



Philips
Flat TV de pantalla
panorámica con Pixel Plus

42"
plasma

42PF7321



Mejorá tu experiencia de visualización

con Pixel Plus

Disfrutá de la calidad de imagen superior de este excelente televisor plano con la última tecnología de plasma y Pixel Plus. Diseño impresionante, ideal para cualquier lugar de la casa.

Imágenes naturales impresionantes

- Pantalla WXGA de plasma de alta definición, resolución de 1024 x 768 píxeles
- El monitor HDTV optimiza la recepción de las señales HDTV con la mayor calidad
- Pixel Plus para más detalles, profundidad y claridad
- Filtro tipo peine en 3D, separa los colores para lograr una gran nitidez

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

Diseñado pensando en tu comodidad

- La entrada de PC te permite utilizar el televisor como monitor de la PC
- Auto Picture personaliza tu experiencia visual

Maximización del rendimiento

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

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen / pantalla

- **Relación de aspecto:** Pantalla panorámica, 15:9
- **Brillo:** 1200 cd/m²
- **Relación de contraste (estándar):** 10000:1
- **Tamaño diagonal de pantalla:** 42 pulgada / 107 cm
- **Tipo de pantalla de visualización:** Panel de plasma WXGA
- **Optimización de la imagen:** Pixel Plus, escaneado progresivo, Active Control + sensor de luz, Cámara lenta 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, reducción digital de ruido, Supresión de línea dentada, mejora de transición de luminancia, Ajuste de temperatura de color, Ajuste de la nitidez, Contrast Plus
- **Optimización de pantalla:** Circuito antiagotamiento
- **Ángulo de visualización (h / v):** 160 / 160 grado
- **Tiempo de respuesta (estándar):** 3 ms
- **Resolución de panel:** 1024 x 768 p

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
1280 x 768	60 Hz

Formatos de video

Resolución	Frecuencia de actualización
640 x 480i	1Fh
640 x 480p	2Fh
720 x 576i	1Fh
720 x 576p	2Fh
1280 x 720p	3Fh
1920 x 1080i	2Fh

Sonido

- **Optimización del sonido:** optimización dinámica de graves
- **Sistema de sonido:** Virtual Dolby Surround, Estéreo, SAP
- **Potencia de salida (RMS):** 2 x 15W RMS
- **Ecuador:** 5 bandas

Parlantes

- **Parlantes integrados:** 2

comodidad

- **Instalación simplificada:** almacenamiento automático de canales, Sintonización fina
- **Facilidad de uso:** Control lateral, Lista de programas, AutoSound, AutoPicture, Lista Smart Surf de 8 canales, Interfaz gráfica del usuario
- **Tipo de cont. remoto:** RCFN05SPS00

- **Picture in Picture:** Picture in graphics
- **Control remoto:** DVD, Multifunción, TV, Amp
- **Ajustes del formato de pantalla:** 4:3, Pantalla panorámica, Expansión 14:9 para películas, Expansión 16:9 para películas, Zoom de subtítulos, Súper zoom
- **Reloj:** Timer de suspensión, Reloj despertador
- **Montaje VESA:** 800 x 400 mm
- **Idiomas de los menús en pantalla:** Portugués, Inglés, Español, Francés
- **Protección para niños:** Bloqueo infantil + control para padres

Sintonizador/recepción/transmisión

- **Bandas del sintonizador:** hiperbanda, canal S, UHF, VHF
- **sistema de TV:** NTSC, PAL N, PAL M
- **reproducción de video:** NTSC, PAL
- **Número de presintonías:** 125
- **Pantalla del sintonizador:** PLL

Conectividad

- **Otras conexiones:** Salida monitor I/D (Cinch), Antena tipo F, HDMI, Entrada HD vía VGA, Entrada PC VGA + entrada I/D audio
- **AV 1:** Entrada I/D de audio, YPbPr (2fh), CVI
- **AV 2:** Entrada I/D de audio, CVBS, S-video
- **Conexiones frontales / laterales:** Entrada I/D de audio, Entrada de CVBS, Salida de auriculares, Entrada de S-video
- **Cantidad de conexiones de AV:** 5

Potencia

- **Consumo de energía:** 220 W
- **Consumo en modo de espera:** < 1W (127V)
- **Alimentación:** 100-250V, 50-60Hz
- **Temperatura ambiente:** +5 -/+ 40 C

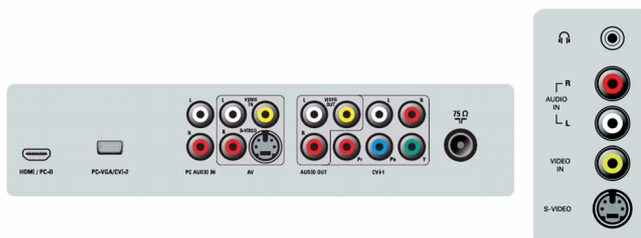
Accesorios

- **Accesorios incl.:** Soporte para la mesa, Soportes de pared, manual de usuario, Control remoto, Guía de inicio rápida, Cable de alimentación, VGA a YPbPr: cable con conector cinch, Pilas para control remoto

Dimensiones

- **Peso con embalaje incluido:** 49 kg
- **Peso del producto:** 39,8 (con soporte); 38,8 (sin soporte) kg
- **Dimensiones de la caja (An x Al x Pr):** 1328 x 939 x 330 mm
- **Dimensiones del set (An x Al x Pr):** 1249 x 688 x 111 mm
- **Dimensiones del aparato con soporte incluido (An x Al x Pr):** 1249 x 748 x 306 mm

stereo system	transmission system		
BTSC	PAL	PAL	NTSC
DBX	M	N	M
o	o	o	o





Características destacadas

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.

Pixel Plus

Pixel Plus es una tecnología de procesamiento digital que incrementa el número de líneas y píxeles. El resultado es una imagen excepcionalmente nítida con una riqueza de detalles y una profundidad increíbles en todo momento.

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.

entrada de PC

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

Auto Picture

El botón Auto Picture del control remoto permite seleccionar varios ajustes de imagen optimizados preestablecidos para adaptarse a diferentes programas de televisión.

Entrada de HDMI

HDMI realiza una conexión RGB digital no comprimida desde la fuente hasta la pantalla que elimina la conversión de la señal digital a analógica y así ofrece una imagen impecable. La señal no degradada minimiza el parpadeo y ofrece 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 pero incluye audio digital. HDMI cuenta con protección contra copias HDCP.



Fecha de publicación
2007-11-29

Versión: 8.0

12 NC: 8670 000 23992
EAN: 87 10895 94640 7

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

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

www.philips.com