



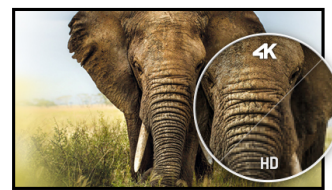
Display Professionale da 65" destinato alla Segnaletica Digitale, tempo di funzionamento 24/7, risoluzione UHD a 4K e orientamento d'installazione orizzontale/verticale

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, opacita' 2% |
| Risoluzione nativa | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 450 cd/m ² |
| Contrasto statico | 4000:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 8ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 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 |

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 OSX

05 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)

06 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)

07 ALIMENTAZIONE**Unità di alimentazione**

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia

216W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

08 SOSTENIBILITA'**Norme**

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO**Prodotti dimensioni L x H x P**

1462.5 x 843.5 x 70mm

Box dimensioni L x H x P

1640 x 986 x 226mm

Peso (netto)

22.8kg

Peso (lordo)

31.1kg

EAN code

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED