

PHILIPS

Signage Solutions

H2 2015



Una experiencia de señalización
fuera de lo común



Bienvenidos a Philips **Signage Solutions**



El mensaje adecuado, en el momento oportuno

No importa a qué te dediques, siempre merece la pena tener una imagen profesional. Por eso, cuando se trata de elegir soluciones de señalización, necesitas lo mejor. Gracias a las tecnologías más avanzadas, hemos desarrollado impresionantes soluciones de señalización que aportan innovación a tu empresa.

Nuestras soluciones Signage Solutions de última generación ofrecen una excelente calidad de imagen, sin olvidarnos de la practicidad para los integradores y del coste total de propiedad para los usuarios finales. Con esta amplia gama de pantallas profesionales, buscamos cumplir con los más altos estándares de calidad y excelencia operativa; puedes ver este compromiso reflejado en todo lo que hacemos. Disfruta de este viaje, en el que podrás ver todo lo que Philips Signage Solutions tiene para ofrecerte.



La última generación de señalización digital

Cada aplicación es única. Por eso, desarrollamos nuestra colección SmartCollection para ofrecerte soluciones personalizables y satisfacer todas tus necesidades. Tanto a los integradores como a los proveedores de soluciones les ofrecemos las últimas innovaciones, y el público general podrá disfrutar de extraordinarias soluciones. A la hora de desarrollar innovaciones inteligentes, nos centramos en tres elementos clave:

Cuidado

Cuidado de tu empresa y de tu público. El empeño que ponemos en que tu empresa tenga éxito y en que tu público esté satisfecho crea relaciones de confianza duraderas basadas en la responsabilidad, la confianza y la excelencia.

Innovación

Las soluciones innovadoras garantizan el mensaje adecuado, en el momento oportuno. Ofrecemos capacidades integradas para dar cobertura a aplicaciones y servicios personalizados mediante una amplia gama de integradores de sistemas y proveedores de servicios.

Impacto

Ampliamos el alcance del impacto de tu mensaje. Entendemos que tú y tu público esperáis una impresionante experiencia de visualización, más personalización y flexibilidad. Por ello, te ayudamos a crear soluciones de señalización impactantes.

SmartCollection

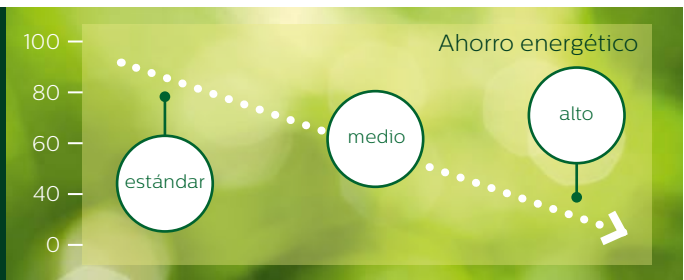


Cuidado



SmartPower

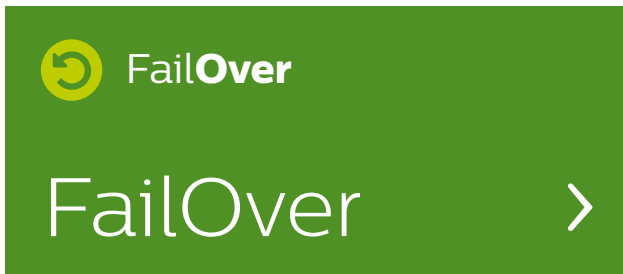
SmartPower >



Reduce el coste total de propiedad hasta un 50 %

Todas nuestras pantallas profesionales ofrecen la función SmartPower, con la que podrás disminuir los costos y reducir las emisiones de carbono. El sistema puede controlar y preestablecer la intensidad de la luz de fondo para reducir el

consumo de energía hasta 50 %. A lo largo de la vida útil de la red, la función SmartPower te hará ahorrar gran parte del dinero que destinas a los costes energéticos.



FailOver

FailOver >



Mantén el contenido actualizado y siempre activo con FailOver

Mantener el contenido actualizado y siempre activo es importantísimo para las exigentes aplicaciones comerciales. FailOver ofrece protección ininterrumpida con una tecnología revolucionaria que reproduce contenido de respaldo en pantalla en caso de que se produzca un error en el reproductor

multimedia. FailOver se activa automáticamente cuando se produce un error de la entrada principal. Solo tienes que seleccionar una conexión de entrada principal y una conexión de FailOver (USB, VGA, HDMI, DVI o DisplayPort) y estarás protegido.



Clinical D-Image

D-image de uso clínico >



Visualiza imágenes clínicas siempre con alta calidad

D-image te ayuda a revisar y diagnosticar las imágenes clínicas con una calidad constante y precisa. Con el fin de lograr interpretaciones clínicas confiables, nuestras pantallas profesionales se calibran de fábrica para ofrecer una calidad

de visualización optimizada en escalas de grises estándar. D-image te ayuda a destacarte en todos los aspectos relacionados con la atención al paciente.



MemoryCache

Memoria Caché >




Para asegurar que su contenido sigue en streaming

Guarde y reproduzca contenidos con la memoria interna. Al trabajar junto con el SmartBrowser, también actúa como una memoria caché a la hora de visualizar contenido online en streaming. Incluso cuando la red falla, la memoria interna


mantiene el contenido en streaming, ya que reproduce una versión en caché del contenido, asegurando que su contenido digital está disponible incluso cuando no hay conexión de red.

Innovación



SmartCMS

SmartCMS >



La solución de gestión de contenido gratuita y fácil de usar

Software de gestión de contenido gratuito y fácil de usar que funciona exclusivamente con las pantallas Signage Solutions de Philips para gestionar los contenidos de señalización digital. Con SmartCMS, puedes crear y programar tu propio contenido

todos los días de la semana a la hora que desees. Solo tienes que crear la red, diseñar el contenido, programar la lista de reproducción y ¡a reproducir se ha dicho!



SmartBrowser

SmartBrowser >



Conecta y controla el contenido a través de la nube

Conecta y controla el contenido a través de la nube con el navegador HTML5 integrado. Diseña el contenido de señalización en línea y conéctalo con una pantalla individual o con la red

completa. Para reproducir contenido basado en la nube, solo tienes que conectar un cable de Internet RJ45 para acceder a la red y, luego, conectar la pantalla a la dirección URL dedicada.



SmartPlayer


SmartPlayer >



Reproduce lo que quieras y cuando quieras


Convierte un USB en un dispositivo de señalización digital verdaderamente rentable. Solo tienes que guardar el contenido (vídeo, audio o imágenes) en el USB y conectarlo a la pantalla.

Crea una lista de reproducción y programa el contenido mediante el menú en pantalla y disfruta a cualquier hora y en cualquier lugar de tus propias listas de reproducción.



OPSInsert

Ranura OPS >




La solución de señalización digital compacta

Convierte la pantalla en una solución de señalización digital compacta y crea una red de pantallas que estén conectadas entre sí de manera inteligente y segura. La especificación abierta de conexión (OPS, Open Pluggable Specification) es

una ranura estándar de la industria a la que puedes añadir un reproductor multimedia compatible con OPS. Gracias a esta solución inalámbrica, tendrás la capacidad de instalar, utilizar o mantener el hardware siempre que lo necesites.

Innovación



QuadViewer

QuadViewer >



Divida su pantalla en cuatro ventanas full HD

Utilice su pantalla de señalización a pleno rendimiento. Las pantallas de señalización Ultra HD permiten que el monitor se divida en cuatro áreas, cada una de ellas capaz de reproducir contenido en Full HD desde una fuente Full HD distinta.

QuadViewer es perfecto para salas de control y reunión, para que pueda trabajar codo a codo de forma simultánea, utilizando una única pantalla y cuatro ventanas.

Impacto



Ambilight

Ambilight >



Algo más que una experiencia de pantalla de señalización

La inigualable tecnología Ambilight de Philips consigue que su pantalla sea más amplia, y su experiencia visual más envolvente, al proyectar una luz extra más ancha desde ambos lados de su pantalla de señalización a la pared. El color,

la intensidad y la emoción van más allá de su pantalla, al conseguir una experiencia visual más emocionante, intensa y envolvente.



Ultra HD

Ultra HD >



El máximo desempeño en señalización Ultra HD

Experimenta las soluciones Signage Solutions como nunca antes gracias a una resolución cuatro veces mayor a la de una pantalla Full HD tradicional. La resolución de 3840 x 2160

píxeles produce una imagen sumamente nítida y vívida, que es como una ventana a un nuevo mundo.



Ultra Bright

Ultra Bright >



Una visibilidad increíble y unas imágenes más nítidas

Disfrute de una experiencia visual excelente incluso en zonas iluminadas con luz solar directa gracias a nuestro panel Ultra Bright. La alta luminosidad ofrece un amplio abanico de nuevas posibilidades de implementación, sobre todo en zonas que

tienen unos niveles de luz ambiente muy altos, y reproduce imágenes totalmente nítidas en las zonas en la que la luz ambiente sea un inconveniente.



Plug & Play
Multi-Touch

Multi-Touch >



Disfruta de una experiencia interactiva impresionante

Ahora podrás disfrutar de lo último en interactividad gracias a la tecnología táctil integrada. Más flexibilidad y un nivel óptimo de rendimiento de la funcionalidad táctil simultánea, junto con excelentes oportunidades de operatividad, para que

consigas algo nunca visto en interacción con el usuario. Las pantallas Multi-Touch son compatibles con el reconocimiento táctil automático. El conector USB admite HID, que ofrece el auténtico funcionamiento tipo conectar y listo.



UltraNarrow
Bezel

Bisel ultraest- recho >



Experiencia visual envolvente

La última generación de pantallas para murales de vídeo ofrece un diseño con soluciones avanzadas de alineación y los biseles más estrechos del sector. Sácale el máximo partido al impactante contenido de señalización con pantallas de

biseles ultraestrecos, a la vez que te aseguras de no perder ningún mensaje a causa de los biseles anchos. Gracias a los biseles ultraestrecos, podrás crear disposiciones perfectas de murales de vídeo del tamaño que desees.



