



Philips OLED
Android TV UHD 4K

Processore P5 AI Perfect Picture

Audio Dolby Atmos
TV Ambilight su 4 lati
TV Android da 164 cm (65")



65OLED807

Vivace. Straordinario. Coinvolgente.

Android TV OLED UHD 4K

Film così realistici che ti sembrerà di essere al centro dell'azione. Giochi che rispondono in maniera fluida, con un audio straordinario, che ti faranno venire sempre voglia di giocare il livello successivo. Questo splendido TV OLED con Ambilight coinvolgente valorizza tutti i tuoi contenuti preferiti: lasciati trasportare.

Progettato per catturare la tua attenzione.

- La realtà nello schermo. TV OLED Philips.
- Più coinvolgente che mai. Ambilight su 4 lati.
- Immagini realistiche, con qualsiasi contenuto. Processore P5 con intelligenza artificiale.
- Design di qualità superiore, pronto per il futuro.

Movimenti fluidi. Colori realistici. Profondità incredibile.

- Porta IMAX in casa tua. Certificazione IMAX Enhanced.
- Audio e immagini come al cinema. Dolby Vision e Dolby Atmos.
- Sistema home wireless Philips dotato di tecnologia DTS Play-Fi
- Principali formati HDR. Vedrai più di quanto il regista volesse mostrare.

Audio flessibile. Riproduzione eccezionale. Controllo semplice.

- La migliore esperienza di gioco. Latenza ultra bassa a 120 Hz. G-sync, VRR, Freesync.
- Semplicemente smart. TV Android.
- Controllo vocale. Assistente Google. Compatibile con Alexa.

PHILIPS

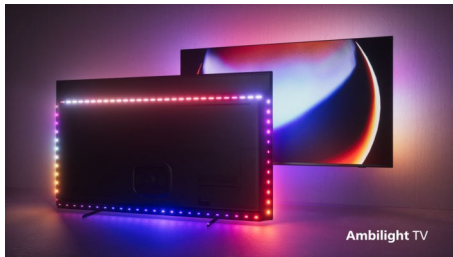
Android TV UHD 4K

Processore P5 AI Perfect Picture Audio Dolby Atmos, TV Ambilight su 4 lati, TV Android da 164 cm (65")

65OLED807/12

In evidenza

Ambilight su 4 lati



Grazie ad Ambilight, l'incredibile esperienza di visione con un TV OLED Philips diventa decisamente migliore! Il sistema di illuminazione a LED su tutti i quattro lati del televisore si illumina e cambia colore in perfetta sincronia con i colori dell'azione sullo schermo o con la tua musica. È così coinvolgente che non potrai più farne a meno.

Processore di immagini P5 con intelligenza artificiale



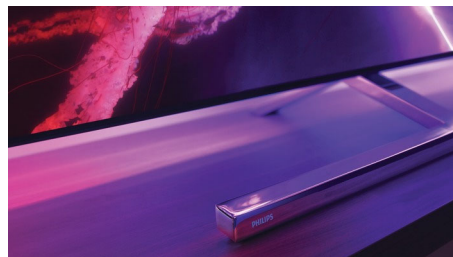
Il processore Philips P5 con intelligenza artificiale offre immagini così realistiche che ti sembrerà di viverle. Un algoritmo di intelligenza artificiale ad apprendimento profondo elabora le immagini in modo simile al cervello umano. Indipendentemente dal contenuto riprodotto, otterrai dettagli e contrasto realistici, colori brillanti e movimenti fluidi.

TV OLED Philips

Vuoi sentire tutta la potenza di ogni scena? Le immagini incredibilmente realistiche del tuo TV OLED Philips sono straordinarie da qualsiasi angolazione. I colori brillanti ti permettono di vedere ogni dettaglio, anche nelle aree chiare e

scure. Tutti i principali formati HDR sono supportati e potrai godere di un'esperienza davvero coinvolgente e unica.

Design di qualità



La cornice ultra sottile in metallo e il piedistallo girevole in alluminio lucido conferiscono a questo televisore uno stile davvero eccezionale. Il telecomando retroilluminato è rifinito in morbida pelle Muirhead prodotta in modo sostenibile e le nostre confezioni e inserti sono realizzati in cartone e carta riciclati.

IMAX Enhanced

Benvenuto a Hollywood! Il TV OLED Philips ti offre l'esperienza totale di film originariamente creati per la riproduzione nei cinema IMAX. Immergiti in una sensazione di scala molto più ampia. Maggiori dettagli in ogni scena. In combinazione con Ambilight, potrai passare serate indimenticabili guardando film.

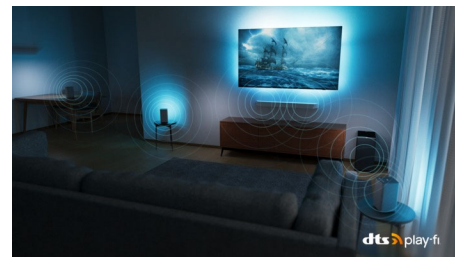
Dolby Vision e Dolby Atmos



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

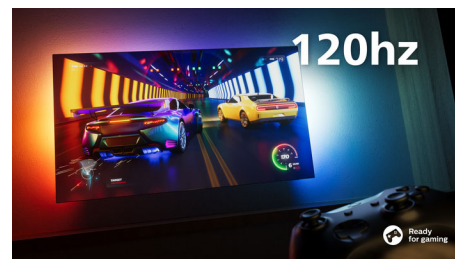
dettagliate e sentire chiaramente ogni parola. Sperimenta gli effetti sonori, come se l'azione accadesse realmente intorno a te.

Compatibile con DTS Play-Fi



Il sistema home wireless Philips, dotato di tecnologia DTS Play-Fi, consente di collegare in pochi secondi la soundbar e gli altoparlanti wireless compatibili in tutta la casa. Ascolta i film in cucina e riproduci la tua musica ovunque. Puoi anche creare un sistema Home Theater con audio surround utilizzando il televisore Philips come altoparlante centrale.

VRR HDMI 2.1 e bassa latenza



Gioca senza limiti. Il tuo televisore Philips con HDMI 2.1 integrato ti consente di sfruttare al massimo i tuoi accessori di nuova generazione, con un'azione di gioco super reattiva e una grafica incredibilmente fluida. Salta, cambia direzione all'istante o preparati ad affrontare perfettamente le curve, mentre la modalità gaming Ambilight amplifica ogni emozione.



Android TV UHD 4K

Processore P5 AI Perfect Picture Audio Dolby Atmos, TV Ambientlight su 4 lati, TV Android da 164 cm (65")

Specifiche

Ambilight

- Versione Ambilight: Plus su 4 lati
- Funzioni Ambilight: Ambilight+Hue integrato, Ambilight Music, Modalità gioco, Adattabile al colore della parete, Modalità Lounge, AmbiWakeUp, AmbiSleep, Altoparlanti wireless Philips per la casa, Ambilight Aurora, Animazione di avvio Ambilight

Immagine/Display

- Display: OLED Ultra HD 4K
- Dim. diagonale schermo (metrico): 164 cm
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Velocità di aggiornamento nativa: 120 Hz
- Pixel Engine: Processore P5 AI Perfect Picture
- Miglioramento dell'immagine: Ampio spettro di colori, 99% DCI/P3, Dolby Vision, Perfect Natural Motion, Micro Dimming Perfect, Modalità A.I. PQ, CalMAN Ready, HDR10+ Adaptive, Modalità IMAX Enhanced, Modalità Filmmaker

Risoluzione del display supportata

- Ingressi computer su HDMI1/2: HDMI 2.1 supportato., fino a 4K 120 Hz*, HDR supportato, HDR10+/HLG, HDR10+/Dolby Vision
- Ingressi computer su HDMI3/4: HDMI 2.0 supportato., HDR supportato, HDR10+/HLG
- Ingressi video su HDMI1/2: HDMI 2.1 supportato, fino a 4K 120 Hz*, HDR supportato, HDR10+/HLG, HDR10+/Dolby Vision
- Ingressi video su HDMI3/4: HDMI 2.0 supportato., HDR supportato, HDR10+/HLG

Android TV

- OS: Android TV™ 11 (R)
- Capacità memoria (Flash): da 16 GB*
- Applicazioni preinstallate: Google Play Movies*, Google Search, YouTube, BBC iPlayer, Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, Fitness App, Spotify, Apple TV, YouTube Music

Elaborazione

- Potenza di elaborazione: Quad Core

Funzioni Smart TV

- TV interattiva: HbbTV
- Program: Pausa TV, Registrazione via USB*
- Telecomando: con sistema vocale, con pulsanti che si illuminano
- Assistente vocale*: Google Assistant integrato, Telecomando con microfono., Compatibile con Alexa

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

- Riproduzione video: PAL, SECAM
- 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, Sensore luminoso, Picture mute (per la radio), Modalità Eco

