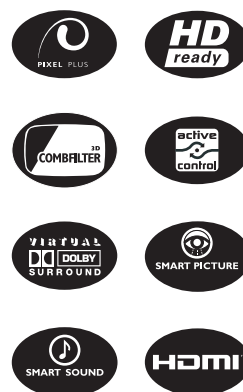




Philips
televisor panorámico plano
con Pixel Plus

32 pulg.
LCD HD Ready

32PF7411



Potencia tu experiencia visual

con Pixel Plus

Disfruta la experiencia de la calidad de imagen superior de este excelente televisor plano con la última tecnología en pantallas LCD y Pixel Plus. Se presenta en un diseño impresionante que resulta perfecto en cualquier lugar de la casa.

Imágenes naturales impresionantes

- Pantalla LCD de alta definición WXGA, con resolución de 1366 x 768p
- HD ready para ver señales HDTV de la más alta calidad
- Pixel Plus para más detalles, profundidad y claridad
- Mejora dinámica del contraste que ofrece profundos detalles en negro
- Filtro de peine en 3D, separa los colores para lograr una gran nitidez

Reproducción de sonido extraordinaria

- Virtual Dolby Surround para una experiencia de audio cinematográfica

Diseño elegante y compacto perfecto desde cualquier ángulo

- Diseño compacto y estilizado que se adapta a cualquier habitación

Diseñado para tu mayor comodidad

- Convierte la pantalla del televisor en un mosaico de canales diferentes

Para un rendimiento avanzado

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



PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- **Relación de aspecto:** 16:9, Pantalla panorámica
- **Brillo:** 500 cd/m²
- **Tamaño pant. en diagonal:** 32 pulgada / 80 cm
- **Tipo de pantalla de visualización:** LCD TFT Active Matrix WXGA
- **Mejora de la imagen:** Pixel Plus, Contrast Plus, escaneado progresivo, Filtro de peine 3D, Cámara lenta 3/2 - 2/2, reducción digital de ruido, Supresión de línea dentada, mejora de transición de luminosidad, Active Control
- **Mejora de pantalla:** Pantalla recubierta antirreflectante
- **Ángulo de visualización (h / v):** 178 / 178 grado
- **Resolución de panel:** 1366 x 768 p
- **Tiempo de respuesta (típico):** 8 ms
- **Contraste dinámico de pantalla:** 3200:1

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
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 vídeo

Resolución	Frecuencia de actualización
640 x 480p	2Fh
720 x 576p	2Fh
1280 x 720p	3Fh
1920 x 1080i	2Fh

Sonido

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

Comodidad

- **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
- **Facilidad de uso:** Nivelador automático de volumen (AVL), Lista de programas, control inteligente de la imagen, control inteligente del sonido, Control lateral
- **Tipo de mando a distancia:** RCFE06FRS00
- **Mejoras en el teletexto:** Línea de información de programa, 4 páginas favoritas
- **Mando a distancia:** DVD, Televisor, Multifuncionalidad
- **Ajustes del formato de pantalla:** 4:3, Ampliación de película 14:9, Ampliación de película 16:9, Zoom de subtítulos, Super zoom, Pantalla

panorámica

- **Reloj:** Temporizador, Reloj despertador
- **Montaje VESA:** 200 x 100 mm
- **Teletexto:** Teletexto inteligente para 1000 páginas

Sintonización/Recepción/Transmisión

- **Bandas del sintonizador:** hiperbanda, canal S, UHF, VHF
- **sistema de televisión:** PAL, SECAM
- **Reproducción de vídeo:** NTSC, PAL, SECAM
- **Entrada de antena:** Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- **Pantalla del sintonizador:** PLL
- **Número de presintonías:** 100

Conectividad

- **Euroconector externo 1:** L/R de audio, Entrada/salida de CVBS, RGB
- **Euroconector externo 2:** L/R de audio, Entrada/salida de CVBS, Entrada de S-vídeo
- **Otras conexiones:** Antena IEC75
- **Conexiones frontales / laterales:** Entrada de CVBS, Salida de auriculares, Entrada de S-vídeo, Entrada I/D de audio
- **Número de euroconectores:** 2
- **Ext 4:** YPbPr
- **Ext 5:** HDMI
- **Ext 6:** HDMI

