

Modello No.

Istruzioni per l'uso Televisore al plasma







Complimenti per l'acquisto del presente prodotto Panasonic.

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle per eventuali consultazioni future.

Le immagini in questo manuale hanno soltanto uno scopo illustrativo.

Fare riferimento alla garanzia pan-europea se è necessario rivolgersi al rivenditore Panasonic locale per l'assistenza.



Italiano

Provate un livello stupefacente di emozioni multimediali

Per la fruizione di ricchi multisupporti



Avviso per le funzioni DVB

Questo televisore è progettato in conformità agli standard (aggiornati ad agosto 2009) dei servizi digitali terrestri DVB-T (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)), dei servizi digitali via cavo DVB-C (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)) e dei servizi digitali satellitari DVB-S (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)). Per la disponibilità dei servizi DVB-T o DVB-S nella propria area, rivolgersi al rivenditore di zona. Per la disponibilità dei servizi DVB-C con il presente televisore, rivolgersi al provider di servizi via cavo.

- Questo televisore potrebbe non funzionare correttamente con segnali che non siano conformi agli standard DVB-T, DVB-C o DVB-S.
- •La disponibilità delle caratteristiche varia a seconda del paese, dell'area geografica, dell'emittente, del provider di servizi e del satellite.
- Non tutti i moduli CI (interfaccia comune) funzionano correttamente con questo televisore. Rivolgersi al provider di servizi per informazioni sui moduli CI disponibili.
- Questo televisore potrebbe non funzionare correttamente con i moduli CI non approvati dal provider di servizi.
- A seconda del provider di servizi, possono essere applicate tariffe aggiuntive.
- •La compatibilità con i servizi DVB futuri non è garantita.
- Controllare le ultime informazioni sui servizi disponibili sul sito Web indicato di seguito. (solo in inglese) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Panasonic AVC Networks Czech s. r. o. dichiara che questo apparecchio modello TX-P50VT20E 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 TX-P50VT20E 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.



La registrazione e la riproduzione di un contenuto su questo o su qualsiasi altro apparecchio può richiedere l'autorizzazione del proprietario del copyright o di altri diritti relativi al contenuto stesso. Panasonic non dispone dell'autorità e non garantisce all'utente tale autorizzazione, disconoscendo esplicitamente qualsiasi diritto, capacità o intenzione di ottenere l'autorizzazione stessa per conto dell'utente. È responsabilità dell'utente assicurarsi che l'uso di questo o di altri apparecchi sia conforme alla normativa sul copyright applicabile nel paese di residenza. Fare riferimento a tale normativa per ulteriori informazioni sulle leggi e sui regolamenti in merito, oppure contattare il proprietario dei diritti del contenuto che si desidera registrare o riprodurre.

Questo prodotto ha la licenza del portafoglio del brevetto AVC per l'uso personale e non commerciale di un utente per (i) la codifica video conforme allo standard AVC ("AVC Video") e/o (ii) la decodifica AVC Video codificata dall'utente che svolge una attività personale e non commerciale e/o ottenuta da un fornitore video dotato della licenza di fornire il servizio AVC Video. Non viene concessa alcuna licenza, implicita o esplicita, per nessun altro uso.

Si possono ottenere informazioni addizionali da MPEG LA, LLC. Vedere http://www.mpegla.com.

Indice

Non mancare di leggere

 Precauzioni per la sicurezza ······ 	4
(Avvertimenti / Precauzioni)	
Note	5

Manutenzione ----- 5

Guida di avvio veloce

Accessori / opzioni ······6
Identificazione dei comandi 8
Collegamenti di base ······10
Sintonia automatica

Godetevi questo vostro televisore!

Caratteristiche di base

Visione dei programmi TV
• Uso della Guida TV ······ 20
Visione del Televideo 22
 Visione degli ingressi esterni ······ 24
 Visione di immagini 3D ····· 26
Modo di usare VIERA TOOLS ···································
Modo di usare le funzioni dei menu····································

Caratteristiche avanzate

Risintonizzazione dal menu Funzioni
Sintonizzazione e modifica dei canali (DVB)······· 44
Sintonizzazione e modifica dei canali (Analogici)… 48
Programmazione timer 50
Sicurezza bambini
Nome ingresso 54
Uso dell'interfaccia comune ······ 55
Impostazioni originali
Aggiornamento del software TV ······ 57
Multi-finestra 58
Visualizzazione dello schermo PC sul televisore… 59
Impostazioni avanzate immagine
Registrazione su hard disk USB······ 62
Uso del Media Player ····· 66
Uso dei servizi di rete74 (DLNA / VIERA CAST)
Funzioni Link ······84 (Q-Link / VIERA Link)
Componente esterno 92
Domande&Risposte, ecc.

Informazioni tecniche ······ 94	
Domande&Risposte 99	
• Licenza 101	
Dati tecnici 102	

Risposte, e

Precauzioni per la sicurezza

Avvertimenti

Maneggiamento della spina e del cavo di alimentazione

- Inserire completamente la spina nella presa di corrente. (Se la spina è allentata, potrebbe generare calore e causare un incendio.)
 Assicuratevi che ci sia un accesso facile alla spina del cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che la punta di messa a terra della spina del cavo di alimentazione sia saldamente collegata, per evitare scosse elettriche.
 - 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 toccare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate. (C'è pericolo di scosse elettriche.)
- Non si devono usare cavi di alimentazione diversi da quello in dotazione a questo televisore. (Potrebbero causare pericoli d'incendio o di scosse elettriche.)
- •Non danneggiare il cavo di alimentazione. (Il cavo di alimentazione danneggiato potrebbe causare un incendio o scosse elettriche.)
 - Non spostare il televisore con il cavo di alimentazione collegato alla presa di corrente.
 - Non mettere oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, o mettere il cavo vicino ad un oggetto molto caldo.
 - Non torcere il cavo di alimentazione e non piegarlo o tenderlo eccessivamente.
 - Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo. Per staccare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, prenderlo per la spina.
 - Non usare il cavo di alimentazione con la spina danneggiata, o una presa di corrente danneggiata.

Se si nota una qualsiasi anormalità, staccare immediatamente la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente!

C.a. 220-240 V, 50 / 60 Hz

Alimentazione

 Questo televisore è progettato per funzionare con un'alimentazione CA 220-240 V, 50 / 60 Hz.

Non si deve MAI aprire o modificare il televisore per conto proprio

- Non rimuovere il coperchio posteriore del televisore per evitare l'eventuale contatto con i componenti sotto tensione.
 All'interno del televisore non si trovano i componenti riparabili dall'utente. (Le componenti ad alta tensione potrebbero causare pericolose scosse elettriche.)
- Far controllare, regolare o ripararé l'unità dal rivenditore Panasonic locale.

Non esporre alla pioggia oppure all'umidità eccessiva

• Non esporre il televisore alla pioggia oppure all'umidità eccessiva per evitare il danneggiamento che potrebbe causare una folgorazione oppure un incendio. Non posare sull'apparecchio i recipienti con l'acqua, come per esempio i vasi e non esporre la TV all'acqua gocciolante né all'acqua corrente.

Non esporre alla luce diretta del sole e altre fonti di calore

• Evitare di esporre il televisore alla luce solare diretta o ad altre fonti di calore.

Al fine di prevenire gli incendi, tenere sempre lontano dal televisore le candele e le altre fonti di fiamme libere.



Non introdurre oggetti estranei all'interno del televisore

 Non permettere ad alcun oggetto di cadere nei fori di ventilazione del televisore. (Potrebbero causare incendi o scosse elettriche.)

Il televisore non deve essere posto su superfici inclinate o instabili

• Il televisore potrebbe cadere o rovesciarsi.

Utilizzare soltanto i piedistalli o le attrezzature di montaggio dedicati

- L'utilizzo di un tavolino o di altri mezzi di fissaggio non omologati può rendere il televisore instabile col rischio di infortuni. Chiudere al rivenditore Panasonic locale di eseguire l'installazione.
- Usare solo piedistalli (pag. 7) / staffe di montaggio su parete (pag. 6) approvati.

Non permettere ai bambini di maneggiare le schede SD

• Come per qualsiasi oggetto di piccole dimensioni, le Schede SD possono venire inghiottite dai bambini piccoli. Rimuovere la Scheda SD subito dopo l'uso e conservarla lontano dalla portata dei bambini.

Prima di pulire il televisore, staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente

 La pulizia dell'unità sotto tensione potrebbe causare scosse elettriche.

Se il televisore non sarà utilizzato per un periodo prolungato, rimuovere il cavo di alimentazione

 Questo televisore continua a consumare della corrente anche quando è spento, per tutto il tempo che la spina del cavo di alimentazione rimane attaccata alla presa di corrente.

Trasportare soltanto in posizione verticale

 Il trasporto del televisore con il pannello del display rivolto verso l'alto o verso il basso può causare danni ai circuiti interni.

Lasciare uno spazio sufficiente intorno all'unità per la dispersione del calore Distanza minima



Quando si utilizza il piedistallo, mantenere uno spazio tra la parte inferiore del televisore e la superficie del pavimento.
Qualora si utilizzi la staffa per sospensione a parete, seguire il relativo manuale.

Note

Non visualizzare una immagine fissa per un lungo periodo di tempo

Ciò fa restare l'immagine sullo schermo al plasma ("ritenzione di immagine").

Ciò non è un malfunzionamento e non è coperto dalla garanzia.

Fermi immagine tipici

- Numero del programma e altri logo
- Immagini visualizzate nella modalità 4:3



VideogiochiImmagini del computer

Per evitare la ritenzione di immagine, il contrasto viene ridotto automaticamente dopo alcuni minuti se non viene inviato un segnale o non si esegue una operazione. (pag. 99)

Manutenzione

Non bloccare le aperture di ventilazione sul retro

- L'ostruzione della ventilazione mediante giornali, tovaglie, tende, ecc. può provocare surriscaldamento, incendi o scosse elettriche.
- Il volume eccessivo delle cuffie può danneggiare l'udito
 Può provocare danni irreversibili.
- Evitare di esercitare un'eccessiva pressione o di urtare il pannello del display
 Diversamente, possono verificarsi danneggiamenti e lesioni personali.
- Il televisore è pesante. Esso deve essere maneggiato da 2 o più persone. Supportare come mostrato per evitare incidenti se il televisore si rovescia o cade.



Funzione di standby automatico di corrente

- Il televisore entra automaticamente in modalità Standby nei seguenti casi:
 - nessun segnale viene ricevuto e nessuna operazione viene eseguita per 30 minuti nella modalità analogica del televisore "Timora" è chili per su funzioni (negr. 40)
 - "Timer" è attivo nel menu funzioni (pag. 19)
 nessuna operazione viene eseguita per l'intervallo selezionato in "Standby automatico" (pag. 39)
- Questa funzione non incide sulla registrazione di Programmazione timer, Registrazione diretta TV e Registrazione One Touch

Tenere il televisore lontano dai tipi di apparecchi seguenti

Componenti elettronici

In modo particolare, non mettere componenti video vicini all'unità. (L'interferenza magnetica potrebbe causare la distorsione delle immagini / suono.)

 Componenti con sensori a infrarossi
 Anche questo televisore emette raggi infrarossi. (Essi potrebbero influire sul funzionamento dell'altro componente.)

Staccare per prima cosa la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

Pannello del display, Mobile, Piedistallo

Normale manutenzione:

Per rimuovere lo sporco o le impronte digitali, pulire delicatamente la superficie del pannello del display, del mobile o del piedistallo utilizzando un panno morbido.

Per lo sporco più ostinato:

Inumidire un panno morbido con acqua pulita o con un detergente neutro diluito (1 parte di detergente per 100 parti d'acqua). Quindi, strizzare il panno e pulire la superficie. Infine, asciugare completamente.

Precauzioni

- Evitare panni ruvidi e non strofinare con eccessiva intensità. In caso contrario la superficie potrebbe graffiarsi.
- Evitare il contatto di acqua o detergenti con le superfici del televisore. Eventuali infiltrazioni di liquidi all'interno del televisore possono causare il guasto del prodotto.
- Evitare il contatto di insettifughi, solventi, diluenti o altre sostanze volatili con le superfici del prodotto. In caso contrario, la qualità delle superfici potrebbe deteriorarsi oppure la vernice potrebbe venir via.
- Per la superficie del pannello del display è stato impiegato un trattamento speciale, ed essa può essere facilmente
- danneggiata. Prestare attenzione a non intaccare o graffiare la superficie con le unghie o con altri materiali duri. Non lasciare che il mobile e il piedistallo vengano a contatto con sostanze in gomma o PVC per periodi di tempo
- prolungati. La qualità della superficie potrebbe deteriorarsi.

Spina del cavo di alimentazione

Pulire a intervalli regolari la spina del cavo di alimentazione con un panno asciutto. L'umidità e la polvere potrebbero causare un incendio o scosse elettriche.

Accessori / opzioni



Gli accessori non possono essere collocati tutti insieme. Prestare attenzione a non farli cadere accidentalmente.
 Questo prodotto contiene parti che potenzialmente pericolose (come sacchetti di plastica), che potrebbero essere ingoiate accidentalmente dai bambini. Tenere queste parti fuori della portata dei bambini.



non ci siano cavi elettrici o tubi nella parete.
Nel caso in cui non utilizzerete la TV per un certo periodo, smontatela dal suo supporto di sospensione per evitare la sua caduta e le lesioni.

Modo di attaccare il piedistallo

Avvertimenti

Non smontare o modifi care il piedistallo.

In caso contrario, l'unità può cadere e danneggiarsi, procurando eventuali danni a cose e persone.

(Precauzioni)

Non usare alcun altro televisore e display.

In caso contrario, l'unità può cadere e danneggiarsi, procurando eventuali danni a cose e persone.

- Non utilizzare il piedistallo qualora presenti deformazioni, fenditure o addirittura rotture.
- Se si utilizza un piedistallo danneggiato, può rappresentare un pericolo per l'incolumità personale. Rivolgersi immediatamente al proprio rivenditore.

Durante il montaggio, accertarsi che tutte le viti siano strette saldamente.

 Se non si presta sufficiente attenzione per fare in modo che le viti siano strette dovutamente durante il montaggio, il piedistallo non ha la forza sufficiente per supportare il televisore, e questo potrebbe cadere danneggiandosi e causando incidenti.

Assicurarsi che il televisore non possa cadere.

• Se il piedistallo viene urtato o i bambini vi si arrampicano sopra con il televisore installato, il televisore potrebbe cadere e causare incidenti alle persone.

Per l'installazione e la rimozione del televisore sono necessarie due o più persone.

• Se non ci sono due o più persone, il televisore potrebbe cadere causando incidenti.



Identificazione dei comandi

Telecomando



ΤV



Uso delle indicazioni sullo schermo

Con il menu delle indicazioni sullo schermo si può accedere a molte caratteristiche disponibili con questo televisore. **Modo di usare il telecomando**



Per spostare il cursore / selezionare le opzioni dei menu

Per accedere ai menu / memorizzare le impostazioni dopo l'esecuzione delle regolazioni o l'impostazione delle opzioni



OK

Per aprire il menu principale



Per spostare il cursore / regolare i livelli / selezionare da una gamma di opzioni

Per tornare al menu precedente

Per uscire dal sistema dei menu e tornare alla normale schermata di visione

Riquadro di istruzioni AIUTO SULLO SCHERMO - Guida alle operazioni Esempio (Menu audio):

		1/2
Musica		
i i		0
İ		0
i i		0
		11
Off		
i i		0
Più di 30 cr	n	
Stereo		
	Pagina s	su 🔺
	Pagina g	iù 🗸
	Musica Off Più di 30 cr Stereo	Musica Musica Off Off Più di 30 cm Stereo Pagina g Pagina g

La guida alle operazioni può essere di aiuto.

Collegamenti di base

Il componente esterno e i cavi mostrati non sono forniti con questo televisore. Accertarsi che il televisore sia scollegato dalla presa di corrente prima di collegare o di scollegare qualsiasi cavo. Staccare sempre la spina del cavo di alimentazione prima di scollegarlo dalla presa di corrente.

Esempio 1 Collegamento del disco o dell'antenna

Televisore soltanto

- Rivolgersi al rivenditore per la conferma che il disco dell'antenna satellitare sia installato correttamente.
- Per i dettagli rivolgersi anche alle emittenti delle trasmissioni satellitari.
- Satelliti selezionabili e l'allineamento del disco per la sintonizzazione dei canali DVB-S ⇒ pag. 41



 Non avvolgere insieme il cavo satellitare, il cavo RF e il cavo di alimentazione (le immagini potrebbero risultare distorte).

• Fissare i cavi con i morsetti, come necessario.

•Se si usa l'accessorio opzionale, seguire le istruzioni del

manuale di montaggio delle opzioni per fissare i cavi.

Esempio 2 Collegamento del registratore **DVD / VCR e lettore**

Televisore / Registratore DVD / VCR e Lettore

Esempio 3 Collegamento del registratore **DVD / VCR e decoder**



Nota

- ●Per vedere il contenuto 3D → pag. 26
- Collegare i terminali AV1 / AV2 del televisore a un registratore DVD / VCR che supportano Q-Link (pag. 86). Se si usa un componente compatibile HDMI, si possono collegare i terminali HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) usando il cavo HDMI (pag. 92).
- ●Connessione di rete → pag. 14 e pag. 75
- Collegamento Q-Link
 pag. 84
- Connessione VIERA Link
 pag. 84 e pag. 85
- Leggere anche il manuale del dispositivo che viene collegato.

Sintonia automatica

Ricerca e memorizzazione automatica dei canali.

- Il procedimento di questi passi non è necessario se la sintonizzazione è stata eseguita del rivenditore.
- Completare i collegamenti (pag. 10 e pag. 11) e le impostazioni (se necessario) del componente collegato prima di cominciare la Sintonia automatica. Per i dettagli sulle impostazioni del componente collegato, leggere il suo manuale di istruzioni.



Collegare il televisore alla presa di corrente e accenderlo

(Per la visualizzazione ci vogliono alcuni secondi)





dipendono dal paese, dall'area geografica,

dal sistema di trasmissione e dalle condizioni di ricezione del segnale.



le opzioni dei menu. → "Download" (pag. 36)

Sintonia automatica



Impostazione della connessione LAN senza fili

Impostare la connessione LAN wireless per attivare le funzioni dei servizi di rete (pag. 74).
 (Se non si desidera usare la connessione LAN wireless o le funzioni dei servizi di rete, saltare questo passaggio.)
 Per configurare la connessione LAN wireless, utilizzare l'adattatore LAN wireless (in dotazione). Per informazioni sull'adattatore LAN wireless → "Adattatore LAN wireless" (pag. 15)

 Confermare la chiave cifratura, le impostazioni e l'ubicazione del punto d'accesso prima di iniziare la configurazione. Per i dettagli, consultare il manuale del punto d'accesso.

viare la configurazione della connessione LAN wireless? ①collegare l'adattatore LAN senza fili alla porta USB 1 o 2 Ambiente ss (DY-WL10) a ur 🕆 USE $\mathscr{Y}_{(l)}$ Internet H Adattatore LAN wireless e prolunga (in dotazione) punto di accesso È possibile impostare la connessione LAN wireless in un secondo momento ②selezionare "Sì" **【**(ок**)**▶ "Impostazioni di rete" (pag. 78) ③ accedere Per saltare questo passaggio EXIT o selezionare "No" L'impostazione della connessione LAN wireless si avvia Selezionare il metodo di connessione il tino di connessione alla rete 2 accedere WPS (Premere il pulsante) (ок) ► Ĭ 1) selezionare WPS(Premere il pulsante) Premer il pulsanto
 I) Premer il tasto 'WPS' sul punto d'accesso fin quando la luce inizia a lampeggiare.
 2) Quando il punto d'accesso è pronto, selezionare 'Connetti'. Premere il tasto WPS sull'access point, fino al lampeggio della spia. Quindi, premere il tasto OK per connettere l'adattatore LAN wireless al punto d'accesso. In caso di dubbi, consultare il manuale d'istruzioni do al punto d'accesso (ok) Connetti Per questo metodo, assicurarsi che l'access point utilizzato supporti il WPS. WPS: Impostazione senza fili protetta Cerca punti di accesso Gli access point trovati, vengono elencati automaticamente. Selezionare l'access point Per eseguire una nuova ricerca dei punti desiderato d'accesso ➡ Giallo 2) accedere Per le informazioni del punto
 (ок) ► V d'accesso evidenziato -1)selezionare ÷ ⊡ : Punto d'accesso cifrato ●Per le impostazioni manuali (pag. 79) 🌩 🛄 Accedere alla modalità di inserimento della chiave cifratura ne sarà eseguno ess Point A eszione : WPA-PSK (OK) ipo cifratura : TKI re chiave di crittografia Se il punto d'accesso selezionato non è cifrato, verrà visualizzata la schermata di conferma. Si raccomanda di selezionare il punto d'accesso cifrato. ł Inserire la chiave cifratura del punto d'accesso Impostare i caratteri uno alla volta Salvare BACK/ RETURN - (1) selezionare **∢**(ок)► ▼∠②impostare . E possibile impostare i caratteri utilizzando i tasti numerici. Selezionare "Sì" 1 (1) selezionare **∢**(ок)▶ 'No' per modifica [⊥]②impostare Per inserire di nuovo la chiave cifratura, selezionare "No".

• Se la connessione non ha successo, controllare la chiave di cifratura, le impostazioni e l'ubicazione del punto d'accesso. Quindi, seguire le istruzioni sullo schermo.

Selezionare "Casa"

Selezionare "Casa" come ambiente di utilizzo per l'uso in ambiente domestico.





La Sintonia automatica è ora completata e il televisore è pronto per la visione dei programmi TV.



- Per controllare a colpo d'occhio la lista dei canali
- Per modificare o nascondere (saltare) i canali "Sintonizzazione e modifica dei canali" (pag. 44 - 49)
- Se la sintonia non ha successo, verificare che il cavo satellitare e il cavo RF siano collegati, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Ambiente di utilizzo "Negozio" (solo per la visualizzazione in negozio) L'ambiente di utilizzo "Negozio" è la modalità dimostrativa che consente di illustrare le principali caratteristiche del televisore.

Selezionare "Casa" come ambiente di utilizzo per l'uso in ambiente domestico.

- •È possibile tornare alla schermata di selezione dell'ambiente di utilizzo dalla schermata di conferma Negozio e dalla schermata di selezione Demo automatica Off / On.
 - ① Tornare alla schermata di selezione dell'ambiente di utilizzo



La Sintonia Automatica è completata

Per modificare l'ambiente di utilizzo in un secondo momento, sarà necessario ripristinare tutte le impostazioni accedendo a Impostazioni originali. "Impostazioni originali" (pag. 56)

Nota

- ●Per aggiungere la modalità televisore disponibile in un secondo momento → "Aggiungi segnale TV" (pag. 37 e pag. 38) Per inizializzare tutte le impostazioni ⇒ "Impostazioni originali" (pag. 56)
 Per utilizzare un cavo LAN invece dell'adattatore LAN wireless ⇒ pag. 77
- Se l'ultima volta il televisore è stato spento mentre era nella modalità standby, esso si dispone nella modalità standby guando lo si accende con l'interruttore di accensione / spegnimento.

Adattatore LAN wireless

Precauzioni

Prestare attenzione alle seguenti limitazioni prima di utilizzare l'adattatore LAN wireless (DY-WL10). Per usare l'adattatore LAN wireless, è necessario ottenere un punto d'accesso.

