



Monitor Profesional Philips 243B9 23.8"/ Full HD/ Multimedia/ Negro

Precio (con IVA): 209,71 €

Precio (sin IVA): 173,31 €

EAN: 8712581761981

Referencia: 243B9/00

MPN: DPS86527

Marca: Philips

Conecta el portátil con un cable USB-C

Esta pantalla de Philips dispone de un conector USB tipo C con suministro de energía. Con una gestión de energía inteligente y flexible, ahora puedes cargar tu dispositivo compatible directamente. Su conector USB-C compacto y reversible ofrece una sencilla conexión con un solo cable. Puedes ver vídeos de resolución y transferir datos a una velocidad increíble, mientras enciendes y cargas el dispositivo compatible al mismo tiempo.

Tecnología IPS a todo color y amplios ángulos de visualización

La pantalla IPS utiliza una avanzada tecnología que te ofrece unos ángulos de visualización extra anchos de 178/178 grados, lo que hace posible ver la pantalla desde casi cualquier ángulo, incluso en el modo de articulación de 90 grados. Al contrario que los paneles TN, las pantallas IPS te ofrecen imágenes nítidas y colores vivos asombrosos, lo que las hace perfectas no solo para fotos, películas y exploración Web, sino también para aplicaciones profesionales que exijan precisión de colores y brillo consistente en todo momento.

SmartErgoBase permite realizar ajustes ergonómicos fáciles de utilizar

La SmartErgoBase ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye un sistema de gestión de cables. La base es ajustable en altura, inclinación y ángulo de giro, permitiendo colocar el monitor en la posición más cómoda y así evitar el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Además, el sistema de gestión de cables elimina los líos de cables y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con un aspecto profesional.

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.

HDMI garantiza la conectividad digital universal

Un dispositivo compatible con HDMI tiene todo el hardware necesario para admitir una entrada de interfaz multimedia de alta definición (HDMI). Un cable HDMI permite transmitir audio y vídeo digitales de alta calidad a través de un solo cable desde un ordenador o desde fuentes AV (incluidos sintonizadores, reproductores de DVD, receptores de A/V y cámaras de vídeo).

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.

Enciende y carga un ordenador portátil compatible desde el monitor

Este monitor dispone de un conector USB-C integrado que cumple el estándar de suministro de energía USB. Con una gestión de energía inteligente y flexible, ahora puedes encender y/o cargar tu portátil compatible* directamente desde el monitor con un solo cable USB-C.

Motivos para comprarlo

- USB-C con Power Delivery (hasta 65W): vídeo, datos y carga con un solo cable
- Base SmartErgoBase ajustable en altura/inclinación, con gestión de cables para un entorno limpio y cómodo
- Tecnologías Flicker-Free, y LowBlue Mode, para proteger la vista en sesiones prolongadas
- Panel IPS con ángulos de visión amplios de 178°/178° para colores consistentes desde cualquier posición

Especificaciones Técnicas

- **Pantalla:** 23,8", IPS (WLED), FullHD 1920x1080
- **Brillo típico:** 250cd/m²
- **Contraste:** 1000:1 (estático), SmartContrast 5000:1
- **Resolución y frecuencia:** 1920x1080 a 75Hz
- **Tiempo de respuesta:** 4ms GtG
- **Ángulos de visión:** 178° H / 178° V
- **Píxel pitch / PPI:** 0,275mm / 93ppi
- **Color:** 16,7 millones, sRGB 104%, NTSC 90%
- **Conectividad:** VGA, DisplayPort 1.2, HDMI 1.4, USB-C 3.2 Gen1 con PD 65W, USB hub 4x USB 3.2 (1 con carga rápida), audio in/out
- **Protecciones Visuales:** Flicker-Free, LowBlue Mode, EasyRead, ilman borde antirreflectante
- **Ergonomía:** SmartErgoBase (altura, inclinación, rotación), VESA 100x100mm
- **Consumo energético:** Incluye PowerSensor que ayuda a reducir energía (hasta 70%)
- **Dimensiones (sin soporte):** 527x296,5mm (efectivo visual)

Galería de Imágenes

