



21.5" (54.5 cm) PCAP 10-Punkt Multi-Touch-Monitor mit Edge-to-Edge Glass Design, Anti-Fingerprint-Beschichtung, aktiver Stylus-Unterstützung (MPP 2.0) und einem flexiblem Standfuß

Der ProLite T2255MSC mit seiner Full-HD-Auflösung (1920x1080) und einer präzisen PCAP 10-Punkt-Touch-Technologie bietet eine nahtlose und präzise Touch-Reaktion. Das IPS-LCD-Display bietet eine außergewöhnliche Farbwiedergabe und breite Betrachtungswinkel. Eine spezielle Nanobeschichtung sorgt für eine sanftere Berührung und weniger Widerstand beim Wischen. Sie macht den Bildschirm weniger statisch und unempfindlich gegen Schmutz, Staub und Fingerabdrücke.

Der Monitor unterstützt die MPP2.0-Technologie (Microsoft Pen Protocol), die in digitalen Stiften und Stylus für die Verwendung mit kompatiblen Geräten verwendet wird. Der Stift oder Stylus kann mit dem ProLite T2255MSC interagieren und ermöglicht es dem Benutzer, auf dem Bildschirm zu schreiben, zu zeichnen und zu navigieren. Der Benutzer kann die Dicke und den Winkel seiner Linien durch das Neigen des Stifts anpassen, was ein natürlicheres und intuitiveres Schreib- und Zeichenerlebnis ermöglicht.

Sein flexibler Standfuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden, was eine komfortable und ergonomische Benutzererfahrung ermöglicht. Eine perfekte Wahl für eine Vielzahl von kreativen Anwendungen.



MPP2.0 Unterstützung

Das Microsoft Pen Protocol (MPP) ist eine Technologie, die in digitalen Stiften und Eingabestiften zur Verwendung mit kompatiblen Geräten verwendet wird. Das Protokoll ermöglicht die Interaktion des Stifts oder Stylus mit dem Gerät, so dass Benutzer auf dem Bildschirm schreiben, zeichnen und navigieren können. Die Version 2.0 reagiert besser auf die Berührungen des Benutzers und ermöglicht eine präzisere Steuerung beim Schreiben oder Zeichnen auf dem Bildschirm. Sie unterstützt auch die Neigungsfunktion, die es dem Stift ermöglicht, den Winkel zu erkennen, in dem er gehalten wird. Das bedeutet, dass die Benutzer die Dicke und den Winkel ihrer Linien durch Neigen des Stifts anpassen können, was ein natürlicheres und intuitiveres Schreib- und Zeichenerlebnis ermöglicht.



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.



Speakers

Ausgestattet mit zwei hochwertigen Stereolautsprechern.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|---|
| Design | Edge to edge Glas |
| Bilddiagonale | 21.5", 54.5cm |
| Panel-Technologie | IPS |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeit | 400 cd/m ² |
| Helligkeit | 360 cd/m ² mit Touch Panel |
| Lichtdurchlässigkeit | 90% |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Reaktionszeit (GTG) | 5ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Horizontalfrequenz | 30 - 83kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 478.7 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-Genauigkeit | +/- 2mm |
| 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

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Digital Video Eingang | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio Ausgang | Mini Jack x1 Lautsprecher 2 x 3W |
| USB HUB | x2 (v.3.0) |

04 FEATURES

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

05 ALLGEMEIN

| | |
|------------------------|--|
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Bedientasten | Joystick: rechts / Menü / Enter, links / Eingabe / Exit, oben / Eco, unten |
| Einstellbare Parameter | Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, i-Style Color, Kontrast, ECO, OverDrive, X-Rs-Technologie), Farbeinstellungen (Gamma, RGB-Bereich, Farbtemperatur), Bildeinstellungen (Videomodus-Einstellung, Blaulichtreduzierung, Scharf und Weich), OSD (horizontale Position, vertikale Position, OSD-Zeit, OSD-Hintergrund, Sprache, Display-Informationen), Extras (Reset, DDC/CI, Signalauswahl, Lautstärke, Stummschaltung, Öffnungslogo, LED, Touch-Schalter) |

| | |
|---------------------|-------|
| Blaulicht Reduktion | ja |
| Flicker Free LED | ja |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANISCH

| | |
|----------------|---|
| Neigungswinkel | 15° nach oben; 70° nach unten |
| VESA Halterung | 100 x 100mm |
| MTBF | 50000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung) |

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

| | |
|-------|-----------------|
| Kabel | Netz, USB, HDMI |
|-------|-----------------|

08 STROMVERWALTUNG

| | |
|-------------------|---|
| Netzteil | intern |
| Stromversorgung | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme | 16W typisch, 1.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet |

09 LEISTUNG

| | |
|--|---|
| Vorschriften | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| 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 289.5 x 48.5mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 3.2kg |
| EAN code | 4948570121625 |



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