



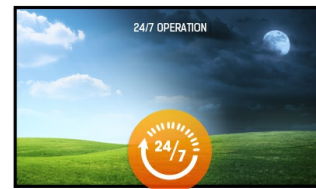
55" professional large format display featuring IPS panel and 24/7 operation

Incorporating IPS panel technology the LH5565S-B1 guarantees great viewing from all angles, high brightness and perfect colour clarity. It features an ambient light sensor delivering exceptional performance with the added benefit of saving on power. The display supports also playback of presentations, video and almost any other type of content stored on the USB device or internal memory. Landscape and Portrait friendly, with OSD portrait mode support, LH5565S-B1 is designed for a continuous operation. A perfect solution for true impact in Digital Signage.



IPS

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.



24/7

I display 24/7 sono progettati per un funzionamento continuo.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	54.6", 138.8cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca, opacita' 1%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m ²
Contrasto statico	1 100:1
Tempo di risposta (GTG)	12ms
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	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Pixel pitch	0.63mm
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 HUB	x2 (v.2.0)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
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 (picture mode, backlight, contrast, brightness, saturation, hue, sharpness, sharpness booster, colour temp., noise reduction, reset, adv. colour settings, base colour adj., adaptive contrast, ambient light sensor) sound (balance, adv. sound settings, HDMI audio, spectrum analyser, 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 105W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

08 SOSTENIBILITA'

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

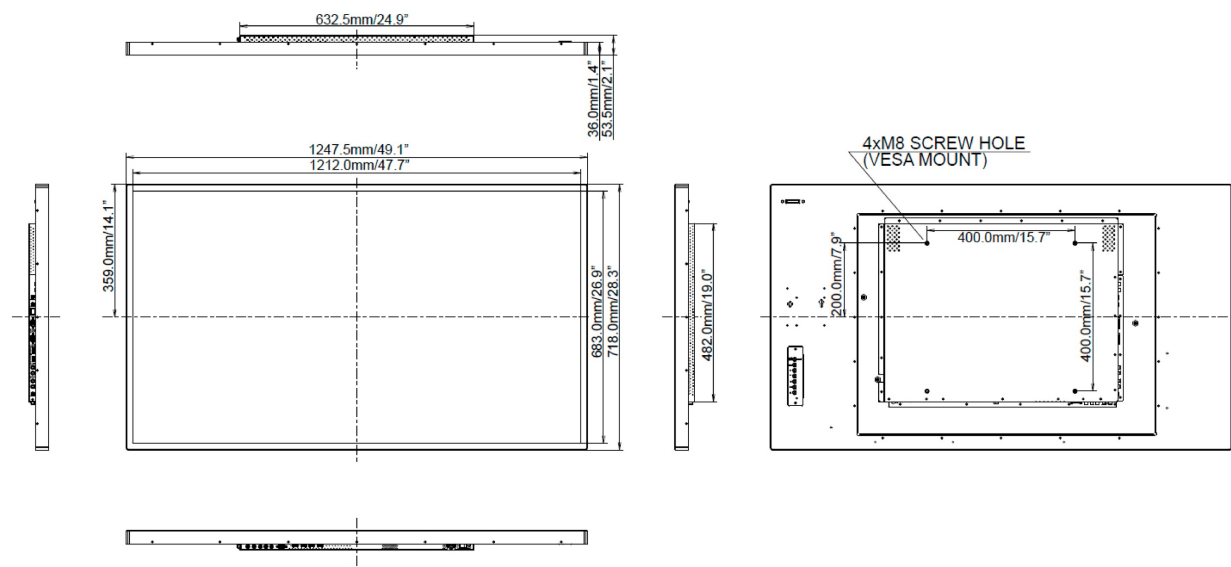
REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 1247.5 x 718 x 53.5mm

Peso (netto) 26.3kg

EAN code 4948570114740



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.