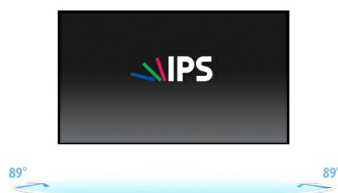




Ein 42 "(106.5 cm) Digital Signage LFD mit 700cd/m2 für maximale Leistung

Der ProLite LH4282SB-B1 ist ein professionelles Large Format Display und bietet die ideale Digital Signage-Lösung für Unternehmen, die maximale Leistung und maximale Flexibilität wollen. Das schlanke Design und der ultradünne Frontrahmen, kombiniert mit dem High-Brightness-700cd/m2-IPS-Panel, der 24/7 Betriebszeit und der Quer- sowie Hochformat Ausrichtung sorgen für optimale Darstellung bei jedem Digital Signage Set-up oder Videowänden ! Die LED-Technologie garantiert einen geringen Stromverbrauch und sorgt zusammen mit der aktiven Kühlung für einen sicheren Langzeit-Betrieb. Es kann über ein LAN-Netzwerk, RS232 oder über einen OPS-Plug-In-PC betrieben werden. Auch erhältlich in 49": [LH4982SB-B1](#) und 55": [LH5582SB-B1](#)



IPS

Die IPS Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



OPS PC SLOT

Der integrierte Erweiterungslot unterstützt den Open Pluggable Spezifikations Standard (OPS). Er vereinfacht die Installation eines Einschub-PCs für Digital Signage Anwendungen

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	41.9", 106.5cm
Panel	IPS LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	700 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1300:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, echts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8 bit + A-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 83KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76Hz
Arbeitsfläche H x B	927.94 x 521.96mm, 36.5 x 20.5"
Pixelabstand	0.4833mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1 RCA Composit x1
Digital Video Eingang	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
AUDIO EINGANG	Mini jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digital Video Ausgang	DisplayPort x1 (v. 1.2 Daisy Chain multi-stream)
Audio Ausgang	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS232 x1 IR loop through x1 OPS Slot x1
HDCP	ja
USB ports	x1 (v.2.0)

03 FEATURES

Extra	handles
Max. Betriebszeit	24/7
Video wall / daisy chain	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	metal

04 ALLGEMEIN

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

Einstellbare Parameter

Bild (bildeinst., Einst. wiederherst., Backlight-Kontrast, Farbe, Schärfe, Rauschunterdr., MPEG-Artefaktred., Digital Chrystal Clear, Erweitert, Spiel oder Computer, Format und Ränder, Ton (Toneinst., Einst. Wiederherst., Bässe, Höhen, Balance, Surround-Modus, Audioausgang, Erweitert, Aktivieren, H-Monitore, V-Monitore, Position, Bildkomp.), Allgemeine Einstellungen (Menüsprache, Monitor-ID, Auto-Suche, Uhr, Planung, Sleptimer, EasyLink, Autom. Anpassung, Lokale Tasensperre, Fernbedienungssperre, Pixel shift, Intelligente Leistung, Wake on lan, Einschaltzustand, LED, Einschaltverzögerung, Logo anzeigen, APM, Informations-OSD, DisplayPort Ver., Netzwerksteuerport, Werkseinstellung), Netzwerkeinstellungen (Netzwerkeinstellungen anz., Netzwerkkonfiguration, Statische IP-Konfiguration, Digital Media Renderer –DMR, Netzwerkname)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Orientation

querformat, hochformat

VESA Mounting

200 x 200mm

06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel

Netz, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS232

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Fernbedienung

ja(batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

114W typisch, 0.5W stand by

08 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften

CB, CE, TÜV-Bauart, CU

Energieeffizienzklasse

C

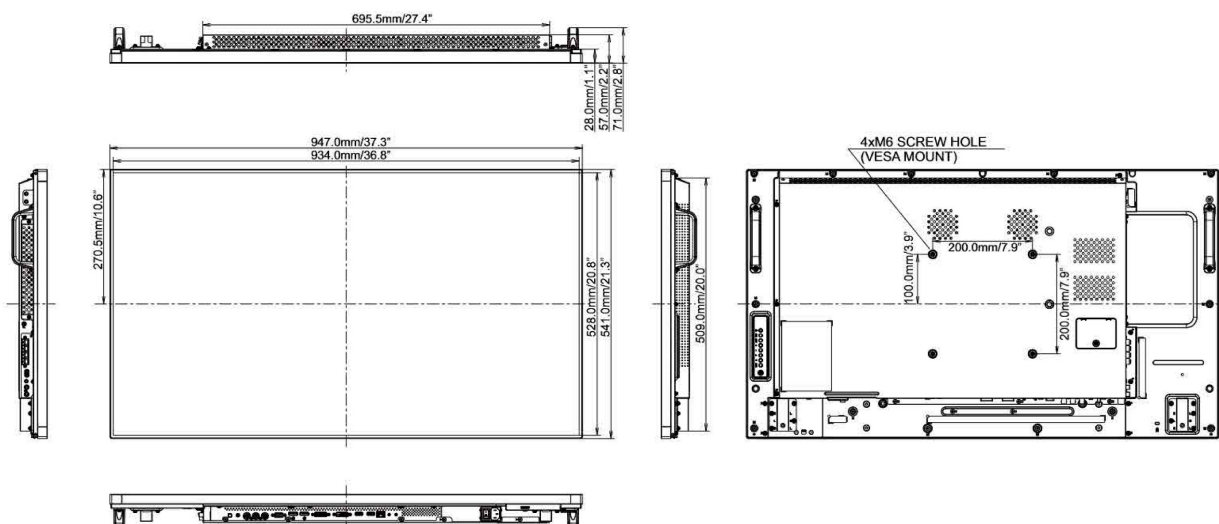
09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D

947 x 541 x 71mm

Gewicht (ohne Verpackung)

15.3kg



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED