

Display Professionale da 75" destinato alla Segnaletica Digitale, tempo di funzionamento 24/7 e elevata luminosità

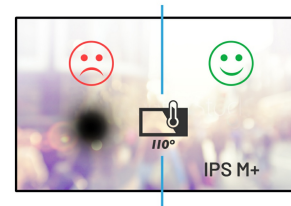
Goditi il sole con il ProLite LH7510USHB. Un display professionale per la segnaletica digitale 4K UHD (3840x2160) e ad elevata luminosità con 3000 cd/m² per un'immagine cristallina in qualsiasi ambiente ben illuminato.

Dotato di un pannello IPS M+ LED che non si oscura, per garantirti colori e una qualità dell'immagine eccezionali e a lunga durata. Il LH7510USHB è dotato di una modalità paesaggio e ritratto e di un tempo di funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7, offrendo alle imprese una soluzione efficace per catturare l'attenzione del pubblico anche nei luoghi più luminosi.



Leggibile alla luce del sole

Questo display presenta un'elevata luminosità, risultando così ideale per ambienti ben illuminati e per luoghi soleggiati, come le vetrine dei negozi. La sua elevata luminosità permette al contenuto di essere sempre chiaramente visibile, anche quando il sole illumina direttamente il display.



Pannello LED privo di effetto annerimento

L'annerimento del pannello LED si verifica quando si espone un normale display LED alla luce diretta del sole. La luce solare riscalda il display, scolorendo in un primo momento il pannello LED per poi farlo diventare nero. Il pannello LED privo di effetto di annerimento è progettato proprio per riuscire a sostenere temperature elevate fino a 110 °C, evitando così lo scolorimento delle cellule LED per l'esposizione diretta alla luce solare.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	75", 189.3cm
Pannello	IPS M+ LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	3000 cd/m ²
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	1649.7 x 927.9mm, 64.9 x 36.5"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	15.7mm, 15.8mm, 15.8mm
Pixel pitch	0.429mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	DVI x1 (max. 3840x2160 @30Hz) HDMI x1 (max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 5W
HDCP	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	Pannello LED privo di effetto annerimento (H-Tni 110°C), fori fissaggio NUC (retro), maniglie, leggibile alla luce del sole
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Involucro (cornice)	metal
Sensore luminosità	si

04 GENERALE

Lingua OSD	EN
Pulsanti controllo	Accensione, Menu / Invia, Alto, Ritorno / Esci, Basso
Controllo utente	picture immagine (modalità luminosità, luminosità OSD, offset luminosità, contrasto, nitidezza), ingresso, audio (volume, disattiva audio), colore (temp. colore, saturazione), modalità display (1P, 2P PIP), funzione di visualizzazione (posizione PIP, dimensioni PIP, cambio ingresso), altre (ripristino, intervallo, posizione OSD O., posizione OSD V., trasparenza, ruotare)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Montaggio VESA	600 x 400mm, 600 x 200mm
Range temperatura operativa	0°C - 45°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 ora

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	cavo di sensore della luce

07 ALIMENTAZIONE

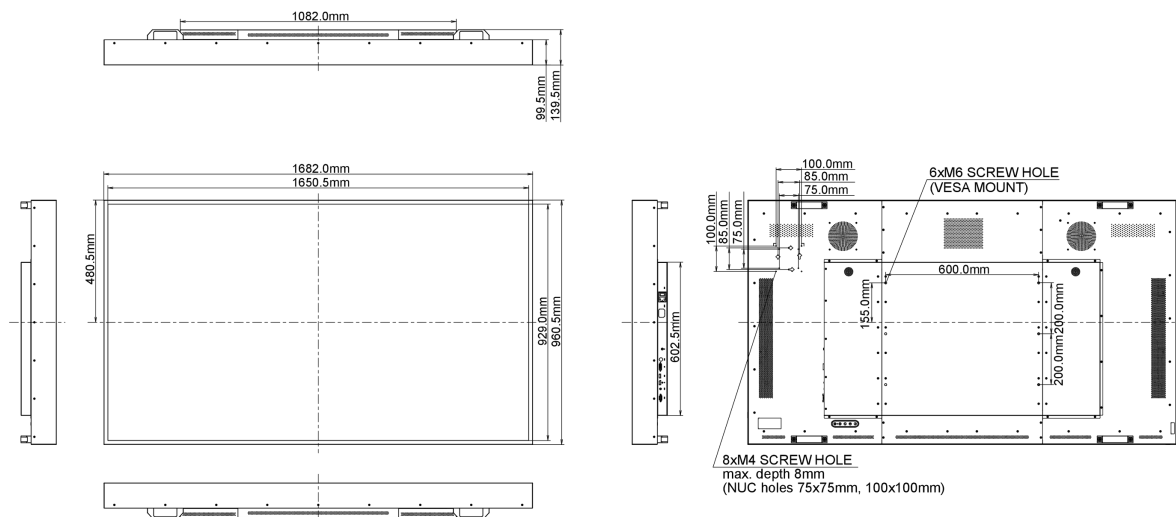
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	538W tipico, 18W stand by, 12.5W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1682.0 x 960.5 x 139.5mm
Box dimensioni L x H x P	1903 x 1220 x 265mm
Peso (netto)	76kg
EAN code	4948570116782



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED