

Philips 4000 series  
TV LED 3D ultra sottile

102 cm (40")

3D Max  
DVB-T/C

40PFL4308H



## Tieni stretti i tuoi popcorn

TV LED 3D ultra sottile con il massimo dell'adrenalina

Prova il divertimento allo stato puro grazie al TV LED 3D della serie 4308 di Philips con una qualità LED davvero brillante. Con la tecnologia Pixel Plus HD Engine, i tuoi contenuti preferiti in 3D diventano realistici e acquistano dettagli nitidi.

### Il modo più comodo di guardare la televisione

- L'ingresso PC consente di utilizzare il televisore come monitor del PC
- Pausa TV e registrazione USB. Metti in pausa e registra i tuoi programmi preferiti

### Prova la nuova dimensione del divertimento

- 3D Max: potente esperienza 3D con risoluzione Full HD
- TV LED Full HD: immagini LED brillanti con un incredibile contrasto
- 200 Hz Perfect Motion Rate (PMR) per un'estrema nitidezza delle immagini in movimento
- Dettagli e chiarezza su Pixel Plus HD
- Micro Dimming per ottimizzare il contrasto sul tuo TV
- USB per la riproduzione di file multimediali
- Tre ingressi HDMI ed EasyLink per connettività integrata
- Prova la potenza offerta dalla tecnologia RMS da 20 W e Incredible Surround

# PHILIPS

TV LED 3D ultra sottile  
102 cm (40") 3D Max, DVB-T/C

## In evidenza

### Pausa TV e registrazione USB



Hai bisogno di interrompere il programma e continuare a guardarlo dopo? La funzione di pausa ti consente di non aspettare (o guardare) di nuovo la pubblicità. Vuoi registrare un programma in diretta dalla TV digitale per guardarlo in un altro momento? Usa la Guida elettronica ai programmi per trovare i tuoi programmi preferiti e impostare la registrazione. Collegando un hard disk USB al TV, la trasmissione sarà comodamente memorizzata e potrai vederla quando ti pare.

### Ingresso PC

Usa il televisore come monitor. Basta collegarlo tramite un cavo/convertitore HDMI-DVI e il gioco è fatto!

### 3D Max



Utilizza la tecnologia 3D attiva e la visualizzazione a velocità elevata per creare profondità, contrasto e realismo per un'esperienza di visione 3D senza pari. La regolazione della profondità 3D ti permette di scegliere l'effetto 3D che più ti piace. Converti qualsiasi contenuto 2D in un formato 3D vivace e nitido. L'esperienza 3D all'avanguardia.

### TV LED Full HD



La qualità dell'immagine conta. I televisori HD normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Immagina un dettaglio mozzafiato combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento, colori e immagini realistiche e consumo energetico ridotto. Bene, non cercare altro. I televisori LED Full HD offrono immagini ancora più dettagliate dei comuni televisori HD. E le immagini più dettagliate ti garantiscono un'esperienza di visione più intensa.

### 200 Hz PMR



Per un movimento dell'immagine preciso, fluido ed elegante, Philips ha creato PMR, il nostro standard per la misurazione della nitidezza delle immagini in movimento. Perfect Motion Rate è il risultato della combinazione di differenti fattori: il nostro esclusivo processo di elaborazione video, il numero di fotogrammi al secondo e la velocità di aggiornamento di ogni fotogramma, la perfezione nelle capacità di attenuazione e la tecnologia di retroilluminazione. A un valore PMR maggiore corrisponde un maggior contrasto e una

40PFL4308H/12

migliore chiarezza del movimento. Ovvero un'immagine di livello superiore.

### Pixel Plus HD

Pixel Plus è una tecnologia digitale di elaborazione in grado di incrementare il numero di linee e pixel nelle immagini. Le immagini ottenute sono sempre estremamente nitide, dettagliate e profonde indipendentemente dalla sorgente.

### Micro Dimming



Scopri immagini mozzafiato con un contrasto eccezionale, nitidezza e colori vivaci. Grazie alla retroilluminazione del display LED Edge che analizza l'immagine in 6400 zone diverse e si regola automaticamente, potrai godere di un contrasto incredibile e di una sorprendente qualità dell'immagine per una visione realistica e totalmente coinvolgente.

