

## **Display Professionale da 65" 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 LH6550UHS 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 LH6550UHS 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).

### 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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	65", 164cm
Pannello	AMVA3 LED, finitura opaca, opacità 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/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	16mm, 16mm, 21.8mm
Pixel pitch	0.372mm
cornice colore e finitura	nero, lucida

## 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, maniglie
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Video wall / daisy chain	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	plastic
Sensore luminosità	si
HDR	si (HDMI)

## 04 GENERALE

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

<b>Controllo utente</b>	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)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECCANICA

<b>Orientamento</b>	orizzontale, verticale
<b>Fanless</b>	si
<b>Montaggio VESA</b>	400 x 400mm
<b>Mini PC mount</b>	VESA 75 x 75, VESA 100 x 100
<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, HDMI (1.8m), DP (1.8m)
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>Altro</b>	Mini-PC bracket, 4x screws
<b>controllo remoto</b>	si (batterie incluse)

## 07 ALIMENTAZIONE

<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	216W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

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

## 09 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	1462.5 x 843.5 x 70mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	1640 x 986 x 226mm
<b>Peso (netto)</b>	22.8kg
<b>Peso (lordo)</b>	31.1kg
<b>EAN code</b>	4948570116270

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.