



Ein 50" professionelles Digital Signage Display mit 24/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einer Landscape- und Portrait-Ausrichtung

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LH5050UHS. 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 LH5050UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 55": [LH5550UHS-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 | 50", 126cm |
| 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° |
| Farbunterstützung | 1.07B (8 bit + A-FRC) |
| Horizontalfrequenz | 30 - 83KHz |
| Vertikalfrequenz | 50 - 76Hz |
| Arbeitsfläche H x B | 1095.84 x 616.41mm, 43.1 x 24.3" |
| Rahmenbreite (Seiten, oben, unten) | 17mm, 16.9mm, 19.4mm |
| Pixelabstand | 0.2854mm |
| 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, 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

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Orientation | querformat, hochformat |
| Lüfter loses Design | ja |
| VESA Mounting | 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 |

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 | 140W 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 | 1132.5 x 656.0 x 70mm |
| Karton dimension W x H x D | 1310 x 800 x 226mm |
| Palettenvolumen | 6pcs |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 14.3kg |
| Gewicht (incl Verpackung) | 20.6kg |
| EAN code | 4948570116256 |

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

