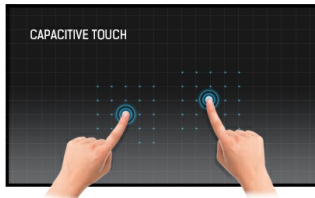




**Der ProLite T2234MC ist ein 22" (55 cm) Multi-Touch (10 kompatible Touchpunkte) Bildschirm, basierend auf einer kapazitiven Touch Technologie, mit Sicherheitsglas bis zum äußersten Rand. In einem auffallend schönen Design und mit einem IPS-Panel ausgestattet, bietet das Gerät eine ausgezeichnete Farbwiedergabe, auch bei großen Betrachtungswinkel. Das alles macht es zum perfekten interaktiven Display für Digital Signage Anwendungen. Neben der hervorragenden Bildqualität, ist der Bildschirm IP54 zertifiziert und ist damit Staub- und Wasser geschützt. Das Panel unterstützt High Definition mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Bildpunkten. Analoge und digitale Eingänge (D-Sub und DVI) bieten größtmögliche Flexibilität beim Anschluss. Das Touch-Interface wird über eine USB-Schnittstelle angesteuert. Das Display eignet sich ganz besonders für interaktive Anwendungen im Einsatz an Produktionsanlagen, Leitwarte, POS / POI, Spiele oder auch als Blickfang auf Messen.**

ProLite T2234MC uses Projective Capacitive Touch Technology, built into an eye catching bezel with Edge to Edge glass. Featuring IPS LCD Screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect display for interactive Digital Signage. In addition to the superb image quality (Full HD 1920x1080), the screen is suitable for demanding environments - it comes with a rugged bezel and an IP54 rating which means it is dust and water resistant. The ProLite T2234MC is the ideal solution for Interactive Digital Signage, Instore Retail, Kiosks, Gaming and Interactive Presentations.



### 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

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

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	21.5", 55cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS LED-backlit
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Helligkeit</b>	225 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	90%
<b>Kontrastverhältnis</b>	1 000:1 mit Touch Panel
<b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b>	0M:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	8ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln
<b>Horizontalfrequenz</b>	31.5 - 82.3kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
<b>Pixelabstand</b>	0.247mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	schwarz, matt

## 02 TOUCH

<b>Touchscreen Technologie</b>	Projectiv kapazitiv
<b>Touch-Methode</b>	Finger
<b>Touch-Oberfläche</b>	USB
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	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

<b>Analog Video Eingang</b>	VGA x1
<b>Digital Video Eingang</b>	DVI x1
<b>USB HUB</b>	x0

## 04 ALLGEMEIN

<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Kontrast, Auswahl-Taste/ Auto, Power
<b>Einstellbare Parameter</b>	Kontrast, Helligkeit, Automatische Einstellung, horizontale/vertikale Position, Horizontale Größe, Phase, OSD horizontale/vertikale Position, OSD Einblendzeit, Zurücksetzen, Eingangsauswahl, OSD Sprache, Farbeinstellung
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANISCH

<b>Neigungswinkel</b>	90° nach oben; 5° nach unten
<b>VESA Halterung</b>	100 x 100mm

## 06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, USB

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 07 STROMVERWALTUNG

Netzteil

extern

Stromversorgung

DC 12 V

Leistungsaufnahme

27W typisch, 2W Standby, 2W ausgeschaltet

## 08 LEISTUNG

Vorschriften

CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, VCCI, REACH

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

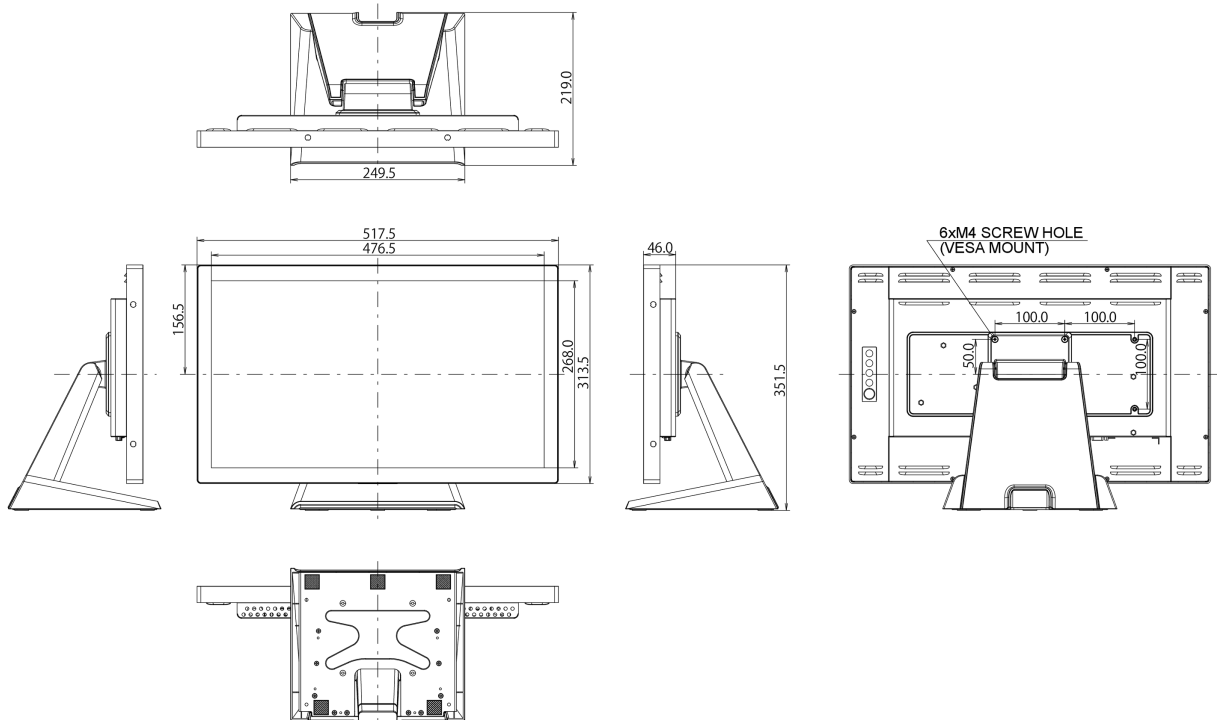
## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

517.5 x 351.5 x 219mm

Gewicht (ohne Verpackung)

7.2kg



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

21.03.2024 16:12:00