

Philips Signage Solutions
Pantalla línea E

65"

Retroiluminación LED lateral
Full HD

BDL6520EL



Cautiva a tu audiencia

Con una impresionante experiencia de una gran pantalla

Maximizar la entrega de contenido a la vez que se reduce el TCO nunca había sido tan fácil. Esta pantalla de 65" brinda una calidad de imagen en HD espectacular con un menor consumo de energía.

Menos costo total de propiedad

- SmartPower para ahorrar energía
- Menor consumo de energía que los sistemas promedio

Ideal para lugares públicos

- Tecnología LED Full HD para imágenes brillantes
- Tecnología AMVA para imágenes amplias y nítidas con una alta relación de contraste
- Funcionamiento en modo vertical
- Diseñado para utilizar todos los días y a toda hora

Flexibilidad funcional

- Ranura Open Pluggable Specification (especificación abierta de conexión)
- Suite de software de control inteligente
- Elemento inteligente en la parte trasera para colocar una computadora pequeña
- Modo de congelamiento para presentaciones bien cuidadas

PHILIPS

Destacados

Tecnología LED Full HD

Los LED blancos son dispositivos sólidos con un brillo intenso y constante desde que se encienden. Además, se prenden más rápido para que ahorres energía. Los LED pueden reciclarse porque no contienen mercurio y no dañan el medioambiente. Su tecnología permite un mayor control de la atenuación de la retroiluminación del LCD, lo que da como resultado una alta relación de contraste. Además, te ofrece una reproducción de color superior con brillo uniforme en toda la pantalla.

Tecnología de pantalla AMVA

La pantalla LED AMVA de Philips utiliza una avanzada tecnología de alineación vertical de dominios múltiples que te ofrece altas relaciones de contraste estático para conseguir imágenes brillantes y mucho más nítidas. Mientras las aplicaciones estándar se manejan con facilidad, esta pantalla es especialmente apropiada para aplicaciones gráficas que necesitan mejores opciones gráficas. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada brinda un ángulo de visión extra amplio de 178/178 grados, lo que resulta en imágenes mucho más nítidas, incluso en modo vertical.

Control inteligente

Controle y administre todas las pantallas con señalización de su red con esta poderosa herramienta de software que le permite cambiar las configuraciones de su pantalla de forma central por medio de una conexión RJ45 o RS232. El control inteligente le permite establecer la entrada de video, modificar los parámetros de color, establecer la ID de la pantalla al crear paredes de video e incluso al

analizar el estado de cada pantalla, dándole todo el poder que necesita para administrar sus pantallas desde una ubicación central.

SmartPower



La intensidad de la retroiluminación puede controlarse y programarse para disminuir el consumo de energía hasta un 50% y reducir notablemente los costos de energía.

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.

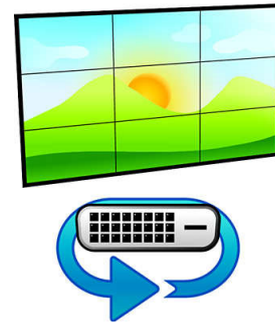
Smart Insert

Las PC profesionales son parte de la mayoría de las instalaciones de señalización pública. Con mucha frecuencia aumentan la profundidad total de la pantalla y causan mucho desorden de cables. Así que hemos diseñado esta pantalla con un inserto inteligente en la cubierta trasera que es ideal para la integración de una PC profesional de formato pequeño. Además, el sistema de gestión de cables ofrece una gran solución para mantener sus cables con una apariencia limpia y profesional.

Operación de congelamiento

Activa la opción de congelamiento durante tu presentación para cambiar el contenido de tu equipo sin que el público lo note. Sólo desactiva la opción de congelamiento cuando estés listo para reproducir la fuente de video en vivo de nuevo.

Diseñado para utilizar todos los días y a toda hora



Como sabemos que el comercio nunca descansa, nuestras pantallas están diseñadas para ser usadas todo el día, todos los días. Puede contar con la máxima confiabilidad en todos los modelos de esta línea gracias a sus elementos de nivel superior y que le aseguran una mayor calidad.

Menor consumo de energía

Reducción de la energía eléctrica necesaria para el funcionamiento del equipo.

Admite el montaje vertical

Esta pantalla también ofrece un montaje seguro y confiable en posición vertical.



Especificaciones

Conectividad

- Salida de audio: Audio izquierdo/derecho (RCA), Conector de parlante externo
- Entrada de video: DVI-D, HDMI, VGA (D-Sub analógica), S-video (Y/C mini DIN) 1x, Componente (BNC), Compuesto (BNC)
- Entrada de audio: Conector de 3,5 mm, Audio izquierdo/derecho (RCA)
- Otras conexiones: OPS, Salida CA
- Salida de video: VGA (D-Sub analógica), Compuesto (BNC)
- Control externo: RJ45, RS232C, D-sub9 (entrada/salida)

Imagen / pantalla

- Tamaño de pantalla en diagonal (métrico): 163.9 cm
- Tamaño de pantalla en diagonal (pulgadas): 64.5 pulgadas
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de panel: 1920 x 1080p
- Píxeles: 0,74 x 0,74 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 360 cd/m²
- Colores de pantalla: 1.070 millones de colores
- Relación de contraste (típico): 4000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visualización (horizontal): 178 grado
- Ángulo de visualización (vertical): 178 grado
- Mejoramiento de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro peine 3D, Desentrelazado 3D MA, Optimización de contraste dinámico, Desentrelazado de compensación de movimiento
- Tratamiento de superficie: Revestimiento antirreflejante

Comodidad

- Ubicación: Horizontal, Vertical
- Picture in picture: PBP, PIP, POP
- En mosaico: Hasta 5 x 5
- Control de teclado: Escondido, Con bloqueo
- Señal del control remoto: Con bloqueo
- Señal de bucle intermedio: VGA, RS232
- Instalación fácil: Salida CA, Smart Insert
- Funciones de ahorro de energía: Smart Power
- Otras funciones: Manijas de transporte
- Funciones de control de seguridad: Control de calor, Sensor de temperatura
- Rendimiento de la imagen: Control de color avanzado
- Con control de red: RJ45, RS232, HDMI (Un cable)
- Paquete: Caja reutilizable

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Energía

- Alimentación: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (normal): 250 W
- Consumo de energía en modo de espera: $0,5W$

Resolución de pantalla soportada

- Formatos de computadora: 1920 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Formatos de video: 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 480 i, 60 Hz, 480 p, 60 Hz, 576i 50 Hz, 576 p, 50 Hz, 720 p, 50, 60 Hz

Dimensiones

- Montaje de inserción inteligente: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Ancho del aparato: 1552,0 mm
- Peso del producto: 52 kg
- Altura del aparato: 927,1 mm
- Profundidad del aparato: 93,0 mm
- Montar en la pared: 600 x 400 mm
- Ancho del marco: 59 mm

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperaturas (funcionamiento): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 hora(s)
- Humedad relativa: 10 ~ 90 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de corriente alterna, Baterías para control remoto, Guía de inicio rápido, Control remoto, Manual del usuario en CD-ROM, Cable VGA, Cable RS232

Varios

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



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 2.2.1

EAN: 87 12581 68327 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com