Advanced
Colour Calibration

Calibración del color >



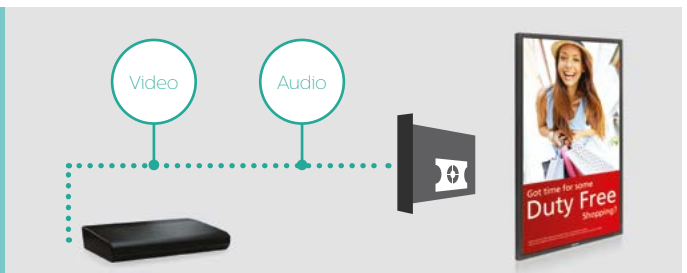
Colores perfectos y uniformes

El Kit de calibración avanzada del color controla la luminancia de la luz de fondo, estandariza la curva de gamma y calibra la escala de grises de la red de pantallas. Independientemente de que se trate de un impresionante mural de vídeo, de una atractiva exposición

en mosaico, de una instalación de paneles de menú o de una sala de control, puedes ajustar los valores de colores de cada pantalla para que sean los mismos. Con este kit opcional, te aseguras de que los colores se vean del mismo modo en todas las pantallas.



HDbaseT >



Conectividad innovadora con el receptor HDBaseT OPS

El módulo receptor OPS admite la recepción de señales de HDBaseT. HDBaseT es un estándar de conectividad a través de un cable CAT5e/6, que combina las señales de vídeo digital Full HD sin comprimir, de audio y de control.

Al hacer uso de los principales estándares de la tecnología, el receptor HDBaseT OPS integrado en la ranura OPS ofrece una eficaz combinación y una solución compacta exclusiva.



Una experiencia de señalización excepcional

Soluciones profesionales para la mayor gama de aplicaciones

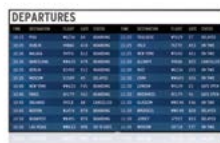
Philips ofrece soluciones de pantalla profesionales que le ayudan a causar una buena impresión, ya sea en instalaciones avanzadas de aeropuertos o en aulas interactivas. Nuestra amplia gama de pantallas profesionales está diseñada con la tecnología más puntera, sostenible e innovadora, que se adapta perfectamente a cualquier aplicación.



Señalización básica
Full HD, diseño
elegante
Q-Line



Señalización
profesional Full HD,
diseño elegante
E-Line



Luminosidad alta
Full HD,
diseño elegante
V-Line



Señalización en
Ultra HD
Resolución 4K
U-Line



Solución para murales
de vídeo
Bisel ultraestremo
X-Line



Señalización
interactiva
Full HD
T-Line



TV para hoteles
Signature, MediaSuite
EasySuite, Studio



TV para instituciones
sanitarias
Heartline, Bedside TV
White



Q-line

Algo más que una experiencia de pantalla de señalización con Ambilight envolvente

Reproduzca imágenes asombrosamente nítidas de una manera más ecológica con las pantallas Q-line. Con un rendimiento y una fiabilidad muy altos, manteniendo unos niveles de consumo bajos, esta línea es idónea para proyectos en los que no se admiten errores.



Ampliando el impacto de su mensaje

- Tecnología LED Full HD para imágenes brillantes
- Ambilight cambia la forma en la que ve su señalización para siempre
- Maneje y controle su red de forma remota vía SmartControl

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Gestión de contenidos gratis y fácil de usar con SmartCMS
- Conecte y controle su contenido en la nube con SmartBrowser
- Guarde y reproduzca contenidos con la Memoria Caché interna

Preocúpese de usted, de su negocio y de su público

- Mantenga su contenido en línea y en funcionamiento con FailOver
- Reproduzca imágenes médicas de manera constante con D-image
- SmartPower para ahorrar energía

E-line

Conéctate con tu público siempre que lo desees con la innovadora SmartCollection

Gracias a la serie E-Line de bajo consumo, podrás disfrutar de todas las ventajas de una conectividad de vanguardia, así como de una gran variedad de opciones de gestión de contenido, sin dejar de lado los costes mínimos de propiedad que nos garantiza la gestión remota.

Optimizada para visualización pública

- Tecnología Full HD LED que ofrece imágenes nítidas.
- Funcionamiento ininterrumpido.

Amplía el alcance del impacto de tu mensaje

- Gestiona y controla la red de forma remota mediante SmartControl.

Soluciones innovadoras para aplicaciones de señalización

- Gestión de contenido gratuita y fácil de utilizar gracias a SmartCMS.
- Conecta y controla el contenido a través de la nube con HTML5.
- Programa lo que quieras y cuando quieras con SmartPlayer.
- Utiliza la ranura OPS para crear una solución de señalización digital compacta.
- Conecta la pantalla y comparte con DLNA.

Cuida de ti, tu empresa y tu público

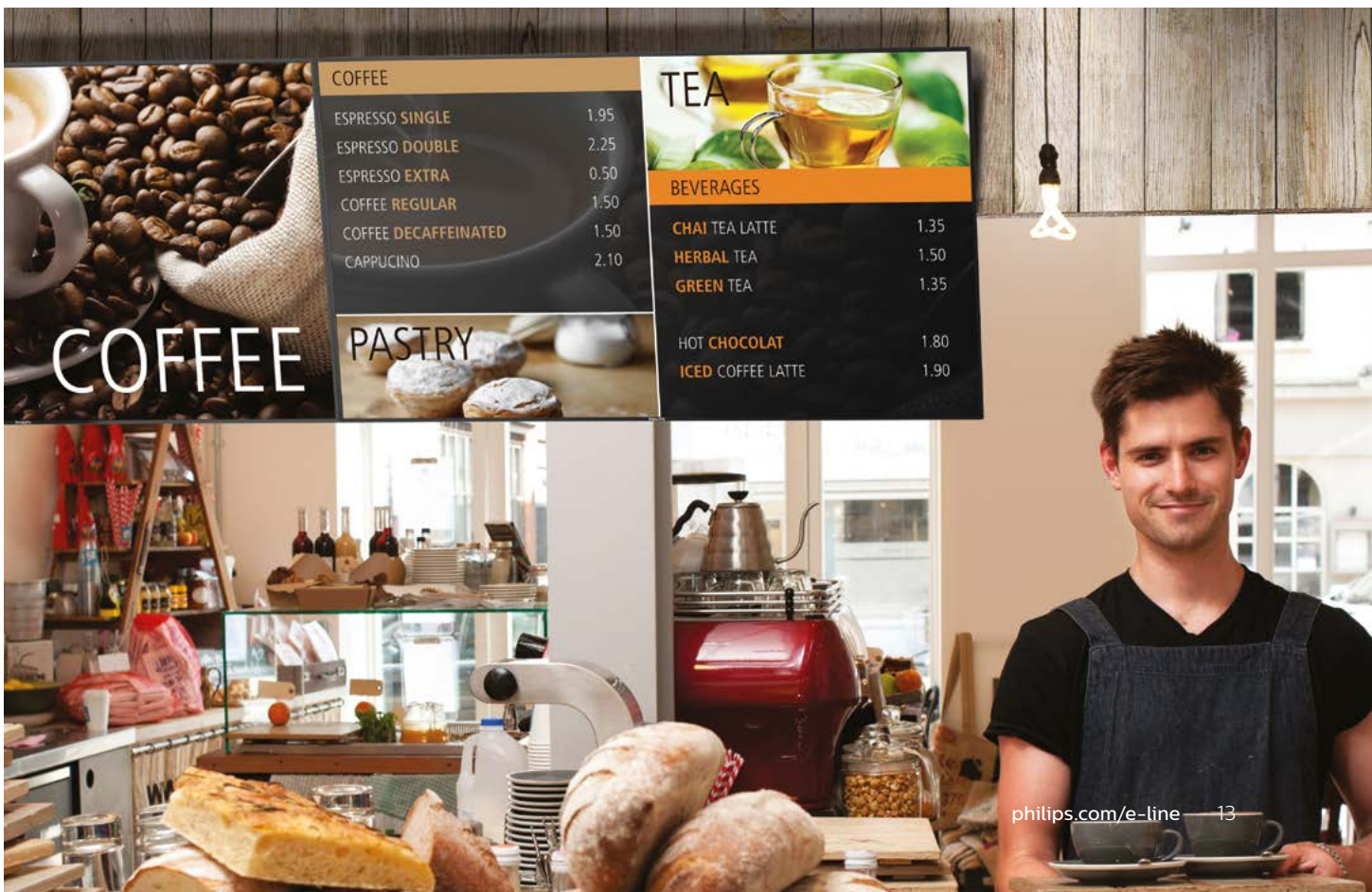
- SmartPower para disminuir el consumo de energía.
- Mantén el contenido actualizado y siempre activo con FailOver.
- Visualiza imágenes clínicas siempre con alta calidad gracias a D-image de uso clínico.



COFFEE	
ESPRESSO SINGLE	1.95
ESPRESSO DOUBLE	2.25
ESPRESSO EXTRA	0.50
COFFEE REGULAR	1.50
COFFEE DECAFFEINATED	1.50
CAPPUCCINO	2.10

TEA	
BEVERAGES	
CHAI TEA LATTE	1.35
HERBAL TEA	1.50
GREEN TEA	1.35
HOT CHOCOLAT	1.80
ICED COFFEE LATTE	1.90

PASTRY	
[Images of pastries]	





V-line

Conéctate con tu público siempre que lo desees con las pantallas de luminosidad alta y con la innovadora SmartCollection

Gracias a la serie V-Line de luminosidad alta, podrás disfrutar de todas las ventajas de una conectividad de vanguardia, así como de una gran variedad de opciones de gestión de contenido, sin dejar de lado los costes mínimos de propiedad que nos garantiza la gestión remota.

DEPARTURES				
TIME	DESTINATION	FLIGHT	GATE	STATUS
10:15	PISA	WG236	A4	BOARDING
10:20	DUBLIN	VHBAG	A18	BOARDING
10:30	MALAGA	VHTFU	B12	BOARDING
10:35	BARCELONA	WW635	A78	BOARDING
10:35	BERLIN	R2492	D12	BOARDING
10:35	MOSCOW	S1589	A5	DELAYED
10:40	NEW YORK	WW635	F45	BOARDING
10:40	PARIS	XV179	F63	BOARDING
10:45	ORLANDO	VHTLB	A8	CANCELLED
10:45	BOSTON	WJ474	B78	BOARDING
10:50	BUDAPEST	WB491	B70	BOARDING
10:50	LAS VEGAS	WW633	A95	GO TO GATE
11:00	BRUSSELS	XV493	B9	GATE OPEN
11:00	MARSEILLE	K7381	C13	GO TO GATE
11:00	AMSTERDAM	VHANA	D35	GO TO GATE
11:00	REYKJAVIK	WW603	A7	GO TO GATE
11:00	PORTO	XH117	A38	DELAYED
11:05	ROME	ZA718	A42	GO TO GATE
11:05	CAYO COCO	VHAET	A6	GATE OPEN
11:10	TRIPOLI	VH0JH	E12	GO TO GATE

55"

46"

42"

Optimizada para visualización pública

- Tecnología Full HD LED que ofrece imágenes nítidas.
- Luminosidad alta para obtener imágenes más nítidas.
- Funcionamiento ininterrumpido.

Amplía el alcance del impacto de tu mensaje

- Gestiona y controla la red de forma remota mediante SmartControl.
- Kit de calibración avanzada del color para garantizar colores perfectos y uniformes.

Soluciones innovadoras para aplicaciones de señalización

- Gestión de contenido gratuita y fácil de utilizar gracias a SmartCMS.
- Conecta y controla el contenido a través de la nube con HTML5.
- Programa lo que quieras y cuando quieras con SmartPlayer.
- Utiliza la ranura OPS para crear una solución de señalización digital compacta.
- Conecta la pantalla y comparte con DLNA.

Cuida de ti, tu empresa y tu público

- SmartPower para disminuir el consumo de energía.
- Mantén el contenido actualizado y siempre activo con FailOver.
- Visualiza imágenes clínicas siempre con alta calidad gracias a D-image de uso clínico.

U-Line

La experiencia definitiva en pantallas Ultra HD de gran tamaño

Experimenta las soluciones Signage Solutions como nunca antes gracias a una resolución cuatro veces mayor a la de una pantalla Full HD tradicional. Una imagen sumamente nítida y vívida, que es como una ventana a un nuevo mundo.

Optimizada para visualización pública

- Ultra HD 4K: una resolución como nunca has visto.
- Modo vertical.
- Funcionamiento ininterrumpido.
- También disponible en 84" y en 16/7 y horizontal.

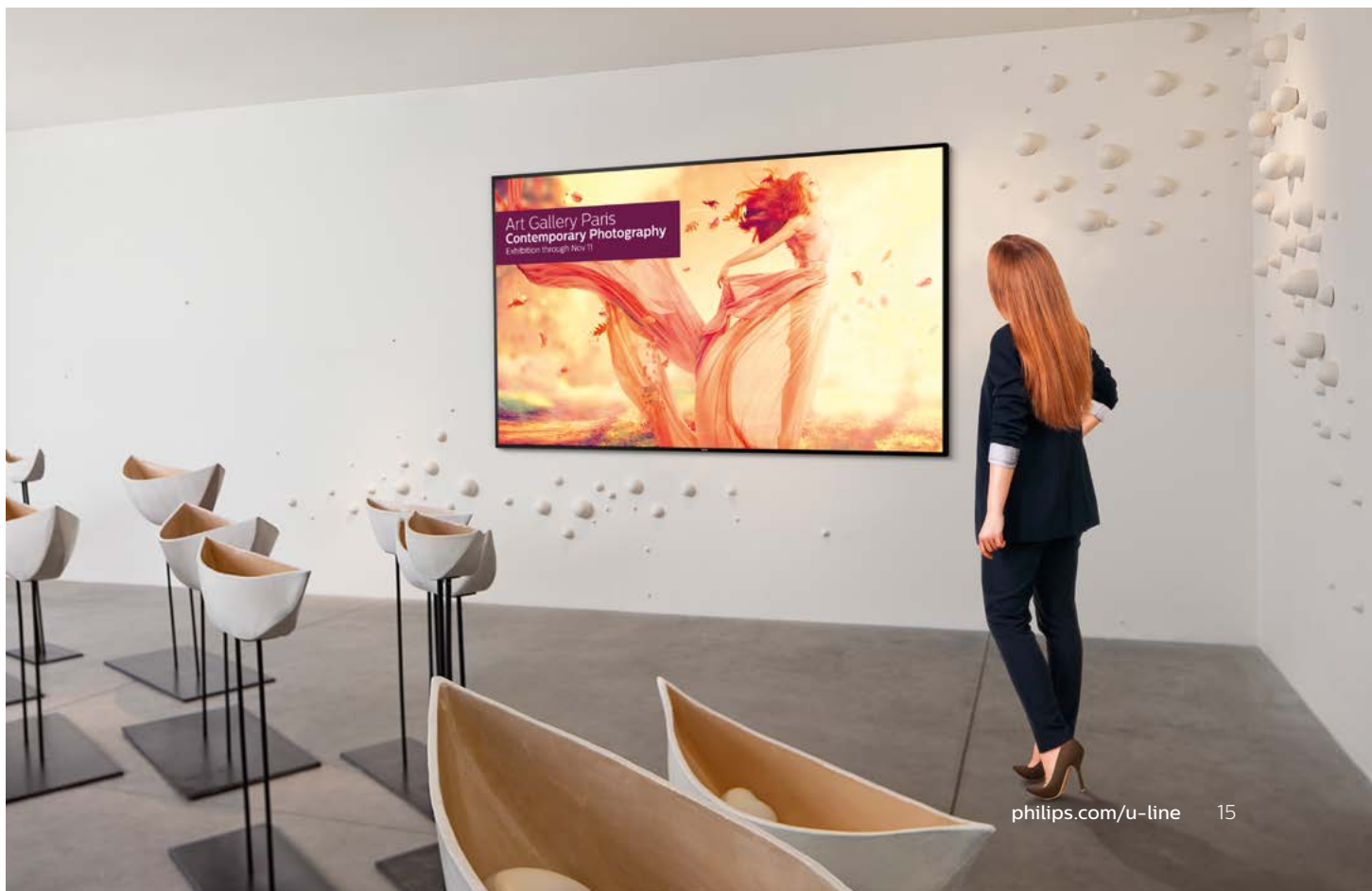
Cuida de ti, tu empresa y tu público

- Mantén el contenido actualizado y siempre activo con FailOver.
- SmartPower para disminuir el consumo de energía.



98"

84"





X-line



Llama la atención con innovadores mensajes mediante las pantallas de bisel ultraestrecos.

Impresiona a tu público con el mural de vídeo más impactante. Con los bisel ultraestrecos y una impresionante calidad de imagen, no tengas ninguna duda: crearás la experiencia visual más memorable.



55"

47"

46"

Optimizada para visualización pública

- Tecnología Full HD LED que ofrece imágenes nítidas.
- Luminosidad alta para obtener imágenes más nítidas.
- Funcionamiento ininterrumpido.

Amplía el alcance del impacto de tus murales de vídeo

- Experiencia visual envolvente con bisel ultraestrecos.
- Kit de calibración avanzada del color para garantizar colores perfectos y uniformes.

Soluciones innovadoras para aplicaciones de señalización

- Utiliza la ranura OPS opcional para crear una solución de señalización digital compacta.

Cuida de ti, tu empresa y tu público

- SmartPower para disminuir el consumo de energía.
- Mantén el contenido actualizado y siempre activo con FailOver.

T-line

Descubre un nuevo nivel de interacción con las pantallas Multi-Touch

Acércate a tu público como nunca antes habías podido. Rápida, precisa y muy resistente, con un alto rendimiento acompañado de una funcionalidad y una fiabilidad excelentes.

Optimizada para visualización pública

- Tecnología Full HD LED que ofrece imágenes nítidas.
- Funcionamiento ininterrumpido.
- Tecnología PIP (picture-in-picture) para disfrutar de todas las opciones avanzadas de presentación remota.
- Franja antideslumbrante en 84" y 65".

Interacción con el público sin parangón

- Tecnología Multi-Touch para lograr una interacción avanzada con el usuario.
- Tecnología True Multi-Touch con varios puntos táctiles simultáneos.
- USB tipo conectar y listo compatible con HID.
- Compatible con los sistemas operativos más importantes.

Cuida de ti, tu empresa y tu público

- SmartPower para disminuir el consumo de energía.
- Mantén el contenido actualizado y siempre activo con FailOver.



Especificaciones

>	Q-line					E-line					
Modelo	BDL3230QL	BDL4330QL BDL4335QL	BDL4830QL BDL4835QL	BDL5530QL BDL5535QL	BDL6520QL	BDL3260EL	BDL4270EL	BDL4765EL	BDL4970EL	BDL5570EL	
Imagen/Pantalla	Ambilight BDLXX35QL										
Tamaño en diagonal	32 pulgadas	43 pulgadas	48 pulgadas	55 pulgadas	65 pulgadas	32 pulgadas	42 pulgadas	47 pulgadas	49 pulgadas	55 pulgadas	
Tipo de luz de fondo	D-LED				E-LED	E-LED					
Tecnología del panel	IPS	MVA	MVA	IPS	VA	IPS					
Resolución	1920 x 1080p					1920x1080p					
Brillo cd/m ²	350	350	350	350	350	400	500	450	500	500	
Relación de contraste	1400:1	3000:1	4000:1	1200:1	5000:1	1300:1					
Relación de contraste Relación de contraste	500,000:1					500,000:1					
Tiempo de respuesta	8 ms	6.5 ms	8 ms	9 ms	8 ms	8 ms	8 ms	12 ms	8 ms	8 ms	
Relación de aspecto	16:9					16:9					
Ángulo de visualización	178° x 178°					178° x 178°					
Colores de pantalla	16.7 M	16.7 M	1073 M	16.7 M	1073 M	16.7 M	1073 M	1073 M	1073 M	1073 M	
Ubicación	Horizontal					Vertical, Horizontal					
Memoria interna	8 GB eMME				-	-	16 GB eMME	16 GB eMME	16 GB eMME	-	
Tecnología táctil											
Funciones	SmartCollection					SmartCollection					
	SmartBrowser, SmartPower, D-Image, SmartCMS, SmartPlayer, SmartControl, MemoryCache, Ambilight (43"-48"-55")				SmartBrowser, SmartPower, D-Image, SmartCMS, SmartPlayer, SmartControl, MemoryCache, FailOver, SmartInsert	SmartBrowser, SmartPower, FailOver, D-Image, SmartCMS, SmartPlayer, MemoryCache, SmartInsert, SmartControl					
Eficiencia energética											
Red eléctrica	100 ~ 240 VAC					100 ~ 240 VAC					
Consumo (método de prueba Energy Star 6.0)	50 W	87 W	115 W	141 W	122 W	48.57 W	90 W	85.51 W			
Modo de espera	<0.5 W					<0.5 W					
Connectivity											
video	entrada	1 HDMI, 1 VGA, 1 YPbPr, 1 DVI-D, 1 USB 2.0, 1 video compuesto (share with YPbPr)				1 VGA, 1 DVI-D, 1 DisplayPort, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 2 HDMI	1 VGA, 1 DVI-D, 1 USB 2.0, 1 DisplayPort, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 2 HDMI				
	salida	No				1 DVI-I, 1 VGA (via DVI-I), 1 x DP	1 DVI-I, 1 VGA (via DVI-I), 1 x DP				
audio	entrada	1 toma RCA, 1 toma de 3.5 mm				1 toma de 3.5 mm, 1 audio izquierdo/derecho (RCA)	1 toma de 3.5 mm, 1 audio izquierdo/derecho (RCA)				
	salida	1 SPDIF, 1 toma de 3.5 mm				1 audio izquierdo/derecho (RCA), 1 terminal para altavoces externos	1 audio izquierdo/derecho (RCA), 1 terminal para altavoces externos				
altavoces internos	2 de 10 W RMS	2 de 10 W RMS	2 de 10 W RMS	2 de 10 W RMS	2 de 10 W (RMS)	2 de 10 W (RMS)					
control	RS232 (conexión en cadena), RJ-45, HDMI CEC, Bucle intermedio IR				RS232 entrada/salida, 1 RJ45, HDMI (un cable), IR (salida)	RS232 entrada/salida, 1 RJ45, HDMI (un cable), IR (salida)					
Especificaciones físicas											
Dimensiones del equipo en mm (An.xAL.xL)	726.5 x 425.4 x 63.6 mm	968.2 x 559.4 x 59.9 mm	1081.8 x 623.4 x 59.9 mm	1238.6 x 711.1 x 59.9 mm	1450.48 x 828.52 x 61.5 mm	750.2 x 444.6 x 69 mm	946.9 x 541.0 x 56.8 mm	1052.7 x 607.3 x 69 mm	1092.8 x 623.0 x 56.8 mm	1228.6 x 699.4 x 56.8 mm	
Peso de la pantalla en kg	5.20 kg	8.70 kg	11.52 kg	16 kg	36.2 kg	11.4 kg	15.3 kg	22.0 kg	19 kg	24.7 kg	
Anchura del bisel en mm	11.9 mm 17.2 (el fondo)	11.9 mm 14.9 (el fondo)	11.9 mm 14.7 (el fondo)	12.6 mm 14.5 (el fondo)	7.5 mm 10.5 (el fondo)	24.4 mm	6.5 mm	9.9 mm	6.5 mm	6.5 mm	
Montaje VESA en mm	100x100 200x200	200x200 400x400	200x200 400x400	400x200 400x400	400x400	400x200	200x200	400 x400, 400x200, 200x200	400 x200 400 x400	400 x200 400 x400	
Montaje de fácil inserción						100x100	100x100, 200x100	100x100, 200x100	100x100, 200x100	100x100, 200x100	
Soporte de mesa (opcional)	BM02541	BM02542	BM02542	BM02542	N/A	BM02541	BM04642, BM02542				
Otras especificaciones											
Servicio y garantía	3 años					3 años					
Tiempo medio entre fallos (MTBF)	50.000 horas					50.000 horas					

V-line				U-line			X-line		T-line				
BDL4280VL	BDL4680VL	BDL4780VH	BDL5580VL	BDL8470QU	BDL8470EU	BDL9870EU	BDL4777XL	BDL5588XL/ BDL5588XH	BDL4256ET	BDL5556ET	BDL6526QT	BDL8470QT	
42 pulgadas	46 pulgadas	47 pulgadas	55 pulgadas	84 pulgadas	84 pulgadas	98 pulgadas	47 pulgadas	55 pulgadas	42 pulgadas	55 pulgadas	65 pulgadas	84 pulgadas	
E-LED				E-LED		D-LED	D-LED		E-LED		E-LED - antideslumbrante		
IPS	AMVA	IPS	AMVA	IPS			IPS		IPS		VA	IPS	
1920 x 1080p				3840x2160p			1920x1080p		1920x1080p		3840x2160p		
700	700	2000	700	350	500		500 700 (BDL5588XH)		450		350		
1300:1	4000:1	1300:1	4000:1	1400:1	1400:1	1300:1	1400:1		1300:1	1300:1	5000:1	1400:1	
500,000:1				500,000:1			500,000:1		500,000:1				
12 ms	6,5 ms	10 ms	6,5 ms	12 ms	12 ms	8 ms	12 ms	12 ms	12 ms	12 ms	8 ms	12 ms	
16.9				16.9			16.9		16.9				
178° x 178°				178° x 178°			178° x 178°		178° x 178°				
1073 M				1073 M			16.7 M	1073 M	1073 M				
Vertical, Horizontal				Horizontal	Vertical, Horizontal		Vertical, Horizontal		Vertical, Horizontal		Horizontal		
-				-			-		6 puntos táctiles		10 puntos táctiles		
-				-			-		Óptica		Óptica antirreflejo		
SmartPower, SmartControl, Failover, D-Image, SmartPlayer, navegador HTML5, ranura OPS, SmartInsert, SmartCMS, Kit de calibración avanzada del color				4K Ultra HD Resolution, SmartControl, FailOver, SmartPower			Kit de calibración del color, SmartPower, SmartControl, ranura OPS	Kit de calibración del color, SmartPower, SmartControl, ranura OPS	Plug&Play Touch (compatible con HID), Failover, D-Image, Smart Insert, ranura OPS		Plug&Play Touch, SmartPower, SmartControl, SmartPlayer		
100 ~ 240 VAC				100 ~ 240 VAC			90 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC	90 ~ 240 VAC				
97,54 W	92,41 W	1601 W	110 W	400 W	400 W	500 W	86 W	110W/175 W	95 W	110 W	122 W	400 W	
< 0.5 W				< 0.5 W			< 0.5 W		< 0.5 W				
1 VGA, 1 DVI-D, 1 USB 2.0, 1 DisplayPort, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 2 HDMI				1 VGA, 1 DVI-D, 1 DisplayPort, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 3 HDMI			1 VGA, 1 DVI-D, 1 DP, 1 video por componentes, 1 HDMI	1 VGA, 1 DVI-D, 1 DP, 1 video por componentes, 1 HDMI	1 VGA, 1 DVI-D, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 1 HDMI, 1 DisplayPort	1 VGA, 1 DVI-D, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 1 HDMI, 1 DisplayPort	1 VGA, 1 DVI-D, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 1 HDMI, 1 DisplayPort	1 VGA, 1 DVI-D, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 1 HDMI, 1 DisplayPort	1 VGA, 1 DVI-D, 1 video compuesto, 1 video por componentes, 1 HDMI, 1 DisplayPort
1 DVI-I, 1 VGA (via DVI-I), 1 x DP				1 DisplayPort			1 DVI-D/ VGA	1 DisplayPort 1 DVI-I/ VGA	1 DVI-I		1 DVI-I, 1 VGA (via DVI-I), 1 x DP	1 DisplayPort	
1 toma de 3,5 mm, 1 audio izquierdo/derecho (RCA)				1 toma RCA			1 toma de 3,5 mm, 1 audio izquierdo/derecho (RCA)		1 toma de 3,5 mm, 1 audio izquierdo/derecho (RCA)		1 toma RCA		
1 audio izquierdo/derecho (RCA), 1 terminal para altavoces externos				1 toma RCA, 1 terminal para altavoces externos			1 audio izquierdo/derecho (RCA), 1 terminal para altavoces externos		1 audio izquierdo/derecho (RCA), 1 terminal para altavoces externos		1 terminal para altavoces externos		
2 de 10 W (RMS)				2 de 10 W (RMS)			2 de 10W (RMS)		2 de 10W (RMS)		2 de 10W (RMS)		
RS232 entrada/salida, 1 RJ45, HDMI (un cable), IR (salida)				RS232 entrada/salida, 1 RJ45			RS232 (in/out), 1 RJ45, IR entrada/salida	RS232 (in/out), 1 RJ45, IR entrada/salida	RS232 entrada/salida, 1 RJ45		RS232 entrada/salida, 1 RJ45, HDMI (un cable), IR (salida)	RS232 entrada/salida, 1 RJ45	
965.8 x 558.8 x 69 mm	1052.7 x 607.3 x 69 mm	1052.7 x 607.3 x 69 mm	1244.4 x 715.2 x 69 mm	1910.00 x 1102.00 x 77.80 mm	1910.00 x 1102.00 x 77.80 mm	2193.20 x 1248.20 x 88.30 mm	1023.98 x 578.57 x 125.7/108.1mm	1044.9 x 590.0 x 108.8 mm	976.16 x 569.5 x 79.8 mm	1257.3 x 728.1 x 79.0 mm	1488.4 x 863.4 x 78.1 mm	1928 x 1120 x 94.9 mm	
18.3 kg	22.0 kg	22.0 kg	30.2 kg	70.0 kg	70.0 kg	91.4 kg	23.0 kg	25.5 kg	24.75 kg	43.0 kg	54.4 kg	98.3 kg	
15.8 mm	15.8 mm	15.6 mm	15.8 mm	226 19.5 mm	226 19.5 mm	16 mm	3.2 + 1.7 mm	2.3 + 1.2 mm	19.5 mm	23.71 mm	26.2 mm	16.5, 19.5 (B) mm	
400x200, 200x200			400x400, 400x200, 200x200	600x500	600x500	800x500	400x200, 200x200	400x400, 400x200, 200x200	400 x 200, 200 x 200	400x400, 400x200, 200x200	400 x 400	600 x 500	
100x100, 100x200				100x100, 100x200	100x100, 100x200	100x100, 100x200			100x100, 200x100	100x100, 200x100		100x100, 200x100	
BM04642, BM02542				N/A			BM05462		BM05462		N/A		
3 años				3 años			3 años		3 años				
50.000 horas				50.000 horas			50.000 horas		50.000 horas				

