



### 40 " 4K-Monitor mit hohem Kontrast und MVA-Panel

Der ProLite LE4041UHS ist ein ausgezeichnetes 39.5" (100,3 cm) LED mit 4K (3840x2160) Auflösung. Durch die hohe DPI (dots per inch) werden unglaublich scharfe und klare Bilder dargestellt. Die PIP Funktionen ermöglichen es dem Anwender auf einfache Weise, seinen Arbeitsbereich einzurichten und mehrere Anwendungen gleichzeitig aus verschiedenen Eingangsquellen zu bedienen. Das hochqualitative VA Panel stellt 4mal so viel Bildinformationen als ein Full-HD Bildschirm dar, bietet eine aussergewöhnliche Farbwiedergabe, einen großen Blickwinkel und einen hohen Kontrast von 5000:1. Das OSD Menue kann sowohl per Tastendruck als auch per mitgelieferter Fernbedienung bedient werden. Der ProLite LE4041UHS eignet sich für eine riesige Auswahl von Anwendungen, wie Gaming, Web-Design, einschließlich Public Signage.



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.



MVA

Die MVA Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	39.5", 100.3cm
<b>Panel-Technologie</b>	MVA LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	5000:1
<b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b>	12M:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	4ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	1.07B 10bit
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 135kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	878.11 x 485.35mm, 34.6 x 19.1"
<b>Pixelabstand</b>	0.229mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	schwarz, matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Analog Video Eingang</b>	VGA x1
<b>Digital Video Eingang</b>	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
<b>Audio Eingang</b>	Mini Jack x1
<b>Digital Video Ausgang</b>	DisplayPort x1
<b>Audio Ausgang</b>	Mini Jack x1 Lautsprecher 2 x 6W

## 03 FEATURES

<b>PIP</b>	ja
<b>PbP</b>	ja
<b>Max. Betriebszeit</b>	12/7

## 04 ALLGEMEIN

<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Einstellbare Parameter</b>	Eingabequelle Bild (Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, OD, ACR, ECO Modus), PiP/PbP (PiP/PbP Modus, Sub Win Eingänge, PiP Größe, PiP Position, Wechseln), Audio (Lautstärke, Stumm, Audioquelle), Farbe, Sprache, OSD Einstellungen (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Hintergrund, OSD Einblendzeit, Startlogo, OSD drehen, Monitor ID), Einrichtung (Autom. Bild Anpassung, H. Position, V. Position, Phase, Taktfrequenz, DisplayPort, Blauton Reduzierung, Zeitplan, zurücksetzen, Informationen)
<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANISCH

<b>Ausrichtung</b>	Querformat
<b>Lüfterloses Design</b>	ja
<b>VESA Halterung</b>	400 x 200mm

## 06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, VGA, DVI, HDMI, mDP - DP
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernbedienung	ja

## 07 STROMVERWALTUNG

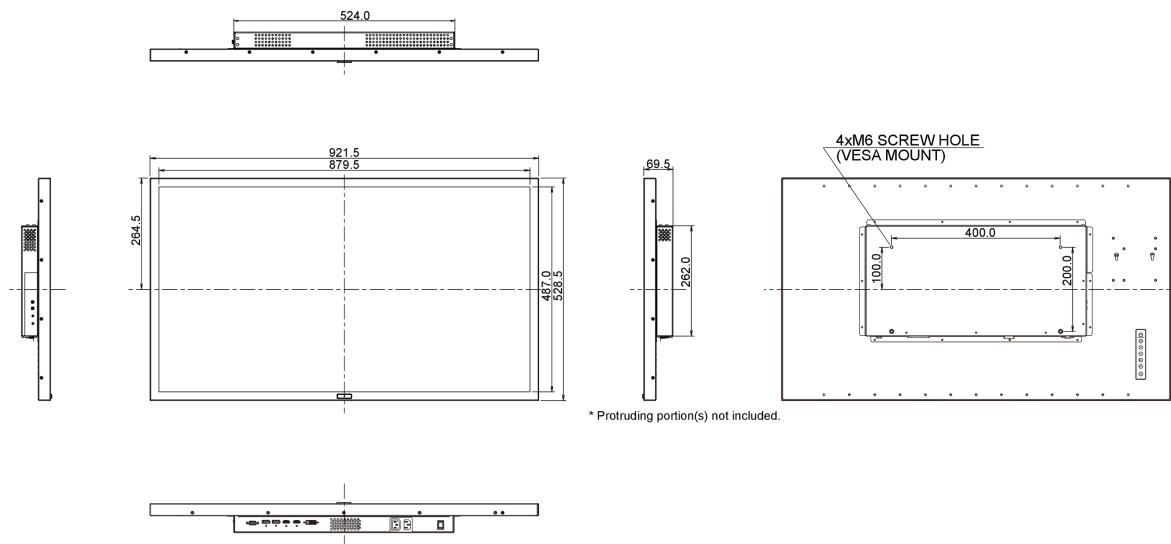
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	61W typisch

## 08 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	921.5 x 528.5 x 69.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	15.6kg
EAN code	4948570114252



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