

Philips
TV LED LCD Professional

40"

LED
DVB-T/C MPEG 2/4

40HFL7382A



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!

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.

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.

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.

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.

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): 40 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 102 cm
- Cabinet a colori: Parte anteriore decorata in argento spazzolato con cabinet nero
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Luminosità: 450 cd/m²
- 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: 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 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

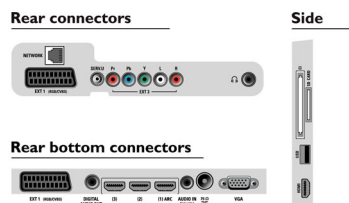
- Tensione di rete: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 ° C a 40 ° C
- Consumo energetico in standby: $0,15\text{ W}$
- Consumo energetico (tipico): 84 W
- Consumo energetico in modalità off: $0,01$
- Consumo energetico annuo: 122,64 kWh
- Presenza di piombo: Si*

Accessori

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

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 966 mm
- Altezza set: 593 mm
- Profondità set: 41,5 mm
- Peso del prodotto: 13 Kg
- Larghezza set (con supporto): 966 mm



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 3.0.2

EAN: 87 12581 55803 1

© 2024 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

* 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.