



Philips 6000 series
Smart TV LED ultra sottile
4K

108 cm (43")

TV LED con risoluzione Ultra HD
4K
Quad Core
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



43PUS6262

Smart TV LED ultra sottile 4K

con Ambilight su 2 lati

Goditi l'eleganza funzionale e la connettività intelligente. La serie 6200 di Philips vanta una qualità dell'immagine Ultra HD 4K con dettagli eccellenti. Inoltre, la funzione Smart TV integrata è facile da usare e fa del televisore una scelta eccellente per un intrattenimento senza confini

La passione per la qualità delle immagini

- Ultra HD 4K: una risoluzione che non hai mai visto prima
- Scopri la qualità delle immagini Ultra HD con Pixel Plus Ultra HD
- Prova un contrasto, una nitidezza e colori migliori con HDR Plus

Connettiti a un mondo più vasto, grazie a questo Smart TV.

- Smart TV: tutto un mondo da esplorare
- La galleria app di Philips ti offre l'intrattenimento a portata di mano

Attenzione ai particolari

- Ambilight trasforma il tuo modo di guardare la TV
- Il piedistallo aperto crea una sensazione di leggerezza

TV sottile, suono corposo

- Elaborazione del suono potente per una trasparenza senza compromessi

PHILIPS

In evidenza

Ambilight su 2 lati



Hai creato una casa accogliente, quindi perché non scegli un TV altrettanto d'impatto? L'esclusiva tecnologia Ambilight di Philips rende il tuo schermo ancora più ampio, offrendoti un'esperienza visiva più coinvolgente grazie alla luce soffusa che da due lati dello schermo TV viene proiettata sulle pareti circostanti. Lo schermo diffonde colori, vivacità ed emozioni nel tuo soggiorno, garantendoti un'esperienza visiva straordinaria.

Nuovo piedistallo aperto

Un televisore dalle linee moderne e raffinate si merita un supporto che lo metta in evidenza. Per questo i designer dei TV Philips hanno creato questo esclusivo piedistallo aperto che si integra alla perfezione nell'ambiente della tua casa.

Ultra HD 4K

Il TV Ultra HD ha una risoluzione quattro volte superiore rispetto a un tradizionale TV Full HD. Con oltre 8 milioni di pixel e con l'esclusiva tecnologia di upscaling Ultra Resolution, potrai ammirare immagini della più alta qualità possibile. Più elevata sarà la qualità del contenuto originale, migliori saranno immagini e risoluzione. Nitidezza, percezione della profondità, contrasto, fluidità del

movimento e dettagli impeccabili e straordinari sul tuo TV.

Pixel Plus Ultra HD

Prova la nitidezza Ultra HD 4K di Philips con il sistema Pixel Plus Ultra HD di Philips, che ottimizza la qualità dell'immagine rendendola fluida, estremamente dettagliata e profonda. Così potrai ammirare immagini in 4K con bianchi più luminosi e neri più profondi.

High Dynamic Range Plus



High Dynamic Range Plus è un nuovo standard video. Ridefinisce l'home entertainment migliorando contrasti e colori. Vivi un'esperienza sensoriale che cattura la ricchezza e la vivacità originale dei contenuti, rispecchiando accuratamente gli intenti cromatici di chi li ha creati. Il risultato? Una luminosità più intensa, un contrasto maggiore, una gamma più ampia di colori e un livello di dettaglio come mai prima d'ora.

Smart TV



Scopri un'esperienza più intelligente che supera quella offerta dai TV tradizionali. Noleggia e riproduci film, video o giochi dai videostore online. Guarda i tuoi canali preferiti con la Catch-up TV e usufruisci di una selezione sempre nuova di applicazioni online compatibili con lo Smart TV.

Galleria TV/STA Philips

La galleria app di Philips è una vasta raccolta di app online a cui puoi accedere non appena il tuo Smart TV è connesso a Internet. Non poteva essere più semplice di così: ti basta accendere il televisore e connetterti a Internet per scoprire un nuovo mondo di intrattenimento online.

Elaborazione audio

Una folata di vento, una foglia che cade a terra, il suono delle gomme che stridono su una strada tortuosa: sono questi piccoli dettagli che danno vita a una scena. I processori del suono di Philips uniscono questi dettagli a un suono nitido e senza compromessi. Ascolta ogni cosa così come è stata concepita dal regista grazie alle apparecchiature professionali di mixaggio del suono che supportano contenuti audio originali e migliorano l'audio quando necessario. Bassi profondi, dialoghi nitidi e una cura sorprendente: ed è soltanto l'inizio.

