

Philips 5500 series
Smart TV LED con Pixel
Plus HD

81 cm (32")
3D
DVB T/C/S2

32PFL5507K



Entra a far parte dell'azione

Scopri 3D e Smart TV

Scopri una moltitudine di contenuti con lo Smart TV LED Philips 32PFL5507 3D. Divertiti con la potenza delle immagini LED in Full HD, le infinite possibilità offerte da Smart TV Plus e addentrati nel mondo del 3D!

Moltissimi contenuti con Smart TV Plus

- Wi-Fi integrato per utilizzare Smart TV in modalità wireless
- Tantissime applicazioni, video online a noleggio e la Catch-up TV
- Controlla la TV con il tuo smartphone, tablet o tastiera
- Ascolta la musica, guarda i film e le foto sul tuo TV con lo standard DLNA
- Cerca, programma, registra e metti in pausa il TV
- Scopri le videochiamate sul tuo TV per essere vicino ai tuoi cari

Intrattenimento e dettagli nitidi

- 3D Clarity 400 per un'esperienza Full HD 3D entusiasmante
- Scopri i contenuti 2D in una qualità 3D impeccabile, premendo semplicemente un pulsante
- Esclusiva modalità di gioco a schermo intero per due giocatori per giochi 2D
- TV Full HD con Pixel Plus HD per maggiore chiarezza e dettagli più precisi
- Immagini a LED nitide con un contrasto incredibile
- 400 Hz Perfect Motion Rate (PMR) per un'estrema nitidezza del movimento



PHILIPS

In evidenza

Wi-Fi integrato



Con il Wi-Fi integrato nel tuo TV Philips, puoi accedere a un mondo di contenuti con Smart TV in modalità wireless a casa tua.

Videochiamate con il TV

Aggiungi una nuova dimensione alle tue chiamate e contatta i tuoi amici e parenti sul grande schermo. Effettua videochiamate sul tuo TV con il Philips HD Media Box (HMP7000) o il lettore di dischi Blu-ray/DVD (BDP5500) opzionali e una Web camera per TV compatibile. Scopri i video in HD e una qualità audio eccellente nel comfort di casa tua e inizia a chiamare ora!

3D Clarity 400

Scopri l'incredibile Full HD 3D sul tuo TV Philips. Grazie alla tecnologia 3D attiva, 3D Clarity 400 offre un'esperienza visiva in 3D senza pari in alta risoluzione. Puoi persino convertire qualsiasi contenuto 2D in un formato 3D vivace e nitido.

Conversione in 3D

Guarda tutta la tua collezione di film con una qualità 3D impeccabile e brillante, anche nei vecchi classici in bianco e nero. Philips offre una conversione in tempo reale di qualità elevata su ogni contenuto 2D, premendo semplicemente

un pulsante. Garantisce sottotitoli con una profondità costante e l'assenza di errori come la visualizzazione dello sfondo in primo piano.

Esperienza di gioco a schermo intero per due giocatori

Con gli occhiali Philips 3D il tuo TV è in grado di offrire a due giocatori la più innovativa esperienza di gioco a tutto schermo. Nei giochi 2D per due giocatori, ciascun partecipante di solito vede l'azione che lo interessa su metà schermo. Con la tecnologia 3D, ogni giocatore ora può partecipare al gioco contemporaneamente a tutto schermo in 2D, con un semplice clic su un pulsante di questi occhiali.

Pixel Plus HD

Pixel Plus HD offre l'esclusiva combinazione di nitidezza ottimale, naturalezza dei dettagli, colori brillanti e fluidità del movimento. I disturbi provenienti da sorgenti multimediali, TV standard o HD a elevata compressione vengono individuati e ridotti, garantendo un'immagine nitidissima.

400 Hz Perfect Motion Rate

La tecnologia 400 Hz Perfect Motion Rate (PMR) è in grado di riprodurre immagini di eccezionale nitidezza nelle scene d'azione. Il nuovo standard PMR di Philips combina la massima velocità di aggiornamento del pannello con il software HD Natural Motion e la sua esclusiva formula di elaborazione, per una nitidezza di movimento senza precedenti.



Smart TV Plus

Un mondo di contenuti per te. Controlla, programma e registra: guarda la TV come più ti piace.

Accedi a un'ampia gamma di applicazioni in tutta facilità. Utilizza i video store online e la Catch-up TV per guardare i tuoi film preferiti. Naviga su Internet o rimani connesso con i tuoi amici tramite Facebook e Twitter. Inoltre, puoi mettere facilmente in pausa il programma che stai guardando; basta collegare un hard disk USB al TV e registrare le trasmissioni TV digitali.

Applicazione Philips MyRemote

L'applicazione Philips MyRemote è un'applicazione intelligente per organizzare in maniera personale la visione dei contenuti.

