



ProLite T3234MSC-2

Der ProLite T3234MSC (32", 80 cm) arbeitet mit der Projective Capacitive Touch Technologie und besitzt ein optisch ansprechendes Gehäuse mit modernem rahmenlosen Glas-Design. Durch die integrierte VA-Technologie bietet der Monitor auch bei großem Betrachtungswinkel hervorragende Farbwiedergabe. Das macht ihn zum Gerät der Wahl für interaktive Digital Signage Anwendungen. Mit seinem robusten Äußeren eignet sich der Monitor für den Einsatz im öffentlichen Raum. Der Bildschirm verfügt über eine Vielzahl von Eingängen, einschließlich DVI sowie USB für den Touch-Sensor, sowie eine High Definition-Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten. Ideale Einsatzbereiche für den ProLite T3234MSC sind die interaktive digitale Beschilderung, der Einzelhandel, Werbe- und Kiosksysteme, der Gaming-Bereich sowie interaktive Präsentationen.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	31.5" (80 cm)
Touchscreen Technologie	kapazitiv, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8), Aktivierung durch Finger oder Stift
Panel	VA LED-backlit
Glas Härtegrad	7H min.
Arbeitsfläche H x B	392.8 x 698.4 mm; 15.5" x 27.5"
Reaktionszeit	6.5 ms
Kontrastverhältnis	3 000 : 1 mit touch panel
Helligkeit	315 cd/m² mit touch panel
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Darstellbare Farben	16.7 Mio.
Pixelabstand H x V	0.364 x 0.364 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	31,47 - 67.5 KHz
Vertikalfrequenz	47 - 63 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Lichtdurchlässigkeit	90%

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	65 W typisch; max. 2 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	781.5 x 476.5 x 69.5 mm
Gewicht	16.2 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub)
Digital Signaleingang	DVI-D
Ausgänge	RS 232C
Sonstige	USB (für die Touchfunktion), RS 232C D-Sub, DVI-D

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Display in 8 Sprachen (DE, EN, ES, FR, IT, JP, Chinesisch - vereinfachter und traditioneller) und 5 Tasten Bedienfunktion (Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Stumm, Auswahl-Taste/ Auto, Power)
Einstellbare Parameter	Kontrast, Helligkeit, Automatische Einstellung, horizontale/vertikale Position, Horizontale Größe, Phase, OSD horizontale/vertikale Position, OSD Einblendzeit, Zurücksetzen, Eingangsauswahl, OSD Sprache, Farbeinstellung, Lautstärke, Stumm
Lautsprecher	2 x 8 W (Stereo)
Diebstahlsicherung	Kensington-lock™
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, IPX1 (front)
VESA Mounting	400 x 200 mm
Farbe	Schwarz

ZUBEHÖR

Treiber	multi-touch: Windows® 7/8, single-touch: Vista (HID compliant)
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA (D-Sub)-, DVI-D, USB-, Audio-Kabel, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), Hilfe zur Inbetriebnahme
Optionale Ausstattung	portable OSD-Bedienleiste

ProLite T3234MSC-B2X



32-Zoll (80cm) 10-Punkt Multi-Touch-Monitor mit modernem Edge-to-Edge Glas Design

Mit einer 1920x1080 Full-HD Auflösung und der Projective Capacitive 10 Punkt Touch Technologie, bietet der ProLite T3234MSC-B2X eine nahtlose und präzise Touch Reaktion. Durch die integrierte AMVA-LED-Panel Technologie bietet der Monitor auch bei großem Betrachtungswinkel eine hervorragende Farbwiedergabe. Das macht ihn zum Gerät der Wahl für interaktive Digital Signage Anwendungen. Mit seinem robusten und modernen rahmenlosen Äußeren eignet sich der Monitor für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Der Bildschirm verfügt über eine Vielzahl von Eingängen, einschließlich DVI sowie USB für den Touch-Sensor. Ideale Einsatzbereiche für den ProLite T3234MSC-B2X sind die interaktive digitale Beschilderung, der Einzelhandel, Werbe- und Kiosksysteme, der Gaming-Bereich sowie interaktive Präsentationen.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	31.5" (80 cm)
Touchscreen Technologie	kapazitiv, multitouch (10 kompatible Touch Punkte - HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt), Aktivierung durch Finger oder Stift
Panel	AMVA LED-backlit
Glas Härtegrad	7H min.
Arbeitsfläche H x B	392.8 x 698.4 mm; 15.5" x 27.5"
Reaktionszeit	6.5 ms
Kontrastverhältnis	3 000 : 1 mit touch panel
Helligkeit	315 cd/m ² mit touch panel
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Darstellbare Farben	16.7 Mio.
Pixelabstand H x V	0.364 x 0.364 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	31,47 - 67.5 KHz
Vertikalfrequenz	47 - 63 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Lichtdurchlässigkeit	90%

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	65 W typisch; max. 2 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	781.5 x 476.5 x 69,5 mm
Gewicht	16.2 kg

ANALOG, DIGITAL UND SONSTIGE ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub)
Digital Signaleingang	DVI-D
Ausgänge	RS 232C
Sonstige	USB (für die Touchfunktion), RS 232C D-Sub, DVI-D

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Display in 8 Sprachen (DE, EN, ES, FR, IT, JP, Chinesisch - vereinfachter und traditioneller) und 5 Tasten Bedienfunktion (Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Stumm, Auswahl-Taste/ Auto, Power)
Einstellbare Parameter	Kontrast, Helligkeit, Automatische Einstellung, horizontale/vertikale Position, Horizontale Größe, Phase, OSD horizontale/vertikale Position, OSD Einblendzeit, Zurücksetzen, Eingangsauswahl, OSD Sprache, Farbeinstellung, Lautstärke, Stumm
Lautsprecher	2 x 8 W (Stereo)
Diebstahlsicherung	Kensington-lock™
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, IPX1 (front)
VESA Mounting	400 x 200 mm
Farbe	Schwarz
Orientation	Hochformat / Querformat

ZUBEHÖR

Treiber	multi-touch: Windows® 7/8, single-touch: Vista (HID compliant)
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA (D-Sub)-, DVI-D, USB-, Audio-Kabel, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), schraube (M3x6mm), Hilfe zur Inbetriebnahme
Optionale Ausstattung	portable OSD-Bedienleiste



ProLite TH4264MIS-1

ProLite TH4264MIS-B1 ein 42" Full HD professionelles Großformat-Display mit Touchscreen-Funktionalität

Zusammen mit der neuen Infrarot-6-Punkt-Touch-Funktion und mit unserer höchsten Farb-Performance bietet dieses Display die optimale Voraussetzung für ein wahrhaftig, interaktives Multi-User-Display Erlebnis. Mit der Möglichkeit, bis zu 6 individuelle Berührungspunkte gleichzeitig zu bedienen, findet der TH4264MIS-B1 Einsatzmöglichkeiten innerhalb des Einzelhandels, der Erziehung, Bildung und in Unternehmen, sowie B2B-Märkten. Zur Ausstattung gehören PIP und PBP, die sich z.B. perfekt für Video Conferencing eignen. Das Gerät kann im Hoch- und Querformat aufgestellt werden. Dank seiner Schutzglassoberfläche kann das Gerät auch in öffentlichen Bereichen oder Klassenzimmern betrieben werden.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	42" (106.5 cm)
Touchscreen Technologie	Infrarot, multitouch (6 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8), Aktivierung durch Finger oder Touch-Stift
Panel	IPS, LED-Backlit
Arbeitsfläche H x B	522 x 927.9 mm; 20.6" x 36.5 "
Reaktionszeit	9 ms
Kontrastverhältnis	1 000 : 1 mit touch panel
Helligkeit	400 cd/m ² mit touch panel
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Darstellbare Farben	16.7 Mio.
Pixelabstand H x V	0.4833 x 0.4833 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	30 - 83 KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Lichtdurchlässigkeit	88%
PIP (Bild in Bild)	PIP, PBP
Max. Betriebszeit	18 Stunden / Tag (IRFM an)

