

Philips Business Monitor
Monitor portátil

Serie 3000

16 (15,6"/39,6 cm en diagonal)
1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3302D



Rendimiento, adaptabilidad, trabajo en cualquier parte

Este monitor es portátil, ligero y perfectamente adecuado para mejorar la productividad de tus flujos de trabajo durante los viajes. Mientras te desplazas, la función de USB-C doble facilita el uso compartido y la presentación de material o una configuración multipantalla.

Cuenta con un diseño concebido para ti

- Visualización con modo LowBlue y sin parpadeo que reduce el cansancio visual
- Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel

Gran rendimiento

- Tecnología panorámica LED IPS para obtener gran precisión de imagen y color
- Ajustes predeterminados SmartImage para optimizar la configuración de imagen fácilmente
- Pantalla de 16:9 con Full HD para unas imágenes nítidas

Productividad en cualquier parte

- Soporte de inclinación continua para adaptarse a tus necesidades de visualización
- Diseño ligero y plegable para una mayor portabilidad
- USB-C dual: conectividad definitiva

PHILIPS

Destacados

USB-C dual

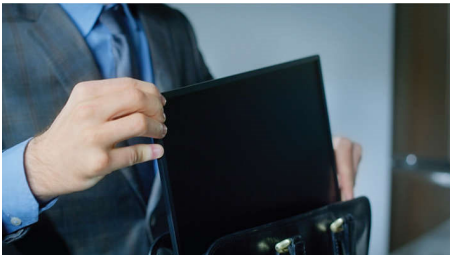
Esta función está dirigida a quienes buscan un producto que facilite la productividad. Este monitor cuenta con dos puertos laterales, donde cada cable USB-C se puede conectar y utilizar simultáneamente para varios fines, como carga, presentación o complemento de una configuración de doble pantalla, entre otros.

Soporte multiángulo



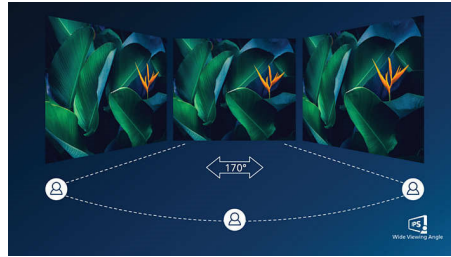
Nuestro soporte de inclinación continua se dobla de 0 a 90 grados con el tipo de flexibilidad que te permite acomodarte en cualquier lugar en el que necesites mantener el ritmo de trabajo.

Rendimiento, adaptabilidad



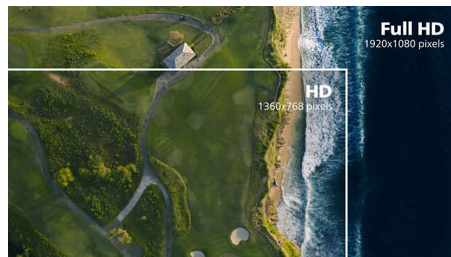
Disfruta de una estación de trabajo limpia, portátil y con dos pantallas. El cable USB-C suave y flexible está diseñado para transportarlo más fácilmente y guardarlo en cualquier bolsa.

Tecnología IPS



La pantalla IPS utiliza una avanzada tecnología que te ofrece unos ángulos de visualización extra anchos de 170/170 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.

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.

Modo LowBlue y sin parpadeo



Nuestro modo LowBlue y la tecnología sin parpadeo se han desarrollado para reducir el cansancio y la tensión ocular que suele ocasionar pasar muchas horas delante de un monitor.



Especificaciones

Conectividad

- Entrada de señal: 2 USB-C (modo DP Alt, datos, suministro de energía)
- Entrada sincronizada: Sincronización separada
- Audio (entrada/salida): Salida de audio
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C), HDCP 2.2 (USB-C)

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 15,6 pulgadas /39,6 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: Tecnología IPS
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Valor máximo de píxel: 0,17925 x 0,17925 mm
- Brillo: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,2 millones (6 bits + FRC)
- Gama de colores (típico): NTSC 46 %*, sRGB 64 %*
- Relación de contraste (típica): 700:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 4 ms (gris a gris)*
- Ángulo de visualización: 170° (horizontal)/170° (vertical), @ C/D > 10
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Resolución máxima: 1920 x 1080 a 75 Hz
- Área de visualización efectiva: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Frecuencia de escaneado: Modo horizontal: 30-85 kHz (H)/48-75 Hz (V). Modo vertical: 30-150 kHz (H)/48-75 Hz (V)
- sRGB
- Sin parpadeo
- Densidad de píxeles: 141 ppp
- Modo LowBlue
- Revestimiento de la pantalla de visualización: Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 %
- EasyRead

Suministro de energía

- Versión: PD versión 3.0
- USB-C (entrada): Hasta 90 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4,5 A)
- USB-C (salida): Hasta 65 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,25 A)

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11, 10, 8,1 o 8
- Comodidad para el usuario: SmartImage, Entrada, Menú, Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Francés, Finés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Portugués, Polaco, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
- Otra comodidad: Montaje VESA: Sí*
- Software de control: SmartControl

Soporte

- Pivote: +90 grados
- Inclinación: 0 ~ 90 grado

Potencia

- Modo ECO: 4,4 W
- Modo desactivado: 0,3 W
- En modo: 6,2 W (prueba EnergyStar)
- Modo de espera: 0,5 W
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)
- Clase de etiqueta energética: C

Dimensiones

- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 404 x 281 x 103 mm
- Producto con soporte (altura máxima): 359 x 232 x 119 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 2,08 kg
- Producto con soporte (kg): 1,03 kg

Condiciones de funcionamiento

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

Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS
- Plástico reciclado tras ser usado por el consumidor: 60%
- Materiales de embalaje reciclable: 100 %
- Sustancias específicas: Sin mercurio, Carcasa sin PVC y BFR

Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, RoHS de UEE, Marca CE, FCC Clase B, ICES-003, cETLus

Carcasa

- Finalizar: Textura
- Pie: Negro
- Bisel frontal: Negro
- Cubierta posterior: Negro

Contenido de la caja

- Cables: Cable USB-C a C/A Y
- Monitor con soporte
- Documentación del usuario
- Accesorio: Funda protectora



Fecha de emisión
2024-04-13

Versión: 2.3.1

EAN: 87 12581 79952 6

© 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

* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse

* Área NTSC según CIE1976

* Cobertura sRGB según CIE1931

* Para la transmisión de video a través de USB-C, el ordenador portátil/dispositivo debe ser compatible con el modo USB-C DP Alt.

* Para utilizar la función de carga y encendido con USB-C, el portátil o dispositivo debe ser compatible con las especificaciones de suministro de energía del estándar USB-C. Consulta el manual del usuario de tu ordenador portátil o al fabricante para obtener más información.

* Este monitor recibe alimentación a través del puerto USB. Consulta el manual del usuario para obtener más información.

* Para obtener más información sobre el montaje VESA, consulta el apartado "Montaje VESA" del manual del usuario.

* EPEAT es válido solamente si Philips registra el producto. Visita <https://www.epeat.net/> para conocer el estado del registro en tu país.

* El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes.