



Philips LED
Smart TV LED UHD 4K

Supporta i principali formati HDR

Dolby Vision e Dolby Atmos
Smart TV SAPHI da 126 cm (50")
Pixel Precise Ultra HD



50PUS7657

Divertimento allo stato puro

Smart TV LED 4K HDR

Ottieni le immagini e l'audio che desideri con questo smart TV essenziale. Potrai goderti film e programmi nitidi e vividi, oltre a esperienze di gaming fluide e straordinarie. L'eccellente audio Dolby Atmos ti consente di ascoltare musica e colonne sonore con una qualità eccezionale.

Ottimo rapporto qualità-prezzo. Prestazioni eccezionali.

- Immagini vivaci. TV LED UHD 4K Philips.
- Audio e immagini come al cinema. Dolby Vision e Dolby Atmos.
- Immagini HDR nitide. TV Philips UHD 4K.

Design sottile. Confezione ecomiscibile.

- Design sottile e accattivante
- TV sottile. Pronto per il futuro.

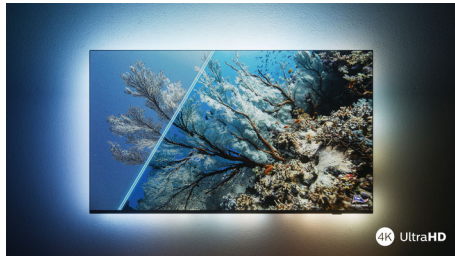
Smart. Divertente. Facile da controllare.

- Ottimo per il gaming. Bassa latenza su qualsiasi console.
- SAPHI. Il modo intelligente di guardare la televisione.

PHILIPS

In evidenza

TV LED UHD 4K



Innamorati di tutto ciò che guardi con questo TV LED UHD 4K. Il sistema Pixel Precise Ultra HD di Philips ottimizza la qualità dell'immagine per offrire immagini nitide, colori brillanti e movimenti fluidi. Otterrai sempre la migliore esperienza di visione.

Design sottile e accattivante.

Cerchi un televisore da posizionare nella tua stanza? Lo schermo praticamente privo di cornice di questo smart TV 4K si abbina a

qualsiasi arredo e, grazie ai piedini argentati, lo schermo sembra fluttuare. Inoltre, le nostre confezioni e gli inserti sono realizzati in carta e cartone riciclati.

Dolby Vision e Dolby Atmos



Con Dolby Vision e Dolby Atmos, l'esperienza di visione dei tuoi film, dei programmi e dei giochi sarà straordinaria e con un suono incredibile. Potrai goderti immagini super dettagliate e sentire chiaramente ogni parola.

Sperimenta gli effetti sonori, come se l'azione accadesse realmente intorno a te.

Eccezionale per giocare

Il tuo TV Philips ti consente di ottenere il meglio dalla tua console, con un'azione di gioco veloce e una grafica fluida. Supporta una connettività HDMI con VRR e un'impostazione a bassa latenza si attiva automaticamente all'accensione della console.

Smart TV SAPHI

Il rapido e intuitivo sistema operativo SAPHI rende l'utilizzo del tuo Smart TV Philips davvero piacevole. Goditi la straordinaria qualità delle immagini e l'accesso con un solo tasto a un menu a icone intuitivo. Gestisci facilmente il tuo televisore e accedi rapidamente alle app più diffuse per Smart TV Philips.

Specifiche

Immagine/Display

- Display: LED con risoluzione Ultra HD 4K
- Dim. diagonale schermo (metrico): 126 cm
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Velocità di aggiornamento nativa: 60 Hz
- Miglioramento dell'immagine: Dolby Vision, HLG (Hybrid Log Gamma), Compatibile con HDR10+
- Picture engine: Pixel Precise Ultra HD

Risoluzione del display supportata

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

Funzioni Smart TV

- Interazione utente: SimplyShare, Mirroring del monitor
- Applicazioni Smart TV*: Videostore online, Browser Internet, TV on demand, YouTube, Netflix TV
- Facilità di installazione: Autorilevamento dei dispositivi Philips, Installazione guidata della rete, Assistente per le impostazioni
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento firmware online
- Facilità d'uso: Pulsante Smart Menu one-stop, Manuale utente su schermo

Elaborazione

- Potenza di elaborazione: Dual Core

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Guida ai programmi TV*: EPG 8 giorni
- Indicazione forza segnale
- Televideo: 1000 pagine Hypertext
- Supporto HEVC

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Consumo energetico in standby: < 0,3 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Picture mute (per la radio), Modalità Eco, Sensore luminoso
- Consumo energetico in modalità off: nd

Connections

Side



Rear



Data di rilascio
2023-02-04

Versione: 8.1.1

12 NC: 8670 001 82558
EAN: 87 18863 03398 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

1111,3 x 673,9 x 246,8 mm

- Dimensioni del supporto (L x A x P): 808,4 x 28,0 x 246,8 mm
- Peso del prodotto: 9,2 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 9,3 Kg
- Peso incluso imballaggio: 12,1 Kg
- Altezza del piedistallo rispetto al bordo inferiore del TV: 28,0 mm
- Distanza tra i 2 piedistalli: 808,4 mm
- Compatibile con montaggio a parete: 100 x 200 mm

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Piedistallo da tavolo

Scheda energetica UE

- Numeri di registrazione EPREL: 1205173
- Classe energetica per SDR: F
- Consumo energetico in modalità acceso per SDR: 64 kWh/1000h
- Classe energetica per HDR: G
- Consumo energetico in modalità acceso per HDR: 116 kWh/1000h
- Modalità standby in rete: < 2,0 W
- Consumo energetico in modalità off: nd
- Tecnologia dei pannelli: LCD LED

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02

04

2023

02