- Si consiglia di utilizzare l'adattatore LAN wireless con la prolunga in dotazione.
- •Non utilizzare l'adattatore LAN wireless per la connessione a una rete wireless (SSID*) per cui non si dispone dei diritti di utilizzo. Tali reti potrebbero essere elencate nei risultati della ricerca; tuttavia, il loro utilizzo potrebbe essere considerato come un accesso illecito.
- *SSID è un nome che identifica una particolare rete wireless per la trasmissione.
- Evitare di sottoporre l'adattatore LAN wireless a temperature elevate, alla luce diretta del sole o all'umidità. • Evitare di piegare o di urtare l'adattatore LAN wireless.
- Evitare di smontare o modificare l'adattatore LAN wireless in gualsivoglia modo.
- Non tentare di installare l'adattatore LAN wireless su un dispositivo non compatibile.
- Non rimuovere l'adattatore LAN wireless dalla porta USB del televisore durante l'uso.
- •I dati trasmessi e ricevuti mediante onde radio possono essere intercettati e controllati.
- Per evitare malfunzionamenti causati dalle interferenze delle onde radio, guando si usa l'adattatore LAN wireless allontanare il televisore dagli altri dispositivi LAN wireless, dai dispositivi a microonde e dai dispositivi che utilizzano segnali compresi tra 2.4 e 5 GHz.
- Se si verificano disturbi dovuti all'elettricità statica, è possibile che il televisore si spenga al fine di proteggere l'apparecchiatura. In questo caso, spegnere il televisore con l'interruttore On / Off, quindi riaccenderlo.
- A seconda dell'area geografica, è possibile che l'adattatore LAN wireless non sia disponibile.
- Ulteriori informazioni sull'adattatore LAN wireless si possono trovare nel seguente sito Web (solo in inglese). http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Se si collega l'adattatore LAN wireless in un secondo momento, verrà visualizzata la schermata di conferma per la configurazione.

Per configurare la connessione LAN wireless
pag. 78 e pag. 79



Visione dei programmi TV



Altre funzioni utili



Visione dei programmi TV

Visualizzazione dei sottotitoli

Per visualizzare / nascondere i sottotitoli

(se disponibili)

Per cambiare la lingua DVB (se disponibile)
 Sottotitoli preferiti" (pag. 38)

Nota

- Se si preme il tasto STTL nella modalità analogica, si cambia al servizio Televideo e si richiama una pagina preferita (pag. 23). Premere il tasto EXIT per tornare alla modalità TV.
- •È possibile che i sottotitoli non siano visualizzati correttamente nelle immagini 3D.

Aspetto

ASPECT

Per cambiare il rapporto di aspetto (dimensioni delle immagini)

Per vedere le immagini nelle loro dimensioni e formato ottimali.

I segnali hanno normalmente il segnale di controllo del formato (segnale widescreen, ecc.), e il televisore sceglie automaticamente il formato secondo il segnale di controllo formato (pag. 94).

Se si desidera cambiare manualmente il formato

Visualizzare la lista di selezione aspetto

Quando la lista è visualizzata, selezionare la modalità

STTL

(÷)



@memorizzare

Lista di selezione formato

Per cambiare la modalità usando soltanto il tasto ASPECT

ASPECT (Premere ripetutamente finché si raggiunge la modalità desiderata)



Viene selezionato il formato migliore e le immagini vengono ingrandite in modo da riempire lo schermo. Per i dettagli → pag. 94



14:9

N-Zoom

4:3

Visualizza direttamente le immagini 16:9 senza distorsione (anamorfiche).

Visualizza le immagini nello standard 14:9

Visualizza le immagini 4:3 sull'intero

L'allungamento si nota soltanto sui bordi destro e sinistro.

senza distorsione.

senza distorsione.

schermo.



Visualizza le immagini 4:3 ingrandite orizzontalmente per riempire lo schermo. • Segnale HD soltanto



Visualizza le immagini letterbox 16:9 o 4:3 senza distorsione.



Visualizza le immagini 16:9 (anamorfiche) sull'intero schermo senza distorsione.



Visualizza le immagini 2,35:1 (anamorfiche) sull'intero schermo senza distorsione. Con 16:9, visualizza le immagini al loro massimo (con un leggero ingrandimento).

- Aspetto è fissato a "16:9" quando "Modo Immagine" è impostato su "Game" nel Menu immagine.
- Nella modalità di ingresso PC sono disponibili soltanto "16:9" e "4:3".

Visualizza le immagini nello standard 4:3

- •Non disponibile per il servizio Teletext e per le immagini 3D.
- •La modalità formato può essere memorizzata separatamente per i segnali SD (definizione standard) e HD (alta definizione).



Visualizzare le impostazioni selezionabili per lo stato attuale

Controllare o modificare ⁰ istantaneamente lo stato attuale



Per cambiare

Setup carattere teletext

Menu funzioni (pag. 38)

Televideo (se disponibile)

MPX (modalità analogica)

Menu audio (pag. 35)

Rimozione sicura USB

il dispositivo USB collegato.

modalità di ingresso

disponibile)

Cor. Volume

-②cambiare
-①selezionare

Per l'impostazione della lingua Televideo

Permette di selezionare una lingua alternativa per il

Consente di selezionare la modalità audio multiplex (se

Per la regolazione del volume dei canali individuali o la

Consente di rimuovere in maniera sicura dal televisore

Lingua Televideo (modalità DVB)

Multi Video (modalità DVB) Permette di selezionare le immagini (se disponibile)

• Questa impostazione non viene memorizzata e torna al valore predefinito quando si esce dal programma attuale.

Multi Audio (modalità DVB)

Permette di selezionare le lingue alternative delle piste del suono (se disponibili)

 Questa impostazione non viene memorizzata e torna al valore predefinito quando si esce dal programma attuale.

Doppio audio (modalità DVB)

Consente di selezionare stereo / mono (se disponibile)

Sotto-canale (modalità DVB) Permette di selezionare i programmi di multialimentazione - canale secondario (se disponibili)

Lingua sottotitoli (modalità DVB) Permette di selezionare le lingue dei sottotitoli (se disponibili)

Ultima visualizzazione

Non è possibile cambiare canale mentre Programmazione timer o Registrazione diretta TV è in corso.

LAST VIE

• Premere nuovamente per ritornare alla visualizzazione attuale.

(Nota)

 Non è possibile cambiare canale quando è in corso la registrazione di Programmazione timer, Registrazione diretta TV o Registrazione One Touch.

 Una visualizzazione inferiore a 10 secondi non è considerata come ultimo canale visto o come modalità di ingresso.

Timer di spegnimento automatico

Per far entrare automaticamente il televisore in modalità Standby dopo un periodo stabilito

Visualizzare il menu

Selezionare "Impostazione"

Selezionare "Timer" e impostare il tempo







Per annullare
 Posizionare su "Off" o spegnere il televisore.
 Per visualizzare il tempo restante
 Barra delle informazioni (pag. 17)

Nota

• Se il tempo restante è entro 3 minuti, il tempo restante lampeggia sullo schermo.

Uso della Guida TV

Guida TV – Guida elettronica dei programmi (EPG), che visualizza sullo schermo una lista dei programmi attualmente trasmessi e dei programmi futuri dei prossimi sette giorni (a seconda delle emittenti).

- Questa funzione varia secondo la nazione selezionata (pag. 12).
- A seconda del paese selezionato, l'utilizzo del sistema GUIDE Plus+ può richiedere l'inserimento o l'aggiornamento del codice postale. → "Visualizza pubblicità" (pag. 21)
- •I canali DVB-T e analogici vengono visualizzati sulla stessa schermata Guida TV. "D" significa canale DVB-T e "A" canale analogico. Non sono disponibili elenchi di programmi per i canali analogici.
- •Quando si accende il televisore per la prima volta, o se il televisore rimane spento per più di una settimana, la visualizzazione della Guida TV completa potrebbe richiedere qualche tempo.





Visione del Televideo

I servizi Televideo sono le informazioni di testo fornite dalle emittenti. Le caratteristiche potrebbero variare secondo le emittenti.

Cos'è la modalità FLOF (FASTEXT)?

Nella modalità FLOF, sulla parte inferiore dello schermo vengono situati quattro soggetti con colori diversi. Per accedere a maggiori informazioni su uno di questi soggetti, premere il tasto con il colore corrispondente. Questa comoda funzione permette l'accesso veloce alle informazioni sui soggetti visualizzati.

Cos'è la modalità TOP? (nel caso della trasmissione di testo TOP)

- TOP è un particolare miglioramento del servizio Televideo standard che permette una ricerca più facile e serve da guida efficace. • Rassegna veloce delle informazioni Televideo disponibili
- Selezione passo passo di facile uso dei fatti di attualità
- Informazioni dello stato della pagina sulla parte inferiore dello schermo

Pagina su / giù disponibile

Per selezionare i blocchi dei soggetti 🏓 🥅

Per selezionare il soggetto seguente dentro il blocco del soggetto (Dopo l'ultimo soggetto, si passa al blocco del soggetto successivo.)

Cos'è la modalità Lista?

Nella modalità Lista, sulla parte inferiore dello schermo vengono situati quattro numeri di pagina con colori diversi. Ciascuno di questi numeri può essere modificato e memorizzato nella memoria del televisore. ("Memorizzazione delle pagine guardate frequentemente", pag. 23)

■Per cambiare modalità → "Televideo" nel menu Funzioni (pag. 38)





Visione degli ingressi esterni

Collegare il componente esterno (VCR, componente DVD, ecc.) per guardare dall'ingresso. ●Per collegare il componente ⇒ pag. 10, 11 e pag. 92 Il telecomando può controllare alcune funzioni del componente esterno selezionato.



 Per i dettagli, vedere il manuale di istruzioni del componente usato o rivolgersi al rivenditore.

Il televisore può e elevisore.	ssere fatto funzionare direttamente con i tasti sotto di					
	Il componente collegato al televisore può essere fatto funzionare direttamente con i tasti sotto di questo telecomando del televisore.					
Interruttore di s collegato	selezione per il funzionamento del componente					
Selezionare "DVD/VCR" per far funzionare un registratore DVD, lettore DVD, Player theatre, Blu-ray Disc theatre o VCR Panasonic → "Modo di cambiare il codice per il tipo di componente" (vedere sotto)						
Selezionare "TV Player o VIERA • "Registrazion • "Media Playe • "Controllo VIE	Selezionare "TV" per utilizzare Registrazione su hard disk USB, Media Player o VIERA Link					
Standby Per disporre il te	elevisore nella modalità standby / accendere il televisore					
Riproduzione Per riprodurre le	e videocassette / DVD / contenuto video					
Arresto Per arrestare le	operazioni					
Riavvolgimento / Salto / Ricerca VCR: Per il riavvolgimento o la visione rapida delle immagini all'indietro DVD / contenuto video:Per saltare alla traccia o titolo precedente (non disponibile per la registrazione USB HDD) Mantenere premuto per la ricerca all'indietro						
Avanti veloce / Salto / Ricerca VCR: Per l'avanti veloce o la visione rapida delle immagini in avanti DVD / contenuto video:Per saltare alla traccia o titolo seguente (non disponibile per la registrazione USB HDD) Mantenere premuto per la ricerca in avanti						
Pausa Per far una pausa / Continuare DVD: Mantenere premuto per la riproduzione lenta						
Canale Su / Giù Seleziona canale						
Registrazione Per cominciare	la registrazione					
odice per il tipo nte Panasonic ha il do il componente c	di componente usato proprio codice di comando a distanza. he si desidera far funzionare.					
① Regolare la posizione su "DVD/VCR"						
2 Mantenere premuto I durante le operazioni seguenti						
Immettere il codice appropriato 44 51 6 (vedere la tabella sotto) 7 8 9 0						
ponente	Codice					
, Lettore DVD	70 (impostazione predefinita)					
ray Disc theatre	71					
R	72					
nando funzioni corr re ripristinati ai valo bbero non essere r	ettamente dopo il cambiamento del codice. pri predefiniti se si sostituiscono le batterie. possibili con alcuni modelli di componenti					
	Interruttore di s collegato Selezionare "DV DVD, Player the "Modo di cam Selezionare "TV Player o VIERA "Registrazion "Media Playe "Controllo VIE Standby Per disporre il te Riproduzione Per riprodurre le Arresto Per arrestare le Riavvolgimente VCR: Per il riavy DVD / contenuto Avanti veloce / VCR: Per il riavy DVD / contenuto Pausa Per far una paus DVD / contenuto Pausa / Giu Seleziona canal Registrazione Per cominciare DVD: Mantenero Canale Su / Giu Seleziona canal Registrazione Per cominciare odice per il tipo to il componente c e su "DVD/VCR" durante le ope ppropriato 4,5 (ponente , Lettore DVD ray Disc theatre					

Visione di immagini 3D

Indossando gli Occhiali 3D (in dotazione) è possibile visualizzare le immagini 3D contenenti programmi o contenuto con effetti 3D.

- II televisore supporta "FULL HD 3D*1", "Side by side*2" e "Top and Bottom*3".
- *1: La tecnologia per la visione di immagini 3D sullo schermo Full HD.
- *2, *3: Tipo di formato 3D

●Utilizzo degli Occhiali 3D → pag. 27 e pag. 28

●Visualizzazione delle immagini 3D ⇒ pag. 29

Avvertenza

Componenti di piccole dimensioni

• Gli occhiali 3D contengono componenti di piccole dimensioni (pila, fascetta e così via) che devono essere tenuti lontano dalla portata dei bambini per evitare ingestioni accidentali.

Smontaggio

• Evitare di smontare o modificare gli occhiali 3D.

Pila al litio

•Le pile non devono essere esposte a calore eccessivo, ad esempio alla luce del sole, al fuoco o simili.

Attenzione

Per vedere le immagini 3D in sicurezza e comodità, leggere interamente le presenti istruzioni. Occhiali 3D

Occhiali 3D

- Evitare di far cadere, esercitare pressione o calpestare gli occhiali 3D.
- Conservare sempre gli occhiali 3D nella custodia in dotazione, quando non sono in uso.
- Prestare attenzione ai perni sul telaio quando si indossano gli occhiali 3D.
- Evitare di pizzicarsi le dita con la sezione a cerniera degli occhiali 3D.
- Prestare particolare attenzione quando i bambini utilizzano gli occhiali 3D.
 - Gli occhiali 3D non devono essere utilizzati, di norma, da bambini con età inferiore a 5 6 anni.

I genitori o altri adulti devono controllare i bambini durante l'uso degli occhiali 3D per garantirne la sicurezza e la salute. Visione del contenuto 3D

- •Non utilizzare gli occhiali 3D se si soffre di sensibilità alla luce, problemi cardiaci o di altri problemi di salute.
- Interrompere immediatamente l'uso degli occhiali 3D se si ci sente stanchi o si provano sensazioni di malessere.
 Effettuare delle pause durante la visione di un film in 3D.
- Effettuare una pausa di 30 60 minuti dopo la visione del contenuto 3D su dispositivi interattivi quali i giochi 3D o
 i computer.
- Evitare di colpire involontariamente lo schermo del televisore o altre persone. Durante l'uso degli occhiali 3D è facile giudicare erroneamente la distanza tra l'utente e lo schermo.
- Gli occhiali 3D devono essere indossati solo per la visione di contenuto 3D.
- Se non si guarda lo schermo del televisore per qualche istante durante la visione di immagini 3D, gli occhiali 3D si spengono automaticamente.
- Se si soffre di problemi alla vista (miopia o presbiopia, astigmatismo, differenza diottrica tra l'occhio destro e l'occhio sinistro), correggere il problema alla vista prima di utilizzare gli occhiali 3D.
- Interrompere l'uso degli occhiali 3D se è possibile vedere chiaramente immagini doppie durante la visione del contenuto 3D.
- •Non utilizzare gli occhiali 3D a una distanza inferiore a quella consigliata.

La distanza di visione consigliata è pari a tre volte l'altezza dell'immagine (1,9 m o superiore). Quando l'area superiore e l'area inferiore dello schermo contengono bande nere, come nel caso dei film, osservare lo schermo a una distanza pari almeno a tre volte l'altezza dell'immagine effettiva. (La distanza risulta quindi inferiore a quella consigliata nella figura.)

Uso degli occhiali 3D

- Prima di indossare gli occhiali 3D, assicurarsi che nelle vicinanze non siano presenti oggetti fragili, onde evitare danni accidentali e infortuni.
- Togliere gli occhiali 3D prima di spostarsi, onde evitare cadute e infortuni accidentali.
- Riporre sempre gli occhiali 3D nella custodia in dotazione dopo l'uso.
- Utilizzare gli occhiali 3D solo ed esclusivamente per lo scopo previsto.
- •Non utilizzare gli occhiali 3D se la temperatura è particolarmente alta.
- •Non utilizzare gli occhiali 3D se presentano danni fisici.
- •Non utilizzare alcun dispositivo in grado di emettere segnali a infrarossi nelle vicinanze degli occhiali 3D, in quanto potrebbe falsare il funzionamento degli occhiali 3D.
- Non utilizzare dispositivi (ad esempio telefoni cellulari o ricetrasmettitori personali) in grado di emettere forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze degli occhiali 3D, in quanto potrebbero causare problemi di funzionamento degli occhiali 3D.
- •Interrompere immediatamente l'uso degli occhiali 3D se si verificano problemi di funzionamento o guasti.
- Interrompere immediatamente l'uso degli occhiali 3D se si riscontrano rossori, dolore o irritazioni della cute intorno al naso o alle tempie.
- In rari casi i materiali utilizzati negli occhiali 3D possono provocare una reazione allergica.

Pila al litio

• Se la pila viene sostituita in modo errato, si potrebbero verificare esplosioni. Per la sostituzione utilizzare unicamente pile uguali o equivalenti.

Occhiali 3D

Set di occhiali 3D (2) ●TY-EW3D10E



Informazioni di base Visione di immagini 3D

 Nota
 Se gli occhiali 3D non ricevono il segnale a infrarossi dal televisore per 5 minuti circa si spengono automaticamente.

Visione di immagini 3D

Sostituzione della pila

Quando la pila è quasi scarica, la spia di accensione lampeggia 5 volte all'accensione degli occhiali 3D. In questo caso, si consiglia di sostituire la pila il prima possibile.

Smaltire le pile scariche come rifiuto non combustibile o nel rispetto delle normative sullo smaltimento dei rifiuti in vigore nel proprio paese.

①Allentare la vite e rimuovere il coperchio del vano pile utilizzando il cacciavite in dotazione



②Sostituire la pila



• Utilizzare il tipo di pila specificato (pila piatta al litio CR2032). Rispettare la polarità corretta (+ o -).

③Riapplicare e serrare il coperchio del vano pile





Assicurarsi che la vite sia serrata.

Applicazione del cuscinetto nasale

Utilizzare il cuscinetto nasale A o B in base alle proprie preferenze.

Se si indossano gli occhiali 3D sopra gli occhiali da vista è consigliabile rimuovere il cuscinetto nasale.



•È possibile scegliere la posizione del cuscinetto nasale A in base a due livelli di altezza. Utilizzare le due sporgenze superiori o le due sporgenze inferiori sugli occhiali 3D per applicare il cuscinetto nasale A. Utilizzare tutte le tre sporgenze sugli occhiali 3D per applicare il cuscinetto nasale B.

Applicazione della fascetta

Se gli occhiali 3D tendono a scivolare, utilizzare la fascetta in dotazione per tenerli a posto. Fissare la fascetta ai perni sinistro e destro del telaio, quindi regolarne la lunghezza.



lunghezza della fascetta

Una volta raddrizzata l'estremità della fascetta, formare un anello alla fine della fascetta e fissare la parte ritorta.



Conservazione e pulizia degli occhiali 3D

- Utilizzare la custodia degli occhiali 3D in dotazione per riporre gli occhiali 3D.
- Evitare di conservare gli occhiali 3D in ambienti caldi o umidi.
- Utilizzare un panno morbido, pulito e asciutto per pulire gli occhiali 3D. In caso contrario, la sporcizia o la polvere potrebbero graffiare gli occhiali.
- Non utilizzare benzina, diluenti o cera sugli occhiali 3D; in caso contrario la vernice potrebbe staccarsi.
- Non immergere gli occhiali 3D in acqua o altri liquidi durante la pulizia.

Per guardare il contenuto 3D FULL HD con l'effetto 3D

Collegare il lettore 3D compatibile utilizzando un cavo HDMI (pag. 11 e pag. 92), quindi riprodurre il contenuto. • Utilizzare un cavo HDMI conforme.

• Per configurare le impostazioni del lettore, leggere il relativo manuale.

Se la modalità di ingresso non cambia automaticamente, selezionare la modalità dell'ingresso collegato al lettore (pag. 24).
 Se si utilizza un lettore non 3D compatibile, le immagini vengono visualizzate senza l'effetto 3D.

Per guardare il contenuto o i programmi "Side by side" o "Top and Bottom" con l'effetto 3D

Prima di iniziare la visione, impostare "Formato imput 3D" (pag. 31) affinché corrisponda al formato dell'immagine. • È possibile guardare il contenuto con effetto 3D anche se si utilizza un lettore non 3D compatibile.

- Rivolgersi al fornitore del contenuto o dei programmi per conoscere la disponibilità di questo servizio.
- •È inoltre possibile guardare i programmi 3D registrati sul disco rigido USB HDD con l'effetto 3D utilizzando Media Player (pag. 62 e pag. 71).

①Accendere gli occhiali 3D

Premere il tasto di accensione sugli occhiali 3D per circa un secondo. (pag. 27)

Indossare gli occhiali 3D

• Se gli occhiali 3D tendono a scivolare, utilizzare la fascetta in dotazione per tenerli a posto e regolare la lunghezza della fascetta. (pag. 28)

③Visualizzare le immagini 3D

• Al primo rilevamento di un'immagine 3D vengono visualizzate le precauzioni per la sicurezza. Selezionare "Si" o "No" per continuare a visualizzare le immagini 3D. Se si seleziona "Si", il messaggio viene visualizzato nuovamente nelle stesse condizioni dopo che l'interruttore di alimentazione principale On / Off viene nuovamente portato su On. Selezionare "No" se non si desidera visualizzare di nuovo il messaggio.

Esempio:				
Precauzioni per la sicurezza				
Per apprezzare le immagini 3D in maniera sicura e confortevole, leggere att il manuale di istruzioni.	tentamente			
Interrompere immediatamente l'utilizzo degli occhiali 3D, in presenza di stanchezza, disturbi o qualsiasi altra sensazione non confortevole.				
Riporre sempre gli occhiali 3D nell'apposito astuccio dopo l'uso.				
Vuoi visuallizzare di nuovo il messaggio in seguito?				
Sì No				

Per spegnere gli occhiali 3D

Dopo aver utilizzato gli occhiali 3D, premere il tasto di accensione sugli occhiali 3D per circa un secondo in modo da spegnerli (pag. 27).

Nota

•La registrazione diretta dal televisore (pag. 86 e pag. 88) non è disponibile durante la visione di immagini 3D.

- L'effetto 3D non è disponibile se sono attive più finestre (pag. 58) o se è in corso una registrazione Programmazione timer (pag. 50). Per il contenuto 3D FULL HD, in queste condizioni non viene visualizzata alcuna immagine.
- Se la stanza è illuminata da lampadine a fluorescenza (50 Hz) e la luce sembra tremolare durante l'uso degli occhiali 3D, spegnere la lampadina a fluorescenza.
- Il contenuto 3D non può essere visualizzato correttamente se gli occhiali 3D vengono indossati capovolti o in maniera errata.
- Non indossare gli occhiali 3D per guardare contenuto diverso dalle immagini 3D. I display a cristalli liquidi (ad esempio lo schermo del computer, gli orologi digitali, le calcolatrici e così via) possono risultare difficili da vedere se si indossano gli occhiali 3D.
- •Non utilizzare gli occhiali 3D come occhiali da sole.
- Gli effetti 3D possono essere percepiti in modo diverso dalle persone.

Area disponibile per gli occhiali 3D

Se gli occhiali 3D rimangono all'esterno dell'area disponibile per 5 minuti circa si spengono automaticamente. • : area disponibile per l'uso degli occhiali 3D



Nota

 L'area può ridursi in base agli ostacoli presenti tra i sensori a infrarossi sul televisore e gli occhiali 3D, alla sporcizia accumulatasi sul sensore a infrarossi o all'ambiente circostante.

 Se non si guarda lo schermo del televisore per qualche istante durante la visione di immagini 3D, gli occhiali 3D si spengono automaticamente, anche se all'interno dell'area disponibile.

Visione di immagini 3D

Impostazioni 3D

Se le immagini 3D non sono visualizzate correttamente o appaiono in maniera insolita, regolare e configurare le impostazioni 3D.



