

Android TV LED ultra sottile 4K UHD con tecnologia Ambilight su 3

- TV Ambilight da 139 cm (55")
- Picture Performance Index 1700
- HDR Plus
- Processore P5 Perfect Picture

55PUS7503/12

Android TV LED UHD 4K ultra sottile

con Ambilight su 3 lati

Grazie agli altoparlanti frontali visibili e alla tecnologia Ambilight, il TV Philips 7500 porta la tua esperienza visiva a un nuovo livello. Riproduci i tuoi contenuti da diverse sorgenti con Android TV e la soluzione Chromecast integrata.

Vantaggi

Attenzione ai particolari

- Piedistallo argento metallizzato che sembra sospeso
- Ambilight. Porta l'emozione oltre lo schermo.

La passione per la qualità delle immagini

- Processore Philips P5. Immagini perfette da qualsiasi sorgente.
- Ultra HD 4K: una risoluzione che non hai mai visto prima
- Prova un contrasto, una nitidezza e colori migliori con HDR Plus
- Micro Dimming Pro per un incredibile contrasto

Con Android il tuo TV può fare qualsiasi cosa

- Google Play Store e galleria app di Philips. Una scelta più ampia di contenuti.
- Processore Quad Core e Android. Libera tutto il potenziale dei tuoi contenuti.

L'audio non è mai sembrato così bello

- L'articolazione visibile dell'audio ti consente di vedere la bellezza del
- · Ascolta ogni dettaglio con audio eccellente DTS HD



Caratteristiche

Piedistallo argento metallizzato

Il nostro nuovo piedistallo aperto argento metallizzato presenta un design straordinario alla vista e al tatto, che sembra sospeso sulla superficie su cui è posato. Abbiamo ottenuto questo risultato utilizzando acciaio di alta qualità ultra resistente e tagliato in modo preciso che conferisce un look futuristico.

Ambilight su 3 lati



Con Philips Ambilight, film e giochi sono più coinvolgenti, la musica è accompagnata da uno spettacolo di luci e il tuo schermo sembra più grande grazie ai LED intelligenti lungo i bordi che proiettano i colori dello schermo sulle pareti e nella stanza, in tempo reale. Avrai un'illuminazione ambientale perfettamente sincronizzata e un motivo in più per apprezzare il tuo TV.

Processore P5 Perfect Picture



Il processore P5 Perfect Picture mostra immagini sempre perfette per i tuoi contenuti preferiti. I dettagli acquistano profondità, i colori sono vivaci e l'incarnato più naturale. Il contrasto è così nitido che vedrai ogni dettaglio e il movimento è così naturale che non perderai mai alcun particolare, anche nelle scene più veloci.

Ultra HD 4K

Con una risoluzione quattro volte superiore rispetto al Full HD tradizionale, la tecnologia Ultra HD illumina il tuo schermo con oltre 8 milioni di pixel e la nostra esclusiva tecnologia di upscaling Ultra Resolution. Scopri immagini ottimizzate, indipendentemente dal contenuto originale, e un'immagine più nitida, con maggiore profondità e contrasto, un movimento più naturale e dettagli più vivaci.

HDR Plus



High Dynamic Range Plus ridefinisce l'home entertainment. Un viaggio sensoriale reso possibile dalla sua avanzata potenza di elaborazione. Cogli la ricchezza e la vitalità dei contenuti come sono stati concepiti dall'artista. Preparati a vivere momenti salienti più brillanti, maggior contrasto, una gamma di colori più ampia e dettagli mai visti prima.

Micro Dimming Pro



Micro Dimming Pro ottimizza il contrasto sul tuo TV in base all'illuminazione ambientale. Combinato con lo speciale software che analizza l'immagine in 6.400 zone diverse, ti offre contrasto e qualità delle immagini incredibili per un'esperienza visiva realistica, sia di giorno che di notte.

Contenuti TV



Vai oltre la tradizionale programmazione TV con Google Play Store e la galleria app di Philips. Scopri un'ampia raccolta di film, programmi, musica, applicazioni e giochi online. Una scelta più ampia di contenuti.

Quad Core + Android

Il processore Philips Quad Core incontra la potenza di Android per un'entusiasmante esperienza di gioco. E con Android sul tuo TV potrai navigare, avviare applicazioni e riprodurre video in modo super veloce, super intuitivo e super divertente.

Articolazione visibile dell'audio

Audio professionale in un design sottile. Goditi gli incredibili toni alti e i toni medi realistici provenienti da una miriade di micro driver in un'elegante barra per altoparlanti. Quando è possibile udire ogni sussurro, passo e cigolio del pavimento, è facile immaginare quanto possono essere nitidi e potenti i suoni di scoppi ed esplosioni. Nessun compromesso nemmeno per i bassi, grazie agli altoparlanti posteriori posizionati in maniera strategica per produrre toni profondi e ricchi. Un televisore bello da vedere e fantastico da ascoltare.

Audio eccellente DTS HD

DTS HD Premium Suite garantisce un'elaborazione audio di alto livello per offrire un suono migliore dai tuoi altoparlanti. Preservando la purezza dei contenuti audio originali, potrai goderti un suono coinvolgente, bassi profondi e dialoghi nitidi senza fluttuazioni, clipping o distorsioni.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Ambilight

Versione Ambilight Funzioni Ambilight

Ambilight+Hue integrato Ambilight Music Modalità gioco

Adattabile al colore della parete

Modalità Lounge

Immagine/Display

Display LED con risoluzione Ultra HD 4K

Dim. diagonale 55 pollici

schermo (pollici)

Dim. diagonale 139 cm schermo (metrico)

Dim. diagonale

55 pollici schermo (pollici)

> Dati soggetti a modifiche 2018, Dicembre 13

Risoluzione del

3840×2160

pannello

16:9 Formato

Pixel Engine

Miglioramento dell'immagine

Processore P5 Perfect Picture

Android™ 8.0 (Oreo)

Registrazione via USB*

Autorilevamento dei dispositivi Philips

Connessione guidata al dispositivo

Installazione guidata della rete

Assistente per le impostazioni

Pulsante Smart Menu one-stop

Manuale dell'utente su schermo

Aggiornamento automatico del

Firmware aggiornabile tramite USB

Aggiornamento firmware online

Basic - Copertura dello schermo

Videostore online

Browser Internet

TV on-demand

Social TV

YouTube

firmware

Adatta a schermo

Advance - Shift

Zoom, Stretch

Applicazioni

Controllo

NowOnTV

con tastiera

Quad Core

Smart Sound

eccellente DTS-HD]

DTS TruSurround

Dolby Atmos riflettente DTS Studio Sound

Audio eccellente DTS-HD [Audio

2 altoparlanti anteriori con frequenze

medio alte da 6,25 W, woofer da 12,5

25 W

con sistema vocale

Guida TV Video On Demand

Canali

Ultra Resolution Micro Dimming Pro

1700 PPI

Android

OS Applicazioni prein-

stallate

Google Play Movies* Google Play Music* Google search YouTube

16 GB

Dimensioni della

memoria

Funzioni Smart TV

Interazione utente MultiRoom Client e Server

SimplyShare TV interattiva **HbbTV** Program Pausa TV

Applicazioni Smart

Facilità di installa-

zione

Facilità d'uso

Firmware aggiorna-

bile

Regolazioni formato

schermo

Applicazione Philips

TV Remote*

Telecomando

Elaborazione

Potenza di elaborazione

Audio

Potenza in uscita

(RMS)

Funzioni audio avan-

zate

Configurazione degli

altoparlanti

Connettività

Numero di collegamenti HDMI Numero di USB Numero di componenti in ingresso (YPbPr)

Collegamenti wire-

less Altri collegamenti **Dual Band**

4

2

2x2 Wi-Fi integrato 802.11n

Antenna IEC75

Collegamento satellitare Interfaccia standard Plus (CI+) Uscita audio digitale (ottica) Ethernet-LAN RJ-45 Ingresso audio L/R

Uscita cuffia

Funzioni HDMI 4K Audio Return Channel

EasyLink (HDMI-Pass-through telecomando CEC)

Controllo audio del sistema Standby del sistema Riproduzione One Touch Sì su tutti gli HDMI