Alimentación

- **Consumo de energía:** 120 W funcionamiento normal W
- **Consumo en modo de espera:** 1 W <
- **Temperatura ambiente:** +5 -/+ 40 C
- **Alimentación:** 110 - 240 V, 50/60 Hz

Dimensiones

- **Peso del producto:** 19,2 kg
- **Peso incluido embalaje:** 22,5 kg
- **Dimensiones, con base (An. x Al x Pr.):** 935 x 558 x 222 mm
- **Color de la carcasa:** Negro con decoración de vidrio templado
- **Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.):** 935 x 516,5 x 120 mm
- **Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.):** 1012 x 698 x 240 mm

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Cable de alimentación, Guía de configuración rápida, Tarjeta de registro, Mando a distancia, Manual de usuario, Pilas para mando a distancia, Soporte para la mesa, Certificado de garantía
- **Accesorios opcionales:** Soporte para el suelo

Altavoces

- **Altavoces integrados:** 4
- **Tipos de altavoz:** Altavoz de medio rango de cúpula

Stereo system					Transmission system					
2CS DK	NICAM DK	2CS BG	NICAM I	NICAM LL'	PAL BG	PAL DK	PAL I	SECAM BG	SECAM DK	SECAM LL'
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•





Características destacadas

Pantalla WXGA LCD, 1366 x 768 p

Esta pantalla WXGA con tecnología de vanguardia LCD te ofrece una pantalla panorámica de alta resolución de 1366 x 768p píxeles y la capacidad de reproducir excelentes imágenes sin parpadeos y escaneado progresivo con un brillo óptimo y un colorido insuperable. Su imagen vibrante y nítida permite disfrutar al máximo del ocio.

HD Ready

Disfruta de la calidad de imagen excepcional de una señal real de televisión de alta definición y cuenta con todo lo necesario para fuentes de alta definición, como emisión de HDTV, Blu-ray DVD o HD-DVD. HD ready es una marca protegida que ofrece una calidad de imagen superior al escaneado progresivo. Cumple los estrictos estándares de EICTA para ofrecer una pantalla de alta definición con las ventajas de la calidad de resolución y de la imagen de señal de televisión de alta definición. No sólo cuenta con conexión universal para conexión YPbPr analógica y conexión digital sin comprimir de DVI o HDMI, sino que además es compatible con HDCP. Puede mostrar hasta 720 p y señales de 1080i a 50 y 60 Hz.

Pixel Plus

Pixel Plus es una tecnología de procesamiento digital de la imagen que incrementa el número de líneas y el número de píxeles. El resultado es unas imágenes asombrosamente nítidas con una riqueza de detalles y una profundidad increíbles, en todo momento y desde cualquier fuente.

Mejora dinámica del contraste

Quieres que la pantalla plana LCD tenga el mayor contraste y las imágenes más vibrantes incluso con un ángulo de visualización amplio. La mejora dinámica del contraste de Philips utiliza técnicas de procesamiento de vídeo y una tecnología de retroiluminación de atenuación única. De este modo, se proporcionan niveles profundos de negros con mayor detalle. La retroiluminación de atenuación aumenta el contraste hasta 5 veces* a la vez que mejora el ángulo de visualización. Proporciona una imagen viva y brillante de alto contraste y con colores vibrantes (* formato entre 2 y 5, depende del tipo de pantalla y del contenido de la imagen).

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 en 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 de nitidez insuperable.

Virtual Dolby Surround

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

Diseño compacto y estilizado

Este diseño realza un aspecto estilizado y compacto que ahorra espacio y cabe en cualquier lugar.

Modos PIP múltiples

Los distintos modos de Picture-in-Picture permiten ver simultáneamente dos fuentes de vídeo, ya sea en modo Picture-in-Picture, una al lado de la otra o en un mosaico con imágenes fijas.



Fecha de emisión
2007-11-28

Versión: 4.0

12 NC: 8670 000 24028
EAN: 87 10895 95272 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com