



Philips 3100 series  
TV LED Slim con Digital  
Crystal Clear

**81 cm (32")**

Full HD 1080p  
DVB-T/C



**32PFL3158H**

## Divertimento allo stato puro

TV LED sottile Full HD

Goditi immagini nitide e chiare con il TV LED Full HD Philips della serie 3108 con Digital Crystal Clear. Questa serie combina immagini nitide, un audio eccezionale e un design minimalista. Acquistane uno e goditi una visione indimenticabile.

### Controlla la condivisione e la registrazione sul grande schermo

- Pausa TV e registrazione USB. Metti in pausa e registra i tuoi programmi preferiti
- L'ingresso PC consente di utilizzare il televisore come monitor del PC

### Dai vita al divertimento

- 100 Hz Perfect Motion Rate (PMR) per un'estrema nitidezza delle immagini in movimento
- Tecnologia Digital Crystal Clear per l'ottimizzazione della qualità dell'immagine
- TV LED Full HD: immagini LED brillanti con un incredibile contrasto
- Due ingressi HDMI per una connettività integrata
- USB per la riproduzione di file multimediali
- Non perderti neanche una parola grazie a Clear Sound



NL/22/001

# PHILIPS

TV LED Slim  
81 cm (32") Full HD 1080p, DVB-T/C

## In evidenza

### **Pausa TV e registrazione USB**

Hai bisogno di interrompere il programma e continuare a guardarlo dopo? La funzione di pausa ti consente di non aspettare (o guardare) di nuovo la pubblicità. Vuoi registrare un programma in diretta dalla TV digitale per guardarlo in un altro momento? Usa la Guida elettronica ai programmi per trovare i tuoi programmi preferiti e impostare la registrazione. Collegando un hard disk USB al TV, la trasmissione sarà comodamente memorizzata e potrai vederla quando ti pare.

### **Ingresso PC**

Usa il televisore come monitor. Basta collegarlo tramite un cavo/convertitore HDMI-DVI e il gioco è fatto!

### **100Hz PMR**

Per un movimento dell'immagine preciso, fluido ed elegante, Philips ha creato PMR, il nostro standard per la misurazione della nitidezza delle immagini in movimento. Perfect Motion Rate è il risultato della combinazione di differenti fattori: il nostro esclusivo processo di elaborazione video, il numero di fotogrammi

al secondo e la velocità di aggiornamento di ogni fotogramma, la perfezione nelle capacità di attenuazione e la tecnologia di retroilluminazione. A un valore PMR maggiore corrisponde un maggior contrasto e una migliore chiarezza del movimento. Ovvero un'immagine di livello superiore.

### **Digital Crystal Clear**

Scopri immagini estremamente chiare da qualsiasi sorgente. Questa combinazione di innovazioni regola e ottimizza digitalmente il contrasto, il colore e la nitidezza delle immagini.

### **Due ingressi HDMI**

Evita il groviglio di cavi utilizzandone solo uno in grado di trasmettere sia segnali di immagini che di audio dai tuoi dispositivi al tuo TV. HDMI trasporta segnali non compressi che assicurano la massima qualità dalla sorgente allo schermo.

### **USB (foto, musica, video)**

Collega la tua chiavetta USB, la fotocamera digitale, il lettore MP3 o qualsiasi dispositivo

**32PFL3158H/12**

multimediale alla porta USB situata sul lato del TV per guardare foto o video e per ascoltare musica tramite l'intuitivo browser dei contenuti su schermo.

### **TV con Clear Sound**

Questa tecnologia innovativa migliora sensibilmente la comprensibilità delle parole, sia nelle conversazioni che nella musica. Non perderai più neanche una sillaba per un divertimento assoluto.

### **TV LED Full HD**

La qualità dell'immagine conta. I televisori HD normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Immagina un dettaglio mozzafiato combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento, colori e immagini realistici e consumo energetico ridotto. Bene, non cercare altro. I televisori LED Full HD offrono immagini ancora più dettagliate dei comuni televisori HD. E le immagini più dettagliate ti garantiscono un'esperienza di visione più intensa.



### **Ecolabel UE**

I processi di design ecocompatibile di Philips mirano a creare prodotti che rispettino sempre di più l'ambiente. I nostri sforzi sono stati riconosciuti e Philips ha ottenuto l'etichetta Ecolabel europea (fiore ecologico) sulla maggior parte dei propri modelli grazie alla loro elevata efficienza energetica, al consumo bassissimo in standby (fino al 50% in meno rispetto al livello richiesto dall'etichetta Ecolabel dell'UE), all'assenza di sostanze nocive (ad esempio il piombo) e al design che consente un riciclaggio più semplice.



# Specifiche

## Immagine/Display

- Espositore: LED Full HD
- Dim. diagonale schermo: 32 pollici / 81 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Formato: 16:9
- Luminosità: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Contrasto schermo: 100.000: 1
- Miglioramento dell'immagine: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

## Interazione smart

- Interazione utente: Monitor ingresso PC
- Program: Pausa TV, Registrazione via USB\*
- Facilità d'uso: Pulsante Home one-stop
- Firmware aggiornabile: Firmware aggiornabile tramite USB
- Regolazioni formato schermo: 4:3, 14:9, Zoom 14:9, 16:9, Automatico, Cinema, Subtitle
- Televideo: 1000 pagine Smart Text
- Guida elettronica ai programmi \*: EPG 8 giorni

## Suono

- Potenza in uscita (RMS): 10 W
- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Audio nitido, Incredible Surround, Dynamic Bass migliorato, Controllo alti e bassi, Equalizzatore

## Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 2
- Numero di scart (RGB/CVBS): 1
- Numero di collegamenti AV: 1
- Numero di USB: 1
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita cuffia, Ingresso audio L/R, Uscita audio digitale (coassiale)

## Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: Contenitori: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formati di riproduzione della musica: MP3
- 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

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

## Assorbimento

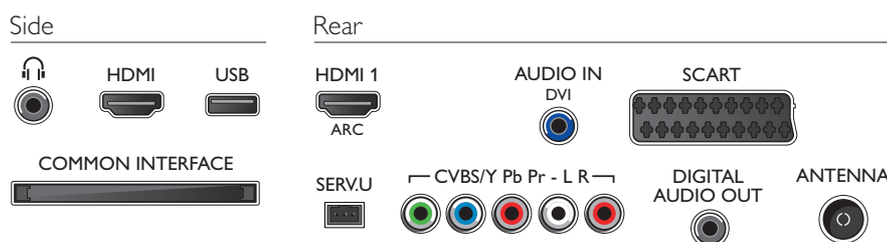
- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Classe energetica: A
- Etichetta energetica UE: 36 W
- Consumo energetico annuo: 53 kW/h
- Consumo energetico in stand-by: < 0,3 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: < 0,3 W

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P): 800 x 560 x 150 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 738 x 450,8 x 64,9 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 738 x 496 x 196 mm
- Peso del prodotto: 6,26 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 6,99 Kg
- Peso incluso imballaggio: 9,51 Kg
- Compatibile con montaggio a parete VESA: 100 x 100 mm

## Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Piedistallo da tavolo, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, foglio di garanzia, Cavo di collegamento AV laterale, Manuale utente



Data di rilascio  
2018-04-25

Versione: 4.0.3

12 NC: 8670 000 99988  
EAN: 87 12581 67674 2

© 2018 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](http://www.philips.com)

\* 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.  
\* 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 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.  
\* La funzione EPG e la possibilità di visione effettiva (fino a 8 giorni) dipende dal paese e dall'operatore.