di suono	Presa di corrente non inserita Apparecchio spento Controlli di Contrasto e Luminosità e Volume impostati al minimo (Verificare premendo il tasto di accensione/ spegnimento o di attesa del telecomando.)	
?	Assenza di immagini		Suono normale	Quando viene immesso un segnale con frequenza, formato o sistema a colori non compatibili con lo schermo, viene visualizzata solo l'indicazione del terminale d'ingresso.	
	Assenza di colore		Suono normale	Controlli del colore impostati al minimo (vedere alle pag. 25, 26) Sistema colore (vedere alla pag. 43)	
Non è possibile eseguire alcuna operazione dal telecomando.				Verificare se le batterie si sono scaricate completamente e, qualora non siano scariche, verificare che sono inserite correttamente. Controllare se il sensore del telecomando è esposto alla luce solare o a una forte fonte luminosa fluorescente. Verificare se si sta utilizzando il telecomando progettato specificamente per l'utilizzo con questo apparecchio. (L'apparecchio non può essere utilizzato con nessun altro telecomando.)	
A volte si sente uno scricchiolio provenire dall'apparecchio.				Se non vi sono problemi con le immagini o l'audio, questo è il suono dello chassis che subisce varie contrazioni in risposta ai cambiamenti della temperatura ambiente. Ciò non produce effetti negativi o di altro genere sulle prestazioni.	
La parte superiore o inferiore delle immagini sullo schermo appare tagliata quando si utilizza funzione zoom.				Regolare la posizione dell'immagine sullo schermo.	
Quando si utilizza la funzione zoom, aree prive di immagini appaiono nella parte superiore e inferiore dello schermo.			n, aree prive di riore e inferiore	Quando si guarda del materiale video (ad esempio materiale in formato cinematografico) con una larghezza dello schermo maggiore della modalità 16:9, si formano delle aree vuote separate dalle immagini nella parte superiore e inferiore dello schermo.	
Si sentono dei suoni provenire dall'interno dell'apparecchio.			terno	Quando si accende l'apparecchio, si potrebbe sentire il suono del pannello dello schermo che viene alimentato: Questo è normale e non denota un guasto.	
Questo schermo al plasma utilizza un processo di elaborazione immagini particolare che, in presenza di alcuni tipi di segnale, provoca talvolta una leggera asincronia fra audio e video. Non si tratta quindi di malfunzionamento.					

Pannello dello schermo al plasma

Sintomi	Verifica			
Lo schermo si scurisce leggermente quando vengono mostrate immagini molto luminose con movimenti minimi.	Lo schermo si scurisce leggermente quando le foto, i fermi immagine di un computer o altre immagini con movimenti minimi vengono visualizzate per un lungo periodo di tempo. Ciò avviene per ridurre la ritenzione di immagine sullo schermo e l'accorciamento della vita di servizio dello schermo: ciò è normale e non indica un malfunzionamento.			
Occorre del tempo per visualizzare l'immagine.	L'apparecchio elabora digitalmente i vari segnali per poter riprodurre immagini piacevoli da un punto di vista estetico. Di conseguenza, a volte occorre qualche istante per far apparire l'immagine quando si accende l'apparecchio, quando si commuta l'ingresso o quando si scambiano le immagini che appaiono nelle due schermate dell'immagine principale e di quella secondaria.			
l bordi delle immagini sfarfallano.	A causa delle caratteristiche del sistema utilizzato per alimentare il pannello, i bordi potrebbero sfarfallare nelle parti in rapido movimento delle immagini: Questo è normale e non denota un guasto.			
La luminosità ai due lati delle immagini nel formato 4:3 varia.	Quando si visualizzano i pannelli laterali con l'impostazione "Alto" o "Medio", la luminosità su entrambi i lati potrebbe cambiare a seconda del tipo del tipo di materiale visualizzato: Questo è normale e non denota un guasto.			
Alcune parti delle schermo non vengono illuminate.	Lo schermo al plasma è stato realizzato utilizzando una tecnologia di precisione ad alto livello, tuttavia alcune parti dello schermo possono risultare talvolta prive di elementi di immagine o avere delle aree particolarmente luminose. Questo non costituisce un sintomo di malfunzionamento.			
Esempio	Non lasciare un fermo immagine visualizzato per molto tempo in quanto potrebbe determinare la presenza permanente di un residuo d'immagine sullo Schermo al plasma. Come esempi di fermi immagine elenchiamo i logo di aziende, i giochi elettronici, le immagini da computer, le videate teletext e le immagini visualizzate in rapporto 4:3. Nota:			
Appare la ritenzione di immagine	La permanente ritenzione di immagine sullo schermo al plasma causata dall'uso di una immagine fissa non è un difetto di funzionamento e non è coperta dalla garanzia. Questo prodotto non è stato progettato per visualizzare immagini fi sse, per periodi di tempo prolungati.			
Si può avvertire del ronzio proveniente dall'unità display.	Nell'unità display è installata una ventola di raffreddamento che serve a dissipare il calore normalmente prodotto durante l'uso. Il ronzio che si sente è dovuto alla rotazione della ventola e non è un sintomo di malfunzionamento.			

Segnali d'ingresso DVI-D/COMPONENT/RGB/PC

Segnali d'ingresso applicabili per Component/RGB, Mini D-sub 15P, DVI-D (contrassegno *)

	<u> </u>	•	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Orizzontale [.]	Verticale [.]	Component / RGB /	ם-ועם
	Nome del segnale	frequenza (kHz)	frequenza (Hz)	Mini D-sub 15P	(Freq sincronizzazione (MHz))
				(Freq sincronizzazione (MHz))	(
1	525 (480) / 60i	15,73	59,94	* (13,5)	
2	525 (480) / 60p	31,47	59,94	* (27,0) *4	* (27,0)
3	625 (575) / 50i	15,63	50,00	* (13,5)	
4	625 (575) / 50p	31,25	50,00	* (27,0)	
5	625 (576) / 50p	31,25	50,00		* (27,0)
6	750 (720)/60p	45,00	60,00	* (74,25)	* (74,25)
7	750 (720) / 50p	37,50	50,00	* (74,25)	* (74,25)
8	1.125 (1.080) / 60p	67,50	60,00	* (148,5) *1	* (148,5)
9	1.125 (1.080) / 60i	33,75	60,00	* (74,25) *1	* (74,25)
10	1.125 (1.080) / 50p	56,26	50,00	* (148,5) *1	* (148,5)
11	1.125 (1.080) / 50i	28,13	50,00	* (74,25) *1	* (74.25)
12	1.125 (1.080) / 24sF	27.00	47.92	* (74.25) *1	
13	1,125 (1,080)/30p	33,75	30.00	* (74.25) *1	* (74.25)
14	1,125 (1,080)/25p	28,13	25.00	* (74,25) *1	* (74,25)
15	1 125 (1 080) / 24p	27.00	24 00	* (74 25) *1	* (74 25)
16	1 250 (1 080) / 50i	31.25	50.00	* (74.25) *2	(11,20)
17	640 × 400 @70 Hz	31.46	70.07	* (25.17)	
18	640 × 480 @60 Hz	31 /7	50.04	* (25,18) *5	* (25.18)
10	640 × 480 @72 Hz	37.86	72.81	* (31.5)	(23,10)
20		27,50	72,01	(31,3)	
20	040 × 480 @75 Hz	37,30	75,00	(31,3)	
21	640 × 480 @85 Hz	43,27	85,01	(36,0)	
22	800 × 600 @56 Hz	35,16	56,25	" (36,0) * (10,0)	+ (12.2)
23	800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32	^ (40,0)	^ (40,0)
24	800 × 600 @72 Hz	48,08	72,19	* (50,0)	
25	800 × 600 @/5 Hz	46,88	/5,00	* (49,5)	
26	800 × 600 @85 Hz	53,67	85,06	* (56,25)	
27	852 × 480 @60 Hz	31,47	59,94	* (33,54) *5	* (34,24)
28	1.024 × 768 @50 Hz	39,55	50,00		* (51,89)
29	1.024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00	* (65,0)	* (65,0)
30	1.024 × 768 @70 Hz	56,48	70,07	* (75,0)	
31	1.024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03	* (78,75)	
32	1.024 × 768 @85 Hz	68,68	85,00	* (94,5)	
33	1.066 × 600 @60 Hz	37,64	59,94	* (53,0)	* (53,0)
34	1.152 × 864 @60 Hz	53,70	60,00		* (81,62)
35	1.152 × 864 @75 Hz	67,50	75,00	* (108,0)	
36	1.280 × 960 @60 Hz	60,00	60,00	* (108,0)	
37	1.280 × 960 @85 Hz	85,94	85,00	* (148,5)	
38	1.280 × 1.024 @60 Hz	63,98	60,02	* (108,0)	* (108,0)
39	1.280 × 1.024 @75 Hz	79,98	75,03	* (135,0)	
40	1.280 × 1.024 @85 Hz	91.15	85.02	* (157.5)	
41	1.366 × 768 @50 Hz	39.55	50.00		* (69.92)
42	1.366 × 768 @60 Hz	48.36	60.00	* (86.71)	* (87.44)
43	1.400 × 1.050 @60 Hz	65.22	60.00	(00,)	* (122.61)
44	1.600 × 1.200 @60 Hz	75,00	60.00	* (162.0)	* (162.0)
45	1.600 × 1 200 @65 Hz	81 25	65.00	* (175.5)	(102,0)
46	1 920 × 1 080 @60 Hz	67.50	60.00	* (148.5) *3	* (148.5)
47	1 920 x 1 200 @60 Hz	74 04	59.95		* (154 0)
48	Macintosh13" (640×480)	35.00	66 67	* (30.24)	(107,0)
40	Macintosh16" (832 x 624)	49 72	74 54	* (57.28)	
50	Macintosh21" (1 152 x 870)	68 68	75.06	* (100 0)	
	(1.102 ~ 070)	00,00	10,00	(100,0)	

*1: Basato sullo standard SMPTE274M.

*2: Basato sullo standard SMPTE295M.

*3: Il segnale d'ingresso viene riconosciuto come 1.125 (1.080) / 60p.

*4: Quando selezionato, il formato RGB e l'ingresso di segnale al terminale mini spina D-sub a 15 poli 525p viene riconosciuto come segnale VGA 60 Hz.

*5: Quando il segnale di formato VGA 60 Hz è immesso da un terminale che non sia il mini spina D-sub a 15 poli, viene riconosciuto come segnale 525p.

Nota: I segnali che non corrispondono alle specifiche riportate sopra possono non essere visualizzati in modo corretto.

Lista di comandi di Weekly Command Timer

No	Comanda	Dottogli di controllo
INO.	Comando	
1	AAC:MENCLR	Menu audio (Nitido)
2	AAC:MENDYN	Menu audio (Dinamico)
3	AAC:MENSTD	Menu audio (Standard)
4	AAC:SURMON	Surround (ON)
5	AAC:SUROFF	Surround (OFF)
6	AMT [.] 0	Silenziamento audio (OFF)
7	AMT·1	Silenziamento audio (ON)
0		
0	AGO:N	
9	ASU.S	
10	AVL:00	Volume audio (00)
11	AVL:10	Volume audio (10)
12	AVL:20	Volume audio (20)
13	AVL:30	Volume audio (30)
14	AVL:40	Volume audio (40)
15	AVL:50	Volume audio (50)
16	AVL:60	Volume audio (60)
17	DAM:FULL	Aspetto (16:9)
18	DAM:JUST	Aspetto (N-Zoom)
19		Aspetto (4:3)
20		Aspetto (Panasonic Auto)
20		Aspetto (Tanasonic Auto)
21		
22	DWA:OFF	
23	DVVA:OVL1	iviodalita PIP avanzata (1) (vedere a pag. 24)
24	DWA:OVL2	Modalità PIP avanzata (2) (vedere a pag. 24)
25	DWA:OVL3	Modalità PIP avanzata (3) (vedere a pag. 24)
26	DWA:OVL4	Modalità PIP avanzata (4) (vedere a pag. 24)
27	DWA:OVL5	Modalità PIP avanzata (5) (vedere a pag. 24)
28	DWA:OVL6	Modalità PIP avanzata (6) (vedere a pag. 24)
29	DWA:OVLOF	Modalità PIP avanzata (OFF) (modalità normale di visualizzazione su doppio schermo)
30	DWA:OVLON	Modalità PIP avanzata (ON)
31	DWA:PIN0	La posizione dell'immagine secondaria (parte inferiore destra)
32		La posizione dell'immagine secondaria (parte inferiore sinistra)
32		La posizione dell'immagine secondaria (parte rinentire sinistra)
24		La posizione dell'immagine secondaria (parte superiore distra)
34	DWA.PIN3	La posizione dei inimagine secondana (parte superiore destra)
35	DWA:PIP	Modalita di doppia immagine (immagine nell'immagine)
36	DWA:POP	Modalità di doppia immagine (Immagine fuori dell'immagine)
37	DWA:SWP	Scambio dell'immagine principale e secondaria nella modalità PIP
38	DWA:TWN	Modalità di doppia immagine (Immagine e immagine)
39	IMS:PC1	Selezione ingresso (PC1) (Immagine principale nella modalità PIP)
40	IMS:SL1	Selezione ingresso (SLOT1) (Immagine principale nella modalità PIP)
41	IMS:SL1A	Selezione ingresso (SLOT1A) (Immagine principale nella modalità PIP)
42	IMS:SL1B	Selezione ingresso (SLOT1B) (Immagine principale nella modalità PIP)
43	IMS:SL2	Selezione ingresso (SLOT2) (Immagine principale nella modalità PIP)
44	IMS:SI 2A	Selezione ingresso (SLOT2A) (Immagine principale nella modalità PIP)
45	IMS:SL2B	Selezione ingresso (SLOT2B) (Immagine principale nella modalità PIP)
46		Solozione ingresse (SLOT2) (Immagine principale nella modalità PIP)
47		Selezione ingresso (OEO ro) (miniagine principale nella moualita FIF)
47		Selezione ingresso immagine secondaria (PCT)
40	133.3L1	
49	ISSISLIA	Selezione ingresso immagine secondaria (SLOTTA)
50	ISS:SL1B	Selezione ingresso immagine secondaria (SLOT1B)
51	ISS:SL2	Selezione ingresso immagine secondaria (SLOT2)
52	ISS:SL2A	Selezione ingresso immagine secondaria (SLOT2A)
53	ISS:SL2B	Selezione ingresso immagine secondaria (SLOT2B)
54	ISS:SL3	Selezione ingresso immagine secondaria (SLOT3)
55	OSP:SCR0	Scorrimento barra bianca salvaschermo (OFF)
56	OSP:SCR1	Scorrimento barra bianca salvaschermo (ON)
57	POF	Spegnimento
58	PON	Accensione
50	SSC·FNC0	Funzione salvaschermo (Scorrimento barra bianca)
60	SSC:ENC1	Funzione salvaschermo (Inversione di immagine)
61		
	SSC.WOD2	Salvasonemmo (Modalità (OFF))
02	SSU.IVIUUS	
63	VMT:0*	
64	∣ VMI:1*	Silenziamento immagine (ON)

* Il silenziamento dell'immagine non può essere sbloccato spegnendo/accendendo con il telecomando. Spegnere e riaccendere con il tasto dell'unità, oppure immettere il comando VMT:0 per sbloccare il silenziamento dell'immagine.

Specifiche tecniche

		TH-50PF10EK		TH-65P10EK		
Alimentazione		220 - 240 V in c.a., 50/60 Hz				
Co	nsumo elettrico					
	Utilizzo normale	595 W		725 W		
	Consumo in modalità	Risparmio dell'energia disattivato 0,8 W	,	Risparmio dell'energia disattivato 0,7 W,		
	Attesa	Risparmio dell'energia attivato 0,6 W		Risparmio dell'energia attivato 0,5 W		
	Apparecchio spento a	0,3 W		0,3 W		
Pa	nnello schermo al	Metodo drive di tipo AC		Metodo drive di tipo AC		
pla	sma-16:9	50 pollici, formato di visualizzazione 16:9		65 pollici, formato di visualizzazione 16:9		
Dimensioni dello schermo		1.106 mm (L) × 622 mm (A)		1.434 mm (L) × 807 mm (A)		
		× 1.269 mm (diagonale)		× 1.646 mm (diagonale)		
	(Nr. di pixel)	2.073.600 (1.920 (L) × 1.080 (A))				
		[5.760 × 1.080 punti]				
Co	ndizioni di esercizio					
	Temperatura	0 °C - 40 °C				
	Umidità	20 % - 80 %				
Se	gnali compatibili					
	Formato di scansione	525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p,	750 ((720) / 60p · 50p, 1125 (1080) / 60i · 60p · 50i ·		
		50p · 24p · 25p · 30p · 24sF, 1250 (1080) /	50i			
	Segnali PC	VGA, S	/GA,	XGA, SXGA		
		UXGA	(0	compresso)		
		Frequenza di scans	ione	orizzontale 15 - 110 kHz		
		Frequenza di scar	nsion	e verticale 48 - 120 Hz		
Ter	minali di collegamento					
	DVI-D IN	Ingresso video		Conformità DVI-D 24 piedini × 1		
				con DVI Revision 1.0		
				* Per i segnali applicabili, vedere a pag. 12.		
		Ingresso audio		Minipresa stereo (M3) × 1		
				0,5 Vrms		
		Protezione del contenuto		Compatibile HDCP 1.1		
	COMPONENT/RGB IN	Y/G (BNC)		con/sincronizzazione 1,0 Vp-p (75 Ω)		
		Pb/B (BNC), Pr/R (BNC)		0,7 Vp-p (75 Ω)		
		AUDIO IN (spinotto RCA × 2)		0,5 Vrms (alta impedenza)		
	PC IN	(MINI D-SUB 15 PIN, ALTA DENSITA)		Y o G con/sincronizzazione 1,0 Vp-p (75 Ω)		
			~	Y o G senza/sincronizzazione 0,7 Vp-p (75 Ω)		
		B/P _B /	Св:	0,7 Vp-p (75 Ω)		
		R/P _R /C _R : 0,7 Vp-p (75 Ω)				
			/D :	1,0 = 5,0 Vp-p (alta impedenza)		
		VBS (uso porta HD)		Con/immagine 1,0 vp-p (alta impedenza)		
		ALIDIO IN (proce M2)		Senza/immagine 0,3 vp-p (ana impedenza)		
		$\begin{array}{c} \text{TERMINALE DI COMANDO ESTERNO (A \\ 6.0, 16.W (9.W + 9.W) (10.9 \text{ THD}) \end{array}$	9 8 1	N, D-SOB) COMPATIBILE CON RS-232C 20.00000000000000000000000000000000000		
A.C.				8 22, 20 W [10 W + 10 W] (10 % 11D)		
AC	Tolooomando					
Dilo						
Eascetta di fissagio						
		1 210 mm x 724 mm x 05 mm		<u>1 554 mm x 025 mm x 00 mm</u>		
		(narte manico escluso)		(narte manico esclusa)		
