



Ervaar maximale impact met deze 55" digital signage display

Het professionele groot formaat display ProLite LH5582SB-B1 is de ideale digitale signage oplossing voor maximale impact en flexibiliteit. Het slanke ontwerp en de ultra dunne metalen behuizing gecombineerd met de hoge helderheid – 700 cd/m² - IPS paneel, 24/7 gebruikstijd en landschap/ portret oriëntatie zorgt voor een optimale pasvorm in bijna iedere digitale signage opstelling, inclusief een videowall set-up. Het LED-paneel garandeert een laag energieverbruik en zorgt samen met de actieve koeling voor een betrouwbare continue werking. Het scherm kan via een LAN netwerk, RS232 of via een OPS plug-in PC worden bediend.

IPS

IPS-schermen staan vooral bekend om hun brede kijkhoeken en natuurlijke, zeer nauwkeurige kleuren. Ze zijn bijzonder geschikt voor kleurkritische toepassingen.

OPS PC SLOT

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Ultra thin bezel
Beelddiagonaal	54.6", 138.8cm
Paneel	IPS LED, matte finish, haze 10%
Resolutie	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	700 cd/m ²
Statisch contrast	1300:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Horizontale frequentie	30 - 83kHz
Zichtbaar formaat	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Pixel pitch	0.63mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1 RCA video x1
Digitale video ingang	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Audio ingang	Mini jack x1
Besturing IN	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digitale video uitgang	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain multi-stream)
Audio uitgang	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Luidspreker 2 x 10W
Besturing UIT	RS-232c x1 IR doorlus x1 OPS Slot x1 (OPS Intel 80 Pin Standaard-Slot, Niet geschikt voor OPS-C)
HDCP	ja
USB poorten	x1 (v.2.0)

03 KENMERKEN

Extra	handles
Max. continue bedrijfsduur	24/7
Video wall / daisy chain	ja
Media playback	ja
Behuizing (bezel)	metal

04 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-----------	--

Gebruikersinstellingen	Beeld (beeldstijl, herstel stijl, achterg. verlichting, kleur, scherpte, ruisreductie, MPEG artefactred., digital crystal clear, geavanceerd, spel of computer, formaat en randen), geluid (geluidsstijl, herstel stijl, bas, hoge tonen, balans, surround-modus, geluid uit, geavanceerd), positionering (inschakelen, H. monitoren, V. monitoren, positie, raam comp.), algemene instellingen (menu taal, monitor ID, auto zoeken, klok, schema, sleeptimer, easylink, auto aanp., lokale KB blokkade, RC blokkade, pixel shift, intelligente energie, wake on lan, status AAN, LED, power on delay, logo, APM, informatie, DisplayPort versie, netwerk port, fabrieksinst.), netwerk instellingen (netwerkinstellingen weerg., netwerkconfiguratie, statische IP configureren, digitale media-ontvanger -DMR, netwerknaam)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISME

Beeld-oriëntatie	landscape, portrait
VESA montage	400 x 400mm

06 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies
Afstandsbediening	ja (inclusief batterijen)

07 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	145W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

08 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	meer dan 0.1%: Lood

09 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	1228.5 x 699.5 x 71.0mm
Gewicht (zonder doos)	24.7kg
EAN code	4948570115884

Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgave van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.