■Occhiali 3D (2D / 3D)

Immagini 3D attivate o disattivate

• Se non si indossano gli occhiali 3D, selezionare "2D" per visualizzare le immagini normali.

Formato imput 3D (Auto / Side by side / Top and Bottom / Nativo)

Effettuare la selezione corrispondente al formato dell'immagine 3D

Auto (impostazione predefinita)	 Le immagini 3D vengono visualizzate automaticamente in base al segnale. È disponibile quando un lettore 3D compatibile è collegato per mezzo di un cavo HDMI. Questa modalità potrebbe non funzionare correttamente, a seconda del segnale. In questo caso, selezionare il formato appropriato per l'immagine.
Side by side / Top and Botto	 m : Uno dei formati 3D standard Selezionare questi formati secondo necessità.

Nativo

: Consente di visualizzare il segnale di ingresso senza alterazioni.

• Può essere utilizzato per identificare il tipo di formato del segnale di ingresso.

Tabella delle immagini visibili per ciascun formato di immagine 3D e segnale di ingresso Se l'immagine corrente non è visualizzata normalmente, consultare la tabella di seguito per visualizzare l'immagine normale cambiando il formato.

	Occhiali 3D "3D"				Occhiali 3D "2D"			
Formato imput 3D Segnale di ingresso	Auto	Side by Side	Top and Bottom	Nativo	Auto	Side by Side	Top and Bottom	Nativo
FULL HD*1 3D	A Normale (3D)				A Normale			
Side by side	A A *2	A Normale (3D)		A A	A A *2	A Normale		A A
Top and Bottom	*2		A Normale (3D)		*2		A Normale	
Formato non 3D	A Normale			A Normale	A Normale			A Normale

*1Durante la ricezione di un segnale "FULL HD 3D" attraverso un cavo HDMI, le immagini 3D vengono visualizzate correttamente, indipendentemente dall'impostazione di "Formato imput 3D". (se "Occhiali 3D" è impostato su "3D") *2 quando il segnale di ingresso non viene riconosciuto correttamente

 A seconda del lettore o delle trasmissioni, l'immagine può apparire diversamente da quanto mostrato nelle figure.

Cambio sinistra/destra (Normale / Cambia)

Selezionare "Cambia" se si ritiene che il senso di profondità sia insolito.

Filtro linea diagonale (Off / On)

Selezionare "On" se si ritiène che i contorni di un'immagine non siano sufficientemente uniformi. (per il formato "Side by side" o "Top and Bottom")

Precauzioni per la sicurezza

Consente di visualizzare le precauzioni relative alla visione di immagini 3D.

Nota

• Queste impostazioni non vengono memorizzate quando si cambia la modalità di ingresso o il canale.

• Durante la visione di un filmato sorgente 24p 3D compatibile, è possibile ridurre le vibrazioni impostando "24p Film Drive" in "Altre impostazioni" (pag. 39).

Modo di usare VIERA TOOLS

Usando la funzione VIERA TOOLS si può accedere facilmente ad alcune caratteristiche speciali.



• Se la funzione selezionata non è disponibile, è possibile visualizzare la dimostrazione per il suo utilizzo. Premere il tasto OK per visualizzare la dimostrazione dopo aver selezionato la funzione non disponibile.

Modo di usare le funzioni dei menu

I vari menu permettono di fare le impostazioni per le immagini, il suono e altre funzioni.



Modo di usare le funzioni dei menu

■Lista dei menu

Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)			
		Modalità immagine di base (Dinamico / Normale / Cinema / THX (True Cinema) / Game / Foto / Professionale1 / Professionale2) In ciascun Modo Immagine e modalità di ingresso, è possibile regolare e memorizzare Contrasto, Luminosità, Colore, Nitidezza, Tinta, Temp colore, Colore intenso, Modalità Eco, P-NR e 3D-COMB			
	Modo Immagine	 Impostare per ciascun segnale di ingresso. Dinamico : Produce un migliore contrasto e nitidezza delle immagini per la visione nei luoghi molto chiari. Normale : Consigliata per la visione in condizioni di illuminazione ambientale normali. Cinema : Per la visione di film in ambienti scuri con esaltazione di contrasto, nero e riproduzione del colore THX : Riproduce accuratamente la qualità originale dell'immagine senza alcuna alterazione. (True Cinema) Consigliato per la riproduzione del disco THX (disco con logo "THX")La modalità THX è utilizzata per riprodure le impostazioni dell'immagine adottate dai 			
		 professionisti, per riprodurre fedelmente la qualità dell'immagine dei film THX Certified. I film THX Certified presentano il logo "THX" sul disco. Nelle modalità 3D, ingresso PC, lettore multimediale e servizio di rete viene visualizzato "True Cinema" al posto di "THX". Game : Segnale di veloce risposta per produrre immagini adatte specialmente ai videogiochi Non utilizzabile nella modalità TV Il tempo continuo impiegato nella modalità Game può essere visualizzato sulla parte superiore destra dello schermo 			
		 * "Mostra tempo di gioco" (pag. 38) Foto : Impostare "Pellicola invertibile" su "On" per ottenere una corretta qualità di immagine per le foto Per ingresso HDMI, Media Player e Operazioni di manutenzione di rete 			
		 Professionale Consente di configurare le impostazioni per le immagini professionali in "Impostazioni avanzate", "Impostazioni Blocco" e "Copia regolazione"" ⇒ pag. 60 • Questa modalità è disponibile solo quando "Avanzamento(isfccc)" nel menu Funzioni è impostato su "On". • Non valida in VIERA CAST • Se queste modalità vengono impostaste da un rivenditore professionale certificato, "Professionale 1" e "Professionale 2" possono essere visualizzati come "isf Giorno" e "isf Notte". 			
mma	Contrasto, Luminosità, Colore, Nitidezza	Aumenta o riduce i livelli di queste opzioni secondo le proprie preferenze			
ıgine	Tinta	Con una sorgente di segnale NTSC collegata al televisore, si può regolare la tinta delle immagini secondo i propri gusti. Soltanto per la ricezione dei segnali NTSC			
	Temp colore	Permette di impostare la tonalità generale del colore delle immagini (Fredda / Normale / Calda) • Non valida quando "Modo Immagine" è impostato su "THX (True Cinema)", "Professionale 1" o "Professionale 2".			
	Colore intenso	Regola automaticamente i colori rendendoli vividi (Off / On) •Non valida per il segnale PC. •Non valida se "Modo Immagine" è impostato su "Professionale 1" o "Professionale 2".			
	Pellicola invertibile	Consente di applicare un effetto all'immagine, come ad esempio pellicola invertibile (Off / On) • Questa funzione è disponibile quando "Modo Immagine" è impostato su "Foto".			
	Modalità Eco	Funzione di controllo automatico della luminosità Regola automaticamente le impostazioni delle immagini secondo le condizioni ambientali di illuminazione (Off / On)			
	P-NR	Riduzione del disturbo delle immagini Riduce automaticamente il disturbo delle immagini e il disturbo del flicker nelle parti di contorno delle immagini (Off / Minimo / Medio / Massimo) ●Non valida per il segnale PC. ●Non valida se "Modo Immagine" è impostato su "Professionale 1" o "Professionale 2".			
	3D-COMB	 Conferisce maggiore vividezza alle immagini ferme o in movimento lento (Off / On) Si potrebbero a volte vedere delle forme di colore durante la visione dei fermi immagine o delle immagini al rallentatore. Impostare su "On" per visualizzare dei colori più nitidi e più accurati. Soltanto con la ricezione dei segnali PAL o NTSC Non valida per RGB, S-Video, Component, PC, HDMI e Media Player. 			
	Picture In Picture	Visualizza due finestre allo stesso tempo (pag. 58)			
	Pannello	 Per spegnere lo schermo quando si seleziona "Off" (Off / On) L'audio rimane attivo anche quando lo schermo viene spento. Premere un pulsante qualsiasi per accendere lo schermo. Questa funzione è efficace per ridurre i consumi energetici quando si ascolta l'audio senza guardare lo schermo del televisore. 			
	Impostazioni originali	Premere il tasto OK per ripristinare la modalità di visione immagini dell'ingresso selezionato alle impostazioni predefinite			

Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Audio	Modo audio	 Per selezionare la modalità audio di base (Musica / Parlato / Utente) La modalità selezionata incide su tutti i segnali di ingresso. Musica: Per migliorare la qualità audio quando si guardano video musicali, ecc. Parlato: Per migliorare la qualità audio quando si guardano telegiornali, fiction, ecc. Le modalità Musica e Parlato usano la tecnologia di equalizzazione CONEQ™ per migliorare la qualità del suono. La tecnologia CONEQ consente di equalizzare la risposta di frequenza alla potenza acustica e di correggere gli errori di allineamento di tempo e di fase di un impianto audio. I diffusori dotati di tecnologia CONEQ si comportano come trasduttori elettroacustici quasi perfetti, riproducendo l'audio originale in maniera eccellente e con la massima chiarezza. Nelle modalità Musica e Parlato, è possibile regolare le impostazioni di "Bassi" e "Acuti", che verranno quindi memorizzate separatamente per ciascuna modalità. Utente : Per regolare manualmente l'audio con l'equalizzatore, impostando la qualità audio preferita. Per la modalità Utente, nel Menu audio viene visualizzato "Equalizzatore" invece di "Bassi" e "Acuti". Selezionare "Equalizzatore" e regolare la frequenza invece di "Gassi" e "Acuti".
	Bassi	Aumenta o riduce il livello per accrescere o ridurre l'uscita dei suoni più bassi
	Acuti	Aumenta o riduce il livello per accrescere o ridurre l'uscita dei suoni più nitidi e alti
	Equalizzatore	 Per regolare il livello della frequenza in base alla qualità audio preferita Questa funzione è disponibile quando "Modo audio" è impostato su "Utente". Selezionare la frequenza e modificare il livello della frequenza utilizzando il tasto del cursore. Se si vogliono esaltare i bassi, aumentare il livello delle frequenze più basse. Se si vogliono esaltare gli acuti, aumentare il livello delle frequenze più alte. Per ripristinare i livelli di ogni frequenza alle impostazioni predefinite, selezionare "Impostazioni originali" con il tasto del cursore, quindi premere il tasto OK.
	Bilanciamento	Regola il livello del volume dei diffusori destro e sinistro
	Volume cuffia	Regola il volume della cuffia
	Surround	Impostazioni del suono surround (Off / V-Audio / V-Audio Surround / V-Audio ProSurround) V-Audio: Produce un accrescimento dinamico dell'ampiezza per simulare effetti spaziali migliori V-Audio Surround: Produce un accrescimento dinamico dell'ampiezza e della profondità per simulare effetti spaziali migliori V-Audio ProSurround: Produce un riverbero e un accrescimento più progressivi per simulare effetti spaziali migliori.
	Cor. Volume	Regola il volume dei canali individuali o la modalità di ingresso
	Distanza speaker dal muro	Regola il suono di bassa frequenza (Più di 30 cm / Fino a 30 cm) ● Se lo spazio dietro il televisore dalla parete è maggiore di 30 cm, si consiglia "Più di 30 cm". ● Se lo spazio dietro al televisore dalla parete è entro 30 cm, si consiglia "Fino a 30 cm".
	МРХ	Consente di selezionare la modalità audio multiplex (se disponibile) •Normalmente: Stereo •La ricezione dei segnali stereo non è possibile: Mono •M1 / M2: Disponibile durante la ricezione dei segnali monofonici •Modalità analogica soltanto
	Preferenze audio	 Seleziona l'impostazione iniziale delle piste audio (Auto / MPEG) Auto : Seleziona automaticamente le piste audio se il programma ha più di due piste. La priorità è data nell'ordine seguente – Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG. MPEG : La priorità è data a MPEG se il programma contiene l'audio MPEG. Il Dolby Digital Plus e il Dolby Digital sono i metodi di codifica dei segnali digitali sviluppati dai Dolby Laboratories. A differenza del suono stereo (2 canali), questi segnali possono essere l'audio multicanale. L'HE-AAC è un metodo di codifica percentuale usato per comprimere l'audio digitale per l'efficiente conservazione e trasmissione. Il MPEG è un metodo di compressione audio che comprime il suono a una dimensione minore senza alcuna perdita della qualità audio. II Dolby Digital Plus e l'HE-AAC sono le tecnologie per i programmi HD (alta definizione). Modalità DVB soltanto

are. Informazioni di base • Modo di usare le funzioni dei menu and) e effetti "". orità è dai e

Il menu visualizzato è differente quando "Avanzamento(isfccc)" nel menu Funzioni è impostato su "On", o in modalità di ingresso PC, Media Player o durante le operazioni di manutenzione della rete. (pag. 59 - 61, 67 - 73 e pag. 82)
 Si possono selezionare soltanto le opzioni disponibili.

Modo di usare le funzioni dei menu

Menu	Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Audio	Se	ezione SPDIF	 SPDIF: Un formato standard di trasferimento dei file audio Seleziona l'impostazione iniziale per il segnale di uscita audio digitale dal terminale DIGITAL AUDIO OUT (Auto / PCM) Auto : L'uscita dei segnali Dolby Digital Plus e Dolby Digital diventa Dolby Digital Bitstream. L'uscita HE-AAC (48 kHz) 5,1ch diventa DTS. L'uscita MPEG diventa PCM. PCM : Il segnale di uscita digitale è fisso a PCM. Per la modalità DVB, i Contenuti video Internet (pag. 81) o la modalità Video (pag. 70)
	Liv MP	. uscita ottica EG	Per regolare il livello dell'audio dell'uscita MPEG dal terminale DIGITAL AUDIO OUT come impostazione iniziale (0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12 dB) Il suono MPEG è normalmente più ampio degli altri tipi di piste del suono Modalità DVB soltanto
	Ing HD	resso MI1 / 2 / 3 / 4	Selezionare in modo appropriato al segnale (Digitale / Analogico) (pag. 97) Digitale : Collegamento con il cavo HDMI Analogico : Collegamento con il cavo adattatore HDMI-DVI • Modalità di ingresso HDMI soltanto
	Rit	ardo SPDIF	Consente di regolare il ritardo dell'audio in uscita dal terminale DIGITAL AUDIO OUT se l'audio e l'immagine non sono sincronizzati • Modalità DVB soltanto
	Impostazioni originali		Premere il tasto OK per ripristinare alle impostazioni predefinite gli attuali Modo audio, Bilanciamento, Volume cuffia e Surround
	Impostazioni 3D		Consente di regolare e impostare la visualizzazione delle immagini 3D (pag. 30)
	Programmazione timer		Consente di impostare un timer come promemoria di visione o di registrazione di programmi futuri (pag. 50) Modalità DVB soltanto
	Timer		Per impostare a che ora il televisore entra automaticamente in modalità Standby (Off / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 minuti) (pag. 19)
	Impostazioni USB HDD		Consente di registrare l'HDD USB collegato e di configurare le impostazioni per la registrazione (pag. 62)
		VIERA Link	Impostazioni per l'utilizzo delle funzioni VIERA Link (Off / On) (pag. 87)
<u>-</u>		Tipo contenuto HDMI	Consente di regolare le impostazioni dell'immagine in base al tipo di contenuto proveniente dal dispositivo collegato tramite cavo HDMI (Off / Auto) • Questa funzione è disponibile se il dispositivo collegato supporta i contenuti HDMI. • Quando questa funzione è attiva, saranno visualizzate per diversi secondi le informazioni content type.
npost		Q-Link	Per selezionare il terminale AV da usare per la comunicazione dei dati tra il televisore e un registratore compatibile (AV1 / AV2) (pag. 86) Selezionare il terminale collegato al registratore anche se non è compatibile Q-Link.
azione	Imposta	AV1 / AV2 out	Per selezionare il segnale da trasmettere dal televisore a Q-Link (TV / AV1 / AV2 / AV3 / Monitor) • Monitor: Immagine visualizzata sullo schermo • I segnali component, PC e HDMI non possono essere emessi.
	zior	Accensione Link	Per impostare l'utilizzo della funzione di Accensione Link (Off / On) (pag. 86 e pag. 87)
	ni Lir	Spegnimento Link	Imposta l'utilizzo della funzione Spegnimento Link (Off / On) (pag. 86 e pag. 87)
	¥	Risparmio Energ. Standby	Controlla il consumo energetico nella modalità standby del componente collegato per ridurre il consumo (Off / On) (pag. 88) • Questa funzione è disponibile quando l'impostazione "VIERA Link" è "On" e "Spegnimento Link" è "On".
		Standby Intelligente	Per disporre il componente non guardato o non usato nella modalità standby, per ridurre il consumo di corrente (Off / On (con promemoria) / On (senza promemoria)) (pag. 88) • Questa funzione è disponibile quando "VIERA Link" e "On".
		Download	Per scaricare le impostazioni del canale, lingua, nazione / regione nel componente compatibile Q-Link o VIERA Link collegato al televisore • Le impostazioni dei canali DVB-S e DVB-C non possono essere scaricate.
	Sicurezza bambini		Per bloccare un canale / ingresso AV per impedirne l'accesso (pag. 52)
Menu	u Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)
------	---------------------	---------------------------	---
		Modifica preferiti	Crea una lista dei canali DVB-S preferiti (pag. 45)
	Menu sintonia DVB	Lista canali	Salta i canali DVB-S indesiderati o modifica i canali DVB-S (pag. 45)
		Sintonia automatica	Imposta automaticamente i canali DVB-S disponibili (pag. 40)
		Sintonia manuale	Imposta manualmente i canali DVB-S (pag. 46)
		Aggiorna lista dei canali	Consente di aggiornare la lista canali DVB-S mantenendo le impostazioni (pag. 46)
		Messaggio nuovo canale	Seleziona se avvisare con un messaggio quando viene trovato un nuovo canale DVB-S (Off / On) (pag. 47)
		Stato segnale	Controlla la condizione del segnale DVB-S (pag. 47)
		Sistema Antenna	Impostare il sistema dell'antenna per l'uso di diversi LNB per la ricezione di vari satelliti (LNB singolo / MiniDiSEqC / DiSEqC 1.0 / Cavo singolo) (pag. 41) • Questo televisore supporta DiSEqC Version 1,0.
	Ś	Configurazione LNB	Seleziona il satellite per ciascun LNB (pag. 41)
		Aggiungi segnale TV	 Per aggiungere la modalità TV Questa funzione è disponibile saltando tutte le modalità per sintonizzarsi su "Sintonia automatica" al primo utilizzo del televisore. Fare riferimento alle istruzioni di "Sintonia automatica" per il primo utilizzo del televisore (pag. 12 e pag. 13).
		Modifica preferiti	Crea una lista dei canali DVB-C preferiti (pag. 45)
		Lista canali	Salta i canali DVB-C indesiderati o modifica i canali DVB-C (pag. 45)
		Sintonia automatica	Imposta automaticamente i canali DVB-C disponibili (pag. 42)
		Sintonia manuale	Imposta manualmente i canali DVB-C (pag. 46)
In	Menu sintonia DVB-C	Aggiorna lista dei canali	Consente di aggiornare la lista canali DVB-C mantenendo le impostazioni (pag. 46)
sodu		Rete preferita	Consente di selezionare la rete preferita per ciascuna emittente (disponibile solo in alcuni Paesi)
staz		Messaggio nuovo canale	Seleziona se avvisare con un messaggio quando viene trovato un nuovo canale DVB-C (Off / On) (pag. 47)
ione		Canale alternativo	Selezionare "On" per visualizzare un messaggio che consente il passaggio al servizio disponibile (solo in alcuni paesi) (Off / On)
(D		Stato segnale	Controlla la condizione del segnale DVB-C (pag. 47)
	•••	Attenuatore	Per ridurre automaticamente il segnale DVB-C, al fine di evitare interferenze (Off / On) (pag. 47)
		Aggiungi segnale TV	 Per aggiungere la modalità TV Questa funzione è disponibile saltando tutte le modalità per sintonizzarsi su "Sintonia automatica" al primo utilizzo del televisore. Fare riferimento alle istruzioni di "Sintonia automatica" per il primo utilizzo del televisore (pag. 12 e pag. 13).
		Modifica preferiti	Crea una lista dei canali DVB-T preferiti (pag. 45)
		Lista canali	Salta i canali DVB-T indesiderati o modifica i canali DVB-T (pag. 45)
		Sintonia automatica	Imposta automaticamente i canali DVB-T disponibili (pag. 43)
	Me	Sintonia manuale	Imposta manualmente i canali DVB-T (pag. 46)
	nu	Aggiorna lista dei canali	Aggiorna la lista dei canali DVB-T mantenendo le impostazioni dell'utente (pag. 46)
	sinto	Rete preferita	Per selezionare la rete preferita per ciascuna emittente (disponibile solo in alcuni paesi)
	nia D	Messaggio nuovo canale	Seleziona se avvisare con un messaggio quando viene trovato un nuovo canale DVB-T (Off / On) (pag. 47)
	VB-	Stato segnale	Controlla la condizione del segnale DVB-T (pag. 47)
	÷	Aggiungi segnale TV	 Per aggiungere la modalità TV Questa funzione è disponibile saltando tutte le modalità per sintonizzarsi su "Sintonia automatica" al primo utilizzo del televisore. Fare riferimento alle istruzioni di "Sintonia automatica" per il primo utilizzo del televisore (pag. 12 e pag. 13).

Il menu visualizzato è differente quando "Avanzamento(isfccc)" nel menu Funzioni è impostato su "On", o in modalità di ingresso PC, Media Player o durante le operazioni di manutenzione della rete. (pag. 59 - 61, 67 - 73 e pag. 82)
 Si possono selezionare soltanto le opzioni disponibili.

