

Philips Cinema 21:9  
TV LED LCD Professional

**58"**  
LCD  
DVB-T/C MPEG 2/4

**58HFL9582A**



## Ogni sera una prima

con il formato cinematografico 21:9 e Ambilight

Lasciati coinvolgere dai film così come sono stati concepiti in origine. 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. Per fare di ogni notte una prima cinematografica.

### **Sicurezza e sostenibilità**

- Consumo energetico ridotto
- Design ecologico e rivestimento ignifugo

### **Differenzia l'esperienza dei tuoi ospiti**

- Limitazione del volume
- Un unico elenco combinato dei canali digitali e analogici
- Formato cinematografico 21:9, senza barre nere nelle parti superiore e inferiore dello schermo
- TV Full HD 3D per film 3D veramente coinvolgenti

### **Funzioni per hotel e a prova di futuro**

- Canale di accensione programmabile
- Connectivity Panel integrato
- LED Pro per un contrasto e una brillantezza superiori

# PHILIPS

## In evidenza

### 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.

### 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. I grandi film di Hollywood, tuttavia, generalmente vengono girati nel formato 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 bande nere.

### 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 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).

### Connectivity Panel integrato

Il Connectivity Panel integrato consentirà ai tuoi ospiti di collegare facilmente i loro dispositivi personali al tuo TV, senza la necessità di un Connectivity Panel esterno.

### Canale di accensione programmabile

Perfetta per le pubblicità e i canali informativi, poiché consente di mostrare un canale predefinito all'accensione del televisore.

### Consumo energetico ridotto

I TV Philips sono progettati per ridurre al minimo il consumo energetico. In questo

modo, oltre a ridurre l'impatto ambientale, si abbattano anche i costi operativi.

### Limitazione del volume

Questa funzione consente di definire il campo di variazione del volume del televisore, evitando volumi troppo elevati e molestie ai vicini.

### Design ecologico

La sostenibilità è parte integrante della filosofia di Philips. I televisori Philips sono progettati e prodotti secondo i nostri principi di EcoDesign mirati a ridurre l'impatto ambientale globale, attraverso minori consumi energetici, eliminazione delle sostanze pericolose, pesi ridotti, confezioni più funzionali e più riciclabili. I televisori Philips sono inoltre dotati di uno speciale rivestimento ignifugo. Test indipendenti condotti da esperti dei servizi antincendio hanno dimostrato che, mentre i televisori possono a volte aggravare un incendio causato da fonti esterne, ciò non accade con i televisori Philips.

### Un unico elenco di canali combinato

Un unico elenco integrato dei canali digitali e analogici, per permettere un facile zapping tra i canali analogici e quelli digitali.



# Specifiche

## Ambilight

- Sistema di illuminazione Ambilight: LED a colori, schermo largo
- Funzione Dimming: Manuale e tramite sensore luminoso

## Immagine/Display

- Formato: Widescreen
- Cabinet a colori: Alluminio spazzolato nero
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Miglioramento dell'immagine: Active Control + sensore luminoso, Riduzione del rumore 3D e 2D, Perfect Pixel HD Engine
- Angolo visuale: 176° (O) / 176° (V)
- Rapporto luminosità massima: 65 %
- Visualizzazione migliorata: Schermo antiriflesso

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75), 75 ohm Tipo F
- TV digitale: MHEG, DVB terrestre \*, DVB-C MPEG4, DVB-T MPEG4
- Riproduzione video: PAL, SECAM, NTSC

## Funzioni utili

- Facilità di installazione: Copia delle impostazioni TV tramite USB, Blocco del Menu installazione, Blocco della tastiera
- Facilità d'uso: 1 elenco canali analogico/digitale, Elenco programmi
- Comfort: Funzioni per hotel, Messaggio di benvenuto, Limitazione del volume
- Regolazioni formato schermo: Espansione filmato 16:9, Widescreen, Super Zoom, non in scala (1080p punto per punto)
- Guida elettronica ai programmi: EPG corrente + successiva
- Televideo: 1200 pagine Hypertext
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB

## Audio

- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica

volume, Dynamic Bass migliorato, Incredible Surround, Controllo alti e bassi

## Connettività

- Connettività migliorata: Interfaccia Xpress seriale
- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, Standby del sistema, Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema
- Collegamenti frontali / laterali: 2 x USB
- EXT 1 SCART: Audio L/R, RGB
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Altri collegamenti: Uscita S/PDIF (coassiale), Uscita cuffia, Ethernet
- HDMI 3: HDMI v1.3
- Ext 3: Ingresso audio L/R, YPbPr

## Assorbimento

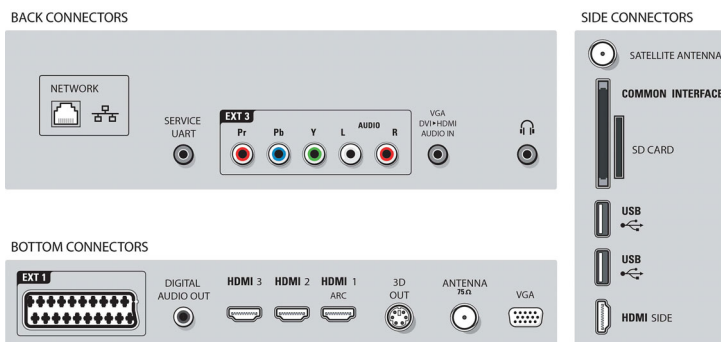
- Tensione di rete: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: 0,15
- Consumo energetico in modalità off: 0,01
- Presenza di piombo: Si\*

## Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Piedistallo da tavolo girevole, Guida rapida, Scheda di registrazione, Foglio di garanzia
- Accessori opzionali: Configurazione telecomando 22AV8573/00

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 1495 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: 400 x 400 mm



Data di rilascio  
2023-07-14

Versione: 3.1.3

EAN: 87 12581 55807 9

© 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](http://www.philips.com)

\* 3D TV richiede l'accessorio PTA03 (occhiali attivi), un dispositivo sorgente compatibile 3D e contenuti in 3D.  
\* Consumo energetico annuo calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni l'anno.  
\* 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.  
\* Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2.