

Philips Cinema 21:9
TV LED

147 cm (58")

Full HD 1080p
TV digitale

58PFL9955H



Ogni sera una prima

con il formato cinematografico 21:9 e Ambilight

Lasciati coinvolgere dai film così come sono stati concepiti in origine sul tuo TV LED Philips 58PFL9955. Il TV dallo schermo molto ampio con Perfect Pixel HD Engine e LED Pro si abbina perfettamente al formato 21:9 dei film e prende vita grazie ai coinvolgenti sistemi Ambilight e 3D.

Proprio come al cinema

- Formato cinematografico 21:9, senza barre nere nelle parti superiore e inferiore dello schermo
- Ambilight Spectra 3 intensifica l'esperienza visiva
- TV Full HD 3D per film 3D veramente coinvolgenti
- Finestre multiple per essere sempre aggiornato quando guardi la TV

Internet TV integrata

- Philips Net TV con Wi-Fi per i servizi online più diffusi sul tuo TV
- Videostore online di qualità e TV on-demand
- Wi-Fi MediaConnect proietta i file multimediali del PC sul TV

Immagini TV premiate

- Full HD con Perfect Pixel HD Engine per una chiarezza senza pari
- LED Pro per un contrasto e una brillantezza superiori
- Bright Pro per una luminosità estremamente naturale
- 400 Hz Clear LCD, per una nitidezza estrema del movimento (0,5 ms)
- Perfect Natural Motion per filmati Full HD davvero nitidi

PHILIPS

TV LED
147 cm (58") Full HD 1080p, TV digitale

In evidenza

Formato cinematografico 21:9



La maggior parte dei televisori dispongono del formato 16:9 (o 1.78:1) e di una risoluzione di 1080p Full HD. Sebbene i grandi film di Hollywood generalmente vengano prodotti nel formato molto più ampio 2.39:1, i nuovi televisori Philips Cinema 21:9 si adattano perfettamente al formato originale del film utilizzato dai registi grazie al formato 21:9 (2.39:1). Qualsiasi film tu stia guardando, quindi, potrai visualizzarlo nel formato originale e senza barre nere.

Finestre multiple sul TV



Finestre multiple per essere sempre aggiornato quando guardi la TV. Sfrutta i servizi online come Net TV uno accanto all'altro e in ordine sullo schermo del TV. È possibile aprire una finestra Net TV accanto a una finestra TV, o abbinare la visione TV con quella delle immagini di un dispositivo video. Lo schermo piccolo può essere cambiato facilmente per mantenere sempre il controllo.

Ambilight Spectra 3



Una nuova esperienza visiva con Ambilight Spectra 3. Questa tecnologia brevettata di Philips consente di ampliare ulteriormente lo schermo proiettando un fascio di luce, sui 3 lati del TV, dal retro dell'apparecchio verso le pareti circostanti. Ambilight regola automaticamente il colore e la luminosità della luce per abbinarla alle immagini, creando un'esperienza visiva coinvolgente. La funzione di adattamento alle pareti assicura sempre il perfetto abbinamento del colore della luce alle immagini, a prescindere dal colore delle pareti stesse. Guarda in grande con Ambilight.

Perfect Pixel HD Engine

Nitidezza senza pari con Perfect Pixel HD Engine. Ogni pixel è ottimizzato per adattarsi meglio ai pixel circostanti, donando una maggiore naturalezza alle immagini. Combinazione unica di nitidezza, naturalezza, colori brillanti, contrasto straordinario e fluidità del movimento indipendentemente da quello che si sta guardando. Immagini nitidissime grazie al rilevamento e alla riduzione di disturbi e rumori provenienti da qualsiasi sorgente, multimediale o TV standard. Lo schermo Full HD con 1920 x 1080p pixel produce immagini a scansione progressiva brillanti e prive di sfarfallio con luminosità eccezionale.

TV Full HD 3D

Lasciati coinvolgere dai film 3D nel salotto di casa tua con il primo TV 3D con proporzioni cinematografiche. Active 3D utilizza l'ultima generazione di display ad alta velocità per una profondità e un realismo senza pari con risoluzione Full HD. I nuovi film 3D in Blu-ray

58PFL9955H/12

e le trasmissioni TV in 3D offrono una vasta scelta di contenuti di qualità. Il tuo TV è pronto per il Full HD 3D acquistando semplicemente il numero di occhiali 3D che ti serve (kit di estensione PTA03).

