

## RUGGED Tab 10 i5 Entry



### Robustes Industrie-Tablet

Das RUGGED Tab 10 i5 Entry ist mit einer Intel® Core i5-1235U CPU, 16 GB RAM und einer 128 GB m.2 SSD ausgestattet. Das robuste Gehäuse hat Platz für die wichtigsten Anschlüsse und kann mit verschiedenstem Zubehör ergänzt werden, wie einem 2D-Scanner oder einer Dockingstation. So wird das Tablet zum perfekten Begleiter in Anwendungsbereichen die eine hohe Performance für anspruchsvolle Software benötigen, z.B. im Baustellenmanagement und in der Logistik.

---

#### Technische Daten

##### [Gewährleistungsübersicht Tablets](#)

#### System

CPU	Intel® Core™ i5-1235U
-----	-----------------------

GPU	Intel® UHD Grafik
-----	-------------------

RAM	Onboard 16GB DDR4 Low Power
-----	-----------------------------

SSD / HDD	128 GB SATA m.2 SSD
-----------	---------------------

---

#### I/Os

Front	1 x PowerButton
-------	-----------------

Back	1 x USB 3.2 Gen 1x1 1 x LINE-Out 1 x microSD-Card Slot 1 x SIM-Card Slot 1 x mini HDMI 2.1a
------	---

---

#### Erweiterungen

WiFi	Intel® WiFi 6 AX200
------	---------------------

Bluetooth	Bluetooth 5.1
-----------	---------------

4G-Modul	MEIG SLM750
----------	-------------

GPS-Modul	uBlox NEO-7M-0-000
-----------	--------------------

---

#### Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	196 mm x 289 mm x 27 mm
-------------------------	-------------------------

Umgebungsbedingungen (Betrieb)	-20°C bis +60°C
Kühlung	aktiv
Leistungsaufnahme Idle in W	15

## Display

Größe (Zoll)	10.1
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA) // 16:10
Betrachtungswinkel (L,R,H,L)	85° / 85° / 85° / 85°
Helligkeit (cd/m²)	700
Paneltyp / Backlight	IPS / LCD
Weiteres	10-Punkt Multitouch

## Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 / 11
Batteriekapazität	5000 mAh / 7,6V
PSU	19V / 3,42A
Standards & Zertifikate	CE IP65 Waterproof and Dustproof Anti-Static Vibration & 1.22m drop resistant MIL-STD-810G certified
Warnhinweis Class A	Das Gerät ist vorgesehen für die Nutzung in Industrieumgebung. Der Betrieb dieses Gerätes kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.
Warnhinweis bei 802.11a Nutzung	Falls Sie das WLAN Modul nach 802.11a im 5 GHz Bereich verwenden wollen: Die Nutzung im Frequenzbereich 5150 MHz – 5350 MHz ist nur in Innenräumen gestattet!