



Massimo impatto con questo 49" LFD per Digital Signage con 700 cd/m2

Il Prolite LH4982SB-B1 LFD 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

IPS technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



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	48.5", 123.2cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca, trasparenza 10% (più alto è il valore minore è la riflessione)
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	700 cd/m ² tipico
Contrasto statico	1300:1 tipico
Tempo di risposta	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	30.0 - 83KHz
Siincronizzazione verticale	50 - 76Hz
Angolo di visione L x H	1073.8 x 604mm, 42.3 x 23.8"
Pixel pitch	0.55926mm
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
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	400 x 400mm

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

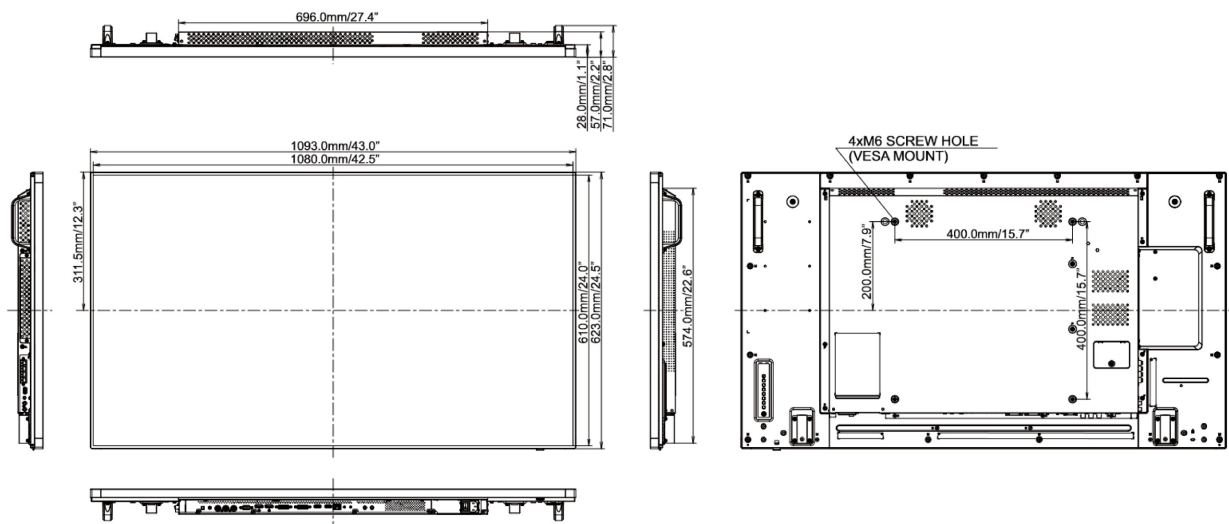
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/6025Hz
Consumo energia	135W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Classe efficienza energetica	C
Altro	REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1093 x 623.0 x 71mm
Peso (netto)	19kg
EAN code	4948570115877



10 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LH4982SB-B1
Classe efficienza energetica	C
Diagonale area attiva	123cm; 48.5"; (49" segment)
Consumo acceso	134.8W
Consumo annuo energia	197kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	0.5W stand by
Risoluzione	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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