



Philips

Pantalla E-Line

- 47"
- Retroiluminación LED lateral
- Full HD

BDL4765EL/00

Conecta con tu público ininterrumpidamente

Con la innovadora Smart Collection

Gracias a esta pantalla ultraplana de la gama de soluciones de señalización podrás disfrutar de todas las ventajas de una conectividad de vanguardia y de las posibilidades de gestión de contenidos. Además, la gestión remota garantiza el menor coste de propiedad.

Beneficios

Optimizado para visión pública

- Tecnología Full HD LED para unas imágenes brillantes
- Tecnología panorámica IPS para obtener gran precisión de imagen y color
- Diseño para un funcionamiento 24/7

Mejor para ti, para tu negocio y para tu público

- Mantén tu contenido a punto con FailOver
- SmartPower para ahorrar energía

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Gestión de contenidos gratuita y fácil de usar con SmartCMS
- Conecta y controla el contenido a través de la nube con HTML5
- Programa lo que quieras y cuando quieras con SmartPlayer
- Ranura OPS opcional
- Conecta la pantalla y empieza a compartir con DLNA

Maximiza el impacto de tu mensaje

- Gestiona y controla la red de forma remota a través SmartControl

PHILIPS

Características

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.

SmartControl



El paquete de software SmartControl te permite controlar y gestionar de forma remota la red de pantallas través de RJ45 y RS232C. Identifica fácilmente las pantallas y realiza todos los ajustes de las pantallas de forma precisa, incluyendo las configuraciones de resolución, brillo, contraste, pared de vídeo y la clonación de los ajustes en toda la red.

SmartCMS



Sistema de gestión de contenidos gratuito y fácil de usar que funciona exclusivamente con las pantallas de soluciones de señalización de Philips para gestionar los contenidos de señalización digital. Con SmartCMS puedes crear y programar tus propios contenidos ininterrumpidamente. Para reproducir solo tienes que crear una red, diseñar tus contenidos y programar tu lista de reproducción.

Navegador HTML5 integrado



Conecta y controla el contenido a través de la nube con el navegador HTML5 integrado. Diseña los contenidos de señalización en línea y conéctalos a una pantalla o a la red completa. Para reproducir contenidos basados en la nube solo tienes que conectar un cable de Internet RJ45 para realizar la conexión de red y conectar la pantalla con la dirección URL específica.

FailOver



Para que las exigentes aplicaciones comerciales funcionen correctamente, es esencial que mantengas el contenido a punto. Aunque no es probable que se produzca un desastre con tu contenido, FailOver proporciona protección ininterrumpida gracias a una tecnología revolucionaria que realiza copias de seguridad del contenido que se muestra en la pantalla en el caso de que se produjera un error en el reproductor multimedia. FailOver se inicia automáticamente en cuanto se produce un error en la conexión de entrada principal; tú solo tienes que seleccionar una conexión de entrada principal y una conexión de FailOver, y podrás disfrutar de una protección al instante.

SmartPlayer



Convierte tu USB en un dispositivo de señalización digital realmente rentable. Solo tienes que guardar los contenidos (vídeos, audio e imágenes) en un USB y reproducirlos en la pantalla. Crea una lista de reproducción y programa el contenido a través del menú de la pantalla. Podrás disfrutar de tus propias listas en cualquier momento y lugar.

Ranura OPS opcional

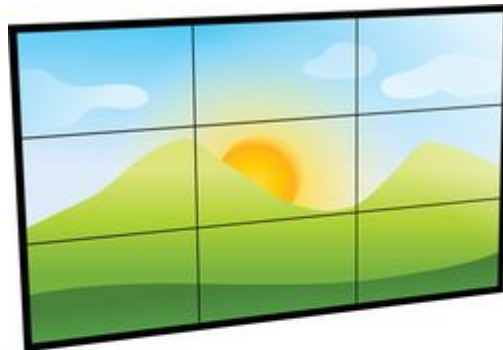
La ranura Open Pluggable Specification (OPS, especificación abierta de conexión), es una ranura estándar del sector a la que puede añadir un reproductor multimedia compatible con OPS. Esto te proporciona la capacidad para actualizar o cambiar el hardware siempre que lo necesites. Convertir tu pantalla en una solución de señalización digital completa es la sencillez personificada.

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.

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.

Comparte y transmite con DLNA

Comparte y transmite contenidos de forma sencilla desde tu dispositivo móvil o reproductor multimedia en la pantalla con todos los dispositivos multimedia compatibles con DLNA. Conecta cada pantalla con el cable Ethernet y gestiona tus contenidos en tiempo real dentro de la red local. Solo tienes que conectar la pantalla y empezar a compartir.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Imagen/Pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas)	47 pulgada
Tamaño diagonal de pantalla (métrico)	119,3 cm
Resolución de pantalla	1920 x 1080 p
Resolución óptima	1920 x 1080 a 60 Hz
Brillo	500 cd/m ²
Relación de contraste (típica)	1400:1
Relación de contraste dinámico	500.000:1
Relación de aspecto	16:9
Tiempo de respuesta (típico)	12 ms
Colores de pantalla	1073,7 millones
Ángulo de visión (horizontal)	178 grado
Ángulo de visión (vertical)	178 grado
Mejora de la imagen	Cámara lenta 3/2 - 2/2 Filtro de peine 3D Desentrelazado de compensación de mov. Escaneado progresivo Desentrelazado 3D MA Mejora del contraste dinámico

Conectividad

Entrada de vídeo	DisplayPort (1.2) HDMI (x2) DVI-D VGA (D-Sub analógica) USB Componente (BNC x3) Compuesto (BNC)
Video output (Salida vídeo)	DisplayPort DVI-I VGA (D-Sub analógica)
Entrada de audio	Audio izquierdo/derecho (RCA) Toma de 3,5 mm
Salida de audio	Audio izquierdo/derecho (RCA) Conector de altavoz externo
Otras conexiones	OPS
Control externo	RJ45 Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos	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 a 60, 67, 72, 75 Hz
Formatos de vídeo	1080p, 50, 60 Hz 1080i, 50, 60 Hz 720p, 50, 60 Hz 576i, 50 Hz 576p, 50 Hz 480p, 60 Hz 480i, 60 Hz

Dimensiones

Anchura del bisel	9,9 mm
Longitud del dispositivo	1068,6 mm
Altura del dispositivo	612,8 mm
Profundidad del dispositivo	54,9 mm
Peso del producto	18,2 kg
Montaje VESA	400 x 400 mm
Montaje de fácil inserción	100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Cómodas funciones

Ubicación	Horizontal Vertical
Matriz de mosaico	Hasta 10 x 10
Control de teclado	Oculto Se puede bloquear
Señal de bucle intermedio	DVI VGA RS232 DisplayPort Bucle intermedio IR
Con control de red	RJ45 RS232 HDMI (un cable) Sólo un cable (HDMI-CEC) Tarjeta OPS RS232
Funciones de ahorro de energía	Apagado/encendido inteligente
Instalación simplificada	Fácil inserción Salida CA
Funciones de protección de pantalla	Desviación de píxeles, bajo brillo
Otra comodidad	Asas para transporte

Potencia

Consumo (modo de encendido)	81,51 W (prueba EnergyStar 6.0)
Consumo en modo de espera	<0,3 W
Red eléctrica	100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz

Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento)	5 ~ 35 °C
Rango de temperaturas (almacenamiento)	-20 ~ 60 °C
Humedad relativa	20 ~ 80 %
MTBF	60.000 hora(s)
Altitud	0 ~ 3000 m

Sonido

Altavoces integrados	2 x 10 W RMS
----------------------	--------------

Aplicaciones multimedia

Reproducción de audio a través de USB	AAC AIF AIFF ASF LPCM M3U M4A MP3 MP4 WAV WMA
Reproducción de imágenes a través de USB	BMP GIF JPEG JPG

Reproducción de vídeos a través de USB

M2TS
M4V
MK3D
MKV
MP4
MPEG
MPG
MTS
TS
TTS
VOB
WMV

Aprobación de regulaciones

CE
FCC Clase B
UL/cUL
CCC
C-Tick
RoHS
GOST
BSMI
CB
J-Moss
PSE
VCCI
3 años de garantía

Garantía

Accesorios

Accesorios incluidos

Control remoto
Pilas para mando a distancia
Cable de alimentación de CA
Cable RS232
Cable VGA
Manual de usuario en CD-ROM
Guía de inicio rápido

Soporte
Accesorios opcionales

BM05462 (opcional)
ColourCalibrationKit (CCK4601)
Receptor HDBaseT OPS (CRD25)

Varios

Idiomas de los menús en pantalla

Español
Francés
Alemán
Español
Polaco
Italiano
Turco
Ruso
Chino simplificado
Chino tradicional
Árabe
Japonés



Datos sujetos a cambios
2015, Mayo 9

Version: 5.1.1
EAN: 8712581717834

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com