

Pantalla LCD 4K Ultra HD

43 (42,51"/108 cm en diagonal) 3840 x 2160 (4K UHD)



**BDM4350UC** 

# Ultra alta definición 4K

Disfruta de una imagen a lo grande y con todo detalle

Con pantalla profesional expansiva de 43" Ultra HD de Philips podrás disfrutar desde un espacio mayor, contar con imágenes a lo grande y con todos los detalles en ultra alta definición 4K (cuatro veces superior a Full HD).

## Diseñado para adaptarse a tu forma de trabajar

- Tecnología MHL para disfrutar de los contenidos del móvil a gran pantalla
- Potentes altavoces de 7 vatios para liberar todo el contenido
- Diseño de bisel atractivo para un aspecto elegante
- · Concentrador USB 3.0 para un cómodo acceso y una carga rápida
- Montaje VESA para una configuración perfecta
- SmartConnect con conexiones DisplayPort, HDMI y VGA

#### Diseño ecológico sostenible

• Consumo de energía cero con interruptor de 0 vatios

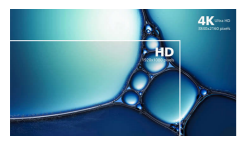
# Amplía tu experiencia de visualización

- Ajustes predeterminados Smartlmage para optimizar la configuración de imagen fácilmente
- Tecnología panorámica LED IPS para obtener gran precisión de imagen y color
- Resolución UltraClear 4K UHD (3840 x 2160) para disfrutar de precisión
- · MultiView 4K para 4 sistemas en una sola pantalla
- · Amplia pantalla brillante de 43 pulgadas



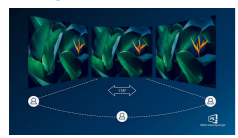
# Destacados

#### Resolución UltraClear 4K UHD



Estas pantallas de Philips utilizan paneles de alto rendimiento para ofrecer imágenes con resolución UltraClear 4K UHD (3840 x 2160). Si eres un profesional exigente que requiere imágenes extremadamente detalladas para soluciones CAD, con aplicaciones de gráficos 3D o eres un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips conseguirán que tus imágenes y gráficos cobren vida.

# 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.

#### Tecnología MultiView para 4K



La función Philips MultiView de esta pantalla expansiva 4K UHD te permite mostrar cuatro sistemas en una sola pantalla Full HD. Puedes usar Picture-by-Picture (PbP) para controlar distintas habitaciones o la seguridad, o usar varios dispositivos como dos portátiles para verlos simultáneamente, lo que resulta especialmente productivo en tareas colaborativas. También puedes ver un contenido de fútbol en directo en el modo Picture-in-Picture (PiP) a través de un sintonizador, mientras trabajas en tu ordenador.

# **SmartUniformity**





Without SmartUniformity

With SmartUniformit

Las fluctuaciones del brillo y el color en las pantallas LCD son un fenómeno común. El modo Philips SmartUniformity ofrece imágenes precisas en términos de brillo, lo cual es importante para fotografía, diseño e impresión. Con un color métrico para evaluar la precisión de los colores, este modo está calibrado para proporcionar una uniformidad en la luminosidad media superior al 95 %. Al

seleccionar este modo se producirán imágenes uniformes y precisas.

## **SmartImage**



SmartImage es una exclusiva y vanguardista tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te proporciona un rendimiento de pantalla optimizado. La sencilla interfaz te permite seleccionar varios modos, como el de oficina, imagen, vídeo, juego, ahorro, etc., para adaptarse a la aplicación en uso. En función de la selección, SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los vídeos para obtener un rendimiento de pantalla inmejorable. La opción del modo de ahorro te ofrece un mayor ahorro de energía. Todo ello en tiempo real y con solo pulsar un botón.

### **Bisel atractivo**

El diseño de bisel estilizado añade una apariencia elegante a una pantalla pública para que se pueda acoplar a casi cualquier entorno. Además, es ideal para una pared de vídeo de matriz de mosaico.

# Altavoces de 7 vatios

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.



















