

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.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|--|--|
| 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 ² |
| 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 | 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 | 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 | 160W 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 | 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.