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	119 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	980.5 x 570 x 121 mm
Gewicht	23 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub), RCA (VIDEO), S-Video, BNC jack, mini jack
Digital Signaleingang	DVI-D, HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
Audio-Signal-Eingang	mini jack, RCA L/R(2x)
Ausgänge	RS232C, RCA (L/R), VGA (D-Sub), BNC jack (VIDEO)
Sonstige	RS232C, VGA OUT (D-Sub), RCA OUT (VIDEO), minibuchse, BNC jack, S-video terminal, USB (für die Touchfunktion), RJ45 (für LAN-Steuerung)
	D-Sub, DVI-D, HDMI, DisplayPort

BESONDERHEITEN

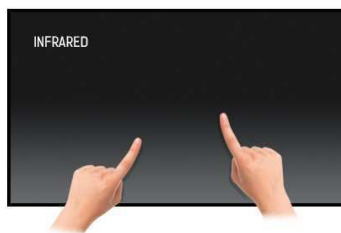
Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Menü in 7 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
Einstellbare Parameter	Bild (Bildmodus, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Phase, Schärfe, Farbtemperatur, Rauschunterdrückung, Film-Modus, Zurücksetzen), Audio (Audio Modus, Höhen, Bass, Balance, Surround, Lautsprecher, Audioquelle, Zurücksetzen), Bildschirm (PAP Einstellungen, Videowand, Seitenverhältnis, Bild Einstellungen, Standbild, Touch Funktion), Sonstige Einstellungen (Sprache, Zeitplan, Energisparen, Fernsteuerung Einst., Netzwerk Einst., Monitor ID einstellen, HDMI, Erweiterte Einstell., Information, Alles Zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 12 W (Stereo)
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, CB, CU
VESA Mounting	400 x 200 mm
Farbe	Schwarz
Fernbedienung	ja
Orientation	Hochformat / Querformat

ZUBEHÖR

Treiber	multi-touch: Windows® 7/8, Android (limited support), Linux and Mac (HID compliant), single-touch: Vista, XP
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA (D-Sub)-Kabel, DVI-D-Kabel, USBKabel, Fernbedienung, Touch-Stift, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme



ProLite TH4664MIS-B2AG AG ein professionelles 46 "Full HD Großformat-Display mit Touchscreen-Funktionalität. Zusammen mit der neuen Infrarot-10-Punkt-Touch-Funktion und mit unserer höchsten Farb-Performance bietet dieses Display die optimale Voraussetzung für ein wahrhaftig, interaktives Multi-User-Display Erlebnis. 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. Zur Ausstattung gehören PIP und PBP, die sich z.B. perfekt für Video Conferencing eignen. Das Gerät kann im Hoch- und Querformat aufgestellt werden. Dank seiner Schutzglassoberfläche kann das Gerät auch in öffentlichen Bereichen oder Klassenzimmern betrieben werden.



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.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	46"; 116.8cm
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	Infrarot, multitouch (10 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8), Aktivierung durch Finger oder Touch-Stift
PANEL	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
ARBEITSFLÄCHE H X B	572.67 x 1018.08 mm; 22.5" x 40.1"
REAKTIONSZEIT	6.5 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	4 000 : 1 typisch
HELLIGKEIT	500 cd/m ² typisch
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELLBARE FARBEN	16.7 Mio.
PIXELABSTAND H x V	0.53025 x 0.53025 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83 KHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	88%
PIP (BILD IN BILD)	PIP, PBP
MAX. BETRIEBSZEIT	18 Stunden / Tag (IRFM an)

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI-D, HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
AUDIO-SIGNAL-EINGANG	mini jack, RCA L/R(2x)
AUSGÄNGE	RS232C, RCA (L/R), VGA, BNC jack (VIDEO)
SONSTIGE	RS232C, RCA OUT (VIDEO), minibuchse, BNC jack, S-video terminal, USB (für die Touchfunktion), RJ45 (für LAN-Steuerung)

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 7 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (Bildmodus, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Phase, Schärfe, Farbtemperatur, Rauschunterdrückung, Film-Modus, Zurücksetzen), Audio (Audio Modus, Höhen, Bass, Balance, Surround, Lautsprecher, Audioquelle, Zurücksetzen), Bildschirm (PAP Einstellungen, Videowand, Seitenverhältnis, Bild Einstellungen, Standbild, Touch Funktion), Sonstige Einstellungen (Sprache, Zeitplan, Energisparen, Fernsteuerung Einst., Netzwerk Einst., Monitor ID einstellen, HDMI, Erweiterte Einstell., Information, Alles Zurücksetzen)

LAUTSPRECHER	2 x 12 W (Stereo)
SICHERHEIT	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
VESA MOUNTING	400 x 200 mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Hochformat / Querformat

4. ZUBEHÖR

TREIBER	multi-touch: Windows® 7/8, Linux (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 2000, Mac
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA-Kabel, DVI-D-Kabel, USB-Kabel, Fernbedienung, Touch-Stift, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	136 W typisch; max. 0.5F W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	97.7W
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	117 cm; 46"; (46" Segment)

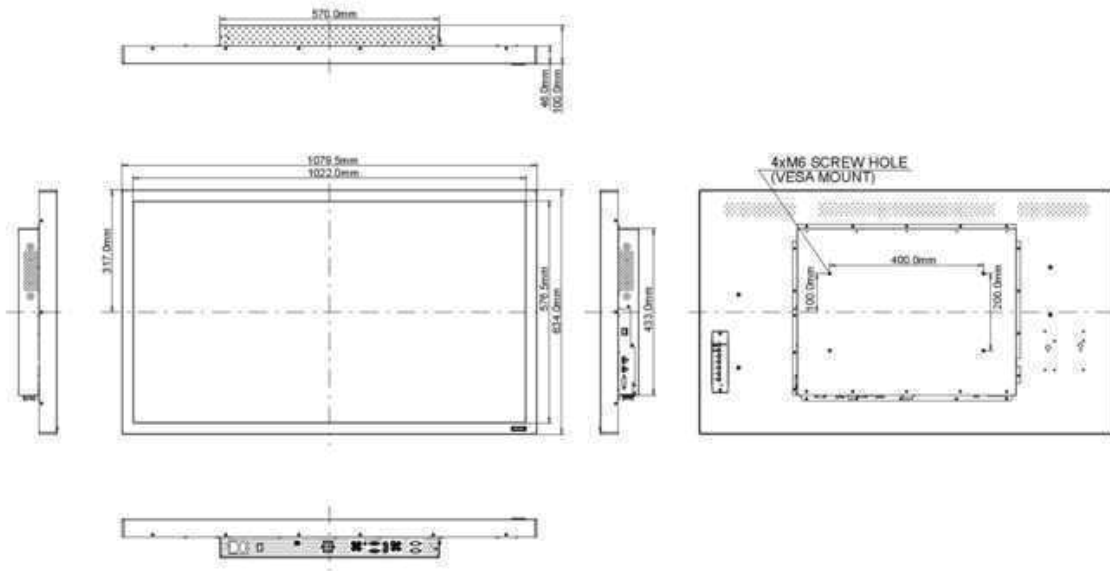
Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.

**Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.*

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	1079.5 x 634 x 100 mm
GEWICHT	28.9 kg



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.



ProLite TH5563MIS

Der ProLite TH5563MIS ist ein robustes 55" (138.5 cm) Full HD Großformat Display mit Multitouchfunktion (Infrarot - 6 kompatible Touchpunkte). Das 120Hz-Panel ist mit LED Backlight und der IPS-Technologie ausgestattet und garantiert eine hohe Helligkeit und brillante Bilder auch bei großen Betrachtungswinkeln. Das Display ist mit reichlich Features ausgestattet, unterstützt PIP und Videowand-Funktion und verfügt über einen Licht-Sensor, der die Helligkeit der Umgebung automatisch anpasst. Eine breite Palette von Video- und Audio-Eingänge gewährleistet die Kompatibilität zu vielen Geräten. Der ProLite TH5563MIS ist VESA-Mounting kompatibel. Das Display eignet sich für eine riesige Auswahl von Anwendungen, einschließlich Public Signage wie an Schulen, Konferenzcentern, Leitwarten, Produktionsanlagen, POS / POI oder als Blickfang auf Messen.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	55" (138.5 cm)
Touchscreen Technologie	Infrarot, multitouch (6 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8), Aktivierung durch Finger oder Touch-Stift
Panel	IPS, LED-Backlit
Arbeitsfläche H x B	680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6"
Reaktionszeit	12 ms
Kontrastverhältnis	1 300 : 1 typisch
Helligkeit	450 cd/m ² typisch
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Pixelabstand H x V	0.63 x 0.63 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	30 - 75 KHz
Vertikalfrequenz	50 - 75 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Darstellbare Farben	1.073 Billion (10bit)
Lichtdurchlässigkeit	88%
PIP (Bild in Bild)	gross, mittel, klein
Max. Betriebszeit	18 Stunden / Tag (IRFM an)

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	136 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	1273 x 743.5 x 96 mm
Gewicht	45 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub), RCA (VIDEO), S-Video
Digital Signaleingang	DVI-D, HDMI
HDCP	ja
Audio-Signal-Eingang	PC-AUDIO, RCA L/R(2x)
Ausgänge	RCA(L/R)
Sonstige	VGA OUT (D-Sub), RCA OUT (VIDEO), RS232C IN/OUT, USB (für die Touchfunktion) D-Sub, DVI-D, HDMI

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Menü in 7 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
Einstellbare Parameter	Bild (Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Farbe, Farbton, Schärfe, Hintergrundlicht, ACR, Farbtemp.), Ton (Lautstärke, Stumm, Audioquelle, Lautsprecher), Option (Seitenverhältnis, PIP, Videoquelle, Auto-Einst., Taktfrequenz, Phase, H.Position, V.Position, Lichtsensor, Auto Erk., Touch Funktion), Einstellung (Sprache, Zeitplan, Anzeigewand, Energiesparen, Monitor ID einstellen, Bildretention, Auto-Einst., Weiterführend (Zurück, OSD Info Box))
Lautsprecher	2 x 12 W (Stereo)
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, CB
VESA Mounting	200 x 400 mm
Farbe	Schwarz
Fernbedienung	ja
Orientation	Hochformat / Querformat

ZUBEHÖR

Treiber	multi-touch: Windows® 7/8 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX)
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA (D-Sub)-Kabel, Fernbedienung, Touch-Stift, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme



ProLite TH5563MIS-B1AG

Der ProLite TH5563MIS-B1AG ist ein robustes 55"(138,5 cm) Full HD Display mit Multitouchfunktion (Infrarot - 6 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 120Hz-Panel ist mit LED Backlight und der IPS-Technologie ausgestattet und garantiert eine hohe Helligkeit und brillante Bilder. Das Display ist mit reichlich Features ausgestattet, unterstützt PIP und Videowand-Funktion und verfügt über einen Licht-Sensor. Eine breite Palette von Video- und Audio-Eingänge gewährleistet die Kompatibilität zu vielen Geräten. Der ProLite TH5563MIS-B1AG eignet sich für eine riesige Auswahl von Anwendungen, einschließlich Public Signage wie an Schulen, Konferenzzentren, Leitwarten, Produktionsanlagen, POS / POI oder als Blickfang auf Messen.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	55" (138.5 cm)
Touchscreen Technologie	Infrarot, multitouch (6 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8), Aktivierung durch Finger oder Touch-Stift
Panel	IPS, LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Arbeitsfläche H x B	680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6"
Reaktionszeit	12 ms
Kontrastverhältnis	1 300 : 1 typisch
Helligkeit	450 cd/m ² typisch
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Pixelabstand H x V	0.63 x 0.63 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	30 - 75 KHz
Vertikalfrequenz	50 - 75 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Darstellbare Farben	1.073 Billion (10bit)
Lichtdurchlässigkeit	88%
PIP (Bild in Bild)	gross, mittel, klein
Max. Betriebszeit	18 Stunden / Tag (IRFM an)

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	136 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	1273 x 743.5 x 96 mm
Gewicht	45 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub), RCA (VIDEO), S-Video
Digital Signaleingang	DVI-D, HDMI
HDCP	ja
Audio-Signal-Eingang	PC-AUDIO, RCA L/R(2x)
Ausgänge	RCA(L/R)
Sonstige	VGA OUT (D-Sub), RCA OUT (VIDEO), RS232C IN/OUT, USB (für die Touchfunktion) D-Sub, DVI-D, HDMI

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Menü in 7 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
Einstellbare Parameter	Bild (Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Farbe, Farbton, Schärfe, Hintergrundlicht, ACR, Farbtemp.), Ton (Lautstärke, Stumm, Audioquelle, Lautsprecher), Option (Seitenverhältnis, PIP, Videoquelle, Auto-Einst., Taktfrequenz, Phase, H.Position, V.Position, Lichtsensor, Auto Erk., Touch Funktion), Einstellung (Sprache, Zeitplan, Anzeigewand, Energiesparen, Monitor ID einstellen, Bildretention, Auto-Einst., Weiterführend (Zurück, OSD Info Box))
Lautsprecher	2 x 12 W (Stereo)
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, CB
VESA Mounting	200 x 400 mm
Farbe	Schwarz
Fernbedienung	ja
Orientation	Hochformat / Querformat

ZUBEHÖR

Treiber	multi-touch: Windows® 7/8, Android, Linux and Mac (HID compliant), single-touch: Vista, XP
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA (D-Sub)-Kabel, DVI-D-Kabel, Fernbedienung, Touch-Stift, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme



ProLite TH5564MIS-B3AG – Professionelles 55“ Full HD Large Format Display mit 10-Punkt Multitouch.

