



Philips  
Progettato per il futuro

107 cm (42")  
Full HD 1080p  
TV digitale

42PFL6805H



## Progettato per il futuro

con telecomando a energia solare

Lasciatevi catturare da prestazioni davvero superiori. Design ultra sottile con rivestimento in alluminio di qualità per provare al meglio la brillantezza della tecnologia LED.

### Massimo rispetto per l'ambiente

- Immagini LED nitide con consumo energetico ridotto
- Interruttore di alimentazione zero Watt
- Supporto da parete/da tavolo 2 in 1 per evitare l'utilizzo di accessori superflui
- Telecomando a energia solare per non dover mai cambiare le batterie
- Confezione riciclabile al 100% per un impatto ambientale minimo

### Style

- Sottile e in alluminio riciclato di alta qualità

### Immagine e audio

- Immagini e audio realistici per un'esperienza cinematografica a casa tua

# PHILIPS

## In evidenza

### 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.

### Confezione riciclabile al 100%

La confezione utilizzata è riciclabile al 100% per un impatto ambientale minimo. Il design della confezione di questo TV è il risultato di una grande attenzione per i dettagli e di innovazioni all'avanguardia. Eliminando le parti in polistirolo, questo TV contribuisce al rispetto per l'ambiente poiché, nonostante le sue dimensioni, la confezione include solo materiali in carta e cartone per favorirne il riciclaggio.

### Supporto da parete/da tavolo 2 in 1



Questo rivoluzionario piedistallo da tavolo 2 in 1 può essere utilizzato anche per il montaggio a parete. Il design brevettato consente ben 4 posizioni di montaggio: piedistallo da tavolino girevole, sistema di montaggio a parete ad angolazione regolabile, sistema di montaggio a parete ultrasottile e sistema di fissaggio a parete Vesa. Grazie alla facilità di montaggio e al sistema di livellamento intelligente, potrai posizionare il TV perfettamente in orizzontale.

### In alluminio sottile riciclato

Questo TV è dotato di uno dei profili più sottili sul mercato e vanta una qualità senza eguali grazie al display LED edge-lit ultra sottile e al rivestimento in alluminio resistente. Grazie all'utilizzo di alluminio riciclato di alta qualità, l'aspetto di questo TV è una prova tangibile che la sostenibilità e un prodotto di fascia alta possono andare di pari passo. L'alluminio utilizzato nella produzione è riciclato per oltre il 60%; molto più della percentuale contenuta nell'alluminio standard.

### Interruttore di alimentazione zero Watt

Nessun consumo energetico grazie all'interruttore da 0 Watt

### Immagini e audio realistici

La tecnologia Pixel Precise HD nasce dalla pluripremiata tecnologia Pixel Plus. Offre una qualità delle immagini di livello superiore con 4 trilioni di colori in HD Natural Motion che garantiscono fluidità e nitidezza delle immagini in movimento. Grazie all'eccellente risoluzione, Pixel Precise HD offre la migliore qualità delle immagini sia da Internet che da film in formato Blu-ray. Il sistema con altoparlanti da 20 W con audio nitido è il tocco finale per una perfetta esperienza cinematografica.

### Telecomando a energia solare



Grazie al telecomando a energia solare non dovrai più sostituire o gettare via le batterie. Progettato per la massima sostenibilità, è dotato di celle ad energia solare che ricaricano semplicemente il telecomando utilizzando la luce solare. Funziona anche nelle buie giornate d'inverno, grazie all'accumulatore integrato che ha una riserva di energia sufficiente per farlo funzionare e lasciarti sempre il controllo.

# Specifiche

## Immagine/Display

- Formato: Widescreen
- Dim. diagonale schermo (pollici): 42 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 107 cm
- Cabinet a colori: Vero alluminio spazzolato
- Display: Retroilluminazione LED sui lati, LED Full HD
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Luminosità: 380 cd/m<sup>2</sup>

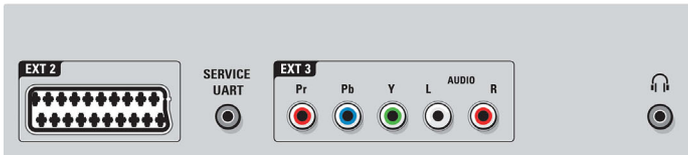
- Miglioramento dell'immagine: Pixel Precise HD, Active Control + sensore luminoso, 100 Hz Clear LCD, Riduzione digitale del rumore, Miglioramento contrasto dinamico, LT1 (Luminance Transient Improver), Riduzione degli artefatti in MPEG, HD Natural Motion, Super Resolution, Sistema di miglioramento dei colori
- Contrasto schermo: 500000:1
- Tempo di risposta (tipico): 2 ms

- Angolo visuale: 176° (O) / 176° (V)
- Rapporto luminosità massima: 65 %
- Visualizzazione migliorata: Schermo antiriflesso
- Elaborazione dei colori: 4 trilioni di colori (RGB a 14 bit)

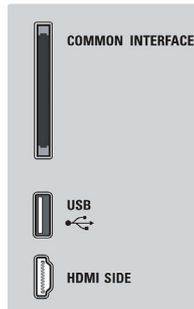
## Risoluzione del display supportata

- Ingressi dei computer: fino a 1920x1080 @ 60 Hz
- Ingressi video: fino a 1920x1080p, 24, 25, 30, 50, 60

