



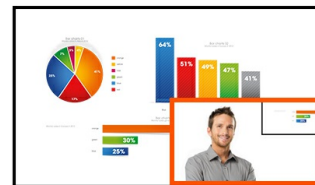
55" large format display with 24/7 operation and OPS slot

Incorporating AMVA3 panel technology the LH5580S guarantees great viewing from all angles and perfect colour clarity. Features include PIP and PBP perfect for Video Conferencing or handling multi-input content. Built in expansion slot supports the Open Pluggable Specification (OPS) standard; it simplifies the installation of a plug-in PC for digital signage applications. Landscape and Portrait friendly, ProLite LH5580S is designed for a continues operation. Perfect for true impact in Digital Signage.



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.



PIP

La funzionalità PIP (Picture in Picture) permette di vedere contemporaneamente immagini che provengono da due fonti diverse.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	55", 138.8cm
Pannello	AMVA3 LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m ²
Contrasto statico	4 000:1
Contrasto avanzato	0M:1
Tempo di risposta (GTG)	6.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	31.5 - 91.1kHz
Angolo di visione L x H	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Pixel pitch	0.630 0.630mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 10W
HDCP	si
USB HUB	x0

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Sensore luminosità	si
--------------------	----

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controllo utente	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, noise reduction, tint, colour, colour temperature, colour control, gamma, auto brightness, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, phase, zoom mode, custom zoom, H. resolution, V. resolution, screen reset), audio (balance, treble, bass, speaker, audio reset), PIP (PIP mode, PIP size, PIP audio, PIP H. position, PIP V. position, sub input, PIP reset), configuration 1 (auto setup, auto adjust, power save, language, screen saver, colour system, side border colour, configuration reset, factory reset), configuration 2 (serial control, LAN setting, controller setting, control time out, monitor ID, OSD turn off, OSD H. position, OSD V. position, OSD rotation, information OSD, off timer, schedule, date and time, monitor information), advanced option (input resolution, black level expansion, input change, input detect, scan mode, scan conversion, film mode, IR control, tiling, heat status, power on delay, terminal setting, closed caption, USB upstream)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Montaggio VESA	400 x 400mm

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, VGA
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto	si

07 ALIMENTAZIONE

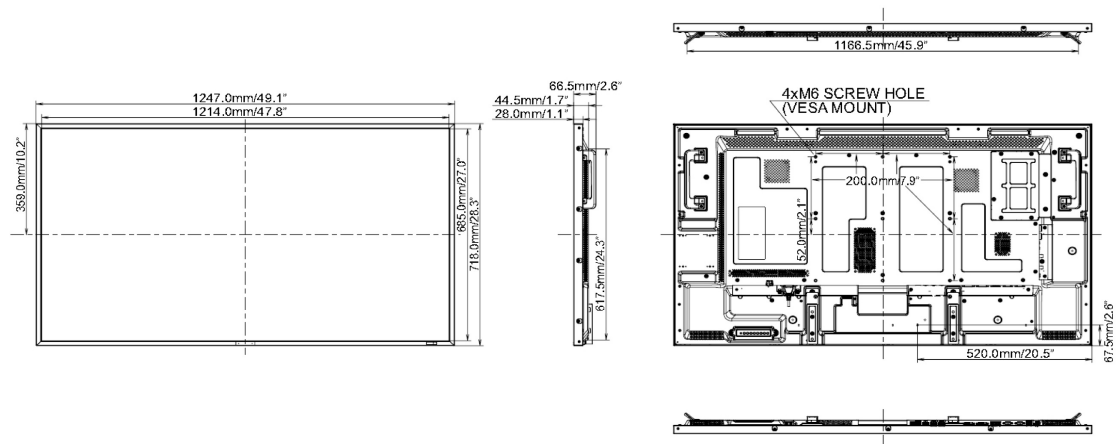
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	133W tipico, 1W stand by, 1W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1247 x 718 x 66.5mm
Peso (netto)	28.5kg



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