



Philips 6600 series  
Smart TV LED HD

**80 cm (32")**  
TV LED  
Pixel Plus HD



**32PHS6605**

## Semplicemente smart e brillante.

LED HD | TV Saphi

Guarda. Gioca. Divertiti. Questo TV LED HD Philips ti mette al centro dell'azione con immagini nitidissime e un audio chiaro. Il pannello SAPHI ti offre un facile accesso ai contenuti e il basso input lag tramite HDMI è ideale per i giochi.

### **Precisione dell'immagine Philips.**

- Pixel Plus HD. Immagini nitide, indipendentemente dalla sorgente.
- Eccezionale per giocare. Input lag inferiore a 20 ms tramite HDMI.

### **SAPHI. Il modo intelligente di guardare la televisione.**

- TV Philips Collection. Netflix, Prime Video e molto altro.
- Un solo pulsante per accedere all'intuitivo menu a icone.

### **Cornice nera. Immagini eccezionali.**

- TV LED HD. Colori brillanti, dettagli straordinari.
- Cornice sottile nera lucida. Base snella.

### **Audio nitido. Potrai sentire ogni parola.**

- Altoparlanti full range che diffondono un audio nitido.
- Dialoghi nitidi e chiari. Bassi intensi.

# PHILIPS

## In evidenza

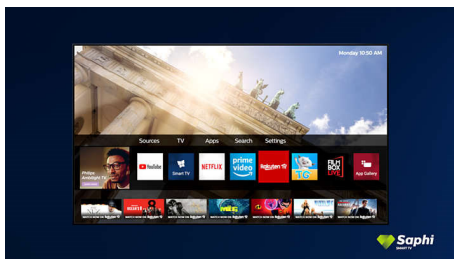
### TV LED HD

TV LED HD. La retroilluminazione LED ti assicura un consumo energetico ridotto e splendide linee combinate con luminosità elevata, contrasto incredibile e colori vivaci.

### Pixel Plus HD

Il sistema Philips Pixel Plus HD ottimizza la qualità dell'immagine per offrire un contrasto straordinario. Quindi, che si tratti di riproduzione online o di TV via cavo, potrai ammirare immagini nitide con bianchi più luminosi e neri più profondi.

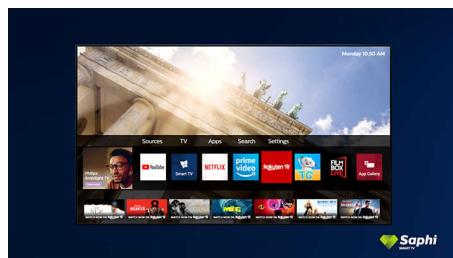
### Smart TV Saphi



SAPHI è un sistema operativo rapido e intuitivo che rende l'utilizzo del tuo Smart TV

Philips davvero piacevole. Goditi la straordinaria qualità delle immagini e l'accesso con un solo tasto a un menu a icone intuitivo. Gestisci facilmente il tuo televisore e accedi rapidamente alle app popolari per Smart TV Philips, tra cui YouTube, Netflix e altro ancora.

### TV SAPHI Collection



TV Philips Collection. Netflix, Prime Video e molto altro.

### Eccezionale per giocare

Eccezionale qualità delle immagini per giocare. Input lag di soli 20 ms tramite collegamento HDMI. Ottimizza la tua esperienza di gioco. Lasciati coinvolgere completamente dal gioco, grazie a una migliore visualizzazione nelle scene

scure e a una velocità di aggiornamento più elevata.

### Audio nitido

Altoparlanti full range che diffondono un audio nitido.

### Bassi intensi

Dialoghi nitidi e chiari. Bassi intensi.

### Design

Cornice sottile nera lucida. Base snella.

# Specifiche

## Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 32 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 80 cm
- Display: TV LED HD
- Risoluzione del display: 1.366 x 768 p
- Miglioramento dell'immagine: Pixel Plus HD, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)

## Risoluzione del display supportata

- Ingressi dei computer su tutti gli HDMI: HDR supportato, HDR10/HLG
- Ingressi video su tutti gli HDMI: HDR supportato, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma)

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Riproduzione video: 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: SimplyShare, Mirroring del monitor
- TV interattiva: HbbTV
- Program: Pausa TV, Registrazione via USB\*
- Applicazioni Smart TV\*: Videostore online, Browser Internet, TV on demand, YouTube, Netflix TV
- Facilità di installazione: Autorilevamento dei dispositivi Philips, Installazione guidata della rete, Assistente per le impostazioni
- Facilità d'uso: Pulsante Smart Menu one-stop, Manuale utente su schermo
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento automatico del firmware, Firmware aggiornabile tramite USB, Aggiornamento firmware online
- Regolazioni formato schermo: Basic - Copertura dello schermo, Adatta a schermo, Zoom, Stretch, Advance - Shift, Schermo largo

## 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, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG, BMP, GIF, PNG, Foto 360, HEIF

## Audio

- Potenza in uscita (RMS): 16 W
- Configurazione degli altoparlanti: 2 altoparlanti full range da 8 W
- Funzioni audio avanzate: Equalizzatore a 5 bande, Dialoghi chiari, Modalità notte

## Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch
- Numero di USB: 2
- Connessione wireless: Wi-Fi 802.11n, 2x2, Single band
- Altri collegamenti: Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Ethernet-LAN RJ-45, Collegamento satellitare, Uscita cuffia, Antenna tipo F, Connettore di servizio

## Scheda energetica UE

- Numeri di registrazione EPREL: 360670
- Dim. diagonale schermo (pollici): 32
- Dim. diagonale schermo (metrico): 80
- Classe energetica per SDR: E
- Consumo energetico in modalità acceso per SDR: 27 kWh/1000h
- Classe energetica per HDR: G
- Consumo energetico in modalità acceso per HDR: 53 kWh/1000h
- Consumo energetico in modalità off: nd
- Modalità standby in rete: &lt; 2,0 W
- Tecnologia dei pannelli: LCD LED

## Absorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: &lt; 0,3 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Modalità Eco, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: nd
- 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

## Design

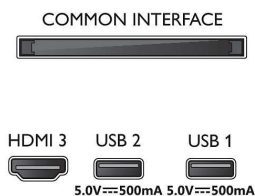
- Colori del TV: Cornice nera lucida in plastica
- Design del supporto: Supporto satinato con scanalatura

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 731,8 mm
- Altezza set: 435,3 mm
- Profondità set: 81,1 mm
- Peso del prodotto: 4,1 Kg
- Larghezza set (con supporto): 731,8 mm
- Altezza set (con supporto): 454,0 mm
- Profondità set (con supporto): 166,6 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 4,2 Kg
- Larghezza confezione: 798 mm
- Altezza confezione: 520 mm
- Profondità confezione: 133 mm
- Peso incluso imballaggio: 5,9 Kg
- Larghezza piedistallo: 550,5 mm
- Altezza piedistallo: 18,7 mm
- Profondità piedistallo: 166,6 mm
- Compatibile con montaggio a parete: X= 100 mm

## Connections

### Side



### Rear



Data di rilascio  
2023-07-23

Versione: 5.0.1

EAN: 87 18863 02356 3

© 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](http://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.  
\* 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.  
\* 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](http://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.