



## **Un Display professionale da 65" destinato alla segnaletica digitale con risoluzione 4K UHD, funzionamento non-stop 24/7 e luminosità da 700cd/m<sup>2</sup>**

Il ProLite LH6570UHB offre contenuti chiari e dinamici ed è stato progettato per entusiasmare il pubblico. La risoluzione 4K UHD (3840x2160), una luminosità di 700 cd/m<sup>2</sup> e un rapporto di contrasto di 4000:1 garantiscono immagini vivaci e ricche di dettagli. Grazie al sistema operativo Android 9.0 offre la possibilità di adattarlo in modo semplice e veloce alle proprie esigenze installando app direttamente sul display. Una scelta perfetta per il digital signage, la comunicazione in-store e la messaggistica.

Il display è progettato per funzionare ininterrottamente 24 ore su 24 e può essere installato e utilizzato sia in formato orizzontale che verticale. Grazie ad una profondità complessiva di soli 35mm (se utilizzato con i supporti proprietari in dotazione), il display può essere installato in modo discreto ed elegante in diverse aree.

### **Montaggio da parete Zero-Gap**

Con i display Ultra Slim Line e i suoi supporti a parete Zero-Gap inclusi, è possibile progettare interni commerciali funzionali e attrattivi.

### **Ultra Sottile**

Con un risparmio di profondità del 50 per cento rispetto a modelli simili, il display a profondità totale da 35 mm può essere installato in modo discreto ed elegante in tutte le aree.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	64.5", 164cm
Pannello	VA, opacità 2%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	700 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	4000:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	28 - 135kHz
Angolo di visione L x H	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 26.8"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	12mm, 12mm, 12mm
Pixel pitch	0.372mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (2.5mm mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio uscita	Mini jack x1 (3.5mm - stereo)
HDCP	v.2.3
USB ports	x2 (v.2.0)

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android OS 9.0 (Full HD), iWare
Hardware	CPU: A53*2, quad core 1.5G, GPU: Mali G51 MP2, Memoria RAM: 3GB DDR4, Memoria disco: 32GB eMMC
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal

## 04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione
Controllo utente	Immagine (modalità immagine, contrasto, luminosità, colore, nitidezza, saturazione, retroilluminazione, temp. colore, proporzioni, selezione gamma), suono (equilibrio, tremble, basso), impostazioni (timer spegnimento OSD, gamma colori, orientamento, opzioni CEC, risveglio LAN, risveglio automatico, avvio all'origine, logo ON/OFF, versione HDMI, blocco IR/tastiera, impostazioni (lingua, risparmio energetico, risveglio dallo spegnimento, ripristino impostazioni predefinite, data, ora attuale, calendario), informazioni (versione iiWare, versione FW, data di rilascio, risoluzione, indirizzo IP, indirizzo MAC Wi-Fi, indirizzo MAC, temp. interna)
Plug&Play	DDC2B

## 05 MECCANICA

<b>Orientamento</b>	orizzontale, verticale
<b>Fanless</b>	si
<b>Montaggio VESA</b>	400 x 400mm
<b>Range temperatura operativa</b>	0°C - 40°C
<b>Range temperatura stoccaggio</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 06 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, USB, HDMI, RS-232c, IR-Extender
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>Altro</b>	Staffa per il montaggio a parete, Adesivi per fori delle viti, Clip adesivi per la gestione dei cavi

## 07 ALIMENTAZIONE

<b>Unità di alimentazione</b>	esterno
<b>Alimentazione</b>	DC 24 V
<b>Consumo energia</b>	150W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G

## 09 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	1456 x 831 x 35mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	1640 x 970 x 190mm
<b>Peso (netto)</b>	29kg
<b>Peso (lordo)</b>	36kg
<b>EAN code</b>	4948570120512

Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED