



Display professionale di grande formato da 32" con risoluzione Full-HD e lettore multimediale USB

Il ProLite LE3240S è un display professionale retroilluminato a LED da 32" 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 LE3240S 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

VA 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.



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 | 31.5", 80cm |
| Pannello | VA, opacità 2% |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 350 cd/m² |
| Contrasto statico | 4000:1 |
| 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 | 698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5" |
| Spessore cornice (laterale,sopra, sotto) | 12mm, 12mm, 17mm |
| Pixel pitch | 0.364mm |
| 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 (v.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, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu |
| Controllo utente | picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, chroma, phase, sharpness, colour temp., noise reduction, film mode, rest), sound (sound mode, treble, bass, balance, surround, speaker, audio source, reset), screen (PAP setting, display wall, aspect, adjust screen, freeze), setting (language, schedule, power save, control setting, network settings, set monitor ID, HDMI control, advanced, information, reset all) |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

05 MECCANICA

| | |
|--|--------------------------|
| Orientamento | orizzontale |
| Fanless | si |
| Montaggio VESA | 100 x 100mm, 200 x 200mm |
| Range temperatura operativa (-°/+°) | -0°C - 40°C |
| Range temperatura stoccaggio | - 20°C - 60°C |

06 ACCESSORI INCLUSI

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Cavo | di alimentazione C7, HDMI, RS-232c |
| Guida | guida rapida, guida di sicurezza |
| controllo remoto | si |

07 ALIMENTAZIONE

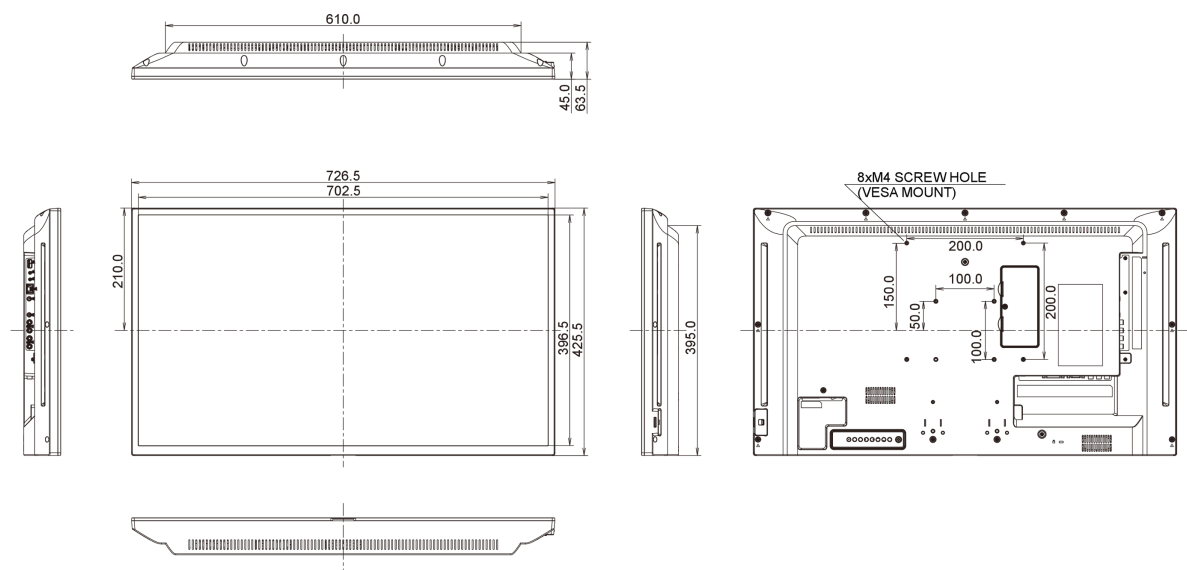
| | |
|-------------------------------|--|
| Unità di alimentazione | interno |
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | tbd.W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

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 | 726.5 x 425.4 x 65.1mm |
| Box dimensioni L x H x P | 818 x 547 x 139mm |
| Peso (netto) | 5.7kg |
| Peso (lordo) | 7,7kg |
| EAN code | 4948570119486 |



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