



## **Monitor Profesional Ultrapanorámico Curvo Philips 346E2CUAE 34"/ WQHD/ Multimedia/ Regulable en altura/ Negro**

**Precio (con IVA): 284,17 €**

**Precio (sin IVA): 234,85 €**

**EAN:** 8712581770662

**Referencia:** 346E2CUAE/00

**MPN:** DPS119725

**Marca:** Philips

### **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.

### **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 ultrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

### **Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles QHD**

Estas pantallas de Philips ofrecen imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles Quad HD. Mediante el uso de paneles de alto rendimiento con recuento de píxeles de alta densidad y ángulos de visualización amplios de 178/178, estas nuevas pantallas harán que tus imágenes y gráficos cobren vida. El formato ultrapanorámico 21:9 te permite ser más productivo y disponer de más espacio para realizar comparaciones o configurar las columnas de tus hojas de cálculo para que sean más visibles. Tanto si eres un profesional exigente que necesita información extremadamente detallada para soluciones CAD-CAM, como si eres un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips te ofrecen imágenes CrystalClear.

### **AMD FreeSync®8482, Premium, sin fallos, sin inestabilidad, juego fluido**

Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. AMD FreeSync®8482, Premium ofrece a los jugadores más exigentes una experiencia de juego fluida, sin fallos y al máximo rendimiento. No hay que renunciar a nada, juega con confianza gracias a una alta frecuencia de actualización, una baja compensación de fotogramas y una baja latencia.

### **Respuesta rápida (MPRT) de 1 ms para una imagen nítida y juegos fluidos**

---

El tiempo de respuesta de la imagen en movimiento (MPRT) es la forma más intuitiva de describir el tiempo de respuesta, que hace referencia directa a la duración entre la visualización de ruido de borrosidad a la de imágenes limpias y nítidas. El monitor de Philips con MPRT de 1 ms elimina de forma eficaz el movimiento de imagen y el movimiento borroso, ofreciendo un aspecto visual más nítido y preciso para mejorar la experiencia de juego. Es la mejor elección para disfrutar de emocionantes juegos en los que prima la velocidad.

## **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.

## **MultiView posibilita la conexión y la visualización duales de forma simultánea**

Gracias a la pantalla de alta resolución con tecnología MultiView de Philips, ahora podrás disfrutar de un mundo de posibilidades de conectividad. MultiView posibilita la conexión y la visualización duales para que puedas trabajar con varios dispositivos, como un PC y un ordenador portátil, de forma simultánea y puedas realizar múltiples tareas.

## **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.

## **Monitor Philips 346E2CUAE/00**

Monitor UltraWide de 34 (86,36 cm) con panel VA, resolución 3440 × 1440 y relación de aspecto 21:9. Ofrece HDR10, SmartContrast, Adaptive Sync, frecuencia de actualización de 100 Hz y tiempo de respuesta de 1 ms MPRT. Incluye concentrador USB 3.2 con carga rápida, altavoces integrados, LowBlue Mode, Flicker-Free y soporte VESA 100 × 100 mm.

## **Motivos para comprarlo**

- Pantalla UltraWide 21:9 con resolución CrystalClear QHD (3440 × 1440).
- HDR10 y SmartContrast para colores más vivos y negros más profundos.
- Adaptive Sync y 100 Hz para una visualización fluida.
- Concentrador USB 3.2 con carga rápida para mayor comodidad.
- Modo LowBlue y tecnología sin parpadeo para reducir la fatiga visual.

## **Especificaciones**

### **Pantalla**

Tamaño de panel: 34 (86,36 cm)

Relación de aspecto: 21:9

Tipo de panel: VA

Retroiluminación: W-LED

Resolución máxima: 3440 × 1440 (UWQHD) a 100 Hz

Punto de píxel: 0,23175 × 0,23175 mm

---

Densidad de píxeles: 109 ppp

Área de visualización efectiva: 797,22 × 333,72 mm

Brillo: 300 cd/m<sup>2</sup>

Contraste típico: 3000:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Tiempo de respuesta: 4 ms (GtG) / 1 ms (MPRT)

Ángulos de visión: 178° (horizontal) / 178° (vertical)

Colores: 16,7 millones

Cobertura sRGB: Sí

HDR: HDR10

### **Tecnologías visuales**

Sincronización adaptable: Adaptive Sync

Flicker-Free: Sí

Modo LowBlue: Sí

EasyRead: Sí

Revestimiento de pantalla: Antirreflectante, dureza 3H, empañamiento 25 %

### **Conectividad**

1 × DisplayPort 1.4

1 × HDMI 2.0

1 × USB-C (DisplayPort Alt Mode con Power Delivery de hasta 65 W)

Concentrador USB: 4 × USB 3.2 (1 con carga rápida)

Salida de audio: Integrada

### **Audio**

Altavoces integrados: 2 × 5 W

### **Ergonomía y diseño**

Inclinación: de -5° a +20°

Montaje VESA: 100 × 100 mm

Bloqueo Kensington: Sí

Color: Negro

### **Alimentación y consumo**

Fuente de alimentación: Interna (100~240 V CA, 50~60 Hz)

Consumo típico: 39,8 W

Consumo en espera: 0,5 W

Consumo apagado: 0,3 W

---

---

Clase energética: E

### **Dimensiones y peso**

Dimensiones con soporte: 817 × 403 × 234 mm

Dimensiones sin soporte: 817 × 367 × 47 mm

Peso con soporte: 7,61 kg

Peso sin soporte: 6,18 kg

### **Compatibilidad**

Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, Windows 10 / 11, sRGB

Idiomas OSD: 21 idiomas (incluye Español)

---

### **Galería de Imágenes**

