



Pantalla U-Line

- 75"
- Retroiluminación LED lateral
- Ultra HD

75BDL3000U/00

Cautiva a tu público

Con una experiencia a gran pantalla enorme

Disfruta del contenido como nunca antes gracias a una resolución cuatro veces superior a la convencional. Esta pantalla ultragrande de 190,5 cm (75") ofrece 3840 x 2160 píxeles, tan definidos y realistas que crearán toda una ventana a un nuevo mundo.

Beneficios

Optimizado para visión pública

- 4K Ultra HD: resolución como nunca antes has visto

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Reproduce contenido desde cuatro entradas independientes con QuadViewer
- CMND: toma el control de tus pantallas
- Integración OPS opcional para crear una solución todo en uno

- Programa lo que quieras y cuando quieras con SmartPlayer

Mejor para ti, para tu negocio y para tu público

- Mantén tu contenido a punto con FailOver
- Simplifica tus reuniones con FailOver para conferencias
- SmartPower para ahorrar energía

Características

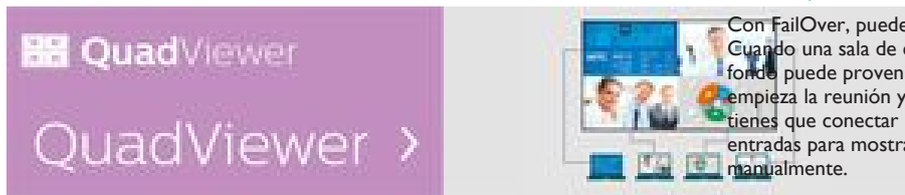
Resolución 4K Ultra HD

Disfruta de Signage Solutions como nunca antes gracias a la resolución cuatro veces superior a la de una pantalla Full HD convencional. Los

3840 x 2160 píxeles proporcionan una imagen tan refinada y realista que parece una ventana a un nuevo mundo.

PHILIPS

QuadViewer



Aumenta la flexibilidad de tus pantallas gracias a la capacidad para reproducir contenido desde hasta cuatro entradas independientes, y todo en una sola pantalla. QuadViewer es ideal para controlar habitaciones, entornos corporativos y salas de reuniones.

FailOver para salas de reuniones

Con FailOver, puedes simplificar tus presentaciones y videoconferencias. Cuando una sala de conferencias o reuniones no se utiliza, el contenido de fondo puede provenir de cualquier fuente de entrada que elijas. Cuando empieza la reunión y necesitas compartir tu presentación en la pantalla, solo tienes que conectar el ordenador y la pantalla cambiará automáticamente las entradas para mostrar lo que hay en tu pantalla, sin necesidad de hacerlo manualmente.

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.

CMND



CMND, una sólida plataforma de gestión de pantallas, vuelve a poner el poder en tus manos. Actualiza y gestiona el contenido con CMND & Create o controla los ajustes con CMND & Control. Todo es posible con CMND.

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.

Integración OPS



Convierte la pantalla en una solución de señalización digital todo en uno y crea una red de pantalla que esté conectada y sea inteligente y segura. Open Pluggable Specification (OPS) es una ranura estándar del sector a la que puede añadir un reproductor multimedia compatible con OPS. Esta solución sin cables ofrece la posibilidad de instalar, utilizar o mantener el hardware siempre que lo necesites.

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 de contenidos 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.

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)	74,5 pulgada
Tamaño diagonal de pantalla (métrico)	189,3 cm
Tecnología del panel	IPS

Resolución óptima	3840 x 2160 a 60 Hz
Brillo	410 cd/m ²
Relación de contraste (típica)	1200:1
Relación de contraste dinámico	500.000:1

Relación de aspecto	16:9
Tiempo de respuesta (típico)	8 ms
Punto de píxel	0,429 X 0,429 mm
Colores de pantalla	1073 M
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 3D MA Mejora del contraste dinámico Desentrelazado de compensación de mov. Escaneado progresivo
Resolución de pantalla	3840 x 2160

Conectividad

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

Dimensiones

Anchura del bisel	12,50 mm
Longitud del dispositivo	1676,60 mm
Altura del dispositivo	955,00 mm
Profundidad del dispositivo	73,80 mm
Longitud del dispositivo (pulg.)	66,01 pulgada
Altura del dispositivo (pulg.)	37,60 pulgada
Profundidad del dispositivo (pulg.)	2,91 pulgada
Montaje VESA	600 x 400 mm, M8
Peso del producto	53,3 kg
Peso del producto (lb)	117,51 libras
Altura de fácil inserción	300 mm
Anchura de fácil inserción	250 mm

Cómodas funciones

Ubicación	Horizontal (16/7) [Horizontal (16/7)]
Con control de red	RS232 HDMI (un cable) LAN (RJ45)
Señal de bucle intermedio	RS232 DisplayPort Bucle intermedio IR
Funciones de ahorro de energía	Apagado/encendido inteligente
Señal del mando a distancia	Se puede bloquear
Control de teclado	Oculto Se puede bloquear

Instalación simplificada	Fácil inserción
Otra comodidad	Asas para transporte
Funciones de protección de pantalla	Desviación de píxeles, bajo brillo
Picture in Picture	PIP
Rendimiento de imagen	Control del color avanzado

Potencia

Red eléctrica	100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz
Consumo (típico)	197 W
Consumo en modo en espera	<0,5 W

Sonido

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

Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento)	5 ~ 40 °C
Rango de temperaturas (almacenamiento)	-20 ~ 60 °C
Humedad relativa	20 ~ 80 %
MTBF	50.000 hora(s)
Altitud	0 ~ 3000 m

Accesorios

Accesorios incluidos	Cable de alimentación de CA Pilas para mando a distancia Guía de inicio rápido Mando a distancia Manual de usuario en CD-ROM Cable RS232 Cable HDMI
Accesorios opcionales	Receptor HDBaseT OPS (CRD25) Sensor de movimiento luz infrarroja (CRD41)

Varios

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

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

Reproducción de
vídeos a través de
USB

BMP
GIF
JPEG
JPG
M2TS
M4V
MK3D
MKV
MP4

MPEG
MPG
MTS
TS
TTS
VOB
WMV



Datos sujetos a cambios
2016, Noviembre 16

Version: 1.0.1
EAN: 8712581739522

© 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 respectivos propietarios.

www.philips.com