

Rf. PHIL-M 346B1C P/N. 346B1C/00



## *Monitor Profesional Ultrapanorámico Curvo Philips 346B1C 34"/ WQHD/ Multimedia/ Regulable en altura/ Negro*

*Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles QHDEstas 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.*

*Conmutador integrado de KVM para cambiar fácilmente entre fuentes Con el conmutador multiclíente 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.*

*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.*

*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.*

*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.

LightSensor para un brillo perfecto con la mínima energía LightSensor utiliza un sensor inteligente para ajustar el brillo de la imagen en función de las condiciones de iluminación de la habitación, para ofrecer una imagen perfecta con un uso de energía mínimo.

La pantalla VA proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización La pantalla LED VA de Philips utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes extravívidas y brillantes. Las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, aunque es especialmente adecuada para fotos, Internet, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel 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. Certificado de comodidad para la vista Eye Comfort de TUV para reducir la fatiga ocular

La pantalla Philips cumple el estándar de comodidad para la vista de TUV Rheinland para evitar la fatiga ocular causada por el uso prolongado de ordenadores. Con el certificado de comodidad para la vista TUV, las pantallas de Philips ofrecen tecnología sin parpadeo, modo LowBlue, un amplio ángulo de visión y menos reducción de la calidad de la imagen desde diferentes ángulos, además de evitar los molestos reflejos y contar con diseños de soporte ergonómicos para una experiencia visual perfecta. Protege tus ojos y potencia tu productividad. Inclinación, giro y altura ajustables para un ángulo de visualización perfecto

La compacta base ergonómica para monitor Philips permite ajustar la altura, el giro y la inclinación, de forma que el usuario pueda colocar el monitor para obtener la máxima eficacia y comodidad de visualización.

**Imagen/Pantalla** Tipo de panel LCD VA LCD 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) 5 ms (gris a gris)\* Brillo 300 cd/m<sup>2</sup> 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 Sin parpadeo Sí Mejora de la imagen SmartImage Colores de pantalla 16,7 M Gama de colores (típico) NTSC 100 %\*, sRGB 119%\*, Adobe RGB 90%\* Frecuencia de escaneado 30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V) SmartUniformity 93 ~ 105 % Delta E Conectividad Entrada de señal 1 DisplayPort 1.2, 1 HDMI 2.0, 1 USB-C 3.2 Gen 1 (subida, suministro de energía de hasta 90 W) HDCP HDCP 1.4 (DP/USB-C), HDCP 2.2 (HDMI) 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 sw hasta 1 G\*, Wake on LAN Entrada sincronizada Sincronización separada Base USB USB-C Conector de enchufe reversible Gran velocidad Transferencia de datos y vídeo DP DisplayPort con modo Alt integrado Suministro de energía USB-C 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 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 -5/30 grado Dimensiones Producto con soporte (altura máxima) 807 x 601 x 250 mm Producto sin soporte (mm) 807 x 367 x 110 mm Peso Producto con soporte (kg) 11,49 kg Producto sin soporte (kg) 7,79 kg Carcasa Pie Negro Cubierta posterior Negro Bisel frontal Negro 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.