

Rf. PHIL-M 45B1U6900C, 45B1U6900C/00



*Monitor Profesional Ultrapanorámico Curvo Philips
45B1U6900C 44.5"/ Dual QHD/ Multimedia/
Regulable en altura/ Negro*

Monitor curvo SuperWide 32:9 con USB-C

Este monitor multiusos USB-C de Philips ofrece una configuración sencilla con un único cable. Podrás ver vídeos fluidos en alta resolución, transferir datos y cargar tu portátil. El soporte para auriculares lleva la gestión de cables a otro nivel

Serie 6000 45 (44,5'/113 cm en diagonal) 5120 x 1440 (Dual QHD) RJ45 a USB-C proporciona una conexión de red sencilla con seguridad

Simplifica todos los periféricos del monitor al PC mediante el conector USB tipo C con base de un solo cable, que incluye la conexión de red, la salida de vídeo de alta resolución del PC al monitor y la navegación por Internet sin necesidad de un cable de red adicional, incluso sin puerto LAN en el portátil. La conexión RJ45 a través de USB-C ofrece una conexión rápida y segura cuando sea necesaria. La obtención de las velocidades de transferencia de datos más altas te permite transferir datos desde un disco duro a tu PC con mayor rapidez que nunca. Además, el USB-C con suministro de energía te permite incluso alimentar y cargar tu portátil desde el monitor, con lo que se elimina la necesidad de utilizar cables de alimentación adicionales. 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. 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 ultrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas. DisplayHDR 400 para imágenes más realistas e impactantes

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.

Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente

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 de inmersión, para que tú seas el único centro de atención en el escritorio. 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. PowerSensor ahorra hasta un 80 % 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 80 % y prolongando la vida del monitor. Certificado de protección ocular frente a la luz azul y precisión del color

La pantalla de Philips cumple con el estándar TUV Rheinland Eyesafe® para protegerte de la exposición prolongada a la luz azul. El filtro de luz azul siempre activo no solo ayuda a reducir la fatiga ocular digital, sino que también garantiza la integridad del color. Altavoces estéreo incorporados para contenido multimedia

Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño. 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. Philips 45B1U6900C/00

El Philips 45B1U6900C/00 es un monitor curvo superwide de 44,5 pulgadas con resolución 5120 x 1440 y conectividad USB-C de hasta 100 W, diseñado para maximizar la productividad con una experiencia envolvente y funciones avanzadas para entornos profesionales. Motivos para comprarlo Pantalla superwide 32:9 de 44,5 pulgadas con resolución 5120 x 1440 Conectividad USB-C con carga de hasta 100 W y puerto LAN integrado Funciones multitarea como PiP, PbP y KVM integrado Panel VA con alto contraste 3000:1 y certificación DisplayHDR 400 Altavoces integrados y concentrador USB completo Especificaciones

Pantalla y diseño

Pantalla: 44,5 pulgadas

Tamaño del panel: 113 cm

Resolución: 5120 x 1440

Relación de aspecto: 32:9

Tipo de panel: VA

Curvatura: 1500R

Retroiluminación: White LED

Área de visualización: 1087,488 x 305,856 mm

Tamaño de píxel: 0,2124 x 0,2124 mm

Brillo: 450 cd/m²

Contraste: 3000:1

Contraste dinámico: 80000000:1

Colores: 16,7 millones

Espacio de color NTSC: 107%

Espacio de color sRGB: 123%

Ángulo de visión: 178° horizontal / 178° vertical

Tiempo de respuesta: 4 ms gris a gris

Frecuencia de actualización: Hasta 75 Hz

Densidad de píxeles: 120 PPP

Frecuencia de escaneado: 30 - 114 kHz horizontal / 48 - 75 Hz vertical

Revestimiento: Antirreflejos, dureza 2H, empañamiento 25%

SmartUniformity: 93% a 105%

Delta E: menor de 2

HDR: DisplayHDR 400

Sincronización adaptable: Sí

Tecnología sin parpadeo: Sí

Modo LowBlue: Sí

Modo EasyRead: Sí

Funciones y productividad

SmartImage: Sí

MultiView: PiP y PbP para 2 dispositivos

KVM: Sí

Software: SmartControl

Audio

Altavoces: 2 x 5 W

Conectividad

HDMI: 2 x HDMI 2.0

DisplayPort: 1 x DisplayPort 1.4

USB-C: 1 x USB-C con DisplayPort, datos y carga hasta 100 W

USB: 1 x USB-B subida, 4 x USB-A 3.2 Gen1, 1 x USB-C salida con 15 W

Ethernet: 1 x RJ-45 hasta 1 Gbps

Salida de audio: Sí

HDCP: 1.4 y 2.2

Diseño y ergonomía

Color: Negro

Ajuste de altura: 150 mm

Inclinación: -5° a 15°

Giro: -45° a 45°

Montaje VESA: 100 x 100 mm

Seguridad: Ranura Kensington

Alimentación

Tipo de alimentación: Interna

Voltaje: 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz

Consumo en uso: 46,3 W

Modo ECO: 36,5 W

Consumo en espera: 0,3 W

Modo apagado: 0 W con interruptor

Clase energética: G

Dimensiones y peso

Dimensiones con soporte: 1085 x 515 x 238 mm

Dimensiones sin soporte: 1085 x 337 x 158 mm

Dimensiones del embalaje: 1180 x 235 x 535 mm

Peso con soporte: 12,81 kg

Peso sin soporte: 9,75 kg

Peso con embalaje: 17,11 kg

Condiciones de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C

Humedad: 20% a 80%

Altitud de funcionamiento: Hasta 3658 m

Altitud sin funcionamiento: Hasta 12192 m

Vida útil estimada: 70000 horas sin incluir retroiluminación

** 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.