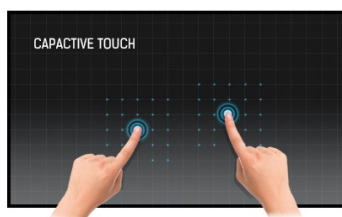




22" (55 cm) 10-Punkt Multitouch mit Edge to Edge Glas und AMVA Panel

Mit einer Full-HD 1920 x 1080 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. Der ProLite T2236MSC ist der ideale Bildschirm für ein großes Windows8 Touch Erlebnis.



#### TOUCH TECHNOLOGIE - KAPAZITIV

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofinessen 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.



#### AMVA

Die AMVA 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	21.5"; 55cm
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	kapazitiv, multitouch (10 kompatible Touch Punkte - HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt), Aktivierung durch Finger oder Stift
PANEL	AMVA LED
GLAS HÄRTEGRAD	7H min.
ARBEITSFLÄCHE H X B	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8 "
REAKTIONSZEIT	8 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	12 000 000 : 1 ACR
KONTRASTVERHÄLTNIS	3 000 : 1 mit touch panel
HELLIGKEIT	250 cd/m² typisch
HELLIGKEIT	213 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	0.248 x 0.248 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 80 KHz
VERTIKALFREQUENZ	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	85%

## 2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI-D, HDMI
SONSTIGE	USB (für die Touchfunktion), USB 3.0
USB HUB	UP 1 x USB 3.0 / DOWN 4 x USB 3.0

## 3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 9 Sprachen (EN, FR, DE, ES, IT, PT, RU, JP, Chinesisch - vereinfachter) und 5 Tasten Bedienfunktion (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
LAUTSPRECHER	2 x 2 W (Stereo)
DIEBSTAHSICHERUNG	Kensington-lock™

SICHERHEIT	CE, TÜV-Bauart, CU
NEIGUNGSWINKEL	90° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

## 4. ZUBEHÖR

TREIBER	multi-touch: Windows7/8 (HID compliant)
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA-, DVI-D-, USB-, Audio-Kabel, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme

## 5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	23 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

## 6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

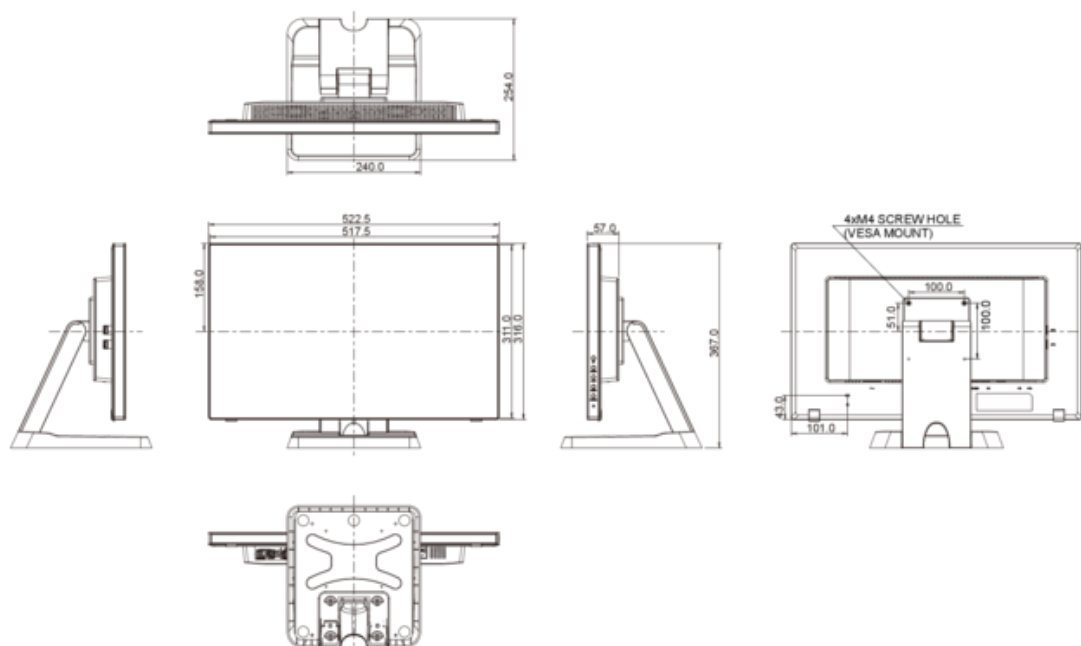
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	23.7W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	35 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	55 cm; 21.5"; ( 22" Segment )

*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	522.5 x 367 x 254 mm
GEWICHT	5.8 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.