Modo di usare le funzioni dei menu

Menu		Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	Menu sintonia Analogica	Lista canali	Salta i canali analogici indesiderati o modifica i canali analogici (pag. 49)
		Sintonia automatica	Imposta automaticamente i canali analogici ricevuti localmente (pag. 43)
		Sintonia manuale	Imposta manualmente i canali analogici (pag. 49)
		Aggiungi segnale TV	 Per aggiungere la modalità TV Questa funzione è disponibile saltando tutte le modalità per sintonizzarsi su "Sintonia automatica" al primo utilizzo del televisore. Fare riferimento alle istruzioni di "Sintonia automatica" per il primo utilizzo del televisore (pag. 12 e pag. 13).
		Lingua OSD	Per cambiare la lingua delle indicazioni sullo schermo
	Ē	Audio preferito 1 / 2	Seleziona la prima e seconda lingua preferita per il multiaudio DVB (a seconda della emittente)
	ngua	Sottotitoli preferiti 1 / 2	Seleziona la prima e seconda lingua preferita per i sottotitoli DVB (a seconda della emittente) ●Per visualizzare i sottotitoli ➡ pag. 18
		Teletext preferito	Per selezionare la lingua preferita del servizio Televideo DVB (secondo l'emittente)
	Impostazioni s	Tipo sottotitolo prefer.	Per selezionare il tipo preferito dei sottotitoli (Standard / Ascolto difficoltoso) • "Ascolto difficoltoso" aiuta a capire mediante i sottotitoli DVB (secondo l'emittente). • "Sottotitoli preferiti 1 / 2" in "Lingua" hanno la precedenza.
_		Televideo	Modalità di visualizzazione Televideo (TOP (FLOF) / Normale) (pag. 22)
mposta		Setup carattere teletext	Per selezionare la lingua Televideo (Ovest / Est1 / Est2) • Ovest: Inglese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Spagnolo, Svedese, Turco, ecc. • Est1: Ceco, Inglese, Estone, Lettone, Rumeno, Russo, Ucraino, ecc. • Est2: Ceco, Ungherese, Lettone, Polacco, Rumeno, ecc.
zione		Pannello laterale	Aumenta la luminosità del pannello laterale (Off / Basso / Medio / Alto) • L'impostazione consigliata è "Alto", per evitare la "ritenzione dell'immagine" sullo schermo.
		Guida predefinita	Consente di selezionare il tipo di Guida TV predefinito quando viene premuto il tasto GUIDE (Guida TV / Lista canali) Guida TV : È disponibile la guida elettronica dei programmi (EPG). ●Uso di EPG ➡ pag. 20 Lista canali: EPG non è disponibile; al suo posto verrà visualizzata la lista canali.
	cherr	Nome ingresso	Etichettare o saltare ciascun terminale di ingresso (pag. 54)
	no	Durata visione	Per impostare per quanto tempo la barra delle informazioni (pag. 17) rimane sullo schermo (No visualizz. / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 secondi)
		Mostra tempo di gioco	Impostare "On" per visualizzare una registrazione continua del tempo trascorso nel modo Game ogni 30 minuti (Off / On) • Questa funzione è disponibile quando si seleziona "Game" nella "Modo Immagine" (pag. 34).
		Modalità radio	 Per impostare il timer per lo spegnimento automatico del televisore quando viene selezionato un canale radio (Off / 5 / 10 / 15 / 20 secondi) L'audio rimane attivo anche quando lo schermo viene spento. Premere un pulsante qualsiasi per accendere lo schermo. Questa funzione è efficace per ridurre i consumi energetici quando si ascolta un canale radio.
	Co	mmon Interface	Gli utilizzi includono la possibilità di guardare le pay-TV (pag. 55)
	Im	postazioni di rete	Consente di configurare l'impostazione di rete da utilizzare nell'ambiente di rete (pag. 76)
	DivX® VOD		Consente di visualizzare il codice di registrazione DivX VOD (pag. 95)

Menu	u Opzione		pzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	Avanzamento(isfccc)			 Abilita le impostazioni immagine avanzate (Off / On) Selezionare "On" per abilitare la modalità "Professionale 1" e "Professionale 2" in "Modo Immagine". Selezionare "On" per visualizzare le voci avanzate nel menu Immagine: "Impostazioni avanzate", "Impostazioni Blocco" e "Copia regolazione". "Copia regolazione" viene visualizzato se "Modo Immagine" è impostato su "Professionale 1" o "Professionale 2". "isfccc" è l'impostazione immagine per i rivenditori professionali certificati. Per i dettagli, consultare il rivenditore di zona.
	Menu	Config USB	guraz. tastiera	 Consente di selezionare la lingua supportata dalla tastiera USB Utilizzare una tastiera USB per inserire i caratteri in VIERA CAST (pag. 83). I caratteri potrebbero non essere visualizzati correttamente sullo schermo del televisore a seconda della tastiera collegata o della sua configurazione.
	S.	Impos	tazioni originali	Per ripristinare tutte le impostazioni, per esemio quando si cambia casa (pag. 56)
	ste	Aggio	orn. sistema	Per scaricare i nuovi software nel televisore (pag. 57)
	ma	Licen	za software	Per visualizzare le informazioni della licenza del software
_		Informazioni di sistema		Per visualizzare le informazioni di sistema di questo televisore
		Sister	na di colore AV	Per selezionare il sistema di colore opzionale in base ai segnali video nella modalità AV (Auto / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)
		Impo	Aggiorna	Per aggiornare il programma di GUIDE Plus+ e gli annunci pubblicitari del sistema GUIDE Plus+ (pag. 21)
		ostaz DE PI	Codice postale	Per impostare il codice postale per la visualizzazione degli annunci pubblicitari nel sistema GUIDE Plus+ (pag. 21)
		ioni lus+	Informazioni di sistema	Per visualizzare le informazioni di sistema nel sistema GUIDE Plus+
		Intelligent Frame Creation		Consente di compensare automaticamente la frequenza dei fotogrammi dell'immagine e di rimuovere i tremolii per rendere chiare le immagini (Off / On) Questa funzione non può essere selezionata ("Off" per impostazione predefinita): se si imposta "Modo Immagine" su "Game"; nelle modalità 3D, ingresso PC; nella modalità foto; durante le operazioni di manutenzione della rete.
Imposta		24p Smooth Film		 Compensa automaticamente la velocità del fotogramma dell'immagine per rendere nitide le immagini di filmati sorgente 24p (Off / On) È disponibile solo per l'ingresso del segnale 24p e visualizzato all'interno di "Intelligent Frame Creation". Questa funzione non può essere selezionata ("Off" per impostazione predefinita): se si imposta "Modo Immagine" su "Game"; nelle modalità 3D, ingresso PC; nella modalità foto; durante le operazioni di manutenzione della rete.
zione	Þ	24p Film Drive		Consente di ridurre il tremolio delle immagini 3D (Off / On) • Selezionare "On" per le immagini cinematografiche. • Questa funzione è disponibile per filmati di origine 24p 3D compatibili.
V	Altre impostazioni	Risoluzione massima		 Consente di migliorare la risoluzione dell'immagine per una visualizzazione più nitida (Off / Medio / Massimo) Questa funzione è disponibile per il segnale SD (definizione standard). Come per il segnale HD (alta definizione), questa funzione è disponibile quando la modalità di formato è impostata su 16:9 (Overscan 16:9 è impostato su "On"), Formato 4:3 o Zoom. Non valido per 3D, PC, VIERA CAST e Media Player
l		Standby automatico		 Per impostare dopo quanto tempo il televisore entra automaticamente in modalità Standby se non viene utilizzato (Off / 2 / 4 ore) L'avvio automatico di Programmazione timer non ha effetto su questa funzione. La selezione automatica dell'ingresso con l'apparecchio collegato ha effetto su questa funzione, azzerando il conteggio. Il messaggio di notifica viene visualizzato 3 minuti prima che il televisore entri in modalità Standby.
		Risparmio energia		Per ridurre la luminosità delle immagini in modo da risparmiare il consumo di corrente (Off / On)
		Overscan 16:9		 Per selezionare l'area dello schermo che visualizza le immagini (Off / On) On: Per ingrandire le immagini per nasconderne i bordi. Off: Per visualizzare le immagini nelle loro dimensioni originali. Impostare su "On" se sui bordi delle immagini ci sono disturbi. Questa funzione è disponibile quando il formato è impostato su "Auto" (segnale 16:9 soltanto) o 16:9. Questa funzione può essere memorizzata separatamente per i segnali SD (definizione standard) e HD (alta definizione).
		LED scheda SD		Il LED si accende blu quando la scheda SD è inserita (Off / On) (pag. 66)
		Fuso orario		Per regolare i dati dell'ora I dati dell'ora vengono corretti sulla base dell'ora di Greenwich. Impostare su "Auto" per regolare automaticamente l'ora locale.
		Impos	stazione DVI	Per modificare manualmente il livello di nero dell'immagine per la modalità di ingresso HDMI quando viene utilizzato il segnale di ingresso DVI (Normale / Completo) • Quando viene visualizzato il segnale di ingresso DVI da un apparecchio esterno, soprattutto da PC; il livello di nero può risultare inappropriato. In tal caso, selezionare "Completo". • Il livello di nero per il segnale di ingresso HDMI verrà regolato automaticamente. • Solo per la modalità di ingresso HDMI con un segnale di ingresso DVI

Il menu visualizzato è differente quando "Avanzamento(isfccc)" nel menu Funzioni è impostato su "On", o in modalità di ingresso PC, Media Player o durante le operazioni di manutenzione della rete. (pag. 59 - 61, 67 - 73 e pag. 82)
 Si possono selezionare soltanto le opzioni disponibili.

Risintonizzazione dal menu Funzioni

Canali DVB-S

Risintonizza automaticamente tutti i canali DVB-S ricevuti localmente.

- Questa funzione è disponibile se la sintonizzazione dei canali DVB-S è già stata eseguita.
- Vengono risintonizzati soltanto i canali DVB-S.
- Tutte le impostazioni di sincronizzazione precedenti vengono cancellate.
- •Bisogna immettere il numero PIN di sicurezza bambini (pag. 52) se è stato impostato.



 Al completamento dell'operazione, viene visualizzato il canale con la posizione più bassa.

Menu sintonia DVB-S	
Modifica preferiti	
Lista canali	
Sintonia automatica	
Sintonia manuale	
Aggiorna lista dei canali	
Messaggio nuovo canale	On
Stato segnale	
Sistema Antenna	DiSEqC1.0
Configurazione LNB	Accedere

① Selezionare "Sistema Antenna" e impostare

Se si possiede il sistema dell'antenna di controllo DiSEqC si possono ricevere diversi satelliti. Questo televisore supporta DiSEgC Version 1,0.





LNB singolo

compatibile con un singolo LNB MiniDiSEqC possono essere controllati fino a 2 LNB DiSEqC1.0 possono essere controllati fino a 4 LNB Cavo singolo Quando si utilizza il router con cavo singolo sono disponibili fino a 8 bande utenti.

² Selezionare "Configurazione LNB"

	0
Menu sintonia DVB-S	
Modifica preferiti	
Lista canali	
Sintonia automatica	
Sintonia manuale	
Aggiorna lista dei canali	
Messaggio nuovo canale	On
Stato segnale	
Sistema Antenna	DiSEqC1.0
Configurazione LNB	Accedere

2 per accedere (ок) (1) selezionare

③ Selezionare "LNB" e impostare uno degli LNB



④ Selezionare "Satellite" e impostare

Impostare il satellite selezionato per l'LNB selezionato.



- Se si imposta "LNB singolo" Non selezionabile
- Se si imposta su "MiniDiSEqC" o "Cavo singolo" selezionare LNB AA o AB
- Se si imposta su "DiSEgC1.0"
 - selezionare LNB AA, AB, BA o BB.
- Selezionare "Nessun satellite" se non si conosce il satellite collegato (il satellite disponibile viene cercato con Sintonia automatica).
- Selezionare "Definito dall'utente" per impostare manualmente "Test frequenza Transponder".
- Se si seleziona "Cavo singolo", è necessario configurare ulteriori impostazioni. Selezionare "Selezione banda", "Sel. Frequenza banda" e "PIN" (a seconda del router con cavo singolo in uso). Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del router con cavo singolo.

5 Memorizza



Satelliti selezionabili e l'allineamento del disco per la sintonizzazione dei canali DVB-S: • Eutelsat a 16° est Thor a 0.8° ovest / Interlsat a 1° ovest

Hot Bird a 13° est

• Eutelsat a 10° est

• Eurobird a 9° est

• Eutelsat a 7° est

Sirius a 5° est

- Turksat a 42° est
- Hellas a 39° est
- Astra a 28.2° est Arabsat a 26° est
- Astra a 23.5° est
- Astra a 19.2° est
- Rivolgersi al rivenditore per la conferma che il disco dell'antenna satellitare sia installato correttamente.
- Per i dettagli rivolgersi anche alle emittenti delle trasmissioni satellitari.
- Amos a 4° ovest
- Atl. Bird a 5° ovest
- Atl. Bird a 7° ovest
- Atl. Bird a 8° ovest
- Hispasat a 30° ovest

Avanzate

Risintonizzazione dal menu Funzioni

Canali DVB-C

Risintonizza automaticamente tutti i canali DVB-C disponibili.

- Questa funzione è disponibile se la sintonizzazione dei canali DVB-C è già stata eseguita.
- Vengono risintonizzati soltanto i canali DVB-C.
- Tutte le impostazioni di sincronizzazione precedenti vengono cancellate.
- •Bisogna immettere il numero PIN di sicurezza bambini (pag. 52) se è stato impostato.



completata

"Sintonia manuale" (pag. 46)

Al completamento dell'operazione, viene visualizzato il canale con la posizione più bassa.

Canali DVB-T o Analogici

- Risintonizza automaticamente tutti i canali DVB-T o analogici ricevuti localmente.
- •La sintonia automatica è disponibile se la sintonia dei canali è già stata eseguita.
- Nella modalità DVB-T vengono risintonizzati soltanto i canali DVB-T.
- Nella modalità Analogica vengono risintonizzati soltanto i canali analogici.
 Tutte le impostazioni di sincronizzazione precedenti vengono cancellate.
- Bisogna immettere il numero PIN di sicurezza bambini (pag. 52) se è stato impostato.



43

Avanzate

Sintonizzazione e modifica dei canali (DVB)

Si possono risintonizzare i canali o creare le liste dei propri canali preferiti, saltare i canali indesiderati, ecc.





 Sintonizzazione e modifica dei canali (DVB)

Sintonizzazione e modifica dei canali (DVB)

Impostazione manuale dei canali DVB Sintonia manuale

Usare normalmente "Sintonia automatica" o "Aggiorna lista dei canali" per risintonizzare i canali DVB. Usare questa funzione se la sintonia non è stata completata o se si regola la direzione dell'antenna o del disco. • Tutti i canali trovati vengono aggiunti alla Lista canali.



Visualizzazione della notifica di un messaggio Messaggio nuovo canale

Per selezionare se notificare con un messaggio quando viene trovato un canale DVB (Off / On).

•La selezione di OK esegue "Aggiorna lista dei canali".

Trovati nuovi canali! Premi OK per aggiornare la lista dei canali. Premi EXIT per uscire da questa funzione.

Controllo del segnale DVB Stato segnale

Per selezionare un canale e controllare la condizione del segnale DVB.

Per cambiare il canale



DV	B-S	:

Stato segnale DVB-S					
Nome canale		1 BBC 1 East (W)			
Qualità segnale	0		10		
Intensità segnale	0		10		
Bit rate errato		0.00E+00			
Satellite		Astra 19.2° E			
Parametro		10847MHz, H, 22000kS/s			

DVB-C:

Stato segnale DVB-C				
Nome canale	70 CBBC Channel			
Qualità segnale	0	10		
Intensità segnale	0	10		
Bit rate errato	0.00E+00			
Nome della rete	Wenvoe			
Parametro	802,00 MHz, 64 QAM, 6940 kS/s			

tato segnale DVB-T			
Nome canale		70 CBBC Channel	
Qualità segnale	0		10
Intensità segnale	0		10
Bit rate errato		0.00E+00	
Nome della rete		Wenvoe	
Parametro		[CH62] 802.00 MHz	

Una buona intensità del segnale non è una indicazione adatta alla ricezione del segnale DVB. Usare l'indicatore di qualità del segnale come segue:

Qualità segnale:

- ■Barra verde ➡ Buona
- ●Barra gialla → Scarsa
- Barra rossa
 Cattiva (Controllare l'antenna terrestre, il cavo o l'antenna parabolica)
- Ridurre il segnale DVB-C Attenuatore

Se il segnale DVB-C è troppo forte, potrebbero verificarsi interferenze. In tal caso, selezionare "On" per ridurre automaticamente il segnale.

•La funzione è disponibile solo per il segnale DVB-C.

Sintonizzazione e modifica dei canali

(Analogici)

Si possono risintonizzare i canali o saltare i canali indesiderati, modificare i canali, ecc.



Salto dei canali analogici indesiderati, modifica dei canali analogici Lista canali I canali analogici indesiderati possono essere nascosti. I canali nascosti non possono essere visualizzati, eccetto con questa funzione. Usare questa funzione per saltare i canali indesiderati. Selezionare un canale e rivelarlo / nasconderlo ②nalesare / nascondere ĭ per palesare Per rivelare tutti i canali (oĸ) □ : per nascondere ▶ 🔵 (1) selezionare Giallo (saltare) Per modificare i canali Posizione del canale Si può anche modificare ciascun canale della Lista canali. Nome del canale Selezionare il canale da modificare e: itv CH23 • Per risintonizzare ciascun canale Rosso (vedere sotto) (Sintonia manuale) Selezionare la nuova posizione 🔔 Memorizza Per spostare la posizione del Verde . canale Verde Immettere un carattere alla volta Memorizza Per rinominare i canali BACK/ RETURN Blu Edita nome del canale ①selezionare (ок) 🕨 2 impostare (massimo: cinque caratteri) I caratteri possono essere impostati usando i tasti numerici. "Tabella dei caratteri per i tasti numerici" (pag. 96) Nota Se il VCR è collegato soltanto con il cavo RF, modificare "VCR". Sintonia manuale Impostazione manuale dei canali analogici Sintonia fine Per fare piccole regolazioni della sintonia di un programma (disturbato dalle condizioni meteorologiche, ecc.) Sintonia manuale Per impostare manualmente i canali analogici dopo la Sintonia automatica. Impostare il sistema audio e il sistema del colore, e usare poi questa funzione. Impostare normalmente il sistema dei colore su "Auto". Se il VCR è collegato soltanto con il cavo RF, selezionare la posizione di canale "0". SC1:PAL B, G, H / SECAM B, G CH33 SC2:PAL I 78 1 • 41 ntonia manuale SC3:PAL D, K / SECAM D, K SECAM L, L' F: Per selezionare la posizione del canale Selezionare il canale Per cercare e memorizzare 1 2abx 3def 4ghi 5jki 6mm **【(ок)**▶ ①cercare 7pqs 8tur 9myc ② memorizzare 0

Programmazione timer

Programmazione timer dal menu

Il menu di Programmazione timer consente di scegliere i programmi per i quali si desidera un promemoria di visione o che si desidera registrare su un registratore esterno o sull'HDD USB. All'ora stabilita, il televisore verrà sintonizzato sul canale prescelto anche se si trova in modalità standby. È anche possibile utilizzare la Guida TV per impostare la Programmazione timer (pag. 21).

•Questa funzione non è disponibile in modalità analogica.

- Programmazione timer può memorizzare fino a 15 eventi.
- •La Programmazione timer risulterà affidabile solo se verranno acquisite informazioni corrette sull'orario tramite il segnale dell'emittente o del fornitore di servizi.
- Per la registrazione mediante Programmazione timer, il televisore deve essere acceso o in standby. Per la visualizzazione dei promemoria, il televisore deve essere acceso.
- •Non è possibile selezionare altri canali durante la registrazione di Programmazione timer.
- Potrebbe non essere possibile registrare un programma criptato (con protezione anticopia).
- Durante la registrazione dei programmi su un registratore esterno, assicurarsi di configurare le opportune impostazioni sul registratore collegato al televisore.

Se un registratore compatibile con Q-Link, VIERA Link o tecnologie simili è collegato al televisore (pag. 86 e pag. 87) e le "Impostazioni Link" (pag. 36) sono completate, non è necessaria alcuna impostazione del registratore. Leggere inoltre il manuale del registratore.

- Se il registratore non è compatibile con Q-Link, VIERA Link o tecnologie simili, impostare "Q-Link" nel Menu funzioni (pag. 36) al terminale collegato (AV1 o AV2) ed eseguire la programmazione timer del registratore. Per la preparazione del registratore, leggere il manuale del registratore.
- Per la registrazione di programmi sull'USB HDD, assicurarsi di registrare l'USB HDD e di abilitarlo per la registrazione in "Impostazioni USB HDD" (pag. 62)
- •Le registrazioni sono sempre effettuate in video composito a definizione standard tramite presa SCART, anche se il programma originale è in alta definizione.
- •2 min. prima del momento di avvio viene visualizzato un messaggio promemoria se si sta guardando la TV.
 - Per rimuovere il messaggio e iniziare la programmazione 🔿 (ОК)
 - Per annullare la programmazione +





- Termina l'evento della Programmazione timer a cui si riferisce il promemoria.
- •"!" indica che eventi in programmazione timer si sono sovrapposti. "Reg. est." e "USB HDD Rec." hanno la
- priorità su "Promemoria". In caso di sovrapposizione di due o più "Reg. est." / "USB HDD Rec.", il primo evento in Programmazione timer inizia e termina come programmato.
- La registrazione di Programmazione timer passa automaticamente al canale programmato 10 secondi prima dell'ora di inizio.
 Per arrestare la registrazione dell'evento della programmazione timer immediatamente prima dell'inizio, potrebbe essere necessario interrompere manualmente il registratore.
- La registrazione di Programmazione timer viene eseguita anche se il televisore è in registrazione REW LIVE TV (pag. 65) o Pause Live TV (pag. 89). In tal caso, le registrazioni di REW LIVE TV e Pause Live TV saranno annullate.

Sicurezza bambini

Si possono bloccare particolari canali / terminali di ingresso AV per controllare chi li guarda. Quando si seleziona un canale / ingresso bloccato, appare un messaggio. Esso può essere guardato immettendo il numero PIN.





•L'impostazione di "Impostazioni originali" (pag. 56) cancella il numero PIN e tutte le impostazioni.

Nome ingresso

Per una identificazione e selezione più facile della modalità di ingresso, si può etichettare ciascuna modalità di ingresso o saltare un terminale che non è collegato a un componente. ●Per selezionare la modalità di ingresso ⇒ pag. 24



Uso dell'interfaccia comune

Il menu del modulo di Common Interface permette l'accesso ai software contenuti nei moduli di interfaccia comune (CI).

• Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcune nazioni o regioni.

I segnali audio e video potrebbero non essere trasmessi, a seconda delle trasmissioni o dei servizi.

Anche se il modulo CI potrebbe permettere l'accesso ad alcuni servizi, questo televisore non garantisce tutti i servizi (per es., le pay-TV).

Usare soltanto i moduli CI approvati dalle emittenti.

Rivolgersi al rivenditore Panasonic locale o contattare le emittenti per maggiori informazioni e le condizioni sui servizi.

Precauzioni

- Disattivare sempre l'interruttore di accensione / spegnimento principale prima di inserire o di rimuovere il modulo CI.
- Se la scheda di visione e il lettore di schede formano un unico gruppo, inserire prima il lettore di schede e inserire poi la scheda di visione nel lettore di schede.
- Inserire il modulo nella direzione corretta.



Inserire il modulo CI (opzionale)

- •Le caratteristiche che appaiono sullo schermo dipendono dal contenuto del modulo CI selezionato.
- Generalmente appaiono i canali delle pay-TV. Seguire le istruzioni per le operazioni sullo schermo. Se il canale della pay-TV non appare, procedere come segue.
- Per maggiori dettagli, vedere il manuale di istruzioni del modulo CI o contattare l'emittente.



Impostazioni originali

Servono a ripristinare le condizioni originali del televisore, e cioè senza la sincronizzazione dei canali. Vengono ripristinate tutte le impostazioni tranne "Registrazione USB HDD" (impostazioni di canali, immagini, audio, ecc.).



Aggiornamento del software TV

Con il tempo potrebbe diventare disponibile una nuova versione scaricabile del software, per il miglioramento delle prestazioni o delle operazioni del televisore.

Se è disponibile un aggiornamento, viene visualizzata una barra di avviso se il canale ha le informazioni di aggiornamento.

●Per scaricare → (OK)

televisore è spento.

●Se si sceglie di non scaricare ⇒

Qualsiasi nuovo software può essere aggiornato automaticamente o manualmente.

EXIT



Multi-finestra

Visione di un programma televisivo digitale e di un ingresso esterno (AV, COMPONENT o HDMI) in contemporanea.



Nota

- Ciascuna modalità di ingresso può essere visualizzata solo sullo schermo principale o sullo schermo secondario.
- In multi-finestra, l'audio proviene solo dallo schermo principale.
- In multi-finestra, non è possibile cambiare il rapporto di aspetto.
- Questa funzione non è utilizzabile con PC, Media Player o servizi di rete.
- HDMI è disponibile solo per lo schermo principale.
- Alcuni segnali sono riformattati per una visione adatta sullo schermo.

Visualizzazione dello schermo PC sul televisore

Lo schermo del PC collegato al televisore può essere visualizzato sul televisore. Il suono del PC può essere ascoltato collegando il cavo audio. ●Per collegare il PC → pag. 92



Impostazioni del menu PC

● Per fare le impostazioni ➡ "Modo di usare le funzioni dei menu" da 1 a 4 (pag. 33)

Menu	u Opzione		Regolazioni / Configurazioni (opzioni)
Immaç	лI	R-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore rosso acceso
	οqι	G-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore verde acceso
	osta	B-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore blu acceso
	azi	R-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore rosso scuro
	oni	G-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore verde scuro
gin	av	B-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore blu scuro
Ð	'an	Gamma	Cambia la curva di gamma (Curva S / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6)
	zate	Impostazioni originali	Premere il tasto OK per reimpostare le impostazioni avanzate ai valori di fabbrica
		Risoluzione	Per selezionare una veduta ampia •VGA (640 × 480 pixel), WVGA (852 × 480 pixel), XGA (1.024 × 768 pixel), WXGA (1.280 × 768 pixel, 1.366 × 768 pixel) •Le opzioni possono cambiare secondo i segnali
		CLOCK	Regolare al livello minimo se ci sono disturbi
Impostazione	PC setup	Pos-H	Per regolare la posizione orizzontale
		Pos-V	Per regolare la posizione verticale
		Fase Clock	Per eliminare il flicker e la distorsione • Regolare dopo l'impostazione Clock • Regolare al livello minimo se ci sono disturbi
		Sinc	Per scegliere un altro segnale sincrono se le immagini sono distorte (H & V / On G) • H & V : con i segnali orizzontale e verticale dal PC On G : con il segnale verde dal PC (se disponibile)
		Impostazioni originali	Premere il tasto OK per ripristinare le impostazioni predefinite di Impostazione PC

●Altre opzioni ➡ pag. 34 - 39

(Nota)

• Usando PC compatibili HDMI è possibile collegare ai terminali HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) usando il cavo HDMI (pag. 97).