Augestattet mit der neuen InfraRot 10 Punkt Touchtechnologie und in Verbindung mit der herausragenden AMVA3 Panel Farbwiedergabe ermöglicht dieses Display exzellente interaktive Multiuser Anwendungen . Der ProLite TH5564MIS-B3AG ist optimal für Anwendungen aus den Bereichen Retail, Education & Training sowie Corporate & B2B geeignet. Ausstattungsmerkmale wie PIP und PBP ermöglichen den Einsatz in Videokonferenzsystemen, vielfältige Anschlussmöglichkeiten sorgen für die benötigte Konnektivität. Durch das integrierte Sicherheitsglas mit der AntiGlarer Beschichtung bieten sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten auch in rauheren Umgebungen wie Klassenzimmern oder in öffentlichen Bereichen. Der ProLite TH5564MIS-B3AG kann sowohl im Hochformat als auch im Querformat eingesetzt werden.



AMVA3

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



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.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	54.6"; 138.8cm
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	Infrarot, multitouch (10 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8), Aktivierung durch Finger oder Touch-Stift
PANEL	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
GLASSTÄRKE	4 mm
ARBEITSFLÄCHE H X B	680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6"
REAKTIONSZEIT	6.5 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	4000 : 1 typisch
HELLIGKEIT	500 cd/m ² typisch
HELLIGKEIT	445 cd/m ² mit touch panel
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
PIXELABSTAND H x V	0.63 x 0.63 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83 KHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
DARSTELLBARE FARBEN	16.7
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	88%
PIP (BILD IN BILD)	PIP, PBP
MAX. BETRIEBSZEIT	18 Stunden / Tag (IRFM an)

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA, RCA (VIDEO), S-Video, BNC jack, mini jack
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI-D, 2x HDMI, DisplayPort
HDCP	ja;
AUDIO-SIGNAL-EINGANG	mini jack, RCA L/R(2x)
AUSGÄNGE	RS232C, RCA (L/R), VGA (D-Sub), BNC jack (VIDEO)
SONSTIGE	RS232C, VGA OUT (D-Sub), RCA OUT (VIDEO), minibuchse, BNC jack, S-video terminal, USB (für die Touchfunktion), RJ45 (für LAN-Steuerung)

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 7 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten

EINSTELLBARE PARAMETER

Bild (Bildmodus, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Phase, Schärfe, Farbtemperatur, Rauschunterdrückung, Film-Modus, Zurücksetzen), Audio (Audio Modus, Höhen, Bass, Balance, Surround, Lautsprecher, Audioquelle, Zurücksetzen), Bildschirm (PAP Einstellungen, Videowand, Seitenverhältnis, Bild Einstellungen, Standbild, Touch Funktion), Sonstige Einstellungen (Sprache, Zeitplan, Energisparen, Fernsteuerung Einst., Netzwerk Einst., Monitor ID Einstellen, HDMI, Erweiterte Einstell., Information, Alles Zurücksetzen)

LAUTSPRECHER	2 x 12 W (Stereo)
SICHERHEIT	CE, CB, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE
VESA MOUNTING	400 x 400 mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Querformat / Hochformat
FANLESS DESIGN	ja
METAL BEZEL	ja

4. ZUBEHÖR

TREIBER	multi-touch: Windows® 7/8, Android (limited support), Linux and Mac (HID compliant), single-touch: Vista, XP
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA-Kabel, DVI-D-Kabel, USB-Kabel, Fernbedienung, Touch-Stift, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	150 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

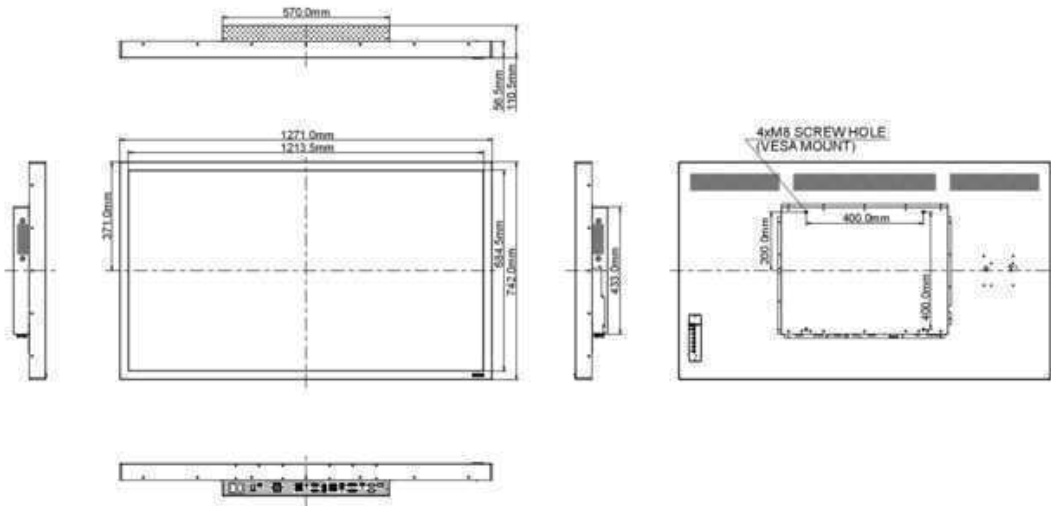
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	117W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	171 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	139 cm; 55"; (55" Segment)

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.

**Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	1271 x 742 x 110.5 mm
GEWICHT	43.1 kg



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.



Interaktives 65" LCD Touchscreen-Display mit 4K-Auflösung und integrierter Anmerkungssoftware

Teilen Sie Ihre Visionen mit dem ProLite TE6504MIS-B1AG, einer perfekten Lösung für Bildungs- und Unternehmenszwecke.

Ein 65" (163.9 cm) PureTouch-IR Display mit 20 Touch-Punkten, iiWare 9.0 (Android OS) und Apps wie Note, Webbrowser, Dateimanager, Cloud-Laufwerke, WPS-Office und ScreenSharePro.

Das Display ermöglicht die Wiedergabe von Präsentationen, hochauflösenden Videos und vielen anderen Arten von Inhalten und verfügt über Dual-Touch-Stifte mit denen die Benutzer Dateien und Bildschirm Inhalte in 4K-Auflösung problemlos bearbeiten können, die dann direkt auf einem USB-Gerät, dem internen 32GB Speicher oder einem Cloud-Laufwerk gespeichert werden können.

Ein zusätzlicher USB-C-Anschluss ermöglicht die Versendung von Video-, Audio- und Touch-Signalen über ein einziges Kabel, in der Zwischenzeit wird das angeschlossene Gerät mit 65W Leistung geladen.

Das hochwertige LCD-Display mit IPS-Panel-Technologie und 4K UHD-Auflösung (3840x2160) bietet eine Helligkeit von 350 cd/m² und ein Kontrastverhältnis von 1200:1. Es liefert lebendige, detaillierte und qualitativ hochwertige Bilder, die von jeder Position aus in einem Klassen- oder einem Besprechungsraum sichtbar sind. Eine Anti-Glare-Beschichtung reduziert drastisch die Umgebungsreflexion auf dem Bildschirm, ohne jedoch die Schärfe und die Klarheit der Abbildung zu beeinträchtigen. Eine 24-Stunden-Betriebszeit, ein Vollmetall-Rahmen und ein 3 mm dickes Hartglas gewährleisten Haltbarkeit auch in stark beanspruchten Umgebungen.

