



Display professionale di grande formato da 43" con risoluzione Full-HD e lettore multimediale USB

Il ProLite LE4340S è un display professionale retroilluminato a LED da 43" con risoluzione Full-HD e senza ventole integrate. Grazie alla tecnologia di pannello VA, il display garantisce una visione ottimale da tutte le angolazioni, un'elevata luminosità e un'eccezionale chiarezza dei colori. Un'ampia gamma di ingressi video e audio garantisce la compatibilità con diverse piattaforme. Il ProLite LE4340S è predisposto per una facile installazione con il supporto a parete VESA. Questo display è adatto a una vasta gamma di applicazioni, tra cui segnaletica digitale, retail, centri espositivi e conferenze, POS/POI, sale di controllo e impianti di produzione.



VA

La tecnologia dei pannelli VA offre un contrasto elevato e una buona brillantezza dei colori con un angolo di visione molto più ampio rispetto alla tecnologia dei pannelli TN standard.



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.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	43", 108cm
Pannello	VA, opacità 2%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	3 000:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	28 - 92kHz
Angolo di visione L x H	940.9 x 529.3mm, 37 x 20.8"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	12mm, 12mm, 15mm
Pixel pitch	0.49mm
cornice colore e finitura	nero, lucida

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x3 (2.0)
AUDIO ingresso	Mini jack x1 (per VGA)
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 (2.0 media playback)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Tempo massimo di funzionamento non-stop	16/7
Media playback	si
Involucro (cornice)	plastic

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu
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	400 x 400mm
Range temperatura operativa (-°/+°)	-0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C

06 ACCESSORI INCLUSI

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

07 ALIMENTAZIONE

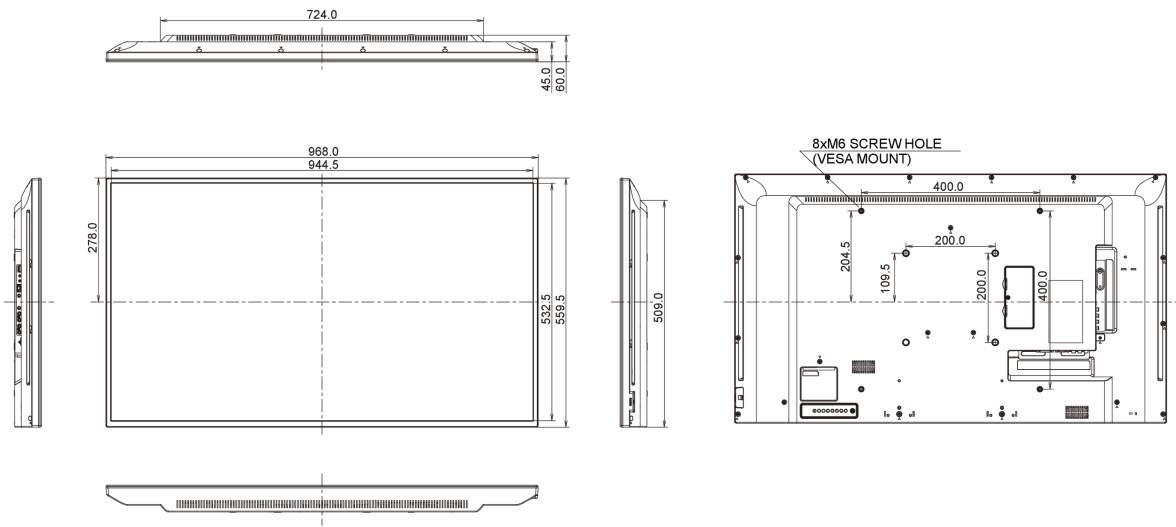
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	73W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	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	968 x 559.5 x 61mm
Box dimensioni L x H x P	1070 x 696 x 159mm
Peso (netto)	8.7kg
Peso (lordo)	10.75kg
EAN code	4948570119493



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