

Philips

TV LED 4K curvo Android™ con Ambilight su 3 lati e Pixel Precise Ultra HD

- 164 cm (65")
- TV LED con risoluzione Ultra HD 4K
- Quad Core, 16 GB ed espandibile
- Twin Tuner DVB-T/T2/C/S/S2

[65PUS8700/12](#)

TV LED 4K curvo Android

Con Ambilight su 3 lati

Non rinunciare a nulla: i TV LED UHD curvi Android della serie 8700 combinano materiali e tecnologia di qualità con linee eleganti. Ambilight su 3 lati, elaborazione Quad Core e supporto ad arco cromato con sound bar visibile completano l'esperienza.

Vantaggi

Maestria europea

- Esprimi il tuo stile con il TV curvo Philips
- Ambilight trasforma il tuo modo di guardare la TV

Prestazioni pluripremiate

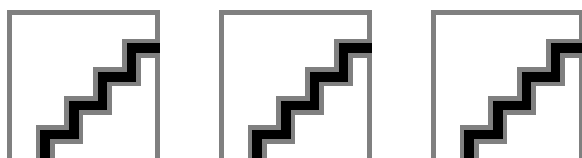
- Ultra HD 4K: una risoluzione che non hai mai visto prima
- Micro Dimming Pro per un incredibile contrasto
- La riduzione digitale del rumore ottimizza le immagini provenienti da qualsiasi sorgente
- Pixel Precise Ultra HD: scopri una qualità delle immagini UHD vivace

Incredibile e senza limiti. Con la potenza di Android

- Libera la potenza del Quad Core e di Android integrato
- Google Play Store e galleria app di Philips: guarda oltre il TV
- Scorri, digita, parla e molto altro ancora: un'interazione davvero intelligente

Scopri la bellezza del suono

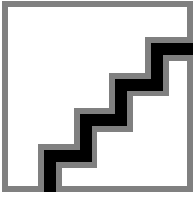
- Lasciati sorprendere da un audio di 50 W emesso da cinque altoparlanti
- Ascolta ogni dettaglio con audio eccellente DTS



PHILIPS

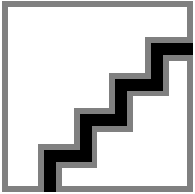
Caratteristiche

TV curvo



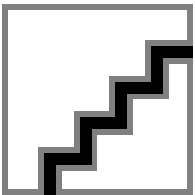
Per te che vivi la vita a modo tuo, finalmente è arrivato un TV che si adatta al tuo stile unico. Il nostro TV curvo infrange le regole del design tradizionale per offrirti un nuovo, audace look combinato con l'elevata qualità delle immagini che ti aspetti da un TV Philips.

Ambilight su 3 lati



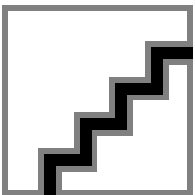
Hai creato una casa accogliente, quindi perché non scegli un TV altrettanto invitante? L'esclusiva tecnologia Ambilight di Philips rende il tuo schermo ancora più ampio, offrendoti un'esperienza di visione più coinvolgente grazie alla luce soffusa sui tre lati dello schermo TV sulle pareti circostanti. Colori, vivacità ed emozioni si muovono libere oltre lo schermo e all'interno del tuo soggiorno, garantendoti un'esperienza visiva straordinaria.

Ultra HD 4K



Il TV Ultra HD ha una risoluzione 4 volte superiore rispetto a un tradizionale TV Full HD. Con oltre 8 milioni di pixel e con l'esclusiva tecnologia di upscaling Ultra Resolution, potrai ammirare immagini eccezionali per qualsiasi contenuto. Nitidezza, percezione della profondità, contrasto, fluidità del movimento e dettagli impeccabili e straordinari sul tuo TV.

Micro Dimming Pro



Micro Dimming Pro ottimizza il contrasto sul tuo TV in base all'illuminazione ambientale. Un sensore luminoso e un software speciale analizzano l'immagine in 6.400 zone diverse, per contrasto e qualità delle immagini incredibili e per un'esperienza visiva realistica, sia di giorno sia di notte.

DNR avanzato

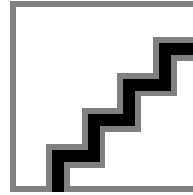
Il tuo TV è un prodotto incredibile, ma non è detto che anche la sorgente da cui visualizzi il contenuto lo sia. Il DNR avanzato analizza i contenuti per verificare eventuali imperfezioni e indirizza l'immagine in entrata in una delle due direzioni possibili. Le immagini provenienti da una sorgente di buona qualità sono ottimizzate al più alto livello di dettaglio e nitidezza possibile; le immagini che invece provengono da una sorgente di scarsa qualità vengono

purificate dalle imperfezioni prima di essere trasmesse come i prodotti di buona qualità.

Pixel Precise Ultra HD

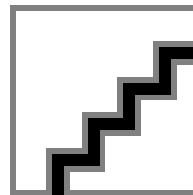
La bellezza del TV Ultra HD 4K sta nell'apprezzare ogni dettaglio. La tecnologia Philips Pixel Precise Ultra HD converte le immagini in risoluzione UHD straordinaria sullo schermo, per immagini fluide e dal contrasto eccezionale. Scopri neri più profondi, bianchi più accesi, colori vivaci e tonalità della pelle naturali, indipendentemente dalla sorgente dell'immagine.

Quad Core + Android



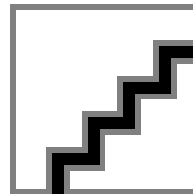
Il processore Philips Quad Core incontra la potenza di Android per un'entusiasmante esperienza di gioco. E con Android sul tuo TV potrai navigare, avviare applicazioni e riprodurre video in modo super veloce, super intuitivo e super divertente.

Contenuti TV



Il Google Play Store e la galleria app di Philips superano la tradizionale programmazione TV offrendoti un'ampia raccolta di film, programmi, musica, applicazioni e giochi. La memoria espandibile di 16 GB ti consente di memorizzare tutti i tuoi contenuti preferiti e installare tante altre applicazioni.

Interazione smart



I telecomandi e i TV Android sono estremamente intuitivi: inserisci il testo utilizzando Google Voice* o una tastiera Qwerty. Pronuncia: "Apri YouTube" per avviare l'applicazione. Scorri fra le tue foto personali con un solo tocco sul supporto di scorrimento. Oppure utilizzalo come un classico telecomando.

Sistema audio con 5 altoparlanti da 50 W

Immergiti in un audio magnifico. La nuova serie 8700 combina la potenza di tre altoparlanti sul retro del televisore con due tweeter a diffusione anteriore per offrire uno spettro sonoro ricco e ampio. Abbiamo realizzato i subwoofer in neodimio, un materiale di prima qualità che crea più volume, una migliore risposta dei bassi e una qualità audio equilibrata e pura.

Audio eccellente DTS

Gli eccezionali altoparlanti del TV richiedono un motore di elaborazione potente in grado di preservare la purezza del contenuto audio originale. DTS Premium Suite offre un'elaborazione audio di alta qualità: lasciati coinvolgere da bassi profondi e forti e da dialoghi nitidi anche al volume più elevato senza perdite in termini di fluttuazioni o distorsioni.

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.

Ambilight

Versione Ambilight	3 lati
Funzioni Ambilight	Adattabile al colore della parete Modalità Lounge Modalità gioco Ambilight+hue

Immagine/Display

Display	LED con risoluzione Ultra HD 4K
Dim. diagonale schermo (metrico)	164 cm
Dim. diagonale schermo (pollici)	65 pollici
Risoluzione del pannello 3D	3840x2160
Formato	Active 3D
Luminosità	Gioco per due giocatori a schermo intero*
Pixel Engine	Conversione da 2D a 3D
Miglioramento dell'immagine	Rilevamento automatico 3D 16:9 400 cd/m ² Pixel Precise Ultra HD Perfect Natural Motion 1400 Hz Perfect Motion Rate Micro Dimming Pro Ultra Resolution

Android

OS	Android™ 5.1 (Lollipop)
Applicazioni preinstallate	Google Play Movies* Google Play Music* Google search YouTube Netflix*
Dimensioni della memoria	16 GB espandibile tramite memorizzazione USB

