



### ProLite LH6564S-B1 ein professionelles 65" Full HD Großformat-Display

Mit einem AMVA3 Technologie Panel ausgestattet, bietet der LH6564S eine großartige Farb-Performance und eine hohe Helligkeit, was die optimale Voraussetzungen für ein wahrhaftiges Multi-User-Display Erlebnis sind. Das Display verfügt über einen Umgebungslichtsensor für aussergewöhnliche Leistungen auch bei wechselnden Lichtverhältnissen und den zusätzlich Vorteil einer Energieeinsparung. Zur Ausstattung gehören PIP und PBP, die sich z.B. perfekt für Video Conferencing eignen. Der LH6564S ist der ideale Bildschirm im Einsatz innerhalb des Einzelhandels, POI/POS, der Erziehung, Bildung und in Unternehmen, sowie B2B-Märkten.



**AMVA3**

Die AMVA3 Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



**PIP**

Die PIP (Bild-in-Bild) Funktion erlaubt ihnen gleichzeitig Bilder zu betrachten die von zwei unterschiedlichen Signalquellen kommen.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	65", 164cm
<b>Panel-Technologie</b>	AMVA3 LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	450 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	4 000:1
<b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b>	0M:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	8ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 83kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
<b>Pixelabstand</b>	0.744mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	schwarz, matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Analog Video Eingang</b>	VGA x1 RCA Composite x1
<b>Digital Video Eingang</b>	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
<b>Audio Eingang</b>	Mini Jack x1
<b>Analog Video Ausgang</b>	VGA x1
<b>Audio Ausgang</b>	RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 12W
<b>USB HUB</b>	x0

## 03 FEATURES

<b>Max. Betriebszeit</b>	18/7
<b>Gehäuseart (Frontrahmen)</b>	Metal
<b>Helligkeitssensor</b>	ja

## 04 ALLGEMEIN

<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bild (Bildmodus, Hintergrundbeleuchtung, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Phase, Schärfe, Farbtemperatur, Rauschunterdrückung, Film-modus, Zurücksetzen), Audio (Audio Modus, Höhen, Bass, Balance, Surround, Lautsprecher, Audioquelle, Zurücksetzen) Bildschrim (PAP Einstellungen, Videowand, Seitenverhältnis, Bild Einstellungen, Standbild) Sonstige Einstell. (Sprache, Zeitplan, Energiesparen, Fernsteuerung Einst., Netzwerk Einst. Monitor IS Einstellen, HDMI Control, Erweiterte Einstell., Information, Alles Zurücksetzen)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANISCH

<b>Ausrichtung</b>	Querformat, Hochformat
<b>VESA Halterung</b>	400 x 400mm

## 06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

## 07 STROMVERWALTUNG

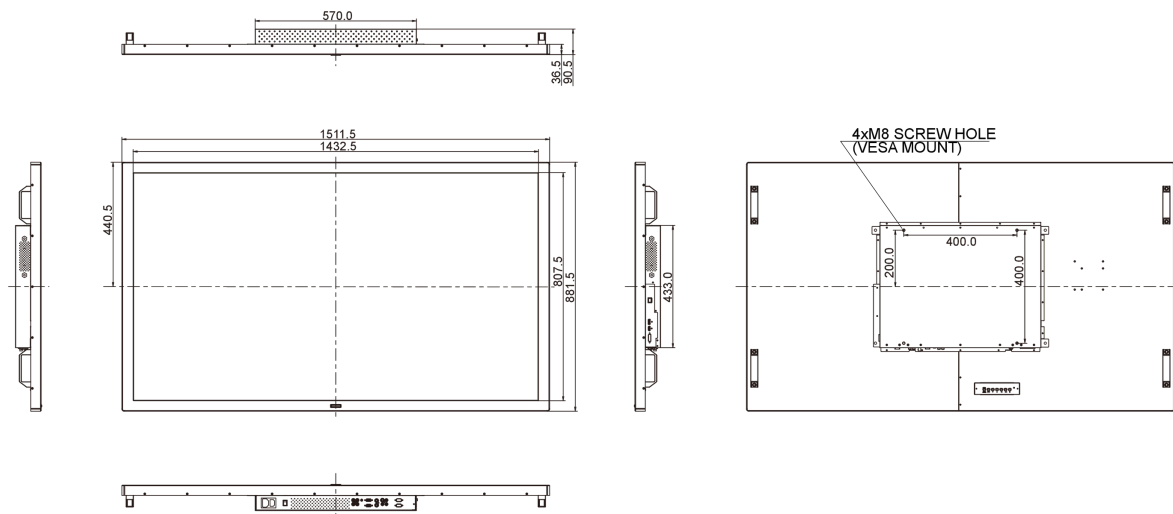
Stromversorgung	DC 1002405060 V
Leistungsaufnahme	250W typisch, 0,5W Standby, 0,5W ausgeschaltet

## 08 LEISTUNG

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

## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	1511.5 x 881.5 x 90.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	47.7kg



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