Specifiche

Ambilight

- Versione Ambilight: 2 lati

Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 43 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 108 cm
- Display: LED con risoluzione Ultra HD 4K
- Risoluzione del display: 3840x2160
- Luminosità: 350 cd/m²
- Miglioramento dell'immagine: Pixel Plus Ultra HD, Micro Dimming, 900 PPI
- Rapporto luminosità massima: 65 %

Risoluzione del display supportata

- Ingressi video su HDMI1: fino a 4K UHD 3840x2160 a 30Hz, fino a FHD 1920x1080 a 60 Hz
- Ingressi computer su HDMI1: fino a 4K UHD 3840x2160 a 30Hz, fino a FHD 1920x1080 a 60 Hz
- Ingressi computer su HDMI2/3: fino a 4K UHD 3840x2160 a 60Hz
- Ingressi video su HDMI2/3: fino a 4K UHD 3840x2160 a 60Hz

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM
- Supporto per MPEG: MPEG2, MPEG4
- Guida ai programmi TV*: EPG 8 giorni
- Indicazione forza segnale
- Televideo: 1000 pagine Hypertext
- Supporto HEVC

Funzioni Smart TV

- Interazione utente: MultiRoom client, SimplyShare, Wi-Fi Miracast Certified*
- TV interattiva: HbbTV
- Program: Pausa TV, Registrazione via USB*
- Applicazioni Smart TV*: Videostore online, Browser Internet, Social TV, TV on demand, YouTube
- Facilità di installazione: Autorilevamento dei dispositivi Philips, Connessione guidata al dispositivo, Installazione guidata della rete, Assistente per le impostazioni
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento firmware online
- Regolazioni formato schermo: Advance - Shift, Basic - Copertura dello schermo, Adatta a

- schermo, Zoom, Stretch
- Applicazione Philips TV Remote*: Applicazioni, Canali, Controllo, NowOnTV, Guida TV, Video On Demand

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: Contenitori: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 fino a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10)
- Supporto formati sottotitoli: .SML, .SRT, .SUB, .TXT, .AAS
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG, BMP, GIF, PNG

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 20 W
- Funzioni audio avanzate: Incredible Surround, Audio nitido, Regolazione automatica volume, Smart Sound

Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 3
- Funzioni HDMI: Audio Return Channel
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Collegamento Pixel Plus (Philips)*, Riproduzione One Touch
- Numero di USB: 2
- Connessione wireless: 2x2 Wi-Fi integrato 802.11n, Wi-Fi Direct
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Collegamento satellitare, Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Ethernet-LAN RJ-45, Ingresso audio L/R, Uscita cuffia

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: $0,3\text{ W}$
- Classe energetica: A+
- Etichetta energetica UE: 46 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: 0,3
- Consumo energetico annuo: 68 kW/h

- Presenza di piombo: Si*
- Contenuto di mercurio: 0 mg

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Piedistallo da tavolo

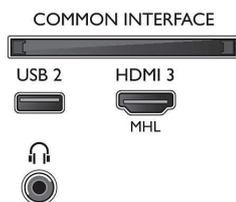
Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 971,3 mm
- Altezza set: 575,17 mm
- Profondità set: 77,3 mm
- Peso del prodotto: 8,7 Kg
- Larghezza set (con supporto): 971.3 mm
- Altezza set (con supporto): 619.56 mm
- Profondità set (con supporto): 213.77 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 9.22 Kg
- Larghezza confezione: 1070 mm
- Altezza confezione: 700 mm
- Profondità confezione: 150 mm
- Peso incluso imballaggio: 12,2 Kg
- Compatibile con montaggio a parete: 200 x 200 mm
- Ampiezza del piedistallo TV: 660.12 mm



Connections

Side



Rear



Bottom



Data di rilascio
2023-10-19

Versione: 10.1.1

EAN: 87 18863 01159 1

© 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

- * La funzione EPG e la possibilità di visione effettiva (fino a 8 giorni) dipende dal paese e dall'operatore.
- * 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.
- * (Philips) compatibile solo con un particolare lettore Philips.
- * 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.
- * La compatibilità dipende dalla versione Android 4.2 per la certificazione Wi-Fi Miracast o versioni successive. Per maggiori informazioni, consulta la documentazione del tuo dispositivo.
- * 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.