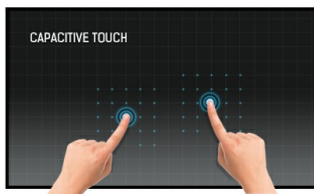




## 21.5" (54.7 cm) 10-Punkt Multi-touch-Monitor mit IPS Panel-Technologie und einem faltbaren Standfuß

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

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

## 02 TOUCH

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

## 04 FEATURES

<b>OSD-Tastensperre</b>	ja
-------------------------	----

## 05 ALLGEMEIN

<b>OSD Menü Sprachen</b>	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Power, Auswahl/ Eingabequelle, Heraufscrollen/ Audio, Nach unten scrollen/ i-style Color, Menu
<b>Einstellbare Parameter</b>	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

<b>Diebstahlschutz</b>	Kensington-lock™ vorbereitet
<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Flicker Free LED</b>	ja
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC2B

## 06 MECHANISCH

<b>Neigungswinkel</b>	15° nach oben; 70° nach unten
<b>VESA Norm</b>	100 x 100mm
<b>MTBF (durchschnittliche Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen)</b>	50000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	Netz, USB, HDMI
<b>Anleitungen</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 08 STROMVERWALTUNG

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

## 09 LEISTUNG

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

## 10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produktabmessungen B x H x T</b>	490.5 x 299.5 x 48mm
<b>Verpackungsabmessungen B x H x T</b>	550 x 358 x 111mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	3.5kg
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	5.2kg
<b>EAN code</b>	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