

Philips  
Monitor táctil LCD

140 cm (55")  
multimedia  
Full HD

BDT5571VX



## Mayor interacción con la audiencia

con la robusta pantalla multitoque

Ofrece mensajes a tu audiencia con una nitidez sorprendente. Gracias a la pantalla táctil capacitiva, te acercarás más a los clientes más que nunca en espacios públicos.

### Flexibilidad operativa

- Táctil capacitiva
- 2 puntos de contacto
- Software independiente
- Diseño para un funcionamiento 24/7
- Sólo un cable
- RJ45
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un ordenador pequeño
- DisplayPort para una compatibilidad más rápida con los gráficos

### Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía

### Alta calidad de imagen y vídeo

- Panel de 120 Hz

**PHILIPS**

# Destacados

## Panel de 120 Hz

Disfruta de vídeos con unas imágenes sorprendentemente nítidas gracias a este panel de 120 Hz. Incluso las escenas de acción con movimientos rápidos se pueden ver con nitidez, mejorando así tu experiencia de visualización.

## 2 puntos de contacto

Disfruta de la interactividad de la función multitoque. Ofrece las ventajas de una pantalla táctil más robusta combinada con los gestos multitoque para usar el software táctil más versátil.

## Táctil capacitiva

Esta pantalla táctil capacitiva tiene un vidrio templado de 5 mm. Por lo tanto, es perfectamente práctica para su uso público y resulta fácil de limpiar.

## Sólo un cable

Toma el control total de tu pantalla ejecutando comandos operacionales y la señal de vídeo a

través de un sólo cable HDMI. Esta exclusiva función hace que sea más fácil y cómodo garantizar el buen funcionamiento y mantenimiento de la pantalla. Los comandos del control de productos electrónicos de consumo (CEC, del inglés Consumer Electronics Control) hacen que encontrar información importante acerca de la pantalla sea un juego de niños.

## RJ45

La sencilla gestión de la pantalla es posible gracias a la introducción de un puerto LAN (RJ45). Puedes configurar cada pantalla o descubrir el estado de cada dispositivo de forma rápida y cómoda mediante la conexión RJ45.

## Fácil inserción

Los PC profesionales forman parte de la mayoría de instalaciones de pantallas táctiles multiusuario. Con mucha frecuencia aportan profundidad adicional a la pantalla de

señalización pública y un montón de cables. Esta pantalla táctil multiusuario contiene un accesorio inteligente en la cubierta posterior que se adapta a la mayoría de PC compactos profesionales. Además, ofrece opciones para una gestión eficaz de los cables.

## SmartPower

La intensidad de la retroiluminación se puede controlar y programar mediante el sistema, lo que puede disminuir el consumo de energía hasta un 50%, con lo que se reducen notablemente los costes de energía.

## Software independiente

Nuestras pantallas táctiles disponen de un software independiente y funcionan con la mayoría de software de pantallas táctiles disponibles en el mercado, incluidos Windows XP/7 y Mac OS, Omnitapps – BMT1909/00. Se conectan a través de un puerto USB a un PC o portátil.



Slim Bezel



Smart Insert



Portrait Mounting



# Especificaciones

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación de CA, Cable VGA, Manual de usuario en CD-ROM, Manual del usuario, Controlador de pantalla táctil
- Accesorios opcionales: Montaje en pared fijo, Montaje en pared flexible, Montaje en el techo, Soporte eléctrico BMT1851/00, SW táctil multiusuario, Software Omnitapps BMT1909/00

## Conectividad

- entrada AV: HDMI x1, 1 componente (YPbPr), Compuesto (RCA) x1, Compuesto (BNC) x1, 1 S-Vídeo, 2 audio (izq/dch)
- Salida AV: Salida DVI opcional
- Otras conexiones: Salida CA, DisplayPort, Conector para altavoz externo
- Ordenador: Entrada VGA D-Sub 15 HD, Salida VGA D-Sub 15 HD, 1 DVI-D, RS232 D-Sub9, Salida RS232 D-sub9, 1 entrada de audio para PC de 3,5 mm
- Pantalla táctil: USB

## Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Salida CA, Asas de transporte, Fácil inserción
- Funciones de ahorro de energía: Sensor de luz ambiente, Apagado/encendido inteligente
- Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear
- Con control de red: RJ45, RS232
- Picture in Picture: Imagen a Imagen, PIP, POP
- Rendimiento de imagen: Control del color avanzado
- Ubicación: Vertical, Horizontal
- Señal del mando a distancia: Se puede bloquear
- Funciones de control de la seguridad: Control del calor, Sensor de temperatura
- Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo

## Dimensiones

- Grosor del bisel: 36,6 mm horizontal, 36,3 mm vertical
- Peso del producto: 62 kg
- Dimensiones del dispositivo (An. x Al. x Pr.): 1293 x 759 x 142,8 mm
- Montaje de fácil inserción: 300 x 320 x 64 mm
- Montaje VESA: 400 x 400 mm (dispositivo). 100 x 100 mm (accesorio inteligente)

## Varios

- Bisel: negro, RAL 9005F13
- Idiomas de los menús en pantalla: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Pulido, Turco, Ruso, Chino simplificado
- Aprobación de regulaciones: CCC, CE, FCC Clase B, RoHS, UL/cUL
- Garantía: 3 años en Europa

## Condiciones de funcionamiento

- MTBF: 60.000 hora(s)

- Humedad relativa: 10 - 90 %
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 - 40 °C

## Datos del embalaje

- Peso neto: 35
- Número de productos incluidos: 1
- Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.): 1339 x 940 x 305 mm
- Peso tara: 8,5 kg

## Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Brillo: 700 cd/m<sup>2</sup>
- Relación de contraste (típica): 1300:1
- Tamaño de pantalla diagonal: 140 cm (55 pulgadas)
- Colores de pantalla: 1.060 millones de colores
- Tecnología de visualización: Panel de 120 Hz
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- Tiempo de respuesta (típico): 10 ms
- Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)

## Potencia

- Consumo (modo de encendido): Típico: 214 W
- Red eléctrica: 90-264 V de CA, 50/60 Hz
- Consumo en modo en espera: <1 W (Easylink y RS232 activo)

## Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 12 W (8 ohmios)

## Resolución de pantalla compatible

### Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 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

## Interactividad

- Tecnología multitoque: 2 puntos de contacto simultáneos, Táctil capacitiva, Conexión USB, Cristal de seguridad de 5 mm



Fecha de emisión  
2016-05-18

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 000 93371  
EAN: 87 12581 65496 2

© 2016 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](http://www.philips.com)