



ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!

**ACD
GRUPPE**

DATENTECHNIK

**MFT960
MFT920**

Datenterminal für den mobilen Einsatz

Optimale visuelle Bedienerführung...

... zur Optimierung Ihrer Kommissionierprozesse und anderer anspruchsvoller Logistik-Applikationen. Die Fahrzeugterminals MFT920 und MFT960 mit großem Farbdisplay, Touchpanel und individuell konfigurierbaren Funktionstasten ermöglichen eine optimale visuelle Bedienerführung, um Fehlerraten zu senken und die Pick-Leistung zu erhöhen.

Stark, sicher, zuverlässig

Die besonders für den industriellen Einsatz - beispielsweise auf Kommissionierfahrzeugen - geeigneten Terminals sind besonders robust und gleichzeitig platzsparend flach. Die leistungsstarke Elektronik ist sicher im massiven Aluminiumgehäuse untergebracht. Softwareseitig bleiben Ihnen alle Möglichkeiten offen und die Systemstabilität nach 'hartem' Ausschalten ist ebenfalls gesichert.

Schnell und flexibel

Synchronisieren Sie Ihre Daten durch Online-Kommunikation zwischen Mobilcomputern und dem Netzwerk Ihres ERP- oder LV-Systems. ACD-Terminals kommunizieren in modernen WLANs nach IEEE 802.11a/b/g/n oder überregional via GSM/GPRS-Mobilfunknetz. Das ermöglicht Ihnen eine Bestands- und Wegeoptimierung, sowie Flexibilität im Service und ein ständiges Controlling.



MFT 960 / 920

- Schmales und robustes Aluminiumgehäuse
- Einfache Staplermontage
- Überbrückung von Spannungseinbrüchen
- Systemstabilität nach 'hartem' Ausschalten
- TFT-Display mit Touchscreen
- Windows XP Embedded* / Windows Embedded Standard 7* / Linux ***

© ACD Gruppe, 03/2012



ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!

DATENTECHNIK

MFT960 MFT920

Datenterminal für den mobilen Einsatz

Gehäuse:	Aluminium, pulverbeschichtet
Belastbarkeit:	Umweltprüfung EN 60068-2 Teil -6, -29
Schutzart:	IP65, Anschluss-Schacht IP54
Temperatur:	0°C bis 45°C, optional -30°C bis 45°C (TK)
Rel. Luftfeuchte:	5% bis 95%, keine Betauung
Geräteabmessungen:	Ohne Bügel
MFT960:	330 x 280 x 95 mm (BxHxT)
MFT920:	310 x 235 x 95 mm (BxHxT)
Gewicht:	Ohne Bügel
MFT960:	4,5 kg
MFT920:	3,9 kg
Spannungsversorgung:	13 - 72V DC, optional 9 - 40V DC (jeweils potentialgetrennt)
Leistungsaufnahme:	Ca. 26 W, 120 W (TK)
Display:	
MFT960:	12,1" TFT-Display / 262144 Farben, 400 cd/m ² 800 x 600 Pixel, optional 1024 x 768 Pixel
MFT920:	10,4" TFT-Display / 262144 Farben, 400 cd/m ² , 800 x 600 Pixel
Touchscreen:	Resistiver Touchscreen; optional: Kapazitiver Multitouch
Prozessor:	Intel** Prozessoren bis zu 1,8 GHz (Dual Core)
Arbeitsspeicher:	Bis zu 2GB
Massenspeicher:	2 GB Flash Disk, optional größere Flashdisk erhältlich, zusätzlich SATA/IDE Harddisk, Solid-State-Drive (SSD)
Betriebssystem:	Windows XP Embedded*, Windows Embedded Standard 7*, Linux***; Weitere Betriebssysteme auf Anfrage
BIOS:	2048 KB Flash; updatefähig über LAN oder USB
Schnittstellen:	Ethernet 100-BaseT / 10-BaseT Autoswitch 2 x RS232, davon 1 x optional RS485, Tastaturanschluss PS/2, 3 x USB-Schnittstelle 2.0, SATA Optional WLAN nach Standard IEEE 802.11a/b/g/n, Cardbus (PC- Card), optional bis zu 3 Mini-PCI, Mini PCI Express
Tastatur:	Virtuelles On-Screen Keyboard, 6 Funktionstasten, wahlweise frei programmierbar
Besondere Eigenschaften:	Lüfterloses Design, Integrierte Antenne, Externer Antennenanschluss, Überbrückung von Spannungseinbrüchen, Mehrere Alternativhalterungen 2 integrierte Lautsprecher in Sprachausgabequalität (je 2W)
Zubehör:	Abdeckung zur Erreichung von IP65 am Anschlußschacht

* Eingetragenes Warenzeichen - Microsoft
** Eingetragenes Warenzeichen - Intel
*** Eingetragenes Warenzeichen - Linus Torvalds
Technische Änderungen vorbehalten