

Philips Moda Monitor compacto con Ultra Wide-Color

### C-line

24 (23,8"/60,5 cm en diagonal) Full HD (1920 x 1080)

### 245C7Q|SB



# Diseño ultrafino con Ultra Wide-Color

El monitor Moda con tecnología Ultra Wide-Color ofrece una imagen excepcional con nuestro diseño más fino hasta la fecha. Fabricado con materiales de alta calidad, este monitor fino es perfecto para cualquier escritorio. Además, está equipado con la tecnología Ultra Wide-Color de borde a borde para proporcionar unas imágenes más llamativas que nunca.

### Diseño excepcional

- Toque minimalista con bisel ultraestrecho
- · Ultrafina y elegante
- Botón EasySelect para alternar los menús y acceder rápidamente a los menús en pantalla

### Excepcional calidad de imagen

- Ultra Wide-Color ofrece una amplia gama de colores para una imagen más viva
- Tecnología panorámica LED IPS para obtener gran precisión de imagen y color
- Pantalla de 16:9 con Full HD para unas imágenes nítidas
- Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo
- SmartContrast para un nivel profundo de negros
- Ajustes predeterminados SmartImage para optimizar la configuración de imagen fácilmente

### Vive una experiencia multimedia envolvente

- Compatible con HDMI para un entretenimiento en Full HD
- Conexión DisplayPort para una experiencia visual excelente







### Destacados

#### **Bisel ultraestrecho**

Al recurrir a lo último en paneles, las nuevas pantallas de Philips presentan un diseño minimalista que limita el espesor del bisel exterior a casi 2,5 mm (0,09"). Junto con la franja negra incorporada de unos 9 mm (0,35"), las dimensiones totales del bisel son reducidas, lo que minimiza significativamente cualquier distracción y maximiza el tamaño de visualización. Especialmente apto para la visualización dividida o la configuración de la resolución como en juegos, diseño gráfico y aplicaciones de uso profesional, el bisel ultraestrecho de la pantalla te da la sensación de estar frente a una pantalla grande.

### Ultrafina y elegante



Nuestra nueva pantalla es increíblemente fina. El perfil ultrafino ofrece un aspecto minimalista que se adapta a la perfección a viviendas y escritorios.

### Tecnología Ultra Wide-Color





La tecnología Ultra Wide-Color ofrece una gama más amplia de colores para una imagen más brillante. La mayor escala de colores de Ultra Wide Color proporciona unos verdes más naturales, unos rojos vivos y unos azules más profundos. Da vida a los contenidos multimedia y a las imágenes, e incluso a las

tareas de productividad, con los colores realistas de la tecnología Ultra Wide-Color.

### Tecnología IPS



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. 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.

### Pantalla de 16:9 con Full HD



La calidad de imagen importa. Las pantallas habituales ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080. Gracias al Full HD podrás disfrutar de unos detalles nítidos y de un gran brillo, así como un contraste increíble y colores realistas para una imagen que parece cobrar vida.

### 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.



### Premios COMPUTEX de D+I

Ultra Wide-Color en un diseño ultrafino Diseño de producto excelente para una pantalla sin marco extremadamente fina en un soporte de metal abierto con elegante diseño artesanal.



### ENERGY STAR más eficaz de 2017

Se trata de un premio que realmente representa lo mejor de ENERGY STAR. Presentamos ENERGY STAR más eficaz de 2017, una nueva distinción que reconoce los productos que ofrecen la eficiencia energética de vanguardia junto con la última innovación tecnológica.



















## Especificaciones

### Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: Tecnología IPS
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Tamaño de panel: 60,5 cm (23,8 pulgadas)
- Área de visualización efectiva: 527,04 (H) X 296,46
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Densidad de píxeles: 92,56 PPP
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms (gris a gris)\*
- · Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Punto de píxel: 0,274 x 0,274 mm
- Ángulo de visión: 178° (H) / 178°(V), @ C/D > 10
- Sin parpadeo
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Gama de colores (típico): NTSC 106%\*, sRGB
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneado: 54 88 kHz (H)/48 75
- sRGB

### Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), DisplayPort 1.2, HDMI (HDCP digital)
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
- Audio (entrada/salida): Salida de audio

### Cómodas funciones

- · Comodidad para el usuario: Menú/Aceptar, Entrada en la parte superior, Smartlmage/Retorno, Volumen en la parte inferior, Conexión/ desconexión
- Software de control: SmartControl
- · Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
- Otra comodidad: bloqueo Kensington
- · Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 7

### Soporte

• Inclinación: de -5 grados a 20 grados grado

### **Potencia**

• En modo: 13,65 W (típ.) (método de prueba

### EnergyStar 7.0)

- Modo de espera: 0,3 W (típ.)
- Modo desactivado: 0,3 W (típ.)
- · Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

  • Alimentación: Externa, 100-240 V CA, 50-60 Hz

### **Dimensiones**

- Producto con soporte (mm): 541 x 412 x 197 mm
- Producto sin soporte (mm):  $541 \times 323 \times 31 \text{ mm}$
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 603 x 484 x

- Producto con soporte (kg): 2,87 kg
- Producto con embalaje (kg): 5,30 kg

### Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 a 40 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 a 60 °C
- Humedad relativa: 20 %-80 %
- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no
- funcionamiento: 12 192 m
- MTBF: 50 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s)

### Desarrollo sostenible

- · Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 7.0, RoHS, Sin plomo, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

### Cumplimiento de normativas y estándares

• Aprobación de regulaciones: Marca CE, FCC Clase B, RCM, CECP, CU, SASO, KUCAS, cETLus, TUV/ ISO9241-307, EPA, WEEE

### Carcasa

- Bisel frontal: Negro
- · Cubierta posterior: Gris
- · Acabado: Brillante

### Contenido de la caja

- Monitor con soporte
- Cables: Cable D-sub, cable HDMI, cable de
- Documentación del usuario



Fecha de emisión 2019-10-04

Versión: 7.0.2

12 NC: 8670 001 40637 EAN: 87 12581 74156 3 © 2019 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

\* Área sRGB según CIE 1931

<sup>\*</sup> La marca nominativa/marca comercial "IPS" y las patentes de tecnologías relacionadas perteneces a sus respectivos propietarios.

Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse

<sup>\*</sup> Área NTSC según CIE1976