

# Industrie PC

UniDat Med



- ▶ durchgehende Echtglasfront - leicht zu reinigen kundenspezifisch hinterdruckbar
  - ▶ extra helles Display, großer Blickwinkel
  - ▶ Intel J1900 Quad Core
  - ▶ robuste Bauweise, IP 54 oder höher
  - ▶ hitze- und kältebeständig (0° bis +55°)
  - ▶ WLAN
  - ▶ Bluetooth
- Anschlussfeld gemäß Kundenwunsch anpassbar



(Anschlussfeld-Beispiel)

**Solcon**  
As you like IT

# Industrie PC "Med"

## Rundum geschlossen, hygienisch, robust

Der UniDat Med lässt sich dank der durchgehenden Echtglasfront leicht reinigen und ist durch das rundum geschlossene Aluminiumgehäuse mit glasperlgestrahlter Oberfläche optimal vor äußeren Einflüssen geschützt. Dadurch erfüllt er höchste hygienische Ansprüche und ist besonders für den Einsatz in den Bereichen Labor, Medizin und Lebensmittel geeignet.

Der PCI Touchscreen ist wahlweise mit schwarz bedrucktem Rahmen oder farbigem Dekorglas lieferbar. Im Hinterdruckverfahren kann auf Wunsch ein kundenindividuelles Druckmotiv, zum Beispiel das Firmenlogo, aufgebracht werden. Wie die gesamte UniDat IPC-Reihe ist auch der UniDat Med modular aufgebaut und mit vielen optionalen Features lieferbar, sodass er den Wünschen des Kunden entsprechend angepasst werden kann. Hierzu zählen zum Beispiel die nach oben erweiterbare Schutzart oder die ausgeführten Anschlüsse.

## Produktspezifikationen

### Gehäuse

ultraflacher Systemaufbau, Abmessung in mm 270 x 216 x 45  
Geringes Gewicht: ca 3,9 kg  
Material: Aluminium, allseitig gefräst  
Oberfläche: Rz 6,3, glasperlgestrahlt, gebeizt, glanz eloxiert  
flexible Montage über VESA 75-Standard

### Display TFT

projektiv-kapazitives Multitouch-Display mit Gestenerkennung  
durchgehende Echtglasfront ohne Schmutzkante, kratzfest  
XGA, 10,4" TFT 1024 x 768 Pixel  
Helligkeit 400cd/m<sup>2</sup>, großer Blickwinkel,  
PCI Touchscreen, schwarz bedruckter Rahmen  
optional Dekorglas farbig, Hinterdruck

### Systemleistung

Industrie low power Board, CPU  
Intel J1900 Quad Core, 4 GB RAM (max. 8 GB)  
Festspeicher 64GB (höher auf Anfrage)  
industrial grade, Festplatte oder Solid State Disk,  
schockfest, opt. erweiterter Temperaturbereich  
Betriebssystem Win 7, Win 8, Win 10

### Schnittstellen

ausgeführt über LEMO-Buchse  
2x USB 2.0 (bootfähig)  
RS 232,  
USB 2.0, 3.0

### Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 54  
Temperaturbereich 0°C bis 55°C,  
optional -20°C bis 70°C  
Kühlung über Gehäuseoberfläche

### Netzwerkanschluss

Internes Intel WLAN-Modul  
1x interne WLAN-Antenne  
1x externe FME-Antenne inkl. Abdeckung  
Internes Bluetooth-Modul

### Spannungsversorgung

Internes Netzteil 8 - 36 V DC, andere Spannungsbereiche auf Anfrage  
Leistungsaufnahme (ohne Heizung)  
optional externes Netzteil