Funzioni Smart TV

Interazione utente	MultiRoom Client e Server SimplyShare
TV interattiva Program	HbbTV Pausa TV Registrazione via USB*
Applicazioni Smart TV*	Videostore online Browser Internet TV on-demand YouTube
Facilità di installazione	Autorilevamento dei dispositivi Philips Connessione guidata al dispositivo Installazione guidata della rete Assistente per le impostazioni
Facilità d'uso	Pulsante Smart Menu one-stop Manuale dell'utente su schermo
Firmware aggiornabile	Aggiornamento automatico del firmware Firmware aggiornabile tramite USB Aggiornamento firmware online
Regolazioni formato schermo	Basic - Copertura dello schermo Adatta a schermo Advance - Shift Zoom, Stretch
Applicazione Philips TV Remote*	Applicazioni Canali Controllo NowOnTV Guida TV Video On Demand
Telecomando	con tastiera con sistema a scorrimento con sistema vocale

Elaborazione

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

Audio

Potenza in uscita (RMS)	50 W
Funzioni audio avanzate	Audio nitido DTS Studio Sound Smart Sound

Connettività

Numero di collegamenti HDMI	4
Numero di scart (RGB/CVBS)	1
Numero di USB	3
Collegamenti wireless	Dual Band 2x2 Wi-Fi integrato 11n
Altri collegamenti	Antenna IEC75 Interfaccia standard Plus (CI+) Ethernet-LAN RJ-45 Uscita audio digitale (ottica) Ingresso audio L/R Ingresso audio (DVI) Uscita cuffia Connettore di servizio Collegamento satellitare
Funzioni HDMI	3D 4K Audio Return Channel Pass-through telecomando Controllo audio del sistema Standby del sistema Riproduzione One Touch
EasyLink (HDMI-CEC)	Si su HDMI1
HDCP 2.2	

Applicazioni multimediali

Formati di riproduzione dei video	Contenitori: AVI, MKV H264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 HEVC
Supporto formati sottotitoli	.SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
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 JPS PNG PNS BMS MPO

Risoluzione display supportata

Ingressi dei computer su tutti gli HDMI	a 60 Hz fino a Ultra HD 4K 3840 x 2160
Ingressi video su tutti gli HDMI	a 24, 25, 30, 50, 60 Hz fino a Ultra HD 4K 3840 x 2160p

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

TV digitale	2 DVB-T/T2/C/S/S2
Supporto per MPEG	MPEG2 MPEG4
Riproduzione video	NTSC PAL SECAM
Guida ai programmi TV*	EPG 8 giorni
Indicazione forza segnale	Si
Televideo	1000 pagine Hypertext

Assorbimento

Tensione di rete	CA 220 - 240 V 50/60 Hz
Temperatura ambiente	Da 5 a 35 °C
Etichetta energetica UE	161 W
Consumo energetico annuo	235 kW/h
Classe energetica	B
Consumo energetico in stand-by	< 0,3 W
Consumo energetico in modalità off	< 0,3 W
Funzionalità di risparmio energetico	Timer per spegnimento automatico Sensore luminoso Picture mute (per la radio)

Dimensioni (lxpxa)

Profondità confezione	266 mm
-----------------------	--------

Altezza confezione	1051 mm
Larghezza confezione	1617 mm
Profondità set	123 mm
Altezza set	850 mm
Larghezza set	1.450 mm
Profondità set (con supporto)	273 mm
Altezza set (con supporto)	911 mm
Larghezza set (con supporto)	1562 mm
Peso del prodotto	35 Kg
Peso prodotto (+ supporto)	37 Kg
Peso incluso imballaggio	39,4 Kg
Compatibile con montaggio a parete VESA	400 x 400 mm

Accessori

Accessori inclusi	2 occhiali Active 3D Telecomando 2 batterie AA Piedistallo da tavolo Cavo alimentazione Guida rapida Brochure legale e per la sicurezza Occhiali 3D PTA529
Accessori opzionali	

* I genitori devono tenere sotto controllo i propri bambini durante la visione in 3D e verificare che non mostrino i disturbi sopracitati. La visione in 3D non è consigliata ai bambini di età inferiore ai 6 anni poiché il loro sistema visivo non è ancora totalmente sviluppato.

* 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.

* 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. 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.

* (Philips) compatibile solo con un particolare lettore Philips.

* La funzionalità di Google Cast è soggetta ad applicazioni e dispositivi Google Cast Ready. Per ulteriori dettagli, visita la pagina del prodotto Google Cast.

* 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.

* 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/smarttv.

* 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.



Dati soggetti a modifiche
2016, Novembre 12

Version: 9.3.2
EAN: 8718863001851

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com