

iiyama ProLite TF2234MC-B7X LED-Monitor 55.9 cm (22 Zoll) (21.5 Zoll sichtbar) offener Rahmen Touchscreen 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz IPS 350 cd/m² 1000:1 8 ms HDMI VGA DisplayPort Schwarz



Artikelnummer 999225525

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der ProLite TF2234MC-B7X ist ein 22" (54,6 cm) Open-Frame Multi-Touch Monitor mit projektiv kapazitiver Touch-Technologie (10 kompatible Touch-Punkte) und Sicherheitsglas bis zum äußersten Rand. Ausgestattet mit einem auffallend schönen Design und einem IPS Panel mit Full HD (1920x1080) Auflösung, bietet das Gerät eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großen Betrachtungswinkeln, was ihn zum perfekten interaktiven Display für Digital Signage Anwendungen macht. Analoge und digitale Eingänge bieten größtmögliche Flexibilität beim Anschluss, das Touch-Interface wird über einen USB-Steckplatz angesteuert. Dank der Touch-durch-Glas Technologie werden präzise Touch-Reaktionen auch durch eine separate Glasschicht ermöglicht. Eine IP65 Zertifizierung garantiert den Schutz vor Staub und Wasser, damit eignet sich der Monitor ganz besonders für interaktive Anwendungen im Einsatz an Produktionsanlagen, Leitwarten, POS/POI, aber auch als Blickfang auf Messen.

• Capacitive Touch Technologie

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.

• Anti-Fingerprint-Beschichtung

Diese spezielle Nano-Beschichtung sorgt für einen geschmeidigen Griff und weniger Widerstand. Dies macht den Bildschirm weniger statisch und anfällig für Schmutz, Staub und Fingerabdrücke und verbessert die Klarheit der auf dem Bildschirm angezeigten Inhalte.

• Touch durch Glas

Dieser Touchscreen mit Glasdurchlass wirkt direkt durch Glas und kann Glasoberflächen in ein interaktives Touchscreen-Display verwandeln. Verwenden Sie dieses Gerät in Schaufenstern, wie in einem Immobilienbüro, für POS oder in Restaurants.

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-Modus	1 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	18 Watt
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	DisplayPort, HDMI, USB, VGA
Reaktionszeit	8 ms
Eingangssignal	HDMI, VGA, DisplayPort
Display - Formfaktor	Offener Rahmen
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Farbe	Schwarz
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Display - Diagonale	22 Zoll
Größe diagonal (metrisch)	55,9 cm
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Eingabegerät - Typ	Touchscreen
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Gewicht	4,4 kg
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

