



98" Digital Signage Professionale 24/7, risoluzione 4K a slot OPS

Nota la differenza con il ProLite LH9852UHS. È un monitor professionale da 98" (248 cm) con grafica 4K, operatività 24/7 e funzionamento sia in orizzontale che in verticale. Dotato di un bordo sottile ed un pannello S-IPS LED dalle eccezionali prestazioni per colore e qualità di immagine, il LH9852UHS offre alle aziende una soluzione versatile ed efficace per aiutare a catturare l'attenzione del pubblico. Il LH9852UHS-B1 dispone di uscite video Display Port con funzione Daisy Chain che rendono questo monitor una valida alternativa ai video wall formati da display più piccoli. Può essere gestito via LAN o RS232 oppure con un PC OPS.



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.



OPS PC SLOT

Lo slot di espansione integrato supporta lo standard Open Pluggable Specification (OPS); semplifica l'installazione di un PC "Plug & Play" per applicazioni di segnaletica digitale.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|--|--|
| Design | lunetta magro |
| Diagonale | 98", 247.7cm |
| Pannello | S-IPS LED, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 500 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1300:1 |
| 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 |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 83kHz |
| Angolo di visione L x H | 2158.85 x 1214.35mm, 85 x 47.8" |
| Spessore cornice (laterale,sopra, sotto) | 16mm, 16mm, 16mm |
| Pixel pitch | 0.5622mm |
| cornice colore e finitura | nero, opaca |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|-------------------------------|---|
| Connettore ingresso analogico | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) Component video x1 RCA video x1 |
| Connettore ingresso digitale | DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz) |
| AUDIO ingresso | RCA (L/R) x1 Mini jack x2 |
| Monitor controlli ingresso | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Video uscita digitale | DisplayPort x1 (Daisy Chain) |
| Audio uscita | S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Altoparlanti 2 x 10W |
| Monitor controlli uscita | RS-232c x1 IR loop through x1 OPS Slot x1 (OPS Intel slot standard da 80 pin, Non e' compatibile con OPS-C) |
| HDCP | si |
| USB ports | x1 (v.2.0) |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|---|---------------------------------|
| Extra | handles, scheduler, screensaver |
| PiP | si |
| Tempo massimo di funzionamento non-stop | 24/7 |
| Immagini statiche | si |
| Video wall / daisy chain | si (DisplayPort) |
| Media playback | si |
| Involucro (cornice) | metal |

04 GENERALE

| | |
|---------------------------|--|
| Pulsanti controllo | Accensione, Silenzioso, Ingresso, +, -, Alto, Basso, Menu |
| Controllo utente | immagine (luminescenza, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore. selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, immagine smart, modalita scansione, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., orologio, fase di orologio, modalita zoom, zoom personale, ripristino schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, ripristino audio), PIP (modalita sub, dimensioni PIP, posizione PIP, modifica PIP, ripristino PIP), Configurazione 1 (stato acceso, regolazione automatica, risparmio energia, salva pannello, porta controllo rete, impostazione di rete, ripristino configurazione 1, config di fabbrica), Configurazione 2 (tempo di spegn. OSD, OSD posizione H., OSD posizione V., informazione OSD, ID monitor, stato calore, informazione monitor, versione DP, HDMI EDID, ripristino configurazione 2), opzione avanzata (risoluzione d'ingresso, controllo IR, affiancamento, data & ora) |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

05 MECCANICA

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Orientamento | orizzontale, verticale |
| Montaggio VESA | 800 x 500mm |
| Range temperatura operativa | 0°C - 40°C |
| Range temperatura stoccaggio | - 20°C - 60°C |

06 ACCESSORI INCLUSI

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

07 ALIMENTAZIONE

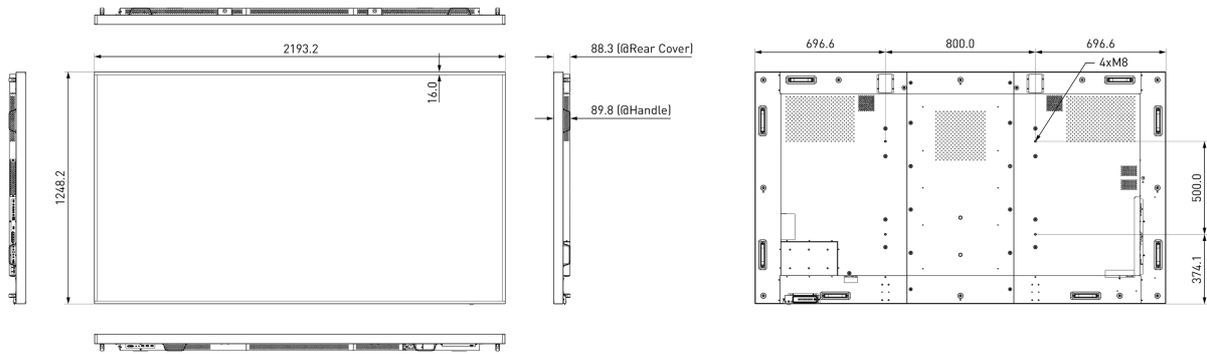
| | |
|-------------------------------|---|
| Unità di alimentazione | interno |
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 500W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento |

08 SOSTENIBILITA'

| | |
|---|---|
| Norme | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
| REACH SVHC | sopra 0.1%: Piombo |

09 DIMENSIONI / PESO

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 2193.2 x 1248.2 x 88.5mm |
| Box dimensioni L x H x P | 2503 x 1569 x 450mm |
| Peso (netto) | 91.4kg |
| EAN code | 4948570116430 |



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