



### Philips

TV UHD 4K Razor Slim 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

65PUS7600/12

## TV LED UHD 4K Razor Slim Android

Con Ambilight su 3 lati

La serie 7600 eleva la potenza di Android a una forma d'arte. Dal design Razor Slim all'UHD 4K per immagini in movimento fluide, la bellezza si vede, dentro e fuori. E la giuria di EISA l'ha confermato, nominando la serie "European Best Buy TV 2015-16".

### Vantaggi

#### L'arte della leggerezza

- Il supporto cromato vanta un design in grado di ottimizzare la tua esperienza
- Ambilight trasforma il tuo modo di guardare la TV

#### La passione per la qualità delle immagini

- Ultra HD 4K: una risoluzione che non hai mai visto prima
- Micro Dimming Pro per un incredibile contrasto
- Ultra Resolution converte il contenuto nella nitida risoluzione Ultra HD
- 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

#### TV sottile, suono corposo

- Tecnologia Double Ring di Philips per bassi ricchi e potenti
- Ascolta ogni dettaglio con audio eccellente DTS



**PHILIPS**

## Caratteristiche

### Supporto cromato

Concentrati solo sul TV non su ciò che c'è sotto, grazie al supporto cromato lucido che enfatizza il TV, com'è giusto che sia.

### 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.

### Ultra Resolution



Ultra Resolution converte qualsiasi contenuto in un'immagine Ultra HD. L'upsampling avanzato e gli algoritmi di assottigliamento delle linee di Philips migliorano i pixel originali offrendoti un'immagine visibilmente più realistica, con linee sottili e dettagli eccezionali.

### 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.

## Specifiche

Il presente è un opuscolo preventivato. 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 <sup>2</sup>
	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 Ricerca vocale 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 Social TV Spotify TV on-demand YouTube

### 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.

### Tecnologia Double Ring

La tecnologia Double Ring di Philips consente una maggior flessibilità di movimento degli altoparlanti nei subwoofer per ancora più potenza! Questo TV dal design sottile ti farà provare dei bassi estremamente forti e profondi.

### 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.

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 Aggiornamento automatico del firmware Firmware aggiornabile tramite USB Aggiornamento firmware online Basic - Copertura dello schermo Adatta a schermo Advance - Shift Zoom, Stretch
Firmware aggiornabile	Applicazioni Canali Controllo NowOnTV Guida TV Video On Demand con tastiera con sistema a scorrimento con sistema vocale
Regolazioni formato schermo	
Applicazione Philips TV Remote*	
Telecomando	

### Elaborazione

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

### Audio

Potenza in uscita (RMS)	30 W
Funzioni audio avanzate	Audio nitido DTS Studio Sound Smart Sound Triple Surround

### Connettività

Numero di collegamenti HDMI	4
Numero di scart (RGB/CVBS)	1
Numero di USB	3
Collegamenti wireless	Dual Band Wi-Fi Direct 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

Funzioni HDMI	Connettore di servizio Collegamento satellitare 3D 4K
EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel Pass-through telecomando Controllo audio del sistema Standby del sistema Riproduzione One Touch 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	EPG 8 giorni

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	116 W
Consumo energetico annuo	161 kW/h
Classe energetica	A+
Consumo energetico in stand-by	< 0,5 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 (l x p x a)

Spessore set	17 mm
Profondità confezione	250 mm
Altezza confezione	1011 mm
Larghezza confezione	1575 mm
Profondità set	41 mm
Altezza set	834 mm
Larghezza set	1447 mm
Profondità set (con supporto)	260 mm
Altezza set (con supporto)	893 mm
Larghezza set (con supporto)	1555 mm
Peso del prodotto	24,4 Kg
Peso prodotto (+ supporto)	25,2 Kg
Peso incluso imballaggio	32,9 Kg
Compatibile con montaggio a parete	200 x 200 mm
VESA	

#### 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 Active PTA509 Occhiali 3D PTA529

\* 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.



Dati soggetti a modifiche  
2015, Ottobre 24

Version: 11.5.1  
EAN: 8718863001752

© 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)