



Philips
TV LED LCD Professional

EasySuite da 22"

LED
DVB-T MPEG 2/4

22HFL3232D

Affidabilità insuperabile per i tuoi ospiti

TV LED LCD Philips per il settore alberghiero

Con questo TV LED LCD per il settore alberghiero, moderno e a risparmio energetico, potrai avvalerti di tutti i vantaggi della televisione digitale. I tuoi ospiti riceveranno un benvenuto caloroso e godranno di un'esperienza visiva ottimale grazie a questo TV professionale per il settore alberghiero.

Sicurezza e sostenibilità

- Consumo energetico ridotto
- Design ecologico e rivestimento ignifugo

Differenzia l'esperienza dei tuoi ospiti

- Limitazione del volume
- Possibilità di collegare cuffie aggiuntive
- Funzione EPG ed elenco canali avanzati
- Riproduzione di foto e musica tramite USB

Funzioni per hotel e a prova di futuro

- Immagini LED nitide con consumo energetico ridotto
- Compatibilità MyChoice per maggiori entrate
- Messaggio di benvenuto sul display
- Canale di accensione programmabile
- Connectivity Panel integrato
- Un unico elenco combinato dei canali digitali e analogici

PHILIPS

In evidenza

LED



La più avanzata tecnologia di illuminazione LED del TV combina un design minimalista bello da vedere, una qualità delle immagini strabiliante e il più basso consumo energetico della categoria. Inoltre, la tecnologia di illuminazione LED non contiene materiali pericolosi. E con la retroilluminazione LED, potrai avere consumo energetico ridotto, luminosità elevata, contrasto incredibile, nitidezza e colori vivaci.

Compatibilità MyChoice



MyChoice rappresenta un modo semplice e conveniente per offrire ai tuoi clienti i canali TV premium. Allo stesso tempo, garantisce un flusso di entrate supplementare che ti consentirà di recuperare il tuo investimento TV iniziale.

Connectivity Panel integrato

Il Connectivity Panel integrato consentirà ai tuoi ospiti di collegare facilmente i loro dispositivi personali al tuo TV, senza la necessità di un Connectivity Panel esterno.

Messaggio di benvenuto

Messaggio di benvenuto visualizzato sullo schermo ogni volta che viene acceso il televisore

Limitazione del volume

Questa funzione consente di definire il campo di variazione del volume del televisore, evitando volumi troppo elevati e molestie ai vicini.

Blocco del Menu installazione

Previene l'accesso non autorizzato alle impostazioni di installazione e configurazione, per la massima semplicità d'uso e per evitare costi di riprogrammazione non necessari.

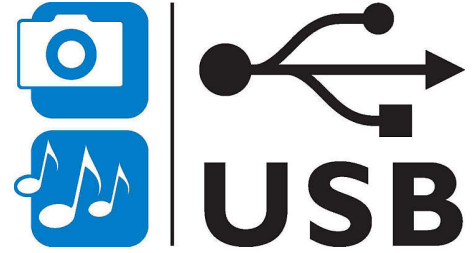
Consumo energetico ridotto

I TV Philips sono progettati per ridurre al minimo il consumo energetico. In questo modo, oltre a ridurre l'impatto ambientale, si abbattano anche i costi operativi.

Design ecologico

La sostenibilità è parte integrante della filosofia di Philips. I televisori Philips sono progettati e prodotti secondo i nostri principi di EcoDesign mirati a ridurre l'impatto ambientale globale, attraverso minori consumi energetici, eliminazione delle sostanze pericolose, pesi ridotti, confezioni più funzionali e più riciclabili. I televisori Philips sono inoltre dotati di uno speciale rivestimento ignifugo. Test indipendenti condotti da esperti dei servizi antincendio hanno dimostrato che, mentre i televisori possono a volte aggravare un incendio causato da fonti esterne, ciò non accade con i televisori Philips.

USB per foto e musica



Il connettore USB consente l'accesso a foto jpeg, video e file musicali mp3 sulla maggior parte delle chiavette USB (dispositivi di memoria USB). Collegando il cavo USB allo slot sul lato del televisore, è possibile accedere ai file multimediali memorizzati sfogliandone facilmente il contenuto sullo schermo. In questo modo potrai condividere facilmente foto e musica.

Canale di accensione programmabile

Perfetta per le pubblicità e i canali informativi, poiché consente di mostrare un canale predefinito all'accensione del televisore.

Collegamento cuffie

Questo sistema di altoparlanti consente di collegare cuffie aggiuntive. Collega le cuffie per vivere ovunque un'esperienza di ascolto più personale.

Funzione EPG ed elenco canali avanzati

La funzione EPG e l'elenco canali comprendono una serie di pulsanti chiari e con una grafica intuitiva per una ricerca immediata dei canali preferiti.

Un unico elenco di canali combinato

Un unico elenco integrato dei canali digitali e analogici per un semplice passaggio tra le due modalità.

