

Rf. PHIL-M 27E2N1110/N. 27E2N1110/00

## Monitor Philips 27E2N1110 27"/ Full HD/ Negro



Philips 27E2N1110/00 Monitor Serie 1000 27" (68,6 cm) 1920 x 1080 (Full HD) Monitor LCD Full HD Creado para la precisión

Este monitor repleto de funciones te permite trabajar con absoluta precisión. Con su resolución Full HD, su frecuencia de actualización de 120 Hz y su MPRT de 1 ms, muestra imágenes detalladas con la máxima definición Modo LowBlue y visualización sin parpadeos que no cansa la vista. Nuestro modo LowBlue y la tecnología Flicker-free se han desarrollado para reducir la fatiga y el cansancio visual que suelen producirse tras pasar largas horas frente a un monitor. Acción fluida y sin esfuerzo con la tecnología Adaptive-Sync. Jugar no debería ser una elección entre una experiencia entrecortada o fotogramas interrumpidos. Disfruta de un rendimiento fluido y sin artefactos a prácticamente cualquier tasa de fotogramas con la tecnología Adaptive-Sync, una actualización rápida y fluida y un tiempo de respuesta ultrarrápido. Respuesta rápida de 1 ms (MPRT) para una imagen nítida y una experiencia de juego fluida. El MPRT (tiempo de respuesta de imagen en movimiento) es una forma más intuitiva de describir el tiempo de respuesta, que se refiere directamente al tiempo transcurrido entre la aparición de ruido borroso y la obtención de imágenes nítidas y limpias. El monitor Philips con MPRT de 1 ms elimina eficazmente las manchas y el desenfoque de movimiento, ofreciendo imágenes más nítidas y definidas para mejorar la experiencia de juego. La mejor opción para disfrutar de juegos emocionantes y con gran sensibilidad a los movimientos. HDMI garantiza la conectividad digital universal. Un dispositivo compatible con HDMI cuenta con todo el hardware necesario para aceptar la entrada de la Interfaz Multimedia de Alta Definición (HDMI). Un cable HDMI permite la transmisión de vídeo y audio digital de alta calidad a través de un solo cable desde una PC o cualquier fuente AV (incluidos decodificadores, reproductores de DVD, receptores AV y videocámaras). Tecnología de visión amplia LED IPS para precisión de imagen y color. Las pantallas IPS utilizan una tecnología avanzada que ofrece ángulos de visión extra amplios de 178/178 grados, lo que permite ver la pantalla desde prácticamente cualquier ángulo. A diferencia de los paneles TN estándar, las pantallas IPS ofrecen imágenes increíblemente nítidas con colores vivos, lo que las hace ideales no solo para fotos, películas y navegación web, sino también para aplicaciones profesionales que exigen precisión de color y brillo constante en todo momento. Pantalla Full HD 16:9 para imágenes nítidas y detalladas. La calidad de imagen importa. Las pantallas convencionales ofrecen calidad, pero se espera más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD mejorada de 1920 x 1080. Con Full HD para obtener detalles nítidos, alto brillo, un contraste increíble y colores realistas, disfrutará de una imagen realista. SmartContrast para detalles de niveles de negro profundos. SmartContrast es una tecnología de Philips que analiza el contenido que se muestra, ajustando automáticamente los colores y controlando la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener las mejores imágenes y vídeos digitales, o al jugar a juegos con tonos oscuros. Al seleccionar el modo Económico, se ajusta el contraste y la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones de oficina diarias y un menor consumo de energía. Frecuencias de actualización de 120 Hz para imágenes ultra fluidas y brillantes. Juegas juegos intensos y competitivos. Exiges una pantalla con imágenes ultrafluidas y sin retardo. Esta pantalla Philips redibuja la imagen hasta 120 veces por segundo, mucho más rápido que una pantalla estándar. Una

