

Tablet PC: RMI101 – Win7/8.1/10, Linux auf Anfrage

Dieser robuste Tablet-PC bietet aktuelle Technik in einem kompakten Gehäuse. Durch die Schutzklassen IP65 und Mil-Std 810G gehört er zu den robustesten seiner Klasse. Mit seinem Doppelakkukonzept verfügt er über eine lange Betriebsdauer und die Möglichkeit, die Akkus im laufenden Betrieb zu wechseln (Hot Swap). Programmierbare Funktionstasten und eine Vielzahl an Optionen erweitern das Gerät über den üblichen Rahmen hinaus zu einem universellen Arbeitsgerät, das sich drinnen und draußen gleichermaßen einsetzen lässt.



Spezifikation

Prozessor, Mainboard, Betriebssystem

- CPU: Intel Celeron N2930 Quad Core, bis 2,16 GHz
- Windows 7 Professional, 8.1 Pro, 10 IoT Enterprise, Linux auf Anfrage

Speicher

- RAM: 4 GB, optional: 8 GB
- SSD: 32 GB, optional: 64/128/256/512 GB

Bildschirm und Touchscreen

- 10,1" TFT, phys. Auflösung 1280x800 WXGA, LED-beleuchtet
- kapazitiver Touchscreen, stift-/ fingerbedienbar

Sound

- integrierte Stereo-Lautsprecher und Mikrofon

Schnittstellen

- 1 x USB 3.0 Typ A
- 1 x USB 2.0 Typ A
- 1 x WLAN 802.11 a/b/g/n/ac integriert
- 1 x Bluetooth 4.0 integriert
- 1 x GBit LAN
- 1 x RS232, 9-polig Sub-D Stecker
- 1 x Bedienstift aufsteckbar
- 1 x Headsetbuchse
- 1 x microSD-Laufwerk
- 1 x Dockingstation-Kontakte
- 1 x DC-In Buchse
- optional: 3G-Modul
- optional: GPS-Modul
- optional: RFID HF oder UHF
- optional: Magnetstreifenleser
- optional: SmartCard-Reader
- optional: 1D/2D-Barcodescanner
- optional: 2 CMOS-Kameras, vorne 2 MP/hinten 5 MP

Tasten und Anzeigen

- Ein/Aus-Taste, 4x Cursor-Taste, 1x Eingabe-Taste, 6x Funktions-Taste
- 1x Power – LED, 1x HDD – LED, 1x Akku - LED

Stromversorgung

- 2 x 37 Wh, Laufzeit bis 6,5 h, hot swap fähig
- Netzteil 100-240 VAC, Ausgang 16 VDC/ 4 A

Abmessungen, Gewicht und Befestigung

- ABS/ Kunststoffgehäuse mit Gummiecken und Handschlaufe
- L x B x H: 306 x 206 x 40 mm, 1,4 kg inkl. beider Akkus

Betriebsumgebung

- Temperatur: Betrieb -10 bis +50 °C
- Feuchtigkeit: 0 bis 90 %, nicht kondensierend

Zulassungszeichen

- CE, FCC Class B, FCC ID, EN60950-1 2005

Schutzklassen

- IP65, MIL-STD-810G

