



Ein 65" professionelles Digital Signage Display mit 18/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einen OPS-Steckplatz

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LE6540UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, 18/7 Betriebszeit und einen OPS-Steckplatz. Mit einem sehr schlanken Rahmen, einem AMVA3 LED-Panel für außergewöhnliche Farb- und Bildleistung sowie iiSignage, unsere kostenlose Software für die Erstellung und Verwaltung von Inhalten, bietet der LE6540UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 43": [LE4340UHS-B1](#), 55": [LE5540UHS-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.



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	64.5", 164cm
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	1.07B (8 bit + A-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 83KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76Hz
Arbeitsfläche H x B	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	13.9mm, 13.9mm, 14.9mm
Pixelabstand	0.315mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Digital Video Eingang	HDMI x4 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v. 1.2, max. 3840x2160 @30Hz)
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 OPS Slot x1
HDCP	ja
USB Ports	x4 (v.2.0 x1, v.3.0 x1, v.5V0.5A x1, v.5v2A (USB power charging) x1)

03 FEATURES

Extra	haltegriffe
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, OPS settings, 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 400mm

Betrieb Temperaturbereich

0°C - 40°C

Lagerung Temperaturbereich

- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, HDMI, mDP - DP, DP, RS232

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Fernbedienung

ja (Batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

165W typisch, 0.5W Standby

08 LEISTUNG

Vorschriften

CB, CE, TÜV-Bauart, CU

Energieeffizienzklasse

B

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

1458.7 x 834.7 x 81.6mm

Verpackung Abmessungen B x H x T

1655 x 1078 x 280mm

Palettenvolumen

6pcs

Gewicht (ohne Verpackung)

24.8kg

EAN code

4948570116348

