

PHILIPS

Monitor curvo LCD

Full HD

Línea E

27" (68,6 cm)

1920 x 1080 (Full HD)

271E1SCA



Simplemente envolvente

La pantalla curva E-Line de 27" ofrece una experiencia verdaderamente envolvente con un diseño elegante. Disfrutá de imágenes Full HD nítidas y una acción suave gracias a la tecnología AMD FreeSync.

Cuenta con un diseño concebido para ti

- HDMI garantiza una conectividad digital universal
- Parlantes estéreo incorporados para contenidos multimedia
- Menos cansancio ocular con la tecnología sin parpadeo
- Modo LowBlue para una productividad sin cansancio ocular

Diseño curvo inspirado en el mundo que nos rodea

- Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente

Protección del medio ambiente

- Pantalla ecológica sin mercurio

Excelente calidad de imágenes

- SmartContrast para obtener increíbles detalles en negro
- Pantalla de 16:9 con Full HD para imágenes nítidas
- La pantalla VA entrega imágenes asombrosas con un amplio ángulo de visión
- Modo de juego SmartImage optimizado para jugadores
- Experiencias de juego cómodas y agradables con tecnología AMD FreeSync™

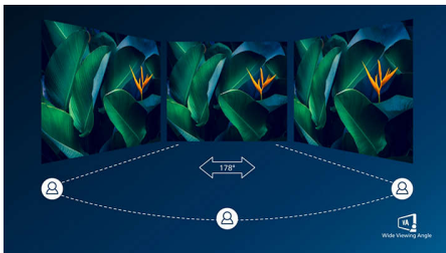
Destacados

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 seas el único centro de atención en el escritorio.

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.

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.

Pantalla de 16:9 con Full HD



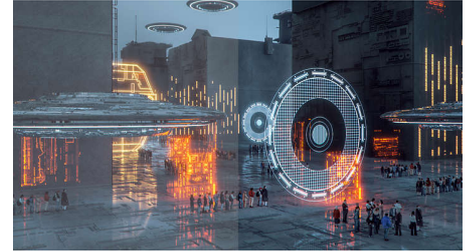
La calidad de imagen importa. Las pantallas habituales ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080. Gracias al Full HD podrás disfrutar de unos detalles nítidos y de un gran brillo, así como un contraste increíble y colores realistas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

SmartContrast



SmartContrast es una tecnología de Philips que analiza los contenidos que aparecen en pantalla, ajusta automáticamente los colores y controla la intensidad de la retroiluminación para optimizar dinámicamente el contraste, ofrecerte la mejor calidad de video e imagen digital y una mejor definición en juegos con matices oscuros. Cuando se selecciona el modo de ahorro, el contraste y la retroiluminación se ajustan a la perfección para que puedas usar las aplicaciones de oficina diarias con un menor consumo de energía.

Modo de juego SmartImage



La nueva pantalla de juego de Philips cuenta con un menú optimizado de configuración de acceso rápido, lo que ofrece múltiples opciones. Mediante el modo de juego de acción en primera persona (FPS), se mejoran los temas oscuros en los juegos para ver objetos ocultos en áreas oscuras. Mediante el modo de juego de carreras, se adapta la pantalla con un menor tiempo de respuesta, colores de alta densidad y ajustes de imagen. El modo de juego de estrategia en tiempo real (RTS) tiene un modo SmartFrame especial que realza un área específica y el ajuste de tamaño e imagen. Como cuenta con dos opciones de jugador, podrás guardar tu configuración personalizada según el juego, lo que garantiza el mejor rendimiento.

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.

Destacados

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.

HDMI Ready



Un dispositivo HDMI Ready tiene todo el hardware necesario para admitir una entrada de interfaz multimedia de alta definición (HDMI). El cable HDMI permite la transmisión de audio y video digital de alta calidad con un solo cable desde una computadora o una fuente AV (como los sintonizadores, reproductores de DVD, receptores de A/V y cámaras de video).

Parlantes estéreo integrados



Parlantes estéreo de alta calidad integrados en la pantalla. Los parlantes de proyección frontal son visibles, y los de proyección inferior, superior y posterior son invisibles, de acuerdo con el modelo y el diseño.

Sin mercurio

Los monitores de Philips con retroiluminación LED no contienen mercurio, una de las sustancias naturales más tóxicas que afectan a los seres humanos y a los animales. De esta forma, se reduce el impacto medioambiental de la pantalla durante su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

Especificaciones

Imagen/pantalla

Tamaño del panel: 27 pulgadas / 68,6 cm
Relación de aspecto: 16:9
Tipo de panel LCD: LCD VA
Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
Tamaño del píxel: 0,311 x 0,311 mm
Brillo: 250 cd/m²
Colores de la pantalla: 16,7 M
Gama de colores (típica): NTSC 83%*, sRGB 100%*
Relación de contraste (típica): 3000:1
SmartContrast: Mega Infinity DCR
Tiempo de respuesta (típico): 4 ms (gris a gris)*
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
Mejora de la imagen: Juego de SmartImage
Resolución máxima: 1920 x 1080 a 75 Hz*
Área de visualización de alto rendimiento: 597,9 x 336,3 mm (Al. x An.) con una curvatura de 1500R*
Frecuencia de exploración: 30 - 85 kHz (H)/48 - 76 Hz (V)
sRGB
Sin parpadeo
Densidad de píxeles: 82 PPI
Modo LowBlue
Recubrimiento de la pantalla: Antirreflejos, 3H, Haze 25%
Tecnología AMD FreeSync™

Conectividad

Entrada de señal: VGA (analógica), HDMI (digital, HDCP)
Entrada de la sincronización: Sincronización

separada, Sync on Green

Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC, Salida de audífonos

Comodidad

Altavoces integrados: 3 W x 2
Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8, 7
Comodidad del usuario: Encendido / apagado, Menú, Volumen, Entrada, Juego de SmartImage
Idiomas en la 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
Otra conveniencia: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Soporte

Inclinación: -5/20 grado

Potencia eléctrica

Fuente de alimentación: Externa, 100-240 V CA, 50-60 Hz
Modo de apagado: <0,3 W (típica)
Modo de encendido: 33,2 W (típ.)
Modo de espera: <0,5 W (típ.)
Indicador LED de encendido: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

Producto con soporte (mm): 611 x 462 x 202 mm
Embalaje en mm (ancho x alto x profundidad): 730 x 524 x 160 mm
Producto sin soporte (mm): 611 x 367 x 43 mm

Peso

Producto con empaque (kg): 6,70 kg
Producto con soporte (kg): 4,50 kg
Producto sin soporte (kg): 3,81 kg

Condiciones de funcionamiento

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

Sostenibilidad

Medioambiental y de alimentación: RoHS, Sin mercurio
Material de empaque reciclable: 100 %

Cumplimiento y estándares

Aprobaciones regulatorias: marca CE, CU-EAC, TUV-BAUART, CB

Carcasa

Color: Negro
Finalizar: Con textura



* Radio del arco de la curvatura de la pantalla en mm
* La resolución máxima solo funciona con una entrada HDMI.
* 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 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.