

PROFI MULTITOUCH

Die PROFI Reihe mit MULTITOUCH hat 2021 ein Redesign der Front erfahren. Ziel war es die verbesserten MULTITOUCH Techniken, welche aktuell auf dem Markt zur Verfügung stehen einzubinden.

Speziell die Möglichkeit dünnere und härtere Cover Materialien und damit verbunden bessere Blickwinkel zu erhalten war uns Anstoss genug hier dieses Redesign anzustreben.

Zusätzlich wurde der aktive Touchbereich durch das Gehäusedesign nochmals klarer abgegrenzt und erleichtert so die Bedienung.

Der Ausschnitt für den optionalen RFID Reader ist ebenfalls abgesetzt. Er ist jetzt nur noch vorhanden, wenn auch eine Leseinheit integriert ist. Die Frontabdeckung des berührunglosen Lesers ist ebenfalls in Glas ausgeführt.



Zeitgleich wurde auch die Integration neuer Boardtechnik voran getrieben. Die achte Generation von INTEL[®] - WHISKEY LAKE ist jetzt verfügbar.

Die LCD Diagonalen wachsen kontinuierlich.

24" hat sich etabliert. Eingeführt wird als nächster Schritt die LCD Diagonale mit 27".

Wir zielen hier auf komplexe und umfangreiche Darstellungen. Natürlich auch auf die Visualisierung von CAD Zeichnungen oder die Abbildung von Auftragsmappen. Die Gestentechnik bei der Eingabe wird vollständig unterstützt.

Die besonderen Merkmale

- LCD Größen im 16:9 Format: 18,5", 21,5", 24" und bald auch 27"
- LCD Größen im 4:3 Format: 15"
- Kapazitives Touchpanel auch mit Handschuhen und auch bei Wasser bedienbar
- Schutzart: IP65 frontseitig, anschlussseitig IP52
- Einheitliche IPC Plattform mit den neuesten CPU Techniken
- Integration von RFID Lesern
- Einfache Halterungsmöglichkeiten mit VESA 100
- Modularer Geräteaufbau
- Viele Schnittstellen, sehr gut zugänglich, dennoch geschützt
- Einfache und servicefreundliche Gehäusetechnik
- Gehäusematerial aus Stahlblech: außen gepulvert, RAL 7015 (schiefergrau), innen verzinkt

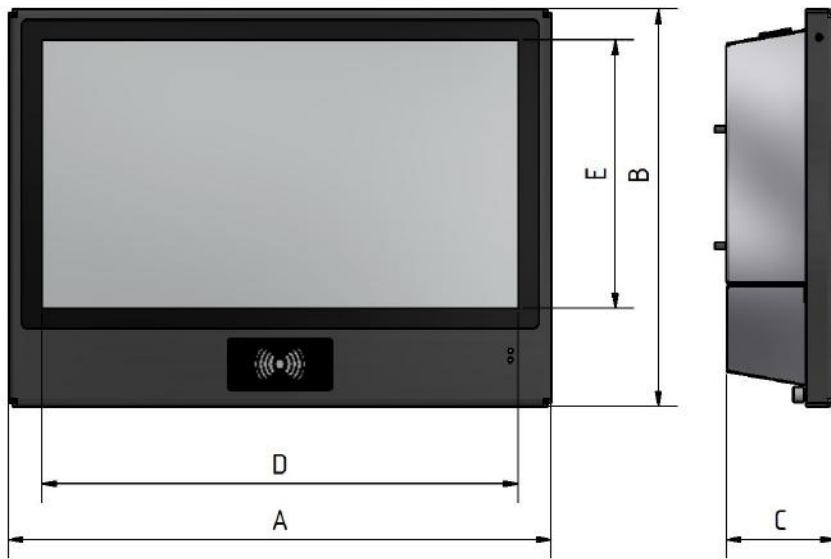


Produktinformation

PROFI Baureihe - MULTITOUCH

Technik im Detail

Abmessungen und Gewicht



Angaben zu den Abmessungen in mm
zum Gewicht in Kg

PROFI MT	Gesamtabmessungen			Aktives Touch Feld		Gewicht
	A - Breite	B - Höhe	C Tiefe	D - Breite	E - Höhe	
1850	467	342	94	413	233	8kg
2150	532	382	105	477	268	10kg
2400	608	418	105	532	299	12kg
2700	676	418	105	600	338	15kg

