



Philips  
Flat TV

26"  
LCD  
HD Ready

26PF4310



## Vivi al massimo le tue esperienze visive

### con Crystal Clear III

Ecco un televisore LCD che non solo arreda la casa grazie al suo stile e al design sottile, ma offre anche una grande esperienza audio-video grazie a Active Control e al suono Virtual Dolby.

#### **Interfaccia leader per audio/video di qualità digitale**

- DVI-I offre immagini della migliore qualità e una connettività flessibile

#### **Eccezionale riproduzione audio**

- Virtual Dolby Surround per un'esperienza audio come al cinema

#### **Immagine di qualità con dettagli perfetti**

- Display LCD WXGA ad alta definizione, 1280 x 768p
- HD Ready per una visualizzazione di altissima qualità dei segnali HDTV
- Crystal Clear III per una qualità migliore e immagini estremamente naturali
- Comb Filter 2D aumenta la nitidezza delle immagini per dettagli più definiti

#### **Design elegante**

- Design compatto

#### **Praticità multifunzione**

- Visualizzazione dei contenuti del PC in una seconda finestra sul televisore
- L'ingresso PC consente di utilizzare il televisore come monitor del PC

# PHILIPS

## In evidenza

### Display LCD WXGA, 1280 x 768p

Questo display WXGA offre una tecnologia LCD stato dell'arte e una risoluzione widescreen HD superiore di 1280 x 768 pixel. Produce immagini a scansione progressiva brillanti e prive di sfarfallio con luminosità eccezionale e colori perfetti. La nitidezza e l'intensità delle immagini garantiscono un'esperienza visiva senza confronti.

### 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.

### Crystal Clear III

Crystal Clear III combina una serie di innovazioni che consentono di ottenere un'immagine migliore. Tra questi vi sono Combfilter 2D, contrasto dinamico, regolazione dinamica del blu e potenziamento del verde, il tutto per ottenere i colori più naturali possibili.

### Combfilter 2D

Combfilter 2D separa le informazioni sulla cromaticità (colore) da quelle sulla luminanza (luminosità) del segnale video elaborandole indipendentemente. Migliora la risoluzione delle immagini e riduce al minimo la distorsione.

### Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround è una tecnologia di elaborazione che consente di migliorare gli effetti audio surround, ricreando la sensazione Dolby Pro Logic senza l'aggiunta di altoparlanti posteriori. In questo modo, lo spettatore viene completamente avvolto dal suono aumentando l'emozione che accompagna la visione.

### Design compatto

Design compatto

### Grafica immagini

Picture-in-Graphics è una piccola finestra nell'immagine principale che consente di visualizzare dati/grafica sullo schermo del televisore. Offre la possibilità di guardare simultaneamente dati/grafica e i programmi televisivi.

### Ingresso DVI-I

L'ingresso DVI-I connette il segnale RGB digitale non compresso a banda larga dalla sorgente allo schermo. Eliminando la conversione dei segnali da digitali ad analogici, esso offre un'immagine perfettamente nitida, senza interferenze né sfarfallio. L'ingresso DVI supporta la protezione delle copie HDCP consentendo la visione di programmi protetti da copia mediante decodificatori digitali, lettori DVD e registratori HD. DVI-I è a prova di futuro grazie alla capacità di connessione a dispositivi HDMI (richiede un cavo convertitore). L'ingresso DVI-I supporta inoltre segnali PC-VGA analogici.

### Ingresso PC

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

# Specifiche

## Immagine/Display

- Formato: Widescreen, 15:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 26 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 66 cm
- Risoluzione del display: 1280 x 768p
- Luminosità: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Miglioramento dell'immagine: Crystal Clear III, funzione Contrast Plus, Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 2D, Riduzione digitale del rumore, Soppressione delle linee tratteggiate, Scansione progressiva
- Fattore di contrasto (tipico): 500:1
- Tipo di display: TFT LCD WXGA Active Matrix
- Tempo di risposta (tipico): 16 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 176 gradi
- Angolo visuale (verticale): 176 gradi
- Visualizzazione migliorata: Schermo antiriflesso

## Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz
- Formati video: 1280 x 720p - 3Fh, 1920 x 1080i - 2Fh, 640 x 480i - 1Fh, 640 x 480p - 2Fh, 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Bande sintonizzatore: iperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- sistema TV: PAL, SECAM
- Numero canali preimpostati: 100
- Riproduzione video: NTSC, SECAM, PAL
- Display sintonizzatore: PLL

## Funzioni utili

- Facilità di installazione: Denominazione automatica programmi, Installazione canali autom. (ACI), Sistema sintonizzazione automatico (ATS), Autostore, Sintonia fine, Plug & Play, Nome del programma, Ordinamento
- Facilità d'uso: Regolazione automatica volume (AVL), Interfaccia grafica utente, Elenco programmi, Smart Picture, Smart Sound
- Orologio: Spegnimento automatico
- Regolazioni formato schermo: 4:3, Schermo intero, Espansione filmato 14:9, Espansione filmato 16:9, Zoom sottotitoli, Super Zoom, Widescreen
- Telecomando: TV, Ampli, DVD, Multifunzionale
- Tipo di telecomando: RCFE05SPS00

- Televideo: 10 pagine Smart Text
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm
- Picture in Picture: Picture in Graphics, Twin Page Text
- Televideo migliorato: Riga informazione programma

## Audio

- Equalizzatore: 5 bande
- Potenza in uscita (RMS): 2 x 5 W
- Sistema audio: Stereo, Virtual Dolby Surround
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass migliorato

## Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 2
- Numero di altoparlanti: 0

## Connettività

- Numero di SCART: 2
- AV 3: Mini jack per ingresso audio da 3,5 mm, DVI-I con HDCP
- Collegamenti frontali / laterali: Ingresso audio L/R, Ingresso CVBS, Uscita cuffia, Ingresso S-video
- EXT 1 SCART: Audio L/R, Ingresso/uscita CVBS, RGB
- EXT 2 SCART: Audio L/R, Ingresso/uscita CVBS, Ingresso S-video
- Altri collegamenti: Antenna IEC75

## Assorbimento

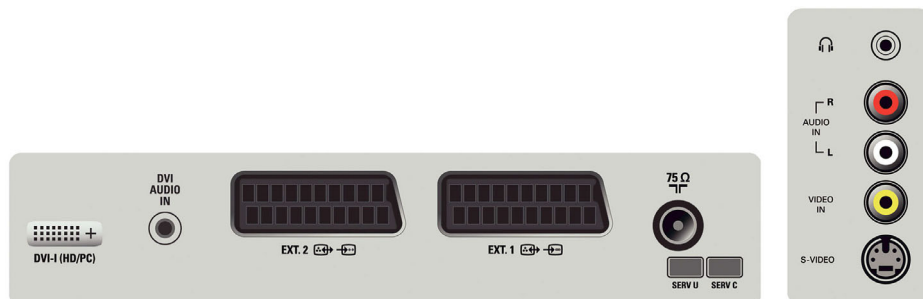
- Temperatura ambiente: Da 5 ° C a 40 ° C
- Consumo energetico: Normal Operation 110 W
- Consumo energetico in standby: < 1 W

## Accessori

- Accessori inclusi: Piedistallo da tavolo, Cavo da DVI-I a YPbPr, Cavo alimentazione, Guida rapida, Manuale utente, Scheda di registrazione, Telecomando, Batterie per telecomando

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 792 mm
- Altezza set: 431 mm
- Profondità set: 109 mm
- Peso del prodotto: 15 Kg
- Larghezza confezione: 863 mm
- Altezza confezione: 207 mm
- Profondità confezione: 242 mm
- Peso incluso imballaggio: 18,75 Kg
- Larghezza (con base): 792 mm



Data di rilascio  
2023-07-14

Versione: 8.0.10

EAN: 87 10895 89242 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](http://www.philips.com)