

Philips Smart TV LED con Ambilight Spectra 2 e Pixel Precise HD

119 cm (47")
Easy 3D
DGTV

#### 47PFL7656M



# Entra a far parte dell'azione!

## con Ambilight e 3D

Scopri il cinema a casa tua con il TV 3D da 119 cm (47") Philips 47PFL7656 serie 7000 che unisce immagini a LED di grande potenza con l'intensità di Ambilight per un'esperienza visiva 3D davvero coinvolgente. In questo modo sarai sempre nel mezzo dell'azione.

#### Intensifica la tua esperienza visiva

- Ambilight Spectra 2, un fascio di luce sui lati per un'esperienza visiva ancora più intensa
- Easy 3D per un'esperienza visiva 3D davvero coinvolgente

#### Azione e dettagli perfetti

- TV Full HD con Pixel Precise HD per dettagli in azione
- Immagini a LED nitide con un contrasto incredibile
- 600 Hz Perfect Motion Rate (PMR) per un'estrema nitidezza del movimento
- Perfect Natural Motion per filmati Full HD davvero nitidi

#### L'esperienza di un audio limpido e autentico

• Prova la potenza offerta dalla tecnologia RMS da 28 W e Incredible Surround

#### Scopri il mondo online con Smart TV

- Tantissime applicazioni, video online a noleggio e la Catch-up TV
- Controlla la TV con il tuo smartphone, tablet o tastiera
- Ascolta la musica, guarda i film e le foto sul tuo TV con lo standard DLNA
- Cerca, programma, registra\* e metti in pausa il TV





## In evidenza

#### **Ambilight Spectra 2**



Una nuova dimensione visiva grazie ad Ambilight Spectra 2. Questa tecnologia brevettata di Philips consente di ampliare ulteriormente lo schermo proiettando un alone luminoso dai 2 lati del retro dello schermo TV sulle pareti circostanti. Ambilight regola automaticamente i colori e la luminosità seguendo le immagini del TV. Grazie alla funzione di adattamento alle pareti, il colore della luce è sempre perfetto, indipendentemente dal colore delle pareti stesse.

#### Easy 3D



Grazie alle prestazioni di Easy 3D, che riducono lo sfarfallio e l'effetto fantasma delle immagini, puoi goderti le immagini 3D per ore nel massimo comfort. Gli occhiali 3D compatibili sono leggeri e non richiedono batterie. Oggi guardare il 3D a casa tua è più facile che mai.

#### **Pixel Precise HD**

La tecnologia Pixel Precise HD nasce dalla pluripremiata tecnologia Pixel Plus. Offre immagini ad alta definizione con 4 trilioni di colori in HD. Grazie all'eccellente risoluzione, Pixel Precise HD offre la migliore qualità delle immagini del sistema HD TV sia su Internet che nei film in formato Blu-ray.

#### **TV LED Full HD**





La più avanzata tecnologia di illuminazione a LED dei TV LED Full HD combina un design minimalista bello da vedere, una qualità delle immagini strabiliante e il più basso consumo energetico della categoria. Inoltre, la tecnologia di illuminazione a LED non contiene materiali pericolosi. E con la retroilluminazione a LED, potrai avere consumo energetico ridotto, luminosità elevata, contrasto incredibile, nitidezza e colori vivaci.

#### **600 Hz Perfect Motion Rate**



La tecnologia 600 Hz Perfect Motion Rate (PMR) è in grado di riprodurre immagini di eccezionale nitidezza nelle scene d'azione. Con il nuovo standard PMR di Philips l'effetto della combinazione di massima velocità di aggiornamento del pannello, software Perfect Natural Motion e della sua formula di elaborazione esclusiva è sotto gli occhi di tutti, per una nitidezza di movimento senza precedenti.

#### **Perfect Natural Motion**





Azione senza sfarfallii. Perfect Natural Motion valuta il movimento dell'immagine e corregge lo sfarfallio sia sui programmi TV che sui film preregistrati (inclusi i film in formato 1080p e 24p True Cinema su dischi Blu-ray e DVD). Si ottengono così immagini ancora più nitide e chiare. Scopri una qualità delle immagini in movimento superiore a quella del cinema!

#### Incredible Surround con RMS a 28 W

Ascolta tutto il potere della musica e l'atmosfera dei film. I potenti amplificatori RMS da 28 W (2 x 14 W RMS) creano un audio davvero realistico. L'audio Incredible Surround assicura un'esperienza surround coinvolgente e bassi ancora più profondi che completano l'esperienza visiva ricca di dettagli.



#### **Smart TV**

Smart TV semplifica l'esperienza TV in 4 aree. Net TV consente di noleggiare i film, recuperare i programmi televisivi persi con la Catch-up TV e utilizzare i social media. Puoi controllare la TV con il tuo smartphone o portatile. Utilizzando la tecnologia SimplyShare, puoi riprodurre i contenuti multimediali memorizzati su computer, telefono e portatile direttamente sul televisore. Puoi inoltre registrare facilmente i tuoi programmi televisivi preferiti senza l'uso di ingombranti dispositivi aggiuntivi.



















