

Philips Monitor  
Monitor LCD UltraWide  
curvo con USB-C

**P Line**

86,36 cm (34")  
3440 x 1440 (WQHD)

**346P1CRH**



## Domina cada tarea con una vista panorámica nítida

La pantalla WQHD curva Philips Brilliance con DisplayHDR 400 proporciona imágenes nítidas y extraordinarias. La conexión USB-C y una webcam emergente segura con Windows Hello aumentan tu productividad.

### **Rendimiento brillante**

- Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles QHD
- MultiView posibilita la conexión y la visualización duales de forma simultánea

### **Diseñado para adaptarse a tu forma de trabajar**

- Inicia sesión de forma segura con la webcam emergente de Windows Hello™
- DisplayHDR 400 para imágenes más realistas e impactantes
- Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo
- Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista

### **Conectividad óptima**

- Estación base USB-C integrada
- Conmutador integrado de KVM para cambiar fácilmente entre fuentes

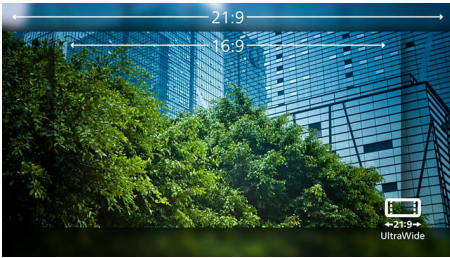
### **Diseñado para la sostenibilidad**

- PowerSensor ahorra hasta un 70 % de costes energéticos

# PHILIPS

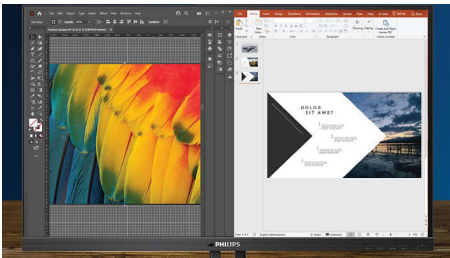
# Destacados

## Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas



Estas pantallas de Philips ofrecen imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles Quad HD. Mediante el uso de paneles de alto rendimiento con recuento de píxeles de alta densidad y ángulos de visualización amplios de 178/178, estas nuevas pantallas harán que tus imágenes y gráficos cobren vida. El formato ultrapanorámico 21:9 te permite ser más productivo y disponer de más espacio para realizar comparaciones o configurar las columnas de tus hojas de cálculo para que sean más visibles. Tanto si eres un profesional exigente que necesita información extremadamente detallada para soluciones CAD-CAM, como si eres un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips te ofrecen imágenes CrystalClear.

## Tecnología MultiView



Gracias a la pantalla de alta resolución con tecnología MultiView de Philips, ahora podrás disfrutar de un mundo de posibilidades de conectividad. MultiView posibilita la conexión y

la visualización dual para que puedas trabajar con varios dispositivos, como un PC y un ordenador portátil, de forma simultánea y puedas realizar múltiples tareas.

## Estación base USB-C integrada



Esta pantalla de Philips dispone de una estación base USB tipo C con suministro de energía. Su conector USB-C compacto y reversible ofrece una sencilla base 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. Conecta fácilmente el ordenador portátil y este monitor con un solo cable USB-C para ver vídeos de alta resolución y transferir datos a una velocidad increíble mientras enciendes y cargas el portátil al mismo tiempo.

## Multicliente integrado de KVM



Con el conmutador multicliente integrado de KVM, podrás controlar dos ordenadores distintos con una única configuración de monitor, teclado y ratón. Además, podrás cambiar rápidamente entre las fuentes con solo pulsar un práctico botón. Resulta útil para configuraciones que requieren la potencia de

dos ordenadores o que comparten un monitor de gran tamaño para mostrar dos equipos diferentes.

## Webcam de emergente de Windows Hello™



La innovadora webcam segura de Philips 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.

## DisplayHDR 400



DisplayHDR 400 con certificado VESA constituye una mejora significativa de las pantallas SDR estándar. A diferencia de otras pantallas "compatibles con HDR", DisplayHDR 400 cuenta con un brillo, un contraste y colores espectaculares. Gracias a la ayuda de la atenuación local y el nivel de iluminación superior de hasta 400 nits, las imágenes cobran vida con zonas de brillo más definidas y tonos oscuros más profundos y repletos de matices. La paleta resultante es más completa con colores nuevos y ricos que harán que la experiencia visual atrape tus sentidos.



WQHD



MultiView



USB-C Docking



MultiClient Integrated KVM



Windows Hello



VESA CERTIFIED DisplayHDR 400



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

# Especificaciones

## Conectividad

- Entrada de señal: 1 DisplayPort 1.4, 1 HDMI 2.0, 1 USB-C 3.2 Gen 2 (subida, suministro de energía de hasta 90 W)
- Entrada sincronizada: Sincronización separada
- Audio (entrada/salida): Salida de auriculares
- RJ45: LAN Ethernet hasta 1 G\*: Wake on LAN
- Salida de señal: Salida DisplayPort (DP, USB-C)\*
- USB: 1 USB-C, 1 USB-B (subida), 4 USB 3.2 (bajada, 1 con carga rápida B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP)
- HBR3: HBR3 (USB-C)

## Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 34 pulg./86,36 cm
- Relación de aspecto: 21:9
- Tipo de panel LCD: VA LCD
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Valor máximo de píxel: 0,23175 x 0,23175 mm
- Brillo: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Gama de colores (típico): NTSC 98 %\*, sRGB 120 %\*, Adobe RGB 88 %\*
- Gama de colores (mín.): Cobertura BT. 709: 96 %\*; Cobertura DCI-P3: 90 %\*
- Relación de contraste (típica): 3000:1
- SmartContrast: 80 000 000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 4 ms (gris a gris)\*
- Ángulo de visualización: 178° (H)/178° (V), A C/D > 10
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Resolución máxima: 3440 x 1440 a 100 Hz\*
- Área de visualización efectiva: 797,2 (H) x 333,7 (V) con una curvatura 1500R\*
- Frecuencia de escaneado: 30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: <2 (sRGB)
- Sin parpadeo
- Densidad de píxeles: 110 ppp
- Modo LowBlue

- Revestimiento de la pantalla de visualización: Antirreflectante, 2 h, empañamiento del 25 %
- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- EasyRead
- Sincronización adaptable
- HDR: DisplayHDR 400 con certificado (DP/HDMI)
- KVM

## USB.

- Suministro de energía: USB PD versión 3.0
- Gran velocidad: Transferencia de datos y vídeo
- DP: DisplayPort con modo Alt integrado
- Suministro de energía USB-C máx.: Hasta 90 W\* (5 V/3 A; 7 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/4,5 A)
- USB-C: Conector de enchufe reversible

## Comodidad

- Altavoces integrados: 2 x 5 W
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 7
- Comodidad para el usuario: SmartImage, Entrada, Autenticación, Menú, Encendido/apagado
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Francés, Finlandés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Portugués, Polaco, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Software de control: SmartControl
- MultiView: Modo PIP/PBP\*, 2 dispositivos
- Webcam integrada: Cámara emergente FHD de 2,0 MP con micrófono e indicador LED (para Windows 10 Hello)

## Soporte

- Ajuste de altura: 180 mm
- Giro: -180/180 grado
- Inclinación: -5 ~ 25 grado

## Potencia

- Modo ECO: 33 W (típ.)
- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo desactivado: Cero vatios mediante interruptor
- En modo: 34,1 W (típ.) (prueba EnergyStar)
- Modo de espera: < 0,5 W (típ.)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)
- Clase de etiqueta energética: F

## Dimensiones

- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 904 x 525 x 282 mm
- Producto sin soporte (mm): 807 x 367 x 110 mm
- Producto con soporte (altura máxima): 807 x 601 x 250 mm

## Peso

- Producto con embalaje (kg): 15,48 kg
- Producto con soporte (kg): 11,65 kg
- Producto sin soporte (kg): 7,95 kg

## Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C
- Humedad relativa: 20 %-80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 °C a 60 °C
- MTBF (demostrado): 70 000 horas (retroiluminación excluida)

## Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT\*, RoHS
- Plástico reciclado tras ser usado por el consumidor: 35%

# Especificaciones

- Material de embalaje reciclable: 100 %
- Sustancias específicas: Sin mercurio, Carcasa sin PVC y BFR

## Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: CB, cETLus, FCC Clase B, Marca CE, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, UCRANIANO, CCC, CEL, RCM

## Carcasa

- Finalizar: Textura
- Pie: Negro
- Bisel frontal: Negro
- Cubierta posterior: Negro

## Contenido de la caja

- Cables: Cable HDMI, cable DP, cable USB-C/A Y, cable de alimentación
- Monitor con soporte
- Documentación del usuario



Fecha de emisión  
2024-04-29

Versión: 11.11.1

EAN: 87 12581 76220 9

© 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)

- \* Radio del arco de la curvatura de la pantalla en mm
- \* La resolución máxima es compatible con las entradas HDMI, DP y USB-C.
- \* Al realizar la conexión a USB-C, si tu PC no es compatible con HBR3, cambia el ajuste hub USB a USB 2.0 y de la resolución será compatibles con 3440 x 1440 a 100 Hz.
- \* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse
- \* Cobertura BT. 709/DCI-P3 según CIE1976
- \* Área NTSC según CIE1976
- \* Área sRGB según CIE1931
- \* Cobertura de Adobe RGB según CIE1976
- \* Si la conexión Ethernet es lenta, entra en el menú OSD y selecciona USB 3.0 o una versión superior que admita una velocidad LAN de 1 G.
- \* DisplayPort versión 1.4 para HDR
- \* Para la transmisión de vídeo a través de USB-C, el ordenador portátil/dispositivo debe ser compatible con el modo USB-C DP Alt.
- \* Para utilizar la función de carga y encendido con USB-C, el portátil o dispositivo debe ser compatible con las especificaciones de suministro de energía del estándar USB-C. Consulta el manual del usuario de tu ordenador portátil o al fabricante para obtener más información.
- \* Número máximo de pantallas externas que se pueden admitir: 1 mediante USB-C, 2 mediante DP
- \* La resolución máxima del monitor externo dependerá del ancho de banda límite.
- \* Cuando el monitor conectado con USB-C y el PC son compatibles con HBR3, puede activar la función MST con la resolución máxima de 3440 x 1440 a 60 Hz en el monitor principal y con 1920 x 1080 a 60 Hz en el monitor secundario. Si no es así, cambia la configuración de USB del monitor principal a USB 2.0 mediante el ajuste OSD para activar la función MST.
- \* Mientras se usa MST en DP, tanto el monitor principal como el secundario tienen que ajustarse en el modo de extensión de salida DP a través del ajuste de OSD del monitor y la resolución máxima tanto del monitor principal como del secundario solo se puede 3440 x 1440 a 60 Hz.
- \* EPEAT es válido solamente si Philips registra el producto. Visita <https://www.epeat.net/> para conocer el estado del registro en tu país.
- \* El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes.