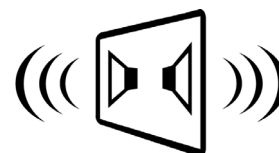




Philips
Monitor LCD con
retroiluminación LED

V-Line
20 (49,5 cm/19,5" en diagonal)

200V4LAB2



Built-in Speakers

Disfruta de magníficas imágenes LED en colores vivos

con altavoces estéreo

Disfruta de imágenes LED vivas gracias a esta pantalla de diseño brillante y atractivo. Equipada con altavoces estéreo, es una opción fantástica.

Imágenes vivas en todo momento

- Tecnología LED para colores intensos
- SmartContrast para unos tonos negros con más matices
- Pantalla 16:9 para una experiencia de visualización fantástica

Experiencia multimedia

- Sonido potente con 2 altavoces de 2 vatios RMS

Diseño moderno

- Atractivo diseño brillante
- Piana con base de reducido tamaño que ahorra espacio
- El montaje VESA aporta flexibilidad

Más ecológicos cada día

- Pantalla ecológica sin mercurio
- El bajo consumo permite ahorrar en las facturas
- Energy Star para un consumo de energía bajo y eficiente

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Tamaño de panel: 49,5 cm (19,5 pulgadas)
- Área de visualización efectiva: 432 (H) x 239,76 (V)
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1600 x 900 a 60 Hz
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Brillo (máx.): 200 cd/m²
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Relación de contraste (típica): 600:1
- Punto de píxel: 0,32 x 0,31 mm
- Ángulo de visión: 90° (H) / 65° (V), @ C/D > 10
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneo: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), DVI-D (HDCP digital)
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
- Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC

Cómodas funciones

- Audio integrado: 2 W x 2
- Comodidad para el usuario: Auto/Abajo, Brillo/Atrás, Menú/Aceptar, Conexión/desconexión, Volumen/Arriba
- 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
- Otra comodidad: bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP

SopORTE

- Inclinación: -5/20 grado

Potencia

- En modo: 16 W (típ.), 19 W (máx.)
- Modo de espera: 0,5 W

- Modo desactivado: 0,5 W
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)
- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 479 x 369 x 201 mm
- Producto sin soporte (mm): 479 x 299 x 48 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 567 x 372 x 124 mm

Peso

- Producto con soporte (kg): 2,72 kg
- Producto sin soporte (kg): 2,39 kg
- Producto con embalaje (kg): 3,83 kg

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C °C
- Humedad relativa: 20 %-80 %
- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m
- MTBF: 30 000 hora(s)

Desarrollo sostenible

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EPEAT Silver, Energy Star, RoHS, Sin plomo, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: Marca CE, FCC Clase B, EAC, SEMKO, Certificado TCO, UL/cUL, BSMI, TUV/ISO9241-307, WEEE, CECP

Carcasa

- Color: Negro
- Acabado: Brillante (bisel frontal)/Textura (cubierta posterior)

Contenido de la caja

- Monitor con soporte
- Cables: VGA, audio, alimentación
- Documentación del usuario

Destacados

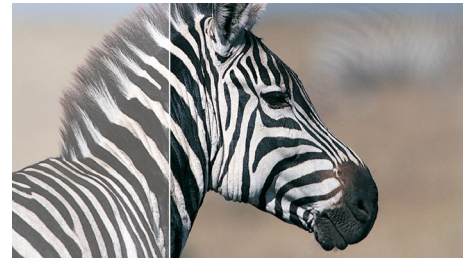
Tecnología LED

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.

Altavoces estéreo incorporados

Ahora puedes disfrutar de todas tus aplicaciones multimedia y sociales con sonido estéreo. Estos altavoces integrados no solo ofrecen un sonido fantástico, sin que también te ayudan a olvidarte de lío de cables externos y ahorrar un valioso espacio en el escritorio.

SmartContrast



SmartContrast es la tecnología de Philips que analiza los contenidos que visualizas, ajustando automáticamente los colores y controlando la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener así las mejores imágenes y vídeos digitales, así como un contraste óptimo para disfrutar más mientras juegas. Al seleccionar el modo de ahorro, se ajustan el contraste y la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones cotidianas de oficina y un menor consumo de energía.

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.



Fecha de emisión
2018-03-29

Versión: 2.0.1

12 NC: 8670 001 33217
EAN: 87 12581 73686 6

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com