



Philips
Monitor LCD con
retroiluminación LED

V Line
20 (19,53"/49,6 cm en diagonal)

200V4QSBR

Imágenes LED fantásticas con colores vivos

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

Imágenes vivas en todo momento

- Pantalla MVA para disfrutar de ángulos de visión amplios y niveles de contraste profundos
- Pantalla de 16:9 con Full HD para la mejor experiencia de visualización
- Pantalla de 16:9 con Full HD para unas imágenes nítidas
- SmartContrast para unos tonos negros con más matices
- Ajuste sencillo de pantalla con SmartControl Lite

Diseño moderno

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

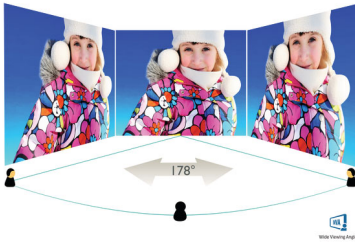
Más ecológicos cada día

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

PHILIPS

Destacados

Tecnología de pantalla MVA



La pantalla LED MVA de Philips utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes extravividas y brillantes. Las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, aunque es especialmente adecuada para fotos, Internet, 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 la siguiente generación de software que controla la interfaz de usuario del monitor basándose en iconos 3D. Esto permite al usuario configurar perfectamente parámetros del monitor como el color, brillo, calibración de la pantalla, multimedia, gestión de ID, etc. con el ratón.

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.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: MVA
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Tamaño de panel: 19,53 pulgadas / 49,6 cm
- Área de visualización efectiva: 434,88 (H) x 238,68 (V)
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Tiempo de respuesta (típico): 20 ms
- SmartResponse (típica): 8 ms (gris a gris)
- Brillo (máx.): 250 cd/m²
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Relación de contraste (típica): 3000:1
- Punto de píxel: 0,23 x 0,22 mm
- Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V), @ C/D > 10
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneado: 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

Cómodas funciones

- Comodidad para el usuario: Auto/Abajo, 4:3 Súper ancha/Arriba, Brillo/Atrás, Menú/Aceptar, Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Turco, Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Finés, Griego, Húngaro, Japonés, Coreano, Polaco, Sueco, Chino tradicional, Ucraniano
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8.1

Soporte

- Inclinación: -5/20 grado

Potencia

- En modo: 13,97 W (método de prueba EnergyStar 7.0)
- Clase de etiqueta energética: F
- Modo de espera: 0,5 W (típ.)

- Modo desactivado: 0,5 W (típ.)
- 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 213 mm
- Producto sin soporte (mm): 479 x 299 x 50 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 535 x 389 x 131 mm

Peso

- Producto con soporte (kg): 2,72 kg
- Producto sin soporte (kg): 2,39 kg
- Producto con embalaje (kg): 3,79 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: EnergyStar 7.0, RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: WEEE, CCC, Marca CE, CECP, CEL, RoHS de China, CU, EPA, ETL, FCC Clase B, PSB, Certificado TCO, TUV/ ISO9241-307, UCRANIANO

Carcasa

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

Contenido de la caja

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



Fecha de emisión
2021-03-16

Versión: 8.0.2

12 NC: 8670 001 24288
EAN: 87 12581 73127 4

© 2021 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

* El tiempo de respuesta inteligente es el valor óptimo de las pruebas GtG o GtG (BW).