

Philips 4000 series
TV LED ultra sottile

80 cm (32")

TV LED
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



32PHS4012

TV LED ultra sottile

con Digital Crystal Clear

L'elegante design della serie Philips 4000 con Digital Crystal Clear valorizza la tua casa. Goditi la qualità delle immagini HD e un audio nitido per un divertimento senza riserve.

Il modo più comodo di guardare la televisione

- Due ingressi HDMI ed EasyLink per connettività integrata
- USB per la riproduzione di file multimediali

Immagini chiare e nitide sempre

- Digital Crystal Clear, per una precisione che vorrai condividere
- LED TV per immagini con un contrasto incredibile

Le funzionalità giuste, presentate con eleganza

- Supporti sottili e raffinati per un senso di leggerezza

PHILIPS

TV LED ultra sottile
80 cm (32") TV LED, DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

Specifiche

Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 32 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 80 cm
- Display: TV LED HD
- Risoluzione del display: 1366 x 768
- Luminosità: 250 cd/m²
- Miglioramento dell'immagine: Digital Crystal Clear
- Rapporto luminosità massima: 65 %

Risoluzione del display supportata

- Ingressi dei computer: fino a 1366 x 768 a 60 Hz
- Ingressi video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, fino a 1366 x 768p

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM
- Supporto per MPEG: MPEG2, MPEG4

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: MPEG-2, MPEG-4, Contenitori: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, H.264, HEVC
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, AC3
- Supporto formati sottotitoli: .SML, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS, .SSA
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG, BMP, PNG

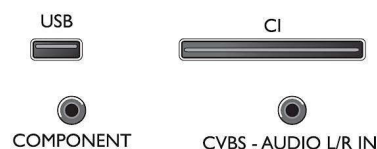
Interazione utente

- Program: Pausa TV, Registrazione via USB*
- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop
- Firmware aggiornabile: Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento automatico del firmware
- Regolazioni formato schermo: Zoom automatico, 4:3, 16:9, Espansione filmato 16:9, SuperZoom, Non in scala, Widescreen
- Indicazione forza segnale
- Televideo: 1000 pagine Hypertext
- Guida elettronica ai programmi *: Guida elettronica ai programmi - 8 giorni



Connections

Side



Audio

- Potenza in uscita (RMS): 16 W
- Funzioni audio avanzate: Incredible Surround, Audio nitido, Smart Sound

Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 2
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch
- Numero di USB: 1
- Numero di CVBS: 1
- Altri collegamenti: Interfaccia standard Plus (CI+), Antenna IEC75, Collegamento satellitare, Uscita audio digitale (ottica), Ingresso audio L/R, Uscita cuffia

Absorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: $0,5\text{ W}$
- Classe energetica: A
- Etichetta energetica UE: 41 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Picture mute (per la radio), Modalità Eco
- Consumo energetico in modalità off: $0,5$
- Consumo energetico annuo: 59 kW/h
- Presenza di piombo: Si*
- Contenuto di mercurio: 0 mg

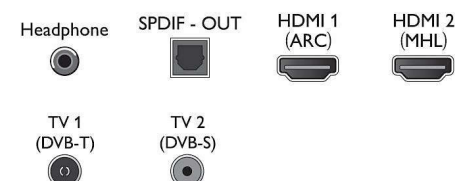
Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Mini jack per CVBS-L/R cavo, Da mini-jack a cavo YPbPr, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Piedistallo da tavolo

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 732 mm
- Altezza set: 432 mm
- Profondità set: 76 mm
- Peso del prodotto: 3,8 Kg
- Larghezza set (con supporto): 732 mm
- Altezza set (con supporto): 492 mm
- Profondità set (con supporto): 183 mm

Bottom



32PHS4012/12

In evidenza

Peso ridotto (e supporto) 3,8 Kg
Quando la dimensione è 80 cm, i nostri team non hanno compromesso sulla qualità. Il design di linea con spessore di 76 mm è stato progettato per essere il più sottile possibile. Con un peso di soli 3,8 Kg, è normale per un televisore di questa dimensione. L'aspetto è moderno e si integra perfettamente in qualsiasi ambiente. L'aspetto è moderno e si integra perfettamente in qualsiasi ambiente.

Digital Crystal Clear

Per ammirare immagini naturali da tutte le sorgenti, Philips ha creato Digital Crystal Clear. Quando guardi la tua serie preferita, i film o il telegiornale oppure quando vuoi condividere un video con i tuoi amici, osserva tutto con contrasto, colori e nitidezza ottimali.

TV LED

La retroilluminazione LED ti assicura un consumo energetico ridotto e splendide linee combinate con luminosità elevata, contrasto incredibile e colori vivaci.

Due ingressi HDMI con EasyLink

Niente più ingombro di cavi, grazie al singolo cavo HDMI 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.



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



Data di rilascio
2023-10-20

Versione: 10.5.1

EAN: 87 18863 01118 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