Audio

- Audio: Canale 2.1, Potenza in uscita: 70 Watt (RMS)
- Codec: Dolby Atmos, DTS-HD (M6), Dolby Digital MS12 V2.5, AC-4
- Configurazione degli altoparlanti: 4 altoparlanti con frequenze medio-alte da 10 W, subwoofer da 30 W
- Funzioni audio avanzate: A.I. Sound, Dialoghi chiari, Dolby Atmos, Ottimizzazione dei bassi Dolby, Regolazione del volume Dolby, Modalità notte, A.I. EQ, DTS Play-Fi, Mimi Sound Personalization, Calibrazione della stanza

Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 4
- Numero di USB: 3
- Connessione wireless: Wi-Fi 802.11ac, 2x2, Dual band, Bluetooth 5.0
- Funzioni HDMI: 4K, Audio Return Channel
- HDMI ARC: Sì per tutte le porte
- Funzionalità HDMI 2.1: eARC su HDMI 2, eARC/ VRR/ ALLM supportati, FreeSync Premium, Compatibile con G-SYNC, VRR su HDMI 1/2
- HDCP 2.3: Sì su tutti gli HDMI
- Altri collegamenti: Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Ethernet-LAN RJ-45, Uscita cuffia, Collegamento satellitare, Connettore di servizio
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: Contenitori: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Supporto formati sottotitoli: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI, .ASS, .SSA
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 fino a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10), FLAC
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG, BMP, GIF, PNG, Foto 360, HEIF

Design

- Colori del TV: Cornice in metallo
- Design del supporto: Piedistallo a T in metallo color argento
- Telecomando: con pelle Muirhead

Dimensioni (lpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P):

65OLED807/12

- 1660 x 995,0 x 170,0 mm
- Peso del prodotto: 23,6 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 26,8 Kg
- Dimensioni set (L x A x P): 1444,3 x 824,2 x 68,0 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 1444,3 x 895,0 x 286,5 mm
- Dimensioni del supporto (L x A x P): 800,0 x 70,0 x 290,0 mm
- Peso incluso imballaggio: 33,6 Kg
- Compatibile con montaggio a parete VESA: 300 x 300 mm

Accessori

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

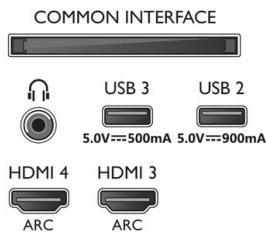
Scheda energetica UE

- Numeri di registrazione EPREL: 1240539
- Classe energetica per SDR: G
- Consumo energetico in modalità acceso per SDR: 112 kWh/1000h
- Classe energetica per HDR: F, nd
- Consumo energetico in modalità acceso per HDR: 93 kWh/1000h
- Modalità standby in rete: < 2,0 W
- Consumo energetico in modalità off: nd
- Tecnologia dei pannelli: OLED

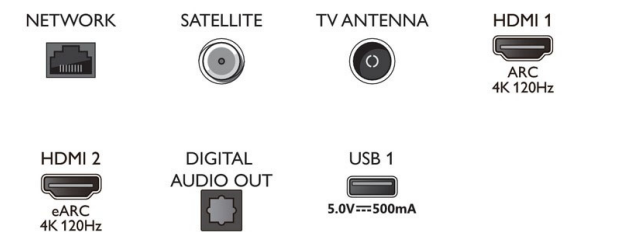


Connections

Side



Bottom



Data di rilascio
2022-06-08

Versione: 3.4.1

12 NC: 8670 001 82741
EAN: 87 18863 03458 3

© 2022 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

- * I pannelli dei TV OLED Philips sono certificati da UL come privi di sfarfallio e abbagliamento.
- * Il formato di ingresso 4K2K 120 Hz viene ridotto a una risoluzione interna di 4K1K
- * Dimensioni della memoria (Flash): 16 GB; lo spazio effettivo disponibile sul disco può variare (ad esempio, in base ad app preinstallate, sistema operativo installato, ecc.)
- * La funzione EPG e la possibilità di visione effettiva (fino a 8 giorni) dipende dal paese e dall'operatore.
- * L'offerta di applicazioni Android può variare a seconda del Paese. Per ulteriori dettagli, visita il Google Play Store locale.
- * 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.
- * L'applicazione Philips MyRemote e le sue funzionalità variano a seconda del modello del TV, dell'operatore, del paese, del modello di dispositivo smart e del sistema operativo. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.philips.com/TVRemoteapp.
- * Registrazione USB solo per canali digitali. Le registrazioni possono essere limitate dal sistema di protezione da copia delle trasmissioni (CI+). Possono applicarsi restrizioni in base al paese e ai canali.
- * 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, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate. Amazon Alexa è disponibile in lingue e paesi selezionati.
- * 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>
- * Rakuten TV è disponibile in lingue e paesi selezionati.