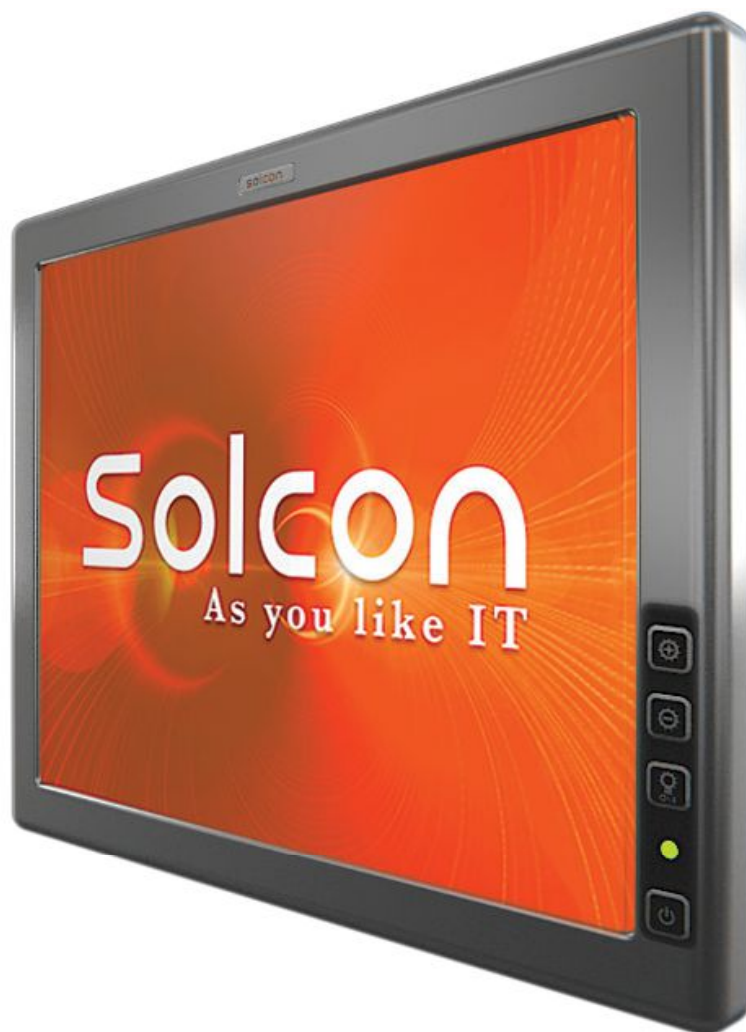


# Panel PC widescreen

UniDat Basic Slim



- ▶ zukunftssicher - modular - upgradefähig
- ▶ extra schlankes Gehäuse
- ▶ leuchtstarkes Display mit LED- Hintergrundbeleuchtung im widescreen-Format, stufenlos dimmbar
- ▶ Intel J1900 /Intel Core-i-Serie Prozessor
- ▶ nässe- und schmutzresistent

**Solcon**  
As you like IT

# Panel PC widescreen "UniDat Basic Slim"

## Alle Vorteile in einem Gerät - schlank, kosteneffizient und flexibel

Der UniDat Basic Slim ist mit einer Bautiefe von nur 65mm einer der schlankesten Industrie PC's am Markt. Er wurde für den klassischen industriellen Einsatz entwickelt, bei dem Robustheit und Zuverlässigkeit wichtige Kriterien darstellen.

Das Herz der Geräte ist ein stromsparender Intel J1900 Quad Core Prozessor.

Dieser Industrie PC hat ein sehr kontraststarkes und leuchtstarkes Touchscreen-Display im widescreen-Format mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Dieses kann durch die Folientastatur stufenlos gedimmt und optimal an die jeweiligen Lichtverhältnisse angepasst werden. Im widescreen Format kommen vielfach PCAP-Multitouches zum Einsatz, in der Ausführung mit besonders resistenter Glasfront. Resistive Touch-Technologien sind genauso einsetzbar, auch frontseitig laminiert.

Der Industrie PC ist nässe- und schmutzresistent, sowie laufsicher im Temperaturbereich von 0-55°C. Er verfügt über WLAN (optional) - und USB 3.0-Anschluss, sowie Ethernet und serielle Schnittstellen. Es wird mit einem internen Netzteil über 230V AC betrieben. Versionen mit einem Spannungsbereich von 9-36V DC sind ebenfalls lieferbar. Kundenspezifische Anpassungen können nach Rücksprache umgesetzt werden.

## Produktspezifikationen

### Gehäuse

Front aus Aluminium, Rückteil aus Stahlblech pulverbeschichtet

Abmessung 15,6": ca. in mm 410 x 305 x 65

Gewicht: ca 4,9 kg

Abmessung 18,5": ca. in mm 480 x 315 x 65

Gewicht: ca 5,9 kg

Abmessung 21,5": ca. in mm 535 x 325 x 65

Gewicht: ca 6,9 kg

weitere Größen auf Anfrage

### Display TFT

15,6" 1366 x 768

18,5" 1366 x 768

21,5" 1980 x 1080

Helligkeit 300cd/m<sup>2</sup> - 600cd/m<sup>2</sup>, höher auf Anfrage

PCAP Touchscreen, hohe Lebensdauer

optional resistiver Touchscreen

### Systemleistung

Industrie low-power Board

Intel J1900 mit 4x 2GHz oder

Intel Core-i-Serie Prozessor

4GB RAM (weitere auf Anfrage)

Festspeicher 120GB (weitere auf Anfrage)

Betriebssystem Win 7, Win 8, Win 10

### Schnittstellen

USB (bootfähig) mit Abfangung

RS 232 / 422 / 485

Ethernet

VGA

HDMI

Audio

### Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 54 oder höher

Temperaturbereich 0°C bis 55°C,

optional -30°C bis 55°C mit thermostatgesteuerter Heizung

schock und vibrationsfest

relative Luftfeuchtigkeit 10% - 95%, nicht kondensierend

### Netzwerkanschluss

Ethernet 10/100/1000 Mbits

WLAN

optional Bluetooth, LTE

### Zubehör

Thermostatgesteuerte Heizung

Erweiterter Temperaturbereich bis -30°C

Einblendbare Softwaretastatur,

Power-Management-Unit (USV)

Halterung dreh-, neig- und schwenkbar

Tastaturträger am Gerät montiert

Tastatur: Cherry mini, wahlw. mit Trackball

verschiedene Halterungskonzepte

Festspeicher von außen wechselbar

### Spannungsversorgung

230 V AC über internes Netzteil

andere auf Anfrage

Solcon-Systemtechnik GmbH  
Niels-Bohr-Ring 3-5  
23568 Lübeck

Tel.: +49 (0) 451 - 4 09 48-0  
Fax: +49 (0) 451 - 4 09 48-88

[www.solcon-systemtechnik.de](http://www.solcon-systemtechnik.de)

E-mail: [info@solcon-systemtechnik.de](mailto:info@solcon-systemtechnik.de)

**Solcon**  
As you like IT