



### 42" Full HD large format display professionale disponibile con supporto daisy

ProLite LH4265S è un 42" Full HD, fan less e con backlight a LED. Dotato dell'ultima generazione Commercial Grade del pannello AMVA3, il monitor garantisce ampi angoli di visuale, elevata luminosità ed una eccezionale chiarezza dei colori. Dispone di un sensore di luce ambientale con il beneficio di un notevole risparmio energetico. Un ampio spettro di ingressi audio e video assicura una ampia compatibilità multiuso. Posizionabile sia in orizzontale che in verticale, il ProLite LH4265S si presta ad una facile installazione con il kit per montaggio a parete VESA e daisy chain support. Una soluzione perfetta per una vasta gamma di applicazioni tra cui public signage, retail, mostre e centri congressi, POS/POI, sale di controllo e linee di produzione.



#### AMVA3

La tecnologia AMVA3 offre un contrasto maggiore, tonalità nere più scure e angoli di visione migliori rispetto alla tecnologia TN standard. Lo schermo offrirà un'ottima visione da qualunque angolo lo si guardi.



#### Supporto DisplayPort

Daisy Chain è uno schema di connessione in cui più dispositivi sono collegati in sequenza o in un anello. Consente la connessione di una serie di dispositivi utilizzando una singola connessione tra due dispositivi tramite un cavo. L'uscita del segnale è collegata all'ingresso del segnale del dispositivo successivo. La connessione con un solo cavo tra due dispositivi garantisce un'installazione semplice e ordinata.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	42", 106.7cm
Pannello	AMVA3 LED, finitura opaca, opacità 2%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	3 000:1
Tempo di risposta (GTG)	6.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6"
Pixel pitch	0.4845mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 Component video x1 RCA video x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x3
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Video uscita analogico	RCA video x1
Video uscita digitale	HDMI 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	x2 (v.2.0)

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Tempo massimo di funzionamento non-stop	18/7
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal
Sensore luminosità	si

## 04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controllo utente	picture settings, advanced colour settings, base colour adjustment, adaptive contrast, ambient light sensor) sound (balance, advanced sound settings, HDMI audio, spectrum analyser) applications (media player, schedule, display wall) setting (language, network settings, control setting, set monitor ID, energy saving settings, aspect, VGA settings, freeze, blue screen, touch feature, anti image retention, OSD rotation, OSD info box, IR out, opening logo, information, all reset)
Plug&Play	DDC2B

## 05 MECCANICA

**Orientamento** orizzontale, verticale

**Fanless** si

**Montaggio VESA** 400 x 400mm

## 06 ACCESSORI INCLUSI

**Cavo** di alimentazione, VGA, HDMI

**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** 72W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

**Norme** CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

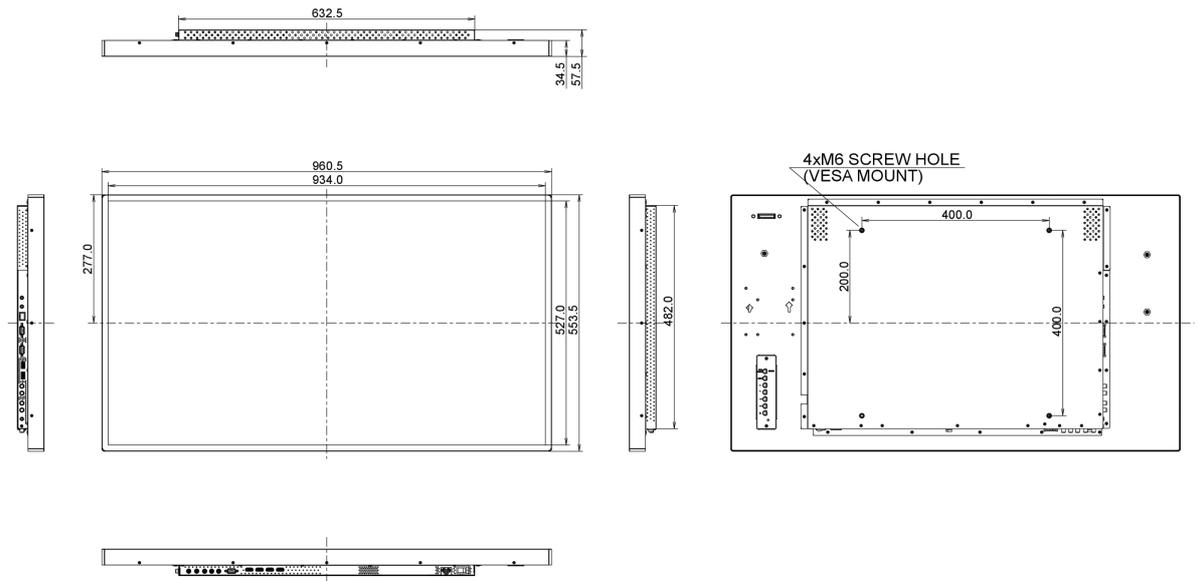
**REACH SVHC** sopra 0.1%: Piombo

## 09 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 960.5 x 553.5 x 57.5mm

**Peso (netto)** 18.4kg

**EAN code** 4948570115068



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED