

Philips
Monitor LCD

165 cm (65")

Multitouch
Full HD

BDL6545AT



Se abre una nueva era de interacción

con la pantalla LCD multitouch

La pantalla LCD Full HD de 165 cm (65") lleva la participación del público a un nuevo nivel. Con tus propias aplicaciones táctiles, el único límite es el cielo.

Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía
- Función avanzada antifijación de imágenes

Flexibilidad operativa

- Ranura Open Pluggable Specification (especificación abierta de conexión)
- Tecnología táctil óptica para una interacción del usuario avanzada
- Diseño para un funcionamiento 24/7
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un ordenador pequeño
- Gestión y configuración remota a través de RS232

Sostenible y seguro

- El sensor de temperatura mide el estado interno
- Cumple los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente

PHILIPS

Destacados

Multitouch óptico

Los sensores de los bordes de la pantalla proporcionan una claridad perfecta. Al mismo tiempo, como ofrece interacción multitouch, se abre todo un mundo de posibilidades para crear aplicaciones innovadoras e interactivas.

Ranura OPS

Desarrollada por el mercado de la señalización digital, la ranura Open Pluggable Specification (OPS) está diseñada para realizar cambios o actualizar tu reproductor multimedia de forma sencilla. Sólo tienes que conectar el reproductor multimedia a la pantalla. No importa si tienes un reproductor multimedia de gama baja, media o alta, OPS es totalmente compatible, ofreciéndote un TCO menor en un plazo más largo.

SmartPower



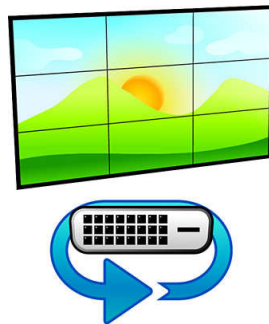
La intensidad de la retroiluminación se puede controlar y programar mediante el sistema, lo que puede disminuir el consumo de energía hasta un 50 %, con lo que se reducen notablemente los costes de energía.

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.

Diseño para un funcionamiento 24/7



Los negocios nunca duermen, por eso nuestras pantallas de señalización se han diseñado para un funcionamiento 24/7. Utilizamos componentes de calidad superior para garantizar un mayor nivel de calidad, por lo que puedes confiar en que esta gama de modelos te ofrecerá una fiabilidad total.

Gestión remota: RS232

La gestión remota permite al usuario controlar y ajustar las pantallas a distancia a través del

protocolo RS232. Mediante el uso de comandos CEC, podrás tener un control total de todas las pantallas de tu red de señalización en cualquier momento.

Sensor de temperatura

Esta pantalla pública contiene un sensor de temperatura para controlar el estado interno. En caso de que la temperatura interna supere el umbral preestablecido, se activarán automáticamente dos ventiladores internos para enfriar la pantalla a una temperatura normal.

Avanzada antifijación de imágenes

Las imágenes estáticas que se quedan en la pantalla durante largos períodos de tiempo pueden dejar una "imagen fantasma" o causar un efecto de fijación de imagen en las pantallas LCD. Aunque la fijación de imágenes en pantallas LCD no es permanente, debe evitarse que esto ocurra, sobre todo, en lugares en los que el contenido se muestre las 24 horas al día, los 7 días a la semana.

Cumple los estándares RoHS

Philips diseña y fabrica productos de visualización de acuerdo con los estrictos estándares sobre limitación de sustancias peligrosas (RoHS), que restringen el uso de plomo y otras sustancias tóxicas que pueden dañar el entorno.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 165.1 cm
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 65 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- Valor máximo de píxel: 0,744 x 0,744 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 500 cd/m²
- Colores de pantalla: 1.070 millones de colores
- Relación de contraste (típica): 5000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visión (horizontal): 178 grado
- Ángulo de visión (vertical): 178 grado
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Desentrelazado de compensación de mov., Escaneado progresivo, Mejora del contraste dinámico
- Tipo de pantalla de visualización: LCD Full HD Act. matrix W-UXGA

Conectividad

- Ordenador: Entrada VGA D-Sub 15 HD, Salida VGA D-Sub 15 HD, RS232 D-Sub9, Salida RS232 D-sub9, USB tipo B
- entrada AV: Compuesto (BNC) x1, 1 S-Vídeo, 1 DVI-D, Componentes (RCA)
- Salida AV: Compuesto (BNC) x1, 2 audio (izq/dch), 1 audio (izq/dch)
- Otras conexiones: OPS, HDMI

Cómodas funciones

- Ubicación: Horizontal
- Picture in Picture: PIP
- Matriz de mosaico: Hasta 5 x 5
- Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear
- Señal del mando a distancia: Se puede bloquear
- Señal de bucle intermedio: RS232, VGA
- Instalación simplificada: Salida CA, Asas de transporte, Fácil inserción
- Funciones de bajo consumo: Sensor de iluminación ambiental, Apagado/encendido inteligente
- Con control de red: RS232
- Empaquetado: Caja reutilizable

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W (8 ohmios)

Potencia

- Consumo (modo de encendido): Típ. 309 W
- Consumo en modo de espera: < 1 W

Resolución de pantalla compatible

- Formatos informáticos: 640 x 480 a 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600 a 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, 1360 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: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz
- MAC 640 x 480: 60 Hz
- MAC 832 x 624: 60 Hz
- MAC 1152 x 870: 60 Hz

Dimensiones

- Grosor del bisel: 45 mm d/i, 42 mm arriba, 39 mm abajo
- Anchura del dispositivo: 1522 mm
- Peso del producto: 71,6 kg
- Altura del dispositivo: 889 mm
- Profundidad del dispositivo: 124 mm
- Anchura del dispositivo (pulgadas): 59,9 pulgada
- Altura del dispositivo (pulgadas): 35.0 pulgada
- Sistema de montaje en pared: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm
- Profundidad del dispositivo (pulgadas): 4,9 pulgada
- Peso del producto (lb): 157,5 libras

Dimensiones del producto

- Diámetro: 152.2 cm
- Diámetro: 59.9 pulgada
- Longitud: 88.9 cm
- Longitud: 35.0 pulgada
- Profundidad: 12.3 cm
- Profundidad: 4.8 pulgada
- Peso: 71.6 kg
- Peso: 157.849 libras

Especificaciones técnicas

- Puntos de contacto: Toque con sensor óptico

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 - 40 °C

- MTBF: 50.000 hora(s)
- Humedad relativa: 5 - 90 %

Accesorios

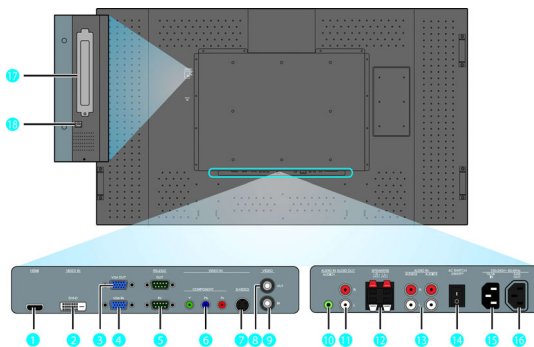
- Accesorios incluidos: Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación de CA, Cable VGA, Manual de usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápido
- Accesorios opcionales: Montaje en pared fijo, Montaje en pared flexible, Montaje en el techo
- Soporte: BM06511

Varios

- Idiomas de visualización en pantalla: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Turco, Ruso, Chino simplificado
- Garantía: Europa/Norteamérica: 3 años
- Aprobación de regulaciones: CE, FCC Clase B, CCC, RoHS

Dimensiones del embalaje

- EAN: 87 12581 60484 4
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 7.3.3

EAN: 87 12581 60484 4

© 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