

Philips Monitor LCD con SmoothTouch

B Line 16 (15,6"/39,6 cm en diagonal) HD 1366 x 768

### 162B9TN



# Pantalla interactiva brillante con SmoothTouch

Un monitor de pantalla táctil robusto, resistente al agua y al polvo para un uso flexible en cualquier lugar. Permite un uso sencillo e intuitivo en todas las aplicaciones, lo que aumenta considerablemente la productividad.

### Pantalla interactiva brillante

- Pantalla SmoothTouch para una respuesta táctil natural y fluida
- La superficie frontal del monitor cumple el estándar IP65 de resistencia al agua y al polvo
- Puntero para un rendimiento fluido y preciso con mayor control
- SmartContrast para unos tonos negros con más matices
- Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista
- Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel

### Fácil de usar

- HDMI garantiza la conectividad digital universal
- Transferencia de datos de alta velocidad USB 3.1
- Conexión DisplayPort para una experiencia visual excelente
- El montaje VESA aporta flexibilidad



## Destacados

### **S**mooth**T**ouch



Esta pantalla Philips utiliza la tecnología táctil capacitiva de 10 puntos proyectada para ofrecer una respuesta fluida. Esto permite aprovechar al máximo las nuevas capacidades de las aplicaciones táctiles y revitalizar las más antiguas. Disfruta de escritura táctil con 10 dedos o emocionantes juegos interactivos con tus amigos. Colabora con compañeros de forma interactiva en entornos de trabajo o educativos y mejora tu productividad y eficiencia.

### Resistente al polvo y al agua



En entornos donde las circunstancias no son las ideales, necesitas un monitor diseñado para aguantar las inevitables salpicaduras y el polvo. Las clasificaciones de índice de protección (IP) definidas por el estándar internacional IEC/EN 60529 se utilizan para categorizar los niveles de eficacia de sellado de las carcasas eléctricas frente a la entrada de objetos extraños y humedad. Esta pantalla Philips cumple la

clasificación IP internacional de resistencia al agua y el polvo.

### **SmartContrast**



SmartContrast es la tecnología de Philips que analiza los contenidos que visualizas, ajustando automáticamente los colores y controlando la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener así las mejores imágenes y vídeos digitales, así como un contraste óptimo para disfrutar más mientras juegas. Al seleccionar el modo de ahorro, se ajustan el contraste y la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones cotidianas de oficina y un menor consumo de energía.

### **Modo LowBlue**



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.

### Modo EasyRead



Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel

### Compatible con HDMI



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).















# Especificaciones

### Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: TFT-LCD (TN)
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Tamaño de panel: 15,6 pulgadas /39,6 cm
- Área de visualización efectiva: 344,2 (horizontal) x 193.5 (vertical)
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1366 x 768 a 60 Hz
- Densidad de píxeles: 100 ppp
- Tiempo de respuesta (típico): 4 ms (gris a gris)\*
- · Brillo: 220 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 500:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Punto de píxel: 0,252 x 0,252 mm
- Ángulo de visión: 90° (H)/60° (V), @ C/D > 10
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Gama de colores (típico): NTSC 86 %\*, sRGB
- Colores de pantalla: 262 K
- Frecuencia de escaneado: 30 60 kHz (H)/50 -75 Hz (V)
- sRGB
- EasyRead
- Modo LowBlue

- Tecnología táctil: Capacitiva proyectada
- Puntos de contacto: 10 puntos
- Método táctil: Puntero, dedo, guante\*
- Interfaz táctil: USB
- Dureza de cristal táctil: 7 h
- Revestimiento de cristal táctil: Deslumbramiento
- Área táctil activa: 344,2 mm (H) x 193,5 mm (V)
- Sistema operativo: Windows 10/8.1/8/7; Android 7.1/7.0/6.0/5.0/4.4; algunas versiones de Linux\*
- Área de rechazo de palma: >= 25 x 25 mm
- Índice de protección: IP65 (solo la parte frontal)
- · Capacidad de sellado: Pantalla táctil sellada con el bisel; pantalla táctil sellada con el LCD

### Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), DVI-D (HDCP digital), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- USB: 2 USB 3.1 (1 W/carga rápida)\*
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
- · Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC, Salida de auriculares

### Cómodas funciones

- Altavoces integrados: 2 x 2 W
- · Comodidad para el usuario: SmartImage, Entrada, Brillo, Menú, 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, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 7

### **Potencia**

- Modo ECO: 5,6 W (típ.)
- En modo: 7,1 W (típ.) (prueba EnergyStar)
- Modo de espera: 0,3 W (típ.)
- Modo desactivado: 0,3 W (típ.)
- Clase de etiqueta energética: E
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)
- Alimentación: Externa, 100-240 V CA, 50-60 Hz

### **Dimensiones**

- Producto sin soporte (mm):  $378 \times 241 \times 42 \text{ mm}$
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 445 x 388 x

### **Peso**

- Producto sin soporte (kg): 2,01 kg
- Producto con embalaje (kg): 3,44 kg

### Condiciones de funcionamiento

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

### Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 8.0, EPEAT\*, RoHS, WEEE
- $\bullet$  Material de embalaje reciclable: 100 %
- Sustancias específicas: Carcasa sin PVC y BFR, Sin

### Cumplimiento de normativas y estándares

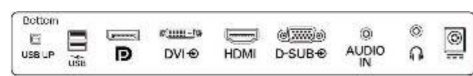
 Aprobación de regulaciones: CB, Marca CE, FCC Clase B, SEMKO, UCRANIANO, ICES-003, TUV/ GS, TUV Ergo, CU-EAC, RoHS de UEE

### Carcasa

- · Bisel frontal: Negro
- · Cubierta posterior: Negro
- Pie: Negro
- · Acabado: Textura

### Contenido de la caja

- · Cables: Cable HDMI, cable USB A a B, cable de





Fecha de emisión 2022-06-03

Versión: 7.1.2

12 NC: 8670 001 62144 EAN: 87 12581 76185 1 © 2022 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

### alimentación

Documentación del usuario

- Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse
  Área NTSC según CIE1976

- \* Area sRG8 según CIE17931 \* Material y grosor del guante: nitrilo (0,15 mm), algodón (0,31 mm), CPE (0,03 mm), PVC (0,12 mm)
- \* Consulta la sección "SmoothTouch" en el manual de usuario para obtener más información sobre los sistemas operativos que admiten al funcionalidad táctil.
- \* La carga rápida cumple con el estándar para carga de baterías por USB 1.2
- \* EPEAT es válido solamente si Philips registra el producto. Visita https://www.epeat.net/ para conocer el estado del registro en tu
- \* El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes.