



Artikel-Nr.: 25070001

Freitextfeld 1: -1

Freitextfeld 2: 7,0 Zoll (16:9), Intel Celeron N3350, Windows 10 IoT Enterprise

Hersteller: Winmate

Gewicht: 1 kg

FM07

Preis auf Anfrage

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "FM07"

Tablet-PC bereit für Fahrzeug- und Gabelstapler-Einbau
Ruggedized Tablet und Docking-Einheit in robustem Gehäuse aus Magnesiumlegierung
Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen
Schock- und Vibrations-Resistenz (MIL-STD-810G)
Kratzfester resistiver Touch (Finger & Stift)
Der ideale Begleiter in Lager, Logistik, Automotive, Outdoor etc.
Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	2307
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Wimate
Serienname:	Vehicle Mounted Computer
H-Artikelnummer:	FM07
Mechanik:	Vehicle Mount Computer
Maße B (cm):	19,0
Maße H (cm):	14,6
Maße T (cm):	4
Gewicht (kg):	1
Material Gehäuse:	Aluminium / aluminium
Farbe:	Schwarz / black
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Display-Diagonale (Zoll):	7
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1024 x 600
Helligkeit:	1000 cd/m ²

Kontrast:	700:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen :	Projected Capacitive / Multi-Touch
Bedienbarkeit:	Finger/Stift / finger/pen
CPU Typ:	Intel Celeron
CPU Model:	N3350
CPU Geschwindigkeit:	1,1 GHz
CPU Kerne:	2
RAM Größe (MB):	2048
RAM max. Größe (MB):	8192
RAM Typ:	SO-DDR3L
RAM Geschwindigkeit:	1600
SSD Bauform:	M.2
SSD Kapazität (GB):	128
SSD Anzahl:	1
SSD Anzahl max.:	1
RAID-System:	Nein / no
WLAN:	Ja / yes
WLAN-Standard:	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Optional / optional
Ethernet_Anschlüsse:	1x RJ-45
Ethernet Datenübertragung:	1 x Gigabit-LAN
Kamera Front:	Nein / no
Kamera Rear:	Nein / no
Barcode:	Nein / no
RFID:	Nein / no
Finger Print:	Nein / no
USB:	2x 3.0 USB (Type A)
Seriell:	1x RS-232
LAN:	1x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
Card Slot:	1x SD Slot
Audio:	Canbus
Power:	1x 9-36 V/DC, DC plug
Bedienelemente:	7 Keys: Power, 6x Function
Betriebssystem:	Windows 10 IoT Enterprise
Betriebssystem optional:	Ubuntu
Betriebstemperatur min.:	-20°C
Betriebstemperatur max.:	60°C
Shock:	MIL-STD-810G Method 516.6 Procedure I
Vibration:	MIL-STD-810G Method 514.6 Procedure I
Spannungseingang DC:	12-19 V/DC

externes Netzteil:	19 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Batterie Hot-Swap:	Nein / no

Weiterführende Links zu "FM07"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Winmate](#)

Verfügbare Downloads:

- [Download Drawing Vehicle Mounted Computer FM07 221212.pdf](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC FM07.pdf](#)