

Philips
Monitor LCD

Línea V
20 (19,5"/49,5 cm diag.)

203V5LSB2



Imágenes LED fantásticas con colores vivos

Disfrutá de imágenes LED nítidas 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
- El montaje VESA aporta flexibilidad

Imágenes vivas en todo momento

- Tecnología LED para colores intensos

PHILIPS

Destacados

Tecnología LED

Los LED blancos son dispositivos de estado sólido que se iluminan completamente, con un brillo constante y un tiempo de inicio de ahorro de energía más rápido. Los LED no contienen mercurio, lo que permite un reciclaje y un proceso de deshecho ecológicos. Los LED permiten un mayor control de la regularidad de la retroiluminación de LCD, lo que da como resultado una relación de

contraste elevada. Además, ofrece una reproducción de color superior gracias a un brillo constante a través de 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 a lo largo de su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

Diseño compacto que ahorra espacio

Diseño compacto que ahorra espacio

Montaje VESA

El montaje VESA aporta flexibilidad



Hg Free



VESA Mount



LED



Low Power



5ms

Especificaciones

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica)
- Entrada sincronizada: Sincronización separada

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 49,5 cm (19,5 pulgadas)
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Valor máximo de píxel: 0,26 x 0,26 mm
- Resolución óptima: 1600 x 900 a 60 Hz
- Brillo: 200 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 600:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visualización: 90° (H) / 65° (V), @ C/D > 10
- Área de visualización efectiva: 433,9 (H) X 236,3 (V)
- Frecuencia de escaneado: 30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Comodidad para el usuario: Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Soporte

- Inclinación: -3/10 grado

Potencia

- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo desactivado: 0,5 W (típico)

- En modo: 14,52 W (típ.) (método de prueba EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: 0,5 W (típico)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 465 x 345 x 170 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 503 x 350 x 109 mm
- Producto sin soporte (mm): 465 x 285 x 48 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 3,23 kg
- Producto con soporte (kg): 2,33 kg
- Producto sin soporte (kg): 2,03 kg

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Operación: más de 3.658 m, Sin operación: más de 12.192 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: RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: BSMI, Marca CE, FCC Clase B, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Carcasa

- Color: Negro
- Finalizar: Muy fino (bisel frontal)/Textura (cubierta posterior)



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 8.0.1

EAN: 87 12581 72700 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