

# Industrie PC

## UniDat Edelstahl



### UniDat Edelstahl

- ▶ wasserdichtes Edelstahlgehäuse, korrosionsbeständig, resistent gegen scharfe Desinfektionsmittel
- ▶ Glas-Film-Glas Touch mit kratzfester Oberfläche, wasserdicht, chemisch beständig und mit Handschuhen bedienbar

# Industrie PC "UniDat Edelstahl"

## Hoher Hygienestandard, vergleichbar niedriges Gewicht

Dank des Edelstahlgehäuses mit extrem glatter Oberfläche und spezieller Dichtungen zwischen Gehäuse und Touch-Display sind diese Industrie PC nicht anfällig für Keimbildung, leicht zu reinigen und widerstandsfähig auch gegen scharfe Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Damit erfüllen die Edelstahl-PC von Solcon sehr hohe hygienische Anforderungen wie sie im klinischen Umfeld, in der Lebensmittelproduktion oder der Chemie- und Pharmaindustrie vorherrschen. Die komplett geschlossene Bauweise ohne Lüftungsschlitze und Lüfter sowie der sehr robuste Glas-Film-Glas Touch bieten zuverlässigen Schutz vor starkem Strahlwasser und gegen zeitweiliges Untertauchen. Damit erreichen die UniDat Edelstahl IPC die Schutzklassen bis IP67. Die Industrie-PC der UniDat-Serie sind mit kontraststarken und sehr langlebigen Industrie-TFT-Displays ausgestattet, die auch unter schlechtesten Bedingungen eine gute Ablesbarkeit garantieren. Verfügbar sind Display-Diagonalen in 15, 17 und 19 Zoll. Für eine einfache Bedienbarkeit sorgen die integrierten resistiven, sehr robusten und absolut kratzfesten Glas-Film-Glas Screens, die sich auch mit Handschuhen oder fremden Gegenständen bedienen lassen.

Noch dazu ist dieses Gerät mit einem Gewicht von unter 10 kg einer der leichtesten Edelstahl-Industrie-PC am Markt.

## Produktspezifikationen

### Gehäuse

Abmessung 15" in mm: 364 x 288 x 55

Gewicht: ca. 8kg

Abmessung 19" in mm: 435 x 360 x 65

Gewicht: ca. 9,5kg

### Display TFT

15" 1024 x 768

19" 1280 x 1024

Helligkeit 15": 400cd/ m<sup>2</sup>,

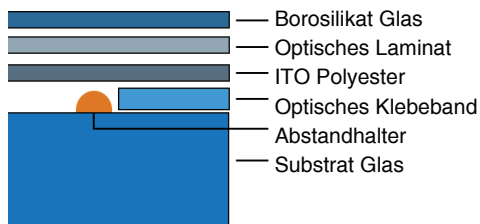
Helligkeit 19": bis zu 600 cd/m<sup>2</sup>,

großer Blickwinkel Touchscreen resistiv, leicht entspiegelt

### Glas-Film-Glas-Touch

Patentierter Aufbau mit oberster Schicht aus dünnem Glas von nur 0.1 mm Dicke.

Extrem kratzfest, schlagfest und wasserdicht



### Systemleistung

Intel J1900 Quad Core

4GB RAM

Festplatte / SSD, CFast > 32 GB

Betriebssystem WIN XP-Professional / emb. oder

WINDOWS 7 Professional / emb.

### Schnittstellen

Anschlüsse ausgeführt: nach Kundenwunsch

z. B. USB 2.0,

Gbit Ethernet mit PXE-Funktion,

RS232 / 485

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -30....50°C optional

schock- und vibrationsfest

Schutzklassen: IP54, IP65, IP67

### Netzwerkanbindung

Gbit Ethernet mit PXE-Funktion,

Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g, optional

UMTS, optional

### Spannungsversorgung

230 V AC oder 9-36 V DC

### Zubehör

thermostatgesteuerte Heizung für

erweiterten Temperaturbereich bis -30°C

Interne USV

diverse Halterungskonzepte