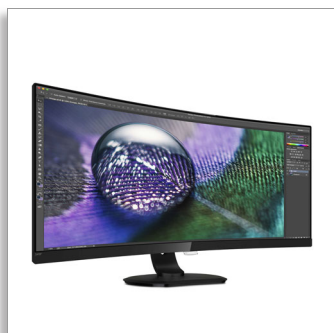




Philips Brilliance
Pantalla UltraWide curva
con base USB-C

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



349P7FUBEB

Simplifica tus conexiones

con el revolucionario USB-C

Con la pantalla Philips Brilliance Curved UltraWide de 34" podrás disfrutar de más contenidos y realizar más acciones. La amplia pantalla curva con gran nitidez y resolución Quad HD te coloca en el centro de atención. Cuenta con una conexión USB-C única y un soporte con altura ajustable para crear el equipo definitivo.

Rendimiento brillante

- Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles QHD
- MultiView posibilita la conexión y la visualización duales de forma simultánea
- Ultra Wide-Color ofrece una amplia gama de colores para una imagen más viva
- Frecuencias de actualización de 100Hz para disfrutar de unas imágenes ultrafluidas

Con funciones para adaptarse a tu forma de trabajar

- Concentrador USB 3.0 para un cómodo acceso y una carga rápida
- Todas tus conexiones a través de un solo cable USB-C

Diseño avanzado para tus mejores creaciones

- Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente
- Pantalla de borde estrecho para una apariencia perfecta

Diseñado para lograr mayor productividad y comodidad

- Inclinación, giro y altura ajustables para un ángulo de visualización perfecto
- Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista

PHILIPS

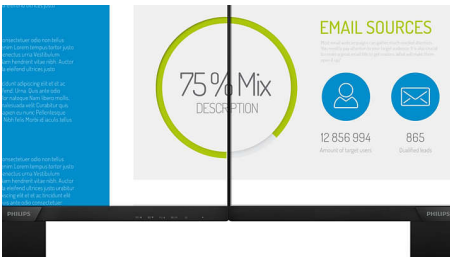
Destacados

Diseño de pantalla curvo



Los monitores de sobremesa ofrecen una experiencia de usuario personal, que se adapta 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.

Borde ultraestreccho



Las nuevas pantallas Philips tienen bordes ultraestrecchos que permiten reducir al mínimo las distracciones y maximizar el tamaño de visualización. Especialmente apto para la visualización dividida o la configuración de la resolución como en juegos, diseño gráfico y aplicaciones de uso profesional, el borde ultraestreccho de la pantalla te da la sensación de estar frente a una pantalla grande.

Base USB-C



El nuevo cable USB 3.1 tipo C con conector compacto y reversible ofrece una sencilla base

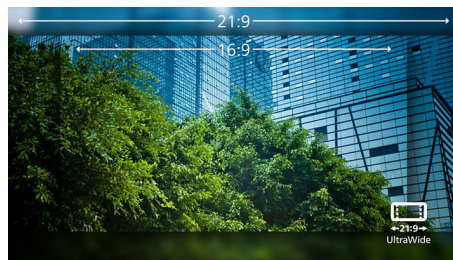
con un solo cable. Con USB 3.1, puedes disfrutar de las velocidades más elevadas, 20 veces más altas en comparación con la tecnología USB 2.0, algo que te permite transferir datos de una unidad de disco duro a tu PC más rápido que nunca. Simplifica al conectar todos los periféricos a tu monitor, utilizado como base con un solo cable, y al ordenador portátil, incluida la salida de vídeo de alta resolución de tu PC. Además, la tecnología USB-C te permite incluso cargar tu ordenador portátil desde el monitor para eliminar la necesidad de cables de alimentación adicionales.

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.

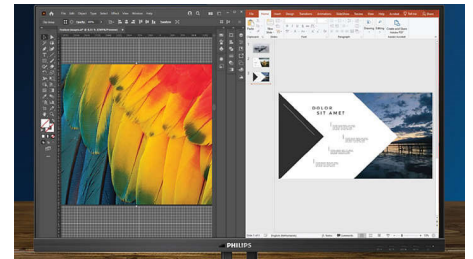
Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas



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

Actualización rápida de 100 Hz

Para rendimiento de juegos y vídeo, querrás una pantalla sin retardo y con imágenes ultrafluidas. Esta pantalla de Philips actualiza la imagen de la pantalla hasta 100 veces por segundo, mucho más rápido que una pantalla estándar. Una frecuencia de actualización inferior puede hacer que los enemigos parezcan saltar de una zona a otra de la pantalla, lo que los convierte en objetivos difíciles de alcanzar. Con la frecuencia de actualización de 100Hz, disfrutarás de esas imágenes fundamentales que faltan en la pantalla y que muestran el movimiento de los enemigos con una extrema fluidez, para que puedas apuntarles fácilmente.



Especificaciones

Conectividad

- Entrada de señal: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD hasta 65 W)
- USB: 3 USB 3.0 (1 W/carga rápida)*
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
- Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC, Salida de auriculares

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 34 pulg./86,36 cm
- Relación de aspecto: 21:9
- Tipo de panel LCD: MVA
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Valor máximo de píxel: 0,232 x 0,232 mm
- Brillo: 300 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Gama de colores (típico): NTSC 99,8 %*, sRGB 117,3 %*
- Relación de contraste (típica): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 4 ms (gris a gris)*
- Ángulo de visualización: 178° (H)/178° (V), @ C/D > 10
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Resolución máxima: 3440 x 1440, a 100 Hz*
- Área de visualización efectiva: 797,22 (H) x 333,72 (V) con una curvatura 1800R*
- Frecuencia de escaneo: 30 - 160 kHz (H) / 40 - 102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23 - 102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Sin parpadeo
- Densidad de píxeles: 109,68 ppp
- Modo LowBlue
- Revestimiento de la pantalla de visualización: Antirreflectante, empañamiento 25 %
- Tecnología AMD FreeSync™

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: Menú/Aceptar, Usuario/abajo, SmartImage/Retorno, MultiView/arriba, Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Francés, Finés, 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

Soporte

- Ajuste de altura: 180 mm
- Giro: -170/170 grado
- Inclinación: -5/20 grado

Potencia

- Alimentación: Externa, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo desactivado: < 0,3 W (típ.)
- En modo: 67,09 W (típ.)
- Modo de espera: < 0,5 W (típ.)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 810 x 621 x 311 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 944 x 578 x 224 mm
- Producto sin soporte (mm): 810 x 369 x 98 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 14,88 kg
- Producto con soporte (kg): 9,60 kg
- Producto sin soporte (kg): 6,6 kg

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- MTBF: 50 000 (sin retroiluminación) hora(s)
- Humedad relativa: 20 %-80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C °C

Sostenibilidad

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

Cumplimiento de normativas y estándares

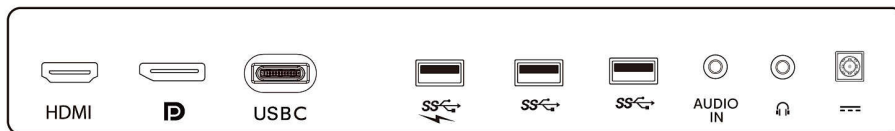
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

Carcasa

- Color: Negro
- Finalizar: Textura
- Pie: Negro / Plata

Contenido de la caja

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



Fecha de emisión
2024-04-26

Versión: 7.0.1

EAN: 87 12581 75227 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

* Radio del arco de la curvatura de la pantalla en mm

* La resolución máxima es compatible con las entradas HDMI, DP y USB-C.

* Para la transmisión de video a través de USB-C, el ordenador portátil/dispositivo debe ser compatible con el modo USB-C DP Alt.

* Las actividades como el uso compartido de la pantalla y la transmisión de video y audio en línea a través de Internet pueden afectar al rendimiento de tu red. El hardware, el ancho de banda de la red y su rendimiento determinarán la calidad general de audio y video.

* 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.

* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse

* Área NTSC según CIE1976

* Área sRGB según CIE 1931

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Reservados todos los derechos. AMD, el logotipo de flecha de AMD, AMD FreeSync™ y sus combinaciones son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Otros nombres de productos en esta publicación se utilizan solo con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

* No es compatible con USB-C a HDMI para PIP/PBP al mismo tiempo

* El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes.