

Smart TV LED UHD 4K

- Supporta i principali formati HDR
- Dolby Vision e Dolby Atmos
- Smart TV SAPHI da 139 cm (55")
- Pixel Precise Ultra HD

55PUS7607/12



Divertimento allo stato puro

Smart TV LED UHD 4K

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.

Vantaggi

[Ottimo rapporto qualità-prezzo.](#) [Prestazioni eccezionali.](#)

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

[Design sottile.](#) [Confezione ecocompatibile.](#)

- 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

LED

Caratteristiche

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 neri opachi, 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.

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 (metrico)	139 cm
Risoluzione del display	3840 x 2160
Velocità di aggiornamento nativa	60 Hz
Picture engine	Pixel Precise Ultra HD
Miglioramento dell'immagine	Dolby Vision HLG (Hybrid Log Gamma) Compatibile con HDR10+

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)

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

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.

Firmware aggiornabile	Assistente per le impostazioni 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	Si
Televideo	1000 pagine Hypertext
Supporto HEVC	Si

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

LED

Consumo energetico in modalità off nd

Audio

Potenza in uscita (RMS) 20 W

Funzioni audio avanzate A.I. Sound
Dialoghi chiari
Dolby Atmos
Modalità notte
Ottimizzazione dei bassi Dolby
A.I. EQ
Regolazione del volume Dolby

Configurazione degli altoparlanti 2 altoparlanti full range da 10 W

Connettività

Numero di collegamenti HDMI 3

Numero di USB 2

Connessione wireless Altri collegamenti Wi-Fi 802.11n, 2x2, Single band
Collegamento satellitare
Interfaccia standard Plus (CI+)
Uscita audio digitale (ottica)
Ethernet-LAN RJ-45
Connettore di servizio

Funzioni HDMI Audio Return Channel
4K

EasyLink (HDMI-CEC) Pass-through telecomando
Controllo audio del sistema
Standby del sistema
Riproduzione One Touch

HDCP 2.3 Sì su tutti gli HDMI

HDMI ARC Sì su HDMI1

Funzionalità HDMI 1 eARC su HDMI 1

2.1 eARC/ VRR/ ALLM supportati

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)
FLAC

- * La funzione EPG e la possibilità di visione effettiva (fino a 8 giorni) dipende dal paese e dall'operatore.
- * Il TV supporta la ricezione DVB per la trasmissione in chiaro. È possibile che alcuni operatori non siano supportati. Un elenco aggiornato è disponibile nella sezione FAQ del sito Web di assistenza Philips. Per alcuni operatori è richiesto l'accesso condizionato in modalità off.
- * L'applicazione Philips MyRemote e le sue funzionalità variano a seconda del modello del TV e del paese. Contattare il proprio operatore per ulteriori informazioni.
- * Le offerte delle applicazioni per lo Smart TV variano a seconda del modello del TV e del paese. Per ulteriori dettagli, visita il sito: www.philips.com/smarty.
- * 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 necessario un abbonamento a Netflix. Per le condizioni, visitare il sito <https://www.netflix.com>
- * Rakuten TV è disponibile in lingue e paesi selezionati.

Design

Colori del TV Cornice nera opaca

Design del supporto Supporti tagliati neri opachi

Dimensioni (l x p x a)

Larghezza confezione 1360,0 mm

Altezza confezione 840,0 mm

Profondità confezione 160,0 mm

Larghezza set 1226,8 mm

Altezza set 712,8 mm

Profondità set 85,3 mm

Larghezza set (con supporto) 1226,8 mm

Altezza set (con supporto) 739,8 mm

Profondità set (con supporto) 246,8 mm

Profondità piedistallo 245,3 mm

Altezza piedistallo 28,0 mm

Larghezza piedistallo 808,0 mm

Peso del prodotto 10,6 Kg

Peso prodotto (+ supporto) 10,7 Kg

Peso incluso imballaggio 14,2 Kg

Altezza del piedistallo rispetto al bordo inferiore del TV 28,0 mm

Distanza tra i 2 piedistalli 808,0 mm

Compatibile con montaggio a parete 200 x 100 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 1205365

Classe energetica per SDR F

Consumo energetico in modalità acceso per SDR 76 kWh/1000h

Classe energetica per HDR G

Consumo energetico in modalità acceso per HDR 128 kWh/1000h

Modalità standby in < 2,0 W



Dati soggetti a modifiche
2023, Febbraio 4

Version: 8.1.1
EAN: 8718863033869

© 2023 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