

Philips 3500 series  
Smart TV LED

107 cm (42")

Full HD 1080p  
DVB-T/C



42PFL3527H



## Rilassati e goditi una grandiosa serata davanti alla TV

con LED Full HD e Smart TV

Rilassati e goditi una serata perfetta davanti al TV con la qualità LED brillante del TV LED Full HD Philips 42PFL3527. Grazie a Digital Crystal Clear, ora puoi vedere i video di YouTube con dettagli chiari e brillanti.

### Semplice connettività digitale a tutto campo

- 2 slot USB per una riproduzione ottimale dei file multimediali
- L'ingresso PC consente di utilizzare il televisore come monitor del PC
- Semplice connettività con 3 ingressi HDMI ed EasyLink
- Sintonizzatore digitale DVB-C/T integrato per la ricezione digitale via cavo

### Immagini chiare e nitide sempre

- TV Full HD con Digital Crystal Clear per profondità e chiarezza
- Immagini a LED nitide con un contrasto incredibile
- 100 Hz Perfect Motion Rate (PMR) per un'estrema nitidezza del movimento

### Moltissimi contenuti con Smart TV

- Semplice connessione wireless con adattatore wireless USB opzionale
- Tantissimi video online tramite YouTube
- Con SimplyShare, guarda i film e le foto e ascolta musica sul tuo TV
- Metti in pausa facilmente il programma
- Scopri le videochiamate sul tuo TV per essere vicino ai tuoi cari

# PHILIPS

Smart TV LED  
107 cm (42") Full HD 1080p, DVB-T/C

## In evidenza

### Adattatore Wi-Fi USB



Scopri Smart TV in modalità wireless con l'adattatore USB Wi-Fi Philips (PTA01) per Smart TV. È sufficiente inserire l'adattatore nel connettore USB sul lato del TV, collegare il TV direttamente alla rete di casa attraverso le istruzioni visualizzate e navigare per scegliere cosa guardare utilizzando il telecomando del TV.

### Applicazioni online per Smart TV

Scopri un'ampia galleria di video online tramite YouTube sul tuo TV.

### TV SimplyShare



Condividi foto, musica e filmati attraverso SimplyShare dal tuo smartphone, tablet o computer e goditi questi contenuti sul grande schermo.

### Programmazione/pausa TV

Collega semplicemente un hard disk USB al tuo TV. Mentre stai guardando una trasmissione TV in diretta su un canale digitale, puoi metterla in pausa e guardarla dopo, sia che tu voglia rispondere a una chiamata o prenderti una pausa senza dover aspettare la pubblicità.

La trasmissione verrà comodamente registrata sull'hard disk USB.

### Videochiamate con il TV



Aggiungi una nuova dimensione alle tue chiamate e contatta i tuoi amici e parenti sul grande schermo. Effettua videochiamate sul tuo TV con il sistema Home Theatre Philips o il lettore di dischi Blu-ray/DVD opzionali e una webcam per TV compatibile. Scopri i video in HD e una qualità audio eccellente nel comfort di casa tua e inizia a chiamare ora!

### 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.

### TV LED Full HD



La più avanzata tecnologia di illuminazione a LED dei TV LED Full HD combina un design minimalista bello da vedere, una qualità delle immagini strabiliante e il più basso consumo energetico della categoria. Inoltre, la tecnologia di illuminazione a LED non contiene materiali pericolosi. E con la retroilluminazione

42PFL3527H/12

a LED, potrai avere consumo energetico ridotto, luminosità elevata, contrasto incredibile, nitidezza e colori vivaci.

### 100 Hz Perfect Motion Rate



Grazie alla combinazione di velocità di aggiornamento del pannello ed elaborazione delle immagini esclusiva, Perfect Motion Rate (PMR) offre la massima nitidezza d'azione per garantire immagini nitide e vivaci anche nelle azioni più rapide.

### 2 USB (file multimediali)



Due slot USB per accedere a foto jpeg, musica in formato MP3 e file video sulla maggior parte delle chiavette USB (dispositivo classe di memoria USB). Inserisci il dispositivo USB in uno degli slot del TV e accedi ai contenuti multimediali utilizzando il semplice browser su schermo. Adesso puoi visualizzare e condividere i tuoi video, le tue foto e la tua musica.

### Ingresso PC (HDMI + VGA)

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



# Specifiche

## Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 42 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 107 cm
- Display: LED Full HD
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Luminosità: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Miglioramento dell'immagine: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Contrasto schermo: 100.000:1

## 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-C MPEG2\*, DVB-C MPEG4\*, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM

## Applicazioni multimediali

- 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: Connessione guidata al dispositivo, 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
- 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

## Connettività

- Numero di collegamenti AV: 1
- Numero di collegamenti HDMI: 3

- Funzioni HDMI: Audio Return Channel
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Collegamento Pixel Plus (Philips), Riproduzione One Touch
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 2
- Connessione wireless: Wireless LAN ready
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Interfaccia standard Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Uscita audio digitale (coassiale), Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D, Uscita cuffia

## Assorbimento

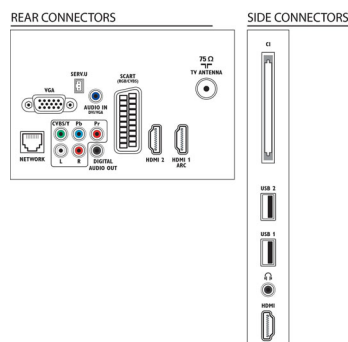
- Tensione di rete: 220-240 V; 50 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: <math>\leq 0,3\text{ W}</math>
- Classe energetica: A
- Etichetta energetica UE: 62 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Modalità Eco, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico annuo: 91 kWh/anno

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo alimentazione, Telecomando, 2 batterie AAA, Piedistallo da tavolo, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Foglio di garanzia
- Accessori opzionali: Adattatore USB wireless (PTA01)

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 977,2 mm
- Altezza set: 589 mm
- Profondità set: 42,9 mm
- Peso del prodotto: 12,9 Kg
- Larghezza set (con supporto): 977.2 mm
- Altezza set (con supporto): 628.7 mm
- Profondità set (con supporto): 210 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 15.3 Kg
- Larghezza confezione: 1205 mm
- Altezza confezione: 702 mm
- Profondità confezione: 160 mm
- Sistema di montaggio a parete compatibile: 400 x 400 mm
- Peso incluso imballaggio: 18,7 Kg



Data di rilascio  
2023-10-23

Versione: 2.2.2

EAN: 87 12581 65192 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)

\* 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.