

Philips 3100 series
TV LED ultra sottile

61 cm (24")
HDTV
DVB-T/C

24PFL3108H



Divertimento allo stato puro

TV LED ultra sottile

Scopri il TV LED Philips della serie 3108 con Digital Crystal Clear per immagini estremamente nitide e un design minimalista. Acquistane uno e goditi una visione indimenticabile in qualsiasi stanza.

Controlla la condivisione e la registrazione sul grande schermo

- L'ingresso PC consente di utilizzare il televisore come monitor del PC

Dai vita al divertimento

- LED TV per immagini con un contrasto incredibile
- 100 Hz Perfect Motion Rate (PMR) per un'estrema nitidezza delle immagini in movimento
- Tecnologia Digital Crystal Clear per l'ottimizzazione della qualità dell'immagine
- USB per la riproduzione di file multimediali
- Un ingresso HDMI e EasyLink per una connettività integrata

PHILIPS

TV LED ultra sottile
61 cm (24") HDTV, DVB-T/C

24PFL3108H/12

In evidenza

Ingresso PC

Usa il televisore come monitor. Basta collegarlo tramite un cavo/convertitore HDMI-DVI e il gioco è fatto!

TV LED



Con la retroilluminazione a LED, potrai avere meravigliose linee combinate con luminosità elevata e un consumo energetico ridotto, un contrasto incredibile e colori vivaci. Inoltre, la tecnologia di illuminazione a LED non contiene materiali pericolosi, facendoti quindi rispettare l'ambiente.

100Hz PMR



Per un movimento dell'immagine preciso, fluido ed elegante, Philips ha creato PMR, il

nostro standard per la misurazione della nitidezza delle immagini in movimento. Perfect Motion Rate è il risultato della combinazione di differenti fattori: il nostro esclusivo processo di elaborazione video, il numero di fotogrammi al secondo e la velocità di aggiornamento di ogni fotogramma, la perfezione nelle capacità di attenuazione e la tecnologia di retroilluminazione. A un valore PMR maggiore corrisponde un maggior contrasto e una migliore chiarezza del movimento. Ovvero un'immagine di livello superiore.

Digital Crystal Clear

Scopri immagini estremamente chiare da qualsiasi sorgente. Questa combinazione di innovazioni regola e ottimizza digitalmente il contrasto, il colore e la nitidezza delle immagini.

Un ingresso HDMI con EasyLink



Niente più ingombro di cavi, grazie al singolo cavo che trasporta sia i segnali audio che video dai tuoi dispositivi al TV. La tecnologia HDMI utilizza segnali non compressi, per garantire la qualità più elevata dalla sorgente allo schermo.

Insieme a Philips EasyLink, è necessario un solo telecomando per controllare la maggior parte delle funzioni di TV, DVD, Blu-ray, decoder o sistema Home Theater.

USB (foto, musica, video)



Collega la tua chiavetta USB, la fotocamera digitale, il lettore MP3 o qualsiasi dispositivo multimediale alla porta USB situata sul lato del TV per guardare foto o video e per ascoltare musica tramite l'intuitivo browser dei contenuti su schermo.



Specifiche

Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 24 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 61 cm
- Display: TV LED HD
- Risoluzione del display: 1.366 x 768 p
- Luminosità: 250 cd/m²
- Miglioramento dell'immagine: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

Risoluzione del display supportata

- Ingressi dei computer: fino a 1920x1080 @ 60 Hz
- Ingressi video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, fino a 1920x1080p

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/C
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM
- Supporto per MPEG: MPEG2, MPEG4

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: Contenitori: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formati di riproduzione della musica: MP3
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG

Interazione utente

- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop
- Firmware aggiornabile: Firmware aggiornabile tramite USB
- Regolazioni formato schermo: 4:3, 14:9, Zoom 14:9, 16:9, Automatico, Cinema, Subtitle
- Televideo: 1000 pagine Smart Text
- Guida elettronica ai programmi *: Guida elettronica ai programmi - 8 giorni

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 4 W
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Incredible Surround, Equalizzatore, Dynamic Bass migliorato

Connettività

- Numero di collegamenti AV: 1
- Numero di collegamenti HDMI: 1
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 1
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Uscita cuffia, Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: $\leq 0,3\text{ W}$
- Classe energetica: A
- Etichetta energetica UE: 23 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: $\leq 0,3$
- Consumo energetico annuo: 34 kW/h

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Piedistallo da tavolo, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Foglio di garanzia, Manuale utente

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 550 mm
- Altezza set: 342 mm
- Profondità set: 48 mm
- Peso del prodotto: 3,3 Kg
- Larghezza set (con supporto): 550 mm
- Altezza set (con supporto): 389 mm
- Profondità set (con supporto): 144 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 3.5 Kg
- Larghezza confezione: 630 mm
- Altezza confezione: 420 mm
- Profondità confezione: 114 mm
- Sistema di montaggio a parete compatibile: 75 x 75 mm
- Peso incluso imballaggio: 5,4 Kg



Data di rilascio
2023-10-08

Versione: 4.2.1

EAN: 87 12581 70216 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

* Il TV supporta la ricezione DVB per la trasmissione in chiaro. È possibile che alcuni operatori DVB non siano supportati. Un elenco aggiornato è disponibile nella sezione FAQ del sito Web di assistenza Philips. Per alcuni operatori è richiesto l'accesso condizionale e un abbonamento. Contattare il proprio operatore per ulteriori informazioni.

* Consumo energetico in kWh per anno, sulla base del consumo della TV in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo energetico effettivo dipenderà da come viene utilizzato il televisore.

* La funzione EPG e la possibilità di visione effettiva (fino a 8 giorni) dipende dal paese e dall'operatore.