

# Fahrzeugterminals in der Logistik

Robuste Alleskönner auf Kommissionierfahrzeugen

Gute Displaylesbarkeit;  
auch bei  
Sonneneinstrahlung

Sicheres, stabiles und modernes Betriebssystem  
(Windows Embedded Standard 7/  
Windows 10 IoT Enterprise/Android ab Q2/2018)

Robuste Bauform und  
geringes Gewicht

Diverse  
Bildschirmvarianten  
(resistiv/kapazitiv)



Hohe Usability durch frei  
konfigurierbare  
Funktionstasten und  
externe Tastaturvarianten

Überbrückung von  
Spannungseinbrüchen  
durch Gold-Cap  
oder integrierten Akku

Leichte  
Installation und  
Erst-Einrichtung

Robust (IP65), Tiefkühl- und  
Außenbereich-geeignet

Optimierte Prozesse in folgenden Anwendungsbereichen:  
Lager - Logistik - Industrie - Wareneingang/-ausgang - Inventur



Für schnellere Arbeitsabläufe und Prozesse



Optimierung der Kommissionierprozesse



Höchste Betriebssicherheit



### MFT10

Das 10" Terminal für normale Anwendungen

- 10,4" TFT-Farbdisplay XGA/SVGA mit LED Backlight
- Abmessungen 270 x 235 x 62 mm
- Touchscreen: resistiv/kapazitiv (verschiedenen Helligkeiten)
- Unzählige Optionen: HF-RFID Reader, integrierter Akku, zwei externe Antennen, verschiedene Halterungen zur einfachen und sicheren Fahrzeugmontage, Tastaturvarianten
- Flexible Anschlussmöglichkeiten: USB 2.0/3.0, RS232
- Virtuelle Tastatur



### MFT12

Das 12" Terminal für die große Darstellung

- 12,1" TFT-Farbdisplay XGA mit LED Backlight
- Abmessungen 308 x 268 x 63 mm
- Touchscreen: resistiv
- Unzählige Optionen: HF-RFID Reader, integrierter Akku, zwei externe Antennen, verschiedene Halterungen zur einfachen und sicheren Fahrzeugmontage, Tastaturvarianten
- Flexible Anschlussmöglichkeiten: USB 2.0/3.0, RS232
- Virtuelle Tastatur



### MFT15

Das 15" Terminal für Spezialanforderungen

- 15" TFT-Farbdisplay XGA mit LED Backlight
- Abmessungen 366 x 311 x 71 mm
- Touchscreen: resistiv
- Unzählige Optionen: Integrierter Akku, verschiedene Halterungen zur einfachen und sicheren Fahrzeugmontage, Tastaturvarianten
- Flexible Anschlussmöglichkeiten: USB 2.0/3.0, RS232
- Virtuelle Tastatur