


**Artikel-Nr.:** 25100016

**Freitextfeld 2:** 10,1 Zoll (16:9) Rugged Industrie-Tablet-PC (M101BT)

**Hersteller:** Winmate

**Gewicht:** 2.5 kg

## M101BT

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "M101BT"

Tablet-PC für den professionellen Einsatz

Ruggedized Tablet in robustem Aluminium-Gehäuse

Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen

Schock-, Vibrations- und Sturz-Resistenz (MIL-STD-810G)

Multi-Touch (PCAP) mit Handschuh-, Regen- und Stylus-Modus

Vielfältige Optionen und Zubehör für Datenerfassung, Kommunikation, Docking, Montage, Stromversorgung, Peripherie und Transport

Der ideale Begleiter in Lager, Logistik, Automotive, Outdoor, Smart Factory, Field Service etc.

Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	2510
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>MatchcodeHersteller:</b>	Ja
<b>Hersteller:</b>	Wimate
<b>Serienname:</b>	Rugged Industrial Tablet PC
<b>H-Artikelnummer:</b>	M101BT
<b>Mechanik:</b>	Rugged Tablet PC
<b>Maße B (cm):</b>	27,2
<b>Maße H (cm):</b>	19,7
<b>Maße T (cm):</b>	2
<b>Gewicht (kg):</b>	1,2
<b>Material Gehäuse:</b>	Kunststoff / plastic
<b>Farbe:</b>	Schwarz / black
<b>VESA-Montageschnittstelle:</b>	VESA 75 x 75
<b>Kühlung:</b>	lüfterlos / fanless
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	10,1
<b>Seitenverhältnis:</b>	16:9
<b>Auflösung:</b>	1280 x 800

<b>Helligkeit:</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast:</b>	800:1
<b>Display-Technologie:</b>	LCD, LED Backlight
<b>Touch-Screen :</b>	Projected Capacitive / Multi-Touch
<b>Bedienbarkeit:</b>	Finger/ Handschuh/ finger/ glove
<b>CPU Typ:</b>	Celeron Bay Trail-M
<b>CPU Model:</b>	N2930
<b>CPU Geschwindigkeit:</b>	1,8 GHz
<b>CPU Kerne:</b>	4
<b>RAM Größe (MB):</b>	4096
<b>RAM max. Größe (MB):</b>	8192
<b>RAM Typ:</b>	SDRAM-DDR3L
<b>RAM Geschwindigkeit:</b>	1066
<b>SSD Bauform:</b>	mSATA
<b>SSD Kapazität (GB):</b>	64
<b>SSD Anzahl:</b>	1
<b>RAID-System:</b>	Nein / no
<b>Sicherheit:</b>	TPM 1.2
<b>WLAN:</b>	Ja / yes
<b>WLAN-Standard:</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth:</b>	Ja / yes
<b>WWAN:</b>	Optional / optional
<b>Ethernet_Anschlüsse:</b>	Nein / no
<b>Kamera Front:</b>	Ja / yes
<b>Kamera Front Auflösung:</b>	2MP
<b>Kamera Rear:</b>	Ja / yes
<b>Kamera Rear Auflösung:</b>	5MP
<b>Barcode:</b>	Optional / optional
<b>RFID:</b>	Nein / no
<b>Finger Print:</b>	Nein / no
<b>Video:</b>	Optional Docking Station
<b>USB:</b>	1x USB 3.0
<b>Card Slot:</b>	1x Micro SD Slot
<b>Audio:</b>	1x Audio Combo Conn.(Mic in/Line out)
<b>Power:</b>	1x 12-19 V/DC, DC plug
<b>Docking connector:</b>	1x 19-pin Docking Connector
<b>Bedienelemente:</b>	3 Keys: Power, Home, Function Key
<b>Betriebssystem:</b>	Windows 10 IoT Enterprise
<b>Betriebssystem optional:</b>	Windows 7 Professional
<b>Betriebstemperatur min.:</b>	-20°C
<b>Betriebstemperatur max.:</b>	60°C
<b>Shock:</b>	MIL-STD-810G Method 516.6 Procedure I

Demo GmbH  
Steuer-Nr  
UST-ID:  
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung  
Sparkasse Musterstadt  
BLZ:  
Konto:  
aaaa

AGB  
Gerichtsstand ist Musterstadt  
Erfüllungsort Musterstadt  
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen  
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer  
Max Mustermann

Vibration:	MIL-STD-810G Method 514.6 Procedure I
Drop:	MIL-STD-810G Method 516.6, 4 ft to concrete
Spannungseingang DC:	12-19 V/DC
externes Netzteil:	19 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Batterie:	7.4V, 5140 mAh (typ.) Li-Polymer Battery
Batterie Hot-Swap:	Nein / no

## Weiterführende Links zu "M101BT"

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

## Verfügbare Downloads:

- [Download CE Tablet-PC M101XX Gebrauchsanleitung 20180207](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet PC - Charging](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC - Data Capture](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC - Docking Stations](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC - Hand + Shoulder Strap](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC - Mobile Printers](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC Tablet-PC M101BT](#)
- [Download Drawing Tablet-PC M101BT](#)