



**Artikel-Nr.:** 25050008

**Freitextfeld 2:** 5,0 Zoll Industrie-PDA, Cortex A73 + A53, Android 11

**Hersteller:** Winmate

**Gewicht:** 0.315 kg

## E500RM9

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "E500RM9"

Rugged Industrial PDA für den professionellen Einsatz  
 Ruggedized Handheld in robustem Gehäuse mit Elastomer-Gummi rundum  
 Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen  
 Schock-, Vibrations- und Sturz-Resistenz (MIL-STD-810H)  
 10-Punkt-Multitouch mit Handschuh- und Regen-Modus, sonnenlichtlesbar (optical bonding)  
 Bis zu 20 h Akku-Laufzeit  
 Der ideale Begleiter in Lager, Logistik, Automotive, Outdoor, Smart Factory, Field Service etc.  
 Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	2505
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>MatchcodeHersteller:</b>	nein
<b>Hersteller:</b>	Winate
<b>Serienname:</b>	Rugged Industrial PDA
<b>H-Artikelnummer:</b>	E500RM9
<b>Mechanik:</b>	Handheld
<b>Maße B (cm):</b>	85,9
<b>Maße H (cm):</b>	16,32
<b>Maße T (cm):</b>	2,25
<b>Gewicht (kg):</b>	0,315
<b>Material Gehäuse:</b>	Kunststoff / plastic
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP65
<b>Farbe:</b>	Schwarz / black
<b>Kühlung:</b>	lüfterlos / fanless
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	5,0
<b>Seitenverhältnis:</b>	16:9
<b>Auflösung:</b>	1280 x 720

Helligkeit:	500 cd/m²
Kontrast:	800:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen :	Projected Capacitive / Multi-Touch
Bedienbarkeit:	Finger/ Handschuh/ finger/ glove
CPU Typ:	ARM Cortex
CPU Model:	A73 + A53
CPU Geschwindigkeit:	2,0 GHz
CPU Kerne:	8
RAM Größe (MB):	4096
SSD Kapazität (GB):	64
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Optional / optional
Kamera Front:	Ja / yes
Kamera Front Auflösung:	8MP
Kamera Rear:	Ja / yes
Kamera Rear Auflösung:	13MP
Barcode:	Optional / optional
RFID:	Optional / optional
Finger Print:	Optional / optional
USB:	1x Micro USB OTG
Docking connector:	1x 19-pin Docking Connector
Bedienelemente:	8 Keys: Power, 7x Function
Betriebssystem:	Android 11
Betriebstemperatur min.:	-10°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Shock:	MIL-STD-810H Method 516.6 Procedure I
Vibration:	MIL-STD-810H Method 514.8 Procedure I
Drop:	MIL-STD-810H Method 516.6, 4 ft
Spannungseingang DC:	5 V/DC
externes Netzteil:	5 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Batterie:	3.7V, 3900 mAh Li-ion Battery
Batterie Hot-Swap:	Optional / optional

## Weiterführende Links zu "E500RM9"

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

## Verfügbare Downloads:

[Download Drawing PDA E500RM9 230414](#)