

Philips 9000 series
Smart TV LED con
Ambilight Spectra XL e
Perfect Pixel HD

117 cm (46")

3D Max
DVB T2/C/S2



46PFL9707S



Prestazioni pluripremiate

Scopri la migliore qualità delle immagini degli Smart TV

Grazie alle tecnologie Micro Dimming Premium e Moth Eye, il TV Smart LED 46PFL9707 3D offre la migliore qualità delle immagini e il contrasto migliore della sua categoria per tutti i contenuti, 2D o 3D. Prova Smart TV Premium e 3D nel modo più straordinario!

Prestazioni pluripremiate

- Ambilight Spectra XL, una nuova tecnologia Ambilight più coinvolgente
- 3D Max Clarity 1000 per un'esperienza full HD 3D senza sfarfallio
- Esclusiva modalità di gioco a schermo intero per due giocatori per giochi 2D
- Scopri i contenuti 2D in una qualità 3D impeccabile, premendo semplicemente un pulsante
- Regolazione esclusiva della profondità 3D per visualizzare i contenuti 3D nel modo che preferisci
- TV Full HD con Perfect Pixel HD Engine per una chiarezza che non teme confronti
- Moth Eye per il più elevato contrasto delle immagini e riflessi minimi
- 1200 Hz Perfect Motion Rate (PMR) per un'estrema nitidezza del movimento
- Micro Dimming Premium attenua i segmenti LED per un contrasto migliore

Moltissimi contenuti con Smart TV Premium

- Wi-Fi integrato per utilizzare Smart TV in modalità wireless
- Tantissime applicazioni, video online a noleggio e la Catch-up TV
- Effettua videochiamate o chiamate vocali con Skype™ sul tuo TV
- Guarda il TV ovunque a casa tua con Wi-Fi Smart Screen*



PHILIPS

In evidenza

Ambilight Spectra XL



Un'esperienza visiva estesa grazie ad Ambilight Spectra XL. Questa tecnologia brevettata di Philips consente di ampliare lo schermo come mai prima proiettando un alone luminoso dal 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.

Esperienza di gioco a schermo intero per due giocatori

Con gli occhiali Philips 3D il tuo TV è in grado di offrire a due giocatori la più innovativa esperienza di gioco a tutto schermo. Nei giochi 2D per due giocatori, ciascun partecipante di solito vede l'azione che lo interessa su metà schermo. Con la tecnologia 3D, ogni giocatore ora può partecipare al gioco contemporaneamente a tutto schermo in 2D, con un semplice clic su un pulsante di questi occhiali.

Regolazione profondità 3D

Ognuno di noi percepisce le immagini 3D in modo diverso. Ecco perché Philips offre la possibilità di personalizzare il livello di profondità 3D in base alle proprie esigenze. L'esclusiva regolazione della profondità 3D ti consente di scegliere la profondità delle immagini più idonea ai contenuti e alle esigenze personali. Questo conferisce anche un comfort maggiore agli occhi. Ora potrai usufruire appieno dell'esperienza 3D.

Moth Eye

La tecnologia Moth Eye prende ispirazione dalla perfezione dell'evoluzione naturale utilizzando delle nanostrutture speciali che, simili a quelle degli occhi delle falene che consente loro di nascondersi dai predatori, sono note come le superfici antiriflesso migliori in assoluto. Queste straordinarie proprietà incrementano il contrasto delle immagini aumentando i toni neri ed esaltando gli elementi chiari senza aloni o riflessi. Scopri un contrasto realistico con dettagli davvero brillanti.

1200 Hz Perfect Motion Rate

La tecnologia 1200 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

Micro Dimming Premium

Micro Dimming Premium offre immagini brillanti con il livello di contrasto più elevato. Scopri immagini che lasciano senza fiato grazie alla speciale retroilluminazione sottile, che contiene un numero superiore di punti LED che possono essere controllati individualmente per il migliore contrasto. Ne risultano immagini stupefacenti con una nitidezza e un contrasto estremi e colori vibranti.

Skype™ sul tuo TV

Aggiungi una nuova dimensione alle tue chiamate e condividi esperienze con le persone a cui tieni, ovunque si trovino. Con Skype™ sul TV, puoi effettuare videochiamate o chiamate vocali dal soggiorno di casa tua. Devi solo collegare la videocamera Skype per TV di Philips (PTA317/00) opzionale al tuo TV e

potrai goderti video e qualità audio eccellenti comodamente dal tuo divano.



Migliore LCD EISA

Premio EISA per il migliore TV LCD, serie 9000. Televisori di fascia alta
Il modello 46PFL9707 integra un filtro Moth Eye ottimizzato per ridurre drasticamente i riflessi sullo schermo e la retroilluminazione LED, mentre l'attenuazione luminosa localizzata garantisce neri profondi e luminosità massima. Anche la compensazione del movimento è eccellente, mentre la nuova tecnologia senza sfarfallio consente di guardare film 3D senza i problemi associati all'illuminazione ambientale. Infine, il nuovo telecomando integra una tastiera studiata per semplificare la navigazione delle funzioni intelligenti del TV.

Smart TV Premium

Un mondo di contenuti per te. Scopri la libertà di guardare i tuoi programmi su un tablet, uno smartphone o sul TV. Con la nuova opzione Smart TV, puoi accedere facilmente a un'ampia selezione di applicazioni. Con il Wi-Fi Smart Screen*, il tuo iPhone/iPad interagisce in modalità wireless con il TV Philips Smart LED per trasferire semplicemente i programmi TV digitali sul dispositivo e guardarli in qualsiasi stanza della casa! Inoltre, puoi mettere facilmente in pausa il programma che stai guardando; basta collegare un hard disk USB al TV e registrare le trasmissioni TV digitali.



Specifiche

Ambilight

- Versione Ambilight: 3 lati, Ambilight Spectra XL
- Funzioni Ambilight: Adattabile al colore della parete, Modalità luminosa Lounge

Immagine/Display

- Espositore: LED Pro Full HD
- Dim. diagonale schermo: 46 pollici / 117 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- 3D: 3D Max Clarity 1000, Gioco per due giocatori a schermo intero*, Regolazione profondità 3D, Conversione da 2D a 3D
- Formato: 16:9
- Luminosità: 450 cd/m²
- Contrasto schermo: 150.000.000:1
- Miglioramento dell'immagine: Perfect Pixel HD Engine, Filtro per contrasto Motheye, Calibrazione delle immagini ISF, Schermo con un'ampia gamma di colore, Micro Dimming Premium, Bright Pro, 1200 Hz Perfect Motion Rate

CPU

- Tipo processore: Dual-Core

Applicazioni Smart TV

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

Suono

- Potenza in uscita (RMS): 40 W (2 x 20 W), 30% THD
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Audio nitido, Incredible Surround
- Tipi di altoparlanti: Rivestimento supporto Soundstage

Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 5
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1 (adattatore)
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1 (adattatore)
- Numero di USB: 3
- Collegamenti wireless: Certificazione WiFi
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Antenna tipo F,

- Interfaccia standard Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Uscita audio digitale (ottica), Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D, Uscita cuffia, Connettore di servizio
- 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

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: 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

Risoluzione display supportata

- Ingressi dei computer: fino a 1920x1080 @ 60 Hz
- Ingressi video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, fino a 1920x1080p

Funzioni utili

- Collegamento in rete al PC: SimplyShare
- Facilità di installazione: Autorilevamento dei dispositivi Philips, Connessione guidata al dispositivo, Installazione guidata della rete, Assistente per le impostazioni, Piedistallo con sistema di montaggio a parete 2-in-1
- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop, Manuale dell'utente su schermo
- 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
- Telecomando: Tastiera a tutto testo, Cursore con movimenti controllati*

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2, Freeview HD, Supporto DVB-S

- HD+ (Astra)
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: Da 1 a 4 LNB supportati, DiSeq 1.0

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V, 50 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Classe energetica: A
- Etichetta energetica UE: 80 W
- Consumo energetico annuo: 111 kWh
- Consumo energetico in stand-by: < 0,1 W
- Consumo energetico in modalità off: < 0,01 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Sensore luminoso, Picture mute (per la radio)

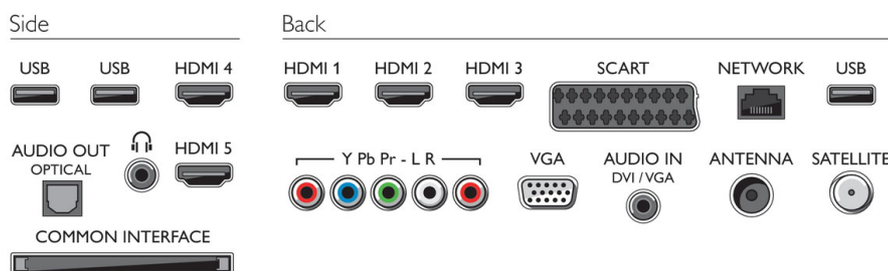
Dimensioni (lxpxx)

- Dimensioni set (L x A x P): 1070 x 629 x 46 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 1070 x 691 x 241 mm
- Peso del prodotto: 17,2 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 20,7 Kg
- Compatibile con montaggio a parete VESA: 300 x 300 mm
- Larghezza piedistallo: 585 mm

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo alimentazione, Telecomando, 2 occhiali 3D, Piedistallo da tavolo girevole, guida rapida, Panno di pulizia Moth Eye
- Accessori opzionali: Occhiali 3D PTA507, Occhiali 3D PTA517, Videocamera Skype PTA317

Connections



Data di rilascio
2019-06-22

Versione: 7.0.7

12 NC: 8670 000 92818
EAN: 87 12581 65308 8

© 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

* Funzionalità puntatore del telecomando disponibile mediante aggiornamento software in autunno 2012

* 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.

* Wi-Fi Smart Screen disponibile tramite aggiornamento software nell'autunno 2012.

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

* 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.

* 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.

* Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2.

* La videocamera Skype è venduta separatamente

* La riflettanza ultra bassa della superficie Moth eye mostra con maggiore facilità impronte e sporco. Per risultati ottimali, la pulizia dovrebbe essere eseguita solo con lo speciale panno fornito e il liquido per la pulizia SVC1116G (bottiglia verde, non fornita). Leggere le istruzioni per la pulizia fornite con il prodotto.

* Registrazione USB solo per i canali digitali (possono applicarsi restrizioni in base al paese e ai canali), non per trasmissioni analogiche o per ingressi esterni. Le registrazioni possono essere limitate dal sistema di protezione da copia delle trasmissioni (CI+).