



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.

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

- Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente

### **Excelente calidad de imágenes**

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

### **Cuenta con un diseño concebido para ti**

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

### **Protección del medioambiente**

- Pantalla ecológica sin mercurio

**PHILIPS**

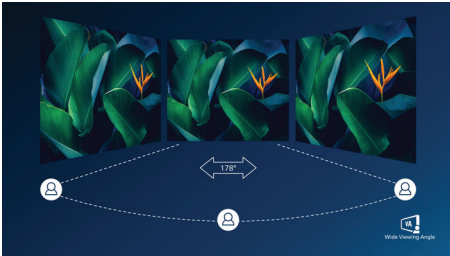
# Destacados

## Diseño de pantalla curvo



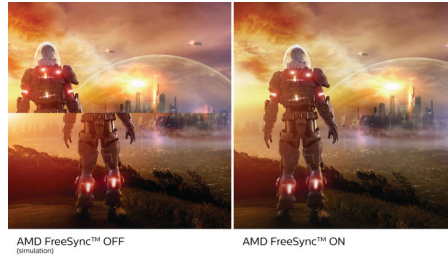
Los monitores de sobremesa ofrecen una experiencia de usuario personal, que se adapta muy bien a los diseños curvos. La pantalla curva proporciona un agradable pero sutil efecto envolvente, para que seas el único centro de atención en el escritorio.

## Pantalla VA



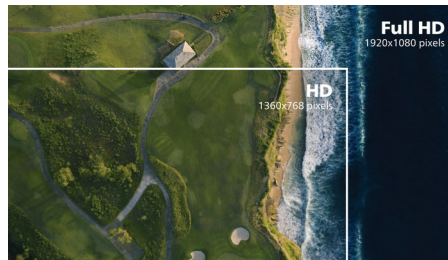
En la pantalla LED VA de Philips se utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático super elevados para disfrutar de imágenes muy nítidas y brillantes. Aunque las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, es especialmente 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.

## 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.

## 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 realiza 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.



# Especificaciones

## Imagen / pantalla

- tipo de panel LCD: LCD VA
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Tamaño de panel: 27 pulgadas / 68,6 cm
- Revestimiento de la pantalla: Antirreflejos, 3H, Haze 25%
- Área de visualización efectiva: 597,9 x 336,3 mm (Al. x An.) con una curvatura de 1500R\*
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución máxima: 1920 x 1080 a 75 Hz\*
- Densidad de píxeles: 82 PPI
- Tiempo de respuesta (estándar): 4 ms (gris a gris)\*
- Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Relación de contraste (estándar): 3000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Píxeles: 0,311 x 0,311 mm
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
- Optimización de la imagen: Juego de SmartImage
- Gama de colores (típico): NTSC 83%\*, sRGB 100%\*
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneo: 30 - 85 kHz (H)/48 - 76 Hz (V)
- sRGB
- Sin parpadeo
- Modo LowBlue
- Tecnología AMD FreeSync™

## Conectividad

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

## Comodidad

- Parlantes integrados: 3 W x 2
- Comodidad para el usuario: Encendido / apagado, Menú, Volumen, 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)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8, 7

## Soporte

- Inclinación: -5/20 grado

## Alimentación

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

## Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 611 x 462 x 202 mm
- Producto sin soporte (mm): 611 x 367 x 43 mm
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 730 x 524 x 160 mm

## Peso

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

## Condiciones de funcionamiento

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

## Sostenibilidad

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

## Normas y cumplimiento

- Regulaciones: marca CE, CU-EAC, TUV-BAUART, CB

## Gabinete

- Color: Negro
- Terminación: Con textura



Fecha de publicación  
2022-06-29

Versión: 2.0.1

12 NC: 8670 001 74048  
EAN: 87 12581 77568 1

© 2022 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 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.