

Philips 6500 series  
Smart TV LED UHD 4K  
ultra sottile

**164 cm (65")**

Picture Performance Index 900  
HDR Plus  
Pixel Precise Ultra HD



**65PUS6523**

## Smart TV LED UHD 4K ultra sottile

con Pixel Precise UHD e sistema Saphi

Scopri la nitidezza del 4K UHD su uno Smart TV incredibilmente semplice da usare. La tecnologia Pixel Precise Ultra HD assicura che tutte le immagini siano fluide e nitide. Il sistema SAPHI ti dà accesso immediato ai tuoi contenuti preferiti: ti basterà, infatti, premere un pulsante per goderti la tua serata in compagnia dei film di Netflix.

### **Immagini di alta qualità. Anche in standby.**

- Cornice sottile e supporto.
- Sottile ma resistente.

### **Colori intensi. Contrasto elevato.**

- HDR Plus. Contrasto, colore e nitidezza ottimizzati.
- Micro Dimming Pro. Contrasto intelligente per le scene dinamiche.

### **SAPHI: selezione intuitiva dei contenuti**

- Galleria app di Philips. Accedi a YouTube, Netflix e molto altro ancora.
- SAPHI. Il modo intelligente di guardare la televisione.

### **TV sottile. Audio cristallino.**

- Bassi profondi e dialoghi chiari.

### **Visualizza ogni dettaglio**

- Ultra HD 4K. Immagini così nitide che ti sembrerà di viverle.
- Pixel Precise Ultra HD. Immagini fluide e incredibilmente profonde.

# PHILIPS

## In evidenza

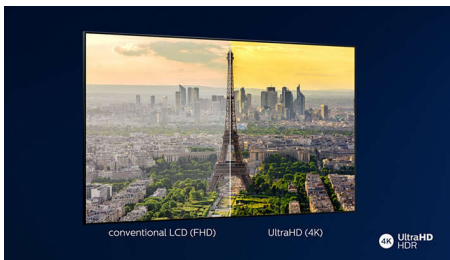
### Cornice sottile

Cornice sottile e supporto.

### Piedistallo a bastoncini

Il nostro nuovo piedistallo a bastoncini è stato progettato per modificare lo spazio sotto il televisore, laddove viene di solito collocato un supporto tradizionale, al fine di offrire un'esperienza visiva più coinvolgente. Un televisore stabile e innovativo.

### Ultra HD 4K



Con una risoluzione quattro volte superiore rispetto al Full HD tradizionale, la tecnologia Ultra HD illumina il tuo schermo con oltre 8 milioni di pixel e la nostra esclusiva tecnologia di upscaling Ultra Resolution. Scopri immagini ottimizzate, indipendentemente dal contenuto originale, e un'immagine più nitida, con maggiore profondità e contrasto, un movimento naturale e dettagli più vivaci.

### Pixel Precise Ultra HD

La bellezza del TV Ultra HD 4K sta nell'apprezzare ogni dettaglio. La tecnologia Philips Pixel Precise Ultra HD converte le immagini in una risoluzione UHD straordinaria,

per garantire la massima fluidità e un contrasto eccezionale. Scopri neri più profondi, bianchi più accesi, colori vivaci e tonalità della pelle naturali, indipendentemente dalla sorgente dell'immagine.

### High Dynamic Range Plus

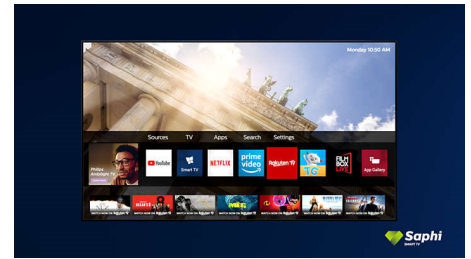


High Dynamic Range Plus è un nuovo standard video. Ridefinisce l'home entertainment migliorando contrasti e colori. Vivi un'esperienza sensoriale che cattura la ricchezza e la vivacità originale dei contenuti, rispecchiando accuratamente gli intenti cromatici di chi li ha creati. Il risultato? Una luminosità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

### Micro Dimming Pro

Micro Dimming Pro ottimizza il contrasto sul tuo TV in base all'illuminazione ambientale. Combinato con lo speciale software che analizza l'immagine in 6.400 zone diverse, ti offre contrasto e qualità delle immagini incredibili per un'esperienza visiva realistica, sia di giorno che di notte.

### 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.

### Galleria app di 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.

### DTS HD

La tecnologia DTS HD ottimizza l'elaborazione del suono preservando l'audio originale in modo da offrire un sound migliore e dialoghi più chiari.

# Specifiche

## Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 65 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 164 cm
- Display: LED con risoluzione Ultra HD 4K
- Risoluzione del display: 3840x2160
- Miglioramento dell'immagine: Micro Dimming, Pixel Precise Ultra HD, Ultra Resolution, 900 PPI

## Risoluzione del display supportata

- Ingressi video su HDMI1: fino a 4K UHD 3840x2160 a 30Hz
- Ingressi computer su HDMI1: fino a 4K UHD 3840x2160 a 30Hz
- 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, VP9, HEVC (H.265)
- 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

## Elaborazione

- Potenza di elaborazione: Quad Core

## 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, 4K
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Riproduzione One Touch
- Numero di USB: 2
- Connessione wireless: 2x2 Wi-Fi integrato 802.11n, Dual Band
- Altri collegamenti: Antenna IEC75, Collegamento satellitare, Ethernet-LAN RJ-45, Interfaccia standard Plus (CI+), Uscita audio digitale (ottica), Ingresso audio L/R, Uscita cuffia
- HDCP 2.2: Sì su tutti gli HDMI

## Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Consumo energetico in standby: <math>\leq 0,3\text{ W}</math>
- Classe energetica: A+
- Etichetta energetica UE: 98 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Timer per spegnimento automatico, Picture mute (per la radio)
- Consumo energetico in modalità off: 0,3
- Consumo energetico annuo: 144 kWh
- 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: Argento scuro

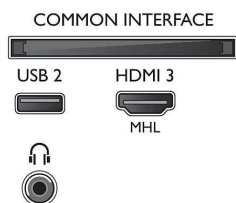
## Dimensioni (lxpx)

- Larghezza set: 1462,3 mm
- Altezza set (con supporto): 842,3 mm
- Profondità set: 87,5 mm
- Peso del prodotto: 24,6 Kg
- Larghezza set (con supporto): 1462,3 mm
- Altezza set (con supporto): 865,1 mm
- Profondità set (con supporto): 289,6 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 24,8 Kg
- Larghezza confezione: 1600 mm
- Altezza confezione: 995 mm
- Profondità confezione: 185 mm
- Peso incluso imballaggio: 31,1 Kg
- Compatibile con montaggio a parete: 400 x 200 mm
- Ampiezza del piedistallo TV: 768,0 mm



## Connections

### Side



### Rear



### Bottom



Data di rilascio  
2023-07-14

Versione: 5.1.1

EAN: 87 18863 01591 9

© 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.  
\* (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](http://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](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.  
\* 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.