

Philips 4000 series  
TV LED 3D sottile

119 cm (47")

Full HD 1080p  
DVB-T/T2/C

47PFL4398T



## Tieni stretti i tuoi popcorn

TV LED 3D sottile con il massimo dell'adrenalina

Prova il divertimento allo stato puro grazie al TV LED 3D della serie 4398 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.

### Prova la nuova dimensione del divertimento

- Easy 3D per un'esperienza 3D confortevole
- TV LED Full HD: immagini LED brillanti con un incredibile contrasto
- 100 Hz Perfect Motion Rate (PMR) per un'estrema nitidezza delle immagini in movimento
- Tecnologia Digital Crystal Clear per l'ottimizzazione della qualità dell'immagine
- USB per la riproduzione di file multimediali
- Tre ingressi HDMI ed EasyLink per connettività integrata
- Non perderti neanche una parola grazie a Clear Sound

### Design di livello superiore

- Cornice ultra sottile per un design più elegante e massime prestazioni

# PHILIPS

TV LED 3D sottile  
119 cm (47") Full HD 1080p, DVB-T/T2/C

## In evidenza

### Cornice ultra sottile

Il grande design parla da sé. Prendi ad esempio il pannello anteriore realizzato con grande precisione da un'unica lastra di vetro lucidato a specchio. O la cornice ultra sottile, studiata per creare un profilo più elegante. Insieme testimoniano le elevate prestazioni e la precisione che Philips offre con i suoi prodotti, curandone ogni aspetto.

### 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.

### 100Hz 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 migliore chiarezza del movimento. Ovvero un'immagine di livello superiore.

### Easy 3D



Goditi lunghe ore di visione con il massimo comfort grazie alla tecnologia 3D passiva che offre immagini 3D di alta qualità, senza sfarfallio ed effetto fantasma. Puoi persino convertire qualsiasi contenuto 2D in un formato 3D vivace e nitido. Gli occhiali 3D sono eleganti, leggeri e non richiedono batterie.

### Digital Crystal Clear

Scopri immagini estremamente chiare da qualsiasi sorgente. Questa combinazione di innovazioni regola e ottimizza digitalmente il contrasto, il colore e la nitidezza delle immagini.

### USB (foto, musica, video)



Collega la tua chiavetta USB, la fotocamera digitale, il lettore MP3 o qualsiasi dispositivo

47PFL4398T/60

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.

### Tre ingressi HDMI ed EasyLink



Niente più ingombro di cavi, grazie al singolo cavo 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.

### TV con Clear Sound



Questa tecnologia innovativa migliora sensibilmente la comprensibilità delle parole, sia nelle conversazioni che nella musica. Non perderai più neanche una sillaba per un divertimento assoluto.



# Specifiche

## Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 47 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 119 cm
- Display: LED Full HD
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- 3D: Easy 3D
- Luminosità: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Miglioramento dell'immagine: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

## 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/T2/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

- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop
- Firmware aggiornabile: Firmware aggiornabile tramite USB
- Regolazioni formato schermo: 4:3, Zoom automatico, Espansione filmato 16:9, Super Zoom, Non in scala, Widescreen
- Televideo: 1000 pagine Smart Text
- Guida elettronica ai programmi \*: Guida elettronica ai programmi - 8 giorni

## Audio

- Potenza in uscita (RMS): 16 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: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 1
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Connettore di servizio

## Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: < 0,3 W
- Classe energetica: A
- Etichetta energetica UE: TBC W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: < 0,3
- Consumo energetico annuo: TBC kWh

## Accessori

- Accessori inclusi: 2 occhiali 3D, Telecomando, 2 batterie AAA, Piedistallo da tavolo, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Foglio di garanzia, Manuale utente
- Accessori opzionali: Occhiali 3D PTA417, Kit gioco con occhiali 3D PTA436

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 1069 mm
- Altezza set: 626 mm
- Profondità set: 91 mm
- Peso del prodotto: 9,1 Kg
- Larghezza set (con supporto): 1069 mm
- Altezza set (con supporto): 681 mm
- Profondità set (con supporto): 270 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 11,4 Kg
- Larghezza confezione: 1150 mm
- Altezza confezione: 715 mm
- Profondità confezione: 160 mm
- Peso incluso imballaggio: 18,5 Kg
- Compatibile con montaggio a parete: 400 x 200 mm



Data di rilascio  
2023-10-08

Versione: 2.1.2

EAN: 87 12581 69737 2

© 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)

\* 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.

\* 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.