Die ScreenSharePro- und EShare-Apps, zusammen mit dem mitgelieferten WiFi-Modul ([QWM002](#)), ermöglichen das teilen, streamen und bearbeiten von Inhalten die sich z.B. auf einem Laptop befinden, direkt auf dem Großformat-Display. Damit verwandeln Sie Ihre Unterrichtsstunden oder Teambesprechungen in einfache, nahtlose und interaktive Sitzungen.



PureTouch-IR

PureTouch-IR von iiyama bietet eine Berührungsgenauigkeit von 1 mm und ermöglicht eine äußerst angenehme und schnelle Touch-Funktionalität bei jeder Annotation.



iiWare

iiWare 9.0 beinhaltet Apps wie Note, Browser, Cloud Drive und gibt Ihnen die Möglichkeit, jede App heruntergeladen zu können, die Sie für Ihr Unternehmen benötigen.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bild diagonale	65", 163.9cm
Panel-Technologie	IPS, AG beschichtetes Glas, Null-Luftspalt
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1200:1 typisch
Lichtdurchlässigkeit	88%
Dynamic contrast	3500:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8bit+FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Arbeitsfläche H x B	1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	14mm, 14mm, 43mm
Pixelabstand	0.372mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	PureTouch-IR
Touchpunkte	20 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Genauigkeit	+/- 1mm
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh
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 (max. 1920x1080 @60Hz)
Digital Video Eingang	HDMI x3 (2.0 - max. 3840x2160 @60Hz, RGB444) USB-C x1 (3.1, 33.1, 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch840x2160 @60Hz, RGB444 - (DP 1.4, 65W charging, Touch))
Audio Eingang	Mini Jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)
Digital Video Ausgang	HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz - RGB444/YUV444)
Audio Ausgang	S/PDIF (Optical) x1 Mini Jack x1 Lautsprecher 2 x 16W
HDCP	ja
USB Ports	x5
RJ45 (LAN)	x2 (Auto switch für PC & Android, 1000MB)

04 FEATURES

Integrierte Software	iiWare 9.0 (Android OS) mit integrierter EasiNote Software, Webbrowser, Dateimanager, Cloud-Laufwerken, WPS Office, ScreenSharePro und EShare für die drahtlose Verbindung mit Windows/iOS/Android-Geräten
WiFi	ja (W-LAN Modul OWM002 - W-LAN Dual-Bandbreite 2.4GHz/5GHz, W-LAN Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth-Unterstützung 2.1/3.0/4.2/5.0)
Hardware	Quad core A73 CPU, Mali G52 GPU Grafikprozessor, 4GB RAM, 32GB interner Speicher
Extra	Umgebungslichtsensor
Kiosk Modus	ja
Max. Betriebszeit	24/7
Media Playback	ja
Glasstärke	3mm
Glas Härtegrad	7H
Gehäuseart (Frontrahmen)	Metal
OSD-Tastensperre	ja

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Einstellbare Parameter	Allgemeine Einstellungen (Eingang, Lautstärke, Hintergrundbeleuchtung), Audio Einstellungen (Lautstärke, Bass, Treble, Balance, Töne, Stumm), Bild Einstellungen (Seitenverhältnis, Pixel Shift, Augenschutz, automat. Licht, ECO, ECR), Bildschirm Einstellung (Helligkeit, Kontrast, Farbton, Schärfe, Anzeigemodus, Farbtemperatur), Einstellungen anpassen (H. Position, V. Position, Uhr, Phase, Auto), Einstellungen (Wireless & Netzwerke, persönliche, Eingang & Ausgang, System)
Plug&Play	DDC2B
Garantie	5 Jahre (Einzelheiten und Geltungsbereich finden Sie im Abschnitt "Garantie" auf unserer Website)

06 MECHANISCH

Ausrichtung	Querformat
Lüfterloses Design	ja
VESA Halterung	600 x 400mm
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, HDMI, USB-C, USB für Touch
Touch Stift	x4
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Sonstige	Befestigungswinkel für NUC, Befestigungswinkel für Webcam
Fernbedienung	ja (Batterien enthalten)

08 STROMVERWALTUNG

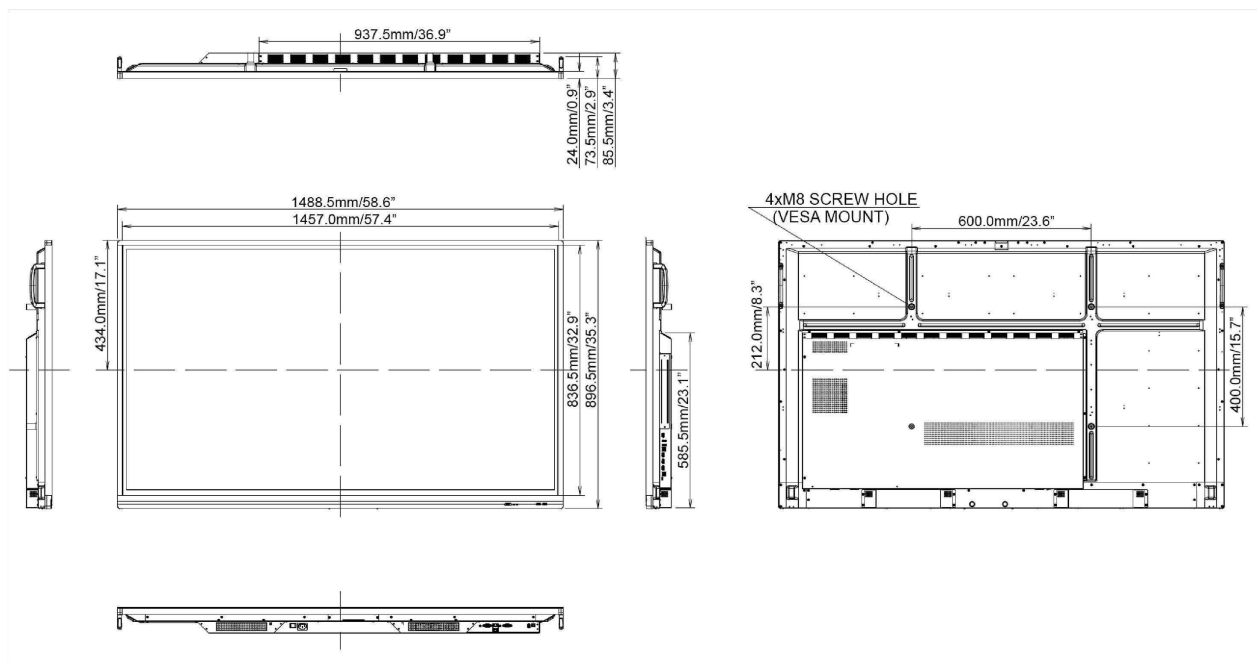
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	190W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

09 LEISTUNG

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	1489 x 897 x 86mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	1620 x 1002 x 202mm
Gewicht (ohne Verpackung)	38kg
Gewicht (inkl Verpackung)	48.6kg
EAN code	4948570118434

