



Philips 3000 series
TV LED

48 cm (19")

HD Ready
TV digitale

19PFL3205H



Ideale per qualsiasi stanza

Con prestazioni LED di elaborazione delle immagini davvero realistiche

Che si tratti di film, sport o giochi le immagini a LED di alta qualità saranno sempre garantite da questo TV HD Ready. Grazie alla qualità e al ricercato design di Philips questo televisore è la scelta giusta per qualsiasi ambiente della casa

Immagini LCD chiare e nitide sempre

- HD Ready per una visualizzazione di altissima qualità dei segnali HDTV
- Immagini LED nitide con consumo energetico ridotto
- Contrasto dinamico 150.000:1 per dettagli in tonalità di nero davvero definiti
- 28,9 miliardi di colori per immagini nitide e naturali
- HD Ready con Crystal Clear per profondità e chiarezza

Massimo rispetto per l'ambiente

- Efficienza energetica tramite tecnologia LED

Audio limpido e intenso.

- Incredible Surround per un audio potente

Semplice connettività digitale a tutto campo

- Semplice connettività con 1 ingresso HDMI ed EasyLink
- Riproduzione di foto e musica tramite USB
- L'ingresso PC consente di utilizzare il televisore come monitor del PC
- Sintonizzatore integrato MPEG-4 per la ricezione HD senza decoder

PHILIPS

TV LED
48 cm (19") HD Ready, TV digitale

In evidenza

HD Ready



È possibile provare la qualità eccezionale di immagini ad alta definizione e avere la possibilità di utilizzare sorgenti HD, quali trasmissioni TV ad alta definizione, decoder o Blu-ray disc. HD Ready è un'etichetta protetta che offre una qualità delle immagini decisamente superiore a quella della scansione progressiva. È conforme ai rigidi standard stabiliti da EICTA per offrire uno schermo HD con i vantaggi della risoluzione e della qualità del segnale TV ad alta definizione. Dispone di una connessione universale sia analogica per YPbPr che digitale non compressa per DVI o HDMI, con supporto HDCP. È in grado di visualizzare segnali da 720p e 1080i a 50 e 60 Hz.

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.

28,9 miliardi di colori



Immagini vivaci e naturali grazie a un sistema di elaborazione dei colori tra i più avanzati. I 3 canali dei colori (RGB) sono ottimizzati per ottenere fino a 28,9 miliardi di colori. Gli algoritmi avanzati sono in grado di individuare le più piccole sfumature e le tonalità della pelle, creando colori eccezionali.

Incredible Surround

Senti tutto il potere della musica e l'atmosfera dei film. L'audio Incredible Surround assicura un'esperienza surround coinvolgente e bassi ancora più profondi. Offre suoni nitidi e corposi che completano l'esperienza visiva ricca di dettagli.

1 ingresso HDMI con EasyLink

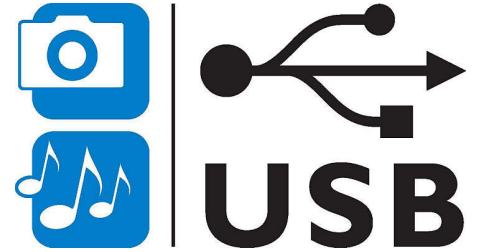


La tecnologia HDMI consente, tramite un singolo cavo, di trasmettere segnali audio e video dai dispositivi utilizzati al TV, liberandoti dal disordine creato dai cavi. È in grado di trasportare segnali non compressi, garantendo la massima qualità dalla sorgente allo schermo. Con Philips EasyLink, è necessario un solo telecomando per controllare la maggior parte

19PFL3205H/12

delle funzioni di TV, DVD, Blu-ray, decoder o sistema Home Theater.

USB per foto e musica



Il connettore USB consente l'accesso a foto jpeg e file musicali mp3 salvati sulla maggior parte delle chiavette USB (dispositivi di memoria USB). Collegando il dispositivo USB allo slot presente sul lato del televisore e sfogliando agevolmente i contenuti sullo schermo potrai accedere ai file multimediali e condividere facilmente foto e musica.

Ingresso PC (VGA)

Tramite l'ingresso PC e un cavo VGA è possibile connettere il televisore a un computer e utilizzarlo come monitor PC.

Sintonizzatore DVB integrato MPEG-4

Il decoder digitale integrato consente di ricevere i canali TV terrestri senza un ulteriore decoder. Goditi una visione di qualità senza più grovigli di cavi.

LED a basso consumo

Grazie alla recente tecnologia a retroilluminazione LED, i TV che ne sono dotati rappresentano una scelta sostenibile, con una durata superiore e un consumo energetico ridotto rispetto ai TV al plasma e LCD tradizionali. A differenza della retroilluminazione CCFL, la tecnologia LED non utilizza il mercurio. Inoltre, generazione dopo generazione, il design dei TV Philips è migliorato, sfruttando al meglio i materiali e riducendo il consumo energetico senza scendere a compromessi in termini di sicurezza e salute. Una buona notizia per te e i tuoi figli.

TV LED
48 cm (19") HD Ready, TV digitale

19PFL3205H/12

Specifiche

Immagine/Display

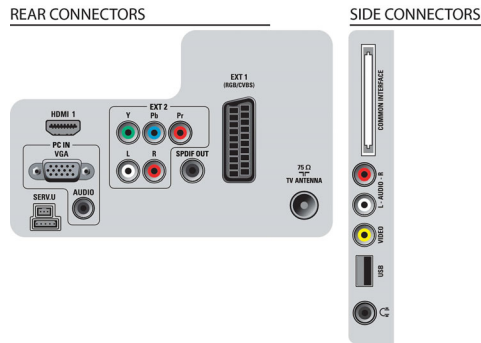
- Formato: Widescreen
- Dim. diagonale schermo (pollici): 19 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 48 cm
- Cabinet a colori: Parte anteriore decorata color blu scuro con cabinet nero ad alta lucentezza
- Display: LED HD Ready
- Risoluzione del display: 1.366 x 768 p
- Luminosità: 300 cd/m²

- Miglioramento dell'immagine: Crystal Clear, Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Active Control, Colore migliorato, Color Transient Improvement, Riduzione digitale del rumore, Miglioramento contrasto dinamico, LTI (Luminance Transient Improver), Scansione progressiva, Regolazione della nitidezza, Autocorrezione del colore della pelle, Elaborazione 1080p, 24/25/30 Hz,

- Elaborazione 1080p, 50/60 Hz, 5 ms, 50 Hz
- Contrasto schermo: 150.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 6 ms
- Angolo visuale: 170° (O) / 160° (V)
- Rapporto luminosità massima: 65 %
- Visualizzazione migliorata: Schermo antiriflesso

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60 Hz, 800 x



TV LED

48 cm (19") HD Ready, TV digitale

19PFL3205H/12

Specifiche

600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, Ingresso via HDMI/DVI,
• Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24/25/30/50/60 Hz

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Bande sintonizzatore: iperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- sistema TV: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2 K/8 K
- TV digitale: DVB-T MPEG4*
- Riproduzione video: NTSC, SECAM, PAL

Applicazioni multimediali

- Collegamenti multimediali: USB
- Formati di riproduzione: MP3, Fermo immagine JPEG

Funzioni utili

- Protezione per i bambini: Child Lock+Controllo genitori
- Facilità di installazione: Denominazione automatica programmi, Installazione canali autom. (ACI), Sistema sintonizzazione automatico (ATS), Autostore, Sintonia fine, Sintonia digitale PLL, Plug & Play
- Facilità d'uso: Regolazione automatica volume (AVL), Interfaccia grafica utente, OSD (On Screen Display), Assistente per le impostazioni, Controlli laterali
- Orologio: Orologio sveglia, Timer sveglia
- Connessione migliorata: Easy Link
- Regolazioni formato schermo: 4:3, Auto Format, Super Zoom, Espansione filmato 14:9, Espansione filmato 16:9, Zoom sottotitoli, Widescreen
- Multimediale: Browser multimediale USB
- Guida elettronica ai programmi: EPG corrente + successiva, EPG valida 8 giorni*
- Telecomando: TV
- Televideo: 1000 pagine Hypertext
- Televideo migliorato: Fast Text, Riga informazione programma
- Modalità intelligente: Personale, Vivace, Natural, Cinema, Gioco, Risparmio energetico, Standard, Film

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2 x 3 W, Invisible Sound
- Sistema audio: Nicam Stereo
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Incredible Surround, Smart Sound

Connettività

- Uscita audio - Digitale: Coassiale (cinch)
- Numero di SCART: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, EasyLink, Controllo audio del sistema, Standby del sistema
- Collegamenti frontali / laterali: Ingresso CVBS, Ingresso audio L/R, Uscita cuffia, USB 2.0
- EXT 1 SCART: Audio L/R, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Altri collegamenti: Uscita Composite Video (CVBS), Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D, Uscita S/PDIF (coassiale), Interfaccia standard
- Ext 2: Ingresso YPbPr, Ingresso audio L/R
- Riepilogo: 1 x HDMI, 1 x USB, 1 x SCART

Assorbimento

- Tensione di rete: 220-240 V, 50 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 ° C a 40 ° C
- Etichetta Green: Certificazione di ecocompatibilità
- Consumo energetico in standby: 0,3 W
- Consumo energetico (tipico): 30 W
- Consumo energetico annuo: 43,8 kWh/h
- Presenza di piombo: Si*

Accessori

- Accessori inclusi: Piedistallo da tavolo, Cavo alimentazione, Guida rapida, Manuale utente, Certificato di garanzia, Telecomando, 2 batterie AAA, Dichiarazione software

Dimensioni (lpxpx)

- Larghezza set: 455 mm
- Altezza set: 303 mm
- Profondità set: 49,6 mm
- Peso del prodotto: 3,16 Kg
- Larghezza set (con supporto): 455 mm
- Altezza set (con supporto): 329 mm
- Profondità set (con supporto): 138 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 3.32 Kg
- Larghezza confezione: 585 mm
- Altezza confezione: 409 mm
- Profondità confezione: 130 mm
- Compatibile con montaggio a parete: 75 x 75 mm



Data di rilascio
2023-08-21

Versione: 2.1.3

EAN: 87 12581 58141 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

* EPG valida 8 giorni: servizio non disponibile in tutti i paesi
* DVB-T: supportato solo nei paesi selezionati
* 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.
* Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2.
* 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.
* 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.