

NOVEDADES PHILIPS 2011

Monitores profesionales con retroiluminación LED marco ultrafino

Pantalla LCD LED de marco ultrafino: BDL5585XL

Nunca ha entregado sus mensajes de marketing de forma tan elegante. Con un bisel ultra fino y toda una serie de funciones, esta pantalla encaja a la perfección como una unidad independiente o como parte de un videowall.

Flexibilidad operativa

- Retroiluminación LED directa.
- Muchas funcionalidades. Un sólo cable.
- Módulo de salida DVI.
- Controlable por red: RJ45.
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un dispositivo de Digital Signage (Smart Insert).

Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía.
- El brillo se ajusta automáticamente según las condiciones ambientales.

Marco ultrafino

- Marco ultrafino para videowalls impresionantes.

Optimizado para visión pública

- Pantalla LCD Full HD, 1920x1080p.



Monitores profesionales con retroiluminación LED marco fino

Monitores LCD LED de marco fino: BDL4785SL y BDL5530EL

Ofrezca imágenes muy nítidas de una manera más ecológica con esta pantalla LED. Alto rendimiento y fiabilidad, y sin embargo, bajo consumo de energía.

Flexibilidad operativa

- Retroiluminación LED.
- BDL5530EL: Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un dispositivo de Digital Signage (Smart Insert).
- BDL4785SL: Panel 120Hz.
- BDL4785SL: Controlable por RJ45.

Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía.
- El brillo se ajusta automáticamente según las condiciones ambientales.
- BDL5530EL: Función avanzada antifijación de imágenes.

Optimizado para visión pública

- Pantalla LCD Full HD, 1920x1080p.
- BDL5530EL: Función de zoom mejorada que permite la aplicación Tiled matrix.

Sostenible y seguro

- BDL5530EL: Con sensor de temperatura para controlar el estado del monitor.
- Cumple con los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente.



NOVEDADES PHILIPS 2011

Monitores profesionales 3D

Monitor LCD 3D de 132 cm (52"): BDL5231VS

Crea y ofrece el contenido más atractivo con la pantalla 3D autoestereoscópica. Su público se quedará sin habla ante la increíble calidad de imagen y la excepcional profundidad, todo sin necesidad de unas gafas especiales.

Flexibilidad operativa

- 3D autoestereoscópico.
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un dispositivo de Digital Signage (Smart Insert).

Optimizado para visión pública

- Pantalla LCD Full HD de 1920 x 1080p.
- Diseño de bisel atractivo para un aspecto elegante.
- Proyecta una imagen muy brillante incluso a la luz del día.

Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía.
- Función avanzada antifijación de imágenes.

Sostenible y seguro

- Cumple los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente.



Monitores profesionales táctiles

Monitores LCD multi-touch: BDL4230ET y BDL6540AT

Haga participar a su audiencia a un nivel completamente nuevo con los LCD Full HD táctiles y utilice sus propias aplicaciones táctiles, ¡sin limitaciones!

Flexibilidad operativa

- Monitor con óptica multi-táctil para la interacción adicional de otros usuarios.
- Diseñado para operación 24 / 7.
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un dispositivo de Digital Signage (Smart Insert).
- Monitor controlable a través de la red para una gestión remota.

Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía.
- Función avanzada antifijación de imágenes.

Sostenible y seguro

- Con sensor de temperatura para controlar el estado del monitor.
- Cumple con los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente.

