



Philips Signage Solutions
Pantalla multitoque

32"

Retroiluminación LED lateral
Full HD
Infrarrojo, 6 puntos de contacto

SignageSolutions

BDT3250EM

Mayor interacción con la audiencia

con la pantalla multitoque

Ofrece a tu audiencia una información vital o mensajes de marketing con una nitidez sorprendente. Además, gracias a la pantalla táctil interactiva también podrás acercarte más que nunca a tus clientes.

Optimizado para visión pública

- Tecnología Full HD LED para unas imágenes brillantes
- Tecnología panorámica IPS para obtener gran precisión de imagen y color

Interacción máxima con el público

- Táctil con infrarrojos
- Multitoque real con 6 puntos de contacto simultáneos
- Compatibles con todos los principales sistemas operativos

Flexibilidad operativa

- Suite de software Smart Control
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un ordenador pequeño

Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño pant. en diagonal: 31,55 pulgada / 80 cm
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 400 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 1400:1
- Relación de contraste dinámico: 7000:1
- Relación de aspecto: 16:9
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Punto de píxel: 0,36375 x 0,36375
- Colores de pantalla: 16,7 millones
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro de peine 3D, Desentrelazado de compensación de mov., Mejora del contraste dinámico, Desentrelazado 3D MA

Interactividad

- Tecnología multitoque: Táctil con infrarrojos
- Puntos de contacto: 6 puntos de contacto simultáneos
- Cristal protector: Cristal de seguridad templado de 5 mm

Conectividad

- Ordenador: RJ45, Entrada VGA D-Sub 15 HD, Salida VGA (vía DVI-I), RS232 D-Sub9, Salida RS232 D-sub9, 1 entrada de audio para PC de 3,5 mm
- entrada AV: 1 DVI-D, Componente (BNC) x1, Compuesto (BNC) x1
- Otras conexiones: DisplayPort, Salida DVI, HDMI, Salida CA, Salida de infrarrojos, Conector para altavoz externo, USB
- Salida AV: 1 audio (izq/dch)

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Formatos de vídeo

Resolución	Frecuencia de actualización
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576i	50 Hz
576p	50 Hz

720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Cómodas funciones

- Ubicación: Vertical, Horizontal
- Picture in Picture: Imagen a Imagen, PIP, POP
- Con control de red: RJ45, RS232, HDMI (un cable)
- Señal de bucle intermedio: DVI, RS232, VGA, Bucle intermedio IR
- Funciones de ahorro de energía: Apagado/encendido inteligente
- Instalación simplificada: Salida CA, Fácil inserción
- Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear
- Embalaje: Caja reutilizable
- Señal del mando a distancia: Se puede bloquear

Potencia

- Red eléctrica: 100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (modo de encendido): 41,13 W (prueba EnergyStar 6.0)
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W

Dimensiones

- Peso del producto: 19,8 kg
- Montaje VESA: 400 x 200 mm
- Anchura del bisel: 38 mm
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 779 x 471 x 78 mm

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 ~ 40 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C
- Humedad relativa: 20 ~ 80 %
- Altitud: 0 ~ 3000 m
- MTBF: 50.000 hora(s)

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Accesorios

- Accesorios incluidos: Controlador táctil en USB, Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación de CA, Cable VGA, Cable USB, Manual de usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápido

Varios

- Garantía: 3 años de garantía
- Idiomas de los menús en pantalla: Español, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Turco, Ruso, Chino simplificado, Español, Chino tradicional
- Aprobación de regulaciones: CCC, CE, FCC Clase B, RoHS, UL/cUL, C-Tick

Destacados

Tecnología Full HD LED

Los LED blancos son dispositivos de estado sólido que se iluminan completamente, con un brillo constante y un tiempo de inicio de ahorro de energía más rápido. Los LED no contienen mercurio, lo que permite un reciclaje y un proceso de deshecho ecológicos. Los LED permiten un mayor control de la regularidad de la retroiluminación de LCD, lo que da como resultado una relación de contraste elevada. Además, ofrece una reproducción de color superior gracias a un brillo constante a través de la pantalla.

Tecnología de pantalla IPS

Las pantallas IPS de Philips utilizan una tecnología avanzada que proporciona ángulos de visualización muy amplios de 178/178 grados, lo que permite ver la pantalla casi desde cualquier ángulo, incluso en modo vertical. Las pantallas IPS te ofrecen imágenes nítidas y colores vivos asombrosos, por lo que son especialmente adecuadas para paredes de vídeo y tableros de menús profesionales que requieren una precisión del color y un brillo constante en todo momento.

6 puntos de contacto simultáneos

Disfruta de una experiencia más interactiva con hasta 6 puntos de contacto al mismo tiempo. Ideales cuando hay varios usuarios que interactúan con la aplicación simultáneamente, los 6 puntos de contacto ofrecen una solución extremadamente rentable.

Táctil con infrarrojos

Con una tabla infrarroja invisible en la parte superior de la pantalla, podrás disfrutar de una precisión impresionante y rápidos tiempos de respuesta aunque toques la pantalla con un dedo, con guantes o con un puntero. No hay puntos muertos.

Smart Control

Controla y gestiona todas las pantallas de señalización de tu red con esta potente herramienta de software que te permite cambiar los ajustes de la pantalla de forma centralizada a través de una conexión RJ45 o RS232. Smart Control te permite ajustar la entrada de vídeo, modificar los ajustes de color, configurar el ID de la pantalla al crear paredes de vídeo e incluso diagnosticar el estado de cada pantalla, lo que te proporciona toda la potencia que necesitas para gestionar las pantallas desde una ubicación central.

Fácil inserción

Los PC profesionales forman parte de la mayoría de instalaciones de señalización pública. A menudo, aumentan la profundidad general de la pantalla y provocan enredos de cables. Por ello, hemos rediseñado esta pantalla con fácil inserción en la cubierta posterior, ideal para integrar PC profesionales de tamaño reducido. Además, el sistema de gestión de cables ofrece una solución fantástica para mantener los cables recogidos y con un aspecto profesional.

Compatibilidad con software

Nuestras pantallas táctiles no dependen del software y son compatibles con Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS y Linux.



Portrait Mounting



Fecha de emisión
2014-12-24

Versión: 1.1.1

12 NC: 8670 001 07627
EAN: 87 12581 69981 9

© 2014 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

* Nota: Las pantallas multitoque Philips BDT se basan en las pantallas de señalización BDL originales. El número de modelo y el número de serie de la pantalla BDL original se activan en el menú OSD de la pantalla. Para obtener aprobaciones normativas, consulte el número de modelo BDL original.