

## Stainless Steel-PC: SPCi15, i17, i19 -WinXP Prof., Win7 Prof.

Die lüfterlosen SPC-Geräte aus **Edelstahl** sind vandalismus-sichere Windows PCs mit stabiler Frontscheibe. Sie sind nur 53 - 60 mm stark und haben **IP65 rundrum**. Sie eignen sich zur **Prozess-Visualisierung** und als Info- oder Erfassungs-Terminals mit Fingerbedienung in extremer Umgebung. Die **VESA Befestigung** ermöglicht zusätzlich einfachste Montage, mit handelsüblichen Monitorhaltern oder industrie-tauglichen Halterungen für Tisch-, Wand- oder Decken-Befestigung. Verschiedenste Schnittstellen erlauben eine bequeme Integration in die jeweilige Infrastruktur.



### Spezifikation

#### Prozessor, Mainboard, Betriebssystem

- CPU: Intel Atom N270 1,6 GHz
- Windows XP Prof., Windows 7 Prof.

#### Speicher

- RAM: 1 GB DDR2, optional: 2 GB
- Festplatte: 160 GB SATA HDD, optional: 60/64 GB SSD

#### Bildschirm und Touchscreen

- 15,0" TFT XGA (1024x768), 350 cd/m<sup>2</sup>
- 17,0" TFT SXGA (1280x1024), 350 cd/m<sup>2</sup>
- 19,0" TFT SXGA (1280x1024), 300 cd/m<sup>2</sup>
- 50.000 Std. Backlight
- Resistiver Touchscreen

#### Sound

- Soundkarte (optional)

#### Schnittstellen

- 1 x RS232
- 1 x RS232/422/485 auswählbar
- 2 x USB 2.0
- 1 x LAN 10/100/1000 MBit
- 1 x CF-Kartenslot (intern)
- optional: 1 x Audio Line-out
- optional: 1 x VGA

#### Stromversorgung

- DC-Eingang: 11 - 32 VDC

#### Abmessungen, Gewicht und Befestigung

- 15,0" BxHxT: 399 x 324 x 53 mm, 7,9 kg
- 17,0" BxHxT: 432 x 358 x 57 mm, 9,8 kg
- 19,0" BxHxT: 470 x 389 x 60 mm, 11,2 kg  
(Maße jeweils ohne Standfuß)
- VESA-Befestigungsgewinde für 75x75 VESA-Adapter

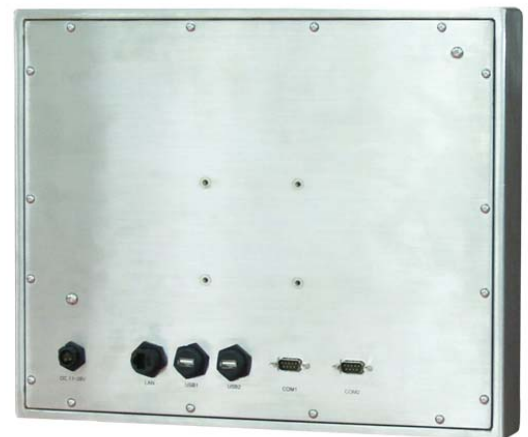
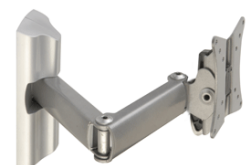
#### Betriebsumgebung

- Temperatur: Betrieb 0 bis 50 °C, Lagerung -20 bis 60 °C
- Luftfeuchte: 10 bis 90 % bei 40 °C, n.k.
- Schutzklasse: IP65

#### Zulassungszeichen

- CE
- FCC Class A

#### Befestigungsbeispiele:



Anschlußseite 15-19 Zoll

Details hierzu auf der Produkte-Website [www.TabletPCworld.com](http://www.TabletPCworld.com)

Techn. Änderungen ohne Vorankündigung und Irrtum vorbehalten. Alle Rechte geschützt.