### USB (foto, musica, video)



Collega la tua chiavetta USB, la fotocamera digitale, il lettore MP3 o qualsiasi dispositivo multimediale alla porta USB situata sul lato del TV per guardare foto o video e per ascoltare musica tramite l'intuitivo browser dei contenuti su schermo.



# Specifiche

## Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 40 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 102 cm
- Display: LED Full HD
- 3D: Gioco per due giocatori a schermo intero\*, Regolazione profondità 3D, Conversione da 2D a 3D, Active 3D
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Luminosità: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Miglioramento dell'immagine: Micro Dimming, 200 Hz Perfect Motion Rate, Pixel Plus HD
- Contrasto schermo: 500.000:1

## Risoluzione del display supportata

- Ingressi dei computer: fino a 1920x1080 @ 60 Hz
- Ingressi video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, fino a 1920x1080p

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/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
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, WMA (v2 fino a v9.2)
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG

## Interazione utente

- Interazione wireless: Monitor ingresso PC
- Program: Pausa TV, Registrazione via USB\*
- Facilità di installazione: Autorilevamento dei dispositivi Philips, Connessione guidata al dispositivo, Installazione guidata della rete, Assistente per le impostazioni
- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop, Manuale dell'utente su schermo
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento firmware online
- Regolazioni formato schermo: Riempimento automatico, Zoom automatico, Espansione filmato 16:9, Super Zoom, Non in scala, Widescreen
- Indicazione forza segnale
- Televideo: 1000 pagine Smart Text

## Audio

- Potenza in uscita (RMS): 20 W
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Audio nitido, Incredible Surround

## Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 3
- Funzioni HDMI: 3D, Audio Return Channel
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Aggiunta della funzione Plug & play alla schermata Home, Subtitle shift automatico (Philips), Collegamento Pixel Plus (Philips), Riproduzione One Touch
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 1
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Certificazione CI+1.3, Interfaccia standard Plus (CI+), Ingresso audio L/R, Uscita cuffia, Uscita audio digitale (coassiale)

## Absorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: <math>0,3\text{ W}</math>
- Classe energetica: A+
- Etichetta energetica UE: 41 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico annuo: 60 kW/h

## Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Foglio di garanzia
- Accessori opzionali: Occhiali 3D PTA508, Occhiali 3D PTA518

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 929 mm
- Altezza set: 559 mm
- Profondità set: 40 mm
- Peso del prodotto: 12 Kg
- Larghezza set (con supporto): 929 mm
- Altezza set (con supporto): 601 mm
- Profondità set (con supporto): 220 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 14.3 Kg



Data di rilascio  
2023-10-08

Versione: 4.0.5

EAN: 87 12581 66939 3

© 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](http://www.philips.com)

- Larghezza confezione: 800 mm
- Altezza confezione: 530 mm
- Profondità confezione: 133 mm
- Sistema di montaggio a parete compatibile: 200 x 200 mm
- Peso incluso imballaggio: 16,5 Kg

\* L'applicazione MyRemote e le sue funzionalità variano a seconda del modello del TV, del paese, del modello di dispositivo smart e dell'OS. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* La compatibilità dipende dalla versione Android 4.2 per la certificazione Wi-Fi Miracast o versioni successive. Per maggiori informazioni, consulta la documentazione del tuo dispositivo.

\* Per le applicazioni Smart TV, visita il sito [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV) per scoprire i servizi offerti nel tuo paese

\* Registrazione USB solo per canali digitali. Le registrazioni possono essere limitate dal sistema di protezione da copia delle trasmissioni (CI+). Possono applicarsi restrizioni in base al paese e ai canali.

\* I genitori devono tenere sotto controllo i propri bambini durante la visione in 3D e verificare che non mostrino i disturbi sopracitati. La visione in 3D non è consigliata ai bambini di età inferiore ai 6 anni poiché il loro sistema visivo non è ancora totalmente sviluppato.

\* 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.

\* Aggiornamento del software necessario per HbbTV, client e server multistanza, applicazione Netflix e myRemote.

\* 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.

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