

Philips
Monitor LCD

Línea V
18,5" / 47 cm

193V5LHSB2



Imágenes LED fantásticas con colores vivos

Disfrutá de imágenes LED realistas en esta pantalla Philips que está equipada con HDMI, lo que la convierte en una opción fantástica.

Imágenes nítidas siempre

- Tecnología LED para disfrutar de colores más nítidos

Experiencia multimedia

- HDMI Ready para el entretenimiento en Full HD

Opción fantástica

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

PHILIPS

Especificaciones

Imagen / pantalla

- tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Tamaño de panel: 18,5 pulg / 47 cm
- Área de visualización efectiva: 409,8 (H) x 230,4 (V)
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1366 x 768 a 60 Hz
- Tiempo de respuesta (estándar): 5 ms
- Brillo: 200 cd/m²
- Relación de contraste (estándar): 700:1
- Píxeles: 0,30 x 0,30 mm
- Ángulo de visualización: 90° (alto) / 65° (ancho), a C/R > 10
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneo: 30-83 kHz (horizontal)/56-76 Hz (vertical)
- sRGB

Conectividad

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

Comodidad

- 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 funcionalidades: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

Soporte

- Inclinación: -3/10 grado

Alimentación

- Modo encendido: 15,24 W (típico), 17,65 W

(máximo)

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

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 437 x 338 x 170 mm
- Producto sin soporte (mm): 437 x 273 x 48 mm
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 481 x 350 x 103 mm

Peso

- Producto con soporte (kg): 2,15 kg
- Producto sin soporte (kg): 1,94 kg
- Producto con embalaje (kg): 3,00 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% %
- Altitud: Operación: más de 3.658 m, Sin operación: más de 12.192 m
- MTBF: 30.000 hora(s)

Sostenibilidad

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

Normas y cumplimiento

- Regulaciones: marca CE, FCC Clase B, EAC, SEMKO, BSMI, cETLus, TUV/ISO9241-307

Gabinete

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

Destacados

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.

HDMI Ready



HDMI-ready

Un dispositivo HDMI Ready tiene todo el hardware necesario para admitir una entrada de interfaz multimedia de alta definición (HDMI). El cable HDMI permite la transmisión de audio y video digital de alta calidad con un solo cable desde una computadora o una fuente AV (como los sintonizadores, reproductores de DVD, receptores de A/V y cámaras de video).

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.



Fecha de publicación
2020-07-22

Versión: 4.0.1

12 NC: 8670 001 56474
EAN: 87 12581 75361 0

© 2020 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