



## infotronik

## 32" high brightness Touchmonitor mit Einbaublende

Artikel-Nr.: 510.000187

## **Technische Daten:**

Temperaturbereich (Betrieb) -20°C bis +60°C  Versorgungsspannung 230VAC  Leistung max. 72W  Display Helligkeit 2000cd/m² (LED)  Display Auflösung 1920 x 1080 (16:9)  Display Blickwinkel 178°V, 178°H
Leistung max. 72W  Display Helligkeit 2000cd/m² (LED)  Display Auflösung 1920 x 1080 (16:9)
Display Helligkeit 2000cd/m² (LED) Display Auflösung 1920 x 1080 (16:9)
Display Auflösung 1920 x 1080 (16:9)
Display Blickwinkol 179°V 179°H
Display Blickwillkei 170 V, 170 H
Display Schnittstelle DVI+HDMI+DPORT
Helligkeits-Regelung automatisch und manuell
Schutzglas ESG, Härte 6H
Glas Oberfläche mit Antireflexbeschichtung
Touchscreen Eingabe Finger, dünner Handschuh
Touchscreen Technologie PCAP 10 Punkte
Touchscreen Schnittstelle USB (HID)
Einbaublende Material Aluminium, silber eloxiert
Bildabmessung BxH 698,4x392,8mm
Abmessungen BxHxT 800x494,5x70mm

Das Einbaudisplay eignet sich besonders für Anwendungen im Freien.

Aufgrund der Einbaublende kann der Bildschirm mit der umlaufenden Neoprendichtung einfach und wasserdicht in einem Schaltschrank integriert werden. (IP65).

Der hochwertig gefräste Aluminiumrahmen ist Silber eloxiert und hat eine Stärke von 6mm, die Einbaubolzen haben eine Länge von 10mm.

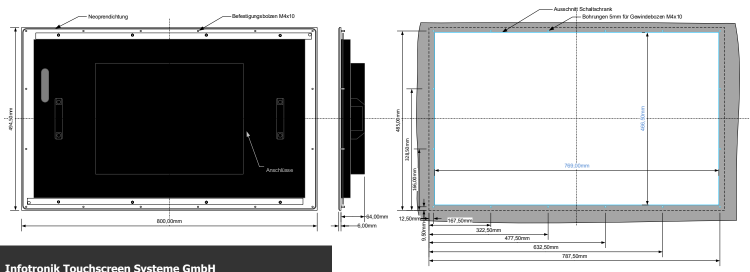
Der eingebaute Lichtsensor passt die Displayhelligkeit automatisch an die Umgebungsbedingungen an.

Der Monitor ist mit einem Multitouchscreen (projektiv kapazitiv) mit Glasoberfläche ausgestattet und unterstützt die Eingabe von 10 Punkte gleichzeitig.

Der große Temperaturbereich und die geringe Einbautiefe ermöglichen den Einsatz für viele Anwendungen.

Das Industrieprodukt ist langzeitverfügbar, alle Einzelteile sind separat erhältlich und können nachträglich ausgetauscht werden.

Lieferumfang: Netzkabel 1,8m, USB-Kabel 1,8m



Infotronik Touchscreen Systeme GmbH Fabriksstraße 211 | 2823 Pitten | Austria Tel: +43 2627 82100-0