



**Der ProLite TH6564MIS-B1AG ist ein robustes 65" (164 cm) Full HD Display mit Multitouchfunktion (Infrarot - 2 kompatible Touchpunkte). Die AG Beschichtung wird bei professionellen Displays verwendet um Spiegelungen durch externen Lichtquellen zu verringern, die Farben, Kontrast und Schärfe beeinflussen können. Es macht den Bildschirm zudem für Staub, Fett- und Schmutzpartikel weniger anfällig. Das AMVA3-Panel ist mit LED Backlight ausgestattet und garantiert eine hohe Helligkeit und brillante Bilder. Die sehr guten Betrachtungswinkel sorgen für eine sehr hohe Blickwinkelstabilität von allen Seiten, perfekt für jedes Klassenzimmer oder Meetingraum. Eine breite Palette von Video- und Audio-Eingängen gewährleistet die Kompatibilität zu vielen Geräten. Der ProLite TH6564MIS-B1AG eignet sich besonders als interaktives Display für Education Anwendungen oder für den Einsatz im Corporate Bereich wie z.B. Konferenzräumen.**

The ProLite TH6564MIS is the perfect solution for educational and corporate use. The high quality commercial AMVA3 LCD screen guarantees great viewing angles from all sides and delivers superb image performance from anywhere in a class or meeting-room. The solid and robust design is capable of withstanding the requirements of the most demanding environments. Unlike interactive whiteboards, there are no shadows or reductions in image performance to contend with. The Anti Glare screen drastically reduces ambient reflection in high brightness environments without compromising the sharp clarity of the content. By using a finger or stylus, you can write, annotate, draw and present with confidence.



### Touch-Technologie - Infrarot

Diese Technologie nutzt Infrarot-Lichtquellen und – Sensoren, die im Displayrahmen untergebracht sind. Der Touch-Punkt wird mit großer Genauigkeit erfasst, wenn das Infrarot-Licht durch einen Finger oder Stift unterbrochen wird. Hierbei handelt es sich um eine Touch-Technologie, die nicht auf einer Auflage einer Folie oder eines Substrats basiert. Somit ist das Gerät auch keinen Verschleiß-Erscheinungen ausgesetzt. Die Display- und Bild-Qualität wird praktisch durch die optische Touch-Technologie nicht beeinflusst.



### AMVA3

Die AMVA3 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>	65", 164cm
<b>Panel-Technologie</b>	AMVA3 LED-backlit, AG Coated Glass
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
<b>Bildformat</b>	16:9
<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>Digitaler Video Eingang</b>	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
<b>Audio Ausgang</b>	Lautsprecher 2 x 12W
<b>USB HUB</b>	x0

## 03 FEATURES

<b>Max. Betriebszeit</b>	18/7
<b>Helligkeitssensor</b>	ja

## 04 ALLGEMEIN

<b>OSD Menü 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, Touch Funktion) 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 Norm</b>	400 x 400mm

## 06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	Netz, USB
<b>Anleitungen</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
<b>Fernbedienung</b>	ja

## 07 STROMVERWALTUNG

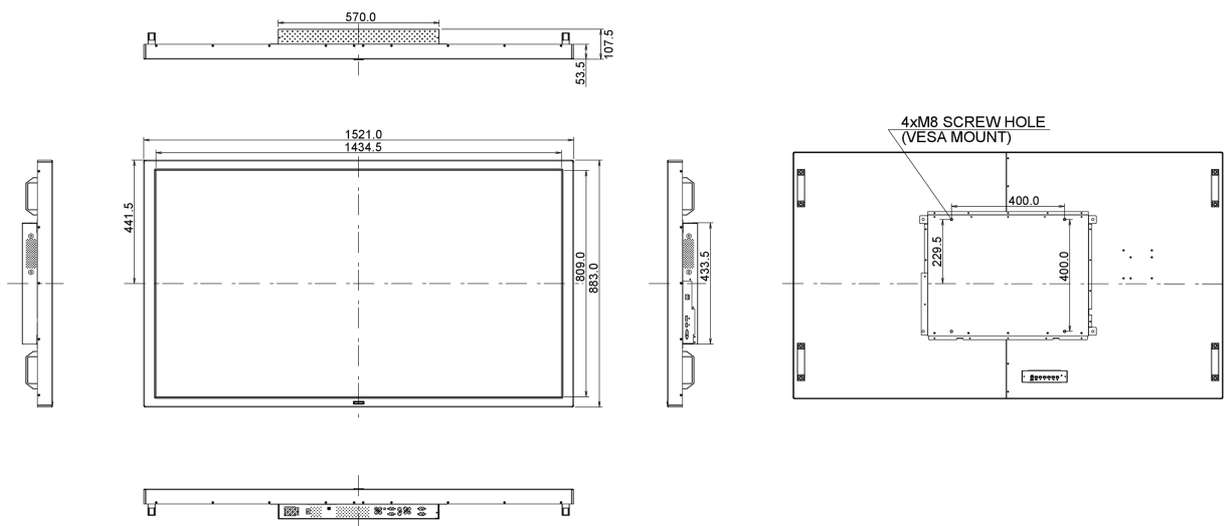
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	265W typisch, 0,5W Standby, 0,5W ausgeschaltet

## 08 LEISTUNG

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

## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	1521 x 833 x 107.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	63.5kg



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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED