

Rf. PHIL-M 499P9H P/N. 499P9H/00



Monitor Profesional Ultrapanorámico Curvo Philips 499P9H 48.8"/ Dual QHD/ Webcam/ Multimedia/ Regulable en altura/ Negro

Pantalla 32:9 SuperWide diseñada para sustituir las configuraciones multipantalla La pantalla 32:9 SuperWide de 49", con resolución 5120 x 1440, está diseñada para sustituir las configuraciones multipantalla a fin de lograr una amplia vista panorámica, es como tener en paralelo dos pantallas Quad HD 16:9 de 27". Los monitores SuperWide ofrecen el área de pantalla de dos monitores sin una configuración compleja.

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 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.

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.

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.

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.

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.

Pantalla con una curvatura de 1800R para una experiencia más envolvente Esta innovadora pantalla curva ofrece una distorsión de imagen reducida, un campo de visión más amplio, menos reflejos y más comodidad ocular.

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: 48,8 pulgadas/124 cm
Revestimiento de la pantalla de visualización: Antirreflectante, 2 h, empañamiento del 25 % Área de visualización efectiva: 1193,5 x 333,7 mm (Al. x An.) con una curvatura de 1800R* Relación de aspecto: 32:9 Resolución óptima: 5120 x 1440 a 60 Hz Densidad de píxeles: 109 ppp Tiempo de respuesta (típico): 5 ms (gris a gris)* Brillo: 450 cd/m² Relación de contraste (típica): 3000:1 SmartContrast: 80.000.000:1 Punto de píxel: 0,233 x 0,233 mm Ángulo de visión: 178° (H) / 178°(V), @ C/D > 10 Sin parpadeo Mejora de la imagen: SmartImage Colores de pantalla: 16,7 M Gama de colores (mín.): Cobertura BT. 709: 99,67 %*; Cobertura DCI-P3: 94,62 %* Gama de colores (típico): NTSC 103%*, sRGB 121%*, Adobe RGB 91%* HDR: DisplayHDR 400 con certificado (DP/HDMI) Frecuencia de escaneado: 30 - 230 KHz (H)/48 - 70 Hz (V); sincronización adaptable (para HDMI/DP) SmartUniformity: 97 ~ 102% Delta E:

Conectividad

Entrada de señal: 1 DisplayPort 1.4*, 2 HDMI 2.0 b, 1 USB-C 3.1 GEN 2 (subida, suministro de energía de hasta 65 W) HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP/USB-C) USB: 1 USB 3.1 (subida), 3 USB 3.1 (bajada, 1 con carga rápida BC 1.2) Audio (entrada/salida): Salida de auriculares RJ45: LAN Ethernet (10 M/100 M/1 G) Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde

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 2.0 Suministro de energía USB-C máx.: Hasta 65 W (5 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/3,25 A)

Cómodas funciones

Altavoces integrados: 2 x 5 W Webcam integrada: Cámara FHD de 2,0 megapíxeles con micrófono e indicador LED (para Windows Hello) MultiView: 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: 130 mm Pedestal: +/- 20 grado Inclinación: -5~10 grado

Carcasa

Bisel frontal: Negro Cubierta posterior: Negro Pie: Negro Acabado: Textura

** 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.