

Philips
Monitor LCD con
retroiluminación LED

Línea V
39.6 cm (15.6")

163V5LSB23



Imágenes LED fantásticas con colores vivos

Disfruta de imágenes LED nítidas en esta pantalla de Philips. El diseño compacto y el montaje VESA permiten la flexibilidad de tu espacio de trabajo. ¡Es una opción fantástica!

Opción fantástica

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

Imágenes nítidas siempre

- Tecnología LED para disfrutar de colores más nítidos

PHILIPS

Destacados

Tecnología LED

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.

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



Hg Free



VESA Mount



LED



Low Power

Especificaciones

Conectividad

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

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 15,6 pulgadas / 39,6 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 0,252 x 0,252 mm
- Resolución óptima: 1366 x 768 a 60 Hz
- Brillo: 220 cd/m²
- Colores de pantalla: 262.000
- Relación de contraste (típico): 500:1
- Tiempo de respuesta (típico): 12 ms
- Ángulo de visualización: 90° (H) / 60° (V), a C/R > 10
- Área de visualización efectiva: 344.2 (H) x 193.5 (V)
- Frecuencia de escaneo: 30 -60 kHz (H) / 58 -62 Hz (V)
- sRGB: Y

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 7
- Comodidad para el usuario: Encendido / apagado
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Turco, Chino tradicional, Ucraniano
- Otras funciones: Bloqueo antirrobo Kensington

Base

- Inclinación: -3/10 grado

Energía

- Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo apagado: 0,5 W
- Modo encendido: 6.97 W (típ.)
- Modo de espera: 0,5 W
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 375 x 300 x 141 mm
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 432 x 301 x 108 mm
- Producto sin soporte (mm): 375 x 233 x 47 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 1,74 kg
- Producto con soporte (kg): 0,94 kg
- Producto sin soporte (kg): 0,79 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

Sustentabilidad

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

Gabinete

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



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 12.0.1

EAN: 87 12581 68811 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