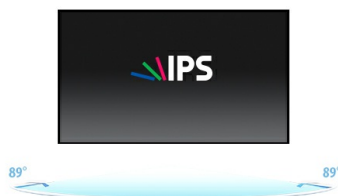




98" Digital Signage Professionale 24/7, risoluzione 4K a slot OPS

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