



Philips  
Monitor curvo LCD Full  
HD

**Línea E**  
27" (68,6 cm)  
1920 x 1080 (Full HD)

**271E1C**

## Simplemente envolvente

La pantalla curva E-Line de 27" ofrece una experiencia verdaderamente envolvente con un diseño elegante. Disfruta 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
- Menos cansancio ocular con la tecnología sin parpadeo
- Modo LowBlue para una productividad sin cansancio ocular
- Gestión de cables que reduce los líos de cables para disfrutar de un espacio de trabajo ordenado

### Diseño curvo inspirado en el mundo que nos rodea

- Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente

### Protección del medio ambiente

- Materiales ecológicos que cumplen las principales normas internacionales

### 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
- Experiencias de juego cómodas y agradables con tecnología AMD FreeSync™

# PHILIPS

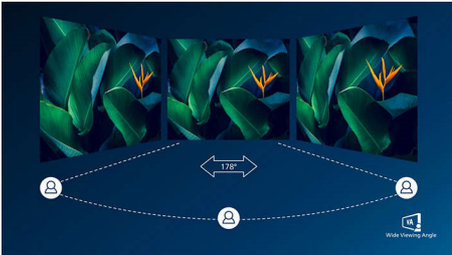
# Destacados

## Diseño de pantalla curvo



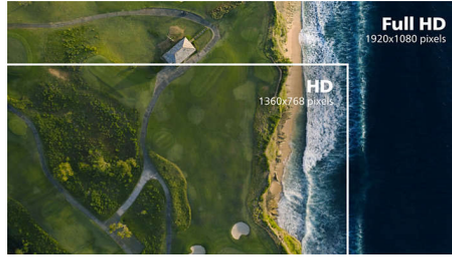
Los monitores de sobremesa ofrecen una experiencia de usuario personal, que se adapta muy bien a los diseños curvos. La pantalla curva proporciona un agradable pero sutil efecto envolvente, para que tú seas el único centro de atención en el escritorio.

## Pantalla VA



En la pantalla LED VA de Philips se utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático super elevados 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.

## 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.

## Cables ocultos



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.

## 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

- Entrada de señal: VGA (analógica), HDMI 1.4
- Entrada de la sincronización: Sincronización separada, Sync on Green
- Audio (entrada/salida): Salida de audio HDMI

## 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/m<sup>2</sup>
- Colores de la pantalla: 16,7 M
- Gama de colores (típica): NTSC 83 %\*, sRGB 100 %\*
- Relación de contraste (típica): 3.000:1
- 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: Y
- Sin parpadeo: Y
- Densidad de píxeles: 82 ppp
- Modo LowBlue: Y
- Recubrimiento de la pantalla: Antirreflejos, 3H, Haze 25%
- Tecnología AMD FreeSync™: Y

## Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 7
- Comodidad del usuario: Encendido / apagado, Menú, Brillo, 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 antirrobo 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 (típ.)
- Modo de encendido: 33.3 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 203 mm
- Embalaje en mm (ancho x alto x profundidad): 730 x 538 x 186 mm
- Producto sin soporte (mm): 611 x 367 x 43 mm

## Peso

- Producto con empaque (kg): 6.63 kg
- Producto con soporte (kg): 4.33 kg
- Producto sin soporte (kg): 3.73 kg

## Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Operación: +12.000 pies (3.658 m), Sin operación: +40.000 pies (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: CCC, CECP, CEL, CU-EAC, marca CE

## Gabinete

- Color: Negro
- Finalizar: Con textura



Fecha de publicación  
2024-05-21

Versión: 2.0.1

EAN: 69 51613 91495 3

© 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](http://www.philips.com)

\* 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 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.