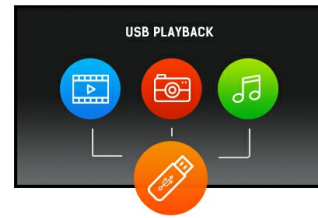


ProLite LE4840S - a 48" large format display with USB media playback

ProLite LE4840S is a 48" Full HD, professional and fan-less LED-backlit display. Incorporating the latest Commercial Grade SVA panel technology, the display guarantees great viewing from all angles, high brightness and exceptional colour clarity. A wide range of video and audio inputs ensures compatibility with multiple platforms. ProLite LE4840S is prepared for easy installation using the VESA wall mount. This display will suit a massive range of applications including public signage, retail, exhibitions and conference centres, POS/POI, control rooms and production facilities.



SVA matrix



Riproduzione dell'USB

Il monitor permette di riprodurre presentazioni, video e quasi ogni tipo di contenuto memorizzato su un dispositivo USB o su una memoria interna.

SVA panel 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.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	48", 121 cm
Pannello	SVA LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	4 000:1
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	1054.08 x 592.92mm, 41.5 x 23.3"
Pixel pitch	0.549mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 Component video x1 (RGB Y(CVBS)/Pb/Pr)
Connettore ingresso digitale	DVI x1 HDMI x1
AUDIO ingresso	RCA (L/R) x1 Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Audio uscita	RCA (L/R) x1 Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	si
USB ports	x1 (v.2.0)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Tempo massimo di funzionamento non-stop	12/7
Media playback	si

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Controllo utente	picture (picture mode, reset, backlight, contrast, brightness, hue, colour, sharpness, advanced, format and edges), sound (sound mode, reset, bass, treble, Audio out, advanced), general settings (language, monitor ID, ECO mode, auto search, clock, scheduling, sleep timer, auto switch off, auto adjust, pixel shift, control settings, opening logo, factory settings), network settings (view network settings, network settings, static IP configuration, digital media renderer, wake on LAN, network name)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale
--------------	-------------

Fanless	si
Montaggio VESA	200 x 200mm, 400 x 400mm

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, VGA, DVI, RS-232c
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto	si

07 ALIMENTAZIONE

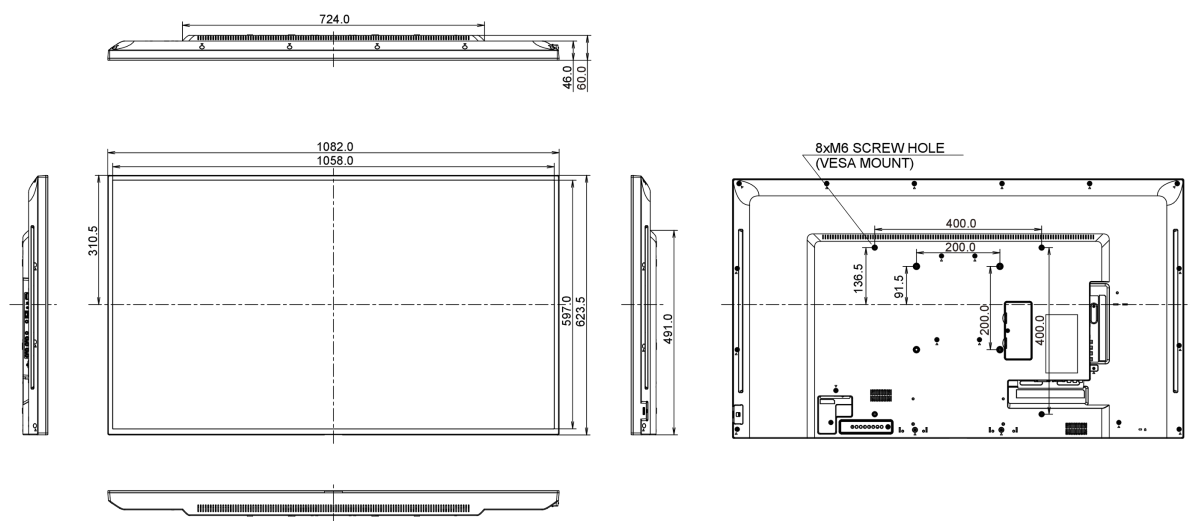
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	89W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

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	1082 x 623.5 x 61mm
Peso (netto)	11.5kg
EAN code	4948570114191



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