TE6504MIS-B1AG



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



ProLite TH6564MIS-B1AG

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.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	65" (164 cm)
Touchscreen Technologie	infrarot, multitouch (2 kompatible Touchpunkte), Aktivierung durch Finger oder Touch-Stift, kein Druck erforderlich um ein Touchbefehl auszulösen, Touch Genauigkeit ca. 3 mm über 95% der Bildschirmfläche
Panel	AMVA3 LED-backlit, AG Coated Glass
Arbeitsfläche H x B	803.52 x 1428.48 mm; 31.6" x 56.2"
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	4 000 : 1 mit touch panel
Helligkeit	450 cd/m ² mit touch panel
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Pixelabstand H x V	0.744 x 0.744 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	30 - 83 KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Darstellbare Farben	1.073 G (8bit+Hi-FRC)
Lichtdurchlässigkeit	88%
PIP (Bild in Bild)	PIP und PBP
Max. Betriebszeit	18 Stunden/Tag

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	265 W typisch; max. 0,5 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	1521 x 833 x 107.5 mm
Gewicht	63.5 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub), Video, S-Video, RCA
Digital Signaleingang	DVI-D, HDMI, DisplayPort
Audio-Signal-Eingang	PC-Audio ; RCA L/R
Ausgänge	Audio, VGA (D-Sub), RS232C, Video, RJ45
Sonstige	USB (touch), RS232C & LAN (control)

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Menü in 7 Sprachen (EN, FR, NL, ES, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
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) Bildschirm (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)
Lautsprecher	2 x 12 W (Stereo)
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, CB, CU
VESA Mounting	400 x 400 mm
Farbe	Schwarz
Fernbedienung	ja
Orientation	Querformat/Hochformat

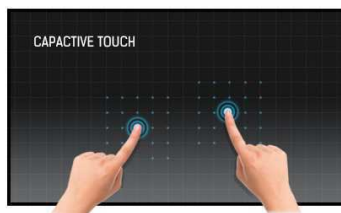
ZUBEHÖR

Treiber	single-touch: Windows 98 / NT / 2000 / XP / Vista / 7, Mac OS, Linux, multi-touch: Windows® 7/8
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, D-Sub-, DVI-D-, USB-Kabel, Fernbedienung, Touch-Stift, iiyama Logo Sticker, Hilfe zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Führer



65" 4K PCAP Touchscreen integriert in einem auffallenden Edge-To-Edge Rahmen

Das ProLite-TF6537UHSC-B1AG ist ein hervorragendes 4K (3840 x 2160 Pixel) 65" (164 cm) Display und bietet mit seinem gigantischen Darstellungsbereich 4 mal mehr Informationen und größeren Arbeitsplatzbereich als ein Full-HD-Bildschirm. Auf Grund der hohen DPI Anzahl ist die Darstellung des Displays unglaublich scharf und deutlich. Mit seiner projektiv-kapazitiven 50-Punkt-Touch-Technologie liefert der ProLite TF6537UHSC-B1, eine nahtlose und präzise Touch-Reaktion. Die IPS-Technologie bietet eine außergewöhnliche Farbwiedergabe und einen sehr großen Betrachtungswinkel. Das ProLite TF6537UHSC-B1 ist die ideale Lösung für Digital Signage, Einzelhandel, Kiosksysteme oder interaktive Präsentationen.



TOUCH TECHNOLOGIE - KAPAZITIV

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofinen Drähten die in der Glassoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glas-Oberfläche dieser Technologie ist äußerst langlebig, die Touch-Funktionalität bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt ist. Es bietet eine perfekte Bildwiedergabe und kann mit den Fingern (auch mit Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.



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.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	65"; 165cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	IPS LED, AG beschichtetes Glas
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	3840 x 2160 (RGBW) 8.3 megapixel)
HELLIGKEIT	500 cd/m ² typisch
HELLIGKEIT	400 cd/m ² mit touch panel
KONTRASTVERHÄLTNIS	1000 : 1 typisch
REAKTIONSZEIT	8 ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178°/ 178° ; rechts/links: 89°/ 89° ; nach oben/unten: 89°/ 89°
DARSTELLBARE FARBEN	16.7 Mio.
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	kapazitiv, multitouch (50 kompatible Touch Punkte - HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt), Aktivierung durch Finger
TOUCHPUNKTE	50
GLASSTÄRKE	5 mm
GLAS HÄRTEGRAD	6H min.
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	80%
ARBEITSFLÄCHE H X B	805.6 x 1430.4 mm; 31.7" x 56.3"
PIXELABSTAND H x V	0.372 x 0.372 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 135 KHz
VERTIKALFREQUENZ	24 - 75 Hz
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate Sync
MAX. BETRIEBSZEIT	24 Stunden/Tag
ANTI-GLARE BESCHICHTUNG	ja

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

VIDEO EINGANG	4x HDMI, DisplayPort
VIDEO AUSGANG	DisplayPort (daisy chain)
AUDIO AUSGANG	Lautsprecher
STEUERUNG	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), USB (touch), IR Extender

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 8 Sprachen (EN, FR, ES, DE, NL, PL, RUS, IT) und 6 Tasten Bedienfunktion (Ein-/Aufstaltaste, Taste Oben/Lautstärke+, Taste Unten/Lautstärke-, Taste Auto/Exit, Taste Eingabequelle/OK, Menu)

EINSTELLBARE PARAMETER

Anzeige Modus, Anzeige Funktion (Anzeige Drehen, Links / Rechts Seitenverhältnis, Eingang Wechsel, PIP-Position, PIP-Transparenz, PIP-Grösse) Auswahl Region, Bild (Backlight, Helligkeit, Kontrast, Schärfe) Farbe (Gamma, Farbtemp, Color Effect, Farbformat, Farbton, Sättigung) Erweitert (Aspect, Over Scan, DP Option, DP MST) Eingänge, Audio (Lautstärke, Stumm, Audio quelle) Zeitplan (Zeitplan An/Aus, Aktuelles Datum Uhrzeit, Zeitplan setzen, Eingabeauswahl, Rücksetzen) Sonstige (Rücksetzen, OSD Menü Zeit, OSD H. Position, OSD V. Position, Sprache, Transparenz, Drehen, Rahmenbreite, Randfarbe, Lüfter, Model Info, LAN, Erwachen, Seriell, Startlogo, Automatische Abschaltung) Information

LAUTSPRECHER	2 x 8 W (Stereo)
SICHERHEIT	CE, TÜV-Bauart, CU, IPX1 (front), 60950-1 ball drop test
VESA MOUNTING	600 x 400 mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Hochformat / Querformat / Face-up
METALL-GEHÄUSE	ja
BALL DROP TEST	ja
HANDBALLENERKENNUNG	ja

4. ZUBEHÖR

TREIBER	multi-touch: Windows® 7/8/10, Linux (3.0x) (for more details see manual p.16)
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, HDMI-, DisplayPort, USB-Kabel, IR-Verlängerungskabel, Fernbedienung, Batterie, Klemme, Kabelabdeckung, Handbuch, Hilfe zur Inbetriebnahme
OPTIONALE AUSSTATTUNG	wall mounts MD 052B2000 (landscape) & MD 052B1010 (portrait)

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	105 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

