

Tablet PC: RML10 - Win7 Pro, - Win7 Emb., - Linux auf Anfrage

Ein handlicher, leichter 10,1" Tablet-PC der Schutzklasse **IP64**, mit Fingertouch-bedienbaren, WSVGA-LED-TFT (1024x600) und seiner **Intel Dual Core CPU (optional Quad Core)** ist er für alle Anforderungen z.B. im Service, in der Logistik, der Messwerterfassung und Anlagensteuerung gerüstet. **WLAN, Bluetooth, RS-232** sowie vielfältige Optionen wie z.B. **GPS, 1D/2D Barcodescanner**, etc. machen ihn zum umfassenden mobilen Datenerfassungsrechner.

Spezifikation

Prozessor, Mainboard, Betriebssystem

- CPU: Intel Atom Dual Core N2600 1,6 GHz oder Intel Celeron Quad Core N2920 2,0 GHz
- Windows 7 Prof., Windows 7 Emb., Linux auf Anfrage

Speicher

- RAM: 2 GB DDR3, optional: 4 GB
- SSD: 30 GB, optional: 60/120/240 GB

Bildschirm und Touchscreen

- 10,1" TFT, phys. Auflösung 1024x600 WSVGA
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- resistiver Touchscreen, stift-/ fingerbedienbar

Sound

- integrierter Lautsprecher und Mikrofon

Schnittstellen

- 2 x USB 2.0 Typ A
- 1 x WLAN 802.11 b/g/n integriert
- 1 x Bluetooth 3.0 integriert
- 1 x RS232, 9-polig Sub-D Stecker
- 1 x Bedienstift einschiebbar
- 1 x Dockingstation-Kontakte
- 1 x DC-In Buchse
- optional: 1D/2D-Barcodescanner
- optional: GPS-Modul
- optional: Magnetstreifenleser
- optional: SmartCard-Reader
- optional: 2 CMOS-Kameras, je 1 vorne und 1 hinten
- in Dockingstation: 2x Akku-Ladeschächte, 4x USB2.0, 1x RJ45 LAN, 1x RS232, 1x VGA oder 2x zusätzl. USB, Mikro + Kopfhörer und Ladebuchse

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 Li-Ion Akku, 28 Wh, Laufzeit bis 8 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: 288 x 225 x 23 mm, 1,5 kg inkl. beider Akkus

Betriebsumgebung

- Temperatur: Betrieb 0 bis 40 °C
- Feuchtigkeit: 0 bis 90 %, nicht kondensierend

Zulassungszeichen

- CE, FCC Class B, FCC ID

Schutzklassen

- IP64, MIL-STD-810G

