

Philips
Monitor LCD con Ultra
Wide-Color

Línea E
27" (68,6 cm)
1920 x 1080 (Full HD)

276E7QDSW



Colores nítidos y realistas

en un diseño elegante

Esta brillante pantalla amplia con Ultra Wide-Color ofrece colores realistas en un diseño elegante, para ofrecer una imagen renovada en cualquier hogar u oficina.

Diseño elegante

- El diseño simple y elegante complementa la decoración de tu hogar
- Espléndido acabado brillante que mejora la decoración del hogar
- Botón EasySelect para alternar los menús y acceder rápidamente a los menús en pantalla

Vive una experiencia multimedia envolvente

- Tecnología MHL para disfrutar contenido móvil en pantalla grande

Excelente calidad de imágenes

- SmartImage Lite para una optimización sencilla de la configuración de imagen
- SmartContrast para un nivel profundo de negros
- Pantalla de 16:9 con Full HD para imágenes nítidas
- Menos cansancio ocular con la tecnología sin parpadeo
- Tecnología panorámica LED PLS para ofrecer gran precisión de imagen y color
- Ultra Wide-Color ofrece una amplia gama de colores para una imagen más viva

PHILIPS

Destacados

Tecnología Ultra Wide-Color



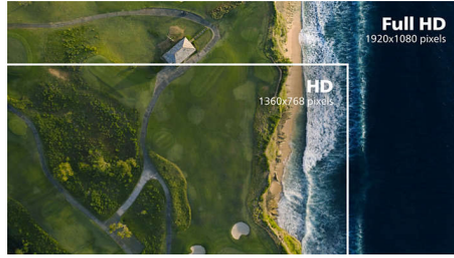
La tecnología Ultra Wide-Color ofrece una gama más amplia de colores para una imagen más brillante. La mayor escala de colores de Ultra Wide Color proporciona verdes más naturales, rojos vivos y azules más profundos. Da vida a los contenidos multimedia y a las imágenes, e incluso a las tareas de productividad, con los colores realistas de la tecnología Ultra Wide-Color.

Tecnología PLS



En las pantallas PLS se utiliza una tecnología avanzada que te ofrece ángulos de visualización extra amplios de 178/178 grados para que puedas ver la pantalla desde cualquier lugar, incluso en modo giratorio de 90 grados. A diferencia de los paneles TN estándar, las pantallas PLS ofrecen imágenes increíblemente nítidas con colores vivos ideales no solo para fotos, películas y navegación web, sino que también para aplicaciones profesionales que requieren colores precisos y brillo uniforme en todo momento.

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.

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.

SmartContrast

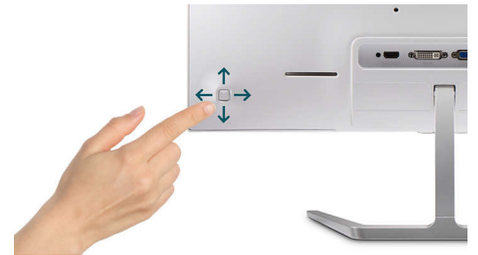


SmartContrast es una tecnología de Philips que analiza los contenidos que aparecen en pantalla, ajusta automáticamente los colores y controla la intensidad de la retroiluminación para optimizar dinámicamente el contraste, ofrecerte la mejor calidad de video e imagen digital y una mejor definición en 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 Lite

SmartImage Lite es una exclusiva tecnología de vanguardia de Philips que analiza el contenido de la pantalla y, de acuerdo con el escenario que elijas, mejora el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los videos de forma dinámica para ofrecerte el mejor rendimiento. Y todo lo hace en tiempo real, con solo presionar un botón.

Botón EasySelect para alternar los menús



El botón EasySelect para alternar los menús, discretamente ubicado, permite realizar ajustes rápidos y sencillos de la configuración del monitor en el menú de visualización en pantalla.



Especificaciones

Conectividad

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

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 27 pulgadas / 68,6 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: PLS LCD
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 0.311 x 0.311 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Gama de colores (típico): NTSC 104.4 % (CIE1976)*
- Relación de contraste (típico): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms (gris a gris)*
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
- Mejoramiento de la imagen: SmartImage Lite
- Área de visualización efectiva: 597.9 (H) x 336.3 (V)
- Frecuencia de escaneo: 30 - 83 kHz (H)/56 - 76 Hz (V)
- sRGB: Y
- MHL: 1080P @ 30 Hz
- Sin parpadeo: Y

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1/8/7
- Comodidad para el usuario: Encendido / apagado, Menú, Volumen (salida de audio HDMI), Entrada, SmartImage Lite
- 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 funciones: Bloqueo antirrobo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Base

- Inclinación: -5/20 grado

Energía

- Fuente de alimentación: Externa, 100-240 V CA,

50-60 Hz

- Modo apagado: 0,3 W (típ.)
- Modo encendido: 17,03 W (típ.) (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): 616 x 468 x 179 mm
- Producto con soporte (pulgadas): 24.3 x 18.4 x 7.0 pulgadas
- Embalaje en mm (AnxAlxPr): 676 x 544 x 113 mm
- Producto sin soporte (mm): 616 x 370 x 52 mm
- Embalaje en pulgadas (AnxAlxPr): 26.6 x 21.4 x 4.4 pulgadas
- Producto sin soporte (pulgadas): 24.3 x 14.6 x 2.0 pulgadas

Peso

- Producto con embalaje (kg): 6,81 kg
- Producto con soporte (kg): 4,33 kg
- Producto con embalaje (libras): 14,98 lb
- Producto con soporte (libras): 9,53 lb
- Producto sin soporte (kg): 4,08 kg
- Producto sin soporte (libras): 8,98 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: 50,000 (sin retroiluminación) hora(s)
- Humedad relativa: 20% - 80% %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20°C a 60°C °C

Sustentabilidad

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

Normas y cumplimiento

- Aprobaciones reglamentarias: marca CE, FCC Clase B, CU-EAC, Certificación TCO, TUV/ISO9241-307, VCCI, RCM, WEEE, CECP

Gabinete

- Color: Blanco
- Acabado: Brillante



Fecha de publicación
2024-04-29

Versión: 4.0.1

UPC: 6 09585 25162 5

© 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

* Esta pantalla de Philips tiene la certificación MHL. No obstante, en caso de que tu dispositivo MHL no se conecte o funcione correctamente, consulta las preguntas más frecuentes de tu dispositivo MHL o directamente al proveedor. Puede que la política del fabricante de tu dispositivo requiera que compres un cable o adaptador MHL específico de su marca para que funcione

* Requiere un dispositivo móvil opcional MHL certificado y un cable MHL (no incluidos). Confirme la disponibilidad con su distribuidor de dispositivos MHL.

* El ahorro de energía en modo de espera/apagado de ErP no se aplica a la funcionalidad de carga de MHL

* Para obtener una lista completa de productos compatibles con MHL, consulta www.mhlconsortium.org

* Los cables HDMI varían en función de la región y los modelos.

* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse

* NTSC 85 % (CIE1931), sRGB: 122,9%