

Philips LED TV LED

60 cm (24")
TV LED
Pixel Plus HD



24PHS5537

II TV da camper

TV LED

Cerchi un televisore compatto dalle prestazioni elevate? Per la cucina, la camera da letto o persino il camper, questo elegante TV è perfetto ovunque! Offre immagini nitide e vivaci per ottenere il meglio da tutto ciò che guardi. Puoi anche portarlo in viaggio, grazie all'ingresso da 12 V

Stile elegante. Per tutti gli spazi.

- Ingresso da 12 V. Perfetto per i camper.
- Pensato per gli spazi più piccoli. Pronto per il futuro.
- Cornice e piedistallo dal design minimalista. Base sottile.

Colori brillanti e profondità sorprendente.

- Pixel Plus HD. Immagini nitide, indipendentemente dalla sorgente.
- Immagini vivaci. TV LED Philips.

Plug and play da qualsiasi sorgente.

- VGA per il collegamento a console di gioco o PC ormai obsoleti.
- Collegamenti per tutto ciò che ami.
- 2 porte HDMI. 1 porta USB.



In evidenza

Design

Cornice e piedistallo dal design minimalista. Base sottile.

Pensato per gli spazi più piccoli

Sei in vacanza? Questo televisore è dotato di un ingresso da 12 V che consente di alimentare il televisore da una presa di corrente del camper. A casa o in viaggio, questo TV è leggero e facile da spostare e le nostre confezioni e gli inserti sono realizzati in carta e cartone riciclati.

Ingresso da 12 V

Ingresso da 12 V. Perfetto per i camper.

TV LED

Innamorati di tutto ciò che guardi con questo TV LED. Il sistema Pixel Plus HD di Philips ottimizza la qualità dell'immagine per offrire immagini nitide, colori brillanti e movimenti fluidi. Otterrai sempre la migliore esperienza di visione.

Collegamenti versatili

Inserisci una chiave hardware in una delle porte HDMI del TV e scopri le funzionalità Smart TV dei tuoi provider di streaming preferiti. È possibile utilizzare la porta USB per riprodurre musica da un'unità USB e collegare anche console o PC ormai obsoleti tramite VGA.

Connettività

2 porte HDMI. 1 porta USB.

VGA

VGA per il collegamento a console di gioco o PC ormai obsoleti.

Pixel Plus HD

Il sistema Philips Pixel Plus HD ottimizza la qualità dell'immagine per offrire un contrasto straordinario. Quindi, che si tratti di riproduzione online o di TV via cavo, potrai ammirare immagini nitide con bianchi più luminosi e neri più profondi.









Specifiche

Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (metrico): 60 cm
- Display: TV LED HD
- Risoluzione del display: 1280x720 (720p)
- Velocità di aggiornamento nativa: 60 Hz
- · Miglioramento dell'immagine: Pixel Plus HD, Micro

Risoluzione del display supportata

- \bullet Ingressi dei computer: fino a 1366 x 768 a 60 Hz
- Ingressi video: fino a 1366 x 768p

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Supporto per MPEG: MPEG2, MPEG4
- Supporto HEVC

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 fino a v9.2)
- · Supporto formati sottotitoli: .SMI, .SRT, .SSA, SUB. TXT. ASS
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interazione utente

- Program: Pausa TV
- Guida elettronica ai programmi *: Guida elettronica ai programmi - 8 giorni

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 6 W
- · Configurazione degli altoparlanti: 2 altoparlanti full range da 3 W
- · Funzioni audio avanzate: Incredible Surround, Audio nitido, Regolazione dei bassi, Regolazione automatica volume, Ottimizzazione dei bassi Dolby

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
- · Altri collegamenti: Interfaccia standard Plus (CI+),

Uscita audio digitale (ottica), Uscita cuffia, Connettore di servizio, Antenna tipo F, Ingresso audio (VGA/DVI)

• HDMI ARC: Sì sú HDMI1

Scheda energetica UE

- Numeri di registrazione EPREL: 1133971
- · Classe energetica per SDR: E
- Consumo energetico in modalità acceso per SDR: 17 kWh/1000h
- Consumo energetico in modalità off: W n.d.
- Modalità standby in rete: nd W
- Tecnologia dei pannelli: LCD LED

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 240 V 50/60 Hz
- Consumo energetico in standby: < 0,3 W
- · Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Picture mute (per la radio)

Accessori

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

Design

- · Colori del TV: Cornice bianca lucida
- Design del supporto: Supporti arrotondati bianchi

Dimensioni (Ixpxa)

- · Larghezza set: 551,5 mm
- Altezza set: 333,1 mm
- Profondità set: 82,0 mm
- Peso del prodotto: 3,0 Kg
- Larghezza set (con supporto): 551.5 mm
- Altezza set (con supporto): 356.6 mm
- Profondità set (con supporto): 148.0 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 3.1 Kg
- Larghezza confezione: 710.0 mm
- Altezza confezione: 425.0 mm • Profondità confezione: 132.0 mm
- Peso incluso imballaggio: 4,8 Kg
- Larghezza piedistallo: 445.5 mm
- Altezza piedistallo: 23.5 mm • Profondità piedistallo: 148.0 mm
- Compatibile con montaggio a parete: 75 x 75 mm

Connections

Side

COMMON INTERFACE



TV ANTENNA



Rear



HDMI 2

Bottom



AUDIO IN DVI / VGA











Data di rilascio

2023-07-14

Versione: 8.1.1

© 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.

EAN: 87 18863 03380 7 www.philips.com

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

 * 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.