



Rf. 14315

P/N. 27E1N5600HE/00

**MONITOR PHILIPS 27E1N5600HE 27" QHD/
WEBCAM/ MULTIMEDIA/ REGULABLE EN
ALTURA/ NEGRO**

Colaboración simplificada Este monitor Philips está diseñado para entornos de trabajo remoto. La webcam integrada de 5 MP ofrece imágenes nítidas y el micrófono con reducción de ruido ayuda a que la gente te oiga alto y claro. Webcam con Windows Hello para un acceso rápido y una gran seguridad.

Conecta el 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.

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.

Imágenes CrystalClear con Quad HD de 2560 x 1440 píxeles Estas pantallas de Philips ofrecen imágenes Crystal Clear con Quad HD de 2560 x 1440 o 2560 x 1080 píxeles. Mediante el uso de paneles de alto rendimiento con recuento de píxeles de alta densidad y con fuentes con un elevado ancho de banda como DisplayPort, HDMI y DVI de enlace dual, estas nuevas pantallas harán que tus imágenes y gráficos cobren vida. Tanto si eres un profesional exigente que requiere información extremadamente detallada para soluciones CAD-CAM, utilizas aplicaciones con gráficos en 3D o un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips te proporcionan imágenes nítidas Crystal Clear.

Webcam con micrófono con reducción de ruido que facilita la colaboración Este monitor Philips incluye una webcam de 5 MP, un micrófono con reducción de ruido y altavoces. Es perfecto para trabajar desde casa y colaborar de forma remota. La webcam cuenta con certificación para Windows Hello. Está equipada con sensores avanzados para el reconocimiento facial de Windows

Hello™, que te permite iniciar sesión en tus dispositivos Windows en menos de 2 segundos. El interruptor físico de la cámara ofrece mayor privacidad cuando no se utiliza. El micrófono con reducción de ruido y los dos altavoces integrados de 5 vatios garantizan una comunicación clara.

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.

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.

Inclinación, giro y altura ajustables para una posición de visualización perfecta La compacta base ergonómica para monitor Philips permite ajustar la altura, el giro y la inclinación, de forma que el usuario pueda colocar el monitor para obtener la máxima eficiencia y comodidad de visualización.

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.

Gestión de cables que reduce los líos de cables para disfrutar de un espacio de trabajo ordenado La gestión de cables es un diseño sencillo que organiza los cables necesarios para el funcionamiento del dispositivo de visualización, manteniendo el espacio de trabajo ordenado

Imagen/Pantalla Tipo de panel LCD Tecnología IPS Tipo de retroiluminación Sistema White LED Tamaño de panel 27 pulgadas/68,6 cm Revestimiento de la pantalla de visualización Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 % Área de visualización efectiva 596,736 (H) X 335,664 (V) Relación de aspecto 16:9 Resolución máxima 2560 x 1440 a 75 Hz* Densidad de píxeles 108,79 ppp Tiempo de respuesta (típico) 4 ms (gris a gris)* MPRT 1 ms Brillo 300 cd/m² Relación de contraste (típica) 1000:1 SmartContrast Mega Infinity DCR Punto de píxel 0,2331 x 0,2331 mm Ángulo de visión 178° (H)/178° (V) @ C/D > 10 Sin parpadeo Sí Mejora de la imagen Juego de SmartImage Gama de colores (típico) NTSC 102,02 %*, sRGB 114,18 %* Colores de pantalla 16,7 M Frecuencia de escaneado 30 - 114 kHz (H)/48 - 75 Hz (V) Modo LowBlue Sí EasyRead Sí sRGB Sí Sincronización adaptable Sí **Conectividad** Entrada de señal 1 HDMI 1.4, 1 DisplayPort 1.2, 1 USB-C 3.2 Gen 1 (subida, suministro de alimentación de hasta 65 W) HDCP HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C) USB: 4 USB 3.2 (bajada, 1 con carga rápida BC 1.2) Entrada sincronizada Sincronización separada Audio (entrada/salida) Salida de audio **USB** USB-C Conector de enchufe reversible Gran velocidad Transferencia de datos y vídeo DP DisplayPort con modo Alt integrado Suministro de energía USB PD versión 3.0 Suministro de energía USB-C máx. Hasta 65 W (5 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/3,25 A) **Cómodas funciones** Altavoces integrados 2 x 5 W Webcam integrada Cámara de 5 megapíxeles con micrófono e indicador LED (para Windows Hello) Eliminación del ruido Sí Comodidad para el usuario Conexión/desconexión Menú Volumen Entrada Juego de SmartImage Idiomas OSD Portugués de Brasil Checo Holandés Inglés Finés 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) Compatibilidad Plug & Play DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 10, 8.1, 8 o 7 **Soporte** Ajuste de altura 130 mm Articulación +/- 90 grados Inclinación -5/20 grado **Potencia** En modo 29,6 W (típ.) Modo de espera 0,5 W (típ.) Modo desactivado 0,3 W (típ.) Clase de etiqueta energética G Indicador LED de alimentación Funcionamiento: blanco Modo de espera: blanco (parpadeante) Alimentación Interna 100-240 V CA, 50-60 Hz **Dimensiones** Producto con soporte (altura máxima) 614 x 524 x 212 mm Producto sin soporte (mm) 614 x 379 x 52 mm Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 780 x 525 x 186 mm **Peso** Producto con soporte (kg) 6,57 kg Producto sin soporte (kg) 4,70 kg Producto con embalaje (kg) 10,65 kg **Condiciones de funcionamiento** Rango de temperatura (funcionamiento) 0 a 40 °C Rango de temperaturas (almacenamiento) -20 a 60 °C Humedad relativa 20 %-80 % Altitud Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m MTBF 50 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s) **Carcasa** Color Negro Acabado Con textura **Contenido de la caja** Monitor con soporte Sí Cables Cable HDMI, cable USB-C a USB-C/A Y, cable de alimentación 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.