



Philips Brilliance
Monitor LCD con
SmartImage

Gioco

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

238G4DHSD

Pantalla elegante de alto rendimiento

para sumergirte en los juegos 3D

Intensifica tu experiencia de juego con esta elegante pantalla 3D Gioco de Philips. Con su icónico diseño que utiliza un panel ultraestreocho, colores brillantes y rendimiento 3D soberbio sin parpadeo, la pantalla Gioco de Philips te permite sumergirte en los juegos.

Rendimiento brillante

- HDMI Ready para el entretenimiento en Full HD
- Pantalla AH-IPS que ofrece imágenes brillantes con colores vivos
- SmartControl: para ajustar fácilmente la pantalla

El diseño icónico refleja tu estilo de vida

- Diseño icónico con facetas de diamante en la parte posterior
- Toque minimalista con bisel ultraestreocho
- Magnífico acabado brillante en color cereza negra

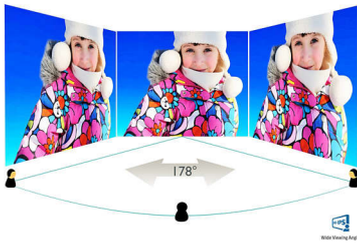
Juegos 3D envolventes

- 3D automático con los reproductores de Blu-ray y consolas de juegos más recientes con HDMI
- Transforma el 2D en 3D con el botón de acceso directo
- Modo de juego SmartImage optimizado para jugadores
- Disfruta de juegos 3D en el PC con el software incluido
- Rendimiento 3D sin parpadeo

PHILIPS

Destacados

Tecnología AH-IPS



Esta reciente pantalla de Philips utiliza avanzados paneles AH-IPS con una reproducción del color, un tiempo de respuesta y un consumo energético superiores. Al contrario que los paneles TN estándar, los paneles AH-IPS muestran un color coherente incluso en ángulos amplios de 178 grados y en modo de articulación. Con un rendimiento destacable, la tecnología AH-IPS es más adecuada para aplicaciones que demandan precisión en los colores y un brillo coherente en todo momento, ya sea para retocar fotos, aplicaciones gráficas o para navegar por Internet.

Bisel ultraestreccho

Al recurrir a lo último en paneles, las nuevas pantallas de Philips presentan un diseño minimalista que limita el espesor del bisel exterior a casi 2,5 mm (0,09"). Junto con la franja negra incorporada de unos 9 mm (0,35"), las dimensiones totales del bisel son reducidas, lo que minimiza significativamente cualquier distracción y maximiza el tamaño de visualización. Especialmente apto para la visualización dividida o la configuración de la resolución como en juegos, diseño gráfico y aplicaciones de uso profesional, el bisel ultraestreccho de la pantalla te da la sensación de estar frente a una pantalla grande.

3D sin parpadeo

El rendimiento 3D sin parpadeo te garantiza largas horas de cómodo entretenimiento. Las gafas, asequibles y ligeras, evitan el parpadeo y

no necesitan ninguna batería ni cable. Por fin podrás liberarte de todas las complicaciones y disfrutar de un rendimiento 3D con tu familia.

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.

Juegos 3D

Disfruta de juegos 3D en el PC con el software incluido

Transforma el 2D en 3D

Transforma tu colección de 2D a 3D con solo pulsar un botón. Fácilmente accesible mediante una tecla directa en el bisel, esta función reinventará en 3D su colección favorita en 2D de juegos, películas y vídeos.

Modo de juego SmartImage



La nueva pantalla de juego de Philips ofrece múltiples opciones al contar con una visualización de datos en pantalla de acceso rápido con los ajustes perfectos para los jugadores. El modo "FPS" (juego de acción en primera persona) mejora los temas oscuros en los juegos, lo que permite ver objetos ocultos en áreas oscuras. El modo "Juego de carreras" adapta la pantalla a un tiempo de respuesta más rápido, adopta color de alta densidad y ajusta la imagen. El modo "RTS" (juego de estrategia en tiempo real) tiene un modo SmartFrame

especial que destaca un área específica y permite el ajuste de tamaño y de imágenes. Al ofrecer la posibilidad de jugar con 1 o 2 jugadores, puedes personalizar la configuración en función del juego, garantizando el mejor rendimiento.

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.

Diseño posterior en facetas de diamante

Diseño icónico con facetas de diamante en la parte posterior

HDMI Ready

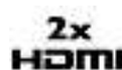


HDMI-ready

Un dispositivo HDMI Ready tiene todo el hardware necesario para admitir una entrada de interfaz multimedia de alta definición (HDMI). El cable HDMI permite la transmisión de audio y video digital de alta calidad con un solo cable desde una computadora o una fuente AV (como los sintonizadores, reproductores de DVD, receptores de A/V y cámaras de video).

Magnífico cereza negra

Magnífico acabado brillante en color cereza negra



Especificaciones

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), HDMI x2
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
- Audio (entrada/salida): Salida de audio HDMI

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 23 pulg. / 58,4 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD IPS
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Valor máximo de píxel: 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 (típica): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 14 ms
- Ángulo de visualización: 178° (H)/178° (V), @ C/D > 10
- Mejora de la imagen: Juego de SmartImage
- SmartResponse: 7 ms en el modo 2D
- Área de visualización efectiva: 509,2 (H) x 286,4 (V) mm
- Frecuencia de escaneado: 30 - 83 kHz (H) / 50 - 75 Hz (V)
- sRGB
- Ángulo de visión 3D: 60° @ 3D CT <10

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Comodidad para el usuario: 3D/Arriba, Juego de SmartImage/Atrás, Entrada, Menú/Aceptar, Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington

SopORTE

- Inclinación: -5/+20 grado

Potencia

- Alimentación: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Externa
- Modo desactivado: 0,3 W (típ.)
- En modo: 22,69 W (típ.) (prueba EnergyStar 5.0)

- Modo de espera: 0,5 W (típ.)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 533 x 414 x 197 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 591 x 460 x 134 mm
- Producto sin soporte (mm): 533 x 324 x 44 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 5,92 kg
- Producto con soporte (kg): 3,80 kg
- Producto sin soporte (kg): 3,35 kg

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12192 m
- Rango de temperatura (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

Sostenibilidad

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

Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: BSMI, Marca CE, FCC Clase B, GOST, SEMKO, Certificado TCO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Carcasa

- Color: Cereza negra
- Finalizar: Brillante

Requisitos de 3D

- 3D automático: Requiere HDMI 1.4a
- Hardware para PC: Requiere tarjeta VGA AMD/nVidia*, 2D a 3D: compatible con todas las tarjetas VGA
- Software: Paquete de software TriDef 3D gratuito



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 3.0.1

EAN: 87 12581 66093 2

© 2024 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

* Para evitar molestias como mareos, dolor de cabeza o desorientación, recomendamos que no veas imágenes en 3D durante períodos prolongados.

* 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

* Para obtener más información sobre tarjetas VGA y otros requisitos de funcionamiento de 3D, visita www.philips.com/support.