



Philips
Monitor LCD curvo con
Ultra Wide-Color

Línea E

32 (80 cm/31.5 pulg. en diagonal)
1920 x 1080 (Full HD)

328E9QJAB

Color fenomenal, inmersión total

Disfruta de una auténtica inmersión con los monitores curvos de Philips. El monitor curvo E Line de 32" brinda una experiencia realmente envolvente con una increíble calidad de la imagen Full HD.

Además, la tecnología Ultra Wide-Color ofrece una calidad del color que permite que las imágenes cobren vida.

Cuenta con un diseño concebido para ti

- Conexión DisplayPort para una experiencia visual excelente
- HDMI garantiza una conectividad digital universal
- Altavoces estéreo incorporados para contenidos multimedia
- Menos cansancio ocular con la tecnología sin parpadeo
- Modo LowBlue para una productividad sin cansancio ocular
- Pantalla de borde estrecho para una apariencia perfecta

Diseño curvo inspirado en el mundo que nos rodea

- Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente

Excelente calidad de imágenes

- Pantalla de 16:9 con Full HD para imágenes nítidas
- La pantalla VA entrega imágenes asombrosas con un amplio ángulo de visión
- Ultra Wide-Color ofrece una amplia gama de colores para una imagen más viva
- Experiencias de juego cómodas y agradables con tecnología AMD FreeSync™

PHILIPS

Destacados

Diseño de pantalla curvo



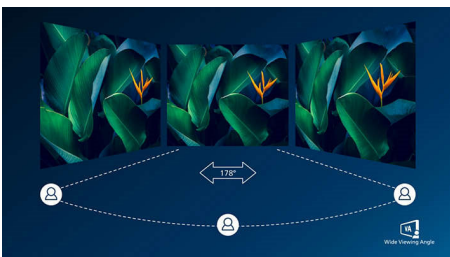
Los monitores de sobremesa ofrecen una experiencia de usuario personal, que se adapta muy bien a los diseños curvos. La pantalla curva proporciona un agradable pero sutil efecto envolvente, para que tú seas el único centro de atención en el escritorio.

Tecnología Ultra Wide-Color



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 verdes más naturales, rojos vivos y 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.

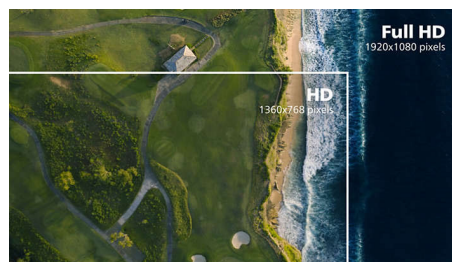
Pantalla VA



En la pantalla LED VA de Philips se utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio

avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes muy nítidas y brillantes. Aunque las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, es especialmente adecuada para fotos, navegación web, 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.

Pantalla de 16:9 con Full HD



La calidad de imagen importa. Las pantallas habituales ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080. Gracias al Full HD podrás disfrutar de unos detalles nítidos y de un gran brillo, así como un contraste increíble y colores realistas para una imagen que parece cobrar vida.

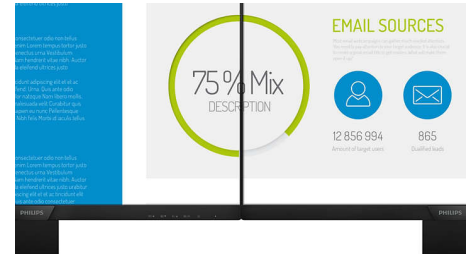
Experiencia de juego fluida



Jugar no debería suponer 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.

Borde ultraestrecho



Las nuevas pantallas Philips cuentan con bordes ultraestremos que permiten disminuir las distracciones y aprovechar al máximo el tamaño de visualización. Especialmente aptas para la visualización de varias pantallas o la configuración en mosaico, como la de juegos, diseño gráfico y aplicaciones profesionales, el borde ultraestremo te da la sensación de estar frente a una pantalla grande.

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.



Especificaciones

Conectividad

- Señal de entrada: VGA (analógica), 1 DisplayPort, HDMI (digital, HDCP)
- Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green
- Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC, Salida de audífonos

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 80 cm/31.5 pulg.
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD VA
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 0.364 x 0.364 mm
- Brillo: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Gama de colores (típico): NTSC 103 %*, sRGB 122.8 %*
- Relación de contraste (típico): 3,000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 4 ms (gris a gris)*
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
- Mejoramiento de la imagen: Juego de SmartImage
- Resolución máxima: 1920 x 1080 a 75 Hz*
- Área de visualización efectiva: 698.4 (H) x 392.85 (V) con una curvatura 1800R*
- Frecuencia de escaneo: 53 - 84 kHz (H)/48 - 75 Hz (V)
- sRGB: Y
- Sin parpadeo: Y
- Densidad de píxeles: 70 ppp
- Modo LowBlue: Y
- Revestimiento de la pantalla: Antirreflectante, empañamiento 25 %
- Tecnología AMD FreeSync™: Y

Comodidad

- Altavoces integrados: 3 W x 2
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 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 funciones: Bloqueo antirrobo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Base

- Inclinación: -5/20 grado

Energía

- Fuente de alimentación: Interna, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo apagado: < 0.3 W (típ.)
- Modo encendido: 38.26 W (típ.)
- Modo de espera: < 0.5 W (típ.)
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 713 x 525 x 236 mm
- Producto con soporte (pulgadas): 28.1 x 20.6 x 9.3 pulgadas
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 827 x 626 x 233 mm
- Producto sin soporte (mm): 713 x 425 x 52 mm
- Embalaje en pulgadas (AnxAIxPr): 32.6 x 24.6 x 9.2 pulgadas
- Producto sin soporte (pulgadas): 28.1 x 16.7 x 2.0 pulgadas

Peso

- Producto con embalaje (kg): 10,45 kg
- Producto con soporte (kg): 6,78 kg
- Producto con embalaje (libras): 22,99 lb
- Producto con soporte (libras): 14,92 lb
- Producto sin soporte (kg): 6,40 kg
- Producto sin soporte (libras): 14,08 lb

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Operación: +12.000 pies (3.658 m), Sin operación: +40.000 pies (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

Sustentabilidad

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

Normas y cumplimiento

- Aprobaciones reglamentarias: marca CE, FCC Clase B, CU-EAC, TUV/ISO9241-307, cETLus, CB

Gabinete

- Color: Negro/Plata
- Acabado: Brillante

Contenido de la caja

- Cables: Cable D-sub, cable HDMI, cable de audio, cable de alimentación
- Monitor con soporte: Y
- Documentación del usuario: Y



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 2.0.1

UPC: 6 09585 25255 4

© 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

* Radio del arco de la curvatura de la pantalla en mm
* La resolución máxima funciona con entradas HDMI y DP.

* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse

* Área NTSC según CIE1976

* Área sRGB según CIE1931

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Todos los derechos reservados. AMD, el logotipo de flecha de AMD, AMD FreeSync™ y sus combinaciones son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Otros nombres de productos utilizados en esta publicación tienen fines exclusivos de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

* El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes.