

Philips
Monitor UltraWide LCD

Línea E
86,36 cm (34")
2560 x 1080 (WFHD)

343E2E



Simplificá tus conexiones con USB-C

La pantalla ultraancha Philips E line ofrece imágenes panorámicas amplias. Una pantalla WFHD nítida, Ultra Wide-Color y un soporte ergonómico proporcionan condiciones de visualización óptimas. El USB-C todo en uno y MultiView satisfacen las necesidades de productividad.

Cuenta con un diseño concebido para ti

- Menos cansancio ocular con la tecnología sin parpadeo
- Modo LowBlue para una productividad sin cansancio ocular
- Inclinación y altura ajustables para una posición de visualización perfecta
- MultiView posibilita la conexión y visualización duales de forma simultánea
- Gestión de cables que reduce los líos de cables para disfrutar de un espacio de trabajo ordenado

Conexión USB-C con un solo cable

- Conecta la computadora portátil con un cable USB-C
- Enciende y carga una computadora portátil compatible desde el monitor

Excelente para juegos

- Tiempo de respuesta rápido (MPRT) de 1 ms para imágenes nítidas y una experiencia de juego sin problemas
- Experiencias de juego sencillas y fluidas con tecnología AMD FreeSync™

PHILIPS

Destacados

Conexión USB-C



Esta pantalla de Philips incluye un conector USB tipo C con suministro de energía. Con una gestión de energía inteligente y flexible, ahora podés cargar tu dispositivo compatible directamente. Su conector USB-C compacto y reversible ofrece una sencilla conexión con un solo cable. Podés ver videos de alta resolución y transferir datos a una velocidad increíble mientras enciendes y cargas el dispositivo compatible.

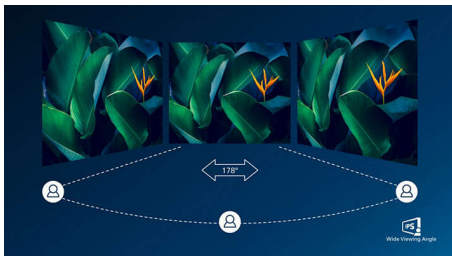
Enciende y carga la computadora portátil

Este monitor dispone de un conector USB-C integrado que cumple con el estándar de suministro de energía USB. Con una gestión de energía inteligente y flexible, ahora puedes encender o cargar tu computadora portátil compatible* directamente desde el monitor con un solo cable USB-C.

UltraWide Full HD

El formato de pantalla UltraWide 21:9 permite distribuir y ver varias aplicaciones una junto a otra en la misma pantalla. En este formato las películas y los juegos resultan más envolventes que nunca. Además, con la resolución Full HD todo se ve de forma nítida y clara.

Tecnología IPS



Las pantallas IPS utilizan una avanzada tecnología que 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.

Experiencia de juego fluida



Jugar no debería consistir en tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. Con el nuevo monitor Philips, se acabaron los dilemas. Consigue un rendimiento fluido y sin complicaciones en prácticamente cualquier velocidad de fotograma gracias a la tecnología AMD FreeSync™ con un tiempo de respuesta ultrarrápido y una actualización veloz y fluida.

Tiempo de respuesta rápido (MPRT) de 1 ms



El MPRT (tiempo de respuesta de imágenes en movimiento) es la manera más intuitiva de describir el tiempo de respuesta, el cual hace referencia directa a la duración de imágenes con ruido poco definido e incluso imágenes claras y nítidas. El monitor para juegos de Philips con un MPRT de 1 ms elimina efectivamente la difuminación y el desenfoque

del movimiento, además de proporcionar imágenes precisas y nítidas para mejorar la experiencia de juego. Es la mejor opción para disfrutar de estremecedores juegos sensibles a los sobresaltos.

Tecnología sin parpadeo



Debido a la forma en que se controla el brillo en las pantallas LED con retroiluminación, algunos usuarios experimentan parpadeo en la pantalla, lo que provoca cansancio ocular. La tecnología sin parpadeo de Philips ofrece una nueva solución para regular el brillo y reducir el parpadeo para una visualización más cómoda.

Modo LowBlue



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 generar 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.



Especificaciones

Conectividad

- Señal de entrada: 1 DisplayPort, 2 HDMI, 1 USB-C (modo DP Alt, suministro de energía de hasta 65 W)
- Entrada de sincronización: Sincronización separada
- Audio (entrada/salida): Salida de audio

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 34 pulg./86,36 cm
- Relación de aspecto: 21:9
- Tipo de panel LCD: Tecnología IPS
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 0,31242 x 0,31000 mm
- Brillo: 300 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Gama de colores (típico): NTSC 109,5%*, sRGB 123,1%*
- Relación de contraste (estándar): 1000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Tiempo de respuesta (estándar): 4 ms (gris a gris)*
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
- Optimización de la imagen: Juego de SmartImage
- Resolución máxima: 2560 x 1080 a 75 Hz*
- Área de visualización efectiva: 799,8 (horizontal) x 334,8 (vertical) mm
- Frecuencia de escaneo: 30 - 99 kHz (H)/48 - 75 Hz (V)
- sRGB
- Sin parpadeo
- Densidad de píxeles: 82 PPI
- Modo LowBlue
- Revestimiento de la pantalla: Antirreflejos, 3H, Haze 25%
- MPRT: 1 ms
- EasyRead
- Tecnología AMD FreeSync™

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8, 7
- Comodidad para el usuario: Encendido / apagado, Menú, Brillo, Entrada, Juego de 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
- Otras funcionalidades: Bloqueo Kensington,

- Montaje VESA (100 x 100 mm)
- MultiView: Modo PIP/PBP, Dispositivos 2x

Soporte

- Ajuste de altura: 100 mm
- Inclinación: -5/20 grado

Energía

- Fuente de alimentación: Externa, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo apagado: 0,3 W (típ.)
- Modo encendido: 22,36 W (típ.) (prueba EnergyStar)
- Modo de espera: 0,5 W (típico)
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 930 x 525 x 186 mm
- Producto sin soporte (mm): 817 x 365 x 49 mm
- Producto con soporte (altura máxima): 817 x 491 x 235 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 10,31 kg
- Producto con soporte (kg): 7,69 kg
- Producto sin soporte (kg): 5,73 kg

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Operación: más de 3.658 m, Sin operación: más de 12.192 m
- Rango de temperaturas (funcionamiento): 0 a 40 °C
- MTBF: 50 000 h (sin retroiluminación) hora(s)
- Humedad relativa: 20% - 80% %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 a 60 °C

Sostenibilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: EnergyStar 8.0, RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Normas y cumplimiento

- Regulaciones: CB, EPA, cETLus, FCC Clase B, ICES-003, CCC, CECP, CEL

Gabinete

- Color: Negro
- Terminación: Con textura



Fecha de publicación
2024-04-11

Versión: 2.0.1

EAN: 87 12581 77569 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

* El logotipo/marca comercial "IPS" y las patentes relacionadas de las tecnologías son de propiedad de sus respectivos propietarios.
* La resolución máxima funciona con entradas USB-C, DP y HDMI.
* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse
* Área NTSC según CIE1976
* Área sRGB según CIE1931
* Para transmitir video a través de USB-C, la computadora portátil/dispositivo debe ser compatible con el modo USB-C DP Alt
* Para utilizar la función de carga y encendido con USB-C, la computadora portátil o el dispositivo deben ser compatibles con las especificaciones de suministro de energía del estándar USB-C.
Consulta el manual del usuario de tu computadora portátil o con el fabricante para obtener más información.
* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Todos los derechos reservados. AMD, el logotipo de flecha de AMD, AMD FreeSync™ y las combinaciones derivadas son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Los demás nombres se proporcionan con fines de identificación únicamente y pueden corresponder a marcas comerciales de sus respectivas empresas.
* El aspecto del monitor puede diferir del que se muestra en las imágenes.