

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.