

iiyama ProLite T2452MSC-B1 LED-Monitor 61 cm (24 Zoll) (23.8 Zoll sichtbar) Touchscreen 1920 x 1080 Full HD (1080p) IPS 400 cd/m² 1000:1 14 ms HDMI, DisplayPort, 2xUSB-C Lautsprecher mattschwarz



Artikelnummer 999609438

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der ProLite T2452MSC-B1 mit seiner Full-HD-Auflösung (1 920 x 1 080) und der präzisen PCAP-10-Punkt-Touch-Technologie bietet eine nahtlose und präzise Touch-Reaktion. Der IPS-LCD-Bildschirm bietet eine außergewöhnliche Farbwiedergabe und einen großen Betrachtungswinkel. Eine spezielle Nanobeschichtung sorgt für eine sanftere Berührung und weniger Widerstand beim Wischen. Sie macht den Bildschirm weniger statisch und weniger anfällig für Schmutz, Staub und Fingerabdrücke. Ein solider und stabiler Standfuß unterstützt den Touchscreen mit einem verstellbaren Ständer.

- **Berührungstechnologie - kapazitiv**

Bei dieser Technologie wird ein Sensorgitter aus mikrofeinen Drähten verwendet, das in das Glas, das den Bildschirm bedeckt, integriert ist. Die Berührung wird erkannt, weil sich die elektrischen Eigenschaften des Sensorgitters ändern, wenn der menschliche Finger auf das Glas gelegt wird. Dank des Glasüberzugs ist diese Technologie sehr widerstandsfähig, und die Berührungsfunktion bleibt auch dann erhalten, wenn das Glas zerkratzt wird. Sie bietet eine perfekte Bildleistung und funktioniert mit dem menschlichen Finger (auch mit Latexhandschuhen) und einem Stylus-Stift.

- **Anti-Fingerprint-Beschichtung**

Diese spezielle Nanobeschichtung sorgt für eine sanftere Berührung und weniger Widerstand beim Wischen. Sie macht den Bildschirm weniger statisch und anfällig für Schmutz, Staub und Fingerabdrücke und verbessert die Klarheit der auf dem Bildschirm angezeigten Inhalte.

- **IPS-Panel**

IPS-Displays sind bekannt für große Betrachtungswinkel und natürliche, sehr genaue Farben. Sie sind besonders für farbkritische Anwendungen geeignet.

- **Kratzfestigkeit**

Kratzfestigkeit ist für Touch-Lösungen, die in öffentlichen Einrichtungen und Schulen eingesetzt werden, unerlässlich. Dies wird durch eine Glasabdeckung auf dem Bildschirm erreicht. Sie garantiert eine hohe Beständigkeit der Touch-Funktion und, was noch wichtiger ist, die Touch-Funktion bleibt unbeeinträchtigt, selbst wenn das Glas zerkratzt wird.

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-Modus	1,5 Watt
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	2 x USB-C 3.2 Gen 1, Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort, HDMI
Reaktionszeit	14 ms
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Farbe	Mattschwarz
Eingabegerät - Typ	Pen, Touchscreen
Größe diagonal (metrisch)	61 cm
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort, 2xUSB-C
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

