



Philips
Monitor LCD 3D con
retroiluminación LED

Línea G

23" (58,4 cm)
3D, gafas FPR

236G3DHSB

Siente la experiencia de los juegos en 3D en tu pantalla grande

Sumérgete en los juegos 3D con el monitor LED 236G de Philips. Con una gran pantalla, gafas 3D sin parpadeos y múltiples entradas HDMI, ¡los juegos se vuelven más emocionantes!

Gran calidad de imagen

- SmartContrast 20000000:1 para tonos negros increíbles con más matices
- SmartImage: experiencia de pantalla mejorada y fácil de usar
- SmartControl: para una fácil sintonización de la pantalla
- SmartResponse de 2 ms para rápidos juegos 2D
- Tecnología LED Full HD con imágenes 2D brillantes

Protección del medio ambiente

- Energy Star para un consumo eficiente y bajo consumo de energía
- Pantalla ecológica sin mercurio

Siente la experiencia de la visión en 3D

- Auto 3D con los Blu-ray y consolas de juego más recientes con HDMI
- Juega videojuegos 3D en tu PC, gracias al paquete de software
- Easy 3D para una experiencia de juegos sin parpadeos
- Transforma 2D en 3D con acceso de clave directo
- Gafas 3D sin parpadeos para una fácil visualización

PHILIPS

Destacados

Easy 3D

Con Easy 3D puedes disfrutar de largas horas de entretenimiento y comodidad con imágenes sin parpadeos ni superposición. Las gafas 3D compatibles son livianas y no requieren pilas. Disfruta hoy de la tecnología 3D en la comodidad de tu casa.

Gafas 3D sin parpadeos

Disfruta con las gafas 3D polarizadas, livianas y fácil de usar. Estas gafas 3D sin parpadeos no solo son fáciles de cambiar y mantener, sino que también tienen un precio conveniente para que toda la familia tenga la opción de tener sus propias gafas. Ya que no tienen baterías ni cables, finalmente podrás disfrutar el tiempo que quieras.

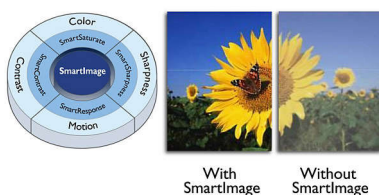
Transforma el 2D en 3D

Transforma tu colección 2D en 3D con solo presionar un botón. De fácil acceso a través de una clave de acceso directo en el marco, esta función reinventará tu colección favorita de juegos, películas y videos 2D en 3D.

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.

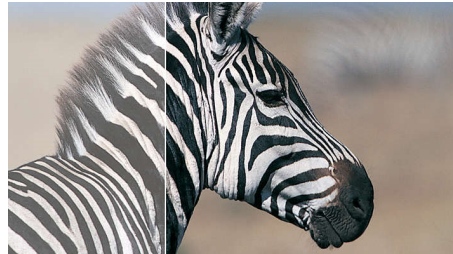
SmartImage



SmartImage es una exclusiva e innovadora tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te ofrece mayor rendimiento. Con la interfaz simple puedes seleccionar varios modos: oficina, imagen, entretenimiento, bajo consumo, etc., según la aplicación que quieras usar. SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes

y los videos para un rendimiento inigualable. Además, el modo de bajo consumo te ofrece más ahorro de energía. Solo tienes que pulsar un botón para disfrutar en tiempo real.

Relación SmartContrast: 2000000:1



Si quieres que tu pantalla plana LCD tenga el máximo contraste y las imágenes más vibrantes, la avanzada tecnología de procesamiento de video de Philips es la solución ideal porque te ofrece un exclusivo sistema de refuerzo de retroiluminación y atenuación. Con SmartContrast puedes aumentar el contraste con excelentes tonos de negro y reflejar con precisión milimétrica las sombras oscuras y los colores. Como resultado, se obtienen imágenes brillantes y de apariencia real, con alto contraste y colores vibrantes.

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



SmartResponse es una tecnología exclusiva de Philips que ajusta el tiempo de respuesta

automáticamente a los requisitos de cada aplicación específica, como juegos y películas, para ofrecer tiempos de respuesta más rápidos y reproducir imágenes fluidas sin vibraciones, retrasos ni superposiciones

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, se reduce el impacto medioambiental de la pantalla durante su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

Energy Star 5.0

Energy Star es un programa de ahorro de energía patrocinado por la agencia estadounidense EPA (Environmental Protection Agency) que también ha sido adoptado por muchos otros países. La certificación Energy Star te asegura un producto que cumple con los últimos estándares en ahorro de energía y que ahorra la máxima energía posible en todos los niveles de funcionamiento. Los nuevos monitores de Philips cumplen o superan estos estándares. Por ejemplo, en el modo de suspensión Energy Star 5.0 necesita consumir menos de 1 vatio de energía mientras que los monitores Philips consumen menos de 0,5 vatios. Para obtener más información visita www.energystar.gov

Juegos 3D

Juega videojuegos 3D en tu PC, gracias al paquete de software

Tecnología LED Full HD

Los LED blancos son dispositivos sólidos con un brillo intenso y constante desde que se encienden. Además, se prenden más rápido para que ahorres energía. Los LED pueden reciclarse porque no contienen mercurio y no dañan el medioambiente. Su tecnología permite un mayor control de la atenuación de la retroiluminación del LCD, lo que da como resultado una alta relación de contraste. Además, te ofrece una reproducción de color superior con brillo uniforme en toda la pantalla.



Especificaciones

Conectividad

- Señal de entrada: HDMI x 2, VGA (analógica)
- Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green
- Audio (entrada/salida): Salida de audio HDMI

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 23 pulgadas / 58,4 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 0,265 x 0,265 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típico): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visualización: 170° (H) / 160° (V), a C/R > 10
- Mejoramiento de la imagen: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms en el modo 2D (gris a gris)
- Área de visualización efectiva: 509,2 (H) x 286,4 (V) mm
- Frecuencia de escaneo: 30 - 83 kHz (H) / 50 - 75 Hz (V)
- sRGB: Y
- Ángulo de visualización 3D: 80° (H) / 12° (V), 3D CT<10

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Comodidad para el usuario: SmartImage, 3D, Encendido / apagado, Entrada, Menú
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español
- Otras funciones: Bloqueo antirrobo Kensington

Base

- Inclinación: -5/+20 grado

Energía

- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Integrada
- Modo apagado: < 0,3 W
- Modo encendido: 23,85 W (típico) (método de pruebas energyStar 5.0)
- Modo de espera: 0,5 W (típica)
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco,

Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 566 x 426 x 219 mm
- Producto con soporte (pulgadas): 22,3 x 16,8 x 8,6 pulgadas
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 615 x 441 x 115 mm
- Producto sin soporte (mm): 566 x 355 x 54 mm
- Embalaje en pulgadas (AnxAIxPr): 24,2 x 17,4 x 4,5 pulgadas
- Producto sin soporte (pulgadas): 22,3 x 14 x 2,1 pulgadas

Peso

- Producto con embalaje (kg): 4,61 kg
- Producto con soporte (kg): 3,26 kg
- Producto con embalaje (libras): 10,14 lb
- Producto con soporte (libras): 7,17 lb
- Producto sin soporte (kg): 3,03 kg
- Producto sin soporte (libras): 6,67 lb

Condiciones de funcionamiento

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

Sustentabilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: EPEAT de plata, RoHS, EnergyStar 5.0, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Normas y cumplimiento

- Aprobaciones reglamentarias: BSMI, marca CE, FCC Clase B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Gabinete

- Color: Negro
- Acabado: Brillante/textura

Requerimientos 3D

- 3D automático: Requiere HDMI 1.4a
- Hardware de PC: Requiere tarjeta VGA AMD/nVidia*
- Software: Paquete de software gratuito Free Tridef 3D



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 3.0.1

UPC: 6 09585 22452 0

© 2024 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

* Si experimentas malestares tales como mareos, dolores de cabeza o desorientación, recomendamos no mirar contenido 3D por períodos prolongados.

* Los padres deben vigilar a sus hijos durante la visualización en 3D y asegurarse de que no experimenten ninguna de las molestias 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

* Para tarjetas VGA y otros requisitos para funcionamiento en 3D, visita www.philips.com/support para obtener más detalles.