Contenitori: AVI, MKV

H264/MPEG-4 AVC

HDCP 2.2

Applicazioni multimediali

Formati di riproduzione dei video

MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1

HEVC (H.265) VP9

Supporto formati .SRT sottotitoli .SUB TXT. .SMI

Formati di riprodu-AAC zione della musica MP3 WAV

WMA (v2 fino a v9.2) WMA-PRO (v9 e v10)

Formati di riprodu-**IPEG** zione delle immagini BMP GIF **PNG**

Risoluzione display supportata

Ingressi computer su HDMI1/2

Ingressi computer su

HDMI3/4

HDMI3/4

Ingressi video su HDMI1/2 Ingressi video su fino a 4K UHD 3840x2160 a 60 Hz HDR supportato, HDR10/HLG fino a 4K UHD 3840x2160 a 60 Hz

fino a 4K UHD 3840x2160 a 60 Hz HDR supportato, HDR10/HLG fino a 4K UHD 3840x2160 a 60 Hz

DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2

CA 220 - 240 V 50/60 Hz

Timer per spegnimento automatico

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Supporto HEVC

TV digitale

Supporto per MPEG MPEG2

MPEG4 **NTSC** PAL

SECAM EPG 8 giorni

Guida ai programmi

Riproduzione video

Indicazione forza

segnale

Televideo 1000 pagine Hypertext

< 0,3 W

0,3 W

Assorbimento

Tensione di rete Consumo energetico

in stand-by Consumo energetico

in modalità off

Temperatura

ambiente Funzionalità di

risparmio energetico

Picture mute (per la radio) Sensore luminoso

Da 5 a 35 °C

Classe energetica Etichetta energetica 103 W

151 kW/h Consumo energetico

annuo

Dati soggetti a modifiche 2018, Dicembre 13

0 mg Contenuto di mercurio Presenza di piombo Sì*

Dimensioni (Ixpxa)

Larghezza confezione 1360 mm Altezza confezione 890 mm 160 mm Profondità confezione Larghezza set 1244,2 mm Altezza set 741,5 mm Profondità set 68,2 mm Larghezza set (con 1244,2 mm supporto) Altezza set (con 813.9 mm supporto)

266,3 mm

780 mm

300 x 200 mm

Profondità set (con supporto) Ampiezza del piedi-

Compatibile con montaggio a parete

stallo TV

VESA

Peso del prodotto Peso prodotto (+

supporto) Peso incluso imbal-

laggio

15,5 Kg 16,3 Kg

21,7 Kg

Colore e finitura

Parte anteriore TV

Argento scuro

Accessori

Accessori inclusi

Telecomando Cavo alimentazione Da mini-jack a cavo L/R Da mini-jack a cavo YPbPr

Guida rapida

Brochure legale e per la sicurezza

Piedistallo da tavolo 2 batterie AA

- * La funzione EPG e la possibilità di visione effettiva (fino a 8 giorni) dipende dal paese e dall'operatore.
- * L'offerta di applicazioni Android può variare a seconda del Paese. Per ulteriori dettagli, visita il Google Play Store locale.
- * 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.
- * 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.
- * L'applicazione Philips MyRemote e le sue funzionalità variano a seconda del modello del TV, dell'operatore, del paese, del modello di dispositivo smart e del sistema operativo. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.philips.com/TVRemoteapp.
- * Le offerte delle applicazioni per lo Smart TV variano a seconda del modello del TV e del paese. Per ulteriori dettagli, visita il sito: www.philips.com/smarttv.
- * Registrazione USB solo per canali digitali. Le registrazioni possono essere limitate dal sistema di protezione da copia delle trasmissioni (CI+). Possono applicarsi restrizioni in base al paese e ai canali.
- * Amazon Apps potrebbe non essere sempre disponibile nel tuo paese di residenza (attualmente Amazon Apps funziona solo per Regno Unito, Germania, Austria).
- * 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
- * L'Assistente Google integrato verrà fornito come un aggiornamento software per gli Android TV del 2018.
- * È necessaria una connessione HDMI per la soundbar, gli altoparlanti e altri dispositivi audio.
- * Il suo funzionamento dipende dalle app e dai dispositivi smart ChromeCast integrati. Per ulteriori dettagli, visita le pagine dei prodotti integrati ChromeCast.



Dati soggetti a modifiche 2018, Dicembre 13

Version: 8.0.1 EAN: 8718863015117 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com