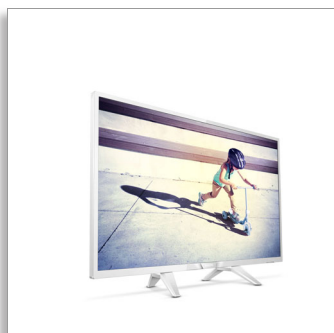




Philips 4000 series
TV LED ultra sottile

80 cm (32")
TV LED
DVB-T/T2/C



32PHT4032

TV LED ultra sottile

con Digital Crystal Clear

Portatile e bello. Il TV Philips 4000 è stato progettato per seguirti. Grazie alla sua sagoma ultra sottile e alla cornice bianca, starà sempre bene in qualsiasi stanza.

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
- Picture Performance Index migliora la visualizzazione di qualunque elemento

Le funzionalità giuste, presentate con eleganza

- L'elegante colore bianco conferisce un look moderno e fresco a ogni ambiente

PHILIPS

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

Specifiche

Immagine/Display

- Formato: 4:3/16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 32 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 80 cm
- Display: TV LED HD
- Risoluzione del display: 1.366 x 768 p
- Luminosità: 280 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/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, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 fino a v9.2)
- Supporto formati sottotitoli: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interazione utente

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

Audio

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

Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 1
- Altri collegamenti: Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Ingresso audio (DVI), Antenna IEC75, Uscita cuffia

Absorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: $0,3\text{ W}$
- Classe energetica: A+
- Etichetta energetica UE: 31 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: 0,5
- Consumo energetico annuo: 46 kWh
- Presenza di piombo: Si*
- Contenuto di mercurio: 0 mg

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Piedistallo da tavolo

Dimensioni (lxpxx)

- Larghezza set: 726,5 mm
- Altezza set: 425,36 mm
- Profondità set: 81,8 mm
- Peso del prodotto: 5,1 Kg
- Larghezza set (con supporto): 726.5 mm
- Altezza set (con supporto): 476.9 mm
- Profondità set (con supporto): 183.25 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 5.25 Kg
- Larghezza confezione: 798 mm

32PHT4032/12

In evidenza

Design confezione: 520 mm

Supporto che aderisce ai 40 mm di piccole dimensioni, borse funzionali e leggeri che si agganciano al cinescopio team ha realizzato una comoda e pratica confezione in bianco e finiture lucide: il risultato è un design semplice e delizioso che si adatta a qualsiasi tipo di arredamento per interni.

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.

Picture Performance Index



Picture Performance Index combina la tecnologia display e i motori avanzati di elaborazione delle immagini Philips per migliorare gli elementi della percezione: nitidezza, contrasto, movimento e colore. Indipendentemente dalla sorgente, potrai visualizzare sempre immagini estremamente nitide, dettagliate e profonde, neri più intensi e bianchi più luminosi, colori più vivaci e brillanti e un incarnato naturale e realistico.



Connections

Side



Rear



Data di rilascio
2023-10-18

Versione: 7.3.1

EAN: 87 18863 01097 6

© 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

- * 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.
- * (Philips) compatibile solo con un particolare lettore Philips.
- * 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.