Massa (Poso)		(parte manico esciusa)		(parte manico esclusa)		
wid	solo unità principalo	circa 41 0 ka peso petto		circa 72 0 ka peso petto		
	solo unita principale circa 41,0 kg peso netto		-+	circa 72,0 kg peso nello		
		Circa 45,0 Kg		ciica 70,0 kg		

Note:

- Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso. Il peso e le dimensioni indicate sono approssimativi.
- Questo apparecchio è conforme agli standard EMC elencati sotto. EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Informazioni per gli utenti sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche obsolete (per i nuclei familiari privati)



Questo simbolo sui prodotti e/o sulla documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere mescolati con i rifiuti domestici generici.

Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, portare questi prodotti ai punti di raccolta designati, dove verranno accettati gratuitamente. In alternativa, in alcune nazioni potrebbe essere possibile restituire i prodotti al rivenditore locale, al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.

Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero derivare, altrimenti, da uno smaltimento inappropriato. Per ulteriori dettagli, contattare la propria autorità locale o il punto di raccolta designato più vicino.

In caso di smaltimento errato di questo materiale di scarto, potrebbero venire applicate delle penali, in base alle leggi nazionali.

Per gli utenti aziendali nell'Unione Europea

Qualora si desideri smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche, contattare il rivenditore o il fornitore per ulteriori informazioni.

Informazioni sullo smaltimento in nazioni al di fuori dell'Unione Europea

Questo simbolo è valido solo nell'Unione Europea.

Qualora si desideri smaltire questo prodotto, contattare le autorità locali o il rivenditore e chiedere informazioni sul metodo corretto di smaltimento.

Registrazione del cliente

Sul coperchio posteriore sono riportati il numero di modello e il numero di serie di questo prodotto. Le chiediamo di annotare questo numero di serie nello spazio sottostante e conservare questo manuale e la ricevuta di pagamento per registrarne l'acquisto, identificare il prodotto in caso di furto o perdita e convalidare il certificato di garanzia.

Numero modello

Numero di serie

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Sito Web: http://panasonic.net © 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.