



Philips  
Monitor LCD con base  
USB-C

**B Line**  
68,6 cm (27")  
2560 x 1440 (QHD)



**272B7QUBHEB**

## Simplifica tus conexiones con base USB

Este monitor Philips ofrece una sencilla solución de base para el ordenador portátil con un solo cable. Un cable USB de doble malla con conectores tipo C y A que proporciona funciones de vídeo, Ethernet, carga y DisplayLink. La webcam con Windows Hello aumenta el nivel de seguridad.

### Cable único para base USB

- Base USB integrado que simplifica las conexiones
- El cable USB de doble malla reduce aún más el desorden de cables
- La conexión USB-C permite cargar el portátil directamente desde el monitor
- USB-A con DisplayLink permite el uso de portátiles existentes
- Transferencia de datos de alta velocidad USB 3.2
- El Ethernet RJ-45 integrado proporciona seguridad de datos

### Rendimiento brillante

- Ultra Wide-Color ofrece una amplia gama de colores para una imagen más viva
- Tecnología IPS a todo color y amplios ángulos de visualización
- Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista
- Inicia sesión de forma segura con la webcam emergente de Windows Hello™
- Salida DisplayPort para conectar pantallas adicionales

### Diseño ecológico sostenible

- PowerSensor ahorra hasta un 70 % de costes energéticos

**PHILIPS**

# Destacados

## Base USB

Los monitores con base USB de Philips proporcionan una replicación de puertos universal para una conexión sencilla y ordenada con el ordenador portátil. Conéctate de forma segura a redes, transmite datos, vídeo y audio desde el portátil utilizando un solo cable USB. Y además, usa la base con puerto USB Type-C para una carga adicional. Para conectar monitores con tecnología DisplayLink integrada, los usuarios pueden beneficiarse de la compatibilidad total del USB con prácticamente cualquier portátil reciente. La conexión USB puede aumentar la productividad de la empresa y reducir los costes.

## Conexión USB Type-C



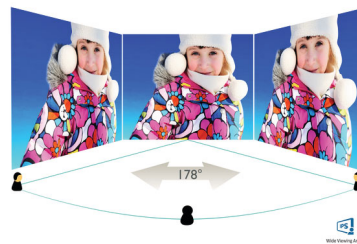
Esta pantalla de Philips dispone de una estación base USB Type-C integrada con suministro de energía. Con una gestión de energía inteligente y flexible, ahora puedes cargar tu portátil compatible\* directamente. Su conector USB-C compacto y reversible ofrece una sencilla conexión con un solo cable. Simplifica la conexión de todos los periféricos, como el teclado, el ratón y el cable Ethernet RJ-45, con la estación base del monitor. Puedes ver vídeos de resolución y transferir datos a una velocidad increíble, mientras enciendes y cargas el portátil al mismo tiempo.

## 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 unos verdes más naturales, unos rojos vivos y unos 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.

## Tecnología IPS



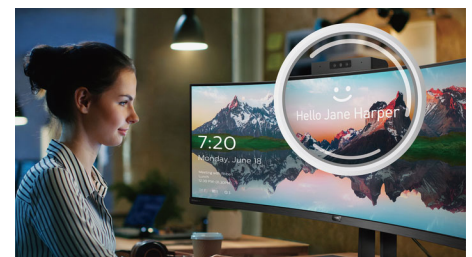
La pantalla IPS utiliza una avanzada tecnología que te ofrece unos ángulos de visualización extra anchos de 178/178 grados, lo que hace posible ver la pantalla desde casi cualquier ángulo, incluso en el modo de articulación de 90 grados. Al contrario que los paneles TN, las pantallas IPS te ofrecen imágenes 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.

## 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 provocar 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.

## Webcam de emergente de Windows Hello™



La innovadora webcam segura de Phillips se activa cuando la necesitas y vuelve a desactivarse cuando no está en uso. Además, la webcam también está equipada con sensores avanzados para el reconocimiento facial de Windows Hello™, lo que permite que inicies sesión en tus dispositivos Windows con total comodidad y en menos de dos segundos, tres veces más rápido que con una contraseña.

## Salida DisplayPort

Con la salida DisplayPort puedes conectar varias pantallas de alta resolución con un solo cable desde la primera pantalla al ordenador. La capacidad para crear un sistema en cadena de varias pantallas te permite contar con un escritorio limpio, sin necesidad de utilizar demasiados cables.



USB Docking



USB-C



Quad HD



Ultra Wide-Color



LowBlue Mode



Windows Hello



PowerSensor



3-sided Frameless



HDMI™

