

Philips
Flat TV

26"
LCD
HD ready

26PF5320



Aumenta tu experiencia visual con Digital Crystal Clear

Este estupendo televisor no sólo te ofrece una excelente calidad de imagen y sonido, sino también un moderno diseño con acabado de calidad. Incluye Digital Crystal Clear, que proporciona imágenes naturales con viveza de color, y Virtual Dolby Surround para una acústica excepcional.

Imágenes naturales con gran nitidez y viveza de color

- Pantalla LCD WXGA de alta definición, con resolución de 1366 x 768p
- HD ready para ver señales HD de la más alta calidad
- Digital Crystal Clear ofrece unas imágenes de cine
- Filtro de peine 3D separa los colores para lograr una gran nitidez

Interfaz de vanguardia para audio/vídeo con calidad digital

- DVI-I proporciona la mejor imagen y conectividad flexible

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

Comodidad multifuncional

- Visualiza el contenido del PC en una segunda ventana del televisor
- La entrada para PC permite usar el televisor como monitor

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.

HD ready



Con HD ready podrás disfrutar de la excepcional calidad de las imágenes en alta definición y estarás preparado para conectarte a fuentes de alta definición, como sintonizadores de HDTV o Blu-ray Disc. HD ready es una etiqueta protegida que ofrece una calidad de imagen superior a la del escaneado progresivo. Cumple los estrictos estándares de EICTA para ofrecer una pantalla de alta definición que muestra las ventajas de resolución y calidad de imagen de las señales de alta definición. Cuenta con conexión universal para señales YPbPr analógicas y digitales sin

comprimir a través de DVI o HDMI, y es compatible con HDCP. Puede mostrar 720p, y señales de 1080i a 50 y 60 Hz.

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.

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.

Imagen en gráficos

Picture-in-Graphics es una pequeña pantalla en la imagen principal que permite ver datos o gráficos en la pantalla principal del televisor. Ofrece la posibilidad de ver datos o gráficos y la televisión a la vez.

Entrada para PC

Con la entrada para PC se puede conectar el televisor a un ordenador y usarlo como monitor.

Entrada DVI-I

Una entrada DVI-I conecta la señal RGB digital de banda ancha sin comprimir desde la fuente a la pantalla. Mediante la eliminación de la conversión de la señal digital a analógica, ofrece una imagen impecable, sin interferencias, limpia y sin parpadeos. La entrada DVI es compatible con la protección contra copia HDCP que permite la visualización de programas protegidos contra copia de los sintonizadores digitales, reproductores de DVD y grabadoras de alta definición. La entrada DVI-I se puede conectar a todos los dispositivos HDMI (para lo que se necesita un cable convertidor), y también es compatible con las señales analógicas PC-VGA.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9, Pantalla panorámica
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 26 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 66 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, Escaneo progresivo, Filtro de peine 3D, Active Control + sensor de luz, Cámara lenta 3/2 - 2/2, Reducción digital de ruido, Supresión de línea dentada, Contrast Plus
- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT Active Matrix WXGA
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visión (horizontal): 178 grado
- Ángulo de visión (vertical): 178 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: PAL, SECAM
- Número de presintonías: 100
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- Pantalla del sintonizador: PLL

Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Nombre de programa automático, Instalación automática de canales (ACI), Sistema de sintonización automático (ATS), Almacenamiento automático de canales, Sintonización fina, Plug & Play, Nombre del programa, Ordenar
- Fácil de usar: Nivelador automático de volumen (AVL), Interfaz gráfica de usuario, Lista de programas, Smart Picture, Control inteligente del sonido
- Reloj: Temporizador
- 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: RCFE05SPS00
- Teletexto: Teletexto inteligente para 10 pág.
- Montaje VESA: 200 x 100 mm
- Picture in Picture: Picture in graphics, Teletexto a doble página
- Mejoras en el teletexto: Línea de información de programa

Sonido

- Ecuador: 5 bandas
- Potencia de salida (RMS): 2 x 5 W RMS
- Sistema de sonido: Virtual Dolby Surround, Estéreo
- Mejora del sonido: mejora dinámica de graves

Altavoces

- Altavoces integrados: 2

Conectividad

- Número de euroconectores: 2
- AV 3: DVI-I con HDCP, Miniconector para entrada audio 3,5 mm
- Conexiones frontales / laterales: Entrada de CVBS, Salida de auriculares, Entrada de S-vídeo, Entrada I/D de audio
- Euroconector externo 1: Audio I/D, Entrada/salida de CVBS, RGB
- Euroconector externo 2: Audio I/D, Entrada/salida de CVBS, Entrada de S-vídeo
- Otras conexiones: Antena IEC75

Potencia

- Temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C
- Consumo de energía: 110 W Normal Operation W
- Consumo en modo de espera: 1 W <

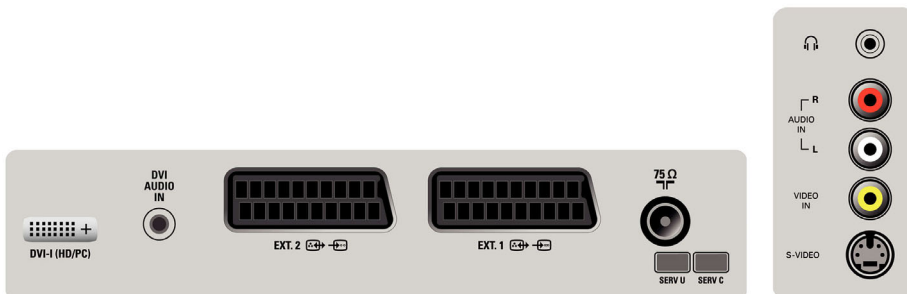
Accesorios

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

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 804,5 mm
- Altura del dispositivo: 436 mm

- Profundidad del dispositivo: 114 mm
- Peso del producto: 16 kg
- Anchura de la caja: 876 mm
- Altura de la caja: 209 mm
- Profundidad de la caja: 601 mm
- Peso incluido embalaje: 18,8 kg
- Anchura (con base): 804,5 mm
- Altura (con base): 477 mm
- Profundidad (con base): 222 mm



Fecha de emisión
2023-08-21

Versión: 9.0.14

EAN: 87 10895 89245 2

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com