



### 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	64.6", 164cm
Panel	AMVA3 LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup> 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)
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	13.9mm, 13.9mm, 14.9mm
Pixelabstand	0.372mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1
Digital Video Eingang	HDMI x4 DisplayPort x1 (v.1.2)
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	x1 (v.2.0)

## 03 FEATURES

Extra	haltegriffe
Max. Betriebszeit	18/7
Anti image retention	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	plastic
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
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANISCH

Orientation	querformat
-------------	------------

Lüfter loses Design	ja
VESA Mounting	400 x 400mm
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

## 06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel	Netz, HDMI, mDP - DP, DP, RS232
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernbedienung	ja(batterien enthalten)

## 07 STROMVERWALTUNG

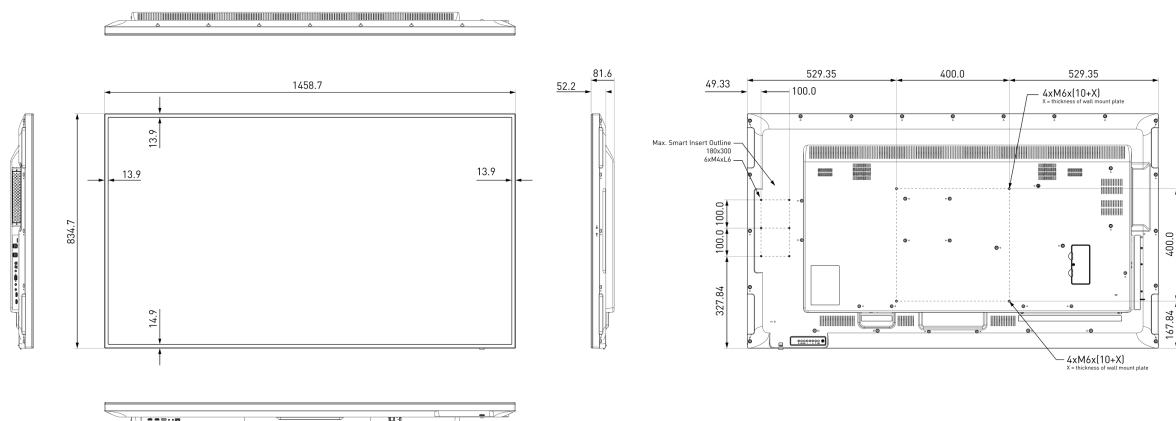
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	110W typisch, 0.5W stand by

## 08 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Energieeffizienzklasse	B

## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D	1458.7 x 834.7 x 81.6mm
Karton dimension W x H x D	1655 x 1078 x 280mm
Palettenvolumen	6pcs
Gewicht (ohne Verpackung)	24.8kg
EAN code	4948570116348



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