Specifiche

Immagine/Display

- Formato: Widescreen
- Dim. diagonale schermo (pollici): 22 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 56 cm
- Cabinet a colori: Parte anteriore decorata color whiskey con cabinet nero lucido
- Risoluzione del display: 1.366 x 768 p
- Luminosità: 300 cd/m²
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Active Control, Colore migliorato, Color Transient Improvement, Digital Crystal Clear, Riduzione digitale del rumore, LTI (Luminance Transient Improver), Scansione progressiva, Regolazione della nitidezza, Deinterlacciamento MA 3D, Autocorrezione del colore della pelle, Miglioramento contrasto dinamico, Elaborazione 1080p, 24/25/30 Hz, Elaborazione 1080p, 50/60 Hz
- Tipo di display: TFT LCD WXGA+ Active Matrix
- Contrasto schermo: 150.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 6 ms
- Angolo visuale: 178° (O) / 178° (V)
- Rapporto luminosità massima: 77 %
- Visualizzazione migliorata: Schermo antiriflesso

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz
- Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p 50 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24/25/30/50/60 Hz

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Bande sintonizzatore: iperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- sistema TV: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2 K/8 K
- TV digitale: DVB-T MPEG4
- Numero canali preimpostati: 999
- Riproduzione video: PAL, SECAM, NTSC

Applicazioni multimediali

- Collegamenti multimediali: USB
- Formati di riproduzione: MP3, Fermo immagine JPEG, File Slideshow (.alb)

Funzioni utili

- Facilità di installazione: Plug & Play, Modalità avanzata Hotel, Sistema sintonizzazione automatico (ATS), Sintonia fine, Sintonia digitale PLL, Installazione canali autom. (ACI), Denominazione automatica programmi, Autostore, Copia delle impostazioni TV tramite USB, Blocco del Menu installazione, Accesso al menu sicurezza, Blocco della tastiera
- Facilità d'uso: Regolazione automatica volume (AVL), 1 elenco canali analogico/digitale, OSD (On Screen Display), Elenco programmi, Controlli laterali, Interfaccia grafica utente
- Orologio: Spegnimento automatico
- Comfort: Funzioni per hotel, Messaggio di benvenuto, Canale di accensione, Limitazione del volume, Spegnimento automatico
- Regolazioni formato schermo: 4:3, Espansione filmato 14:9, Espansione filmato 16:9, Widescreen, Zoom sottotitoli, Super Zoom, Auto Format
- Guida elettronica ai programmi: EPG 8 giorni, EPG corrente + successiva
- Telecomando: rilevamento batteria scarica, protezione antifurto della batteria
- Funzioni interattive per hotel: Blocco dell'aggiornamento canali automatico, Blocco del download di SW via etere
- Tipo di telecomando: 22AV1104B (RC6)
- Modalità carcere: Txt, MHEG, USB, EPG, sottoblocco
- Televideo: 1000 pagine Hypertext
- Altra convenienza: Blocco Kensington
- Firmware aggiornabile: Firmware aggiornabile tramite USB, Firmware aggiornabile tramite RF
- Televideo migliorato: Fast Text, Riga informazione programma

Ospedali.

- Controllo: Telecomando multiplo
- Sicurezza: Doppio isolamento, Classe II
- Funzioni utili: Uscita cuffia, Disattivazione indipendente audio altoparlante principale

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2 x 3 W
- Sistema audio: Nicam Stereo
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Incredible Surround, Smart Sound

Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 2

Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 1
- Uscita audio - Digitale: Coassiale (cinch)
- Numero di SCART: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, Standby del sistema
- Collegamenti frontali / laterali: Ingresso audio L/R, Ingresso CVBS, Uscita cuffia, USB 2.0
- EXT 1 SCART: Audio L/R, RGB, Ingresso/uscita CVBS
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Altri collegamenti: Uscita S/PDIF (coassiale), Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D, Interfaccia standard
- Ext 2: Ingresso audio L/R, Ingresso YPbPr

Assorbimento

- Tensione di rete: 220-240V, 50/60Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 ° C a 40 ° C
- Consumo energetico in standby: 0,24 W
- Consumo energetico (tipico): 28 W
- Consumo energetico annuo: 40,88 kW/h
- Presenza di piombo: Si*

Specifiche ecologiche

- Sicurezza: Rivestimento ignifugo
- Modalità standby a basso consumo
- SmartPower Eco

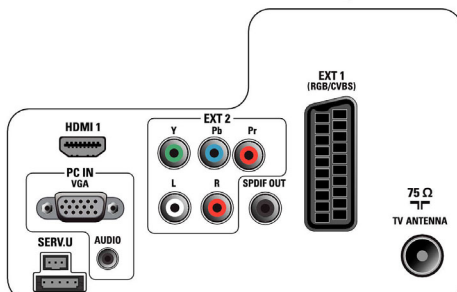
Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo alimentazione, Piedistallo da tavolo, Foglio di garanzia
- Accessori opzionali: Montaggio a parete (inclinazione) 22AV3100/10, Configurazione telecomando 22AV8573/00, Montaggio a parete (inclinazione) 22AV3200/10

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 526 mm
- Altezza set: 343 mm
- Profondità set: 49,4 mm
- Peso del prodotto: 4 Kg
- Larghezza set (con supporto): 526 mm
- Altezza set (con supporto): 369 mm
- Profondità set (con supporto): 149 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 4.2 Kg
- Larghezza confezione: 580 mm
- Altezza confezione: 426 mm
- Profondità confezione: 133 mm
- Compatibile con montaggio a parete: 75 x 75 mm

Rear connectors



Side



Data di rilascio
2023-07-14

Versione: 7.0.3

EAN: 87 12581 54351 8

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2.

* Consumo energetico annuo calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni l'anno.

* Questo televisore contiene piombo solo in alcune parti o componenti dove non esistono alternative tecnologiche in linea con le clausole di eccezione esistenti secondo la direttiva RoHS.