



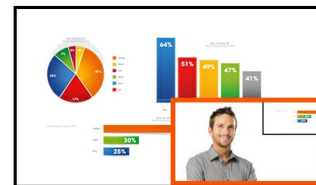
55" large format display with 24/7 operation and OPS slot

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

AMVA3 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.



PIP

PIP (obraz v obraze) funkce umožňuje sledovat obraz přicházející ze dvou různých zdrojů najednou.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Úhlopříčka monitoru	55", 138.8cm
Panel	AMVA3 LED
Nativní rozlišení	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Formát obrazu	16:9
Jas	450 cd/m ²
Kontrast	4 000:1
Pokročilý kontrast	0M:1
Čas reakce (GTG)	6.5ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	31.5 - 91.1kHz
Arbeitsfläche H x B	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Velikost bodů	0.630 0.630mm
Barva rámečku	černá, matná

02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Analogové vstupní porty	VGA x1
Digitální vstupní porty	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Out	Reproduktory 2 x 10W
HDCP	ano
USB HUB	x0

03 VLASTNOSTI

Snímač jasu	ano
-------------	-----

04 OBECNÉ

Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Nastavitelné parametry	image settings (scheme, brightness, contrast, sharpness, saturation, hue, backlight, colour temperature and gamma), display settings (aspect ratio, zoom, auto scan, select source), PIP (PIP mode, PIP position, aspect ratio, side by side scale, auto scan, select source), audio settings (volume, bass, treble, balance, HDMI audio input), basic settings (OSD transparent, OSD location, OSD zoom, OSD rotation, OSD language, OSD timeout, sleep timer, Power LED, real time clock, start up logo), advanced settings (auto adjust, image position, phase, clock, VGA ADC settings, flesh tone, IRFM, baud rate, light sensor, WOD mode, monitor ID, factory reset), system status
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANICKÉ ČÁSTI

Orientace	horizontální, vertikální
VESA	400 x 400mm

06 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely	napájecí, VGA
--------	---------------

Příručky	uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti
Dálkové ovládání	ano

07 POWER-MANAGEMENT

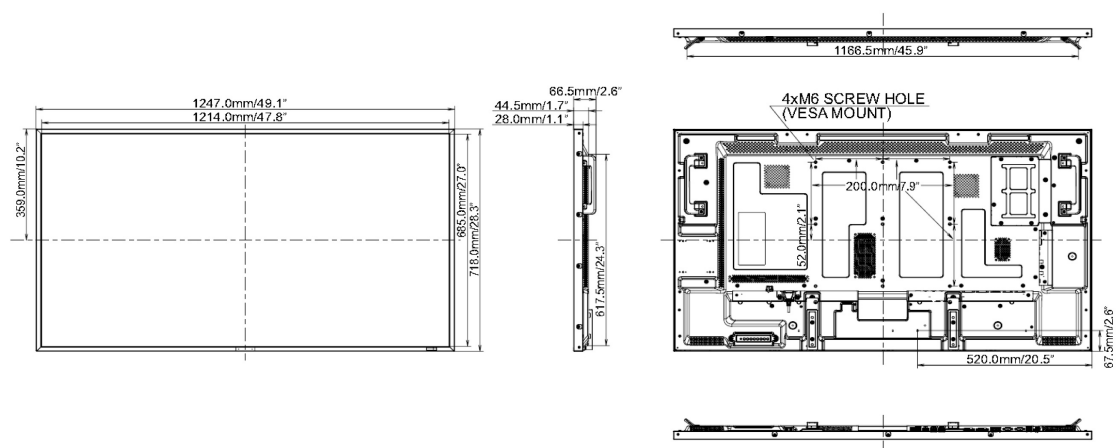
Napájecí zdroj:	interní
Napájení	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Odběr energie:	133W typisch, 1W odpočinek, 1W vypnutý

08 UDRŽITELNOST

Předpisy	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	nad 0.1% olova

09 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D	1247 x 718 x 66.5mm
Váha (bez balení)	28.5kg



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED