

Philips  
TV LED LCD Professional

32"  
LED  
DVB-T/C MPEG 2/4

32HFL7382A



## Entra a far parte dell'azione con Ambilight e il design ultrasottile

Scopri l'ultimo modello di TV ultrasottile di Philips che sembrerà come un quadro affisso alla tua parete. Immagini eccezionali grazie alla potente tecnologia a LED e al coinvolgente sistema Ambilight: i tuoi ospiti saranno sempre nel bel mezzo dell'azione.

### **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
- 100 Hz Clear LCD, tempo di risposta pari a 2 ms per una perfetta nitidezza delle immagini in movimento
- Ambilight Spectra 2 migliora l'esperienza visiva

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

- Immagini LED nitide con consumo energetico ridotto
- Messaggio di benvenuto sul display
- Canale di accensione programmabile
- Connectivity Panel integrato
- Funzione EPG ed elenco canali avanzati
- Blocco del Menu installazione

# PHILIPS

## In evidenza

### LED



La più avanzata tecnologia di illuminazione LED del TV 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 LED non contiene materiali pericolosi. E con la retroilluminazione LED, potrai avere consumo energetico ridotto, luminosità elevata, contrasto incredibile, nitidezza e colori vivaci.

### 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 fascio di luce sui 2 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. Con Ambilight Spectra 2 i film sono davvero realistici!

### 100 Hz Clear LCD (2 ms)



Il TV 100 Hz Clear LCD è in grado di riprodurre immagini in movimento con un'eccezionale nitidezza. Con l'inserzione doppia di frequenza dei fotogrammi, la nitidezza della riproduzione dei movimenti è più che raddoppiata rispetto agli LCD tradizionali, con un tempo di risposta di 2 millisecondi. Adesso puoi godere di immagini definite anche in rapido movimento.

### 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.

### 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.

### Messaggio di benvenuto

Messaggio di benvenuto visualizzato sullo schermo ogni volta che viene acceso il televisore

### Limitazione del volume

Questa funzione consente di definire il campo di variazione del volume del televisore,

evitando volumi troppo elevati e molestie ai vicini.

### Blocco del Menu installazione

Previene l'accesso non autorizzato alle impostazioni di installazione e configurazione, per la massima semplicità d'uso e per evitare costi di riprogrammazione non necessari.

### 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.

### Canale di accensione programmabile

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

### Funzione EPG ed elenco canali avanzati

La funzione EPG e l'elenco canali comprendono una serie di pulsanti chiari e con una grafica intuitiva per una ricerca immediata dei canali preferiti.

### 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
- Dim. diagonale schermo (pollici): 32 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 81 cm
- Cabinet a colori: Parte anteriore decorata in argento spazzolato con cabinet nero
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Luminosità: 450 cd/m<sup>2</sup>
- Miglioramento dell'immagine: Active Control + sensore luminoso, Riduzione digitale del rumore, LTI (Luminance Transient Improver), Miglioramento contrasto dinamico, 100 Hz Clear LCD, HD Natural Motion
- Contrasto schermo: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 2 ms
- Angolo visuale: 176° (O) / 176° (V)
- Rapporto luminosità massima: 65 %
- Visualizzazione migliorata: Schermo antiriflesso
- Elaborazione dei colori: 4 trilioni di colori (RGB a 14 bit)

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Bande sintonizzatore: iperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- sistema TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L\*, DVB COFDM 2 K/8 K
- TV digitale: DVB terrestre \*, DVB-C MPEG4\*, DVB-T MPEG4\*
- Riproduzione video: PAL, SECAM, NTSC

## Funzioni utili

- Protezione per i bambini: Child Lock+Controllo genitori
- Facilità di installazione: Nome del programma, Denominazione automatica programmi, Ordinamento
- Facilità d'uso: Smart Picture, Smart Sound
- Orologio: Spegnimento automatico
- 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), Auto Format
- Multimediale: Riconoscimento automatico su USB
- Guida elettronica ai programmi: EPG 8 giorni, EPG corrente + successiva
- Televideo: 1200 pagine Hypertext
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB

## Audio

- Potenza in uscita (RMS): 20 W (2 x 5 W + 10 W)
- Sistema audio: Mono, Stereo, Nicam Stereo
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Dynamic Bass migliorato, Incredible Surround, Controllo alti e bassi

## Connettività

- Uscita audio - Digitale: Coassiale (cinch)
- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, Standby del sistema, Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema
- Collegamenti frontali / laterali: USB
- EXT 1 SCART: Audio L/R, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- EXT 2 SCART: Audio L/R, RGB
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Altri collegamenti: Uscita cuffia, Ingresso audio PC
- HDMI 3: HDMI v1.3
- Ext 3: Ingresso audio L/R, YPbPr

## Assorbimento

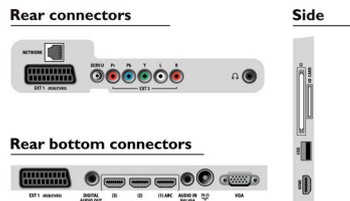
- Tensione di rete: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 ° C a 40 ° C
- Consumo energetico in standby: <math>0,15\text{ W}</math>
- Consumo energetico (tipico): 71 W
- Consumo energetico in modalità off: <math>0,01</math>
- Consumo energetico annuo: 103,66 kWh
- Presenza di piombo: Si\*

## Accessori

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

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 777 mm
- Altezza set: 472 mm
- Profondità set: 42 mm



Data di rilascio  
2023-07-14

Versione: 3.0.2

EAN: 87 12581 55802 4

© 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)

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

\* 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.