velocidad de fotogramas baja puede hacer que los enemigos parezcan saltar de un punto a otro en la pantalla, lo que dificulta su ataque. Con una velocidad de fotogramas de 120 Hz, obtienes esas imágenes cruciales que faltan en la pantalla, mostrando el movimiento del enemigo con una fluidez excepcional para que puedas apuntarle fácilmente. Con un retardo de entrada ultrabajo y sin fragmentación de pantalla, esta pantalla Philips es tu compañera de juegos perfecta. Motivos para comprarlo Pantalla IPS Full&#8239;HD de 27&#8243; con amplio ángulo de visión (178°/178°) y excelente precisión de color Frecuencia de actualización de 120&#8239;Hz y tiempo de respuesta de 1&#8239;ms (MPRT) para una experiencia fluida, ideal para juegos Tecnologías LowBlue, Flicker-free y EasyRead para reducir la fatiga visual y acercar la lectura al papel SmartContrast adapta dinámicamente el contraste para lograr negros profundos y mejor calidad de imagen Adaptive&#8209;Sync elimina el tearing y permite una acción visual suave y sin interrupciones Especificaciones Técnicas

**Tamaño de panel:**

27&#8243; (68,6&#8239;cm)

**Resolución:**

1920 × 1080 (Full&#8239;HD)

**Tipo de panel:**

IPS LED ultra&#8209;amplio

**Retroiluminación:**

W&#8209;LED

**Píxel:**

0,3114&#8239;×&#8239;0,3114&#8239;mm

**Brillo:**

300&#8239;cd/m<sup>2</sup>

**Colores representados:**

16,7 millones (6 bits + A-FRC)

**Cobertura de color (típico):**

sRGB 104&#8239;%, DCI&#8209;P3 79,9&#8239;%, Adobe RGB 89,7&#8239;%, NTSC 91,3&#8239;%

**Contraste típico:**

1500:1;Â

**SmartContrast:**

Mega Infinity DCR

**Tiempo de respuesta:**

4&#8239;ms (GtG)

**Ángulo de visión:**

178° H / 178° V

**Mejoras visuales:**

SmartImage

**Resolución máxima:**

1920 × 1080 @ 120&#8239;Hz (HDMI)

**Área visible:**

597,9 x 336,3mm

**Frecuencias de escaneo:**

VGA: 30/85 KHz / 48/60/8239;Hz; HDMI: 30/140 KHz / 48/120/8239;Hz

**Compatibilidad color:**

sRGB

**Sin parpadeo (Flicker-free):**

Sí

**Píxeles por pulgada (PPI):**

81,6

**Modo LowBlue:**

Sí

**Revestimiento:**

Antirreflectante, dureza 3H, empañamiento 25/8239;%

**MPRT:**

1/8239;ms

**Modo EasyRead:**

Sí

**Adaptive Sync:**

Sí

**Entradas:**

1xVGA, 1xHDMI/1.4

**HDCP:**

1.4

**Compatibilidad Plug & Play:**

DDC/CI, sRGB, Windows/10/11

**Controles:**

Encendido, menú, brillo, entrada, SmartImage

**Idiomas OSD:**

21 idiomas (incluido español)

**Seguridad y montaje:**

Kensington, VESA 100x100/8239;mm

**Inclinación:**

5° / +20°

**Consumo:**

15,6/8239;W típico; standby/apagado 0,5/8239;W / 0,3/8239;W

**Fuente de alimentación:**

Externa 100V;240V;~

**Dimensiones (con soporte):**

617 x 451 x 200mm

**Dimensiones (sin soporte):**

617 x 358 x 33mm

**Peso:**

Con soporte: 3,50kg; sin: 3,13kg; embalado: 6,04kg

**Condiciones operación:**

0°C, hasta 3.658m altitud

**MTBF:**

50.000h (sin retroiluminación)

**Humedad operativa:**

20%;80%

**Sostenibilidad:**

RoHS, embalaje 100% reciclable, libre de mercurio

**Certificaciones:**

CB, CE, TÜV/ISO9241:307, TÜV/BAUART, EAC, EAEU, RoHS, KC, CEL, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES:003

**Color y acabado:**

Negro texturizado

**Contenido de la caja:**

Monitor, cable HDMI, cable de alimentación

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

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.