



Ein 65“ professionelles Digital Signage Display mit 24/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einer Landscape- und Portrait-Ausrichtung

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LH6550UHS. 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 Bildeistung bietet der LH6550UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.



LAN-Controller

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



4K

Die 4K Auflösung mit 3840x2160 Bildpunkten bietet 4-mal mehr Platz als vergleichbare Full HD Displays, damit bieten sie eine riesige Arbeitsfläche auf dem Bildschirm. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch) werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	65", 164cm
Panel-Technologie	AMVA3 LED, matte Oberfläche, Haze 2%
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4000:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	16mm, 16mm, 21.8mm
Pixelabstand	0.372mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, glänzend

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	RS-232c 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	RS-232c x1
HDCP	ja
USB Ports	x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)

03 FEATURES

Extra	Scheduler (7 positions), DisplayWall, MediaPlayer, haltegriffe
Max. Betriebszeit	24/7
Anti Einbrenn Funktion	ja
Video wall / daisy chain	ja
Media Playback	ja
Gehäuseart (Frontrahmen)	Kunststoff
Helligkeitssensor	ja
HDR	ja (HDMI)

04 ALLGEMEIN

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

Ausrichtung

Querformat, Hochformat

Lüfterloses Design

ja

VESA Halterung

400 x 400mm

Mini PC mount

VESA 75 x 75, VESA 100 x 100

Betrieb Temperaturbereich

0°C - 40°C

Lagerung Temperaturbereich

- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

216W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

Vorschriften

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

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

1462.5 x 843.5 x 70mm

Verpackung Abmessungen B x H x T

1640 x 986 x 226mm

Gewicht (ohne Verpackung)

22.8kg

Gewicht (inkl Verpackung)

31.1kg

EAN code

4948570116270



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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED