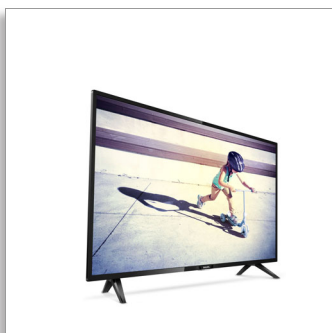




Philips 4100 series
TV LED ultra sottile

80 cm (32")

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



32PHS4112

TV LED ultra sottile

con Digital Crystal Clear

Design accattivante e altissima qualità: il TV Philips 4100 con Digital Crystal Clear offre immagini in qualità HD, contrasto elevato e una riproduzione dell'audio nitida. Prova l'esperienza dell'intrattenimento senza sforzi grazie a questo modello semplice da utilizzare.

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

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: 230 cd/m²
- Miglioramento dell'immagine: Digital Crystal Clear
- Rapporto luminosità massima: 65 %

Risoluzione del display supportata

- Ingressi dei computer: fino a 1920x1080 @ 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: 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, SuperZoom, Espansione filmato 16:9, Non in scala, 4:3, 16:9
- 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 USB: 1
- Numero di CVBS: 1
- Altri collegamenti: Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Antenna IEC75, Collegamento satellitare, 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: $\leq 0,3\text{ W}$
- Classe energetica: A+
- Etichetta energetica UE: 27 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: 40 kWh/anno
- 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 (l x p x a)

- Larghezza set: 732,57 mm
- Altezza set: 435,96 mm
- Profondità set: 82,27 mm
- Peso del prodotto: 3,96 Kg
- Larghezza set (con supporto): 732,57 mm
- Altezza set (con supporto): 495,28 mm
- Profondità set (con supporto): 179,31 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 4,03 Kg

In evidenza

Larghezza di definizione 808 mm piedistallo laterale

Quando scegliete un nuovo TV, i nostri team di ingegneri si sono ispirati alla tecnologia al plasma. Il loro risultato è un TV che è stato progettato per essere spazioso. Il TV: 60% normalmente si collocano i piedistalli tradizionali, e ti offre un'esperienza visiva ancora più coinvolgente. L'effetto? Massima stabilità con uno sguardo al futuro.

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.

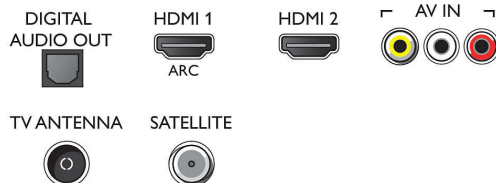


Connections

Side



Rear



Data di rilascio
2023-10-15

Versione: 9.0.1

EAN: 87 18863 01224 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.