



Monitor Profesional Curvo Philips E-Line 328E1CA 31.5\"/> 4K/ Multimedia/ Negro

Precio (con IVA): 359,37 €

Precio (sin IVA): 297,00 €

EAN: 8712581758516

Referencia: 328E1CA/00

MPN: DPS88110

Marca: Philips

Simplemente envolvente

La pantalla curva E Line de 32 pulgadas ofrece una experiencia verdaderamente envolvente con un diseño elegante, calidad de imagen 4K UHD de nitidez cristalina, tecnología Ultra Wide-Color y Adaptive-Sync para dar vida a tus imágenes.

Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente

Los monitores de sobremesa ofrecen una experiencia de usuario personal, que se adapta a los diseños curvos. La pantalla curva proporciona un agradable pero sutil efecto envolvente, para que tú seas el único centro de atención en el escritorio.

Ultra Wide-Color ofrece una amplia gama de colores para una imagen más viva

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 unos verdes más naturales, unos rojos vivos y unos 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.

La pantalla VA proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización

La pantalla LED VA de Philips utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes extravívidas y brillantes. Las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, aunque es especialmente adecuada para fotos, Internet, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

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.

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.

SmartContrast para unos tonos negros con más matices

SmartContrast es la tecnología de Philips que analiza los contenidos que visualizas, ajustando automáticamente los colores y controlando la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener así las mejores imágenes y vídeos digitales, así como un contraste óptimo para disfrutar más mientras juegas. Al seleccionar el modo de ahorro, se ajustan el contraste y la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones cotidianas de oficina y un menor consumo de energía.

Gestión de cables que reduce los líos de cables para disfrutar de un espacio de trabajo ordenado

Para un espacio de trabajo más ordenado, este monitor cuenta con una solución elegante para la gestión de cables. No es necesario unir los cables con bridas adicionales. Una ranura alargada proporciona un almacenamiento oculto para los cables. Oculta los cables y presenta un aspecto fantástico en la mayoría de los entornos, especialmente en espacios reducidos o en mesas que dan a una pared o una ventana. Este diseño evita los cables desordenados para conseguir un escritorio más organizado.

Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo

Debido a la manera en que se controla el brillo en las pantallas con retroiluminación LED, algunos usuarios pueden experimentar un parpadeo en la pantalla que causa fatiga visual. La tecnología sin parpadeo de Philips aplica una nueva solución para regular el brillo y reducir el parpadeo con el fin de ofrecer una visualización más cómoda.

Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista

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 provocar 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.

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).

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.

Conexión DisplayPort para una experiencia visual excelente

DisplayPort es una conexión digital del PC al monitor sin ninguna conversión. Con mayores capacidades que el estándar DVI, es totalmente capaz de soportar hasta 15 metros de cables y una transferencia de 10,8 Gbps por segundo. Con este alto rendimiento y sin retraso, consigues las imágenes y las frecuencias de actualización más rápidas, así DisplayPort es la mejor opción no solo para el uso en una oficina o en casa, sino también para los exigentes juegos y películas, la edición de vídeos y mucho más. También tiene en cuenta la compatibilidad mediante el uso de varios adaptadores.

Philips 328E1CA/00 Monitor Curvo 31.5 4K UHD

El Philips 328E1CA/00 es un monitor curvo de 31,5 pulgadas con resolución 4K UHD que ofrece una experiencia visual envolvente gracias a su curvatura 1500R y panel VA. Diseñado para entretenimiento y productividad, destaca por su alta fidelidad de color, amplia gama cromática y compatibilidad con tecnologías como Adaptive Sync.

Motivos para comprarlo

- Resolución 4K UHD para máxima nitidez y detalle
- Pantalla curva 1500R para mayor inmersión
- Amplia cobertura de color con sRGB 122%
- Compatibilidad con Adaptive Sync para imagen fluida
- Altavoces integrados para uso multimedia

Especificaciones

Pantalla

Tamaño: 31.5 pulgadas (80 cm)

Resolución: 3840 x 2160 (4K UHD)

Relación de aspecto: 16:9

Tipo de panel: VA

Curvatura: 1500R

Superficie: Antirreflectante

Área visible: 697,3 x 392,2 mm

Densidad de píxeles: 140 ppp

Paso de píxel: 0,182 x 0,182 mm

Brillo: 250 cd/m²

Contraste: 2500:1

Tiempo de respuesta: 4 ms (GtG)

Frecuencia: Hasta 60 Hz

Ángulo de visión: 178° horizontal / 178° vertical

Colores: 1070 millones

Gama de color: sRGB 122%, NTSC 99%

Sin parpadeo: Sí

Modo LowBlue: Sí

Adaptive Sync: Sí

Conectividad

DisplayPort: 1 x DisplayPort 1.2

HDMI: 2 x HDMI 2.0

Salida de audio: Sí

Audio

Altavoces: 2 x 3 W

Diseño y ergonomía

Color: Negro

Inclinación: -5° a 20°

Montaje VESA: 100 x 100 mm

Consumo y alimentación

Alimentación: 100 ~ 240 V

Consumo en uso: 61,1 W

Consumo en espera: Menos de 0,5 W

Consumo apagado: Menos de 0,3 W

Clase energética: G

Dimensiones y peso

Dimensiones con soporte: 709 x 523 x 281 mm

Dimensiones sin soporte: 709 x 425 x 88 mm

Peso con soporte: 7,71 kg

Peso sin soporte: 6,89 kg

Galería de Imágenes

