



Philips Brilliance
Monitor LED

Blade

23" (58,4 cm)
Línea C

Brilliance

234CL2SB



Pantalla LED ultra delgada. Simplemente increíble.

La pantalla LED Philips Blade ofrece un diseño ultra delgado y una avanzada tecnología de nitidez de colores que ofrece un nuevo nivel de sofisticación.

Increíble belleza

- Un diseño que complementa todo tipo de decoración
- Diseño ultra delgado, estético y moderno
- Terminación brillante y sofisticada
- Estéticos controles SmartTouch

Máxima tecnología

- Tecnología LED para disfrutar de colores más vivos
- SmartContrast 20000000:1 para tonos negros increíbles con más matices
- SmartResponse de 2ms para juegos más rápidos
- SmartImage optimizado para facilitar el uso
- HDMI Ready para el entretenimiento en Full HD
- Pantalla 16:9 para optimizar los videos y los juegos en formato panorámico

Diseño ecológico para proteger el medioambiente

- Materiales ecológicos que cumplen los estándares internacionales
- Energy Star, para un consumo de energía eficiente y reducido

PHILIPS

Destacados

Diseño ultra delgado, estético y moderno

La nueva línea de monitores Philips utiliza la última generación de tecnología Slim CCFL y LED. Por eso, el diseño es mucho más compacto y estético que los anteriores monitores, y ocupa menos espacio en el escritorio.

Tecnología LED

Los LED blancos son dispositivos sólidos con un brillo intenso y constante desde que los encendés. 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.

Modo Turbo con 2ms



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

Los modos Turbo activan la sobremarcha del circuito para mejorar el tiempo de respuesta y además reducen los bordes dentados para que los objetos se muevan con más rapidez en la pantalla, mejoran la relación de contraste para los esquemas de brillo y oscuridad, y ofrecen una mejor experiencia para los juegos y las películas.

Relación SmartContrast 2000000:1



Si querés 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 podés 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.

Materiales ecológicos

"Philips se compromete a usar materiales sostenibles y ecológicos en toda su línea de monitores. Todas las piezas plásticas, metálicas y los materiales de los empaques son totalmente reciclables. En algunos modelos seleccionados utilizamos plásticos reciclables hasta en un 65%. La estricta adhesión a los estándares RoHS asegura una reducción sustancial o eliminación de sustancias tóxicas como, por ejemplo, el plomo. El contenido de mercurio en los monitores con retroiluminación CCFL se ha reducido significativamente, y en los monitores con retroiluminación LED se ha eliminado por completo. Para obtener más información, visitá Philips en <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

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 watt de energía, mientras que los monitores Philips consumen menos de 0,5 watts. Para obtener más información visitá www.energystar.gov

SmartImage



With SmartImage Without SmartImage

SmartImage es una exclusiva e innovadora tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te ofrece más rendimiento. Con la interfaz simple podés 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 tenés que pulsar un botón para disfrutar en tiempo real.

Controles SmartTouch

Los controles SmartTouch son iconos inteligentes sensibles al tacto que sustituyen a los voluminosos botones. Responden al más mínimo contacto y permiten, por ejemplo, encender el monitor o controlar el brillo y la nitidez de la pantalla con SmartImage Lite. Cuando se activan, los iconos SmartTouch brillan para indicarte que se aplicaron los comandos.



Especificaciones

Imagen / pantalla

- tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Tamaño de panel: 23 pulgadas / 58,42 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Tiempo de respuesta (estándar): 5 ms
- SmartResponse: 2 ms (gris a gris)
- Brillo: 250 cd/m²
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Píxeles: 0,265 x 0,265 mm
- Ángulo de visualización: 170° (H) / 160° (V), a C/R > 10
- Optimización de la imagen: SmartImage
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneo: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB

Conectividad

- Salida de audio: 1 salida de audio HDMI (toma de 3,5 mm)
- Señal de entrada: VGA (analógica), HDMI
- Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green

Comodidad

- Comodidad para el usuario: SmartImage, Entrada, Turbo, Menú, Encendido / apagado
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Ruso, Chino simplificado, Español, Portugués, Turco
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7 / Vista, sRGB

Soporte

- Inclinación: -3/14 grado

Alimentación

- Modo encendido: <24 W (método de prueba EnergyStar 5.0)
- Modo de espera: 0,3 W
- Modo apagado: 0,3 W
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / suspensión (parpadeante)
- Fuente de alimentación: Externa, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 547 x 408 x 175 mm
- Embalaje en mm (AnxAlxPr): 599 x 553 x 125 mm

Peso

- Producto con soporte (kg): 2,89 kg
- Producto con embalaje (kg): 4,78 kg

Condiciones de funcionamiento

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

Sostenibilidad

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

Normas y cumplimiento

- Regulaciones: BSMI, marca CE, FCC, Clase B, GOST, UL/cUL

Gabinete

- Color: Negro/Negro
- Terminación: Brillante



Fecha de publicación
2017-07-28

Versión: 6.0.3

12 NC: 8670 000 67009
EAN: 87 12581 56004 1

© 2017 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