



## **Pantalla profesional 65" de señalización digital con resolución 4K UHD, alto brillo 700cd/m<sup>2</sup> y rango de operatividad 24/7**

El ProLite LH6570UHB ofrece un contenido claro y dinámico y está diseñado para atraer a su público. La resolución 4K UHD (3840x2160), el brillo de 700 cd/m<sup>2</sup> y la relación de contraste de 4000:1 garantizan imágenes vívidas y detalladas. Gracias al sistema operativo Android 9.0, puedes personalizar la pantalla de forma rápida y sencilla según tus necesidades, instalando aplicaciones directamente en la pantalla. Una opción perfecta para la señalización digital, la comunicación en la tienda y la mensajería.

Diseñada para un funcionamiento continuo 24/7, la pantalla puede instalarse y utilizarse en orientación horizontal o vertical. Gracias a una profundidad total de sólo 30 mm (cuando se utiliza con los soportes propios suministrados), la pantalla puede instalarse de forma discreta y elegante en una amplia gama de espacios.

### **Ultra Delgada**

Con un 50% de ahorro de profundidad con respecto a modelos similares, esta pantalla de 35 mm de profundidad total, la mejor de su clase, puede instalarse de forma discreta y elegante en todas las zonas.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

|   |   |
|---|---|
| Diseño  | Thin bezel  |
| Diagonal  | 64.5", 164cm  |
| Pantalla  | VA, opacidad 2%   |
| Resolución nativa                                       | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)   |
| Resolucion nativa                                       | 60Hz  |
| Relación de aspecto                                     | 16:9  |
| Brillo  | 700 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste estático                                      | 4000:1  |
| Tiempo de respuesta (GTG)                               | 8ms   |
| Área de visualización                                   | horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color  | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)   |
| Sincronización horizontal                               | 28 - 135kHz   |
| Área de visualización h x v                             | 1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 26.8"  |
| diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior) | 12mm, 12mm, 12mm  |
| Pixel pitch   | 0.372mm   |
| Bisel color y acabado                                   | negro, mate   |

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Conector de entrada digital    | HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)                                      |
| Entrada de control del monitor | RS-232c x1 (2.5mm mini jack)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Salida de audio                | Mini jack x1 (3.5mm - stereo)  |
| HDCP                           | v.2.3  |
| Puertos USB                    | x2 (v.2.0)   |

## 03 CARACTERÍSTICAS

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Software integrado      | Android OS 9.0 (Full HD), iiWare  |
| Hardware                | CPU: A53*2, quad core 1.5G, GPU: Mali G51 MP2, Memory: 3GB DDR4, Storage: 32GB eMMC |
| Opratividad             | 24/7  |
| Retención antiimagen    | si  |
| Reproducción multimedia | si  |
| Carcasa (bisel)         | metal   |

## 04 GENERAL

|                          |  |
|--------------------------|--|
| OSD idioma               | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Controles                | Alimentación   |
| Los controles de usuario | imagen (modo de imagen, contraste, brillo, tono, nitidez, saturación, nivel de negro, temperatura de color, relación de aspecto, selección de gamma), sonido (balance, agudos, bajos), configuración (temporizador de apagado OSD, rango de color, orientación, CEC opciones, wake on LAN, activación automática, boot on source, encendido / apagado del logotipo, versión HDMI, bloqueo de teclado / infrarrojos, idioma, ahorro de energía, recuperación desde el apagado, restauración a los valores predeterminados), hora (fecha, hora actual, programador), información (versión de iiWare, versión de FW, fecha de lanzamiento, resolución actual, dirección IP, dirección MAC de Wi-Fi, dirección MAC, temperatura térmica interna) |

|           |       |
|-----------|-------|
| Plug&Play | DDC2B |
|-----------|-------|

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

|  |  |
|--|--|
| Orientación                            | Horizontal, vertical                       |
| Diseño sin ventiladores                | si   |
| Montaje VESA                           | 400 x 400mm                                |
| Rango de temperatura de funcionamiento | 0°C - 40°C                                 |
| Rango de temperatura de almacenamiento | - 20°C - 60°C                              |
| MTBF                                   | 50.000 horas (no incluye retroiluminación) |

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

|       |  |
|-------|--|
| Cable | de alimentación, USB, HDMI, RS-232c, IR-Extender   |
| Guía  | guía de inicio rápido, guía de seguridad   |
| Otro  | Soporte de montaje en pared, Pegatinas para los agujeros de los tornillos, Clips adhesivos para la gestión de los cables |

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Unidad de fuente de alimentación | externo  |
| Fuente de alimentación           | DC 24 V  |
| Gestión de energía               | 150W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W |

## 08 SOSTENIBILIDAD

|  |  |
|--|--|
| Certificados   | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) | G  |

## 09 DIMENSIONES / PESO

|   |                    |
|---|--------------------|
| Producto dimensiones W x H x D                | 1456 x 831 x 35mm  |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 1640 x 970 x 190mm |
| Peso (sin caja)                               | 29kg               |
| Peso (con caja)                               | 36kg               |
| Código EAN                                    | 4948570120512      |

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED