



Massimo impatto con questo 42" LFD per Digital Signage con 700 cd/m2

Il Prolite LH4282SB-B1LFD Professionale è ideale per soluzioni di Digital Signage per chi vuole il massimo impatto e la massima flessibilità. Il design poco profondo e il bordo ultra sottile, con una luminosità di 700cd/m2, pannello IPS, 24/7 ad utilizzo sia orizzontale che verticale, assicura un'ottima scelta per utilizzi di Digital Signage e Video Wall. La retroilluminazione LED garantisce una basso consumo di energia che insieme ad un sistema attivo di raffreddamento assicura operatività prolungate. Può essere gestito via LAN, RS232 oppure tramite 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 ultra-magro
Diagonale	41.9", 106.5cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca, opacita' 10%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	700 cd/m ²
Contrasto statico	1300:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	927.94 x 521.96mm, 36.5 x 20.5"
Pixel pitch	0.4833mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 RCA video x1
Connettore ingresso digitale	DVI x1 HDMI x2 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 multi-stream)
Audio uscita	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
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Video wall / daisy chain	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-------------------	--

Controllo utente	picture (picture style, restore style, backlight, colour, sharpness, noise reduction, MPEG artifact reduction, digital crystal clear, advanced, game or computer, format and edges) sound (sound style, restore style, bass, treble, balance, surround mode, audio out, advanced) tiling (enable, H. monitors, V. monitors, position, frame comp.) general settings (menu language, monitor ID, auto search, clock, scheduling, sleep timer, easylink, auto adjust, local KB lock, RC lock, pixel shift, smart power, wake on lan, switch on state, LED, switch delay, logo, APM, information OSD, displayport ver. network control port, factory settings) network settings (view network settings, network configuration, static IP configuration, digital media renderer-DMR, network name)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Montaggio VESA	200 x 200mm
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

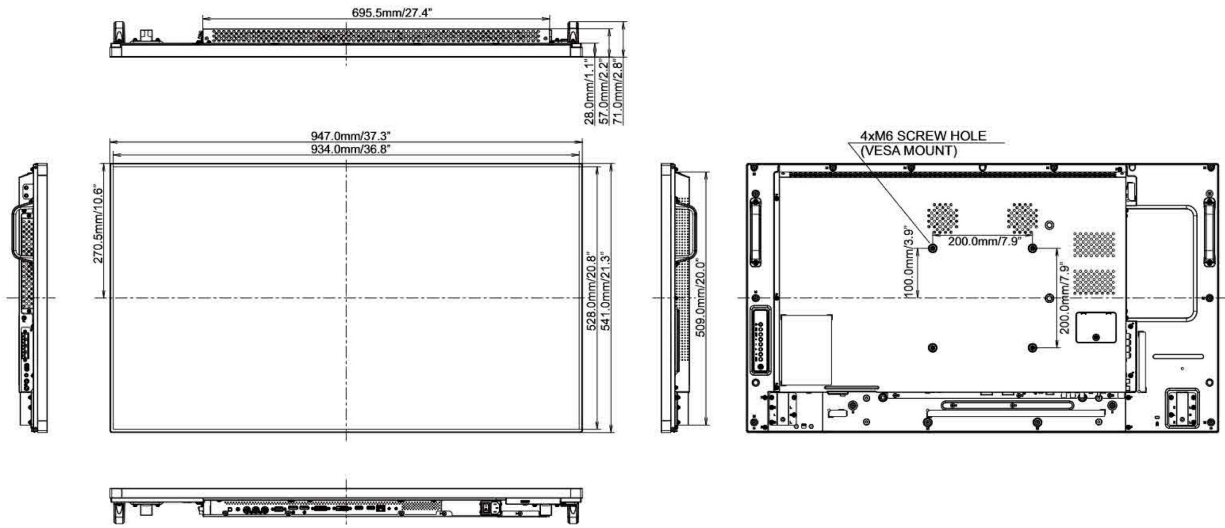
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	114W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	947 x 541 x 71mm
Peso (netto)	15.3kg
EAN code	4948570115860



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