



Professionelles Digital Signage Display mit 24/7 Betriebszeit, 4K UHD Auflösung und einem OPS Slot

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LH9852UHS. Ein professionelles 98-Zoll (248cm) Digital Signage Display mit 4K-Grafik, Dauerbetrieb (24/7) sowie Quer- und Hochformat-Ausrichtung. Mit einem sehr schlanken Rahmen und einem S-IPS LED-Panel für Außergewöhnliche Farb- und Bildleistung bietet der LH9852UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen. Mit der DaisyChain Funktion kann über das DisplayPort Video-Out mehrere Displays zu einer großer Videowand kombiniert werden. Es kann über ein LAN-Netzwerk oder RS232-Schnittstelle angesteuert werden oder über einen OPS-Plug-in-PC.



IPS

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.



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

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	98", 247.7cm
Panel-Technologie	S-IPS LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1300:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit
Horizontalfrequenz	30 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	2158.85 x 1214.35mm, 85 x 47.8"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	16mm, 16mm, 16mm
Pixelabstand	0.5622mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) Component Video x1 RCA Composite x1
Digital Video Eingang	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz)
Audio Eingang	RCA (L/R) x1 Mini Jack x2
Monitorsteuerung Eingang	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digital Video Ausgang	DisplayPort x1 (Daisy Chain)
Audio Ausgang	S/PDIF (Optical) x1 Mini Jack x1 RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS-232c x1 IR Loop Through x1 OPS Slot x1 (OPS Intel 80 Pin Standard-Slot, Nicht kompatibel mit OPS-C)
HDCP	ja
USB Ports	x1 (v.2.0)

03 FEATURES

Extra	handles, scheduler, screensaver
PiP	ja
Max. Betriebszeit	24/7
Anti Einbrenn Funktion	ja
Video wall / daisy chain	ja (DisplayPort)
Media Playback	ja
Gehäuseart (Frontrahmen)	Metal

04 ALLGEMEIN

Bedientasten

Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu

Einstellbare Parameter

picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, color, noise reduction, gamma selection, color temperature, color control, smart picture, scan mode, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, screen reset), audio (balance, treble, bass, audio reset), PIP (sub mode, PIP size, PIP position, PIP change, PIP reset), configuration 1 (switch on state, auto adjust, power save, panel saving, network control port, network settings, configuration 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD turn off, OSD H. position, OSD V. position, information OSD, monitor ID, heat status, monitor information, DP version, HDMI EDID, configuration 2 reset), advanced option (input resolution, IR control, tiling, date and time, OFF timer, schedule, OPS settings, APM, language, advanced option reset), input (video source, sub 1, sub 2, sub 3, audio source, PIP audio source, PIP audio, card OPS audio, input reset)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH**Ausrichtung**

Querformat, Hochformat

VESA Halterung

800 x 500mm

Betrieb Temperaturbereich

0°C - 40°C

Lagerung Temperaturbereich

- 20°C - 60°C

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR**Kabel**

Netz, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Fernbedienung

ja (Batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG**Netzteil**

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

500W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

08 LEISTUNG**Vorschriften**

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

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)

G

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT**Produkt Abmessungen B x H x T**

2193.2 x 1248.2 x 88.5mm

Verpackung Abmessungen B x H x T

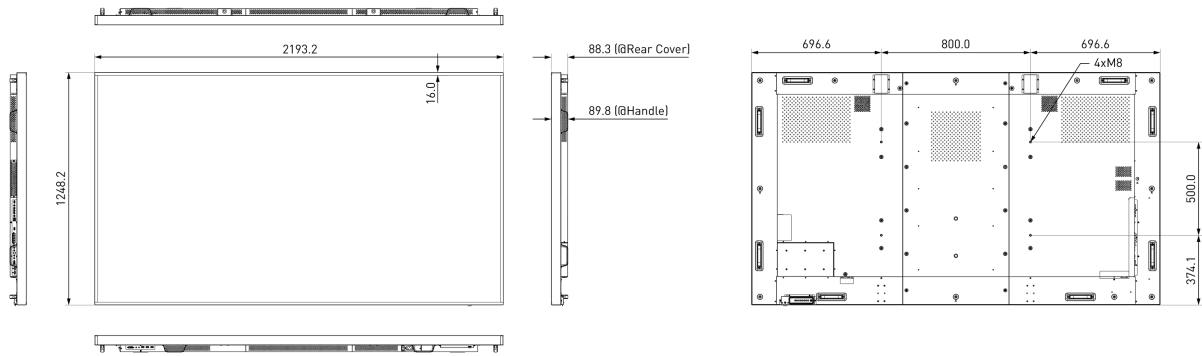
2503 x 1569 x 450mm

Gewicht (ohne Verpackung)

91.4kg

EAN code

4948570116430



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