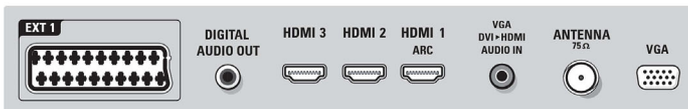
### BACK CONNECTORS



### SIDE CONNECTORS



### BOTTOM CONNECTORS



# Specifiche

Hz

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Bande sintonizzatore: iperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- TV digitale: DVB terrestre\*, DVB-T MPEG4\*, DVB-C MPEG4\*
- Riproduzione video: NTSC, SECAM, PAL

## Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione dei video: Supporto codec: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formati di riproduzione della musica: MP3
- Formati di riproduzione delle immagini: JPEG

## Funzioni utili

- Facilità di installazione: Installazione guidata dei canali, Assistente per le impostazioni, Connessione guidata al dispositivo, Autorilevamento dei dispositivi Philips, Piedistallo con sistema di montaggio a parete 2-in-1
- Facilità d'uso: Manuale dell'utente su schermo, Pulsanti di controllo tattili, Selezione dei programmi preferiti, Griglia canali a mosaico, Pulsante one-stop, Pulsante Home one-stop
- Regolazioni formato schermo: Riempimento automatico (niente bande nere), Zoom automatico (il formato originale, comprende 4:3, 14:9, 21:9), Super Zoom, Espansione filmato 16:9, Widescreen, non in scala (1080p punto per punto)
- Multimediale: Browser multimediale USB
- Guida elettronica ai programmi: EPG corrente + successiva, EPG valida 8 giorni\*
- Telecomando: Telecomando ricaricabile ad energia solare
- Televideo: 1200 pagine Hypertext
- Firmware aggiornabile: Firmware aggiornabile tramite USB

## Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2 x 10 W, Invisible Sound
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass migliorato, Incredible Surround, Controllo alti e bassi, Audio nitido

## Connettività

- Numero di collegamenti HDMI: 4
- Funzioni HDMI: HDMI 1.4 con, Tipo di contenuto, Deep Color, Audio Return Channel (HDMI 1)
- Numero di componenti in ingresso (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, Collegamento Pixel Plus (Philips), Pass-through telecomando, Controllo audio del sistema, Standby del sistema, Aggiunta della funzione Plug & play alla schermata Home, Download di attività (Philips), Subtitle shift automatico (Philips), EasyLink
- Numero di scart (RGB/CVBS): 2
- Numero di USB: 1
- Altri collegamenti: Antenna tipo F, Uscita cuffia, Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D, Uscita S/PDIF (coassiale), Interfaccia standard Plus (CI+),

- Connettore di servizio, Antenna IEC75
- Riepilogo: 4 x HDMI, 1 x USB, 2 x SCART

## Assorbimento

- Tensione di rete: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 5 a 35 °C
- Etichetta Green: Certificazione di ecocompatibilità
- Consumo energetico in standby: 0,07
- Consumo energetico (tipico): 46,0 W
- Classe energetica: A+
- Funzionalità di risparmio energetico: Interruttore di spegnimento con consumo pari a 0 W, Sensore luminoso, Modalità Eco, Picture mute (per la radio), Timer per spegnimento automatico, Menu per impostazioni Eco
- Consumo energetico in modalità off: &lt; 0,01
- Consumo energetico annuo: 67,2 kWh
- Presenza di piombo: Si\*

## Sostenibilità

- Imballo: 100% materiali cartacei, Nessuna plastica utilizzata nella confezione, Imbottitura totalmente in cartone, Dimensioni ridotte al minimo
- Manuale utente: Nessun manuale dell'utente cartaceo, Manuale elettronico in 28 lingue, Manuale elettronico integrato
- Consumi ridotti: TV ultra sottili dai consumi bassissimi, Display LED a basso consumo, Risparmio energetico del 60% rispetto al modello precedente, Sensore illuminazione ambientale, Opzioni di risparmio energetico, Telecomando a energia solare
- Materiale: TV in alluminio riciclato per oltre il 60%, Numero minimo di componenti, Supporto 2 in 1 per evitare gli sprechi, Quantità minima di rifiuti industriali in metallo, Cablatura interna ridotta al minimo
- Riciclaggio e smaltimento: Progettato per semplificare il disassemblaggio, La più alta percentuale di contenuti riciclabili, confezione in materiali cartacei al 100%
- Nessuna sostanza pericolosa: Design totalmente privo di materiali alogeni e in PVC

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo alimentazione, Guida rapida, Brochure legale e per la sicurezza, Cavo USB di ricarica A &gt; Micro-B

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 991 mm
- Altezza set: 605 mm
- Profondità set: 43 mm
- Peso del prodotto: 14,5 Kg
- Altezza set (con supporto): 658 mm
- Profondità set (con supporto): 201 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 16,2 Kg
- Larghezza confezione: 1200 mm
- Altezza confezione: 786 mm
- Profondità confezione: 160 mm
- Larghezza piedistallo: 480 mm
- Compatibile con montaggio a parete: 200 x 200 mm



Data di rilascio  
2023-08-21

Versione: 8.2.9

EAN: 87 12581 56042 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)

\* EPG valida 8 giorni: servizio non disponibile in tutti i paesi  
\* 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.