



Ein 55" professionelles Digital Signage Display mit 24/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einer Landscape- und Portrait-Ausrichtung

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LH5550UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, Dauerbetrieb (24/7) sowie Landscape und Portrait-Ausrichtung. Mit einem sehr schlanken Rahmen, Licht-Sensor und einem AMVA3 LED-Panel für Außergewöhnliche Farb- und Bildleistung bietet der LH5550UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 50": [LH5050UHS-B1](#) und 65": [LH6550UHS-B1](#)



LAN-Controller

Die LAN-Steuerung ermöglicht Anpassungen im OSD-Menü des Displays über Ihr Netzwerk (Software nicht enthalten).



AMVA3

Die AMVA3 Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	55", 139cm
Panel	AMVA3 LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	4000:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, echts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Horizontalfrequenz	30 - 83KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76Hz
Arbeitsfläche H x B	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	16.6mm, 16.6mm, 19.1mm
Pixelabstand	0.315mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	Component video x1 (Y/Pb/Pr)
Digital Video Eingang	HDMI x3 (v.2.0) 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)
Audio Ausgang	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS232 x1
HDCP	ja
USB ports	x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)

03 FEATURES

Extra	Scheduler (7 positions), DisplayWall, MediaPlayer
Max. Betriebszeit	24/7
Anti image retention	ja
Video wall / daisy chain	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	plastic
Helligkeitssensor	ja
HDR	ja

04 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, JP
Bedientasten	Menu, Source, Plus, Minus, Up, Down, Power

Einstellbare Parameter

picture (picture settings (picture mode, backlight, contrast, brightness, saturation, hue, sharpness, color temperature, noise reduction, reset), advanced color settings, base colour adjustment, adaptive contrast, ambient light sensor), Sound (balance, advanced sound settings, audio source), applications (media player, schedule, display wall), settings (language, network settings, control setting, set monitor ID, energy saving settings, aspect, freeze, anti-image retention, OSD rotation, OSD info box, DP 1.2, LED, opening logo, information, reset all)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Orientation querformat, hochformat

Lüfter loses Design

ja

VESA Mounting

400 x 400mm

Mini PC mount

VESA 100 x 100, VESA 75 x 75

Betrieb Temperaturbereich

0°C - 40°C

Lagerung Temperaturbereich

- 20°C - 60°C

06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel

Netz, HDMI (1.8m), DP (1.8m)

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Sonstige

Mini-PC bracket, 4x screws

Fernbedienung

ja(batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

160W 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

1245.0 x 718.5 x 69mm

Karton dimension W x H x D

1423 x 863 x 226mm

Palettenvolumen

8pcs

Gewicht (ohne Verpackung)

16.8kg

Gewicht (incl Verpackung)

23.7kg

EAN code

4948570116263

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