

# iiyama ProLite LED-Monitor 38,1 cm 15 Zoll sichtbar offener Rahmen Touchscreen 1024 x 768 TN 350 cd/m<sup>2</sup> 800:1 8 ms HDMI VGA DisplayPort Schwarz

Artikelnummer 998917077

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Der ProLite TF1515MC-B2 (38 cm) verwendet die PCAP-Touch-Technologie und ist verbaut in einem formschönen Edge-to-Edge Glas Design. Dank seiner Glasauflage und dem robusten Rahmen garantiert der Bildschirm eine hohe Haltbarkeit und Kratzfestigkeit und ist somit ideal für Kiosksysteme und Anwendungen im öffentlichen Einsatz geeignet. Ausgestattet mit einer Schaumstoffdichtung bietet das Gerät eine nahtlose Integration in Kiosksysteme. Mit der IP65 Zertifizierung bietet das Gerät eine Staub- und Wasserresistenz in der Bedienung. Die Ausrichtungsoptionen Quer- und Hochformat sorgen für flexible Montagemöglichkeiten. Der TF1515MC-B2 ist mit externen Montagehalterungen ausgestattet, die den Einbau erleichtern. Die ideale Lösung für Kiosksysteme, industrielle Umgebungen, Kontrollräume und interaktive Multimedia-Anwendungen.

- **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.

- **Schaumstoffdichtung**

Eine Schaumstoffdichtung (8 mm) um den Monitor sorgt für nahtlose Integration und optimalen Staubschutz.

- **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.

- **Open Frame Brackets**

Dieser Open-Frame-Monitor ist mit Befestigungswinkeln ausgestattet. Diese garantieren eine einfache Installation und machen ihn zu einer idealen Lösung für Integratoren und für Kiosk System Hersteller.

- **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.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), HDMI (HDCP), USB (nur Touchscreen), DisplayPort (HDCP), VGA
<b>TFT-Technologie</b>	TN
<b>Display - Diagonale</b>	15 Zoll
<b>Reaktionszeit</b>	8 ms
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA, DisplayPort
<b>Display - Formfaktor</b>	Offener Rahmen
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	38,1 cm
<b>Produkttyp</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Software - Typ</b>	Driver
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Display - Native Auflösung</b>	1024 x 768
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	1,2 Watt
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	16 Watt
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

