



22" (55 cm) 10-Punkt Multitouch mit Edge to Edge Glas und AMVA Panel

Mit einer Full-HD 1920 x1080 Auflösung und einer projective-kapazitiven 10-Punkt Touch Technologie ausgestattet, liefert der ProLite T2236MSC nahtlose und genaue Toucherlebnisse. Das integrierte AMVA Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer außergewöhnlichen Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Somit ist der ProLite T2236MSC 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.



Touch technologie - Kapazitiv

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen 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 Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.



AMVA

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

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Edge to edge glass
Bilddiagonale	21.5", 55cm
Panel-Technologie	AMVA LED
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ² typisch
Helligkeit	215 cd/m ² mit Touch Panel
Kontrastverhältnis	3000:1 typisch
Lichtdurchlässigkeit	85%
Erweitertes Kontrast Verhältnis	12M:1
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 80KHz
Vertikalfrequenz	56 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	476.6 x 268.1mm, 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	DVI x1 HDMI x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)

04 FEATURES

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

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Bedientasten	Heraufscrollen / Audio Einstellungstaste / Blauton Reduzierung-Taste, Nach unten scrollen / ECO-Taste, Auto-Taste, Menü-Taste, Ein-Aus-Schalter
Einstellbare Parameter	Leuchtkraft (Kontrast, Helligkeit, ECO Modus, i-Style Colour, ACR), Bildanpassung (Takt, Phase, H. Position, V.Position, Aspect), Farbtemp., OSD-Einstellungen (H. Position, V.Position, OSD Einblendzeit, Sprache), Extra (Zurücksetzen, Eingangswahl, HDMI Audio, OD, Information), Lautstärke, Autom. Anpassung

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

06 MECHANISCH

Neigungswinkel	90° nach oben; 5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

08 STROMVERWALTUNG

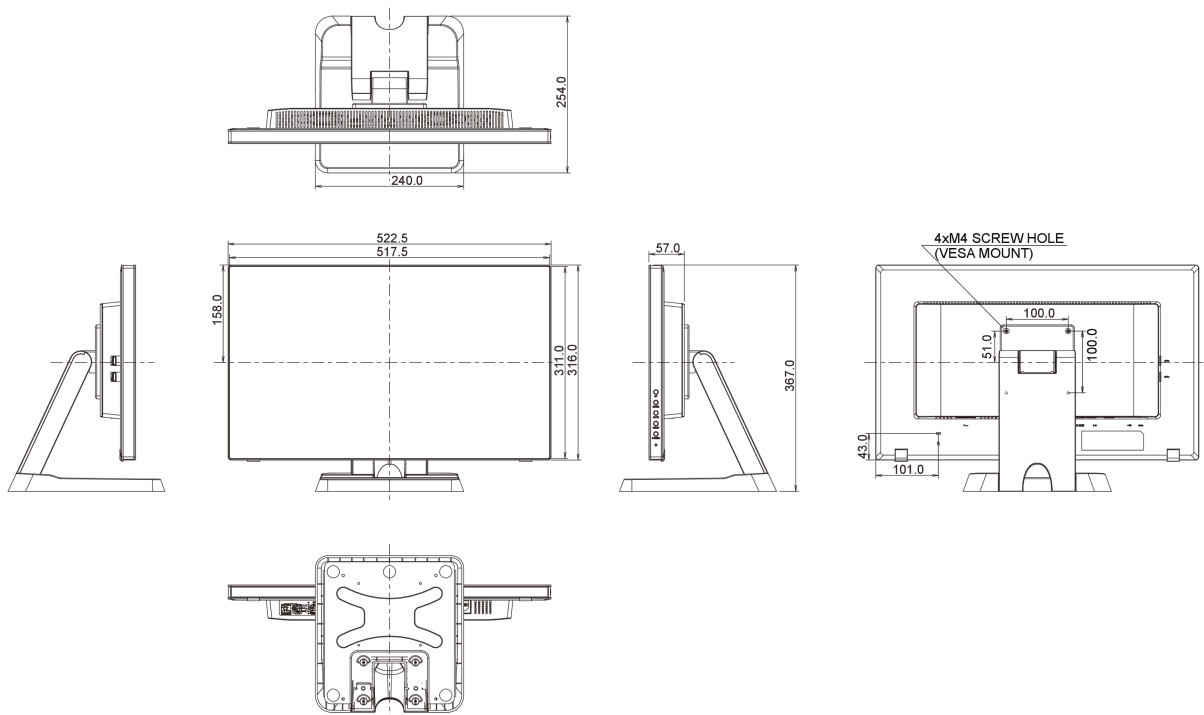
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	23W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

09 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, CU
Energieeffizienzklasse	B
Sonstiges	REACH SVHC über 0,1% Blei enthalten

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	522.5 x 367 x 254mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5.8kg
EAN code	4948570114023



11 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite T2236MSC-B2
Energieeffizienzklasse	B
Sichtbare Bild diagonale	55cm; 21.5"; (22" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	26.7W
Jährlicher Energieverbrauch	39kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Auflösung	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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