



# Display Professionale da 55" destinato alla Segnaletica Digitale, tempo di funzionamento 24/7, risoluzione UHD a 4K e orientamento d'installazione orizzontale/verticale.

Scoprite le differenze con il display LH5550UHS ProLite. Display professionale destinato alla segnaletica digitale con risoluzione grafica a 4K, tempo di funzionamento full-time (24/7) e orientamento d'installazione orizzontale/verticale. Cornice sottile, sensore integrato di rilevamento della luce ambientale, pannello AMVA3 per prestazioni eccezionali in termini di colori e immagini. Il display LH5550UHS offre alle aziende una soluzione semplice ed efficace per aiutarle a catturare l'attenzione del proprio pubblico.



## Controllo LAN

Il controllo LAN permette di effettuare delle regolazioni nel menu OSD del display attraverso la rete (software non incluso).



## AMVA3

La tecnologia AMVA3 offre un contrasto maggiore, tonalità nere più scure e angoli di visione migliori rispetto alla tecnologia TN standard. Lo schermo offrirà un'ottima visione da qualunque angolo lo si guardi.



Design	lunetta magro
Diagonale	55", 139cm
Pannello	AMVA3 LED, finitura opaca, opacita' 2%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	4000:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	16.6mm, 16.6mm, 19.1mm
Pixel pitch	0.315mm
cornice colore e finitura	nero, opaca



# 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	Component video x1 (Y/Pb/Pr)
Connettore ingresso digitale	HDMI x3 (v.2.0) DisplayPort x1
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Video uscita digitale	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain)
Audio uscita	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1
HDCP	si
USB ports	x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)



## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	Scheduler (7 positions), DisplayWall, MediaPlayer
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Video wall / daisy chain	Si
Media playback	Sİ
Involucro (cornice)	plastic
Sensore luminosità	Sİ
HDR	si (HDMI)



# GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Menu, Ingresso, +, -, Alto, Basso, Accensione

#### Controllo utente

picture (picture settings (picture mode, backlight, contrast, brightness, saturation, hue, sharpness, color temperature, noise reduction, reset), advanced color settings, base colour adjustment, adaptive contrast, ambient light sensor), Sound (balance, advanced sound settings, audio source), applications (media player, schedule, display wall), settings (language, network settings, control setting, set monitor ID, energy saving settings, aspect, freeze, anti-image retention, OSD rotation, OSD info box, DP 1.2, LED, opening logo, information, reset all)

Plug&Play	DDC2B, Mac OS>
-----------	----------------



## **MECCANICA**

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si
Montaggio VESA	400 x 400mm
Mini PC mount	VESA 75 x 75, VESA 100 x 100
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50,000 ora (esclusa retroilluminazione)



## **ACCESSORI INCLUSI**

Cavo	di alimentazione, HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	Mini-PC bracket, 4x screws
controllo remoto	si (batterie incluse)



## **ALIMENTAZIONE**

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	160W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento



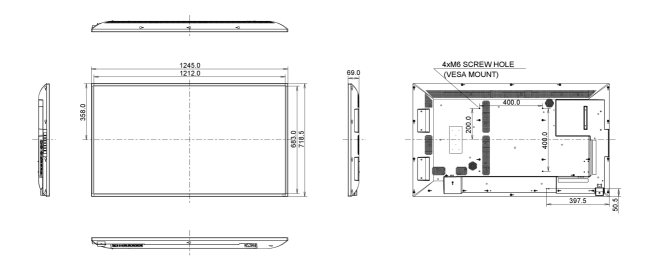
## SOSTENIBILITA'

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



## DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1245.0 x 718.5 x 69mm
Box dimensioni L x H x P	1423 x 863 x 226mm
Peso (netto)	16.8kg
Peso (lordo)	23.7kg
EAN code	4948570116263



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