Impostazioni avanzate immagine

È possibile regolare e configurare le impostazioni dettagliate dell'immagine per ciascun ingresso e Modo Immagine. ●Per usare questa funzione completamente, impostare "Avanzamento(isfccc)" ad "On" nel menu Impostazione. → pag. 39 ●Per la modalità PCinput, alcune funzioni sono disponibili senza bisogno di impostare "Avanzamento(isfccc)".



Regolare le impostazioni dettagliate dell'immagine Impostazioni avanzate

• Per configurare le impostazioni • "Modo di usare le funzioni dei menu" da **()** a **()** (pag. 33)

Impostazioni avanzate		
R-Gain	4)
G-Gain	4	i e
B-Gain	4	
R-Cutoff	4	
G-Cutoff	4	
B-Cutoff	4	
Gamma	2.2	
Impostazioni originali	Reset	

Menu	Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	١n	R-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore rosso acceso
	pd	G-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore verde acceso
E E	osta	B-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore blu acceso
าท	azi	R-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore rosso scuro
lac	oni	G-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore verde scuro
yine	av	B-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore blu scuro
	an	Gamma	Cambia la curva di gamma (Curva S / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6)
	zate	Impostazioni originali	Premere il tasto OK per reimpostare le impostazioni avanzate ai valori di fabbrica

■Per il modo "Professionale 1" o "Professionale 2" in "Modo immagine"



			_		v
			anciamento del bianco	G-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore verde acceso
				B-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore blu acceso
				R-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore rosso scuro
		Impostazioni avanza		G-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore verde scuro
				B-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore blu scuro
				Impostazioni originali	Premere il tasto OK per reimpostare il Bilanciamento del bianco ai valori di fabbrica
	m		Gestione co	Tonalità-Rosso	Regola la tonalità di immagine dell'area di colore rosso
magine	ma			Tonalità-Verde	Regola la tonalità di immagine dell'area di colore verde
	igi			Tonalità-Blu	Regola la tonalità di immagine dell'area di colore blu
	ne			Saturazione-Rosso	Regola la saturazione dell'area di colore rosso
				Saturazione-Verde	Regola la saturazione dell'area di colore verde
		ē	lor	Saturazione-Blu	Regola la saturazione dell'area di colore blu
			Ø	Impostazioni originali	Premere il tasto OK per reimpostare la Gestione colore ai valori di fabbrica
			Gamma	Gamma	Cambia la curva di gamma (Curva S / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6)
				Impostazioni originali	Premere il tasto OK per reimpostare la Gamma ai valori di fabbrica

Copiare le impostazioni nell'altro ingresso Copia regolazione

È possibile copiare le impostazioni "Professionale 1" o "Professionale 2" selezionate nell'altro ingresso. Verranno copiate le impostazioni di Contrasto, Luminosità, Colore, Nitidezza, Tinta e Impostazioni avanzate. **Selezionare la destinazione in cui copiare**

Copia regolazione Destinazione

(oĸ) ►- ① selezionare

© copiare

Non è possibile copiare al modo bloccato.

Registrazione su hard disk USB

- È possibile registrare i programmi televisivi digitali su un hard disk USB collegato, per poi riprodurli in diversi modi. I programmi televisivi analogici non possono essere registrati sull'hard disk USB.
- •Le trasmissioni di dati (MHEG, ecc.), le trasmissioni radio e i periodi senza alcun segnale non verranno registrati.
- •La disponibilità dei programmi che possono essere registrati varia a seconda dell'emittente e del provider di servizi.
- •Questo televisore supporta HDD USB con capacità da 160 GB fino a 2 TB.
- Se lo spazio disponibile dell'USB HDD è esaurito, la registrazione non può essere effettuata.
- Controllare gli HDD USB, che sono stati testati per ottenere le migliori prestazioni con questo televisore, collegandosi al seguente sito. (solo in inglese)
- http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Precauzioni

- Registrare l'hard disk USB con questo televisore prima di usarlo per le registrazioni. Si noti che l'hard disk USB verrà formattato e tutti i dati contenuti in esso (inclusi dati provenienti da PC, ecc.) verranno cancellati nel momento della registrazione.
- Per utilizzare l'hard disk USB con un PC dopo averlo usato per registrazioni con questo televisore, formattare il supporto tramite PC. Per eseguire la formattazione, consultare il manuale del PC. Si noti che tutti i dati contenuti nell'hard disk USB verranno cancellati quando si procede alla formattazione.
- •I dati registrati sull'hard disk USB con questo televisore possono essere riprodotti solo da questo televisore. Non è possibile riprodurre i suoi contenuti con altri televisori (inclusi televisori dello stesso modello) o con PC.
- Se il televisore viene riparato per un malfunzionamento, è possibile che l'USB HDD non sia disponibile con il televisore riparato. Registrare di nuovo l'USB HDD per poterlo utilizzare con il televisore riparato. (tutti i dati contenuti saranno cancellati)

Connessione di hard disk USB

Collegare l'hard disk USB alla porta USB 1 o 2.

presa di corrente



- Assicurarsi di collegare l'hard disk USB alla presa di corrente elettrica.
- Non spegnere o disconnettere l'hard disk USB durante il funzionamento. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti del supporto o danneggiare i dati registrati.
- Per la rimozione sicura dell'USB HDD dal televisore → pag. 63 e pag. 67

Impostazioni dell'hard disk USB

Registrare e impostare l'hard disk USB con questo televisore prima di usarlo per le registrazioni. Collegare l'hard disk USB prima di iniziare le impostazioni. ⇒ "Connessione di hard disk USB" (sopra) ●Prima di configurare le impostazioni, accendere l'USB HDD.

Non è possibile cambiare le impostazioni per l'hard disk USB mentre la registrazione è in atto.
 L'HDD USB sarà formattato e tutti i dati contenuti saranno eliminati al momento della registrazione.





63

Registrazione su hard disk USB

Registrazione dei programmi televisivi sull'hard disk USB

È possibile registrare immediatamente il programma attuale utilizzando "Registrazione One Touch". È inoltre possibile registrare il programma attuale in modo costante per il periodo selezionato utilizzando "REW LIVE TV", in modo da poter tornare indietro o mettere in pausa il programma attuale.

- Assicurarsi che il collegamento, la registrazione e l'impostazione siano complete prima di avviare la registrazione
 pag. 62 e pag. 63
- Accertarsi di non collegare o scollegare alcun dispositivo USB durante la registrazione USB HDD. Diversamente, la registrazione potrebbe non essere effettuata correttamente.





Media Player consente di riprodurre foto, video o musica registrati su una scheda SD o su una memoria flash USB e di riprodurre i contenuti registrati sull'HDD USB registrato.

VIERA IMAGE VIEWER è la funzione per visualizzare facilmente foto o video registrati su una scheda SD sullo schermo del televisore inserendola semplicemente nel suo alloggiamento.

Modalità foto : Vengono visualizzate le immagini fisse registrate dalle fotocamere digitali.

- Modalità video : (Per scheda SD o memoria flash USB) vengono riprodotti i filmati Registrati dalle videocamere digitali.
 - (Per hard disk USB registrato) vengono riprodotti i programmi televisivi registrati su hard disk USB registrato su questo televisore.

Modalità musica: Vengono riprodotti i dati musicali digitali.

- Durante l'utilizzo, il segnale audio viene emesso dai terminali AV1, AV2, AUDIO OUT e DIGITAL AUDIO OUT, ma non vengono emessi segnali video. AV1 e AV2 possono emettere segnali audio se "AV1 / AV2 out" è impostato su "Monitor" nel Menu funzioni (pag. 36).
- "Data" mostra la data in cui è stata effettuata la registrazione con il dispositivo di registrazione. I file senza la data vengono visualizzati "**/**/****".

Formato dati per ricerca scheda SD/memoria flash USB

- Foto : Immagini fisse registrate dalle fotocamere digitali compatibili con fileJPEG di standard DCF* e EXIF Formato dati - Baseline JPEG (Sub-sampling 4:4:4, 4:2:2 o 4:2:0) Risoluzione immagine - 8 × 8 a 30.719 × 17.279 pixel
 Video : SD-Video Standard Ver. 1.2 [MPEG-2 (formato PS)] e file standard AVCHD compatibili con formato
- Video : SD-Video Standard Ver. 1.2 [MPEG-2 (formato PS)] e file standard AVCHD compatibili con formato audio MPEG-1/formato Layer-2 o formato Dolby Digital (Un dato modificato con il PC potrebbe non essere visualizzato correttamente). DivX → pag. 95
- Musica : Formato dati MP3 e AAC (i file con protezione anticopia non possono essere riprodotti).
- Formato scheda SD : Scheda SDXC exFAT
 - Scheda SDHC / Scheda SD FAT16 o FAT32
- Tipo di scheda compatibile (capacità massima): Scheda SDXC (64 GB), Scheda SDHC (32 GB), scheda SD
 - (2 GB), scheda miniSD (2 GB) (che richiede l'adattatore miniSD)
- Se si usano le schede miniSD, inserirle / rimuoverle con l'adattatore.
- Vedere le informazioni più recenti sul tipo di scheda sul sito web seguente. (in inglese soltanto)
- http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Formato memoria flash USB : FAT16, FAT32 o exFAT

(Media Player non supporta gli HDD USB formattati da PC.)

*DCF (norma di design per i sistemi di file delle videocamere): Standard unificato stabilita dalla Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Nota

- Formattare il dispositivo con il componente di registrazione.
- Le immagini potrebbero non essere visualizzate correttamente con questo televisore a seconda del componente di registrazione usato.
- •La visualizzazione potrebbe richiedere qualche tempo se ci sono molti file e cartelle.
- Questa funzione non può visualizzare le immagini Motion JPEG e fisse non formattate JPEG (per es., TIFF, BMP).
- I dati modificati con un PC potrebbero non essere visualizzati.
- •Le immagini importate da un PC devono essere compatibili EXIF (File di immagine scambiabile) 2.0, 2.1 e 2.2.
- •I file parzialmente deteriorati potrebbero essere visualizzati con una risoluzione ridotta.
- I nomi delle cartelle e dei file potrebbero differire in base alla fotocamera digitale o alla videocamera digitale in uso.
- •Non si possono usare i caratteri di due byte o altri codici speciali.
- Il dispositivo potrebbe diventare inutilizzabile con questo televisore se si cambiano i nomi dei file o delle cartelle.

■Per inserire o rimuovere la scheda SD / Memoria flash USB

● Per la connessione dell'USB HDD → pag. 62





Modalità foto





La qualità delle immagini può diventare più bassa a seconda delle impostazioni della presentazione.
 Le impostazioni delle immagini potrebbero non funzionare a seconda delle impostazioni della presentazione.

Impostazioni foto						
Eseguire le impostazioni per la modalità foto.						
Visualizzare			Selezionare "Impostazioni foto" Selezionare le opzioni e impostare			
il n	nenu	I	VIEIN Menu principale @accedere Manu di impostazioni foto			
	MEN	<u>vu</u>	Immagine (< OK) Effetto Colore Off			
		•	Impostazioni foto			
			Intervalo <u>5 secondi</u> Ripetizione <u>On</u>			
			Impostazioni musica			
			• Altre onzioni \blacktriangleright pag 31 - 36 67 72 e pag 73			
Menu Onzione			Regolazioni / Configurazioni (alternative)			
	ciiu	Opzione	Selezionare la musica di sottofondo durante la modalità foto			
			(Off / Tipo1 / Tipo2 / Tipo3 / Auto / Utente)			
			• Tipo1, Tipo2 e Tipo3 sono le musiche predefinite installate nel televisore.			
			Auto : I dati musicali memorizzati nella cartella principale della scheda SD vengono riprodotti in ordine casuale.			
		Sfondo	• Se non sono disponibili dati musicali non viene riprodotto alcun tipo di audio.			
		musica	Utente: Saranno riprodotti i dati musicali nel dispositivo corrente registrati dall'utente in modalita Musica.			
			 Per registrare musica "Impostazione musica di sottofondo per la Modalità foto" (pag. 73) 			
			 Se non sono stati registrati dati musicali o se i dispositivi su cui tali dati sono 			
			memorizzati vengono rimossi, non viene riprodotto alcun tipo di audio.			
			Selezionare la cornice indicativa della presentazione (Off / Multi / Collage /			
			Scorr. (+calend.) / Scorrimento / Gall. (+calend.) / Galleria / Cinema)			
			Multi : Visualizzazione a 9 riquadri a mo' di mosaico			
			Collage : La posizione e le dimensioni delle foto durante la visualizzazione sono casuali.			
		Cornico	Scorr. (+calend.) / Scorrimento : Le loto vengono visualizzate come immagini in scorrimento.			
		Connice	passare da un mese all'altro premendo su o giù sui tasti dei cursori			
			Gall. (+calend.) / Galleria : Vengono visualizzate le varie dimensioni delle foto nella cornice.			
	3		È possibile attivare o meno la visualizzazione del calendario. È possibile			
3	00		passare da un mese all'altro premendo su o giù sui tasti dei cursori.			
	st		Cinema : Le foto vengono visualizzate come un vecchio film (tonalità seppia)			
	a z c	Effetto	Consente di selezionare gli effetti colore delle foto nella modalita Singola o Presentazione			
	Q	Colore	• Questa funzione non è disponibile se "Cornice" è impostato su "Scorrimento", "Galleria" o "Cinema".			
	<u>-</u>		Consente di selezionare l'effetto di transizione per il cambiamento della foto durante la			
	<u>o</u>		presentazione (Off / Fade / Slide / Dissolvenza / Movimento / Random)			
	•		Fade : La foto successiva si dissolve gradualmente in apertura.			
		Effetto	Slide : La foto successiva appare dal lato sinistro.			
		Iransizione	DISSOIVENZA : La foto viene sostituita da una più grande o da una più piccola oppure spostata in alto o in basso			
			Random : Seleziona ciascun effetto in modo casuale.			
			• Questa funzione è disponibile quando l'opzione "Cornice" è impostata su "Off".			
			Consente di selezionare una visualizzazione normale o ampliata nella modalità Singola o Presentazione (Normale / Zoom)			
		Modalità	• Questa funzione non è disponibile se "Cornice" è impostato su "Collage", "Scorrimento", "Galleria" o "Cinema".			
		Schermo	• Questa funzione non è disponibile quando "Effetto Transizione" è impostato su "Movimento".			
			• A seconda delle dimensioni delle foto, potrebbe non essere possibile ampliare la foto.			
		Intonvallo	Selezionare gli intervalii di visione delle silde (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 secondi)			
		Intervalio	Questa funzione non è disponibile quando "Effetto Transizione" è impostato su "Movimento"			
		Ripetizione	Ripetizione della visione delle slide (Off / On)			
			Consente di selezionare o deselezionare, per gli scatti continui, degli intervalli di			
		Riproduzione	visualizzazione rapidi durante le presentazioni (Off / On)			
		continua	•Questa funzione non è disponibile se "Cornice" è impostato su "Scorrimento", "Galleria" o "Cinema".			
			Questa funzione non è disponibile quando "Effetto Transizione" è impostato su "Movimento".			

Modificare i contenuti

È possibile passare all'altra modalità di Media Player dalla miniatura.

•La modalità del dispositivo corrente può essere commutata.

Per modificare il dispositivo ⇒ "Modifica del dispositivo" (pag. 67)

Mentre viene visualizzata la miniatura, visualizzare la selezione dei contenuti



Selezionare i contenuti



1 selezionare 2 accedere

Foto ⇒ "Modalità foto" (pag. 68)
Video ⇒ "Modalità video" (pag. 70)
Musica ⇒ "Modalità musica" (pag. 73)

Uso del Media Player

Avanzate

69

Modalità video

Per scheda SD o memoria flash USB

La modalità Video supporta i file AVCHD, MPEG2 e DivX®.



Per modificare i contenuti nel dispositivo corrente
 "Modificare i contenuti" (pag. 69)

Per hard disk USB registrati

Capacità residua dell'hard disk

 Questo valore potrebbe non essere preciso, a seconda della condizione.



Nota

 A seconda dei programmi registrati, alcune operazioni di riproduzione potrebbero non funzionare correttamente. Avanzate

71

Impostazioni audio Collegando un amplificatore al terminale DIGITAL AUDIO OUT si può fruire del suono multicanale. Per confermare o cambiare lo stato attuale del suono (durante la riproduzione) Cambiare il suono (se il film ha multipli segnali audio) Visualizzare il menu Opzioni Esempio: OPTION Per il cambiamento del suono potrebbero essere Menu opzioni Multi Audio cambiare **∢**(ок)) Stereo necessari diversi secondi. (stato attuale del suono) Impostazioni di uscita audio Selezionare "Selezione SPDIF" e impostare Selezionare "Audio" Visualizzare il menu ②accedere VIECA Menu principale -②impostare MENU (ок) ► (ok) 📼 Immagine Audio 1) selezionare selezionare Impostazioni foto Impostazioni vide Regolazioni / Configurazioni (alternative) Menu Opzione SPDIF : Un formato standard di trasferimento dei file audio Seleziona l'impostazione iniziale per il segnale di uscita audio digitale dal terminale Selezione C 0 DIGITAL AUDIO OUT (Auto / PCM) SPDIF Auto : Il Dolby Digital esce come Dolby Digital Bitstream. L'uscita MPEG diventa PCM. PCM : Il segnale di uscita digitale è fisso a PCM. Impostazioni video Eseguire le impostazione per la modalità video. Queste impostazioni non sono disponibili per l'HDD USB registrato. Visualizzare Selezionare Selezionare Selezionare le opzioni e il menu "Impostazioni video" "Altre impostazioni" impostare Menu Impostazioni video VIECA Menu principale MENU 🗖 Immagine tazioni foto ⊘accedere Impostazioni video ok) (2) impostare stazioni musi (OK) ▼ ____ ① selezionare Dri ①selezionare Altre opzioni Impostazioni schermo Altre opzioni ▶ pag. 34 - 36, 67, 69 e pag. 73 ▶ pag. 38 ▶ pag. 39 Menu Opzione Regolazioni / Configurazioni (alternative) Consente di impostare l'anteprima del titolo o la scena nella schermata delle miniature Altre impostazioni Anteprima (Off / On) postazi video L'immagine potrebbe non essere visualizzata per un istante nella schermata delle video miniature. Per risolvere il problema, impostare l'anteprima su "Off". Riproduzione ripetuta all'interno del titolo (Off / On) 0 Ripetizione Solo il file selezionato sarà ripetuto per i contenuti DivX.
Modalità musica



Uso dei servizi di rete

(DLNA / VIERA CAST)

DLNA®

Questo televisore è un prodotto DLNA Certified™.

DLNA (Digital Living Network Alliance) è uno standard che facilita l'uso dei componenti elettronici digitali DLNA Certified su una rete domestica. Per informazioni addizionali, vedere www.dlna.org.

Consente di condividere foto e video (comprese le immagini 3D) archiviati sul server multimediale DLNA Certified (ad esempio un PC con installato Windows 7, un DIGA Recorder e così via) collegato alla rete domestica per visualizzarli sullo schermo del televisore.

Formato dati applicabile

Foto : JPEG (sottocampionamento 4:4:4, 4:2:2 o 4:2:0)

Risoluzione dell'immagine: da 8 × 8 a 30.719 × 17.279 pixel

•MOTION JPEG e Progressive JPEG non supportati.

Video: MPEG-2 (formato PS e formato TS)

•I file AVCHD e DivX non sono supportati da DLNA, ma possono essere riprodotti mediante Media Player (pag. 70).

 I file musicali non sono supportati da DLNA, ma i file MP3 e AAC possono essere riprodotti mediante Media Player (pag. 73).

Media Server

Verificare che l'apparecchio collegato disponga di un server multimediale DLNA Certified.

Per utilizzare il PC, installare il software del server sul PC in modo da ottenere un server multimediale.

Memorizzare foto o video sul media server per poterli quindi visualizzare sul televisore.

"TwonkyMedia server 5.1.x" e "Windows 7" sono i software server utilizzati per il test di prestazioni con questo televisore (aggiornato a gennaio 2010).

Per l'installazione, leggere il manuale del software server.

- •La funzione di controllo DLNA di Windows 7 non è supportata con questo televisore.
- Dopo aver installato il software per il server multimediale sul PC, è possibile che altre persone riescano ad accedere ai dati. Prestare molta attenzione alle impostazioni e alle connessioni nelle reti di uffici e hotel, o persino a casa se non si utilizza un router.

Collegando un registratore DIGA compatibile con DLNA alla rete domestica è possibile utilizzarlo come uno dei media server.

• Per visualizzare le immagini 3D dal DIGA Recorder, collegarlo utilizzando il cavo HDMI ed effettuare la visione nella modalità HDMI. (pag. 29)

• Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del Registratore DIGA.

Connessione di rete

Esempio 1 o Esempio 2 in "Connessioni di rete" (pag. 75)

Impostazioni di rete

pag. 76 - 79

Operazioni DLNA

➡ pag. 80 - 82

VIERA CAST™

VIERA CAST è un gateway per i servizi Internet esclusivi di Panasonic.

Collegando il televisore all'ambiente Internet, VIERA CAST consente di usufruire dei contenuti Internet sullo schermo del televisore: foto, video, previsioni del tempo, ecc. dalla schermata iniziale di VIERA CAST.

È possibile accedere alla schermata home di VIERA CAST premendo il tasto VIERA CAST sul telecomando.

Connessione di rete

Esempio 1 o Esempio 3 in "Connessioni di rete" (pag. 75)

Impostazioni di rete

➡ pag. 76 - 79

Operazioni di VIERA CAST

➡ pag. 83

Connessioni di rete

Se si desidera soltanto usare le funzioni DLNA, non è necessario l'ambiente di rete a banda larga. Per usare le funzioni VIERA CAST, è necessario un ambiente di rete a banda larga.

- Se non si dispone di servizi di rete a banda larga, rivolgersi al rivenditore per ottenere assistenza.
- Verificare termini e condizioni dei contratti con il provider di servizi Internet (ISP) o con la società di telecomunicazioni.
- Impostare e collegare tutti gli apparecchi necessari per l'ambiente di rete.
- Velocità richiesta (effettiva): almeno 1,5 Mbps per la qualità dell'immagine SD e 6 Mbps per HD. Se la velocità di
- trasferimento non è sufficiente, è possibile che il contenuto non sia riprodotto correttamente.
- Leggere anche il manuale dell'apparecchiatura di rete.

Esempio 1

■Connessione LAN wireless

È possibile connettersi alla rete utilizzando un adattatore LAN wireless (in dotazione) e un punto di accesso.

• Si consiglia di utilizzare l'adattatore LAN wireless con la prolunga in dotazione.



Utilizzare un cavo LAN per questa connessione.

• Se il modem non dispone di funzioni di router a banda larga, utilizzare un router a banda larga.

• Se il modem dispone di funzioni di router a banda larga ma non vi sono porte libere, utilizzare un hub.

- Verificare che i router a banda larga e gli hub siano compatibili con 10BASE-T/100BASE-TX.
- Se si utilizza un apparecchio compatibile solamente con 100BASE-TX, sono richiesti cavi LAN di categoria 5.

Esempio 2

È possibile collegare direttamente il televisore e l'apparecchio per utilizzare le funzionalità DLNA.



• Utilizzare un cavo LAN incrociato per questa connessione.

Esempio 3

È possibile collegare direttamente il televisore e l'apparecchio di telecomunicazioni per utilizzare le funzionalità VIERA CAST.



(Nota)

- In base all'ISP o alla società di telecomunicazioni, l'apparecchiatura richiesta e la procedura di connessione Internet possono essere differenti. Utilizzare l'apparecchiatura di rete autorizzata dall'ISP e dalla società di telecomunicazioni.
- •Non è possibile configurare le impostazioni per l'apparecchio di rete su questo televisore. Potrebbe essere necessario configurare le impostazioni sul computer.
- A seconda dei termini e delle condizioni dei contratti con il provider di servizi Internet o con l'azienda di telecomunicazioni, potrebbero essere addebitati dei costi supplementari o potrebbe risultare impossibile effettuare più di una connessione Internet.
- Rivolgersi all'ISP o alla società di telecomunicazioni per ottenere ulteriore assistenza con l'apparecchiatura di rete.

Uso dei servizi di rete (DLNA / VIERA CAST)

Uso dei servizi di rete (DLNA / VIERA CAST)

Impostazioni di rete

Verificare che le connessioni siano completate prima di avviare Impostazioni di rete.

"Connessioni di rete" (pag. 75)



impostazioni ui rete	
Tipo rete	Cavo di rete
Impostazioni IP/DNS	
Impostazioni proxy	
Test di connessione	
Nome VIERA	VIERA
Aggiornamento software	
Indirizzo MAC	ab-cd-ef-gh-ij-kl



Uso dei servizi di rete (DLNA / VIERA CAST)

Impostazioni di rete per l'adattatore LAN wireless

Questa impostazione serve alla connessione di rete mediante adattatore LAN wireless. (Connessione LAN wireless)

Confermare la chiave cifratura, le impostazioni e l'ubicazione del punto d'accesso prima di iniziare la configurazione. Per i dettagli, consultare il manuale del punto d'accesso.

① Selezionare "Tipo rete" e impostarlo su "Wireless"



©impostare

② Selezionare "Impostaz. punto accesso"





●Per i dettagli di ogni tipo di connessione ⇒ pag. 79





③ Selezionare il tipo di connessione e confermare l'impostazione

2 accedere

Una volta configurate le impostazioni, tornare alla schermata "Impostazioni di rete" \Rightarrow (ok)

④ Confermare lo stato di connessione di "Impostaz. punto accesso"

Impostazioni di rete Tipo rete Wireless	 Nessun adattatore	: "Tipo rete" è impostato su "Cavo di rete". : L'adattatore LAN wireless non è collegato
Impostazioni IP/DNS Impostazioni proxy	Nessuna impostazione	: Non è stata effettuata l'impostazione per il
Test di connessione		collegamento al punto di accesso.
Aggiornamento software	Connessione in corso	: Collegamento al punto d'accesso in corso.
Indirizzo MAC ab-cd-ef-gh-ij-kl	Connesso	: Connessione LAN wireless al punto d'accesso riuscita
		Per visualizzare le impostazioni del punto
		d'accesso attuale, premere il tasto OK.
		Per modificare le impostazioni, selezionare "No"
		su questa schermata.
		Alcuni punti d'accesso non consentono
		l'accesso a Internet. Eseguire il "Test
		di connessione" (sotto) per verificare la
		disponibilità della connessione a Internet
	Soviaccanco USB	errore di sovracorrente 🌩 pag. 101
5 Selezionare "Test di connes	sione" e accedere al	test
Impostazioni di rete	Oper accedere	est di connessione



Esegue la verifica automatica della connessione di rete per il televisore. (Il test può richiedere qualche istante.)

Verifica connessione Verifica acquisizione IP. Verifica acquisizione IP. Verifica dispositivi con stesso indirizzo IP. Verifica connessione a gateway. Verifica comunicazioni con il server. Superato

- Il test riesce e il televisore è collegato alla rete.
- in non superato
 Verificare le impostazioni e le connessioni, quindi eseguire di nuovo questa funzione.
 Se le difficoltà persistono, contattare il provider di servizi Internet.



Uso dei servizi di rete (DLNA / VIERA CAST)

Utilizzo delle funzionalità DLNA®

Verificare che la preparazione del server multimediale, le connessioni e le impostazioni di rete siano state completate.
 "Media Server" (pag. 74), "Connessioni di rete" (pag. 75), "Impostazioni di rete" (pag. 76 - 79)





■Uso del registratore DIGA

Verrà visualizzata la schermata del Registratore DIGA. È possibile usare le funzioni del registratore DIGA con il telecomando del televisore, secondo la guida operativa.

Prima dell'utilizzo, registrare il televisore sul Registratore DIGA.

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del Registratore DIGA.

Esempio:



Nota)

•È possibile selezionare e riprodurre il file musicale.

- I file non riproducibili sono elencati, ma non possono essere selezionati
- Spegnere il televisore e riaccenderlo durante la modifica o l'attivazione della connessione di rete.

Avanzate

Uso dei servizi di rete

(DLNA / VIERA CAST)



Auto: II Dolby Digital esce come Dolby Digital Bitstream. L'uscita MPEG diventa PCM.

Selezione

SPDIF

DIGITAL AUDIO OUT (Auto / PCM)

PCM: Il segnale di uscita digitale è fisso a PCM.

a D

0

VIERA CAST™

È possibile accedere a una selezione di servizi Internet dalla schermata home di VIERA CAST. Alcuni esempi sono YouTube e Picasa Web Album (a partire da marzo 2010).

VIERA CAST richiede una connessione Internet a banda larga. Le connessioni Internet remote non possono essere utilizzate.
 Verificare che le connessioni e le impostazioni di rete siano state completate.

"Connessioni di rete" (pag. 75), "Impostazioni di rete" (pag. 76 - 79)



Accedere a VIERA CAST

- In base alle condizioni di utilizzo, può essere necessario del tempo per la lettura di tutti i dati.
 - È possibile accedere a VIERA CAST anche tramite VIERA TOOLS
 "Modo di usare VIERA TOOLS" (pag. 32)



Menu Funzioni

Personalizza

HomeScreen

Proprio

account

Blocco

Вір

Note

Blu

(le voci di "Funzioni" possono

Consente di modificare la

inserite in VIERA CAST

alcuni servizi

posizione dei vari servizi nella

schermata iniziale VIERA CAST

Consente di confermare o rimuovere

le informazioni account del televisore

Consente di limitare l'accesso ad

Consente di attivare o disattivare

quando si utilizza VIERA CAST

Consente di visualizzare le

informazioni di VIERA CAST

il segnale acustico emesso

cambiare senza preavviso)

 Prima della schermata home di VIERA CAST possono essere visualizzati dei messaggi. Leggere attentamente le presenti istruzioni e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Esempio:

VIELV

CAST



 La comunicazione video (ad es. Skype™) richiede una Communication Camera TY-CC10W esclusiva (accessorio opzionale ⇒ pag. 6).
 Per ulteriori informazioni, consultare il manuale della Communication Camera.

Schermata home di VIERA CAST

Come utilizzare VIERA CAST (a partire da marzo 2010)

● Per passare al livello successivo → Selezionare "AVANTI"

- Per tornare al livello precedente → Selezionare "IND."
- ●Per spostare il cursore/selezionare l'elemento →
- ●Per accedere → (οκ)
- Per ritornare alla schermata precedente -
- Per tornare alla schermata iniziale VIERA CAST +
- Quando sono visualizzate opzioni con numeri
 Quando sono visualizzate opzioni con numeri

■Tastiera USB

È possibile inserire i caratteri nella schermata VIERA CAST usando la tastiera collegata alla porta USB.

0

CAST

•Non è possibile usare due o più tastiere contemporaneamente.

- •Le tastiere USB che richiedono i driver non sono supportate.

(Nota)

- Assicurarsi di aggiornare il software ogniqualvolta viene visualizzato sullo schermo del televisore un messaggio di aggiornamento software. In caso contrario, non sarà possibile utilizzare VIERA CAST.
- Il software può essere aggiornato manualmente in un secondo momento
 → "Aggiornamento software" nel menu Impostazioni di rete (pag. 76).
 La schermata home di VIERA CAST[™] è soggetta a modifiche senza preavviso.
- ●I servizi di VIERA CAST™ sono gestiti dai rispettivi provider di servizi e potrebbero essere interrotti, temporaneamente o
- definitivamente, senza preavviso. Di conseguenza, Panasonic non offre alcuna garanzia sul contenuto o sulla continuità dei servizi. • Tutte le funzionalità dei siti Web o il contenuto dei servizi potrebbero non essere disponibili.
- Parte del contenuto potrebbe essere inadatto ad alcuni spettatori.

• Parte del contenuto può essere disponibile solo per paesi specifici e può essere presentata solo in alcune lingue.

In base all'ambiente di collegamento, la connessione Internet potrebbe essere lenta o non disponibile.

- Durante il funzionamento, il segnale audio è in uscita dai terminali AV1, AV2, AUDIO OUT e DIGITAL AUDIO OUT. Tuttavia, non vengono emessi segnali video. AV1 e AV2 possono emettere un segnale audio se nel menu funzioni "AV1 / AV2 out" è impostato su "Monitor" (pag. 36).
- È possibile impostare la limitazione utilizzando VIERA CAST → "Sicurezza bambini" (pag. 52)
- Spegnere il televisore e riaccenderlo durante la modifica o l'attivazione della connessione di rete.

Uso dei servizi di rete (DLNA / VIERA CAST)

Funzioni Link (Q-Link VIERA Link)

Q-Link collega il televisore e il registratore DVD / VCR, e permette la facile registrazione, riproduzione, ecc. (pag. 86) VIERA Link (HDAVI Control[™]) collega il televisore e il componente dotato della funzione VIERA Link, e permette il facile controllo, una comoda registrazione e riproduzione, il risparmio energetico e la creazione di un home theatre, ecc., senza bisogno di impostazioni complicate. (pag. 87 - 91) Le funzioni Q-Link e VIERA Link possono essere usate insieme.

 Questo televisore supporta la funzione "HDAVI Control 5". Le caratteristiche disponibili dipendono però dalla versione di HDAVI Control del componente collegato. Per verificare la versione, vedere il manuale del componente usato.
 Le caratteristiche VIERA Link potrebbero essere disponibili anche con i componenti di altre marche che supportano la funzione HDMI CEC.

Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link

Q-Link (collegamento SCART soltanto)

Componente collegato	Registratore DVD /	Collegamento
Caratteristiche	Q-Link	
Scaricamento preselezioni	0	
Riproduzione facile	0	Cavo SCART Registratore DVD / VCR
Accensione Link	0	Usare un cavo SCART completamente allacciato.
Spegnimento Link	0	• Collegare un registratore DVD / VCR che supporta Q-Link al
Registrazione diretta TV	0	terminale AV1 o AV2 del televisore usando un cavo SCART.

VIERA Link (collegamento HDMI soltanto)

Componente collegato	Registratore DIGA con	Lettore DVD /	Videocamera HD / Fotocamera LUMIX con funzione VIERA Link	
Caratteristiche	funzione VIERA Link	funzione VIERA Link		
Scaricamento preselezioni	○*2	—	—	
Riproduzione facile	0	0	0	
Accensione Link	0	0	0	
Spegnimento Link	0	0	0	
Riduzione del consumo energetico inutile nella modalità standby	○*3	○*3	_	
Standby automatico per componente non necessario	⊖*3	○*3	-	
Programma Pause Live TV	○*2	_	_	
Registrazione diretta TV	○*2	-	-	
Controllo del menu del componente collegato mediante il telecomando VIERA	○*1	○*1	○*1	
Controllo diffusori	-	-	-	

Collegamento



Registratore DIGA / Lettore DVD / Lettore Blu-ray Disc / Videocamera HD / Fotocamera LUMIX con funzione VIERA Link

Usare un cavo conforme HDMI completamente allacciato.

- Collegare il componente che supporta VIERA Link al terminale HDMI1, HDMI2, HDM3 o HDMI4 del televisore mediante un cavo HDMI.
- Riguardo al cavo HDMI di collegamento di una videocamera HD o fotocamera LUMIX Panasonic, leggere il manuale che le accompagnano.

VIERA Link (collegamenti HDMI e SCART)

Componente collegato	Registratore DIGA con	Collegamento
Caratteristiche	funzione VIERA Link	
Scaricamento preselezioni	0	
Riproduzione facile	0	Registratore DIGA
Accensione Link	0	Con funzione
Spegnimento Link	0	Cavo SCART VIERA Link
Riduzione del consumo energetico inutile nella modalità standby	⊖*3	 Usare un cavo conforme HDMI completamente allacciato. Collegare il componente che supporta
Standby automatico per componente non necessario	○*3	VIERA Link al terminale HDMI1, HDMI2, HDMI3 o
Programma Pause Live TV	⊖ <mark>*</mark> 2	HDMI4 del televisore mediante un cavo HDMI.
Registrazione diretta TV	○*2	Collegare il componente che supporta
Controllo del menu del componente collegato mediante il telecomando VIERA	⊖*1	VIERA Link al terminale AV1 o AV2 del televisore
Controllo diffusori	-	

■VIERA Link (collegamenti HDMI e di uscita audio)

Componente collegato Caratteristiche	Lettore theatre con funzione VIERA Link	Amplificatore con funzione VIERA Link	
Scaricamento preselezioni	_	-	_
Riproduzione facile	○*5	○*5	-
Accensione Link	0	0	_
Spegnimento Link	0	0	0
Riduzione del consumo energetico inutile nella modalità standby	-	○*3	-
Standby automatico per componente non necessario	○*3	○*3	○*3
Programma Pause Live TV	-	-	-
Registrazione diretta TV	-	-	-
Controllo del menu del componente collegato mediante il telecomando VIERA	○*1	○*1	-
Controllo diffusori	0	0	0

Collegamento



- mediante un cavo HDMI.
- Usare un cavo SCART completamente allacciato.

 Se si utilizza un cavo SCART per l'uscita audio, collegare il dispositivo che supporta VIERA Link al terminale AV1 o AV2 del televisore e impostare "AV1 / AV2 out" su "Monitor" nel Menu funzioni (pag. 36)

Per l'uscita del suono dal televisore, usare un qualsiasi cavo ottico digitale, cavo RCA o cavo SCART.

*1: Disponibile con i componenti dotati della funzione "HDAVI Control 2 o successiva".

- *2: Disponibile con i componenti dotati della funzione "HDAVI Control 3 o successiva".
- *3: Disponibile con i componenti dotati della funzione "HDAVI Control 4 o successiva".
- *4: Disponibile con i registratori DIGA dotati di disco rigido.
- *5: durante la lettura di un disco
- *6: eccetto per la visione di un disco
- *7: Se l'apparecchio collegato è dotato della funzione "HDAVI Control 5", questo cavo audio non va usato (Cavo audio digitale ottico, cavo RCA o cavo SCART). In tal caso, collegare l'apparecchio al terminale HDMI2 del televisore mediante un cavo HDMI.

Controllo VIERA Link dei dispositivi compatibili (Controllo VIERA Link > pag. 90)

 La tabella in basso indica il numero massimo di dispositivi compatibili che possono essere controllati tramite il Controllo VIERA Link. Nel numero sono inclusi i collegamenti agli apparecchi già collegati al televisore. Ad esempio, il registratore DIGA collegato all'amplificatore che è a sua volta collegato al televisore con un cavo HDMI.

Tipo di apparecchio	Numero massimo
Registratore (registratore DIGA, ecc.)	3
Lettore (lettore DVD, lettore Blu-ray Disc, videocamera HD, fotocamera LUMIX, fotocamera digitale, lettore theatre, Blu-ray Disc theatre, ecc.)	3
Sistema audio (lettore theatre, Blu-ray Disc theatre, amplificatore, ecc.)	1
Sintonizzatore (decoder, ecc.)	4

Funzioni Link

Q-Link

Preparativi

Collegare un registratore DVD / VCR che hanno i logo seguenti: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" o "SMARTLINK"

Collegamento Q-Link → pag. 84
 Usare un cavo SCART completamente allacciato.

- Preparare il registratore DVD / VCR. Leggere il manuale del registratore.
- ●Impostazione del terminale Q-Link nel menu Funzioni Þ "Q-Link" (pag. 36), "AV1 / AV2 out" (pag. 36)
- Scaricare le preselezioni impostazioni canale, lingua, Paese / regione + "Scaricamento preselezioni" (vedere sotto)

Caratteristiche disponibili

Scaricamento preselezioni

Le impostazioni del canale, lingua, Paese / regione possono essere scaricate nel registratore. Le impostazioni dei canali DVB-S e DVB-C non possono essere scaricate.

●Per scaricare le impostazioni "Download" (pag. 36) o "Sintonia automatica" (pag. 43) o "Sintonia

automatica" - quando si usa il televisore per la prima volta (pag. 12 e pag. 13)

Registrazione TV diretta - Quello che si vede è ciò che si registra

Regolazione immediata del programma attuale con il registratore DVD / VCR.



Accensione Link e di facile riproduzione

Per usare guesta funzione, impostare Accensione Link su "On" nel menu Funzioni - "Accensione Link" (pag. 36) Quando il registratore DVD / VCR comincia la riproduzione o si attiva il menu diretto del navigatore / funzioni, il televisore si accende e la modalità di ingresso cambia automaticamente per permettere di vedere il contenuto. (Soltanto se il televisore è nella modalità standby.)

<u>Spegnimento Link</u>

Per usare questa funzione, impostare Spegnimento Link su "On" nel menu Funzioni → "Spegnimento Link" (pag. 36) Se il televisore è nella modalità standby, anche il registratore si dispone automaticamente nella modalità standby. (Soltanto se la videocassetta o il disco non sono attivi.)

La funzione è attiva anche se il televisore entra automaticamente in modalità Standby con la funzione di standby automatico di corrente.

• "DATA LOGIC" (un marchio della Metz Corporation) • "Easy Link" (un marchio della Philips Corporation)

- "Megalogic" (un marchio della Grundig Corporation)
- "SMARTLINK" (un marchio della Sony Corporation)

86

VIERA Link "**HDAVI** Control™" ∗

*Avvalersi dell'inter-operabilità HDMI con i prodotti Panasonic dotati della funzione "HDAVI Control". Questo televisore supporta la funzione "HDAVI Control 5".

Il collegamento dei componenti (registratore DIGA, videocamera HD, Lettore theatre, amplificatore, ecc.) con i cavi HDMI e SCART permette la loro interfaccia automatica (pag. 84 e pag. 85).

Queste caratteristiche sono limitate ai modelli dotati di "HDAVI Control" e "VIERA Link".

- Alcune funzioni potrebbe non essere disponibili a seconda della versione di HDAVI Control del componente usato. Controllare la versione di HDAVI Control del componente collegato.
- "HDAVI Control" VIERA Link, basato sulle funzioni di controllo HDMI, uno standard dell'industria conosciuto come HDMI CEC (Controllo prodotti elettronici di consumo), è una funzione unica svilippata e aggiunta da Panasonic. Non è perciò possibile garantire il funzionamento con i componenti di altre marche che supportano lo standard HDMI CEC.
- Vedere i rispettivi manuali dei componenti di altre marche che supportano la funzione VIERA Link.
- Per i componenti Panasonic utilizzabili rivolgersi al rivenditore Panasonic locale.

Preparativi

- Collegare il componente che supporta VIERA Link.
- ●Collegamento VIERA Link ⇒ pag. 84 e pag. 85
- Usare un cavo conforme HDMI completamente allacciato. Non si possono utilizzare i cavi che non sono conformi HDMI. Numero cavo HDMI Panasonic consigliato:
 - RP-CDHS15 (1,5 m) RP-CDHŠ30 (3,0 m) RP-CDHS50 (5,0 m)
- Usare un cavo SCART completamente allacciato.
- Preparare il componente collegato. Leggere il manuale del componente.
- Per la registrazione ottimale, potrebbe essere necessario cambiare le impostazioni del registratore. Leggere il manuale del registratore per i dettagli.

- Preparare il televisore
 - Dopo il collegamento, accendere il componente e accendere poi il televisore. Selezionare la modalità di ingresso HDMI1, HDMI2, HDMI3 o HDMI4 (pag. 24), e accertarsi che le immagini vengano visualizzate correttamente.
 - Questa impostazione deve essere fatta ogni volta che si verificano le condizioni seguenti:
 - per la prima volta
 - per aggiungere o ricollegare il componente
 - per cambiare l'impostazione

Caratteristiche disponibili

Scaricamento preselezioni

- Le impostazioni del canale, lingua, Paese / regione possono essere scaricate nel registratore. • Le impostazioni dei canali DVB-S e DVB-C non possono essere scaricate.
- ●Per scaricare le impostazioni → "Download" (pag. 36) o "Sintonia automatica" (pag. 43) o "Sintonia automatica" quando si usa il televisore per la prima volta (pag. 12 e pag. 13)

Riproduzione facile

Selezione automatica dell'ingresso - Quando si fa funzionare il componente collegato, la modalità di ingresso cambia automaticamente. Quando si arresta il funzionamento del componente, torna la modalità di ingresso precedente.

Accensione Link

Per usare questa funzione, impostare Accensione Link su "On" nel menu Funzioni

➡ "Accensione Link" (pag. 36)

Quando il componente collegato comincia la riproduzione o se si attiva il menu diretto del navigatore / funzioni , il televisore si accende automaticamente. (Soltanto se il televisore è nella modalità standby.)

Spegnimento Link

Per usare questa funzione, impostare Spegnimento Link su "On" nel menu Funzioni

"Spegnimento Link" (pag. 36)

Quando si dispone il televisore nella modalità standby, anche il componente si dispone automaticamente nella modalità standby.

•La funzione è attiva anche se il televisore entra automaticamente in modalità Standby con la funzione di standby automatico di corrente.

Funzioni Link (Q-Link VIERA Link)

Caratteristiche disponibili

Riduzione del consumo energetico inutile nella modalità standby Risparmio Energ. Standby

Per usare questa funzione, impostare Risparmio Energ. Standby su "On" nel menu Funzioni → "Risparmio Energ. Standby" (pag. 36)

Il consumo energetico nella modalità standby del componente collegato viene controllato più alto o più basso in sincronizzazione con lo stato On / Off, per ridurre il consumo.

Quando si dispone il televisore nella modalità standby, anche il componente collegato si dispone nella modalità standby e il consumo di corrente nella modalità standby del componente collegato viene automaticamente minimizzato. Quando si accende il televisore, il componente collegato è ancora nella modalità standby ma il consumo di corrente aumenta per accelerare l'avvio.

- Questa funzione opera soltanto se il componente collegato può cambiare il consumo di corrente nella modalità standby e è regolato per un consumo più alto.
- Questa funzione opera quando "Spegnimento Link" è impostato su "On".

Standby automatico per componente non necessario Standby Intelligente

Per usare questa funzione, impostare Standby Intelligente su "On (con promemoria)" o su "On (senza promemoria)" nel menu Funzioni

"Standby Intelligente" (pag. 36)

Se il televisore è acceso, il componente collegato non guardato o non usato si dispone automaticamente nella modalità standby per ridurre il consumo di corrente. Per esempio, se si cambia la modalità di ingresso da quella HDMI quando si imposta la selezione dei diffusori su "TV" (eccetto quando si guarda un disco).

- Se si seleziona "On (con promemoria)", viene visualizzato un messaggio sullo schermo per avvisare prima dell'attivazione di questa funzione.
- Questa funzione potrebbe non operare correttamente secondo il componente collegato. Se necessario, impostare su "Off".

Caratteristiche disponibili (Usando il menu VIERA Link)

Registrazione TV diretta - Quello che si vede è ciò che si registra Direct TV Rec

Per la registrazione immediata del programma attuale con il registratore DIGA.

- Se si collegano allo stesso tempo diversi registratori, compresi quelli di altre marche, collegare il registratore DIGA al terminale HDMI del televisore con il numero più basso. Per esempio, se si usano i terminali HDMI1 e HDMI2 per due registratori, collegare il registratore DIGA al terminale HDMI1.
- Se il funzionamento non è possibile, controllare le impostazioni e il componente
- ➡ "Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link" (pag. 84 e pag. 85), "Preparativi" (pag. 87)
- Se si desidera registrare il programma non supportato dal registratore DIGA, è necessario un collegamento SCART e il programma viene registrato dalla funzione Q-Link (pag. 86).
- A seconda del programma, per la registrazione potrebbe essere necessario il collegamento SCART.
- Il cambiamento dei canali o lo spegnimento del televisore sono possibili mentre il registratore registra dal proprio sintonizzatore.
- Il cambiamento dei canali non è possibile mentre il registratore registra dal sintonizzatore del televisore.

-1 Visualizzare il "Menu VIERA Link"
2 Selezionare "Direct TV Rec" e cominciare la registrazione Menu VIERA Link Pause Live TV Avvio Direct TV Rec Avvio Controllo VIERA Link Registratore Selezione altopartanti Home Cinema
 La registrazione può anche essere cominciata direttamente. Per arrestare la registrazione Selezionare "Stop" in "Direct TV Rec" e accedere
Menu VIERA Link Pause Live TV Avvio Direct TV Rec Stop Controllo VIERA Link Registratore Selezione attoparlanti Home Cinema
 La registrazione può anche essere interrotta direttamente. Sbloccare il sintonizzatore Tuner bloccato Premere EXIT per sbloccare e arrestare la registrazione
Continua - Oisabilita

Caratteristiche disponibili (Usando il menu VIERA Link)

Programma Pause Live TV Pause Live TV

Si può pausare il programma TV in diretta e poi continuarlo.

- Il programma TV in diretta viene registrato sul disco rigido del registratore DIGA collegato.
- Questa funzione è disponibile con i registratori DIGA dotati di disco rigido.
- Se si collegano allo stesso tempo diversi registratori, compresi quelli di altre marche, collegare il registratore DIGA dotato di disco rigido al terminale HDMI del televisore con il numero più basso. Per esempio, se si usano i due terminali HDMI1 e HDMI2 per due registratori, collegare al terminale HDMI1 il registratore DIGA dotato del disco rigido.
- Se il funzionamento non è possibile, controllare le impostazioni e il componente
- ➡ "Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link" (pag. 84 e pag. 85), "Preparativi" (pag. 87) Accedere e pausare il programma TV in diretta



Funzioni Link (Q-Link VIERA Link)

Caratteristiche disponibili (Usando il menu VIERA Link)

Controllo del menu del componente collegato mediante il telecomando VIERA Controllo VIERA Link

Alcune funzioni del componente collegato possono essere controllate con il telecomando del televisore (puntare il telecomando sul ricevitore dei segnali del televisore).

• Se il funzionamento non è possibile, controllare le impostazioni e il componente

"Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link" (pag. 84 e pag. 85), "Preparativi" (pag. 87) Per i dettagli sulle operazioni con il componente collegato, leggere il manuale che lo accompagna.

Accedere e operare con il menu del componente



usare il suo telecomando.

Caratteristiche disponibili (Usando il menu VIERA Link)

Controllo diffusori Selezione altoparlanti

I diffusori theatre possono essere controllati con il telecomando del televisore (puntare il telecomando sul ricevitore dei segnali del televisore).

• Se il funzionamento non è possibile, controllare le impostazioni e il componente ➡ "Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link" (pag. 84 e pag. 85), "Preparativi" (pag. 87) Accedere e controllare il volume dei diffusori Visualizzare il "Menu VIERA Link" Selezionare "Selezione altoparlanti" VIERA Link OK) (ok) selezionare Selezione altoparlanti Impostare su "Home Cinema" o "TV" impostare Home Cinema Il lettore theatre, il Blu-ray Disc theatre o l'amplificatore si 孓 accendono automaticamente se sono nella modalità standby e il suono proviene dai diffusori theatre collegati al componente. Volume su / giù ●Muto 🔿 🗖 🕷 Il suono degli altoparlanti del televisore viene silenziato. Quando si spegne il componente, gli altoparlanti del televisore diventano attivi. ■Televisore Gli altoparlanti del televisore sono attivi. Panasonic ΤV Nota •Se si desidera il suono multicanale (per es., Dolby Digital 5,1ch) con un amplificatore, collegare con il cavo HDMI e il cavo audio digitale ottico (pag. 85) e selezionare poi "Home Cinema". Se l'amplificatore è dotato della funzione "HDÁVI Control 5", il collegamento può essere effettuato solo con il cavo HDMI. In tal caso, collegare l'amplificatore al terminale HDMI2 del televisore.

Nota

Queste funzioni potrebbero non operare correttamente a seconda del componente collegato.

Le immagini o il suono potrebbero non essere disponibili per alcuni secondi guando cambia la modalità di inaresso.

registratore DIGA all'amplificatore (pag. 85).

• La funzione di riproduzione facile potrebbe essere disponibile usando il telecomando del Lettore theatre, Blu-ray Disc theatre o dell'amplificatore. Leggere il manuale del componente.

Per fruire del suono multicanale del registratore DIGA, collegare un cavo HDMI dal

- "HDAVI Control 5" è il nuovo standard più recente (dal dicembre 2009) dei componenti compatibili HDAVI Control. Questo standard è compatibile con i comuni componenti HDAVI.
- Per verificare la versione di HDAVI Control di questo televisore

 "Informazioni di sistema" (pag. 39)

Funzioni Link (Q-Link / VIERA Link)

Avanzate

Componente esterno

Queste illustrazioni mostrano ciò che è consigliato per il collegamento del televisore ai vari componenti. Per altri collegamenti, vedere le istruzioni per l'uso di ciascun componente, la tavola sotto e i dati tecnici (pag. 103).



■Tipi di componenti che possono essere collegati a ciascun terminale

Terminale Registrazione / Riproduzione (componente)	AV1	AV2	AV3 (Pannello laterale del televisore	
Per la registrazione / riproduzione delle videocassette / DVD (VCR / registratore DVD)	0	0		
Per visualizzare il contenuto 3D (lettore Blu-ray Disc)				
Per guardare i DVD (lettore DVD)	0	0	0	
Per guardare le immagini del camcorder (videocamera)	0	0	0	
Per guardare le trasmissioni via cavo (decoder)	0	0	0	
Per i videogiochi (componente Game)	0	0	0	
Per usare l'amplificatore con il sistema di diffusori				
Per utilizzare i servizi di rete				
Registrazione HDD USB				
Q-Link	0	0		
VIERA Link	(con HDMI)	O (con HDMI)		
Registrazione diretta TV				

○ : Collegamento consigliato

*1 : valido se l'amplificatore è dotato della funzione ARC (Audio Return Channel)



COMPONENT	AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET		ІПСН			USB	
			E.S					1	
R Pa	K			1	1 2 3 4			1	2
				\bigcirc	\cap	\cap	\cap		
0				0	0	0	0		
				0	0	0	0		
				\bigcirc	0	0	0		
	0	0			O *1				
			0					0	0
								0	0
				0	0	0	0		
				0	0	0	0		

Informazioni tecniche

Formato Auto

Le dimensioni e il formato ottimali possono essere scelti automaticamente e si possono ottenere immagini migliori. (pag. 18)

Segnale di controllo formato

Sulla parte superiore sinistra dello schermo appare "WIDE" se dal terminale SCART / HDMI esce un segnale widescreen (WSS) o un segnale Control.

Il formato si cambia in quello widescreen 16:9 o 14:9 appropriato.

Questa funzione può operare in qualsiasi modalità di formato.

		Segnale di controllo formato					
Terminale di ingresso	ingresso	Segnale widescreen (WSS)	Segnale di controllo dal terminale SCART (8 piedini) / HDMI				
Satellite	DVB-S	0					
	DVB-C	0					
	DVB-T	0					
	PAL B, G, H, I	0					
	PAL D, K	0					
	SECAM B, G	0					
Cavo	SECAM L, L'	0					
	SECAM D, K	0					
RF	PAL 525/60 6,5 MHz	_					
	PAL 525/60 6,0 MHz	_					
	PAL 525/60 5,5 MHz	_					
	M.NTSC 6,5 MHz	_					
	M.NTSC 6,0 MHz	_					
	M.NTSC 5,5 MHz	_]				
	PAL	0	0				
AV1 (Composito) AV2 (Composito o S-Video)	SECAM	0	0				
	PAL 525/60	_	0				
AV3	M.NTSC	_	0				
	NTSC	_	0				
	525 (480) / 60i	_					
	525 (480) / 60p	_					
	625 (576) / 50i	0					
COMPONENT	625 (576) / 50p	0					
COMPONENT	750 (720) / 60p	_					
	750 (720) / 50p	_					
	1.125 (1.080) / 60i	_					
	1.125 (1.080) / 50i	_					
	525 (480) / 60i	_	0				
	525 (480) / 60p	_	0				
	625 (576) / 50i	_	0				
	625 (576) / 50p	_	0				
	750 (720) / 60p	_	0				
	750 (720) / 50p	_	0				
	1.125 (1.080) / 60i	_	0				
	1.125 (1.080) / 50i	_	0				
	1.125 (1.080) / 60p	-	0				
	1.125 (1.080) / 50p	_	0				
	1.125 (1.080) / 24p	_	0				

Modalità automatica

La modalità Auto determina il formato migliore per riempire lo schermo. La determinazione impiega un processo in quattro tempi (WSS, segnale di controllo dal terminale SCART / HDMI, rilevamento letterbox, o allineamento per riempire lo schermo). Questo processo potrebbe richiedere diversi minuti, a seconda dell'oscurità delle immagini. Rilevamento letterbox: Se vengono rilevate bande nere sulla parte superiore e inferiore dello schermo, la modalità Auto sceglie il formato migliore e espande le immagini in modo da riempire lo schermo. Se non viene rilevato il segnale del formato, la modalità automatica migliora le immagini per il piacere di visione ottimale.

Nota

94

Il formato varia secondo il programma, ecc. Se il formato non è quello standard 16:9, sulla parte superiore e inferiore dello schermo potrebbero apparire bande nere.

Se le dimensioni dello schermo sembrano inusuali durante la riproduzione con un VCR di un programma registrato nel formato widescreen, regolare l'allineamento con il VCR. Leggere il manuale del videoregistratore.

Scheda SD

- Utilizzare una scheda SD che soddisfi gli standard SD. Diversamente, si potrebbe verificare un malfunzionamento del televisore.
- Non rimuovere la scheda mentre il televisore accede ai suoi dati (ciò può danneggiare la scheda o il televisore).
- Non toccare i piedini sulla parte posteriore della scheda.
- •Non esercitare pressionisulla scheda, ed evitare che subisca colpi.
- Inserire la scheda nella direzione corretta (altrimenti potrebbe rimanere danneggiata).
- L'interferenza elettrica, l'elettricità statica o l'utilizzo sbagliato potrebbero danneggiare i dati o la scheda.
 Fare il backup dei dati registrati a intervalli regolari, contro il caso che si deteriorino o
- Fare Il backup dei dati registrati a intervalli regolari, contro il caso che si deteriorino o vengano danneggiati a causa di un funzionamento erratico del televisore. (La Panasonic non può essere ritenuta responsabile per un qualsiasi deterioramento o danno dei dati registrati.)



24 mm

2,1 mm

DivX

INFORMAZIONI SUL DIVX VIDEO:

DivX[®] è un formato per video digitale creato da DivX, Inc. Questo è un dispositivo DivX Certified ufficiale per la riproduzione di video DivX. Per ulteriori informazioni e strumenti software per convertire i file in video DivX, visitare il sito Web www.divx.com.

File video DivX

DivX Certified per riprodurre video DivX fino a HD 1.080p, inclusi i contenuti premium.

Estensione: ".divx" o ".avi"

Risoluzione dell'immagine: fino a 1.920 × 1.080 pixel

Video

- Numero di flussi: fino a 1
- Codec: DIV3, DIV4, DIVX, DX50, DIV6
- FPS (fotogrammi al secondo): fino a 60 f/s

Audio

- Numero di flussi: fino a 8
- Formato: MP3, MPEG, AC3
- Multicanale: AC3 consentito. MPEG multicanale prevede la conversione a 2 canali.
- GMC (Global Motion Compensation) non supportato

File di testo dei sottotitoli di DivX

Formato dei sottotitoli: MicroDVD, SubRip, TMPlayer

- Il file video DivX e il file di testo dei sottotitoli devono essere nella stessa cartella; i nomi file devono essere identici, tranne per l'estensione.
- Se nella stessa cartella sono contenuti più file di testo dei sottotitoli, essi vengono visualizzati con il seguente ordine di priorità: ".srt", ".sub", ".txt".
- Per confermare o modificare lo stato attuale dei sottotitoli durante la riproduzione di contenuto DivX, premere il tasto OPTION per visualizzare Menu opzioni.
- A seconda dei metodi utilizzati per creare il file o dello stato della registrazione, è possibile che i sottotitoli vengano visualizzati solo in parte, o che non vengano visualizzati affatto.

(Nota)

- A seconda di come è stata configurata la scheda SD o la memoria flash USB, file e cartelle potrebbero essere visualizzati in un ordine diverso da quello originale.
- In base al software utilizzato per creare i file DivX, è possibile che i file non vengano riprodotti.
- A seconda di come vengono creati i file e la struttura delle cartelle, file e cartelle potrebbero non essere visualizzati.
- Se vi sono più file e/o cartelle, l'operazione potrebbe richiedere tempo e alcuni file potrebbero non essere visualizzati o riprodotti.

INFORMAZIONI SU DIVX VIDEO-ON-DEMAND (Video DivX su richiesta):

È necessario registrare questo dispositivo DivX Certified[®] per poter riprodurre contenuti DivX Video-on-Demand (VOD). Per generare il codice di registrazione, accedere alla sezione DivX VOD del menu funzioni. Accedere quindi al sito vod. divx.com con questo codice per completare il processo di registrazione e ottenere ulteriori informazioni su DivX VOD.

Per visualizzare il codice di registrazione DivX VOD

"DivX® VOD" nel Menu funzioni (pag. 38)

- Se si desidera generare il nuovo codice di registrazione, è necessario annullare la registrazione del codice di registrazione attuale. Dopo aver riprodotto una volta un contenuto DivX VOD, nel menu funzioni verrà visualizzata la schermata di conferma per l'annullamento della registrazione, in "DivX® VOD". Premendo il tasto OK nella schermata di conferma, verrà generato il codice per l'annullamento della registrazione e non sarà più possibile riprodurre alcun contenuto precedentemente acquistato con il codice di registrazione attuale. Si potrà ottenere il nuovo codice di registrazione premendo il tasto OK nella schermata del codice per l'annullamento della registrazione attuale. Si potrà ottenere il nuovo codice di registrazione premendo il tasto OK nella schermata del codice per l'annullamento della registrazione.
- Se si acquista contenuto DivX VOD utilizzando un codice di registrazione diverso dal codice del televisore, non sarà possibile riprodurre tale contenuto. (Viene visualizzato "La tua periferica non è autorizzata a riprodurre questo filmato DivX protetto.".)

Contenuto DivX riproducibile un determinato numero di volte

Alcuni contenuti DivX VOD possono essere riprodotti solo un determinato numero di volte. Quando si riproduce questo contenuto, viene visualizzato il numero di riproduzioni rimanenti. Non è possibile riprodurre il contenuto se il numero di riproduzioni rimanenti è zero. (Viene visualizzato "Il noleggio è terminato.".)

- Quando si riproduce questo contenuto, il numero di riproduzioni rimanenti è ridotto di uno nelle seguenti condizioni:
 - Si esce dall'applicazione corrente.
 - Se si riproduce l'altro contenuto.
 - Si passa al contenuto successivo/precedente.

Informazioni tecniche

Tabella dei caratteri per i tasti numerici

I caratteri possono essere immessi usando i tasti numerici per le opzioni di input libero.

Premere ripetutamente il tasto numerico fino a raggiungere il carattere desiderato. Il carattere viene immesso automaticamente se lo si lascia per un

put ut Nome



secondo. I caratteri possono anche essere immessi premendo entro un secondo il tasto OK o altri tasti numerici.

Tabella dei caratteri:

Numero di pressioni											
Tasti numerici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	!	:	#	+	-	*	_	()
2 _{abc}	а	b	с	2	A	В	С	à	À		
3 _{def}	d	е	f	3	D	E	F	è	é	È	É
4 ghi	g	h	i	4	G	Н	I	ì	í	Ì	Í
5ји	j	k	I	5	J	K	L	ï	Ï		
6 mno	m	n	0	6	M	N	0	Ò	Ó	Ò	Ó
7 pqrs	р	q	r	s	7	Р	Q	R	S		
8 tuv	t	u	v	8	Т	U	V	ù	ú	Ù	Ú
9wxyz	w	х	У	z	9	W	Х	Y	Z		
0	Spazio	0									

Informazioni sui terminali SCART e HDMI

Terminale AV1 SCART (RGB, VIDEO, Q-Link)

Gli ingressi utilizzabili con il terminale AV1 comprendono quelli RGB (Rosso / Verde / Blu).





- 8 Stato CVBS Ingresso audio (S)
- +4 Messa a terra audio -2
 - Ingresso audio (D)

Terminale AV2 SCART (RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link)

19-

17-

13

11

9-

7

5

3

AV2 - I piedini da 15 a 20 dipendono dalla selezione AV2 S-VHS / VIDEO.

Presa di messa a terra 21 Uscita CVBS (video) Messa a terra CVBS Ingresso rosso, ingresso S.C. 15-Messa a terra rosso Inaresso verde Messa a terra verde In blu Messa a terra blu Uscita audio (S) Uscita audio (D)



20 Ingresso CVBS (video)

- -18 Messa a terra stato RGB 16 Stato RGB
- 14 Messa a terra
- 10 Dati Q-Link
- -8 Stato CVBS
- -6 Ingresso audio (S)
- -4 Messa a terra audio
- -2 Ingresso audio (D)

Terminale HDMI

Rilevamento della spina sotto tensione 19 18 Alimentazione +5V Massa DDC / CEC 16 SDA 17 SCL 15 Riservato 14 (nel cavo N.C. nel dispositivo) CEC 13 Clock-TMDS Schermo clock TMDS 11 12 10 Clock+ TMDS Dati0- TMDS 9 Schermo dati0 TMDS Dati0+ TMDS 7 -8 Dati1- TMDS Schermo dati1 TMDS -6 5 Dati1+ TMDS Dati2- TMDS 3 2 Schermo dati2 TMDS Dati2+ TMDS

Collegamento HDMI

HDMI (Interfaccia multimediale ad alta definizione) è la prima interfaccia digitale AV mondiale completa per utenti conforme agli standard di non compressione.

L'HDMI permette di fruire delle immagini digitali ad alta definizione e di un suono di alta qualità collegando il televisore e il componente.

Un apparecchio compatibile con HDMI^(*1) con terminale di uscita HDMI o DVI, ad esempio un lettore DVD, un set top box o una console di gioco, può essere connesso al terminale HDMI utilizzando un cavo compatibile con HDMI. Per i collegamenti vedere "Componente esterno" (pag. 92).

Caratteristiche HDMI utilizzabili

Segnale di ingresso audio: 2ch Linear PCM (frequenze di campionamento - 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)

Segnale di ingresso video: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i e 1080p

"Segnali di ingresso visualizzabili" (pag. 98)

Selezionare l'impostazione di uscita del componente digitale.

Segnale di ingresso PC : 🌩 "Segnale di ingresso che può essere visualizzato" (pag. 98)

Selezionare l'impostazione di uscita del PC.

●VIERA Link (HDAVI Control 5) : → "VIERA Link" (pag. 87)

3D

Content Type

Deep Colour

■x.v.Colour™

Audio Return Channel (*3) (solo terminale HDMI2)

■Connessione DVI

Se il componente esterno è dotato soltanto di una uscita DVI, collegare il terminale HDMI al terminale DVI con un cavo adattatore HDMI(*2).

Se si usa il cavo adattatore per il collegamento dal terminale DVI a quello HDMI, collegare il cavo audio al terminale di ingresso audio (HDMI1 / 2 / 3: usare i terminali COMPONENT-AUDIO / HDMI4: usare i terminali audio AV3).

Nota

Le impostazioni del suono possono essere fatte con "Ingresso HDMI1 / 2 / 3 / 4" nel menu Audio. (pag. 36)

Se il componente collegato è dotato della funzione di regolazione del formato, impostare il formato "16:9".

Questi connettori HDMI sono del "tipo A".

Questi connettori HDMI sono compatibili con la protezione del copywrigt HDCP (protezione dei contenuti digitali dall'ampiezza di banda).

Per la ricezione dei segnali analogici si può collegare ai terminali di ingresso "COMPONENT", "S-VIDEO" o "VIDEO" un componente senza uscita digitale.

■Questo televisore include tecnologia HDMI[™].

(*1): Il logo HDMI viene visualizzato con i componenti conformi HDMI.

(*2): Chiedere informazioni nel negozio di componenti digitali più vicino.

(*3): Audio Return Channel (ARC) è una funzione che consente di inviare

segnali audio digitali tramite un cavo HDMI.

Collegamento PC

Il collegamento PC con il televisore è possibile per la visualizzazione dello schermo PC e l'ascolto del suono con il televisore.

Segnali PC che possono essere immessi: Frequenza di scansione orizzontale da 31 a 69 kHz, scansione verticale da 59 a 86 Hz (se ci sono più di 1.024 linee di segnale le immagini potrebbero essere visualizzate in modo sbagliato).

L'adattatore PC non è necessario se il connettore di 15 piedini D-sub è conforme DOS/V.

Nota

(5) (4) (3)

(15) (14) (13)

- Alcuni modelli di PC non possono essere collegati a questo televisore.
- Quando si usa il PC, impostare la visualizzazione dei colori massima.
- Per i dettagli dei segnali PC utilizzabili
- "Segnale di ingresso che può essere visualizzato" (pag. 98)
- Risoluzione massima di visualizzazione

Aspetto -	4:3	1.440 x 1.080 pixel
	16:9	1.920 x 1.080 pixel

Segnale connettore 15 piedini D-sub

0 4 3 2 1 10 9 8 7 6	Numero piedino	Nome segnale	Numero piedino	Nome segnale	Numero piedino	Nome segnale
54131211	1	R	6	GND (massa)	(1)	NC (non collegato)
	2	G	\bigcirc	GND (massa)	(12)	NC (non collegato)
	3	В	8	GND (massa)	13	HD
	(4)	NC (non collegato)	9	NC (non collegato)	(14)	VD
	(5)	GND (massa)	10	GND (massa)	15	NC (non collegato)

Informazioni tecniche

Connessione USB

Si raccomanda di collegare l'USB HDD o la memoria flash USB direttamente alle porte USB del televisore.
 È possibile che alcuni dispositivi USB o HUB USB non funzionino con guesto televisore.

Non è possibile collegare alcun dispositivo tramite il lettore di schede USB.

Combinazioni di dispositivi USB testate per ogni porta USB del televisore.

- Combinazione di porta USB 1 + porta USB 2 (e viceversa):
- HDD USB + Memoria flash USB
- HDD USB + adattatore LAN wireless
- HDD USB + Tastiera USB
- Memoria flash USB + adattatore LAN wireless
- Memoria flash USB + Tastiera USB
- Adattatore LAN wireless + Tastiera USB

(Nota)

•È possibile reperire ulteriori informazioni sui dispositivi USB nel seguente sito Web (solo in inglese). http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Segnale di ingresso che può essere visualizzato

COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

* Segno: Segnale di ingresso utilizzabile

<u> </u>		
Nome del segnale	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
<u>1.125 (1.080) / 60i</u>	*	*
1.125 (1.080) / 50i	*	*
1.125 (1.080) / 60p		*
1.125 (1.080) / 50p		*
1.125 (1.080) / 24p		*

PC (da D-sub 15P)

Il segnale di ingresso utilizzabile per il PC è basicamente compatibile con la fase standard VESA.

Nome del segnale	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
640 × 400 @70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 @60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 @75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 @75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 @85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 @60 Hz	31,44	59,89
1.024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00
1.024 × 768 @70 Hz	56,48	70,07
1.024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03
1.024 × 768 @85 Hz	68,68	85,00
1.280 × 768 @60 Hz	47,70	60,00
1.280 × 1.024 @60 Hz	63,98	60,02
1.366 × 768 @60 Hz	48,39	60,04
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh21" (1.152 × 870)	68,68	75,06

PC (da terminale HDMI)

Il segnale di ingresso utilizzabile per il PC è basicamente compatibile con la fase standard HDMI.

Nome del segnale	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
640 × 480 @60 Hz	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1.125 (1.080) / 60p	67,50	60,00

Nota

• I Segnali diversi da quelli sopra potrebbero non essere visualizzati correttamente.

•I segnali sopra sono riformattati per la visione ottimale sullo schermo.

• Il segnale PC viene ampliato o compresso per la visualizzazione, per cui potrebbe non essere possibile visualizzare i dettagli fini con sufficiente chiarezza.

Domande&Risposte

Prima di chiedere una riparazione o una assistenza, seguire queste semplici istruzioni per risolvere il problema. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Panasonic locale per l'assistenza.

In modo DVB le immagini risultano disturbate o congelate oppure scompaiono / In modalità analogica vengono visualizzati punti bianchi o immagini fantasma / Non si riesce a sintonizzare alcuni canali

- Verificare la posizione, l'orientamento e il collegamento dell'antenna o della parabola.
- Controllare "Stato segnale" (pag. 47). Se "Qualità segnale" è visualizzato in rosso, significa che il segnale DVB è debole..
- Le condizioni climatiche incidono sulla ricezione del segnale (forti piogge, neve, ecc.), soprattutto nelle aree con scarsa ricezione. Anche se il tempo è sereno, l'alta pressione può causare problemi di ricezione per alcuni canali.
- A causa delle tecnologie di ricezione impiegate, la qualità dei segnali digitali potrebbe in alcuni casi essere relativamente bassa anche se la ricezione dei canali analogici è buona.
- Spegnere il televisore con l'interruttore On / Off e riaccenderlo.
- Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore di zona o al provider di servizi per la disponibilità dei servizi.

La Sintonia automatica DVB-S non viene eseguita completamente.

- Controllare i collegamenti e l'allineamento del disco. (pag. 41)
- •Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore.

Non ci sono le immagini o il suono

- Il televisore è nella modalità AV?
- Accertarsi che sia stata selezionata la modalità di ingresso AV corretta.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa di corrente.
- Il televisore è acceso?
- Controllare il menu Immagine (pag. 34) e il volume.
- Accertarsi che tutti i cavi e i collegamenti siano corretti.

Formato Auto

- Il formato Auto è progettato per fornire il formato migliore per riempire lo schermo. (pag. 94)
- Premere il tasto ASPECT se si desidera cambiare manualmente il formato (pag. 18).

Immagini S-Video / bianco e nero

 Accertarsi che l'uscita del componente esterno corrisponda all'ingresso del televisore. Se l'uscita del componente esterno è impostata su S-Video, bisogna impostare su S-Video anche il televisore (pag. 24).



La Guida TV non mostra i programmi

- Controllare il trasmettitore digitale.
- Regolare la direzione dell'antenna o del disco su un'altra emittente installata vicino.
- Controllare la trasmissione analogica.
 Se la qualità dell'immagine è scarsa, controllare l'antenna e rivolgersi al rivenditore di zona.

Modalità di ingresso, cioè EC/AV1 rimane visualizzato sullo schermo

Premere il i tasto per cancellare.
 Premere di nuovo per rivisuallizzare.

La funzione Q-Link non è utilizzabile

 Controllare il cavo SCART e i collegamenti. Impostare anche l'uscita "AV1 / AV2 out" sul menu funzioni (pag. 36).

La funzione "VIERA Link" non è utilizzabile e appare un messaggio di errore

• Controllare i collegamenti. (pag. 84 e pag. 85)

 Accendere il componente collegato e accendere poi ill televisore. (pag. 87)

La registrazione non comincia immediatamente

 Controllare le impostazioni del registratore. Leggere il manuale del registratore per i dettagli.

Il contrasto viene ridotto

- Il contrasto viene ridotto nelle condizioni seguenti senza alcuna operazione per alcuni minuti da parte dell'utente:
 - nessun segnale nella modalità DVB o AV
 - canale selezionato bloccato
 - canale selezionato invalido
 - canale radio selezionato
 - menu visualizzato
 - Miniatura, elenco o immagine fissa in operazioni Media Player o DLNA

Domande&Risposte

	Problema		Azioni
Schermo	Chaotic imagImmagini caotiche, disturbatee, noisy		 Impostare "P-NR" nel menu Immagine (per eliminare il disturbo). (pag. 34) Controllare i prodotti elettrici vicini (automobile, motocicletta, lampada a fluorescenza).
	Non vengono visualizzate le immagini		 "Contrasto", "Luminosità" o "Colore" nel menu Immagine è impostato al minimo? (pag. 34)
	Immagini sfocate o distorte (non c'è il suono o il volume è basso)		Ripristinare i canali. (pag. 40 - 43)
	Vengono visualizzate immagini insolite		 Spegnere il televisore con l'interruttore On / Off e riaccenderlo. Se il problema persiste, eseguire "Impostazioni originali" (pag. 56).
	Non c'è il suono		Silenziamento suono è stato attivato? (pag. 8)Il volume è regolato al minimo?
Audio	ll livello del suono è basso o il suono è distorto		 La ricezione del segnale del suono potrebbe essersi deteriorata. Impostare "MPX" (pag. 35) nel menu Audio su "Mono". (modalità analogica soltanto)
0	Suoni anomali provenienti dal televisore		 Una volta attivata l'alimentazione, si potrebbe udire il rumore della ventola di raffreddamento o dell'unità del televisore (non è indice di un problema di funzionamento).
3D	Non è possibile visualizzare le immagini 3D		 Gli Occhiali 3D sono accesi? Assicurarsi che "Occhiali 3D" in "Impostazioni 3D" sia impostato su "3D" (pag. 31) Alcuni segnali di immagini 3D non vengono riconosciuti automaticamente come immagini 3D. Impostare "Formato imput 3D" in "Impostazioni 3D" affinché corrisponda al formato dell'immagine. (pag. 31) Verificare che non vi siano ostacoli tra i sensori a infrarossi sul televisore e gli occhiali 3D. Se gli occhiali 3D nor ricevono il segnale a infrarossi per 5 minuti circa si spengono automaticamente. Controllare l'area disponibile per l'uso degli occhiali 3D. (pag. 29) A seconda della persona, le immagini 3D potrebbero essere di difficile visione o del tutto invisibili, soprattutto nel caso di utenti con un numero di diottrie differenti tra gli occhi destro e sinistro. Adottare le misure necessarie (ad esempio indossando gli occhiali da vista) per correggere la vista prima dell'uso.
	Gli occhiali 3D si spengono automaticamente		 Verificare che non vi siano ostacoli tra i sensori a infrarossi sul televisore e gli occhiali 3D. Se gli occhiali 3D non ricevono il segnale a infrarossi per 5 minuti circa si spengono automaticamente. Se gli occhiali 3D rimangono all'esterno dell'area disponibile per 5 minuti circa si spengono automaticamente. (pag. 29)
	Le immagini 3D contengono errori		 Controllare l'impostazione di "Cambio sinistra/destra" o "Filtro linea diagonale". (pag. 31)
	La spia di accensione non si illumina quando si preme il tasto di accensione sugli occhiali 3D		•La pila è quasi o del tutto scarica. Effettuare la sostituzione.
Ξ	Il suono è insolito		 Impostare il suono del componente collegato su "2ch L.PCM". Controllare l'impostazione "Ingresso HDMI1 / 2 / 3 / 4" nel Menu audio. (pag. 36) Se il collegamento del suono digitale ha un problema, selezionare il collegamento del suono analogico. (pag. 97)
M	Le immagini dal componente esterno sono insolite con il collegamento HDMI		 Accertarsi che il cavo HDMI sia collegato correttamente. (pag. 92) Spegnere e riaccendere il televisore. Controllare il segnale di ingresso dal componente. (pag. 98) Usare un componente compatibile EIA/CEA-861/861B.
Rete	Impossibile collegarsi alla rete		 Verificare che il cavo LAN o l'adattatore LAN wireless siano collegati correttamente. (pag. 75) Controllare i collegamenti e le impostazioni. (pag. 75 - 79) Verificare l'apparecchiatura di rete e l'ambiente di rete. Il router non può essere impostato per fornire un Indirizzo IP automaticamente. Se l'amministratore di rete preferisce assegnare un Indirizzo IP, impostare un Indirizzo IP manualmente (pag. 77). È possibile che il router utilizzi un filtro dell'Indirizzo MAC (impostazione di sicurezza). Confermare l'Indirizzo MAC di questo televisore (pag. 76) e autorizzare il router a utilizzarlo. Se il problema persiste, rivolgersi al provider di servizi Internet o alla società di telecomunicazioni.
	Impossibile selezionare il file durante le operazioni DLNA		 Il media server del dispositivo collegato è pronto? (pag. 74) Controllare il formato dati utilizzabile. (pag. 74)
	Impossibile utilizzare VIERA CAST		 Controllare i collegamenti e le impostazioni. (pag. 75 - 79) Il server o la linea collegata sono occupati.

100

	Problema	Azioni
Altri	Il televisore non si accende	 Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa di corrente.
	ll televisore si dispone nella "modalità Standby"	 La funzione del timer di spegnimento automatico attivata. Il televisore si dispone nella "modalità Standby" 30 minuti circa dopo la fine di una trasmissione analogica.
	Il telecomando non funziona o funziona intermittentemente	 Le batterie sono installate correttamente? (pag. 8) Il televisore è acceso? Le batterie potrebbero essere scariche. Sostituirle. Puntare direttamente il telecomando sul davanti del televisore (entro una distanza di circa 7 m e un angolo di circa 30 gradi dalla parte anteriore del televisore). Sistemare il televisore lontano dalla luce diretta del sole o in modo che altre sorgenti di forti luci non colpiscano il ricevitore dei segnali di comando a distanza del televisore.
	Alcune parti del televisore si surriscaldano	 Anche se la temperatura dei pannelli frontale, superiore e posteriore si innalza, ciò non comporta alcun problema in termini di prestazioni o qualità.
	Punti permanentemente accesi sullo schermo	 A causa del processo di fabbricazione impiegato da questa tecnologia ci potrebbero essere dei pixel permanentemente accesi o spenti. Ciò non è un malfunzionamento.
	Viene visualizzato un messaggio di errore di sovracorrente	 Il dispositivo USB collegato potrebbe essere la causa di questo errore. Rimuovere il dispositivo e spegnere il televisore con l'interruttore On / Off, quindi riaccenderlo. Verificare che all'interno della porta USB non ci siano oggetti estranei.
	Appare un messaggio di errore	 Seguire le istruzioni dei messaggi. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Panasonic di zona o a un Centro di assistenza autorizzato.

Licenza

Anche se non si sono fatte notifiche speciali di ditte o di marchi dei prodotti, i marchi sono stati pienamente rispettati. • DVB e i loghi DVB sono marchi di DVB Project.

- ●DiSEqC[™] è un marchio di EUTELSAT.
- •VGA è un marchio della International Business Machines Corporation.
- Macintosh è un marchio depositato della Apple Inc., USA.
- •S-VGA è un marchio depositato della Video Electronics Standard Association.
- Il logo SDXC è un marchio di SD-3C, LLC.
- HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.
- HDAVI Control™ è un marchio della Panasonic Corporation.
- "AVCHD" e il logo "AVCHD" sono marchi della Panasonic Corporation e della Sony Corporation.
- ●x.v.Colour™ è un marchio.
- •THX e il logo THX sono marchi (o marchi registrati in alcune giurisdizioni) di THX Ltd. Tutti i diritti riservati.
- Prodotto su licenza dei Dolby Laboratories.
- Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi dei Dolby Laboratories.
- Prodotto su licenza in base al brevetto statunitense 5.451.942 e ad altri brevetti USA e internazionali (anche in attesa). DTS e il relativo simbolo sono marchi registrati, mentre DTS Digital Out e il logo DTS sono marchi di DTS, Inc. Il prodotto è comprensivo di software. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.
- Prodotto su licenza Real Sound Lab, SIA.
 CONEQ è un marchio di Real Sound Lab, SIA.
- GUIDE Plus+ é (1) una marcha depositata o una marcha di, (2) fabbricato sotto licenza di/e (3) oggetto di diversi brevetti internazionali e di brevetti depositati sotto licenza o proprietà di, Gemstar-TV Guide International, Inc. e/o di una sua società affiliata.
- ●VIERA CAST™ è un marchio di Panasonic Corporation.
- ●DLNA[®], il logo DLNA e DLNA CERTIFIED[™] sono marchi, marchi di servizio o marchi di certificazione di Digital Living Network Alliance.
- Windows è un marchio di fabbrica registrato della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- DivX[®] è un marchio registrato di DivX, Inc., utilizzato su licenza.
- YouTube e Picasa sono marchi di Google, Inc.
- ●Skype™ è un marchio di Skype Limited.
- "RealD 3D" è un marchio di RealD.
- Questo prodotto è protetto dal brevetto statunitense n. 5.193.000.

Dati tecnici

■Televisore

Alimentazione C.a. 220-240 V, 50 / 60 Hz		C.a. 220-240 V, 50 / 60 Hz		
Assorbimento di corrente nominale		425 W		
In modalità Assorbimento di corrente medio (in base al metodo di misurazione IEC 62087 Ed.2)		201 W		
Ass	orbimento di corrente in	0,40 W		
stan	dby	33,00 W (con registrazione con monitor spento)		
Dim	ensioni (L × A × P)	1.224 mm × 810 mm × 335 mm (con piedistallo) 1.224 mm × 771 mm × 90 mm (televisore soltanto)		
Pese	0	30,5 kg netti (con piedistallo) 27,5 kg netti (televisore soltanto)		
Panı visu	Formato	16:9		
nello di alizzazi	Dimensioni schermo visibili	127 cm (diagonale) 1.105 mm (Larg.) × 622 mm (Alt)		
one	Numero di pixel	2.073.600 (1.920 (Larg.) × 1.080 (Alt.)) [5.760 × 1.080 punti]		
Aud	Altoparlanti	Portata completa (160 mm × 40 mm) × 2 pz, Woofer (Φ 100 mm) × 1 pz		
ō	Uscita audio	30 W (10 W × 2 + 10 W)		
	Cuffia	1 minipresa stereo M3 (3,5 mm)		
Segnali PC		VGA, SVGA, WVGA, XGA SXGA, WXGA (compressi) Frequenza di scansione orizzontale 31 - 69 kHz Frequenza di scansione verticale 59 - 86 Hz		
Sistemi di ricezione / Nome banda		PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L' VHF E2 - E12 VHF H1 - H2 (ITALIA) VHF A - H (ITALIA) UHF E21 - E69 CATV (S01 - S05) CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S11 - S20 (U1 - U10) CATV S21 - S41 (Iperbanda) PAL D, K, SECAM D, K VHF R3 - R5 VHF R1 - R2 VHF R3 - R5 VHF R6 - R12 UHF E21 - E69 PAL 525/60 Riproduzione con i videoregistratori M.NTSC (VCR) M.NTSC Riproduzione con i videoregistratori NTSC (VCR) DVB-T Servizi digitali terrestri (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)) DVB-C Servizi digitali via cavo (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)) DVB-C Servizi digitali satellitari (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)) DVB-S / S2 Servizi digitali satellitari (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)) Gamma di frequenza ricevitore da - 950 MHz a 2.150 MHz Alimentazione e Polarizzazione LNB - Verticale: +13 V Orizzontale: +18 V Corrente: 500 mA max. (protezione da sovraccarico) Tonalità 22 kHz - Frequenza: 22 kHz ± 2 kHz Ampiezza: 0,6 V ± 0,2 V Velocità simbolo - 30 MS/sec. max. Modalità FEC -1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 Demodulazione - QPSK, 8PSK DISEqC DiSEqC - Versio		
Ingr	esso disco parabola	Femmina tipo F 75 Ω		
Ingr	esso antenna	VHF / UHF		
Condizioni di funzionamento		Temperatura : 0 °C - 35 °C Umidità : 20 % - 80 % RH (senza condensa)		

Те	AV1 (terminale SCART)		Terminale di 21 piedini (ingresso audio/video, uscita audio/video, ingresso RGB, Q-Link)		
rmin	AV2 (terminale SCART)		Terminale di 21 piedini (ingresso audio/video, uscita audio/video, ingresso RGB, ingresso S-Video, Q-Link)		
ali	A\/2	VIDEO	1 tipo PIN RCA 1,0 V[p-p] (75 Ω)		
di	AVS	AUDIO L - R	2 tipo PIN RCA 0,5 V[rms]		
colleg	COMPONENT	VIDEO	Y 1,0 V[p-p] (sincronizzazione compresa) Pв, PR ±0,35 V[p-p]		
Jan		AUDIO L - R	2 tipo PIN RCA 0,5 V[rms]		
nento		HDMI 1 / 2 / 3 / 4	Connettori di TIPO A HDMI1 / 3 / 4: HDMI (versione 1,4 con 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (versione 1,4 con 3D, Content Type, Audio Return Channel), Deep Colour, x.v.Colour™ ●Questo televisore supporta la funzione "HDAVI Control 5".		
	Altri	PC	D-SUB 15 piedini ad R,G,B/0,7 V[p-p] (75 Ω) ALTA SENSIBILITÀ HD, VD/TTL Livello 2,0 – 5,0 V[p-p] (alta impedenza)		
		Fessura scheda	1 fessura scheda SD Fessura Common Interface (conforme a CI Plus) × 1		
		ETHERNET	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX		
		USB 1 / 2	USB2.0 CC 5 V, max 500 mA ●Per i dispositivi USB disponibili → pag. 98		
	Uscita	AUDIO L - R	2 tipo PIN RCA 0,5 V[rms] (alta impedenza)		
		DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital / DTS, fibra ottica		

Occhiali 3D

Dimensioni (L × A × P)	177 mm × 46 mm × 174 mm
Peso (pila inclusa)	63 g netti
Tipo di lente	Otturatore a cristalli liquidi Tipo a sequenza di fotogrammi
Pila (Durata)	Pila piatta al litio CR2032 (circa 75 ore di uso continuo con la pila Panasonic)
Materiali	Corpo principale: resina Lente: vetro a cristalli liquidi
Condizioni di funzionamento	0 °C - 40 °C

Adattatore LAN wireless

Dimensioni (L × A × P)	44 mm × 27 mm × 72 mm		
Peso	29 g netti		
Antenna	Tx 1, Rx 2		
Interfaccia	USB2.0		
Conformità standard	IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11g / IEEE802.11b		
Sistema di trasmissione	Sistema MISO-OFDM, sistema OFDM, sistema DSSS		
Intervallo di frequenze	IEEE802.11n / IEEE802.11a: 5,15 GHz – 5,35 GHz 5,47 GHz – 5,725 GHz IEEE802.11g / IEEE802.11b / IEEE802.11n: 2,4 GHz – 2,4835 GHz		
Velocità di trasferimento (standard)*IEEE802.11n: Tx max. 150 Mbps, Rx max. 300 Mbps IEEE802.11g / IEEE802.11a: max. 54 Mbps IEEE802.11b: max. 11 Mbps			
Modalità di accesso Modalità infrastruttura			
Sicurezza	WPA2-PSK (TKIP/AES)WPA-PSK (TKIP/AES)WEP (64 bit / 128 bit)II dispositivo supporta la crittografia WPA e WPA2.		

L'indirizzo MAC e la targhetta di identificazione del prodotto si trovano nella parte inferiore dell'adattatore LAN wireless.

*Le velocità di trasferimento sono valori teorici; la velocità di comunicazione effettiva dipende dall'ambiente di comunicazione o dall'apparecchio collegato.

(Nota)

Dati tecnici e formato soggetti a modifiche senza avviso. Il però e le dimensioni indicati sono approssimativi.
 Questo apparecchio è conforme agli standard EMC elencati sotto.

EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024

Informazioni per gli utenti sulla raccolta e l'eliminazione di vecchie apparecchiature e batterie usate



Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio, e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indicano che i prodotti elettrici, elettronici e le batterie usate non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate, vi preghiamo di portarli negli appositi punti di raccolta, secondo la legislazione vigente nel vostro Paese e le Direttive 2002/96/EC e 2006/66/EC.

Smaltendo correttamente questi prodotti e le batterie, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti

negativi sulla salute umana e sull'ambiente che altrimenti potrebbero verificarsi in seguito ad un trattamento inappropriato dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sulla raccolta e sul riciclaggio di vecchi prodotti e batterie, vi preghiamo di contattare il vostro comune, i vostri operatori per lo smaltimento dei rifiuti o il punto vendita dove avete acquistato gli articoli.

Sono previste e potrebbero essere applicate sanzioni qualora questi rifiuti non siano stati smaltiti in modo corretto ed in accordo con la legislazione nazionale.



Per utenti commerciali nell'Unione Europea

Se desiderate eliminare apparecchiature elettriche ed elettroniche, vi preghiamo di contattare il vostro commerciante od il fornitore per maggiori informazioni.

[Informazioni sullo smaltimento rifiuti in altri Paesi fuori dall'Unione Europea]

Questi simboli sono validi solo all'interno dell'Unione Europea. Se desiderate smaltire questi articoli, vi preghiamo di contattare le autorità locali od il rivenditore ed informarvi sulle modalità per un corretto smaltimento.



Nota per il simbolo delle batterie (esempio con simbolo chimico riportato sotto il simbolo principale): Questo simbolo può essere usato in combinazione con un simbolo chimico; in questo caso è conforme ai requisiti indicati dalla Direttiva per il prodotto chimico in guestione.

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. E/O LE SUE FILIALI NON SONO IN ALCUN CASO RESPONSABILI DELL'ESATTITUDINE DEI PALINSESTI PRESENTI NEL SISTEMA GUIDE PLUS+. IN ALCUN CASO GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. E/O LE SUE FILIALI POTRANNO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO DIRETTO, INCIDENTALE, CONSEQUENZIALE, INDIRETTO O PER RISARCIMENTI DI DANNI IN RELAZIONE ALLA FORNITURA O L'UTILIZZO DI QUALSIASI INFORMAZIONE CHE SIA, APPARECCHIO O

Guine olust.

Adattatore LAN wireless

Dichiarazione di conformità (DoC)

310 Con il presente atto, "Panasonic Corporation" dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti base e altre disposizioni applicabili della direttiva 1999/5/EC.

I clienti possono scaricare una copia della DoC originale per i nostri prodotti R&TTE dal nostro server DoC:

http://www.doc.panasonic.de Contatti nell'Unione Europea: Panasonic Services Europe, divisione di Panasonic Marketing Europe GmbH,Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germania

Questo prodotto è destinato ai seguenti paesi.

SERVIZIO DEL SISTEMA GUIDE PLUS+.

Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Italia, Islanda, Lettonia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Regno Unito, Svizzera

Questo prodotto è stato realizzato per il mercato General Consumer. (Categoria 3) La funzionalità WLAN di questo prodotto dovrà essere utilizzata esclusivamente all'interno di edifici.

Questo prodotto è realizzato per connettersi a un Access Point di reti WLAN da 2,4GHz o 5GHz.

C Dichiarazione di conformità (DoC)

Se si desidera ottenere una copia del DoC originale del presente televisore, visitare il seguente sito Web: http://www.doc.panasonic.de

Rappresentante autorizzato: Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Registrazione dell'utente

Il numero del modello e il numero di serie di questo prodotto si trovano sul suo pannello posteriore. Scrivere questo numero di serie nello spazio sotto e conservare questo libretto e la ricevuta dell'acquisto come prova permanente del suo acquisto come aiuto nella sua identificazione in caso di furto o perdita, e a scopo della garanzia.

Modello No.

Numero di serie

Panasonic Corporation

Web Site : http://panasonic.net © Panasonic Corporation 2010 M0310-0

http://www.europe.guideplus.com/