

Rf. PHIL-M 346P1CRH/N. 346P1CRH/00



**Monitor Profesional Ultrapanorámico Curvo Philips
346P1CRH 34"/ WQHD/ Webcam/ Multimedia/
Regulable en altura/ Negro**

Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles QHD 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.

Experiencias de acción cómodas y fluidas con la tecnología de sincronización adaptable Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. Consigue un rendimiento fluido y sin complicaciones en prácticamente todos los fotogramas gracias a la tecnología de sincronización adaptable, la actualización rápida y fluida, y el tiempo de respuesta ultrarrápido.

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.

Conmutador integrado de KVM para cambiar fácilmente entre fuentes 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.

Inicia sesión de forma segura con la webcam 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 para imágenes más vivas y coloridas 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.

Reducción de la vista cansada gracias a la 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

Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista 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.

PowerSensor ahorra hasta un 70 % de costes energéticos PowerSensor es un 'sensor de personas' incorporado que transmite y recibe señales infrarrojas inofensivas para determinar si el usuario está presente y reduce automáticamente el brillo del monitor cuando se ausenta, reduciendo el gasto energético hasta un 70 % y prolongando la vida del monitor.

MultiView posibilita la conexión y la visualización duales de forma simultánea 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.

Imagen/Pantalla Tipo de panel LCD VA LCD Sincronización adaptable Sí Tipo de retroiluminación Sistema White LED
Tamaño de panel 34 pulg./86,36 cm Revestimiento de la pantalla de visualización Antirreflectante, 2 h, empañamiento del 25 %
Área de visualización efectiva 797,2 (H) x 333,7 (V) con una curvatura 1500R* Relación de aspecto 21:9 Resolución máxima 3440 x 1440 a 100 Hz* Densidad de píxeles 110 ppp Tiempo de respuesta (típico) 4 ms (gris a gris)* Brillo 500 cd/m²
Relación de contraste (típica) 3000:1 SmartContrast 80 000 000:1 Punto de píxel 0,23175 x 0,23175 mm Ángulo de visión 178° (H)/178° (V) @ C/D > 10 Mejora de la imagen SmartImage Colores de pantalla 16,7 M Gama de colores (mín.) Cobertura BT. 709: 96 %*; Cobertura DCI-P3: 90 %* Gama de colores (típico) NTSC 98 %*, sRGB 120 %*, Adobe RGB 88 %*
HDR DisplayHDR 400 con certificado (DP/HDMI) Frecuencia de escaneado 30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V) SmartUniformity 93 ~ 105 % Delta E 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) Salida de señal Salida DisplayPort (DP, USB-C)* HDCP HDCP 2.2 (HDMI/DP) USB: 1 USB-C, 1 USB-B (subida), 4 USB 3.2 (bajada, 1 con carga rápida B.C 1.2) Audio (entrada/salida) Salida de auriculares RJ45 LAN Ethernet hasta 1 G*, Wake on LAN Entrada sincronizada Sincronización separada USB USB-C Conector de enchufe reversible Gran velocidad Transferencia de datos y vídeo DP DisplayPort con modo Alt integrado Suministro de energía USB PD versión 3.0 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)
Cómodas funciones Altavoces integrados 2 x 5 W Webcam integrada Cámara FHD de 2,0 megapíxeles con micrófono e indicador LED (para Windows 10 Hello) MultiView Modo PIP/PBP* 2 dispositivos Comodidad para el usuario SmartImage Entrada Usuario Menú Conexión/desconexión Software de control SmartControl Otra comodidad Bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm) Compatibilidad Plug & Play DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 10, 8.1, 8 o 7 Soporte Ajuste de altura 180 mm Pedestal -180/180 grado Inclinación -5 ~ 25 grado Potencia Modo ECO 33 W (típ.) En modo 34,1 W (típ.) (prueba EnergyStar) Modo de espera Dimensiones Producto con soporte (altura máxima) 807 x 601 x 250 mm Producto sin soporte (mm) 807 x 367 x 110 mm Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 930 x 525 x 282 mm Peso Producto con soporte (kg) 11,65 kg Producto sin soporte (kg) 7,95 kg Producto con embalaje (kg) 15,86 kg Condiciones de funcionamiento Rango de temperatura (funcionamiento) 0 °C a 40 °C °C Rango de temperaturas (almacenamiento) -20° C a 60° C °C Humedad relativa 20 %-80 % Altitud Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m MTBF (demostrado) 70 000 horas (retroiluminación

excluida) Desarrollo sostenible Protección del medio ambiente y ahorro de energía PowerSensor LightSensor EnergyStar 8.0
EPEAT* RoHS Material de embalaje reciclable 100 % Plástico reciclado tras ser usado por el consumidor 35% Sustancias
específicas Sin mercurio Carcasa sin PVC y BFR Cumplimiento de normativas y estándares Aprobación de regulaciones CB
EPA cETLus FCC Clase B Marca CE TUV/GS TUV Ergo SEMKO CU-EAC UCRANIANO CCC CEL RCM Carcasa
Pie Negra Cubierta posterior Negra Bisel frontal Negra Acabado Textura Contenido de la caja Monitor con soporte Sí
Cables Cable HDMI, cable DP, cable USB-C/A Y, cable de alimentación Documentación del usuario Sí

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.