



Philips
Monitor LCD

Línea V
23,6" / 59,9 cm

243V5QSBA

Imágenes LED fantásticas con colores vivos

Disfruta de imágenes llenas de vida con esta pantalla Philips. Las funciones esenciales como SmartContrast, que garantiza imágenes realmente brillantes, la convierten en una opción fantástica.

Opción fantástica

- Diseño compacto que ahorra espacio
- Pantalla ecológica sin mercurio
- Montaje VESA permite flexibilidad

Imágenes nítidas siempre

- SmartContrast: para obtener increíbles detalles en negro
- Pantalla Full HD con relación de aspecto 16:9 para una mejor experiencia visual
- Pantalla MVA para disfrutar de ángulos de visión amplios y niveles de contraste profundos

PHILIPS

Destacados

Tecnología de pantalla MVA



En la pantalla LED MVA de Philips se utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes muy nítidas y brillantes. Aunque las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, es especialmente adecuada para fotos, navegación web, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

SmartContrast



SmartContrast es una tecnología de Philips que analiza los contenidos que aparecen en pantalla, ajusta automáticamente los colores y controla la intensidad de la retroiluminación para optimizar dinámicamente el contraste, ofrecerte la mejor calidad de video e imagen digital y una mejor definición en juegos con matices oscuros. Cuando se selecciona el modo de ahorro, el contraste y la retroiluminación se ajustan a la perfección para que puedas usar las aplicaciones de oficina diarias con un menor consumo de energía.

Full HD de 16:9



La pantalla Full HD tiene una resolución de pantalla panorámica de 1920 x 1080p, la

máxima resolución posible en fuentes de alta definición que te permite obtener imágenes con la mejor calidad. Está totalmente preparada para la tecnología del futuro porque admite señales de 1080p provenientes de cualquier tipo de fuente, incluso las más recientes como Blu-ray y las avanzadas consolas de juegos de alta definición. El procesamiento de la señal está actualizado para poder admitir este óptimo nivel de calidad en señal y resolución. Reproduce imágenes sin parpadeos con un brillo y un color inigualables.

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.

Diseño compacto que ahorra espacio

Diseño compacto que ahorra espacio

montaje VESA

Montaje VESA permite flexibilidad



Especificaciones

Conectividad

- Señal de entrada: VGA (analógica), DVI-D (digital, HDCP)
- Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 23,6 pulgadas / 59,9 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- tipo de panel LCD: MVA
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 0,272 x 0,272 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (estándar): 3.000:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Tiempo de respuesta (estándar): 25 (gris a gris) ms
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), A C / D > 20
- Área de visualización efectiva: 521,28 (H) x 293,22 (V)
- Frecuencia de escaneo: 30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: Y
- SmartResponse (típico): 8 (gris a gris) ms

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Comodidad para el usuario: Automático/Abajo, 4:3 Ancha/Arriba, Brillo/Volver, Menú/Aceptar, Encendido / apagado
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Chino simplificado, Sueco, Turco, Chino tradicional, Ucraniano
- Otras funcionalidades: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Soporte

- Inclinación: -5/20 grado

Energía

- Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo apagado: 0,5 W (típica)
- Modo encendido: 21.07 W (típ.) (método de prueba EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: 0,5 W (típica)
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 551 x 420 x 220 mm
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 600 x 415 x 118 mm
- Producto sin soporte (mm): 551 x 344 x 52 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 5,00 kg
- Producto con soporte (kg): 3,66 kg
- Producto sin soporte (kg): 3,22 kg

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Operación: +12.000 pies (3.658 m), Sin operación: +40.000 pies (12.192 m)
- 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

Sostenibilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: EnergyStar 6.0, RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Normas y cumplimiento

- Regulaciones: BSMI, marca CE, cETLus, FCC Clase B, GOST, PSB, SASO, Certificación TCO, TUV/ISO9241-307, WEEE

Gabinete

- Color: Negro
- Terminación: Delgado (bisel frontal)/textura (cubierta posterior)



Fecha de publicación
2024-04-26

Versión: 3.0.1

EAN: 87 12581 73180 9

© 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

* El tiempo de respuesta inteligente es el valor óptimo, ya sea para las pruebas gris a gris o gris a gris (BW).