



Philips 8700 series
TV LED 4K curvo
Android™ con Ambilight
su 3 lati e Pixel Precise
Ultra HD

139 cm (55")

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



55PUS8700

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.

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

TV LED 4K curvo Android™ con Ambilight su 3 lati e Pixel Precise Ultra HD
139 cm (55") TV LED con risoluzione Ultra HD 4K, Quad Core, 16 GB ed espandibile, Twin Tuner DVB-T/T2/C/S/S2

55PUS8700/12

In evidenza

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.



TV LED 4K curvo Android™ con Ambilight su 3 lati e Pixel Precise Ultra HD
139 cm (55") TV LED con risoluzione Ultra HD 4K, Quad Core, 16 GB ed espandibile, Twin Tuner DVB-T/2/C/S/S2

55PUS8700/12

Specifiche

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: 55 pollici / 139 cm
- Risoluzione del pannello: 3840x2160
- 3D: Active 3D, Gioco per due giocatori a schermo intero*, Conversione da 2D a 3D, Rilevamento automatico 3D
- Formato: 16:9
- Luminosità: 400 cd/m²
- Pixel Engine: Pixel Precise Ultra HD
- Miglioramento dell'immagine: 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: HbbTV
- Program: 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
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch
- HDCP 2.2: Sì su HDMI1

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/2/C/S/S2
- Supporto per MPEG: MPEG2, MPEG4
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM
- Guida ai programmi TV*: EPG 8 giorni
- Indicazione forza segnale
- 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: 122 W
- Consumo energetico annuo: 178 kWh
- 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)

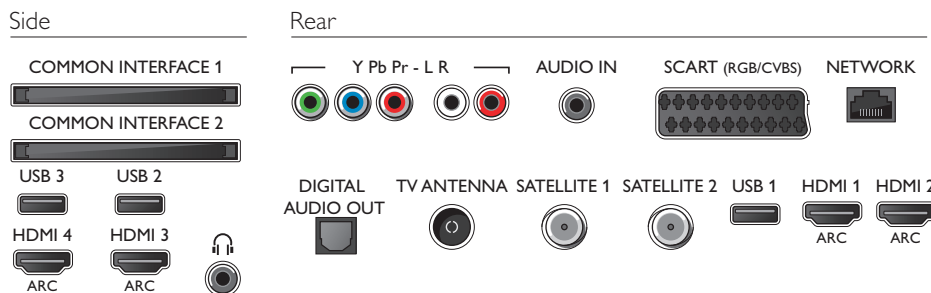
- Dimensioni confezione (L x A x P): 1344 x 942 x 265 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 1232 x 727 x 97 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 1319 x 790 x 230 mm
- Peso del prodotto: 20 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 22 Kg
- Peso incluso imballaggio: 35,5 Kg
- Compatibile con montaggio 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
- Accessori opzionali: Occhiali 3D PTA529



Connections



Data di rilascio
2016-02-10

Versione: 9.2.2

12 NC: 8670 001 23572
EAN: 87 18863 00187 5

© 2016 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 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.