

# LX650W.2 / W.3 / W.4

PANTALLA MODELO LUX

BRILLIANT®



16:9

## PANTALLA MODELO LUX

### Gabinete ligero y delgado

- Gabinete diseñado con aluminio fundido a presión, ligero y delgado, con alta precisión y experiencia de visualización perfecta.
- Fácil instalación y desmontaje.
- Instalación mediante imanes de fijación.

# LX650W.2 / W.3 / W.4

PANTALLA MODELO LUX

BRILLIANT®



## PANTALLA MODELO LUX

Gabinete diseñado con aluminio fundido a presión, ligero y delgado, con una alta precisión perfectamente combinado con mantenimiento fácil. Instalación mediante imanes de fijación, fácil y conveniente desmontaje de módulos sin el uso de herramientas, estructura de protección única que protege los módulos de daños, cuenta con alta escala de grises, diseñado según la ergonomía, proporción de pantalla de 16: 9, 2K 4K 8K experiencia de visualización perfecta. con diseño de respaldo doble de los conectores de módulo para señales y fuentes de alimentación, otra señal de respaldo se conecta automáticamente cuando los pines de un conector o una fuente de alimentación se rompen, asegurando que no haya oscuridad en el proceso de usar pantallas led.

**IP  
43**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LUX 2	LUX 3	LUX 4
Pixel pitch	2.54mm	1.58mm	1.9mm
Densidad física LED	154,837 pixel / m <sup>2</sup>	396, 384pixel/m <sup>2</sup>	275, 267pixel/m <sup>2</sup>
Tipo de LED	SMD1514	SMD1010	SMD1514
Configuración del pixel	1R1G1B (3 en 1)		
Tamaño del gabinete	609.92mmX343.08mm		
Resolución del gabinete	240X135 dot	384 × 216 dot	384 × 216 dot
Cantidad del módulo	2 piezas por cada gabinete		
Peso	10kg/pieza		
Material	Die cast aluminio		
Brillo	300-800 cd/m <sup>2</sup>		
Contraste	≥2000:1		
Ángulo de visión	140°(horz.), 140° (vert.)		
Escala de grises	14bits/ 8192 level		
Consumo máximo de energía	650W		
Consumo de energía promedio	300W		
Distancia mínima de visualización	3m	2m	2m
Frecuencia de actualización	>2880Hz		
Tamaño del módulo	152.48 × 114.36mm		
Resolución	60 × 45	96 × 72	80 × 60
Corriente	Corriente constante		
Temperatura de operación	-10° ~ 50°		
Ajuste de brillo	0~100%		
Temperatura de color	5000K, 6500K, 9300K, 12000K		
Fuente de alimentación	AC90260V,5060Hz		
Señal de entrada	SVideo,RGB, RGBHV,YUV,YC		
Sistema operativo	Windows (98,2000,XP,Vista)		
Modo de control	sincronización con PC		
Distancia de control	UTP CAT5E:100m, MultiModo		
Humedad de funcionamiento	1090% RH		
Duración	10000Hours		
IP	IP43		
Precisión montaje	≥1mm		
Tasa de control	0.01%		