



### Philips

TV UHD 4K ultra sottile Android™ con Ambilight su 2 lati e Pixel Precise Ultra HD

- 139 cm (55")
- TV LED con risoluzione Ultra HD 4K
- Quad Core, 16 GB ed espandibile
- DVB-T/C/S/S2

55PUK7100/12

## TV LED UHD 4K ultra sottile Android

Con Ambilight su 2 lati

Il sistema di elaborazione Quad Core ultra veloce incontra delle linee ultra sottili: il TV UHD serie 7100 con la potenza del sistema Android offre un look al pari delle sue prestazioni. La cornice in argento elegante, lo stand a forma di pinza e il sistema Ambilight aumenteranno ancora di più la tua esperienza visiva

### Vantaggi

#### Attenzione ai particolari

- Stand a forma di pinza: design minimal per massimo impatto visivo
- Il tocco finale: un TV straordinario quanto le sue prestazioni
- Ambilight trasforma il tuo modo di guardare la TV

#### Visualizza ogni dettaglio

- Ultra HD 4K: una risoluzione che non hai mai visto prima
- Natural Motion per immagini fluide e nitide in movimento
- Micro Dimming Pro per un incredibile contrasto

- Pixel Precise Ultra HD: scopri una qualità delle immagini UHD vivace

#### Con Android il tuo TV può fare qualsiasi cosa

- Google Play™: la tua finestra sul divertimento
- Google Cast: sblocca il potenziale del tuo Smart TV
- Telecomando con tastiera per una semplice digitazione
- Libera la potenza del Quad Core e di Android integrato



**PHILIPS**

## Caratteristiche

### Stand a forma di pinza

L'innovativo stand crea l'illusione che il piedino in metallo presente su entrambi i lati elevi l'apparecchio dal tavolo, donando una sensazione di estrema leggerezza ed eleganza minimal.

### Materiali autentici

La tua casa rappresenta il tuo stile. Abbiamo scelto colori e finiture sfumati e sofisticati e li abbiamo uniti a materiali autentici e di alta qualità per creare un TV dal design che si abbina perfettamente allo stile della tua casa.

### Ambilight su 2 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 due 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.

### Natural Motion

I film ti appassionano, ma desideri il meglio dall'immagine? Natural Motion è la tecnologia avanzata che elimina il tremolio per immagini fluide in movimento. I film sono registrati alla frequenza di 24 fotogrammi al secondo ed è questa la causa del tremolio. Natural Motion raddoppia i fotogrammi a 50 al secondo, per immagini nitide e fluide.

### 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.

### 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.

### Google Play

Google Play™ offre un ricco catalogo di alta qualità con giochi per tutte le età che, ottimizzati per l'utilizzo sul TV, sono fantastici da vedere e da giocare. In questo modo, non dovrai ingombrare casa con l'ennesima console di gioco. In più, con il comando di gioco USB universale, potrai navigare su Internet e giocare con estrema facilità.

### Google Cast



Usa Google Cast insieme al tuo dispositivo smart\* per sfruttare il potenziale dello Smart TV Philips. Sfoglia siti Web, contenuti, applicazioni e "lanciali" sul TV semplicemente premendo un pulsante. E non è finita qui: puoi continuare a utilizzare il dispositivo smart per altre attività anche se il TV sta già riproducendo il contenuto "lanciato".

### Telecomando con tastiera

Tieni il controllo. Il nostro telecomando, completamente intuitivo, è dotato di tutte le opzioni base come i tasti cursore, il controllo del volume e i pulsanti di selezione rapida. Capovolgi il telecomando e, sull'altro lato, troverai una tastiera completa per digitare il testo in qualsiasi situazione.

### 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.

## 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	2 lati
Funzioni Ambilight	Ambilight+hue Modalità gioco Ambilight+hue integrato Adattabile al colore della parete Adattabile alla distanza della parete Modalità Lounge Ambilight per 3D

Conversione da 2D a 3D	
Rilevamento automatico 3D	
Formato	16:9
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Pixel Engine	Pixel Precise Ultra HD
Miglioramento dell'immagine	Natural Motion 800 Hz Perfect Motion Rate Micro Dimming Pro Ultra Resolution

### Immagine/Display

Display	LED con risoluzione Ultra HD 4K
Dim. diagonale schermo (metrico)	139 cm
Dim. diagonale schermo (pollici)	55 pollici
Risoluzione del pannello	3840x2160
3D	3D passivi Gioco per due giocatori a schermo intero*

### Android

OS	Android™ 5.0 (Lollipop)
Applicazioni preinstallate	Google Play Movies* Google Play Music* Google search Ricerca vocale YouTube Netflix*
Dimensioni della memoria	16 GB espandibile tramite memorizzazione USB

<b>Funzioni Smart TV</b>		MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 HEVC
Interazione utente	MultiRoom Client e Server SimplyShare Wi-Fi Miracast Certified*	
TV interattiva Program	HbbTV Pausa TV Registrazione via USB*	Supporto formati sottotitoli .SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
Applicazioni Smart TV*	Videostore online Browser Internet Social TV Spotify TV on-demand YouTube	Formati di riproduzione della musica AAC MP3 WAV WMA (v2 fino a v9.2) WMA-PRO (v9 e v10)
Facilità di installazione	Autorilevamento dei dispositivi Philips Connessione guidata al dispositivo Installazione guidata della rete Assistente per le impostazioni	Formati di riproduzione delle immagini JPEG BMP GIF JPS PNG PNS BMS MPO
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	<b>Risoluzione display supportata</b> Ingressi dei computer su tutti gli HDMI fino a Ultra HD 4K 3840 x 2160 Ingressi video su tutti gli HDMI fino a Ultra HD 4K 3840 x 2160p
Applicazione Philips TV Remote*	Applicazioni Canali Controllo NowOnTV Guida TV Video On Demand	
Telecomando	con tastiera	
<b>Elaborazione</b>		<b>Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione</b>
Potenza di elaborazione	Quad Core	TV digitale DVB-T/C/S/S2 Supporto per MPEG MPEG2 MPEG4 Riproduzione video NTSC PAL SECAM EPG 8 giorni
<b>Audio</b>		Guida ai programmi TV* Indicazione forza segnale Televideo
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Si 1000 pagine Hypertext
Funzioni audio avanzate	Audio nitido Audio eccellente DTS Smart Sound Triple Surround	
<b>Connettività</b>		<b>Assorbimento</b>
Numero di collegamenti HDMI	4	Tensione di rete CA 220 - 240 V 50/60 Hz Temperatura ambiente Da 5 a 35 °C Etichetta energetica UE 92 W
Numero di scart (RGB/CVBS)	1	Consumo energetico annuo 134 kW/h Classe energetica A
Numero di USB	3	Consumo energetico in stand-by <0,5 W Consumo energetico in modalità off < 0,3 W
Collegamenti wireless	Dual Band Wi-Fi Direct 2x2 Wi-Fi integrato 11n	Funzionalità di risparmio energetico Timer per spegnimento automatico Sensore luminoso Picture mute (per la radio)
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	<b>Dimensioni (lpxpx)</b> Profondità confezione 131 mm Altezza confezione 830 mm Larghezza confezione 1330 mm Profondità set 37 mm Altezza set 715 mm Larghezza set 1239 mm Profondità set (con supporto) 273 mm Altezza set (con supporto) 778 mm Larghezza set (con supporto) 1285 mm Peso del prodotto 16,8 Kg Peso prodotto (+ supporto) 17 Kg
EasyLink (HDMI-CEC)	Pass-through telecomando Controllo audio del sistema Standby del sistema Riproduzione One Touch	
HDCP 2.2	Si su tutti gli HDMI	
<b>Applicazioni multimediali</b>		
Formati di riproduzione dei video	Contenitori: AVI, MKV H264/MPEG-4 AVC	

Peso incluso imbal-  
laggio 21,4 Kg  
Compatibile con  
montaggio a parete  
VESA 300 x 300 mm

#### Accessori

Accessori inclusi 4 occhiali 3D passivi  
Telecomando

#### Accessori opzionali

2 batterie AA  
Piedistallo da tavolo  
Cavo alimentazione  
Guida rapida  
Brochure legale e per la sicurezza  
Occhiali 3D PTA417  
Kit gioco con occhiali 3D PTA436

- \* I genitori devono tenere sotto controllo i propri bambini durante la visione in 3D e verificare che non mostrino i disturbi sopraccitati. 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](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.



Dati soggetti a modifiche  
2015, Giugno 11

Version: 6.0.1  
EAN: 8718863003398

© 2015 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](http://www.philips.com)