



Philips
Monitor LCD con
retroiluminación LED

Línea V
20 (19.53"/49.6 cm diag.)

200V4QSBR

Imágenes LED fantásticas con colores vivos

Disfruta de imágenes LED MVA llenas de vida gracias a esta pantalla de diseño brillante y atractivo. Equipada SmartControl Lite, es una opción fantástica.

Imágenes nítidas siempre

- Fácil ajuste de rendimiento de pantalla con SmartControl Lite
- SmartContrast: para obtener increíbles detalles en negro
- Pantalla MVA para disfrutar de ángulos de visión amplios y niveles de contraste profundos
- Pantalla de 16:9 con Full HD para imágenes nítidas

Diseño moderno

- Diseño estético y brillante
- La pequeña huella ahorra espacio
- Montaje VESA permite flexibilidad

Protección del medio ambiente

- Pantalla ecológica sin mercurio
- El bajo consumo de energía ahorra en las cuentas de electricidad
- Energy Star para un consumo eficiente y bajo consumo de energía

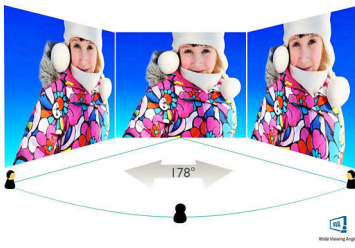
PHILIPS

Monitor LCD con retroiluminación LED
Línea V 20 (19.53"/49.6 cm diag.)

200V4QSB/27

Destacados

Tecnología de pantalla MVA



En la pantalla LED MVA de Philips se utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes muy nítidas y brillantes. Aunque las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, es especialmente adecuada para fotos, navegación web, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

Pantalla de 16:9 con Full HD



La calidad de imagen importa. Las pantallas habituales ofrecen buena calidad, pero

sabemos que tú esperas más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080. Gracias al Full HD podrás disfrutar de unos detalles nítidos y de un gran brillo, así como un contraste increíble y colores realistas para una imagen que parece cobrar vida.

SmartControl Lite

SmartControl Lite es un software de control de monitores de última generación con interfaz gráfica de usuario en 3D que permite controlar con el mouse los ajustes de configuración del monitor como color, brillo, calibración de pantalla, multimedia, administración de ID, etc.

SmartContrast



SmartContrast es una tecnología de Philips que analiza los contenidos que aparecen en pantalla, ajusta automáticamente los colores y controla la intensidad de la retroiluminación para optimizar dinámicamente el contraste, ofrecerte la mejor calidad de video e imagen digital y una mejor definición en juegos con matices oscuros. Cuando se selecciona el modo de ahorro, el contraste y la retroiluminación se ajustan a la perfección para

que puedas usar las aplicaciones de oficina diarias con 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 durante su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

Bajo consumo de energía

El bajo consumo de energía ahorra en las cuentas de electricidad

Diseño estético y brillante

Diseño estético y brillante

La pequeña huella ahorra espacio

La pequeña huella ahorra espacio

montaje VESA

Montaje VESA permite flexibilidad

Energy Star

Energy Star para un consumo eficiente y bajo consumo de energía



Especificaciones

Conectividad

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

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 49.6 cm (19.53")
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: MVA
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 0.23 x 0.22 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo (máx.): 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (estándar): 3,000:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Tiempo de respuesta (estándar): 20 ms
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
- Área de visualización efectiva: 434.88 (H) x 238.68 (V)
- Frecuencia de escaneo: 30 - 83 kHz (H)/56 - 76 Hz (V)
- sRGB: Y
- SmartResponse (típico): 8 ms (gris a gris)

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8.1
- Comodidad para el usuario: Automático/Abajo, 4:3 Ancha/Arriba, Brillo/Volver, Menú/Aceptar, Encendido / apagado
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Turco, Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Finlandés, Griego, Húngaro, Japonés, Coreano, Polaco, Sueco, Chino tradicional, Ucraniano
- Otras funcionalidades: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Soporte

- Inclinación: -5/20 grado

Energía

- Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo apagado: 0,5 W (típica)
- Modo encendido: 13.97 W (método de prueba

EnergyStar 7.0)

- Modo de espera: 0,5 W (típica)
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 479 x 369 x 213 mm
- Producto con soporte (pulgadas): 18.9 x 11.8 x 8.39 pulgadas
- Embalaje en mm (AnxAlxPr): 535 x 389 x 131 mm
- Producto sin soporte (mm): 479 x 299 x 50 mm
- Embalaje en pulgadas (AnxAlxPr): 21.1 x 15.3 x 5.2 pulgadas
- Producto sin soporte (pulgadas): 18.9 x 11.8 x 2.0 pulgadas

Peso

- Producto con embalaje (kg): 3.79 kg
- Producto con soporte (kg): 2.72 kg
- Producto con embalaje (libras): 8.34 lb
- Producto con soporte (libras): 5.98 lb
- Producto sin soporte (kg): 5.26 kg
- Producto sin soporte (libras): 11.6 lb

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

Sostenibilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: EnergyStar 7.0, RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Normas y cumplimiento

- Regulaciones: WEEE, CCC, marca CE, CECP, CEL, RoHS de China, Unidad central, EPA, ETL, FCC Clase B, PSB, Certificación TCO, TUV/ISO9241-307, UCRANIANO

Gabinete

- Color: Negro
- Terminación: Brillante (marco frontal) / Textura (cubierta trasera)



Fecha de publicación
2024-04-21

Versión: 3.0.1

UPC: 6 09585 24874 8

© 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

* El tiempo de respuesta inteligente es el valor óptimo, ya sea para las pruebas gris a gris o gris a gris (BW).