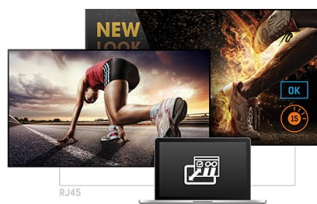


Ein 55" professionelles Digital Signage Display mit 18/7 Betriebszeit und 4K-Grafik

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LE5540UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, 18/7 Betriebszeit und Querformat-Ausrichtung. Mit einem sehr schlanken Rahmen, einem AMVA3 LED - Panel für außergewöhnliche Farb - und Bildqualität sowie iiSignage, unsere kostenlose Software für die Erstellung und Verwaltung von Inhalten, bietet der LE5540UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 43": [LE4340UHS-B1](#), 65": [LE6540UHS-B1](#), 75": [LE7540UHS-B1](#) und 86": [LE8640UHS-B1](#)



iiSignage

Mit iiSignage können Sie Ihre eigenen Digital Signage-Inhalte auf jedem Iiyama Großformat-Displays aus der 40(UHS)-Serie Display einfach von einem Desktop-PC im selben Netzwerk aus erstellen, veröffentlichen und verwalten. Verwenden Sie umfangreiche Inhalte wie Videos und Widgets, um in Minutenschnelle wirkungsvolle Werbung zu erstellen und Ihre verschiedenen Inhalte so zu planen, dass sie dem Verhalten Ihrer Kunden am besten entsprechen.

[Mehr lesen](#)



4K

Die 4K Auflösung mit 3840x2160 Bildpunkten bietet 4-mal mehr Platz als vergleichbare FullHD Displays - und damit eine riesige Fläche die als Arbeitsbereich auf dem Bildschirm genutzt werden kann. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch), werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------------------|---|
| Design | Thin bezel |
| Bilddiagonale | 54.6", 138.68cm |
| Panel-Technologie | AMVA3 LED, matte Oberfläche |
| Physikalische Auflösung | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeit | 350 cd/m ² typisch |
| Kontrastverhältnis | 4000:1 typisch |
| Reaktionszeit | 8ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung | 16.7mln (8bit) |
| Horizontalfrequenz | 30 - 83KHz |
| Vertikalfrequenz | 50 - 76Hz |
| Arbeitsfläche H x B | 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6" |
| Rahmenbreite (Seiten, oben, unten) | 12.9mm, 12.9mm, 14.7mm |
| Pixelabstand | 0.315mm |
| Gehäusefarbe/art | schwarz, matt |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|--------------------------|---|
| Analog Video Eingang | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) |
| Digital Video Eingang | DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) |
| Audio Eingang | Mini Jack x1 |
| Monitorsteuerung Eingang | RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Audio Ausgang | RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W |
| Monitorsteuerung Ausgang | RS232 x1 IR Loop Through x1 |
| HDCP | ja |
| USB Ports | x2 |

03 FEATURES

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Extra | micro SD slot |
| Max. Betriebszeit | 18/7 |
| Anti Einbrenn Funktion | ja |
| Media Playback | ja |
| Gehäuseart (Frontrahmen) | Kunststoff |
| Integrierte Software | Android OS, iiSignage |

04 ALLGEMEIN

| | |
|-------------------|---|
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedientasten | Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu |

Einstellbare Parameter

Picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, color, noise reduction, gamma selection, color temperature, color control, smart power, over scan, picture reset), Screen (H.position, V.position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), Audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio source, audio reset, audio out sync), Configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, RGB range, Config 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD turn off, OSD H-Position, OSD V-position, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor information, HDMI version, config 2 reset), Advanced option (IR control, Power LED light, keyboard control, off timer, date and time, schedule, HDMI with One Wire, language, OSD transparency, power save, advanced option reset), Android settings (ethernet, signage display, system tools, display, apps, date & time, developer options, about)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Ausrichtung

Querformat

Lüfterloses Design

ja

VESA Halterung

400 x 200mm, 400 x 400mm

Betrieb Temperaturbereich

0°C - 40°C

Lagerung Temperaturbereich

- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, DVI, HDMI, RS232

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Fernbedienung

ja (Batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

145W typisch, 0.5W Standby

08 LEISTUNG

Vorschriften

CB, CE, TÜV-Bauart, CU

Energieeffizienzklasse

B

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

1239.2 x 711.6 x 61.7mm

Verpackung Abmessungen B x H x T

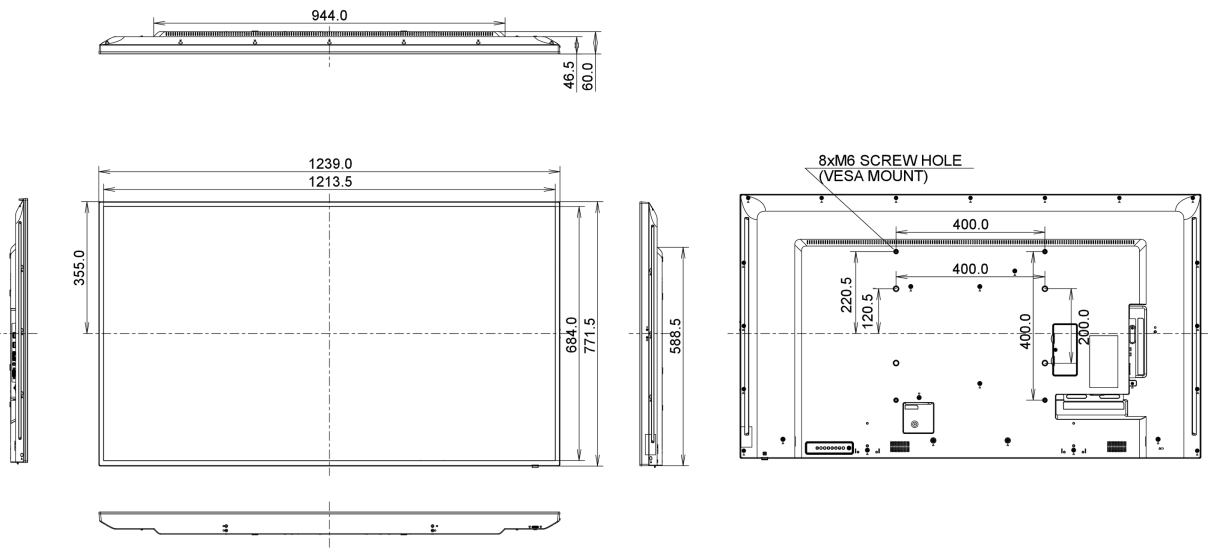
1365 x 864 x 185mm

Gewicht (ohne Verpackung)

16kg

EAN code

4948570116331



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