



**Un display professionale da 55" destinato alla segnaletica digitale con risoluzione 4K UHD (3840 x 2160 ), tempo di funzionamento 24/7 e una luminosità di 800cd/m2**

Questo display professionale di grande formato con risoluzione 4K UHD (3840x2160) offre una riproduzione delle immagini dinamica, vivace e nitida, ideale per ambienti in cui prestazioni e affidabilità sono fondamentali per la missione.

Il modello LH5551UHSB è stato progettato per funzionare 24 ore su 24 in ambienti continui e può essere installato e utilizzato sia in formato orizzontale che verticale. Il display commerciale con una cornice stretta è montabile VESA, inoltre il menu OSD può essere controllato con entrambi i pulsanti di controllo e un telecomando in dotazione. LH5551UHSB offre alle aziende una soluzione semplice ed efficace per catturare l'attenzione del pubblico.



4K

La risoluzione UHD (3840x2160), meglio conosciuta come 4K, offre un'enorme area visualizzabile, con un numero di informazioni e uno spazio di lavoro 4 volte maggiori di uno schermo Full HD. Grazie al suo elevato DPI (punti per pollice), le immagini risultano incredibilmente nitide e chiare.



IPS

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	54.6", 138.68cm
Pannello	IPS
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	800 cd/m <sup>2</sup>
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	1.07G (8 Bits+FRC)
Siincronizzazione orizzontale	15 - 160kHz
Angolo di visione L x H	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	11.3mm, 11.3mm, 11.3mm
Pixel pitch	0.315mm
Cornice colore e finitura	nero, lucida

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz, RGB 444) DisplayPort x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (Φ3.5 stereo mini)
Video uscita digitale	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, Daisy Chain)
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 IR loop through x1 (Φ3.5 stereo mini)
HDCP	si
USB ports	x1 (2.0 for service only, DC5V, 500mA)

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	Intel® SDM-L
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Involucro (cornice)	metal

## 04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
------------	--

## 05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Montaggio VESA	100 x 100mm, 400 x 400mm
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, HDMI, RS-232c
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto	si (batterie incluse)

## 07 ALIMENTAZIONE

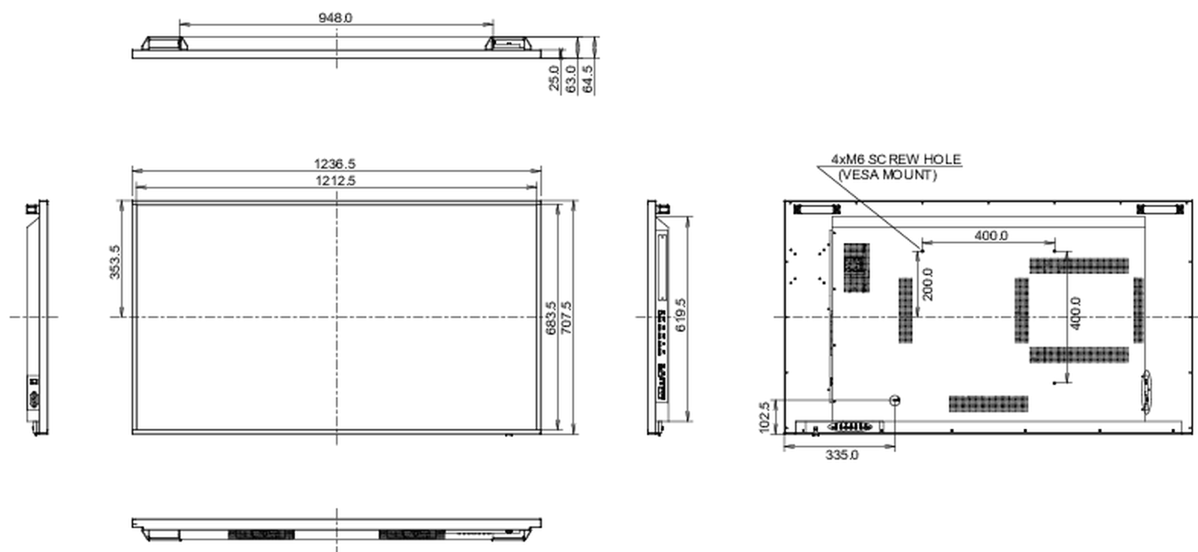
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	183W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
-------	---

## 09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1236.5 x 707.5 x 64.5mm
Peso (netto)	26kg
EAN code	4948570118410



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.