# Especificaciones

#### Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), DisplayPort (dos puertos), HDMI (2.0) - MHL x 2
- USB.: 4 USB 3.0 (1 W/carga rápida)\*
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
- Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC, Salida de auriculares

#### Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 108 cm (42,51")
- Relación de aspecto: 16:9
- · Tipo de panel LCD: LCD IPS
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- · Valor máximo de píxel: 0,2451 X 0,2451mm
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brillo: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Uniformidad del brillo: 96 ~ 105 %
- Colores de pantalla: Compatibilidad con 1070 millones de colores (10 bits)
- Relación de contraste (típica): 1200:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms (gris a gris)\*
- Ángulo de visualización: 178° (H)/178° (V), A C/D > 20
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Área de visualización efectiva: 941,2 (horizontal) x 529,4 (vertical)
- Frecuencia de escaneado: VGA/HDMI: 30 -99 kHz; DP: 30 - 160 kHz (H) / VGA: 56 - 80 Hz; HDMI/DP: 23 - 80 Hz (V)
- sRGB
- MHL: 1080p a 60 Hz
- Delta E: <3
- · Sin parpadeo
- Revestimiento de la pantalla de visualización: Antirreflectante, 3 h, empañamiento 1%

## Comodidad

- Altavoces integrados:  $7 \text{ W} \times 2$
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 7
- Comodidad para el usuario: SmartImage, MultiView, Usuario, Menú, Conexión/desconexión
- 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, Montaje VESA (200 x 200 mm)
- Software de control: SmartControl
- MultiView: PIP (x2 dispositivos), PBP (x4 dispositivos)

#### **Potencia**

Modo ECO: 46,5 W (típ.)

- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo desactivado: Cero vatios mediante interruptor de CA
- En modo: 63,1 W (típ.) (prueba EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: < 0,5 W (típ.)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

#### **Dimensiones**

- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 1070  $\times$  680  $\times$  160 mm
- Producto sin soporte (mm): 968 X 562 X 82 mm
- Producto con soporte (altura máxima): 968 X 630 X 259 mm

#### Peso

- Producto con embalaje (kg): 14,29 kg
- Producto con soporte (kg): 9,72 kg
- Producto sin soporte (kg): 9,40 kg

#### Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- MTBF: 70 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s)
- Humedad relativa: 20 %-80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C °C

#### Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 6.0, RoHS
- Material de embalaje reciclable: 100 %
- Sustancias específicas: Carcasa sin PVC y BFR, Sin mercurio

# Cumplimiento de normativas y

 Aprobación de regulaciones: CECP, WEEE, KCC, PSE, VCCI, J-MOSS, EPA, BSMI, SEMKO, RCM, Marca CE, FCC Clase B, EAC, cETLus, TUV/ ISO9241-307, PSB, E-standby, SASO, CB, RoHS de China, UCRANIANO, Kuwait, KUCAS, ICES-003

# Carcasa

- Finalizar: Brillante (bisel frontal) /Textura (pie/ cubierta posterior)
- Pie: Plata
- Bisel frontal: Negro
- Cubierta posterior: Negro

#### Contenido de la caja

- · Cables: VGA, HDMI, DP, audio, alimentación
- · Monitor con soporte
- Documentación del usuario



Fecha de emisión 2024-04-29

Versión: 8.0.1

EAN: 87 12581 73810 5

© 2024 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

- \* Esta pantalla de Philips tiene la certificación MHL. No obstante, en caso de que tu dispositivo MHL no se conecte o funcione correctamente, consulta las preguntas más frecuentes de tu dispositivo MHL o directamente al proveedor. Puede que la política del fabricante de tu dispositivo requiera que compres un cable o adaptador MHL específico de su marca para que funcione 
  \* Requiere dispositivo móvil opcional con certificación MHL y cable
- Requiere dispositivo móvil opcional con certificación MHL y cable MHL (no incluidos). Consulta la compatibilidad al proveedor de tu dispositivo MHL.
- \* El ahorro de energía en modo de espera/apagado de ErP no se aplica a la función de carga MHL
- \* Para obtener una lista completa de productos compatibles con MHL consulta www.mhlconsortiun.org
  \* La carga rápida cumple con el estándar para carga de baterías por
- \* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse
- \* Cuatro entradas necesarios para los cuatro sistemas en una pantalla.