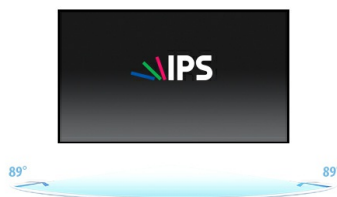




## 21.5" ( 54.7 cm) 10-Punkt Multitouch-Monitor mit Edge to Edge Glas, IPS-Panel-Technologie und AntiGlare Beschichtung

Mit einer Full-HD 1920 x1080 Auflösung und einer projective-kapazitiven 10-Punkt Touch Technologie ausgestattet, liefert der ProLite T2236MSC-B3AG nahtlose und genaue Toucherlebnisse. Das integrierte IPS Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer außergewöhnlichen Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Durch die AntiGlare Beschichtung werden störende Reflektionen durch externe Lichtquellen minimiert, welche die Farbwiedergabe, den Kontrast und die Bildschärfe negativ beeinflussen können. Somit ist der ProLite T2236MSC-B3AG 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.



### IPS

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



### 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.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Edge to edge Glas
Bilddiagonale	21.5", 54.7cm
Panel-Technologie	IPS, AntiGlare Beschichtung
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit	215 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	85%
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Arbeitsfläche H x B	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
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.
Handballenerkennung	ja

## 03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1
Digital Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 FEATURES

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

## 05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Bedientasten	Nach oben scrollen / Audio Einstellung / Stumm, Nach unten scrollen / ECO-Taste / Blauton Reduzierung, Signal Auswahl / Exit, Menü, Power

## Einstellbare Parameter

Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit, i-Style-Color, Kontrast, Eco-Modus, Overdrive, X-Res-Technologie), Bildeinstellungen (Auto-Anpassung, Pixeltakt, Phase, horizontale Position, vertikale Position, Scharf & Weich, Aspekt), Farbeinstellungen (Gamma, 6-Achsen, Farbtemperatur), OSD (horizontale Position, vertikale Position, OSD-Zeit), Sprache, Extras (Reset, DDC/CI, Signalauswahl, Audioquelle, HDMI, Reichweite, Öffnungslogo, LED, Info, Lautstärke, Stummschaltung)

### 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, USB, HDMI

### Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 08 STROMVERWALTUNG

### Netzteil

intern

### Stromversorgung

AC 100 - 240V, /50Hz

### Leistungsaufnahme

14W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 09 LEISTUNG

### Vorschriften

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA

### Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)

E

### 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

4948570120345



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED