

ProLite TH6564MIS - 65" Full HD Multitouch Display mit 10 kompatiblen Touchpunkten

Der ProLite TH6564MIS-B2AG ist ein robustes 65" (164 cm) Full HD Display mit Multitouchfunktion (Infrarot - 10 kompatible Touchpunkte) und AntiGlare Beschichtung. 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-B2AG eignet sich besonders als interaktives Display für Education Anwendungen oder für den Einsatz im Corporate Bereich wie z.B. Konferenzräumen.



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

Bilddiagonale	65", 164cm
Panel-Technologie	AMVA3 LED, AG Coated Glass
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m ²
Helligkeit	400 cd/m ² mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	88%
Kontrastverhältnis	4 000:1 mit Touch Panel
Erweitertes Kontrast Verhältnis	0M:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Pixelabstand	0.744mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Infrarot
Touch-Methode	Stift, Finger
Touch-Oberfläche	USB
Unterstützte Betriebssysteme	Alle iiyama Monitore sind Plug & Play kompatibel mit Windows und Linux. Details zum unterstützten Betriebssystem für die Touch-Modelle finden Sie im Produkthandbuch im Downloadbereich.

03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1 RCA Composite x1
Digitaler Video Eingang	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 12W
USB HUB	x0

04 FEATURES

Max. Betriebszeit	18/7
Helligkeitssensor	ja

05 ALLGEMEIN

OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Einstellbare Parameter	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)

Plug & Play

DDC2B, Mac OSX

06 MECHANISCH

Ausrichtung Querformat, Hochformat

VESA Norm 400 x 400mm

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz, VGA, USB

Touch-Stift x1

Anleitungen Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Fernbedienung ja

08 STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 255W typisch, 0,5W Standby, 0,5W ausgeschaltet

09 LEISTUNG

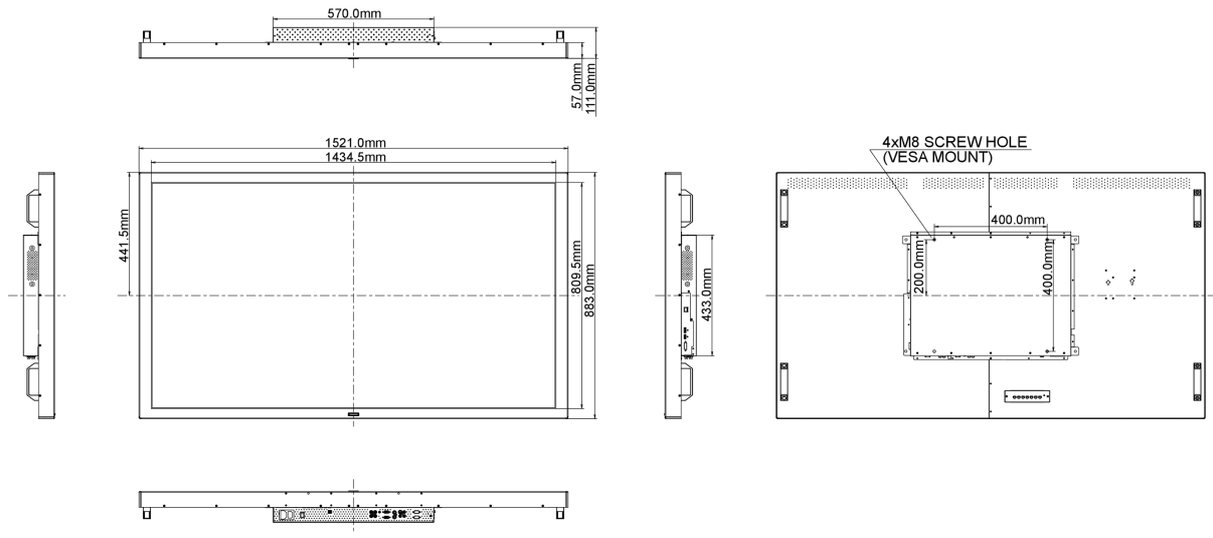
Vorschriften CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T 1521 x 833 x 111mm

Gewicht (ohne Verpackung) 64.1kg



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED