

Philips
Monitor LCD 3D con
retroiluminación LED con
SmartImage

G-line

68,6 cm (27") Gafas 3D con obturador



273G3DHSW

Experimenta los juegos 3D en la gran pantalla

Sumérgete en los juegos 3D con el monitor LED 273G de Philips. Con una gran pantalla, las gafas con obturador activo 3D y las múltiples entradas HDMI, los juegos son aún más excitantes.

Experiencia de visualización en 3D atrayente

- Pantalla Full HD de 120 Hz para una verdadera experiencia 3D
- Gafas inalámbricas con obturador y 3D activo para un visionado sencillo
- Transforma tus contenidos 2D en 3D con el software para PC
- 3D automático con HDMI 1.4a para unas películas y juegos 3D fabulosos

Gran calidad de imagen

- Tecnología LED para imágenes brillantes
- Actualización SmartResponse de 2 ms para juegos en 2D
- Tonos en negro con más matices gracias a SmartContrast 20000000:1
- Smartlmage: una experiencia visual optimizada fácil de utilizar
- Opciones de pantalla con SmartControl de Philips fáciles de ajustar

Más ecológicos cada día

· Pantalla ecológica sin mercurio



Destacados

3D automático con HDMI

Con la conexión HDMI 1.4a compatible con reproductores de películas y videojuegos en Blu-ray, la pantalla 3D de Philips cambiará automáticamente al modo 3D y te ofrecerá imágenes asombrosas directamente. Olvídate de realizar ajustes.

Gafas inalámbricas con 3D activo

Siéntete libre con las gafas inalámbricas recargables con obturador activo. Se acabó el preocuparse por los ángulos de visión restrictivos y limitados mientras juegas a tus juegos favoritos y ves vídeos.

Pantalla 3D Full HD de 120 Hz

La pantalla 3D de Philips de 120 Hz utiliza la última generación de conmutación rápida de pantallas para una profundidad y realismo con resolución total de 1920 x 1080. Las imágenes de los últimos juegos 3D de PC y Blu-ray se verán sorprendentemente suaves y nítidas. La profundidad realista de las películas en 3D hará que te sumerjas en la acción.

Transforma el 2D en 3D

Reinventa tu colección favorita de juegos, películas y vídeos 2D con el software para PC incluido. Con sólo hacer clic, podrás ver cómo se transforman las imágenes en profundidad 3D.

Tecnología LED

Los LED blancos son dispositivos de estado sólido que se iluminan completamente, con un brillo constante y un tiempo de inicio de ahorro de energía más rápido. Los LED no contienen mercurio, lo que permite un reciclaje y un proceso de deshecho ecológicos. Los LED permiten un mayor control de la regularidad de la retroiluminación de LCD, lo que da como resultado una relación de contraste elevada. Además, ofrece una reproducción de color superior gracias a un brillo constante a través de la pantalla.

Relación de SmartContrast 20000000:1



Quieres que tu pantalla plana LCD te ofrezca el mayor contraste y las imágenes más vibrantes. El avanzado sistema de procesado de imágenes de Philips, junto con su exclusiva tecnología de atenuación extrema y refuerzo de la retroiluminación, te ofrecen las imágenes más vibrantes. SmartContrast aumenta el contraste con unos excelentes niveles de negro y gran precisión en las tonalidades y colores oscuros. El resultado son unas imágenes vivas y brillantes, con un gran contraste y con colores vibrantes.

SmartImage



SmartImage es una exclusiva y vanguardista tecnología que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te proporciona un rendimiento de pantalla optimizado. La sencilla interfaz te permite seleccionar varios modos, como el de oficina, imagen, entretenimiento, ahorro, etc., para adaptarse a la aplicación en uso. En función de la selección, SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los vídeos para obtener un rendimiento de pantalla inmejorable. La opción del modo de ahorro te ofrece un mayor ahorro de energía.

Todo ello en tiempo real y con sólo pulsar un botón.

SmartControl

Software de PC para un ajuste detallado del rendimiento y opciones de pantalla. Philips ofrece a los usuarios dos opciones para el ajuste de las opciones de pantalla. Pueden navegar por el menú en pantalla de varios niveles o utilizar el software SmartControl de Philips para ajustar de forma sencilla las distintas opciones de pantalla de un modo conocido.

SmartResponse de 2 ms para 2D



SmartResponse es una tecnología de mejora exclusiva de Philips que cuando se activa, ajusta automáticamente los tiempos de respuesta a las necesidades de una aplicación específica como los juegos y las películas que requieren tiempos de respuesta más rápidos para producir imágenes sin vibraciones, sin retardo y sin imágenes fantasma

Sin mercurio

Los monitores de Philips con retroiluminación LED no contienen mercurio, una de las sustancias naturales más tóxicas que afectan a los seres humanos y a los animales. De esta forma, la visualización y la vida útil son ecológicas desde la fabricación hasta el deshecho.





















Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Tamaño de panel: 27 pulgadas / 68,6 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 120 Hz (3D), 60 Hz (2D)
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- SmartResponse: 2 ms en el modo 2D (gris a gris)
- Brillo: 300 cd/m²
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Punto de píxel: 0,311 x 0,311 mm
- Ángulo de visión: 170° (H) / 160° (V), @ C/D > 10
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Çolores de pantalla: 16,7 M
- Área de visualización efectiva: 597,9 (horizontal) x 336,3 (vertical) mm
- Relación de contraste (típica): 1.000:1
- Frecuencia de escaneado: 26 83 kHz (horizontal)/ 24 - 63 Hz (vertical)
- sRGB

Conectividad

- Entrada de señal: HDMI x 2, VGA (analógica)
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
- Entrada/salida de audio: Salida de audio HDMI

Cómodas funciones

- Comodidad para el usuario: SmartImage, 3D automático, Conexión / desconexión, Entrada, Menu (Menú)
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español
- Otra comodidad: bloqueo Kensington
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7

Soporte

• Inclinación: -5/+20 grado

Potencia

• En modo: 24,79 W (típico) (método de pruebas

energyStar 5.0)

- Modo de espera: < 0,5 W
- Modo desactivado: < 0,5 W
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)
- Alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Integrada

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 642 x 440 x 227 mm
- Producto sin soporte (mm): $642 \times 391 \times 64 \text{ mm}$
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 700 x 525 x 138 mm

Pesc

- Producto con soporte (kg): 8,2 kg
- Producto sin soporte (kg): 6,5 kg
- Producto con embalaje (kg): 8,82 kg

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- Rango de temperatura (almacenamiento): -20° C a 60° C °C
- Humedad relativa: 20%-80 %
- MTBF: 30.000 hora(s)

Desarrollo sostenible

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0, Sin plomo, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Cumplimiento de normativas y estándares

 Aprobación de regulaciones: BSMI, Marca CE, FCC Clase B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Carcasa

- · Color: Blanca
- Acabado: Textura



Fecha de emisión 2011-10-13

Versión: 2.0.1

12 NC: 8670 000 82147 EAN: 87 12581 62637 2 © 2011 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

^{*} Los padres deben vigilar a sus hijos durante la visualización en 3D y asegurarse de que no experimentan ninguna molestia de las descritas anteriormente. La visualización en 3D no es recomendable para niños de menos de 6 años.

^{**} Lee detenidamente el manual de instrucciones para aprender más acerca del 3D y la salud