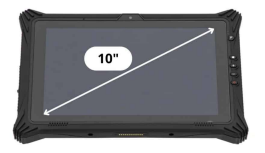
RUGGED Tab 10 i5 Entry



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

Telefon: +49 (0) 911 / 23 98 37 - 0 Fax: +49 (0) 911 / 23 98 37 - 19 E-Mail: info@spo-comm.de

| 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! | |