Scopri un'ampia varietà di scelta: sfoglia la guida dei programmi sul tuo tablet mentre guardi la TV. Non perdere mai più il tuo programma preferito registrandolo facilmente con i tuoi dispositivi intelligenti ovunque ti trovi, sia in casa che fuori*. Le funzionalità aggiuntive come l'inserimento semplice di stringhe di testo, il controllo del volume e dei programmi o il trasferimento di immagini, video o musica sul tuo TV potranno trasformare i tuoi dispositivi in telecomandi intelligenti. Scarica l'applicazione MyRemote ora dall'App Store di iTunes o dall'Android Market.

Specifiche

Immagine/Display

- Display: LED Full HD
- Dim. diagonale schermo: 32 pollici / 81 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- 3D: 3D Max Clarity 400, Gioco per due giocatori a schermo intero*, Conversione da 2D a 3D, Rilevamento automatico 3D
- Formato: 16:9
- Luminosità: 400 cd/m²
- Rapporto luminosità massima: 65 %
- Contrasto schermo: 500.000:1
- Miglioramento dell'immagine: Pixel Plus HD, 400 Hz Perfect Motion Rate

Applicazioni Smart TV

- Net TV: Catch up TV, Videostore online, Browser Internet, Applicazioni online
- Controllo: Applicazione MyRemote (iOS e Android), Supporto tastiera e mouse USB
- SimplyShare: Browser multimediale DLNA, Browser multimediale USB
- Program: Pausa TV, Registrazione USB

Suono

- Potenza in uscita (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Funzioni audio avanzate: AmbioOOx, Regolazione automatica volume, Audio nitido, Incredible Surround

Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 4
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 3
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 3
- Collegamenti wireless: Certificazione WiFi
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Interfaccia standard Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Uscita audio digitale (ottica), Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D, Uscita cuffia, Connettore di servizio
- Funzioni HDMI: 3D, Audio Return Channel
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Aggiunta della funzione Plug & play alla schermata Home, Subtitle shift automatico (Philips), Collegamento Pixel Plus (Philips), Riproduzione One Touch

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: Contenitori:

- AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, WMA (v2 fino a v9.2)
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG

Risoluzione display supportata

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

Funzioni utili

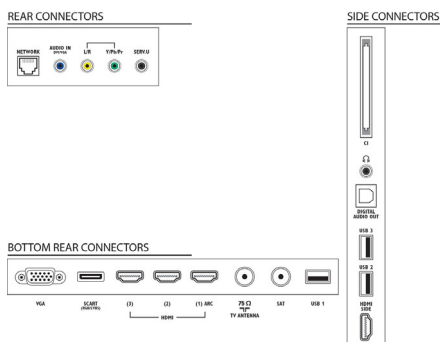
- Collegamento in rete al PC: Certificazione DLNA 1.5
- Facilità di installazione: Autorilevamento dei dispositivi Philips, Connessione guidata al dispositivo, Installazione guidata della rete, Assistenti per le impostazioni
- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop, Manuale dell'utente su schermo
- Regolazioni formato schermo: Riempimento automatico, Zoom automatico, Espansione filmato 16:9, Super Zoom, Non in scala, Widescreen
- Indicazione forza segnale
- Televideo: 1200 pagine Hypertext
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento firmware online
- Guida elettronica ai programmi: EPG 8 giorni

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*, Supporto DVB-S HD+ (Astra)
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 ° C a 40 ° C
- Classe energetica: A
- Etichetta energetica UE: TBC W
- Consumo energetico annuo: TBC kWh
- Consumo energetico in stand-by: < 0,15 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Sensore luminoso, Picture mute (per la radio)
- Presenza di piombo: Si*



Data di rilascio
2019-11-12

Versione: 2.0.11

12 NC: 8670 000 86295
EAN: 87 12581 63131 4

© 2019 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

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P): 930 x 552 x 158,0 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 741,6 x 453 x 34,3 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 741,6 x 494,7 x 250 mm
- Senti il richiamo dell'audio: 8,7 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 10,6 Kg
- Peso incluso imballaggio: 13,0 Kg
- Sistema di montaggio a parete compatibile: 200 x 200 mm

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo alimentazione, Telecomando, 2 batterie AAA, Piedistallo da tavolo girevole, guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Adattatore SCART, Adattatore cavo AV, Adattatore cavo component, Guida rapida Smart TV, foglio di garanzia
- Accessori opzionali: Occhiali 3D PTA517, Occhiali 3D PTA516, Occhiali 3D PTA507

* Net TV: visita il sito www.philips.com/smarttv per scoprire i servizi offerti nel tuo paese.

* I genitori devono tenere sotto controllo i propri bambini durante la visione in 3D e verificare che non mostrino i disturbi sopracitati. La visione in 3D non è consigliata ai bambini di età inferiore ai 6 anni poiché il loro sistema visivo non è ancora totalmente sviluppato.

* 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.

* Funzionalità di registrazione remota disponibile nell'autunno 2012

* 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.