

PHILIPS

Monitor LCD Full HD

Línea V

27" (68,6 cm)

1920 x 1080 (Full HD)

273V7QDAW



Imágenes vivas y nítidas de borde a borde

Una amplia pantalla perfecta con imágenes impresionantes que se extienden de borde a borde sin dañar la vista con un diseño fino y compacto.

Diseñado a la perfección para tu espacio

- Montaje VESA permite flexibilidad

Vista sin fatiga

- Modo EasyRead para una experiencia similar a la lectura en papel
- Menos cansancio ocular con la tecnología sin parpadeo
- Modo LowBlue para una productividad sin cansancio ocular

Auténtica experiencia multimedia

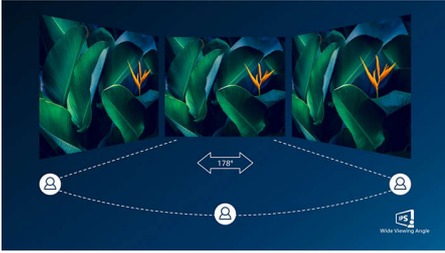
- Altavoces de audio integrados para tener un escritorio ordenado
- HDMI Ready para un entretenimiento en Full HD

Imágenes nítidas siempre

- SmartContrast: para obtener increíbles detalles en negro
- Tecnología de visualización amplia LED IPS para imágenes y colores más precisos
- Pantalla de 16:9 con Full HD para imágenes nítidas
- Ajustes predeterminados SmartImage para optimizar la configuración de imagen fácilmente
- Pantalla de borde estrecho para una apariencia perfecta

Destacados

Tecnología IPS



Las pantallas IPS utilizan una tecnología avanzada que ofrece unos ángulos de visión extraamplios de 178/178 grados, lo que hace posible ver la pantalla desde casi cualquier ángulo. A diferencia de los paneles TN estándar, las pantallas IPS te ofrecen imágenes increíblemente nítidas con colores vivos ideales no solo para fotos, películas y navegación web, sino también para aplicaciones profesionales que requieren colores precisos y un brillo uniforme.

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.

Borde ultraestreo



Las nuevas pantallas Philips cuentan con bordes ultraestrechos que permiten disminuir las distracciones y aprovechar al máximo el tamaño

de visualización. Especialmente aptas para la visualización de varias pantallas o la configuración en mosaico, como la de juegos, diseño gráfico y aplicaciones profesionales, el borde ultraestreo te da la sensación de estar frente a una pantalla grande.

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.

SmartImage



SmartImage es una exclusiva e innovadora tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y optimiza el rendimiento. Con la interfaz simple puedes seleccionar varios modos: oficina, foto, película, juegos, bajo consumo, etc., según la aplicación que quieras usar. SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los videos para ofrecerte un rendimiento inigualable.

Además, con el modo de bajo consumo puedes ahorrar energía. Solo tienes que pulsar un botón para disfrutar en tiempo real.

Tecnología sin parpadeo



Debido a la forma en que se controla el brillo en las pantallas LED con retroiluminación, algunos usuarios experimentan parpadeo en la pantalla, lo que provoca cansancio ocular. La tecnología sin parpadeo de Philips ofrece una nueva solución para regular el brillo y reducir el parpadeo para una visualización más cómoda.

Modo LowBlue



Los estudios han demostrado que, igual que los rayos ultravioleta pueden provocar daños oculares, los rayos de luz azul de onda corta de las pantallas LED pueden generar daños oculares y, con el tiempo, afectar la visión. Desarrollado para mejorar el bienestar, el ajuste del modo LowBlue de Philips utiliza una tecnología de software inteligente para reducir la dañina luz azul de onda corta.



Destacados

Modo EasyRead



Modo EasyRead para una experiencia similar a la lectura en papel

Altavoces integrados

Un par de altavoces estéreo integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior ni posterior, etc., según el modelo y el diseño.

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).



VESA Mount

Especificaciones

Imagen/pantalla

Tamaño del panel: 27 pulgadas / 68,6 cm
Relación de aspecto: 16:9
Tipo de panel LCD: Tecnología IPS
Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
Tamaño del píxel: 0.311 x 0.311 mm
Brillo: 250 cd/m²
Colores de la pantalla: 16,7 M
Relación de contraste (típica): 1000:1
SmartContrast: 10.000.000:1
Tiempo de respuesta (típico): 5 ms (GtG)*
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V), a C/R >
10
Resolución máxima: 1920 x 1080 a 75 Hz*
Área de visualización de alto rendimiento:
597.89 (H) x 336.31 (V)
Frecuencia de exploración: 30 - 83 kHz (H)/56 -
76 Hz (V)
sRGB: Y
Sin parpadeo: Y
Densidad de píxeles: 82 ppp
Modo LowBlue: Y
Recubrimiento de la pantalla: Antirreflejos, 3H,
Haze 25%

Conectividad

Entrada de señal: VGA (analógica), DVI-D (digital,
HDCP), HDMI (digital, HDCP)
Entrada de la sincronización: Sincronización
separada, Sync on Green
Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC,
Salida de audífonos

Comodidad

Altavoces integrados: 2 x 2 W
Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X,
sRGB, Windows 10, 8.1, 8, 7
Comodidad del usuario: Encendido / apagado,
Menú/Aceptar, Volumen/Arriba, Entrada/abajo,
SmartImage/atrás
Idiomas en la OSD: Portugués de Brasil, Checo,
Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán,
Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano,
Polaco, Portugués, Ruso, Español, Chino
simplificado, Sueco, Turco, Chino tradicional,
Ucraniano
Otra conveniencia: Bloqueo Kensington,
Montaje VESA (100 x 100 mm)

Soporte

Inclinación: -5/20 grado

Potencia eléctrica

Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V
CA, 50-60 Hz
Modo de apagado: 0,3 W (típ.)
Modo de encendido: 15.40 W (típ.) (método de
prueba EnergyStar)
Modo de espera: 0,5 W (típica)
Indicador LED de encendido: Funcionamiento:
blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

Producto con soporte (mm): 612 x 453 x 227 mm
Embalaje en mm (ancho x alto x profundidad):
664 x 452 x 134 mm
Producto sin soporte (mm): 612 x 367 x 45 mm

Peso

Producto con empaque (kg): 6,47 kg
Producto con soporte (kg): 4,50 kg
Producto sin soporte (kg): 4,04 kg

Condiciones de funcionamiento

Altitud: Operación: +12.000 pies (3.658 m), Sin
operación: +40.000 pies (12.192 m)
Margen de temperaturas (funcionamiento): 0 °C
a 40 °C
MTBF: 50,000 (sin retroiluminación) hora(s)
Humedad relativa: 20% - 80% %
Margen de temperaturas (almacenamiento):
-20°C a 60°C °C

Sostenibilidad

Medioambiental y de alimentación: EnergyStar
7.0, RoHS, Sin mercurio, WEEE
Material de empaque reciclable: 100 %

Cumplimiento y estándares

Aprobaciones regulatorias: Unidad central,
SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, marca CE, FCC
Clase B, ICES-003, Certificado TUV: reducción de
luz azul, SASO

Carcasa

Color: Blanco
Finalizar: Con textura

