



Rf. PHIL-M 27E1N1900AE/00

Monitor Profesional Philips 27E1N1900AE 27"/ 4K/ Multimedia/ Negro

276,76 €
Incluido (IVA 21%)

Tecnología panorámica LED IPS para obtener gran precisión de imagen y color

La pantalla IPS utiliza una avanzada tecnología que te ofrece unos ángulos de visualización extra anchos de 178/178 grados, lo que hace posible ver la pantalla desde casi cualquier ángulo. Al contrario que los paneles TN, las pantallas IPS te ofrecen imágenes nítidas y colores vivos asombrosos, lo que las hace perfectas no solo para fotos, películas y exploración web, sino también para aplicaciones profesionales que exijan precisión de colores y brillo consistente en todo momento. Resolución UltraClear 4K UHD (3840 x 2160) para disfrutar de precisión

Estas pantallas de Philips utilizan paneles de alto rendimiento para ofrecer imágenes con resolución UltraClear 4K UHD (3840 x 2160). Si eres un profesional exigente que requiere imágenes extremadamente detalladas para soluciones CAD, con aplicaciones de gráficos 3D o eres un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips conseguirán que tus imágenes y gráficos cobren vida. Alto rango dinámico (HDR) para imágenes más vivas y coloridas

El alto rango dinámico ofrece una experiencia visual drásticamente distinta. Con un brillo extraordinario, un contraste incomparable y un color cautivador, las imágenes cobran vida con mucho más brillo, conservando unos tonos oscuros más profundos y llenos de matices. La paleta que representa es más completa, con colores nuevos y ricos nunca vistos antes en un monitor, que harán que la experiencia visual atrape tus sentidos e te inspire emociones. Experiencias de acción cómodas y fluidas con la tecnología de sincronización adaptable

Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. Consigue un rendimiento fluido y sin complicaciones en prácticamente todos los fotogramas gracias a la tecnología de sincronización adaptable, la actualización rápida y fluida, y el tiempo de respuesta ultrarrápido. Visualización con modo LowBlue y sin parpadeo que reduce el cansancio visual

Nuestro modo LowBlue y la tecnología sin parpadeo se han desarrollado para reducir el cansancio y la tensión ocular que suele ocasionar pasar muchas horas delante de un monitor. Botón EasySelect para alternar los menús y acceder rápidamente a los menús

en pantalla

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

Un dispositivo compatible con HDMI tiene todo el hardware necesario para admitir una entrada de interfaz multimedia de alta definición (HDMI). Un cable HDMI permite transmitir audio y vídeo digitales de alta calidad a través de un solo cable desde un ordenador o desde fuentes AV (incluidos sintonizadores, reproductores de DVD, receptores de A/V y cámaras de vídeo). Conecta tu ordenador portátil con un cable USB-C

Esta pantalla de Philips dispone de un conector USB tipo C con suministro de energía. Con una gestión de energía inteligente y flexible, ahora puedes cargar tu dispositivo compatible directamente. Su conector USB-C compacto y reversible ofrece una sencilla conexión con un solo cable. Puedes ver vídeos de resolución y transferir datos a una velocidad increíble, mientras enciendes y cargas el dispositivo compatible al mismo tiempo. Altavoces estéreo incorporados para contenido multimedia

Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño. Altura ajustable para una mayor comodidad ergonómica

La base ergonómica de Philips con altura ajustable es una base para monitor de uso intuitivo que no sólo se gira en el eje vertical, sino que también puede ajustarse su altura para que todos los usuarios puedan colocarla a su gusto y ver todo con la máxima comodidad. Especificaciones

Imagen/Pantalla Tamaño de panel 27 pulgadas/68,6 cm Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel LCD Tecnología IPS Tipo de retroiluminación Sistema White LED Punto de píxel 0,1554 x 0,1554 mm Brillo 350 Å cd/m² Colores de pantalla 1070 M (8 bits + Hi-FRC) Relación de contraste (típica) 1000:1 Smart Contrast Mega Infinity DCRTiempo de respuesta (típico) 4 ms (gris a gris)* Ángulo de visión 178° (H)/178° (V) A C/D > 10 Mejora de la imagen SmartImage Resolución máxima 3840 x 2160 a 60 Hz Área de visualización efectiva 597,888 (H) x 336,312 (V) Frecuencia de escaneado 30k - 140 kHz (H)/40-60 Hz (V) sRGB Sí Delta E < 2 Sin parpadeo Sí Densidad de píxeles 163,18 ppp Modo LowBlue Sí Revestimiento de la pantalla de visualización Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 % Smart Uniformity 93 % y 105 % EasyRead Sí Sincronización adaptable Sí HDR Compatible con HDR 10

Conectividad Entrada de señal 2 HDMI 2.0, 1 USB-C 3.2 de 1.ª gen. (modo DP Alt, suministro de energía de hasta 65 W) Entrada sincronizada Sincronización separada Audio (entrada/salida) Salida de audio USB: 2 USB 3.2 (1 con carga rápida) HDCP HDCP 1.4 (HDMI/USB-C), HDCP 2.2 (HDMI/USB-C) **USB** Suministro de energía USB PD versión 3.0 Gran velocidad Transferencia de datos y vídeo DP DisplayPort con modo Alt integrado Suministro de energía USB-C máx. Hasta 65 W (5 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/3,25 A) USB-C Conector de enchufe reversible **Comodidad** Altavoces integrados 2 x 2 W Compatibilidad Plug & Play DDC/CIMac OS Xs RGB Windows 11 / 10 Comodidad para el

usuario Conexión/desconexión Menú Volumen Entrada SmartImage 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 Otra comodidad Bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm)

Soporte Ajuste de altura 100 Å mm Inclinación -5/20 Å grado **Potencia** Alimentación Interno 100-240 V CA, 50-60 Hz Modo desactivado 0,3 W (típ.) En modo 26,97 W (típ.) Modo de espera 0,5 W (típ.) Indicador LED de alimentación Funcionamiento:

blanco Modo de espera: blanco (parpadeante) Clase de etiqueta energética **F** **Dimensiones** Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 780 x 447 x 160 Å mm Producto sin soporte (mm) 613 x 365 x 54 Å mm Producto con soporte (altura máxima) 613 x 492 x 220 Å mm **Peso** Producto con embalaje (kg) 8,68 Å kg Producto con soporte (kg) 5,97 Å kg Producto sin soporte (kg) 4,2 Å kg **Condiciones de funcionamiento** Altitud Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m Rango de temperatura (funcionamiento) 0 a 40 Å °C MTBF 50 000 horas (retroiluminación excluida) Å hora(s) Humedad relativa 20 %-80 Å % Rango de temperaturas (almacenamiento) -20 a 60 Å Å °C **Sostenibilidad** Protección del medio ambiente y ahorro de energía RoHS Material de embalaje reciclable 100 Å % Sustancias específicas Sin mercurio Sin plomo **Cumplimiento de normativas y estándares** Aprobación de regulaciones CB Marca CETUV/ISO 9241-307 TUV-BAUARTEACRoHS de UE E VCCI UKCA E M F F C C I C E S -003 **Carcasa** Color Negro Acabado Con textura **Contenido de la caja** Cables Cable HDMI, cable USB-C a USB-C, cable de alimentación Monitor con soporte Sí Documentación del usuario Sí

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.