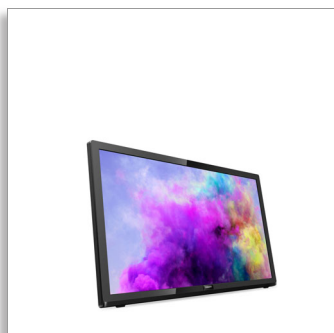




Philips 5300 series
TV LED ultra sottile Full
HD

55 cm (22")

Picture Performance Index 200
FHD
Pixel Plus HD



22PFS5303

TV LED Full HD ultra sottile

con Pixel Plus HD

Il TV Philips 5300 porta le immagini di alta qualità sul piccolo schermo. Grazie ai controlli intuitivi e al design compatto, è il complemento ideale per la tua cucina, la camera da letto o lo studio.

Il modo più comodo di guardare la televisione

- Due ingressi HDMI ed EasyLink per connettività integrata
- USB per la riproduzione di file multimediali

Flessibile come te

- TV portatile compatto: progettato per seguire sempre il divertimento

Immagini chiare e nitide sempre

- TV LED Full HD: immagini LED brillanti con un incredibile contrasto
- Pixel Plus HD ti offre immagini bellissime di cui ti innamorerai

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Formato: 4:3/16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 22 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 55 cm
- Display: LED Full HD
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Miglioramento dell'immagine: Pixel Plus HD
- Dim. diagonale schermo (pollici): 22 pollici

Risoluzione del display supportata

- Ingressi dei computer: fino a 1920x1080 @ 60 Hz
- Ingressi video: fino a 1920x1080p

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM
- Supporto per MPEG: MPEG2, MPEG4

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)
- Formati di riproduzione della musica: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 fino a v9.2)
- Supporto formati sottotitoli: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interazione utente

- Program: Pausa TV, Registrazione via USB*
- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop
- Firmware aggiornabile: Firmware aggiornabile tramite USB
- Regolazioni formato schermo: Zoom automatico, SuperZoom, Espansione filmato 16:9, Non in scala, 4:3, 16:9
- Indicazione forza segnale
- Televideo: 1000 pagine Hypertext
- Guida elettronica ai programmi *: Guida elettronica ai programmi - 8 giorni

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 6 W
- Funzioni audio avanzate: Incredible Surround, Audio nitido, Regolazione automatica volume,

Regolazione dei bassi, Smart Sound

Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di USB: 1
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Collegamento satellitare, Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Ingresso audio (DVI), Uscita cuffia, Ingresso PC VGA

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: 20 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: nd
- Consumo energetico annuo: 30 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

Colore e finitura

- Parte anteriore TV: Nero lucido

Dimensioni (lxpxx)

- Larghezza set: 512,3 mm
- Altezza set: 308 mm
- Profondità set: 54,1 mm
- Peso del prodotto: 2,6 Kg
- Larghezza set (con supporto): 512,3 mm
- Altezza set (con supporto): 311 mm
- Profondità set (con supporto): 118 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 2.7 Kg
- Larghezza confezione: 595 mm

In evidenza

PixelPlus HD

Il sistema Philips Pixel Plus HD ottimizza la qualità dell'immagine per un maggior contrasto e compatibilità. Quindi, il maggior dettaglio e la riduzione dell'impiego di pixel per pixel, in immagini nitide con bianchi più luminosi e neri più profondi.

TV LED Full HD

La qualità dell'immagine conta. I televisori HD normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Immagina un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

Due ingressi HDMI con EasyLink

Niente più ingombro di cavi, grazie al singolo cavo HDMI che trasporta sia i segnali audio che video dai tuoi dispositivi al TV. La tecnologia HDMI utilizza segnali non compressi, per garantire la qualità più elevata dalla sorgente allo schermo. Insieme a Philips EasyLink, è necessario un solo telecomando per controllare la maggior parte delle funzioni di TV, DVD, Blu-ray, decoder o sistema Home Theater.

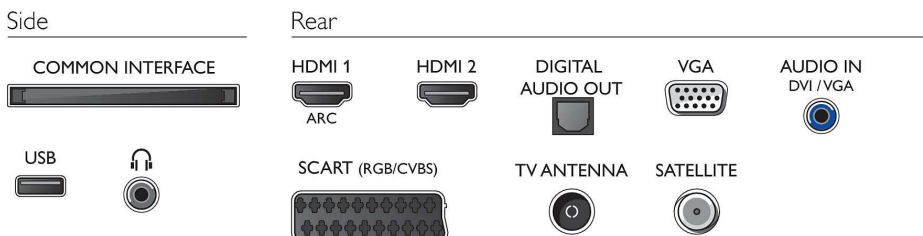
USB (foto, musica, video)



Condividi il divertimento: collega la tua chiavetta USB, la fotocamera digitale, il lettore mp3 o qualsiasi dispositivo multimediale alla porta USB situata sul tuo TV per guardare foto o video e per ascoltare musica tramite l'intuitivo browser dei contenuti su schermo.



Connections



Data di rilascio
2023-10-20

Versione: 4.1.1

EAN: 87 18863 01467 7

© 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.
* 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.