

Philips
TV LCD con Crystal Clear e
1080p

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

32PFL3405H



Goditi una perfetta serata davanti alla TV

grazie alle immagini Full HD e all'audio eccezionale

Immagini e audio di altissima qualità con il display Full HD 1080p. Divertimento assicurato grazie al rispetto di standard di altissima qualità che rendono questo Flat TV Philips la scelta ideale.

Immagini LCD chiare e nitide sempre

- Contrasto dinamico 50000:1 per dettagli in tonalità di nero davvero definiti
- 28,9 miliardi di colori per immagini nitide e naturali
- TV Full HD con Crystal Clear per profondità e chiarezza

Audio limpido e intenso.

- Vivi la vera atmosfera con RMS da 16 W e Incredible Surround

Semplice connettività digitale a tutto campo

- Semplice connettività con 2 ingressi HDMI ed EasyLink
- Riproduzione di foto e musica tramite USB
- L'ingresso PC consente di utilizzare il televisore come monitor del PC
- Sintonizzatore integrato MPEG-4 per la ricezione HD senza decoder

Massimo rispetto per l'ambiente

- Premiato con l'etichetta European Eco Flower

PHILIPS

In evidenza

Rapporto di contrasto dinamico 50000:1



Il display Flat LCD deve garantire il contrasto più elevato e le immagini più vivaci. Il sistema di elaborazione video di Philips insieme all'esclusiva tecnologia di attenuazione avanzata e di accentuazione della retroilluminazione consentono di ottenere immagini vivaci. Dynamic Contrast consente di aumentare il contrasto ottenendo 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 vivaci.

28,9 miliardi di colori



28.9 billion colours

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.

2 x 8 W RMS Incredible Surround

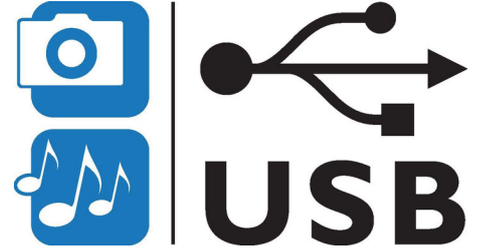
Ascolta tutto il potere della musica e l'atmosfera dei film. I 2 potenti amplificatori RMS da 8 W creano un audio davvero realistico. L'audio Incredible Surround assicura un'esperienza surround coinvolgente e bassi ancora più profondi che completano l'esperienza visiva ricca di dettagli.

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 per foto e musica



Il connettore USB consente l'accesso a foto jpeg, video e file musicali mp3 sulla maggior parte delle chiavette USB (dispositivi 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 foto e musica.

Ingresso PC (VGA)

Tramite l'ingresso PC, è possibile connettere il televisore a un computer e utilizzarlo come monitor del PC.

Sintonizzatore DVB integrato MPEG-4

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

Crystal Clear e 1080p

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.

Specifiche

Immagine/Display

- Formato: Widescreen
- Luminosità: 400 cd/m²
- Angolo visuale: 178° (O) / 178° (V)
- Dim. diagonale schermo: 32 pollici / 81 cm
- Display: LCD Full HD
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Miglioramento dell'immagine: Crystal Clear, Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Active Control, Colore migliorato, Riduzione digitale del rumore, Dynamic contrast enhancement, Regolazione della nitidezza, Riduzione del rumore 3D e 2D, Elaborazione 1080p, 24/25/30 Hz, Elaborazione 1080p, 50/60 Hz, 5 ms, 50 Hz
- Visualizzazione migliorata: Distorsione media
- Rapporto luminosità massima: 65 %

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576i	50 Hz
576p 50 Hz	
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	24, 50, 60 Hz
1080p	24/25/30/50/60 Hz

Suono

- Potenza in uscita (RMS): 16 W, Invisible Sound
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Incredible Surround, Smart Sound, Controllo alti e bassi
- Sistema audio: Mono, Nicam Stereo, Stereo

Funzioni utili

- Protezione per i bambini: Child Lock+Controllo genitori

- Orologio: Spegnimento automatico, Timer sveglia
- Connessione migliorata: Easy Link
- Facilità di installazione: Denominazione automatica programmi, Installazione canali autom. (ACI), Sistema sintonizzazione automatico (ATS), Autostore, Sintonia fine, Sintonia digitale PLL, Plug & Play
- Facilità d'uso: Regolazione automatica volume (AVL), OSD (On Screen Display), Controlli laterali, Smart Picture, Smart Sound, EasyLink
- Guida elettronica ai programmi: EPG valida 8 giorni*
- Telecomando: TV
- Regolazioni formato schermo: 4:3, Auto Format, Super Zoom, Espansione filmato 14:9, Espansione filmato 16:9, Zoom sottotitoli, Widescreen
- Televideo: 1000 pagine Smart Text

Applicazioni multimediali

- Collegamenti multimediali: USB
- Formati di riproduzione: MP3, Fermo immagine JPEG

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- sistema TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- Riproduzione video: NTSC, SECAM, PAL
- TV digitale: DVB-T MPEG4*
- Bande sintonizzatore: iperbanda, S-Channel, UHF, VHF

Connettività

- EXT 1 SCART: Audio L/R, RGB
- EXT 2 SCART: Audio L/R, Ingresso CVBS
- Numero di SCART: 2
- Ext 3: YPbPr, Ingresso audio L/R
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Collegamenti frontali / laterali: HDMI v1.3, Ingresso CVBS, Ingresso audio L/R, Uscita cuffia, USB 2.0
- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, EasyLink, Informazione sistema (lingua menu)
- Altri collegamenti: Ingresso audio PC, Ingresso PC VGA, Uscita S/PDIF (coassiale), Interfaccia standard
- Riepilogo: 2 x HDMI, 1 x USB, 2 x SCART

Assorbimento

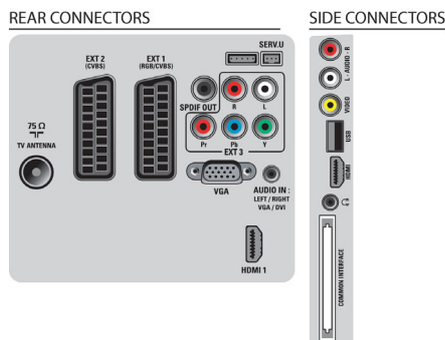
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Tensione di rete: 220-240 V; 50 Hz
- Consumo energetico (tipico): 84,6 W
- Consumo energetico in stand-by: 0,3 W
- Consumo energetico annuo: 123,5 kWh
- Presenza di piombo: Si*
- Contenuto di mercurio: 42 mg

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 796 x 508,3 x 93 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 796 x 556 x 220 mm
- Peso incluso imballaggio: 12,8 Kg
- Peso del prodotto: 8,3 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 9,4 Kg
- Dimensioni confezione (L x A x P): 1026 x 610 x 160 mm
- Compatibile con montaggio a parete VESA: 200 x 200 mm

Accessori

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



Data di rilascio
2019-06-28

Versione: 3.1.3

12 NC: 8670 000 71934
EAN: 87 12581 58246 3

© 2019 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

* EPG valida 8 giorni: servizio non disponibile in tutti i paesi
* DVB-T: supportato solo nei paesi selezionati
* Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2.
* Consumo energetico annuo calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni l'anno.
* 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.