

PHILIPS

Monitor LCD

Línea V

20 (19,5"/49,5 cm diag.)

203V5LHSB2



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.

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

Especificaciones

Imagen / pantalla

Tipo de panel LCD: LCD TFT

Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED

Tamaño de panel: 49,5 cm (19,5 pulgadas)

Área de visualización efectiva: 433,9 (H) X 236,3 (V)

Relación de aspecto: 16:9

Resolución óptima: 1600 x 900 a 60 Hz

Tiempo de respuesta (estándar): 5 ms

Brillo: 200 cd/m²

Relación de contraste (estándar): 600:1

Píxeles: 0,26 x 0,26 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: 17,69 W (tip.), 18,46 W (máx.)

Modo de espera: 0,5 W (típico)

Modo apagado: 0,5 W (típico)



LED



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): 465 x 345 x 170 mm

Producto sin soporte (mm): 465 x 285 x 48 mm

Embalaje en mm (AnxAlxPr): 503 x 350 x 109 mm

Peso

Producto con soporte (kg): 2,33 kg

Producto sin soporte (kg): 2,03 kg

Producto con embalaje (kg): 3,23 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: EPEAT de plata, RoHS, Sin plomo, Sin mercurio

Material de embalaje reciclable: 100 %

Normas y cumplimiento

Regulaciones: marca CE, FCC Clase B, CU,

SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, SASO,

EPA, CB, PSB, KUCAS, TBS, CoC

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 conectarse a una computadora o consola de alta definición (HDMI). El cable HDMI permite transmisión de audio y video digital de alta calidad a través de un cable de datos digitalizado a una fuente de video de alta definición o una computadora de escritorio de A/V y reproductores de DVD, receptores de A/V y sistemas de video.

Los monitores de Philips con retroiluminación LED no contienen mercurio, una de las sustancias más tóxicas que se encuentran en los productos electrónicos. De esta forma se reduce el impacto medioambiental de los paneles durante su vida útil y de la fabricación, desde el diseño compacto medioambiental de la pantalla durante su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

