

Philips  
Flat TV

26"  
LCD  
HD Ready

26PF3320



## Vivi al massimo le tue esperienze visive

### con Crystal Clear III

Ecco un meraviglioso televisore che offre non solo eccellente qualità audio e video, ma anche uno stile moderno e finiture di lusso. È dotato di Crystal Clear III per immagini naturali e vivide e dell'audio Virtual Dolby per prestazioni audio straordinarie.

#### **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 HD WXGA con risoluzione 1366 x 768p
- HD Ready per una visualizzazione di altissima qualità dei segnali HDTV
- Crystal Clear III per una qualità migliore e immagini estremamente naturali
- Component Video con scansione progressiva per immagini di massima qualità

#### **Design elegante**

- Design compatto e sottile, adatto a qualsiasi ambiente

#### **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, 1366 x 768p

Questo display WXGA con tecnologia LCD offre una risoluzione widescreen HD superiore a 1366 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

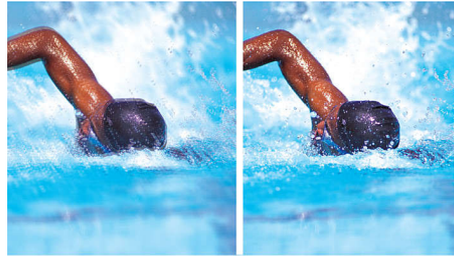


È possibile provare la qualità eccezionale di immagini ad alta definizione e avere la possibilità di utilizzare sorgenti HD, quali trasmissioni TV ad alta definizione, decoder o Blu-ray disc. HD Ready è un'etichetta protetta che offre una qualità delle immagini decisamente superiore a quella della scansione 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.

### Scansione progressiva



La scansione progressiva raddoppia la risoluzione verticale dell'immagine migliorando nettamente la nitidezza. Anziché inviare allo schermo prima il campo con le righe dispari e poi quello con le righe pari, scrive entrambi i campi contemporaneamente. Ciò consente di creare istantaneamente un'immagine completa con la massima risoluzione. A tale velocità, infatti, l'occhio umano percepisce un'immagine nitida senza la presenza di righe.

### 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 sottile e compatto

Un design che sottolinea l'aspetto sottile e compatto, per un minore ingombro e una facile collocazione.

### 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 PC

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

### 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.

# Specifiche

## Immagine/Display

- Formato: 16:9, Widescreen
- Dim. diagonale schermo (pollici): 26 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 66 cm
- Risoluzione del display: 1.366 x 768 p
- Luminosità: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 600:1
- Miglioramento dell'immagine: Scansione progressiva, Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Riduzione digitale del rumore, Soppressione delle linee tratteggiate, funzione Contrast Plus, Crystal Clear III, Combfilter 2D
- Tipo di display: TFT LCD WXGA Active Matrix
- Tempo di risposta (tipico): 8 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: 640 x 480i - 1Fh, 640 x 480p - 2Fh, 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh, 1280 x 720p - 3Fh, 1920 x 1080i - 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, PAL, SECAM
- 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, Espansione filmato 14:9, Espansione filmato 16:9, Zoom sottotitoli, Super Zoom, Widescreen
- Telecomando: Ampli, DVD, TV, Multifunzionale

- Tipo di telecomando: RCFE05SPS00
- Televideo: 10 pagine Smart Text
- Montaggio VESA: 200 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 RMS
- Sistema audio: Virtual Dolby Surround, Stereo
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass migliorato

## Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 2
- Numero di altoparlanti: 0

## Connettività

- Numero di SCART: 2
- AV 3: DVI-I con HDCP, Mini jack per ingresso audio da 3,5 mm
- Collegamenti frontali / laterali: Ingresso CVBS, Uscita cuffia, Ingresso S-video, Ingresso audio L/R
- 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

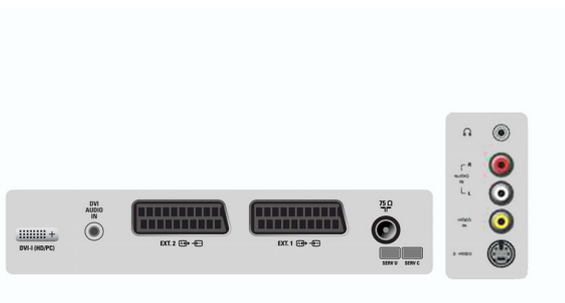
- Temperatura ambiente: Da 5 ° C a 40 ° C
- Consumo energetico: 110 W Normal Operation W
- Consumo energetico in standby: < 1 W

## Accessori

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

## Dimensioni (lxpx)

- Larghezza set: 804,5 mm
- Altezza set: 436 mm
- Profondità set: 114 mm
- Peso del prodotto: 16 Kg
- Larghezza confezione: 876 mm
- Altezza confezione: 209 mm



Data di rilascio  
2023-07-14

Versione: 3.0.7

EAN: 87 10895 92183 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)