

Philips
Monitor LCD

Línea V
20 (19.5"/49.5 cm diag.)

203V5LSB2



Imágenes LED fantásticas con colores vivos

Disfruta 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
- 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

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 49.5 cm (19.5")
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 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 (típico): 600:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visualización: 90° (alto) / 65° (ancho), a C/R > 10
- Área de visualización efectiva: 433.9 (H) x 236.3 (V)
- Frecuencia de escaneo: 30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: Y

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 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, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
- Otras funciones: Bloqueo antirrobo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Base

- Inclinación: -3/10 grado

Energía

- Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz

- Modo apagado: 0,5 W (típica)
- Modo encendido: 14.52 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): 465 x 345 x 170 mm
- Embalaje en mm (AnxAlxPr): 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: +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 %

Normas y cumplimiento

- Aprobaciones reglamentarias: BSMI, marca CE, FCC Clase B, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Gabinete

- Color: Negro
- Acabado: Delgado (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