



Rocktab L110

Robustes Industrietablet für den Außeneinsatz

Highlights

- Robustes 10,1" Industrietablet für den professionellen Einsatz
- Kratzfestes, ultrahelles Display für Outdoorarbeiten
- Wechselbarer 37 Wh Akku für bis zu 10 Stunden Laufzeit
- Ideal für raue Umgebungen da Wasser- und Staubdicht
- Schock-, Vibrations- und Sturz-Resistenz nach Militärstandard
- 10-Punkt Multi-Touchscreen, auch mit Handschuhen und bei Regen bedienbar
- Leistungsstarke Prozessoroptionen von Intel® und Qualcomm®
- Volle Produktivität – wahlweise mit Windows 10 oder mit Android 9
- Optional inklusive Google Mobile Dienste (GMD)
- USB 2.0 und USB Typ C Anschluss
- Integriertes GPS zur Positionsbestimmung
- Immer verbunden mit Dual-Band WLAN 802.11 a/b/g/n/ac, 4G LTE- Highspeed-Internetanbindung, Bluetooth 4.2
- Hochauflösende Kameras für gestochen scharfe Bilder
- Micro SD Kartenslot
- TPM 2.0 integriert – Hardwareseitiger Manipulationsschutz (Windows Version)
- Optional inklusive NFC, RFID, 2D Barcodescanner, Fingerabdrucksensor
- Dockingstationen und weiteres Zubehör erhältlich

Rocktab L110 - Technische Daten



Physische Merkmale

Abmessungen	280 x 180 x 22 mm
Gewicht	1100 Gramm
Gehäuse	schwarz, nicht rutschend
Batterie	Wechselbarer 3,7 V / 10.000 mAh (37 Wh) Lithium-Ionen-Akku
Eingangsspannung	100 - 240 V AC 50/60 Hz, DC Output: 5V/4A
Tasten	Power, 2 x Lautstärketasten, Windows Home Key, 2 x Funktionstasten
Statusanzeigen	Lade-LED, Power-LED, Connection LED
Betriebstemperatur	-10° C – 50° C
Lagertemperatur	-30° C - +70° C
Luftfeuchtigkeit	95%, nicht kondensierend
Versiegelung	IP65 Staub- und wasserdicht
Sturzfestigkeit	1,2 m nach MIL-STD-810G

Systemeigenschaften

Betriebssystem	Windows 10 Professional, Android 9 AOSP, Android 9 mit Google Diensten (GMS)
Prozessoroptionen	<ul style="list-style-type: none"> Qualcomm Snapdragon 660 Octa-Core max. 2,2 GHz Intel Atom x5-Z8350 Quad-Core max. 1,92 GHz
Systemspeicher	64 GB eMMC SSD, erweiterbar über Micro SD Karte bis 256 GB
Arbeitsspeicher	4 GB LPDDR3
Display	10,1" IPS LCD-Display, 16:10, 750 cd/m2 Helligkeit, 1280x800 Pixel Auflösung
Touchscreen	Robuster kapazitiver Multi-Touchscreen (10 Berührungspunkte); Corning Gorilla Glas 3; Hand, Nass und Handschuh kompatibel
I/O	1 x USB C, 1 x USB 2.0, 1 x 3,5-mm-Headset-Anschluss, 1 x DC-Ladeanschluss, 1 x HDMI 1.4a Typ C, 1 x Micro SD, 1 x SIM

Drahtlose Kommunikation

WLAN	Dual Band 802.11 a/b/g/n/ac
WWAN	X9 LTE 4G+ (bis zu 300 Mbps Download und 150 Mbps Upload für Qualcomm CPUs); LTE 4G (bis zu 150 Mbps Download und 50 Mbps Upload für Intel CPUs); FDD, LTE TDD, WCDMA (DB-DC- HSDPA, DC-HSUPA), TD-SCDMA, EV-DO, CDMA1x und GSM/EDGE
Bluetooth	Bluetooth 4.2

Multimedia

Audio	1 x wasserdichter Lautsprecher, 1 x Mikrofon, 1 x Headset-Anschluss
Kamera	Android: 5 MP (Vorderseite) / 13 MP (Rückseite) Windows: 2 MP (Vorderseite) / 8 MP (Rückseite)

Datenerfassung

NFC*	ISO/IEC 14443 Types A und B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 Mod1, ECMA 340 (NFCIP-1)
RFID*	3-5 m Leseabstand, 902MHz - 928MHz, 865MHz - 868MHz (optional), >50 Tags pro Sekunde
Barcodescanner*	<ul style="list-style-type: none"> Linear: Codabar, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93 and 93i, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, GS1 DataBar, UPC-A, UPC-E, UPC-A/EAN-13 with Extended Coupon Code, Coupon GS1 Code 32 (PARAF), EAN-UCC Emulation 2D Stacked: Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417 2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Chinese Sensible (Han Xin) Code Postal: Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet

Weitere Spezifikationen

Sicherheitsfeatures	Alle CPUs: AES-Beschleuniger, Fingerabdrucksensor*: Qualcomm-CPU: Haven-Sicherheitsplattform, Inhaltsschutz, Geräte-Sperrauthifizierung, Prozessorsicherheit; Intel Atom x5-Z8350: TPM 2.0, sicherer Boot, Identitätsschutz-Technologie
Positionserkennung	GPS, GLONASS, Assisted GPS, OTDOA (LTE-basierte Positionierung); Erweiterte Standortmerkmale: Sensorgestützte Navigation, Geofencing und Tracking mit geringem Stromverbrauch, Fussgängernavigation Intel CPUs: uBlox NEO-M8Q (BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS / QZSS)
Sensoren	Helligkeitssensor, Kompass, Gyrosensor, Schwerekräftsensor
Mitgeliefertes Zubehör	Netzteil, USB-C-Kabel, Handgriff
Optionales Zubehör	Siehe Zubehörkatalog
Gewährleistung	1 Jahr Gewährleistung, erweiterte Garantie verfügbar

² = Android Version ³ = Windows Version * = optional