

Philips
Televisores Flat TV

32"
LCD
Monitor HDTV



32PF5320



Mejora tu experiencia visual con Digital Crystal Clear

Presentamos este maravilloso televisor que no sólo ofrece una excelente imagen y sonido, sino también un acabado moderno de gran calidad. Cuenta con la tecnología Digital Crystal Clear, para obtener la mejor imagen y apreciar cada detalle, además de un increíble sistema de audio Surround.

Imágenes naturales y de gran nitidez y realismo

- Pantalla LCD WXGA de alta definición con resolución de 1366 x 768p
- El monitor HDTV optimiza la recepción de las señales HDTV con la mayor calidad
- Digital Crystal Clear ofrece imágenes como en el cine
- Filtro tipo peine en 3D, separa los colores para lograr una gran nitidez

Interfaz de avanzada para mejor calidad de audio y video digital

- Entrada HDMI para una alta definición totalmente digital en un solo cable

Reproducción de sonido superior

- Virtual Dolby Surround, para que te sientas como en el cine

Diseño estético y ultradelgado que complementa tu decoración

- Diseño compacto y estilizado que se adapta a cualquier habitación

Comodidad multifunción

- Accede al contenido de tu PC desde una ventana secundaria del televisor
- La entrada de PC te permite utilizar el televisor como monitor de la PC

PHILIPS

Pantalla WXGA LCD, 1366 x 768p

Esta pantalla WXGA con tecnología LCD de avanzada ofrece una resolución de alta definición panorámica de 1366 x 768 píxeles. Reproduce imágenes nítidas y estables con escaneo progresivo, un nivel de brillo óptimo y colores excelentes para una mejor experiencia de visualización.

Monitor HDTV

HDTV es lo último en señal de televisión. Ofrece una calidad de imagen más de dos veces superior a la de las transmisiones analógicas tradicionales. Para maximizar la calidad de la señal de HDTV con eficacia, los televisores deben contar con conectividad de entrada de señal y circuitos de avanzada.

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear es un sistema innovador que ajusta y optimiza digitalmente la calidad de las imágenes. Mejora los niveles de contraste, color y nitidez y te permite disfrutar de las imágenes como en el cine.

Combfiter 3D

El filtro tipo peine en 3D separa mejor las señales de brillo y color en 3D y elimina las interferencias de color y de luminancia y las distorsiones por puntos en movimiento que atentan contra el placer de visualización. El filtro tipo peine en 3D compara las imágenes campo por campo para separar adecuadamente el color de la información en blanco y negro y elimina tanto los puntos sueltos horizontales y verticales como los puntos en movimiento. Como resultado, ofrece una imagen excepcionalmente nítida.

Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround es una tecnología de procesamiento que mejora los efectos de sonido surround y crea una sensación Dolby Pro Logic sin necesidad de usar parlantes traseros adicionales. Sumergite totalmente en la acción.

Diseño compacto y estilizado

Este diseño compacto ahorra espacio y cabe en cualquier lugar.

Picture in Graphics

Picture-in-Graphics es una pequeña ventana que aparece en la imagen principal y permite ver datos o gráficos en la pantalla del televisor. Así, podés ver tus datos o gráficos y televisión a la vez.

entrada de PC

Con la entrada de PC podés conectar el televisor a una computadora y usarlo como monitor de PC.

Entrada de HDMI



Televisores Fl:
32" LCD, Monitor

Espec



32PF5320/78

Imagen/pantalla

- Relación de aspecto: 16:9, Pantalla panorámica
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 32 pulgadas
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 80 cm
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 p
- Brillo: 500 cd/m²
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear, Contrast Plus, Escaneo progresivo, Combfilter 3D, Active Control + sensor de luz, Cámara lenta 3/2 - 2/2, Reducción digital de ruido, Supresión de línea dentada, Ajuste de temperatura de color, Ajuste de la nitidez
- Relación de contraste (estándar): 600:1
- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT Active Matrix WXGA
- Tiempo de respuesta (estándar): 8 ms
- Ángulo de visualización (horizontal): 176 grado
- Ángulo de visualización (vertical): 176 grado
- Optimización de pantalla: Pantalla con revestimiento antirreflejo

Resolución de pantalla soportada

- Formatos de computadora: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz
- Formatos de 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

Sintonizador/recepción/transmisión

- Entrada para antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Bandas del sintonizador: Hiperbanda, Canal S, UHF, VHF
- Sistema de TV: NTSC, PAL N, PAL M
- Número de presintonías: 125
- Reproducción de video: NTSC, PAL, PAL B/G
- Pantalla del sintonizador: PLL

Comodidad

- Instalación simplificada: Nombres de prog. autom., almacenamiento automático de canales, Sintonización fina
- Fácil de usar: Interfaz gráfica del usuario, Lista de programas, Control lateral, AutoSound, AutoPicture, Lista Smart Surf de 8 canales
- Reloj: Timer de suspensión, Reloj despertador
- Comodidad para el usuario: Closed Caption (analógico), Vchip y bloqueo para padres
- Ajustes del formato de pantalla: 4:3, Expansión 14:9 para películas, Expansión 16:9 para películas, Zoom de subtítulos, Súper zoom, Pantalla panorámica
- Control remoto: Amp, DVD, TV, Multifuncionalidad
- Tipo de cont. remoto: RCFN05SPS00
- Idiomas de los menús en pantalla: Portugués, Francés canadiense, Inglés, Español
- Montaje VESA: 200 x 100 mm
- Picture in Picture: Picture in graphics

Sonido

- Ecuilizador: 5 bandas
- Potencia de salida (RMS): 2 x 15 W RMS
- Sistema de sonido: Estéreo, Virtual Dolby Surround, SAP
- Mejora del sonido: Optimización dinámica de graves, nivelador automático de volumen

Altavoces

- Altavoces integrados: 2



Fecha de publicación
2023-08-04

Versión: 4.0.9

EAN: 87 10895 91956 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

* Para una máxima calidad de imagen sin distorsión es necesario señal digital de alta calidad en formato widescreen o uso de convertidor/decodificador de señal.

* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.