

Philips Brilliance  
Monitor LCD con  
retroiluminación LED

**C-line**  
27" (68,6 cm)  
Full HD (1920 x 1080)

**275C5QHAW**



## Monitor IPS y altavoz Bluetooth en una sola solución

disfruta y habla desde tu lugar de trabajo

Philips Moda 2 combina unas imágenes espectaculares con la comodidad de un sistema de altavoz Bluetooth, todo en un paquete elegante. Reproduce música fácilmente y atiende llamadas desde el potente sistema del altavoz Bluetooth, para disfrutar de una experiencia ampliada.

### **Imágenes espectaculares**

- Full HD para imágenes nítidas
- La pantalla AH-IPS proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización
- Ajustes predeterminados SmartImage para optimizar la configuración de imagen fácilmente
- SmartContrast para un nivel profundo de negros
- Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo

### **Sonido expansivo, conexiones sencillas**

- Transferencia de música y vídeo durante la carga con MHL
- Potentes altavoces de 7 vatios para liberar todo el contenido
- SRS WOW HD™ para un sonido envolvente
- Bluetooth para transmisión inalámbrica de música y llamadas
- Incredible Surround para Cinema Sound de 5.1 canales virtuales

### **Diseño de 360 grados para una mayor profundidad y percepción**

- Elegante diseño envolvente
- Cristal de borde a borde y borde estrecho para una apariencia perfecta

**PHILIPS**

## Destacados

### Tecnología AH-IPS



La pantalla AH-IPS utiliza una avanzada tecnología que te 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 AH-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.

### Full HD



La pantalla Full HD dispone de una resolución de pantalla panorámica de 1920 x 1080p. Se trata de la resolución máxima de fuentes de alta definición para la mejor calidad de imagen posible. Está totalmente preparada para el futuro, ya que admite señales 1080p desde todas las fuentes, incluyendo las más recientes, como Blu-ray y avanzadas consolas de videojuegos de alta definición. El procesamiento de la señal se actualiza de forma exhaustiva para admitir esta señal y resolución

de alta calidad. Reproduce imágenes de escaneado progresivo sin parpadeos con un brillo óptimo y un colorido insuperable.

### Tecnología sin parpadeo



Debido a la manera en que se controla el brillo en las pantallas con retroiluminación LED, algunos usuarios pueden experimentar un parpadeo en la pantalla que causa fatiga visual. La tecnología sin parpadeo de Philips aplica una nueva solución para regular el brillo y reducir el parpadeo con el fin de ofrecer una visualización más cómoda.

### Altavoces de 7 vatios

Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño.

### SRS WOW HD™

Los altavoces pequeños de la mayoría de monitores proporcionan una experiencia poco satisfactoria. Los monitores de Philips ajustados especialmente con SRS WOW HD™, transforman la experiencia de sonido en una experiencia envolvente y emocionante. Estamos seguros de que te sorprenderás cuando escuches la diferencia SRS.

### Sonido envolvente

La tecnología Incredible Surround produce un sonido Surround multicanal envolvente con

altavoces estéreo, sin las limitaciones del tamaño de la habitación y el desorden de cables. Ofrece un impresionante sonido virtual 5.1 envolvente para disfrutar de la música y las películas.

### Transmisión Bluetooth



Disfruta de la libertad inalámbrica de la tecnología Bluetooth. Empareja rápidamente el dispositivo móvil con el altavoz Bluetooth del monitor y reproduce fácilmente tu música favorita o realiza llamadas con manos libres.

### Tecnología MHL



Mobile High Definition Link (MHL) es una interfaz de audio/vídeo móvil para conectar directamente dispositivos móviles y otros dispositivos portátiles a pantallas de alta definición. Un cable MHL opcional te permite conectar de forma sencilla tu dispositivo móvil compatible con MHL a esta gran pantalla MHL de Philips y ver cómo los vídeos de alta definición cobran vida con sonido totalmente digital. Ahora no solo podrás disfrutar de los juegos, las fotos, las películas o el resto de aplicaciones de tu dispositivo móvil a gran pantalla, sino que podrás cargar el dispositivo al mismo tiempo para que nunca te quedes sin energía a mitad.



# Especificaciones

## Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), HDMI x2, MHL-HDMI (HDCP digital)
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
- Audio (entrada/salida): Salida de auriculares, Entrada de audio de PC

## Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 27 pulgadas / 68,6 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD AH-IPS
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Valor máximo de píxel: 0,3114 x 0,3114 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 14 ms
- Ángulo de visualización: 178° (H)/178° (V), @ C/D &gt; 10
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Área de visualización efectiva: 597,88 (H) x 336,31 (V)
- Frecuencia de escaneado: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (típica): 5 ms (gris a gris)

## Comodidad

- Altavoces integrados: 2 altavoces Bluetooth de 7 W
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Comodidad para el usuario: Menú, Conexión/desconexión, Entrada, SmartImage, Bluetooth, Volumen
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington
- Micrófono integrado

## Soporte

- Inclinación: de -5 grados a 20 grados grado

## Potencia

- Alimentación: Externa, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo desactivado: 0,3 W (típ.)
- En modo: 18,11 W (típ.) (prueba EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: 0,5 W (típ.)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

## Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 613 x 467 x 238 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 730 x 557 x 280 mm
- Producto sin soporte (mm): 613 x 372 x 42 mm

## Peso

- Producto con embalaje (kg): 8,79 kg
- Producto con soporte (kg): 5,67 kg

## Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12192 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 a 40 °C
- MTBF: 30 000 hora(s)
- Humedad relativa: 20 %-80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 a 60 °C

## Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 6.0, RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

## Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: BSMI, CCC, Marca CE, cETLus, FCC Clase B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

## Carcasa

- Finalizar: Brillante
- Pie: Blanco
- Bisel frontal: Blanco
- Cubierta posterior: Blanco



Fecha de emisión  
2024-04-13

Versión: 4.0.1

EAN: 87 12581 72685 0

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Esta pantalla de Philips tiene la certificación MHL. No obstante, en caso de que tu dispositivo MHL no se conecte o funcione correctamente, consulta las preguntas más frecuentes de tu dispositivo MHL o directamente al proveedor. Puede que la política del fabricante de tu dispositivo requiera que compres un cable o adaptador MHL específico de su marca para que funcione

\* Requiere dispositivo móvil opcional con certificación MHL y cable MHL (no incluidos). Consulta la compatibilidad al proveedor de tu dispositivo MHL.

\* El ahorro de energía en modo de espera/apagado de ErP no se aplica a la función de carga MHL

\* Para obtener una lista completa de productos compatibles con MHL consulta [www.mhiconsortium.org](http://www.mhiconsortium.org)

\* La marca nominativa/marca comercial "AH-IPS" y las patentes de tecnologías relacionadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

\* El tiempo de respuesta inteligente es el valor óptimo de las pruebas GtG o GtG (BW).