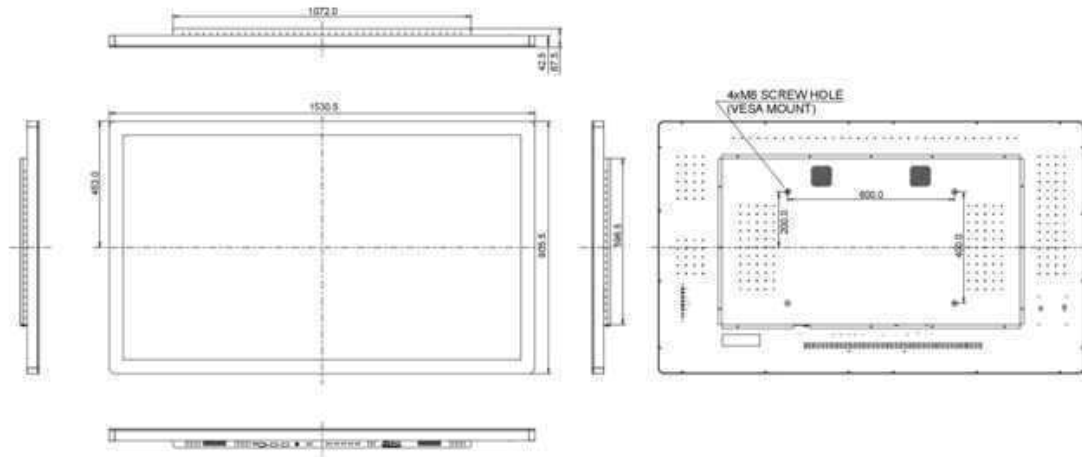
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	108.4W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	158 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	164 cm; 64.5"; (65" Segment)

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.

**Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	1530.5 x 905.5 x 67.5 mm
-----------------	--------------------------



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



70 " interaktives LCD Touch-Display mit integrierter Software und USB-Playback

Der TH7067MIS-B1AG ist ein 70" Display mit 10 Touchpunkten. Unabhängig davon, ob die Inhalte vom USB-Gerät oder von einem internen Speicher kommen, ermöglicht seine integrierte und interaktive Software den Benutzern Dokumente zu erstellen, sie zu bearbeiten, im Internet zu surfen oder Präsentationen und Videos abzuspielen. Das qualitativ hochwertige ASV Display garantiert einen weiten Betrachtungswinkel von allen Seiten und liefert ein brillantes Bild, perfekt für jedes Klassenzimmer oder Meetingraum. Die Antiglare Beschichtung reduziert die Spiegelung in heller Umgebung, ohne dass darunter die Schärfe oder die Qualität der Inhalte leidet. Im Gegensatz zu interaktiven Whiteboards, entstehen dabei keine Schatten oder die Bildqualität wird nicht negativ beeinträchtigt. Der TH7067MIS-B1AG eignet sich besonders als interaktives Display für Education Anwendungen oder für den Einsatz im Corporate Bereich.



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.



Die integrierte interaktive EasiNote Kommentar Software ermöglicht es, Dokumente direkt aus einem USB Laufwerk oder dem internen Speicher zu erstellen und zu bearbeiten.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	69.5"; 179.6cm
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	infrarot, multitouch (10 kompatible Touchpunkte), Aktivierung durch Finger oder Touch-Stift, kein Druck erforderlich um ein Touchbefehl auszulösen
PANEL	ASV LED-Backlit, AG80 Coated Glass
ARBEITSFLÄCHE H x B	865.62 x 1538.88 mm; 34.1" x 60.6"
REAKTIONSZEIT	6 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	4 000 : 1 mit touch panel
HELLIGKEIT	350 cd/m ² mit touch panel
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 176° / 176°; rechts/links: 88° / 88°; nach oben/unten: 88° / 88°
PIXELABSTAND H x V	0.802 x 0.802 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83 KHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
DARSTELTBARE FARBEN	10bit, 1.07B
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	88%
PIP (BILD IN BILD)	PIP
MAX. BETRIEBSZEIT	24 Stunden / Tag, bei statischen Bildinhalten 20 Stunden / Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	3xVGA, AV (mini-jack)
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI-D, 3xHDMI (1xHDMI with MHL support)
AUDIO-SIGNAL-EINGANG	3 x mini-jack
AUSGÄNGE	mini-jack, digital audio (Coax)
SONSTIGE	USB 2.0, USB 3.0, USB (touch), RS232C (control), LAN (Internet)

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 9 Sprachen (EN, FR, ES, NL, DE, PL, RU, CZ, IT), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Signal eingang, Helligkeit, Lautstärke (Lautstärke, Graves, Aigus, Balance, Töne, Mute), Zoom (H-Position, V-Position, Phase, Uhr, Zoom, Auto. Einstellung), Bildschirmeinstellung (Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Farbtemperatur), Erweiterte Einstellungen (Prüfen des Netzwerks, Display, Speicher, Apps, Sprache & Eingabe, Datum & Uhrzeit, Starten und Herunterfahren, Kontextmenü anpassen, Über dieses Touchscreen)
LAUTSPRECHER	2 x 10 W (Stereo)
SICHERHEIT	CE, CB, CU, TÜV-Bauart

EXTRAS	integrierte interaktive Kommentarwerkzeuge zum Erstellen und Bearbeiten von Dokumenten, Internet-Browsen, Abspielen von Videos und Präsentationen usw.
VESA MOUNTING	400 x 400 mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Querformat/Hochformat

4. ZUBEHÖR

TREIBER	multi-touch: Windows® 7/8/10, single-touch: XP, Vista, Linux, Mac OSX
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Wandhalterung, Netz-, VGA-, DVI-D-, USB-Kabel, Fernbedienung, Touch-Stift, iiyama Logo S, Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Führer

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	223 W typisch; max. 0,5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
------------------------	---

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.

**Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.*

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	1638 x 964.5 x 102.5 mm
GEWICHT	64 kg

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.



86" interaktives LCD Touch-Display mit integrierter Software

Mit dem ProLite TE8603MIS-B1AG Inhalte mühelos teilen;

Der ProLite TE8603MIS-B1AG ist eine perfekte Lösung für aktive Teamarbeit in Sitzungen oder Unterricht. Ein 86" (217.4 cm) Infrarot-20-Punkt Touchmonitor ausgestattet mit iiWare 8.0 (Android OS), Note, Webbrowser, einem Dateimanager und Cloud-Anbindung, sowie WPS-Office und ScreenSharePro. Im Lieferumfang verfügt der TE8603MIS-B1AG ebenfalls über zwei Touch-Pens, mit denen Benutzer problemlos ihre Anmerkungen zu Dateien und Bildschirmhalten auch in der 4K Auflösung, machen können, die direkt auf einem USB-Gerät, einem 32-GB-internen Speicher oder auf einem angeschlossenen Cloud-Laufwerk gespeichert werden können. Das Display unterstützt die Wiedergabe von Präsentationen, hochauflösenden Videos und fast allen anderen Inhalten.

Der hochwertige IPS-LCD-Monitor mit einer UHD-Auflösung von 4K (3840 x 2160 - 8,3 Megapixel), 350 cd / m² und einem Kontrastverhältnis von 1200: 1, sorgt für lebendige, detailgenaue und qualitativ hochwertige Bilder von jedem beliebigen Ort eines Konferenz- oder Klassenraums. Die Antiglare Beschichtung reduziert die Spiegelung in heller Umgebung drastisch, ohne die Schärfe und Klarheit des Bildes zu beeinträchtigen. Das Display kann 24 Stunden täglich betrieben werden. Das 4mm starke Sicherheitsglas bietet höchste Zuverlässigkeit in sehr beanspruchten Umgebungen mit hohem Nutzungsgrad wie Klassenzimmern oder Besprechungsräumen.

