

DISPLAYSTEUERUNGEN

Data Panel

08.2023



NEW 2023



- CCpilot VI**
- 3.5" display
 - iMX6 Solo



- CCpilot V510**
- 5" display
 - iMX8



- CCpilot V700/710**
- 7" display
 - iMX8



NEW 2023



- CCpilot V1000**
- 10" display
 - iMX8



- CCpilot V1200**
- 12" display
 - iMX8



- CCpilot VS**
- 12" display
 - iMX6 Quad

Die robusten **CCPilot** Display Controller sind die ideale Schnittstelle für mobile Maschinen.

- Einfache Inbetriebnahme
- Kosteneffizient
- Benutzerfreundlich
- IP67
- Gut lesbar bei Sonnenlicht
- Betriebssystem: Linux OS
- Schock- und Vibrationsbeständig

Ready for:

- Codesys 3.5
- QML (QT)
- C / C++



CCPilot VI

Der CCPilot VI ist ein 3,5-Zoll-Farbdisplay mit einem Linux-Betriebssystem. Durch seine 4 hintergrundbeleuchteten Softkeys wird ein effizientes interagieren mit dem System ermöglicht und die Bedienung mit Handschuhen vereinfacht.



- 3.5" QVGA Display
- 4 Tasten
- Mit Handschuhen bedienbar
- Schnittstellen: USB, CAN, Fast Ethernet, 4 Inputs und 2 Outputs
- IP66 und IP67
- Branchengerechter DTM-12 Anschluss
- Leistungsstarker iMX6 Solo Prozessor



CCpilot V510

Das CCpilot V510 ist ein 5-Zoll-Farbdisplay mit 8 Tasten und einem optionalen Touchscreen. Es bietet leistungsstarke Tools mit deren Hilfe Sie ein fortschrittliches Multi-Instrumenten-Display erstellen, das die Sicherheit und die Benutzerfreundlichkeit verbessert.



- 5" WVGA Display
- Schnittstellen: 2x USB, 2x CAN, Fast Ethernet, 2 Inputs und 2 Outputs, 1 Analoger Video input
- IP66 und IP67
- Leistungsstarker iMX8 Prozessor
- 8 beleuchtete Tasten
- Branchengerechter DTM12



CCpilot V700

Der CCpilot V700 ist ein 7-Zoll- Farbdisplay mit einem Linux Betriebssystem. Er hat weite Betrachtungswinkel, eine schnelle Reaktionszeit und ist sehr leicht zu Bedienen.



- 7" WVGA, IPS, multitouch Display
- Leistungsstarker iMX8 DualCore @ 1GHz Prozessor
- Schnittstellen: 2x CAN, USB, Fast Ethernet
- IP65, IP66 und IP67
- M12 Anschluss



CCpilot 710

Das CCpilot 710 ist ein 7-Zoll-Farbdisplay mit einer leistungsstarken ARM-CPU. Es hat verschiedenste Einsatzmöglichkeiten wie z.B. Instrumentenanzeige, Maschinensteuerung, Systemüberwachung und Diagnose.



- 7" WVGA Touch Display
- 8 beleuchtete Tasten
- Mit Handschuhen bedienbar
- Leistungsstarker iMX8 DualCore @ 1GHz Prozessor
- Schnittstellen: 2x CAN, 2x USB, Fast Ethernet
- M12 Anschluss
- IP67



CCpilot V 1000 und CCpilot V 1200

Die CCpilot V 1000 und V 1200 ist ein 10- und 12-Zoll-Touch Display mit einem leistungsstarken iMX8 Quad Prozessor. Das Display ist mit Handschuhen bedienbar und unempfindlich gegen Wassertropfen.



- 10.1" & 12.1" WXGA, multitouch, optical bonding
- Leistungsstarker iMX8 QuadCore @ 1GHz Prozessor
- M12 Anschluss
- 2x CAN, USB 3.0, Gigabit Ethernet
- IP65, IP66 und IP67





AGRARMASCHINEN



BAUMASCHINEN



KOMMUNALMASCHINEN



SONDERTRANSPORTER

Applikationslösungen & Produkte für eine einfache, dezentrale und hochwertige Maschineninstallation

MOBILE AUTOMATION, GESTECKT – WAS SONST!

DATA PANEL GmbH

[Fabrikstrasse 12](#)
[71570 Oppenweiler](#)
Deutschland

Tel.: +49 7191 90 43 69 10

eMail: info@data-panel.eu

Web: www.data-panel.eu

