



21.5" (54.6 cm) 10-Punkt Multitouch mit Edge to Edge Glas und IPS Panel

Mit einer Full-HD 1920 x1080 Auflösung und einer projective-kapazitiven 10-Punkt Touch Technologie ausgestattet, liefert der ProLite T2252MSC-B1 nahtlose und genaue Toucherlebnisse. Das integrierte IPS Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer außergewöhnlichen Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Somit ist der ProLite T2252MSC-B1 eine ausgezeichnete Wahl für eine Vielzahl von anspruchsvollen interaktiven Anwendungen. Der flexible Standfuß kann in mehreren Winkeln positioniert werden. Eine angenehme und ergonomische Benutzeroberfläche ist dadurch gewährleistet. Das Edge to Edge-Glas und das ultra-schlanke Design garantiert nicht nur einen auffälligen Blickfang des Gerätes, sondern auch hohe Kontrastwerte und brillante Farben. Die ProLite T2252MSC-B1 ist die ideale Lösung für interaktive Beschilderungen oder für den Einsatz im Einzelhandel und Kiosksysteme.



Touch Technologie - Kapazitiv

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glasoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glasoberfläche 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 Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.



IPS Technologie

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Ultra thin bezel
Bilddiagonale	21.5", 54.7cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technology LED
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	5M:1
Reaktionszeit (GTG)	7ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	24 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Pixelabstand	0.248mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Projectiv kapazitiv
Touchpunkte	10 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh (latex)
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
Digital Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 2W
HDCP	ja

04 FEATURES

OSD-Tastensperre	ja
------------------	----

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Auswahl/ Eingabequelle, Heraufscrollen/ Audio, Nach unten scrollen/ i-style Color, Menu
Einstellbare Parameter	Autom. Bild Anpassung, Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, Erw. Kontrast, ECO Mode, OD) Signal Eingangswahl, Audio Anpassungen (Lautstärke, Stummschaltung, Audio Eingang) Farbinstellungen (Kalt, Normal, Warm, Benutzereinstellung, i-Style Color) Informationen, Manuelle Bildanpassung (H./V. Position, Takt, Phase, Schärfe, Video Modus Anpassungen, Blauton Reduzierung, X-Res Technologie) Menü Einstellungen (Sprache, OSD Position, OSD Einblendzeit, OSD Hintergrund, Start logo, LED) Zurücksetzen
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet

Blaulicht Reduktion	ja
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANISCH

Neigungswinkel	73° nach oben; 3° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI, Audio
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

08 STROMVERWALTUNG

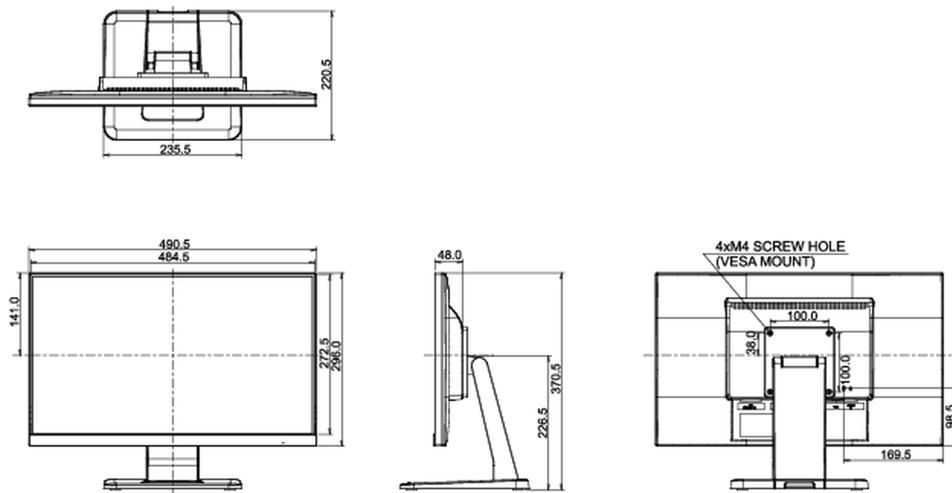
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	26W typisch, 0.39W Standby, 0.37W ausgeschaltet

09 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	490.5 x 370.5 x 220.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.8kg
EAN code	4948570115136



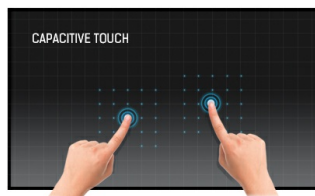
Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED



21.5" (54.7 cm) 10-Punkt Multi-touch-Monitor mit IPS Panel-Technologie und einem faltbaren Standfuß

Mit einer Full HD (1920x1080) Auflösung und einer projective-kapazitiven 10-Punkt Touch-Technologie ausgestattet, liefert der ProLite T2251MSC-B1 nahtlose und genaue Toucherlebnisse. Das integrierte IPS Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität und außergewöhnliche Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Das Edge to Edge-Glas und das ultra-schlanke Design garantieren einen auffälligen Blickfang. Zudem besitzt der Monitor einen auf der Gehäuserückseite faltbaren, integrierten Standfuß, dadurch kann der Benutzer den Monitor flach auf dem Tisch wie ein Tablet betreiben. Der ProLite T2251MSC-B1 ist die ideale Lösung für interaktive Anwendungen im Einsatz an Leitwarten, im Einzelhandel, an Glücksspielautomaten, kleine Digital Signage oder auch als Blickfang auf Messen.



