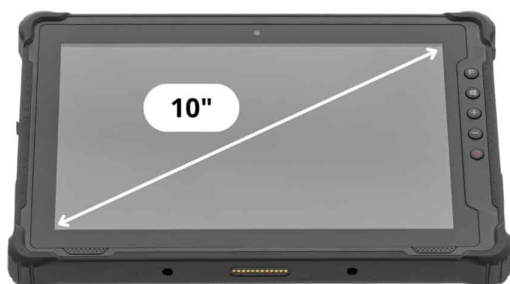


## RUGGED Tab 10 N100 Entry



### Robust, mobil, vielseitig - das RUGGED Tab 10 N100 Entry

Das RUGGED Tab 10 N100 Entry ist Ihr zuverlässiger Begleiter für Lager, Produktion und Außendienst. Mit dem leistungsstarken Intel® N100 Prozessor und optionalem Windows 11 bietet es flüssige Performance für Büro- und Industrieanwendungen. Dank IP65-Schutz und MIL-STD-810H-Zertifizierung ist das Tablet staub- und wasserdicht, stoßfest und für raue Umgebungen perfekt gerüstet. Das helle 10,1" Display mit Glove-Touch ermöglicht die Bedienung auch bei Sonneneinstrahlung oder mit Handschuhen. Ein wechselbarer Akku garantiert unterbrechungsfreien Einsatz, während die passive Kühlung wartungsfreien Betrieb sicherstellt.

#### Technische Daten

[Gewährleistungsübersicht Tablets](#)

#### System

CPU	Intel® Celeron® N100, 4 x 0.80 GHz (max. 3.40 GHz)
GPU	Intel® UHD Graphics
RAM	Onboard 8GB LowPower DDR5
SSD / HDD	Onboard 128 GB eMMC

#### I/Os

Front	1 x mini HDMI 2.0 1 x USB 3.2 gen 1x1 1 x LINE-Out 1 x USB 2.0 Typ C (Charging & Data Transfer)
Back	1 x Gigabit LAN 1 x microSD Card Slot 1 x SIM Card Slot

## Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H) 274.9 mm x 188.7 mm x 22.2 mm

Umgebungsbedingungen (Betrieb) -20°C bis +40°C

Kühlung aktiv

Leistungsaufnahme Idle in W 9,6

## Erweiterungen

M.2 KeyM 2930

WiFi Intel® Wi-Fi 6 AX101

Bluetooth Bluetooth 5.2

4G-Modul

GPS-Modul

## Display

Größe (Zoll) 10.1

Auflösung 1200 x 920 (WUXGA) // 16:10

Betrachtungswinkel (L,R,H,L) 85° / 85° / 85° / 85°

Helligkeit (cd/m²) 1000

Paneltyp / Backlight IPS / LED

Weiteres 10-Punkt Multitouch inkl. Glove-Modus

## Sonstiges

Betriebssystem Windows 11

Batteriekapazität 5200mAh / 7.6V

PSU 12 V / 4A

Standards & Zertifikate IP65 Waterproof & Dustproof MIL-STD-810G certified CE

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!