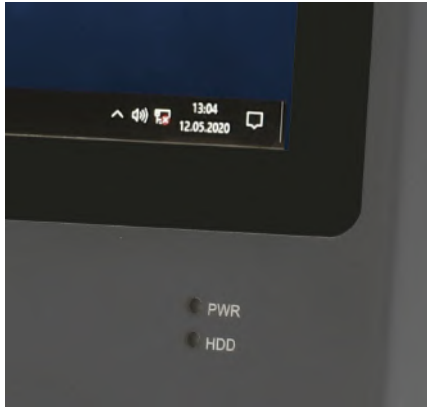
Mainboard und CPU Varianten

Typ EXPERT SBC MT		1850	2150	2400	2700	
LCD Diagonale / Format 16:9 / FHD (1.920x1.080)		18,5" / FHD	21,5" / FHD	24" / FHD	27" / FHD	
Touchscreen Technik / Schnittstelle / IP Schutzklasse		Kapazitiver Multitouch / USB / IP67				
CPU Variante INTEL® Celeron® 3955 SKYLAKE®	SKYLAKE			■		
CPU Variante INTEL® I3® 6100U SKYLAKE®				■		
CPU Variante INTEL® I7® 6600U SKYLAKE®				■		
UEFI BIOS Support / TPM2.0 / RAM / max. RAM / SSD			■ / ■ / 4 GB / 16 GB / MSATA M.2 128 GB			
USB 2.0 / USB 3.0 / Seriell RS232 / LAN / WLAN-BT		2 / 2 / 1 / 2 / Option				
CPU Variante INTEL® I3® 8145UE WHISKEY LAKE®	WHISKEY LAKE			■		
CPU Variante INTEL® I5® 8365UE WHISKEY LAKE®				■		
UEFI BIOS Support / TPM2.0 / RAM / max. RAM / SSD			■ / ■ / 8 GB / 32 GB / MSATA M.2 128 GB			
USB 3.1 / Seriell RS232 / LAN / WLAN-BT			4 / 1 / 2 / Option			

Produktinformation

Technik im Detail

Touchscreen Technik und Frontbereich



Handschuhe

Das Arbeiten mit fast allen Handschuhtypen beim MULTITOUCH ist möglich. Eine Anpassung an die Handschuhdicke kann aber erforderlich sein. Dies erfolgt über eine spezielle Anpassung im Touch Controller.

Stehende Wasserflächen und Handballen

Ebenso kann auch Feuchtigkeit auf der Glasfläche ignoriert werden. Einhergehend mit der Handballenaufgabe, welche man ausblenden kann.

Mit dem neuen Design der Frontpartie beim PROFI MULTITOUCH wurde viel Wert auf Qualität und „Look and feel“ gelegt. Prüfen Sie es selbst!

Testen Sie auch unseren neuen Touch Griffel.



RFID Leser mit Glasabdeckung

Der Frontbereich, hinter Glas, bietet die Möglichkeit berührungslose Lesersysteme einzubauen. Angeboten werden LEGIC© (advant), mifare© (DESFire) und hitag©. Aber auch SMART Card Funktionen sind möglich.

Der Leserausschnitt ist nur vorhanden, wenn ein RFID Leser eingebaut ist.

Als Schnittstelle sind USB HID oder die Umleitung auf die serielle Schnittstelle möglich.

Anschluss und Kabelausbringung



OPTIONAL: Kabelsicherung/Zugentlastung - Anschlußseite

Alle Kabelanschlüsse liegen rückseitig und gehen nach unten ab.

Zur Zugentlastung der Kabel sind 4-6 Schraubklemmen auf einem Träger aufgebracht. Dieser Träger ist durch eine gesicherte Rändelschraube abnehmbar. Konkret: Einfache und einmalige Montage der Kabel. Der Kabelträger bleibt auch bei einem eventuellen Tausch des Gerätes am Einsatzort.



OPTIONAL: Schutzabdeckung - Rückansicht

Zum Schutz der Steckverbindung kann die gesamte Anschlussseite durch eine Schutzhaube verschlossen werden.

Die Abdeckung wird durch 2 Stehbolzen und 2 Rändelschrauben gesichert.

Technik im Detail

Weitere Optionen



Anschlussbereich

Konsequent wird auch in diesem Bereich die Flexibilität groß geschrieben. Zum Arbeiten mit beiden Händen ist es möglich einen 2D Barcode Scanner in die Schutzabdeckung einzubauen. Dieser wird per USB angeschlossen. Ein zusätzlicher Barcode Leser kann immer parallel betrieben werden.



Barcode Leser als Anbau Version

Im Grunde die selben Vorteile wie oben. Aber der Winkel des 2D Barcode Lesestrahl kann jetzt eingestellt werden. Dieser spezieller Montagewinkel kann auch jederzeit nachgerüstet werden.



OPTIONAL: Standfuß oder Wandhalter - Hauptsache VESA 100

Die Aufnahmepunkte beim PROFI sind nach VESA 100 genormt, in Form von Gewindebolzen auf der Geräterückseite. FORSIS bietet zur Montage Tischhalter bzw. einen Standfuß an. Zur Montage an der Wand wird eine verkürzte Variante angeboten, so dass das Gerät möglichst dicht an die Wand kommt.

Alternativ gibt es von Seiten FORSIS ein komplettes Montagesystem mit Standsäulen, Schwenkarmen und Gasfederdruck unterstützten Armen. Auch immer mit Tastaturablage.



Antennentechnik nach IEEE802.11 ac/g/n

FORSIS bietet eine eigene MIMO- (Multiple-Input-Multiple-Output) Antenne für alle Gerätebaureihen an. MIMO-Antennensysteme bieten höhere Datenübertragungsraten, größere Reichweiten und sind nicht nur „immun“ gegenüber der Mehrwegeausbreitung, sondern nutzen diese sogar aus. Somit ist ein MIMO-System insbesondere für den Einsatz in industriellen Innenbereichen ohne direkte Sichtverbindung zwischen einem PC und einem AP/Router am besten geeignet. Neben der Umsetzung des n-Standards war unsere Zielsetzung eine robuste Antenne (Schutzklasse IP65) zu entwickeln. Mehr dazu finden Sie in dem speziellen Datenblatt zur Antenne.

Hauptsitz

FORSIS GmbH
Schwanenstraße 5
D-88214 Ravensburg

info@forsis.de, www.forsis.de

Kontakt

D Süd +49 751 - 76414-0
D Nord +49 5066 - 900229 160
A / CH +43 5572 - 372709
D Fax +49 751 - 76414-366