Touch Technologie - Kapazitiv

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glasoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glasoberfläche 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 Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.



IPS Technologie

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Ultra thin bezel
Bilddiagonale	21.5", 54.7cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technology LED
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	5M:1
Reaktionszeit (GTG)	7ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	24 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Pixelabstand	0.248mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Projectiv kapazitiv
Touchpunkte	10 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh (latex)
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
Digital Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Eingang	Mini Jack x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 2W
HDCP	ja

04 FEATURES

OSD-Tastensperre	ja
------------------	----

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Auswahl/ Eingabequelle, Heraufscrollen/ Audio, Nach unten scrollen/ i-style Color, Menu
Einstellbare Parameter	Autom. Bild Anpassung, Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, Erw. Kontrast, ECO Mode, OD) Signal Eingangswahl, Audio Anpassungen (Lautstärke, Stummschaltung, Audio Eingang) Farbinstellungen (Kalt, Normal, Warm, Benutzereinstellung, i-Style Color) Informationen, Manuelle Bildanpassung (H./V. Position, Takt, Phase, Schärfe, Video Modus Anpassungen, Blauton Reduzierung, X-Res Technologie) Menü Einstellungen (Sprache, OSD Position, OSD Einblendzeit, OSD Hintergrund, Start logo, LED) Zurücksetzen

Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet
Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANISCH

Neigungswinkel	15° nach oben; 70° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm
MTBF	50000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

08 STROMVERWALTUNG

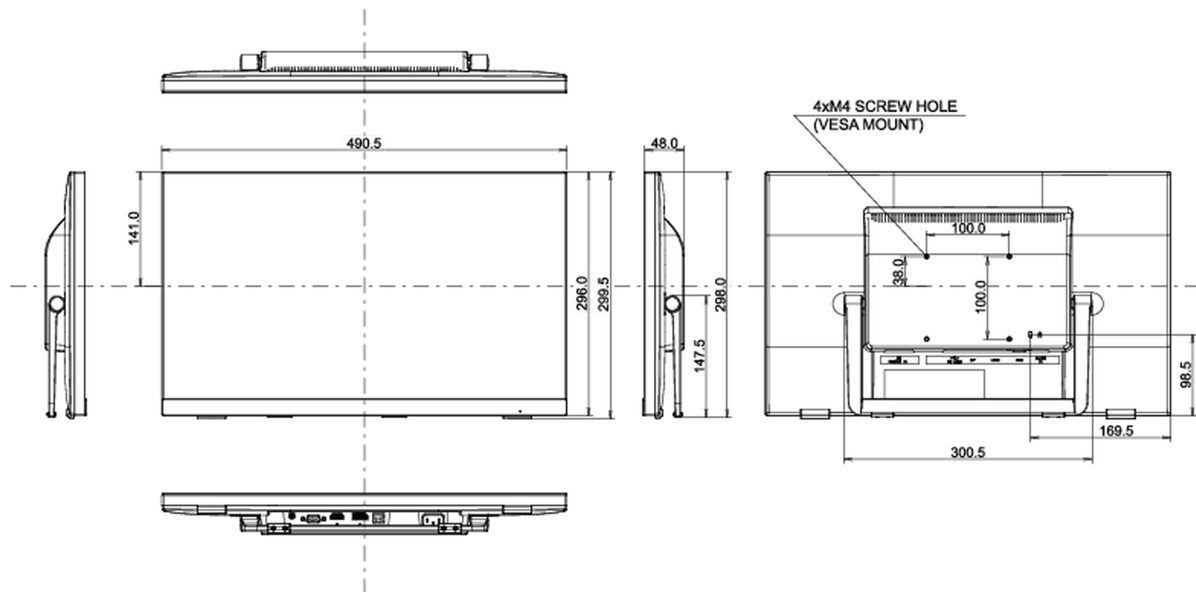
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	18W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

09 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	490.5 x 299.5 x 48mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	550 x 358 x 111mm
Gewicht (ohne Verpackung)	3.5kg
Gewicht (inkl Verpackung)	5.2kg
EAN code	4948570119509



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