

IPC-V2a

Pharma- und lebensmittelgerechter Industrie PC in IP65

Benutzerfreundlicher Touchscreen

Einfache Bedienung und beste Sicht aus jeder Perspektive.



Innovatives Design

In Form und Funktion perfekt auf Ihren Einsatzbereich abgestimmt.

Robust und kompakt

Von Industrie bis Krankenhaus: die KSC-IPC-Serie passt.

Komplett passiv gekühlt

Ergonomisch, beinahe geräuschlos und energiesparend.

Leistungsstark

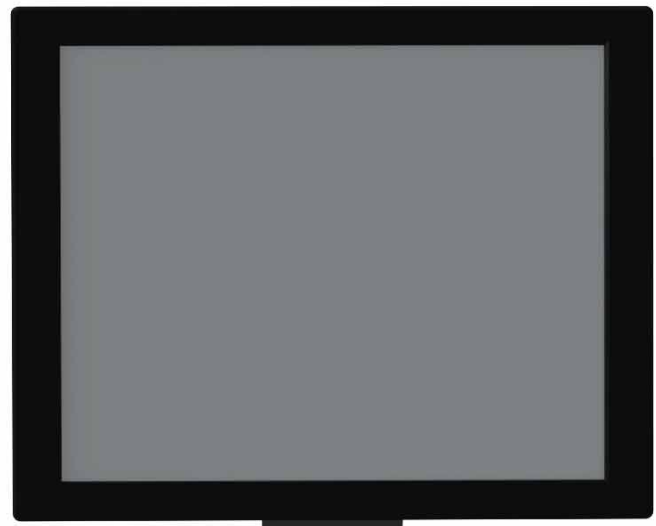
Höchste Rechnerleistung durch modernste Intel®-Core™-Prozessoren.

Zahlreiche Anschluss- und Erweiterungsmöglichkeiten

Problemlose EDV-Integration und vielfältige Ausbauoptionen.

WLAN (optional)

Mobiler Einsatz modernster Hochleistungstechnologie für mehr Effizienz und Benutzerkomfort.



DaTec M
Industrie-Datenfunkterminal



DaTec MTK
von -38 bis +50 °C



IPC
Hochleistungs-Industrie-PC



IPC V2a
Edelstahl-Industrie-PC



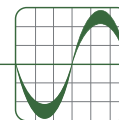
MobiWa
Mobiler Arbeitsplatz



WLAN
Planung & Realisierung



Zubehör
Scanner, Drucker u.v.m



Technische Daten: IPC-V2a

IPC17-V2a

Display

- 17.0"-TFT-Farbdisplay (43,2 cm)
- SXGA 1280x 1024 Pixel, 16,7M Farben, Helligkeit: 300 cd/m², Kontrast: 800:1

Abmessungen, Gewichte

- 400x320x98 mm, ca. 13,8 kg ohne Befestigung

IPC19-V2a

Display

- 19.0"-TFT-Farbdisplay (48,3 cm)
- SXGA 1280x 1024 Pixel, 16,7M Farben, Helligkeit: 350 cd/m², Kontrast: 1300:1

Abmessungen, Gewichte

- 435x350x98 mm, ca. 16,4 kg ohne Befestigung

IPC21-V2a

Display

- 21.3"-TFT-Farbdisplay (48,3 cm)
- UXGA 1600x 1200 Pixel, 16,7M Farben, Helligkeit: 250 cd/m², Kontrast: 550:1

Abmessungen, Gewichte

- 505x385x100 mm, ca. 19,8 kg ohne Befestigung

Allgemein

CPU (passiv gekühlt)

- Prozessoren der Intel® Atom- / Core 2 Duo- / Core i-Serie, z. B. Intel i5-2540M mit max. 2 x 3,3 GHz
- Chipsatz: Intel®

Abmessungen, Gewichte

- 1.024 MB (max. 8,0 GB)
- DDR2/DDR3 (533/667/1.024 MHz)

Massenspeicher

- Festplatte (HDD) mit mind. 60 GB optional Solid State Drive (SSD)
- Anschlussmöglichkeiten: IDE, S-ATA

Betriebssystem

- Windows XP- / 7-Prof. (32/64-Bit) (andere auf Anfrage)

Touchscreen

- Hochresistiver Touch in 5-Draht-Technik (auch mit Handschuhen bedienbar!)

Schnittstellen gem. Kundenwunsch ausgeführt als

- Tragarm-Anschluss
- IP67-Anschlüsse
- Normverschraubungsdurchführung
- Offen, zugentlastet in IP54

Stromversorgung

- Eingangsspannung: 9-36 VDC (galvanisch getrennt)
- Andere Anschluss-Spannungen über ext. Netzteile
- Leistungsaufnahme: < 3 W Standby, 45 W typisch, max. 90 W (auch abh. von Konfiguration)

Gehäuse

- Gehäuse in lebensmittelechter POM/Edelstahl-Ausführung
- Für die Gerätebefestigung ist der Vesa100-Standard vorgesehen.

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -10 bis +50 °C optional -28 bis +45 °C
- Lagertemperatur: -20 bis +70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
- Schutzart: Gesamtgerät IP67, optional Gesamtsystem IP54