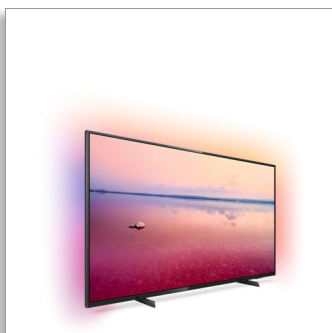




Philips 6700 series  
Smart TV LED UHD 4K

TV Ambilight da 178 cm (70")  
Picture Performance Index 1200  
HDR 10+  
Pixel Precise Ultra HD



70PUS6704

## Smart TV LED UHD 4K

con Ambilight su 3 lati

Porta le emozioni in ogni stanza con il TV Philips ideale per qualsiasi ambiente. La qualità delle immagini è così nitida che ti sembrerà di viverle in prima persona. Le prestazioni in 4K sono brillanti e intense. Ambilight crea l'atmosfera perfetta per film, musica o giochi.

### **Precisione dell'immagine Philips.**

- Dolby Vision e Dolby Atmos. Audio e immagini come al cinema.
- Compatibile con HDR10+. Vedrai più di quanto il regista volesse mostrare.

### **SAPHI. Il modo intelligente di guardare la televisione.**

- TV Philips Collection. Netflix, Prime Video e molto altro.
- Un solo pulsante per accedere all'intuitivo menu a icone.

### **Audio nitido. Potrai sentire ogni parola.**

- Altoparlanti full range che diffondono un audio nitido.
- Dialoghi nitidi e chiari. Bassi intensi.

### **Perfetto per ogni ambiente.**

- TV LED UHD 4K Colori brillanti, dettagli straordinari.
- Ambilight. Porta l'emozione oltre lo schermo.
- Cornice sottile e minimalista. Supporto resistente.

# PHILIPS

## In evidenza

### Ambilight su 3 lati

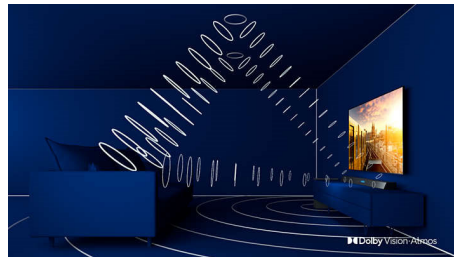


Con Philips Ambilight, film e giochi sono più coinvolgenti, la musica è accompagnata da uno spettacolo di luci e il tuo schermo sembra più grande grazie ai LED intelligenti lungo i bordi che proiettano i colori dello schermo sulle pareti e nella stanza, in tempo reale. Avrai un'illuminazione ambientale perfettamente sincronizzata e un motivo in più per apprezzare il tuo TV.

### TV LED 4K

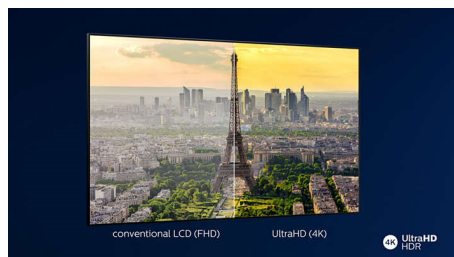
Con una risoluzione quattro volte superiore rispetto al Full HD tradizionale, la tecnologia Ultra HD illumina il tuo schermo con oltre 8 milioni di pixel e la nostra esclusiva tecnologia di upscaling Ultra Resolution. Scopri immagini ottimizzate, indipendentemente dal contenuto originale, e un'immagine più nitida, con maggiore profondità e contrasto, un movimento naturale e dettagli più vivaci.

### Dolby Vision e Dolby Atmos



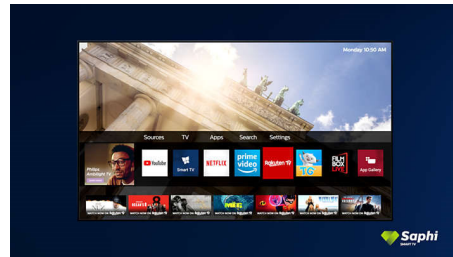
Eccellente supporto per audio e formati video Dolby significa che i contenuti HDR che guardi saranno estremamente realistici. Che si tratti dell'ultima serie da guardare in streaming o un Blu-Ray disc, potrai vedere contrasto, luminosità e colori proprio come se ti trovassi nella mente del regista. Inoltre, l'audio sarà ampio, chiaro, pieno di dettagli e profondo.

### Compatibile con HDR10+



Il TV Philips è pronto per ottenere il massimo dal formato video HDR10+. Contrasto, colore e livelli di luminosità vengono regolati da un fotogramma all'altro. Che si tratti di una serie da seguire o di un nuovo grande film, le ombre saranno più profonde. Le superfici luminose brilleranno. I colori saranno più realistici.

### Smart TV Saphi



SAPHI è un sistema operativo rapido e intuitivo che 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 popolari per Smart TV Philips, tra cui YouTube, Netflix e altro ancora.

