

Android TV LED UHD 4K

- Audio Dolby Atmos
- Supporta i principali formati HDR
- TV Android da 126 cm (50")

50PUS7406/12



## Design accattivante. Funzionamento intelligente. Immagini vivaci.

Android TV HDR 4K

Oggi film, domani programmi e giochi e sport durante il weekend: Philips Smart TV 4K ti offre sempre immagini vivaci. Audio e immagini come al cinema con Dolby Vision e Dolby Atmos e connessione a dispositivi smart Android senza interruzioni.

### Vantaggi

[Splendido sia acceso che spento](#)

- Immagini HDR vivaci. TV Philips UHD 4K.
- Cornice nera opaca. Base sottile.
- Design sottile e accattivante

[Movimenti fluidi. Colori e profondità eccezionali.](#)

- Audio e immagini come al cinema. Dolby Vision e Dolby Atmos

- Ottimo per il gaming. Bassa latenza su qualsiasi console.

[Contenuti a portata di mano.](#)

- Semplicemente smart. TV Android.
- Compatibile con Assistente Google.

**PHILIPS**

LED

## Caratteristiche

### Supporta tutti i principali formati HDR



Il tuo TV Philips 4K UHD è compatibile con tutti i principali formati HDR, incluso Dolby Vision. Che si tratti di una serie imperdibile o di un nuovo videogioco, le ombre saranno più profonde, le superfici luminose brilleranno e i colori saranno più realistici.

### Dolby Vision + Dolby Atmos



Grazie all'eccellente supporto per audio e formati video Dolby, i contenuti HDR che guardi saranno davvero eccezionali. Potrai ammirare le immagini proprio come aveva immaginato il regista e sperimentare un audio ampio con chiarezza e profondità reali.

### Semplicemente smart. TV Android



Il tuo TV Philips Android ti offre i contenuti che desideri, quando vuoi. Puoi personalizzare la schermata principale per visualizzare le tue app preferite, semplificando la riproduzione in streaming dei film e dei programmi che ami, oppure riprenderli da dove hai lasciato.

### Connettività HDMI



Il TV Philips offre la connettività HDMI più recente e passa automaticamente a un'impostazione a bassa latenza quando inizi a giocare sulla console.

### Design

## Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

### Immagine/Display

Display	LED con risoluzione Ultra HD 4K
Dim. diagonale schermo (pollici)	50 pollici
Dim. diagonale schermo (metrico)	126 cm
Risoluzione del display	3840x2160
Formato	16:9
Miglioramento dell'immagine	Ultra Resolution Dolby Vision HLG (Hybrid Log Gamma) Compatibile con HDR10+
Picture engine	Pixel Precise Ultra HD

Firmware aggiornabile	Netflix TV Aggiornamento automatico del firmware Firmware aggiornabile tramite USB Aggiornamento firmware online Aggiornamento dell'applicazione in background
Regolazioni formato schermo	Advance - Shift Basic - Copertura dello schermo Adatta a schermo Zoom, Stretch Schermo largo
Facilità d'uso	Pulsante Smart Menu one-stop Manuale utente su schermo
Assistente vocale*	Compatibile con Assistente Google*

### Risoluzione del display supportata

Ingressi dei computer su tutti gli HDMI	fino a 4K UHD 3840x2160 a 60 Hz
Ingressi video su tutti gli HDMI	HDR supportato, HDR10/HLG fino a 4K UHD 3840x2160 a 60 Hz HDR supportato HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma) HDR10+/Dolby Vision

### Android TV

OS	Android TV™ 10 (Q)
Applicazioni preinstallate	Amazon Prime Video BBC iPlayer Disney+ Netflix* YouTube

### Funzioni Smart TV

TV interattiva	HbbTV
Applicazioni Smart TV*	Videostore online Browser Internet TV on demand YouTube

### Elaborazione

Potenza di elaborazione	Quad Core
-------------------------	-----------

### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

TV digitale	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
Supporto per MPEG	MPEG2 MPEG4
Riproduzione video	PAL SECAM
Guida ai programmi TV*	EPG 8 giorni
Indicazione forza segnale	Si
Teletexto	1000 pagine Hypertext
Supporto HEVC	Si

### Connettività

Numero di collegamenti HDMI	4
Numero di USB	2

## LED

Connessione wireless	Wi-Fi 802.11n, 2x2, Dual band Bluetooth 5.0
Altri collegamenti	Collegamento satellitare Interfaccia standard Plus (CI+) Uscita audio digitale (ottica) Ethernet-LAN RJ-45 Uscita cuffia
Funzioni HDMI	Connettore di servizio Audio Return Channel 4K
EasyLink (HDMI-CEC)	Pass-through telecomando Controllo audio del sistema Standby del sistema Riproduzione One Touch
HDCP 2.3 HDMI ARC	Sì su tutti gli HDMI Sì su HDMI1

Consumo energetico in modalità acceso per SDR	75 kWh/1000h
Classe energetica per HDR	G
Consumo energetico in modalità acceso per HDR	109 kWh/1000h
Modalità standby in rete	< 2,0 W
Consumo energetico in modalità off	nd
Tecnologia dei pannelli	LCD LED

### Audio

Potenza in uscita (RMS)	20 W
Funzioni audio avanzate	Dialoghi chiari Dolby Atmos Regolazione automatica volume Ottimizzazione dei bassi Dolby
Configurazione degli altoparlanti	2 altoparlanti full range da 10 W

### Dimensioni (l x p x a)

Larghezza confezione	1240,0 mm
Altezza confezione	785,0 mm
Profondità confezione	150,0 mm
Larghezza set	1112,2 mm
Altezza set	647,3 mm
Profondità set	87,1 mm
Larghezza set (con supporto)	1112,2 mm
Altezza set (con supporto)	677,3 mm
Profondità set (con supporto)	259,7 mm
Profondità piedistallo	247,4 mm
Altezza piedistallo	30,0 mm
Larghezza piedistallo	730,0 mm
Peso del prodotto	11,3 Kg
Peso prodotto (+ supporto)	11,5 Kg
Peso incluso imballaggio	15,2 Kg
Compatibile con montaggio a parete	100 x 200 mm [100 x 200 mm]

### Design

Colori del TV	Cornice nera opaca
Design del supporto	Supporti a cuneo neri opachi

### Applicazioni multimediali

Formati di riproduzione dei video	Contenitori: AVI, MKV H264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 HEVC (H.265) VP9 AV1
Supporto formati sottotitoli	.SMI .SRT .SUB .TXT .ASS .SSA
Formati di riproduzione della musica	AAC MP3 WAV WMA (v2 fino a v9.2) WMA-PRO (v9 e v10)
Formati di riproduzione delle immagini	JPEG BMP GIF PNG HEIF

### Absorbimento

Tensione di rete	CA 220 - 240 V 50/60 Hz
Temperatura ambiente	Da 5 a 35 °C
Consumo energetico in standby	< 0,3 W
Funzionalità di risparmio energetico	Timer per spegnimento automatico Picture mute (per la radio) Modalità Eco Sensore luminoso

\* La funzione PIP (Picture in Picture) è disponibile in alcune parti o componenti dove non esistono alternative tecnologiche in linea con le clausole di eccezione esistenti secondo la direttiva RoHS.

\* Il 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.

\* Il TV supporta la ricezione DVB per la trasmissione in chiaro. È possibile che alcuni operatori DVB non siano supportati. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).

\* Le offerte delle applicazioni per lo Smart TV variano a seconda del modello del TV e del paese. Per ulteriori dettagli, visita il sito [philips.com/smarttv](http://philips.com/smarttv).

\* 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.

\* Amazon Prime è disponibile in lingue e paesi selezionati.

\* È richiesto l'abbonamento a Disney+. Soggetto ai termini riportati all'indirizzo <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney e tutte le sue affiliate. Disney+ è disponibile in lingue e paesi selezionati.

\* Assistente Google è disponibile sui TV Philips Android con sistema operativo Android O (8) o versioni successive, in lingue e paesi selezionati.

\* È necessario un abbonamento a Netflix. Per le condizioni, visitare il sito <https://www.netflix.com>



Dati soggetti a modifiche  
2022, Ottobre 26

Version: 6.2.1  
EAN: 8718863028209

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

[www.philips.com](http://www.philips.com)