

Philips
Flat TV de pantalla
panorámica

32"
LCD
Monitor HDTV

32PF5320



Mejora tu experiencia de visualización

con Digital Crystal Clear

Te presentamos un increíble televisor que no sólo se destaca por su calidad de imagen y sonido sino también por su moderno estilo con excelentes terminaciones. Incluye tecnología Digital Crystal Clear para imágenes naturales, más vivas y un sonido excepcional gracias al sistema Virtual Dolby Surround.

Imágenes naturales con gran nitidez y viveza de color

- 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 unas imágenes de cine
- Filtro de peine 3D separa los colores para lograr una gran nitidez
- Active Control con sensor de luz optimiza la calidad de la imagen

Extraordinaria reproducción del sonido

- Virtual Dolby Surround para una experiencia de audio cinematográfica

Diseño elegante y compacto perfecto desde cualquier ángulo

- Diseño compacto y estilizado que encaja en cualquier habitación

Gran comodidad

- Accede al contenido de tu PC desde una ventana secundaria del televisor

Para un rendimiento superior

- Entrada HDMI para conexión de alta definición digital con un solo cable

PHILIPS

Destacados

Pantalla LCD WXGA, 1366 x 768 p

Esta pantalla WXGA con tecnología LCD de vanguardia te ofrece un formato panorámico de alta definición con resolución de 1366 x 768p píxeles. Proporciona excelentes imágenes de escaneado progresivo sin parpadeos, con un brillo óptimo y un colorido sensacional. Sus imágenes vibrantes y nítidas te permitirán disfrutar de una experiencia visual superior.

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 conjunto de innovaciones que ajustan y optimizan digitalmente la calidad de la imagen, consiguiendo niveles óptimos de contraste, color y nitidez. El resultado son unas imágenes con toda la viveza del cine.

Filtro de peine 3D

El filtro de peine 3D separa mejor las señales de brillo y color en 3D para eliminar interferencias de color y luminancia, y

distorsiones por puntos en movimiento que perjudican la visualización. El filtro de peine digital 3D realiza comparaciones campo por campo de la imagen de televisión para separar adecuadamente la información de color de la de blanco y negro, y eliminar los puntos sueltos horizontales y verticales, así como los puntos en movimiento. El resultado es una imagen con nitidez insuperable.

Active Control + Sensor de luz

Active Control es un exclusivo sistema de control inteligente que optimiza la calidad de la imagen mediante la medición y análisis de la señal entrante y el ajuste automático de los parámetros de la imagen. Active Control con sensor de luz utiliza un sensor para ajustar el brillo de la imagen según las condiciones de iluminación ambiental de la sala.

Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround es una tecnología de procesamiento para mejorar los efectos de sonido envolvente. Produce la sensación de Dolby Pro Logic sin la necesidad de utilizar altavoces posteriores. Te sumergirás totalmente en la experiencia televisiva.

Diseño compacto y estilizado

Su estilizado y compacto diseño ahorra espacio y queda bien 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 HDMI



HDMI establece una conexión RGB digital sin comprimir desde la fuente a la pantalla. Al eliminar la conversión de la señal a analógica, ofrece una imagen impecable. La señal no degradada reduce el parpadeo y produce una imagen más nítida. HDMI comunica de forma inteligente la mayor resolución de salida con el dispositivo fuente. La entrada es totalmente compatible con fuentes DVI anteriores pero incluye audio digital. HDMI utiliza la protección contra copias HDCP.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9, Pantalla panorámica
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 32 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 80 cm
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 p
- Brillo: 500 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 600:1
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear, Contrast Plus, Escaneado progresivo, Filtro de peine 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
- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT Active Matrix WXGA
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visión (horizontal): 176 grado
- Ángulo de visión (vertical): 176 grado
- Realce de pantalla: Pantalla antirreflectante

Resolución de pantalla compatible

- Formatos informáticos: 640 x 480 a 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600 a 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768 a 60, 70, 75 Hz
- Formatos de vídeo: 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 de antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Bandas del sintonizador: Hiperbanda, Canal S, UHF, VHF
- Sistema de televisión: NTSC, PAL N, PAL M
- Número de presintonías: 125
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, PAL B/G
- Pantalla del sintonizador: PLL

Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Nombre de programa automático, Almacenamiento automático de canales, Sintonización fina
- Fácil de usar: Interfaz gráfica de usuario, Lista de programas, Control lateral, AutoSound, AutoPicture, Lista Smart Surf de 8 canales
- Reloj: Temporizador, Reloj despertador
- Comodidad para el usuario: Closed Caption (analógico), Vchip y bloqueo para padres
- Ajustes del formato de pantalla: 4:3, Ampliación de película 14:9, Ampliación de película 16:9, Zoom de subtítulos, Super zoom, Pantalla panorámica
- Mando a distancia: Amp, DVD, TV, Multifuncionalidad
- Tipo de mando a distancia: 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

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

Altavoces

- Altavoces integrados: 2

Conectividad

- AV 1: YPbPr (2fh), Entrada I/D de audio
- Cantidad de conexiones de AV: 5
- AV 2: CVBS, S-vídeo, Entrada I/D de audio
- AV 3: Entrada de ordenador VGA, YPbPr (2Fh), Entrada I/D de audio
- AV 4: HDMI
- Conexiones frontales / laterales: Entrada de CVBS, Salida de auriculares, Entrada de S-vídeo, Entrada I/D de audio
- Otras conexiones: Antena IEC75, Salida para monitor, CVBS, I/D (cinch)

Potencia

- Red eléctrica: 100-250V, 50-60Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C
- Consumo de energía: 120 W Normal Operation W
- Consumo en modo de espera: 1 W <

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación, Guía de inicio rápido, Tarjeta de registro, Mando a distancia, Manual del usuario, Soporte para la mesa, Cable VGA a YPbPr-cinch, Pilas para mando a distancia

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 924 mm
- Altura del dispositivo: 511 mm
- Profundidad del dispositivo: 118 mm
- Peso del producto: 18,9 kg
- Anchura de la caja: 1000 mm
- Altura de la caja: 690 mm
- Profundidad de la caja: 240 mm
- Peso incluido embalaje: 22,6 kg
- Anchura (con base): 924 mm
- Altura (con base): 550 mm
- Profundidad (con base): 222 mm
- Peso del producto (lb): 40 libras



Fecha de publicación
2023-07-30

Versión: 2.0.6

EAN: 87 10895 94311 6

© 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