



Ervaar maximale impact met deze 42" digital signage display

Het professionele groot formaat display ProLite LH4282SB-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



OPS PC SLOT

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

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Ultra thin bezel
Beelddiagonaal	41.9", 106.5cm
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	927.94 x 521.96mm, 36.5 x 20.5"
Pixel pitch	0.4833mm
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

200 x 200mm

Opslagruimte temperatuur

- 20°C - 60°C

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

114W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

08 DUURZAAMHEID

Richtlijnen

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

REACH SVHC

meer dan 0.1%: Lood

09 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D

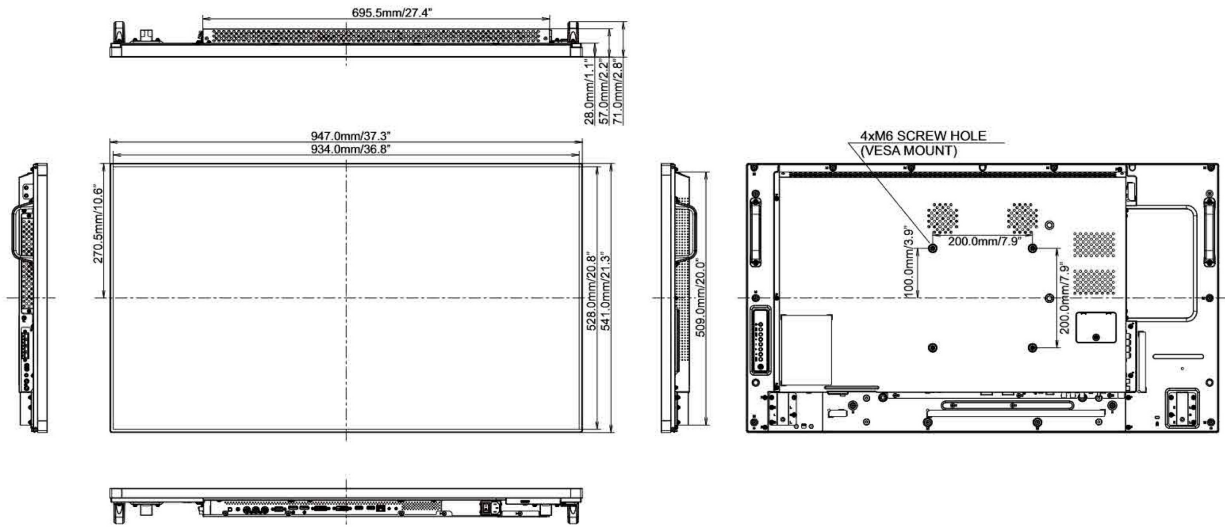
947 x 541 x 71mm

Gewicht (zonder doos)

15.3kg

EAN code

4948570115860



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED