



21.5" (54.5 cm) PCAP 10-Punkt Multi-Touch-Monitor mit Edge-to-Edge-Glas-Design, IPS-Panel-Technologie und Anti-Glare-Beschichtung

Mit einer Full-HD 1920x1080 Auflösung und einer projektiv-kapazitiven 10-Punkte Touch-Technologie ausgestattet, liefert der ProLite T2252MSC-B2AG nahtlose und genaue Toucherlebnisse. Das integrierte IPS-Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer außergewöhnlichen Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Somit ist der ProLite T2252MSC-B2AG eine ausgezeichnete Wahl für eine Vielzahl von anspruchsvollen interaktiven Anwendungen. Der flexible Standfuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden, um eine bequeme und ergonomische Benutzererfahrung zu schaffen, und das integrierte Kabelmanagementsystem verbirgt alle Kabel und elektrischen Leitungen, so dass ein sauberer und kabelfreier Arbeitsbereich entsteht. Dazu wird eine angenehme und ergonomische Benutzeroberfläche gewährleistet. Das Edge-to Edge-Glas und das ultra-schlanke Design garantieren nicht nur einen auffälligen Blickfang des Gerätes, sondern auch hohe Kontrastwerte und brillante Farben. Die Anti-Glare-Beschichtung verhindert Probleme mit Reflexionen und externen Lichtquellen, die sich auf Farbwiedergabe, Kontrast und Schärfe auswirken können. Die ideale Lösung für interaktive Beschilderungen oder für den Einsatz im Einzelhandel und als Kiosksysteme.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|---|
| Design | Edge to edge Glas |
| Bilddiagonale | 21.5", 54.5cm |
| Panel-Technologie | IPS |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Helligkeit | 215 cd/m ² mit Touch Panel |
| Lichtdurchlässigkeit | 86% |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Reaktionszeit (GTG) | 5ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung | 16.7mln |
| Horizontalfrequenz | 30 - 83kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 478.6 x 260mm, 18.8 x 10.2" |
| Pixelabstand | 0.249mm |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Gehäusefarbe/art | schwarz, matt |
|-------------------------|---------------|

02 TOUCH

| | |
|-------------------------------------|--|
| Touchscreen Technologie | Projectiv kapazitiv |
| Touchpunkte | 10 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt) |
| Touch-Methode | Stift, Finger, Handschuh |
| 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

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Digital Video Eingang | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio Ausgang | Mini Jack x1 Lautsprecher 2 x 1W |
| HDCP | ja |
| USB HUB | x2 (USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA)) |

04 FEATURES

| | |
|-------------------------|--|
| Extra | Anti-Fingerprint-Beschichtung, Berührungsunterstützung mit behandschuerter Hand (Dicke +2mm) |
| Glas Härtegrad | 7H |
| OSD-Tastensperre | ja |

05 ALLGEMEIN

| | |
|-------------------------------|--|
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedientasten | Joystick: rechts/Menü/Enter, links/Eingabe/Ausgang, oben/Eco, unten, Power |
| Einstellbare Parameter | Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, i-Style, Kontrast, ECO, OD, X-Res), Farbeinstellungen (Gamma, Rgb-Bereich, Farbtemperatur), Bildeinstellungen (Videomodus, Blaulichtreduzierung, Scharf & Weich), OSD (horizontale Position, vertikale Position, Zeit, Hintergrund), Extras (zurücksetzen, dcc/ci, Signaleingangsauswahl, Lautstärke, Stummschaltung, Startlogo, LED, Touch-Schalter) |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet |
| Blaulicht Reduktion | ja |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANISCH

| | |
|-----------------------|---|
| Neigungswinkel | 90° nach oben; 5° nach unten |
| VESA Norm | 100 x 100mm |
| MTBF | 50000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung) |

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

| | |
|-----------------------|--|
| Kabel | Netz, USB, HDMI |
| Anleitungen | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |
| Kabelabdeckung | ja |

08 STROMVERWALTUNG

| | |
|-------------------|---|
| Netzteil | intern |
| Stromversorgung | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme | 13W typisch, 1.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet |

09 LEISTUNG

| | |
|--|---|
| Vorschriften | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus |
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | D |
| REACH SVHC | über 0.1% Blei enthalten |

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T | 493.5 x 361.5 x 239.5mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 560 x 350 x 150mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 4.5kg |
| Gewicht (inkl. Verpackung) | 6kg |
| EAN Code | 4948570125180 |

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