LED Pro



Immagini incredibili e risparmio energetico fino al 50% grazie alla pluripremiata tecnologia LED Pro di Philips! All'interno di una griglia vengono attivati in maniera selettiva oltre 1000 LED che retroilluminano il display. Questi generano una luce brillante nelle aree chiare dell'immagine e si spengono automaticamente in quelle scure, per assicurare il risparmio energetico. Insieme alla potente tecnologia Perfect Pixel HD Engine, le immagini sono caratterizzate da colori vivaci e un contrasto e una nitidezza perfetti. Con LED Pro il nero è nero e il bianco è luminoso.

Bright Pro



Bright PRO

Vivi le immagini dalla luminosità naturale e dal contrasto sorprendente con Bright Pro. Basata sulla pluripremiata tecnologia Philips LED Pro, garantisce un'emissione di luce maggiore per le diverse sezioni di un'immagine, mantenendo inalterate le sezioni scure. Questo si traduce in una luminosità senza precedenti, mentre l'elaborazione avanzata e intelligente consente una riduzione del consumo energetico fino al 50%.



Specifiche

Ambilight

- Funzioni Ambilight: Ambilight Spectra 3, Modalità illuminazione tenue in fase di stand-by, Spegnimento "tramonto", Adattabile al colore della parete
- Versione Ambilight: 3 lati
- Sistema di illuminazione Ambilight: LED a colori, schermo largo
- Funzione Dimming: Manuale e tramite sensore luminoso

Immagine/Display

- Formato: 2.39:1, 21:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 58 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 147 cm
- Cabinet a colori: Alluminio spazzolato nero
- Display: LCD Full HD, Retroilluminazione LED segmentata 2D
- Risoluzione del display: 2560x1080p
- 3D: 3D TV*
- Luminosità: 500 cd/m²
- Miglioramento dell'immagine: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Perfect Contrast, Colori perfetti, Schermo con un'ampia gamma di colore, Active Control + sensore luminoso, Riduzione del rumore 3D e 2D, 400 Hz Clear LCD*, Scanning backlight, Attenuazione locale dei LED, Retroilluminazione LED segmentata, Bright Pro, LED Pro, Super Resolution
- Contrasto schermo: 10.000.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 0,5 (equiv. BEW) ms
- Angolo visuale: 176° (O) / 176° (V)
- Rapporto luminosità massima: 65 %
- Visualizzazione migliorata: Schermo antiriflesso
- Elaborazione dei colori: 2250 trilioni di colori (RGB a 17 bit)

Risoluzione del display supportata

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

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75), 75 ohm Tipo F
- Bande sintonizzatore: iperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- TV digitale: DVB terrestre*, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, MHEG, Supporto DVB-S HD+ (Astra)
- Riproduzione video: NTSC, SECAM, PAL
- TV interattiva: MHP
- LNB: Da 1 a 4 LNB supportati, Selezione banda: 22 kHz, Corrente LNB: 300 mA (max), Selezione

- polarità: 14/18 V, Modalità toni alti
- Supporto decoder Reed-Solomon: compatibile con la normativa EN 300 421
- Preimpostazioni per satelliti: Astra (19,2 °E), Astra (23,5 °E), Astra (28,2 °E), Hotbird (13,0 °E), Türksat (42,0 °E)
- Frequenza in ingresso: Da 950 a 2150 MHz
- Velocità trasmissione simbolica: da 2 a 45 Msymbol (SCPC e MCPC)

Applicazioni multimediali

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

Funzioni utili

- Facilità di installazione: Installazione guidata dei canali, Installazione guidata della rete, Assistente per le impostazioni, Connessione guidata al dispositivo, Autorilevamento dei dispositivi Philips, Piedistallo con sistema di montaggio a parete 2-in-1
- Facilità d'uso: Manuale dell'utente su schermo, Pulsanti di controllo tattili, Selezione dei programmi preferiti, Griglia canali a mosaico, Pulsante one-stop, Pulsante Home one-stop, Doppia finestra di visualizzazione
- Regolazioni formato schermo: Riempimento automatico (niente bande nere), Zoom automatico (il formato originale, comprende 4:3, 14:9, 21:9), Super Zoom, Espansione filmato 16:9, Widescreen, non in scala (1080p punto per punto), Cinema 21:9, Sottotitoli e intestazioni Cinema 21:9
- Multimediale: Browser multimediale DLNA, Servizi Net TV, Browser multimediale USB, Wi-Fi MediaConnect*
- Guida elettronica ai programmi: EPG corrente + successiva, EPG valida 8 giorni*
- Televideo: 1200 pagine Hypertext
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento firmware online

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 30 W, Invisible Sound
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Dynamic Bass migliorato, Incredible Surround, Controllo alti e bassi, Audio nitido
- Tipi di altoparlanti: 2 dome tweeter, 2 woofer

Connettività

- Funzioni HDMI: Audio Return Channel, Commutazione HDMI rapida Instaport
- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, EasyLink, Collegamento Pixel Plus (Philips), Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema
- Collegamenti frontali / laterali: 2 x USB, Slot per interfaccia standard (CI-CI+), Scheda SD (Videostore)
- EXT 1 SCART: Audio L/R, Ingresso CVBS, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Ch.)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Altri collegamenti: Uscita cuffia, Uscita S/PDIF (coassiale), WiFi 802.11b/g/n-spec integrato, Ethernet-LAN RJ-45
- HDMI 3: HDMI v1.3
- Collegamento in rete al PC: Certificazione DLNA 1.5
- Ext 2: Ingresso YPbPr, Ingresso audio L/R
- Interfaccia antenna satellitare: DiSEq 1.0
- Riepilogo: 4 x HDMI, 1 x USB, 2 x SCART, 1 x Ethernet, Wi-Fi integrato
- VGA-in: Ingresso PC, D-sub 15
- HDMI laterale: HDMI v1.3

Absorbimento

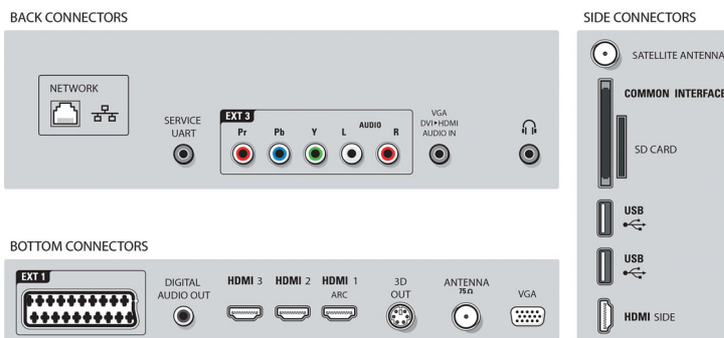
- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: $\leq 0,15 W$
- Consumo energetico (tipico): 147 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Interruttore di spegnimento con consumo pari a 0 W, Sensore luminoso, Modalità Eco, Picture mute (per la radio), Timer per spegnimento automatico, Menu per impostazioni Eco
- Consumo energetico in modalità off: $\leq 0,01 W$
- Consumo energetico annuo: 214,62 kWh
- Presenza di piombo: Si*

Accessori

- Accessori opzionali: Extension kit TV 3D (PTA03)

Dimensioni (lpxa)

- Larghezza set: 1459 mm
- Altezza set: 668 mm
- Profondità set: 71 mm
- Peso del prodotto: 26 Kg
- Altezza set (con supporto): 735 mm
- Profondità set (con supporto): 260 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 29 Kg
- Larghezza piedistallo: 500 mm
- Compatibile con montaggio a parete: Regolabile (400x300 mm)



Data di rilascio
2023-07-14

Versione: 9.11.9

EAN: 87 12581 52305 3

© 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

* 400Hz Clear LCD visualizza 400 scene al secondo combinando un'avanzata tecnologia a 200 Hz e scanning backlight con duty cycle (rapporto pieno-vuoto) del 50%.

* EPG valida 8 giorni: servizio non disponibile in tutti i paesi

* Net TV: visita il sito www.philips.com/smartytv 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.

* Wi-Fi Media Connect: la riproduzione video può essere influenzata dalle prestazioni del PC e dalla banda di rete Wi-Fi. Per i requisiti minimi di sistema e per quelli consigliati, visita il sito www.philips.com/wifimediaconnect. Visualizzazione dei contenuti con un leggero ritardo di pochi secondi. Piccole differenze nella riproduzione di immagini e audio.

* 3D TV richiede l'accessorio PTA03 (occhiali attivi), un dispositivo sorgente compatibile 3D e contenuti in 3D.

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

* 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.