## Specifiche

#### **Ambilight**

- Versione Ambilight: 2 lati
- · Funzioni Ambilight: Adattabile al colore della parete, Modalità luminosa Lounge

#### Immagine/Display

- Display: Retroilluminazione a LED sui lati
- Dim. diagonale schermo: 47 pollici / 119 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- 3D: Easy3D\*
- Formato: 16:9
- Luminosità: 450 cd/m²
- Rapporto luminosità massima: 65 %
- Contrasto schermo: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 2 ms
- Miglioramento dell'immagine: Pixel Precise HD, Perfect Natural Motion, Active Control + sensore luminoso, Super Resolution, 600 Hz Perfect Motion Rate

#### Suono

- Potenza in uscita (RMS): 28 W (2 x 14 W)
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Audio nitido, Incredible Surround, Controllo alti e bassi

#### Applicazioni Smart TV

- · Controllo: Applicazione MyRemote (iOS e Android), Supporto tastiera e mouse USB
- · SimplyShare: Browser multimediale DLNA, Browser multimediale USB
- Net TV: Catch up TV, Videostore online, Browser Internet, Applicazioni online
- Program: Pausa TV, Registrazione USB

#### Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 4
- Funzioni HDMI: 3D, Audio Return Channel
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Aggiunta della funzione Plug & play alla schermata Home, Subtitle shift automatico (Philips), Collegamento Pixel Plus (Philips), Riproduzione One Touch
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 2
- · Altri collegamenti: Antenna IEC75, Interfaccia standard Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Slot per

schede SD (Videostore), Uscita audio digitale (ottica), Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D, Uscita cuffia, Connettore di servizio

· Collegamenti wireless: Wireless LAN ready

#### Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: Supporto codec:, Contenitori: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- · Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, WMA (v2 fino a v9.2)
- · Formati di riproduzione delle immagini: JPEG
- Net TV: In dotazione

#### Risoluzione display supportata

- Ingressi dei computer: fino a 1920x1080 @ 60 Hz
- Ingressi video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, fino a 1920×1080p

#### **Funzioni** utili

- · Collegamento in rete al PC: Certificazione DLNA
- · Guida elettronica ai programmi: EPG valida 8 giorni
- Facilità di installazione: Autorilevamento dei dispositivi Philips, Installazione guidata dei canali, Connessione guidata al dispositivo, Installazione guidata della rete, Assistente per le impostazioni
- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop, Manuale dell'utente su schermo. Pulsanti di controllo tattili
- · Regolazioni formato schermo: Riempimento automatico, Zoom automatico, Espansione filmato 16:9, Super Zoom, Non in scala, Widescreen
- · Indicazione forza segnale
- Televideo: 1200 pagine Hypertext
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento firmware online

#### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-C MPEG2\*, DVB-C MPEG4\*, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*
- TV interattiva: MHP
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM

#### Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 ° C a 40 °C
- · Classe energetica: A+

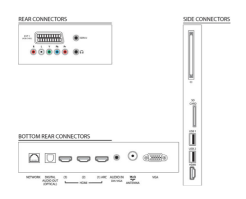
- Etichetta energetica UE: 62 W
- Consumo energetico annuo: 91 kW/h
- Consumo energetico in stand-by: < 0,15 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Interruttore di spegnimento con consumo pari a 0 W, Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Menu per impostazioni Eco, Sensore luminoso, Picture mute (per la radio)
- Presenza di piombo: Sì\*
- Consumo energetico in modalità off: < 0,01 W

#### Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P): 1192 x 780 x 158 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 1102 x 647 x 38,5 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 1102 x 715 x 254 mm
- · Senti il richiamo dell'audio: 18,6 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 21,4 Kg
- Sistema di montaggio a parete compatibile: 400 x 400 mm

#### Accessori

- · Accessori inclusi: Cavo alimentazione, Telecomando, 2 batterie AAA, 2 occhiali 3D, 2 borse con panno per la pulizia, Piedistallo da tavolo girevole, guida rapida, Guida all'uso sicuro del 3D, Brochure legale e per la sicurezza, foglio di garanzia
- Accessori opzionali: Occhiali 3D PTA416, Adattatore USB wireless (PTA01)





Data di rilascio 2019-06-22

Versione: 7.1.6

12 NC: 8670 000 74396 EAN: 87 12581 59364 3 © 2019 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

- \* Net TV: visita il sito www.philips.com/smarttv per scoprire i servizi offerti nel tuo paese.
- \* 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.

  \* 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.
- \* EPG valida 8 giorni: servizio non disponibile in tutti i paesi \* Registrazione USB solo per i canali digitali con guida elettronica dei
- programmi EPG basata su IP del TV (possono applicarsi restrizioni in base al paese e ai canali); le registrazioni possono essere limitate dal sistema di protezione da copia delle trasmissioni (CI+). È richiesta una connessione Internet.
- 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. 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 tastiera e il mouse USB sono supportati tramite aggiornam software