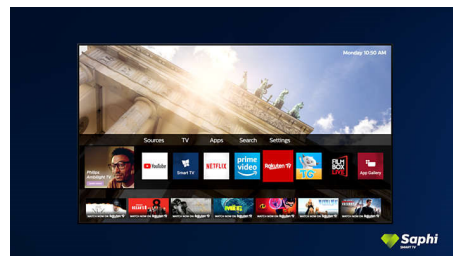
### Audio nitido

Altoparlanti full range che diffondono un audio nitido.

### Bassi intensi

Dialoghi nitidi e chiari. Bassi intensi.

### TV SAPHI Collection



TV Philips Collection. Netflix, Prime Video e molto altro.

### Supporto resistente

Cornice sottile e minimalista. Supporto resistente.



# Specifiche

## Ambilight

- Versione Ambientlight: 3 lati

## Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (metrico): 178 cm
- Display: LED con risoluzione Ultra HD 4K
- Risoluzione del display: 3840x2160
- Miglioramento dell'immagine: Micro Dimming, Ultra Resolution, 1200 PPI, Dolby Vision, HDR10+
- Dim. diagonale schermo (pollici): 70 pollici

## 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: fino a 4K UHD 3840x2160 a 60 Hz, HDR supportato, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

## Funzioni Smart TV

- Interazione utente: SimplyShare, Wi-Fi Miracast Certified\*
- 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, Installazione guidata della rete, Assistente per le impostazioni
- Facilità d'uso: Pulsante Smart Menu one-stop, Manuale utente su schermo
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento firmware online
- Regolazioni formato schermo: Advance - Shift, Basic - Copertura dello schermo, Adatta a schermo, Zoom, Stretch, Schermo largo
- Applicazione Philips TV Remote\*: Applicazioni, Canali, Controllo, NowOnTV, Guida TV, Video On Demand

## Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: Contenitori: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3,

WAV, WMA (v2 fino a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10)

- Supporto formati sottotitoli: .SML, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG, BMP, GIF, PNG, Foto 360, HEIF

## Elaborazione

- Potenza di elaborazione: Quad Core

## Audio

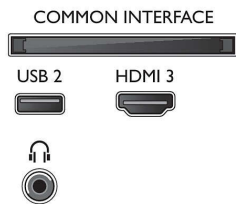
- Potenza in uscita (RMS): 20 W
- Configurazione degli altoparlanti: 2 altoparlanti full range da 10 W
- Funzioni audio avanzate: Equalizzatore a 5 bande, A.I. Sound, Dialoghi chiari, Dolby Atmos, Regolazione del volume Dolby, Modalità notte, Regolazione automatica volume, Bassi migliorati

## Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 3
- Funzioni HDMI: Audio Return Channel, 4K
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch
- Numero di USB: 2

## Connections

### Side



### Rear



### Bottom



# Specifiche

- Numero di CVBS: 1
- Connessione wireless: Dual Band, 2x2 Wi-Fi integrato 802.11n
- Altri collegamenti: Collegamento satellitare, Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Ethernet-LAN RJ-45, Ingresso audio L/R, Uscita cuffia
- HDCP 2.2: Sì su tutti gli HDMI

## Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: <math>0,3\text{ W}</math>
- Classe energetica: A+
- Etichetta energetica UE: 118 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: nd
- Consumo energetico annuo: 173 kWh
- Presenza di piombo: Sì\*
- Contenuto di mercurio: 0 mg

## Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Guida rapida, Brochure legale

e per la sicurezza, Piedistallo da tavolo

## Colore e finitura

- Parte anteriore TV: Nero lucido

## Dimensioni (l x p x a)

- Larghezza set: 1581,0 mm
- Altezza set: 894,0 mm
- Profondità set: 86,1 mm
- Peso del prodotto: 30,1 Kg
- Larghezza set (con supporto): 1581,0 mm
- Altezza set (con supporto): 912,4 mm
- Profondità set (con supporto): 284,5 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 30,5 Kg
- Larghezza confezione: 1757,0 mm
- Altezza confezione: 1034,0 mm
- Profondità confezione: 185,0 mm
- Peso incluso imballaggio: 37,5 Kg
- Larghezza piedistallo: 806,7 mm
- Altezza piedistallo: 18,4 mm
- Profondità piedistallo: 284,5 mm
- Compatibile con montaggio a parete: 400 x 200 mm
- Larghezza piedistallo regolabile (Max.): 1397,7 mm
- Larghezza piedistallo regolabile (Min.): 806,7 mm



Data di rilascio  
2023-08-06

Versione: 10.1.1

EAN: 87 18863 01884 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](http://www.philips.com)

- \* Gli schermi da 55 pollici, 65 pollici, 70 pollici e 75 pollici sono dotati di un supporto con ampiezza regolabile.
- \* La funzione EPG e la possibilità di visione effettiva (fino a 8 giorni) dipende dal paese e dall'operatore.
- \* 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.
- \* 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](http://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](http://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.
- \* La compatibilità dipende dalla versione Android 4.2 per la certificazione Wi-Fi Miracast o versioni successive. Per maggiori informazioni, consulta la documentazione del tuo dispositivo.
- \* 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.
- \* La posizione effettiva del supporto può apparire differente dall'immagine mostrata nell'opuscolo a causa delle diverse dimensioni dello schermo all'interno della gamma di prodotti. Fare riferimento alle dimensioni del prodotto nella pagina delle specifiche.