

Philips 3000 series
TV LCD

81 cm (32")
Full HD 1080p
TV digitale



32PFL3606H



Goditi una perfetta serata davanti alla TV

TV Full HD con un design moderno

Philips mette sempre a tua disposizione prestazioni superiori al giusto prezzo. Questo TV LCD 32PFL3606 serie 3000 offre immagini Full HD con connettori TV digitali facili da usare e un design essenziale.

Immagini LCD chiare e nitide sempre

- TV Full HD con Digital Crystal Clear per profondità e chiarezza
- Incredibile contrasto dinamico per dettagli di nero eccezionali
- 28,9 miliardi di colori per immagini nitide e naturali

Semplicità di installazione e facilità d'uso

- Facile installazione assistita

L'esperienza di un audio limpido e autentico

- Non perderti neanche una parola grazie a Clear Sound
- Prova la potenza offerta dalla tecnologia RMS da 20 W e Incredible Surround

Semplice connettività digitale a tutto campo

- Semplice connettività con 2 ingressi HDMI ed EasyLink
- USB per una riproduzione multimediale fantastica
- Sintonizzatore integrato MPEG-4 per la ricezione HD senza decoder
- L'ingresso PC consente di utilizzare il televisore come monitor del PC

PHILIPS

In evidenza

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear è una combinazione di innovazioni che regola e ottimizza digitalmente il contrasto, il colore e la nitidezza delle immagini offrendo immagini estremamente chiare da qualsiasi sorgente.

Incredibile contrasto dinamico

L'esclusiva tecnologia di attenuazione avanzata e ottimizzazione della retroilluminazione di Philips offre un eccellente livello di sfumature di nero e una resa accurata delle ombre e dei colori. Sarà quindi possibile visualizzare immagini chiare e naturali con un alto livello di contrasto e colori brillanti.

28,9 miliardi di colori



Immagini vivaci e naturali grazie a un sistema di elaborazione dei colori tra i più avanzati. I 3 canali dei colori (RGB) sono ottimizzati per ottenere fino a 28,9 miliardi di colori. Gli algoritmi avanzati sono in grado di individuare le più piccole sfumature e le tonalità della pelle, creando colori eccezionali.

Audio nitido



Clear Sound è una tecnologia innovativa che migliora sensibilmente la comprensibilità delle

parole, sia nelle conversazioni che nella musica. Non perderai più neanche una sillaba per un divertimento assoluto.

Incredibile Surround con RMS di 20 W

Ascolta tutto il potere della musica e l'atmosfera dei film. I potenti amplificatori RMS da 20 W (2 x 10 W RMS) creano un audio davvero realistico. L'audio Incredible Surround assicura un'esperienza surround coinvolgente e bassi ancora più profondi che completano l'esperienza visiva ricca di dettagli.

2 ingressi HDMI con EasyLink



La tecnologia HDMI consente, tramite un singolo cavo, di trasmettere segnali audio e video dai dispositivi utilizzati al TV, liberandoti dal disordine creato dai cavi. È in grado di trasportare segnali non compressi, garantendo la massima qualità dalla sorgente allo schermo. Con 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 (multimediale)



Il connettore USB consente l'accesso a foto jpeg, video e file musicali mp3 sulla maggior

parte degli stick USB (dispositivo di memoria USB). Collegando il cavo USB allo slot sul lato del televisore, è possibile accedere ai file multimediali memorizzati sfogliandone facilmente il contenuto sullo schermo. In questo modo potrai condividere facilmente video, foto e musica.

Ingresso PC (HDMI e VGA)

Grazie all'ingresso PC, puoi utilizzare il TV come monitor per PC, utilizzando sia un cavo/convertitore HDMI-DVI (per segnali digitali) o cavo VGA (per segnali analogici).

Sintonizzatore DVB integrato MPEG-4

Il decoder digitale integrato consente di ricevere i canali TV digitali via cavo e terrestri senza un ulteriore decoder. Goditi una visione di qualità senza più grovigli di cavi.

Facile da regolare



Grazie alla procedura guidata, la configurazione del TV è molto semplice. La procedura guidata mostra alcune schermate con opzioni facili da scegliere per selezionare le impostazioni essenziali. In tal modo, le prestazioni del televisore corrispondono alle tue preferenze personali senza termini o procedure complicate e con la massima velocità.

Specifiche

Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 32 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 81 cm
- Display: LCD Full HD
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Luminosità: 400 cd/m²
- Miglioramento dell'immagine: Digital Crystal Clear, 50 Hz, Active Control + sensore luminoso
- Contrasto schermo: 100.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM

Applicazioni multimediali

- Collegamenti multimediali: USB
- Formati di riproduzione dei video: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formati di riproduzione della musica: MP3
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG

Funzioni utili

- Facilità di installazione: Installazione guidata dei canali, Assistente per le impostazioni
- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop, Manuale dell'utente su schermo
- Regolazioni formato schermo: 4:3, Riempimento automatico, Zoom automatico, Espansione filmato 14:9, Espansione filmato 16:9, Zoom sottotitoli, Super Zoom, Non in scala, Widescreen
- Guida elettronica ai programmi: EPG 8 giorni
- Televideo: 1000 pagine Smart Text
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Audio nitido, Incredible Surround, Controllo alti e bassi

Connettività

- Numero di collegamenti AV: 1

- Numero di collegamenti HDMI: 2
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch, Informazione sistema (lingua menu)
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 1
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (coassiale), Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D, Uscita cuffia

Assorbimento

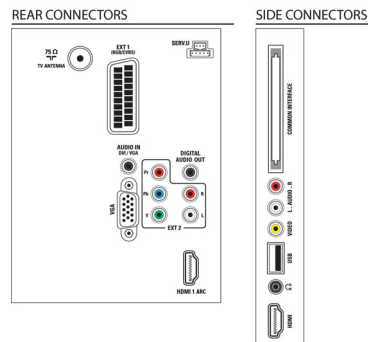
- Tensione di rete: 220-240 V; 50 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: 0,3 W
- Classe energetica: C
- Etichetta energetica UE: 72 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Modalità Eco, Menu per impostazioni Eco, Sensore luminoso, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico annuo: 105 kWh
- Presenza di piombo: Si*

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo alimentazione, Telecomando, 2 batterie AAA, Piedistallo da tavolo, Manuale utente, Guida rapida, Foglio di garanzia

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 795,6 mm
- Altezza set: 508,4 mm
- Profondità set: 93 mm
- Peso del prodotto: 8,35 Kg
- Larghezza set (con supporto): 795.6 mm
- Altezza set (con supporto): 557.6 mm
- Profondità set (con supporto): 221.4 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 10 Kg
- Larghezza confezione: 1000 mm
- Altezza confezione: 610 mm
- Profondità confezione: 160 mm
- Sistema di montaggio a parete compatibile: 200 x 200 mm
- Peso incluso imballaggio: 12,7 Kg



Data di rilascio
2023-08-01

Versione: 5.5.7

EAN: 87 12581 57880 0

© 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.

* EPG valida 8 giorni: servizio non disponibile in tutti i paesi

* 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.

* 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.