Mit dem mitgelieferten WLAN-Modul ([OWM001](#)) und der ScreenSharePro-App können Sie Inhalte von jedem Gerät direkt auf dem Bildschirm teilen, streamen und bearbeiten. Verwandeln Sie Ihre Team-Meetings oder Unterrichtseinheiten in einfache, schnelle und nahtlose interaktive Sitzungen.



iiWare 8.0 (Android OS)

iiWare 8.0 bietet 6 verschiedene Anwendungen für die Zusammenarbeit und das Teilen von Inhalten. Note ist die 4 k Digital-Whiteboard-App für Ihren Monitor. Weiter enthält iiWare einen Webbrowser, einen Dateimanager, eine Cloud-Anwendung, sowie WPS Office für Microsoft Office-Dateien und ScreenSharePro. Mit ScreenSharePro können Benutzer Inhalte von jedem Gerät direkt auf dem Bildschirm übertragen oder erfassen. Mit dieser App werden Teambesprechungen oder Unterrichtseinheiten zu einfachen, schnellen und nahtlosen interaktiven Sitzungen.

iiWare unterstützt die Wiedergabe von Präsentationen, hochauflösenden Videos und fast jeder anderen Art von Inhalt von einem USB-Laufwerk, Online- oder von einem internen Speicher.



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.

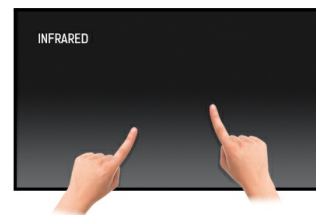


PC-Steckplatz

Verwandeln Sie Ihren Bildschirm mit dem PC-Steckplatz in eine eigenständige Lösung*.

Leichte Montage eines NUC oder PC's auf der Rückseite des Monitors oder Fahrwagen ohne Ärger mit Kabeln. Nutzen Sie einen iiyama Slot-PC (separat erhältlich) und legen Sie gleich los.

** Nicht für Intel Standard 80Pin OPS-Slot PCs geeignet*



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.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	86", 217.4cm
Panel-Technologie	IPS Direct LED, AG beschichtetes Glas
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1200:1 typisch
Lichtdurchlässigkeit	88%
Dynamic contrast	4000:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Arbeitsfläche H x B	1897 x 1068mm, 74.7 x 42"
Pixelabstand	0.4935mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Infrarot
Touchpunkte	20 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Genauigkeit	+/- 2mm
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh
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 (max. 1920x1080 @60Hz)
Digital Video Eingang	HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz (YUV420)) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Audio Eingang	Mini Jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet nur für Android)
Digital Video Ausgang	HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz)
Audio Ausgang	S/PDIF (Optical) x1 Mini Jack x1 Lautsprecher 2 x 10W (max)
HDCP	ja
USB Ports	x5 (2.0 x1, 3.0 x2 Medienwiedergabe / Peripheriegeräte / Speicher (seitlich), 3.0 x1 Webcam/Peripheriegeräte (oben))

04 FEATURES

Integrierte Software	iiWare 8.0 (Android OS) mit integrierter EasiNote Software, Webbrowser, Dateimanager, Cloud-Laufwerken, WPS Office und ScreenSharePro für die drahtlose Verbindung mit Windows/iOS/Android-Geräten
WiFi	ja

Hardware	Dual-Core A73+A53 CPU, Quad-Core Mali G51 Grafikprozessor, 4 GB RAM, 32 GB interner Speicher, WLAN-Modul (OWM001)
Extra	Steckplatz für optionalen PC-Slot, zwei Touch-Pens
Kiosk Modus	ja
Max. Betriebszeit	24/7
Media Playback	ja
Glasstärke	4mm
Glas Härtegrad	7H
Gehäuseart (Frontrahmen)	Metal
OSD-Tastensperre	ja

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Einstellbare Parameter	Allgemeine Einstellungen (Eingang, Lautstärke, Hintergrundbeleuchtung), Audio Einstellungen (Lautstärke, Bass, Treble, Balance, Töne, Stumm), Bild Einstellungen (Seitenverhältnis, Pixel Shift), Bildschirm Einstellung (Helligkeit, Kontrast, Farbton, Schärfe, Anzeigemodus, Farbtemperatur), VGA Einstellung (H. Position, V. Position, Clock, Phase, Auto), Einstellungen (Drahtlos&Netzwerke, Telen, Gerät, Nutzer, System)
Plug&Play	DDC2B
Garantie	5 Jahre (Einzelheiten und Geltungsbereich finden Sie im Abschnitt "Garantie" auf unserer Website)

06 MECHANISCH

Ausrichtung	Querformat
Lüfterloses Design	ja
VESA Halterung	800 x 600mm
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI
Touch Stift	x4 (ø3 x2 & ø7 x2)
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernbedienung	ja (Batterien enthalten)

08 STROMVERWALTUNG

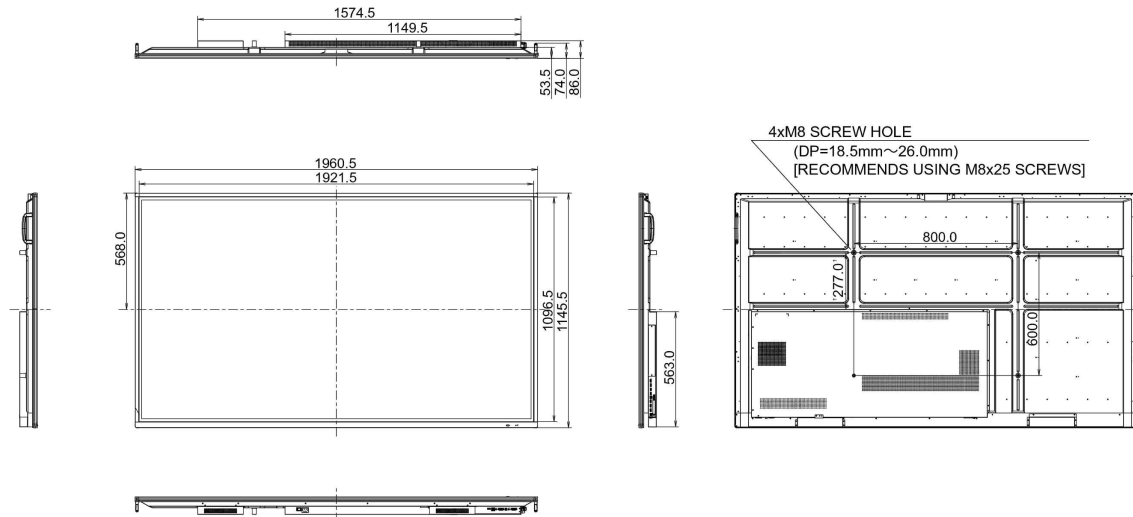
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	411W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

09 LEISTUNG

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

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	1961 x 1145 x 86mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	2123 x 1345 x 280mm
Gewicht (ohne Verpackung)	68.4kg
Gewicht (inkl Verpackung)	91kg
EAN code	4948570117031



11 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite TE8603MIS-B1AG
Energieeffizienzklasse	C
Sichtbare Bild diagonale	217cm; 85.6"; (86" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	411W
Jährlicher Energieverbrauch	600kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.5W ausgeschaltet
Auflösung	3840 x 2160

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

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