

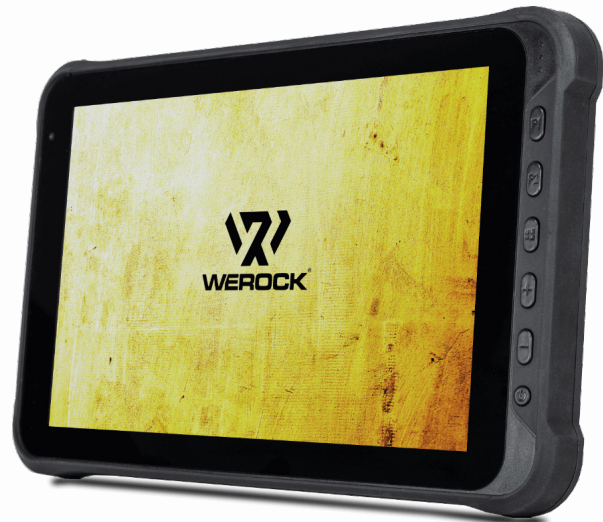
## Rocktab L110

### Robustes Industrietablet für den Außeneinsatz

Das Rocktab L110 ist ein robuster 10,1" Tablet Computer mit Android 10 oder Windows 10. Für den rauen Outdooreinsatz ist es nach Militärstandards robust gebaut. Es hält Stürze auf Beton aus und ist wasserdicht, denn es ist nach IP65 Standard vor Umwelteinflüssen geschützt.

#### Ready to Rock

Entwickelt wurde das WEROCK Rocktab L110 speziell für das raue Umfeld. Der Aufbau nach Militärstandard sorgt für absolute Robustheit in allen Umgebungen. So widersteht es mehreren Stürzen auf Beton aus über 1,2 Meter Höhe und kann in einem Betriebstemperaturbereich von -10° bis +50° C arbeiten. Stürze, Wasser, Staub? Für das Rocktab absolut kein Problem. Dank des IP65-geschützten Gehäuses widersteht das Rocktab L110 nicht nur jeglichen Arten von Staub, sondern auch mal einem Regenschauer. Gleichzeitig ist das Gehäuse kompakt mit lediglich 2,2 cm Tiefe. Das kratz feste 10,1 Zoll Touchscreen Display bietet Smartphone-typische Bedienung ist dank IPS-Technologie besonders kontrastreich. Die Anpassung der Helligkeit erfolgt durch einen integrierten Sensor automatisch, oder kann über das Betriebssystem eingestellt werden.



#### Bereit für jeden Job

Egal für welchen Job Sie das Rocktab L110 benötigen, es ist bereit all Ihre Anforderungen abzudecken. Es wurde als praktisches Werkzeug entwickelt und bietet Ihnen zahlreiche moderne Funktionen wie Kamera, NFC, Barcodeleser und RFID-Funktion. Sowohl Windows als auch Android-Varianten verfügen über moderne Sicherheitsfunktionen wie TPM 2.0, optionalem Fingerabdrucksensor und weitere Hard- und Softwarespezifische Sicherheitsfunktionen. Machen Sie sich keine Sorgen mehr über einen Arbeitsausfall dank riesigem integriertem 37 Wh Akku und intelligentem Power Management. Bei normaler Benutzung ist eine Laufzeit über den ganzen Arbeitstag hinweg kein Thema mehr.

#### Moderne Technologie mit jede Menge Feuer

Im Herzen des Rocktab L110 moderne Mehrkernprozessoren (drei Optionen zur Auswahl), sowie 4 GB Arbeitsspeicher und 64 GB Systemspeicher. Der Speicher kann mit einer Micro-SDXC Karte zusätzlich erweitert werden. Die Datenverbindung erfolgt mit Highspeed LTE mit bis zu 300 Mbps Download und 150 Mbps Upload. In Innenbereichen sorgt ein leistungsstarkes Dual-Band WLAN-Modul für unterbrechungsfreie Verbindung. Konnektivität zu weiterer Peripherie bietet die integrierte Bluetooth 4.2 BLE Schnittstelle sowie der OTG-fähige USB C Port und USB-Anschluss. Zu den weiteren Highlights des Rocktab L110 gehören integriertes GPS, NFC und ein HDMI-Anschluss für den Officebetrieb.

**Klein, handlich, unglaublich robust und dennoch sehr leistungsstark. Das perfekte Gerät für alle, die unterwegs im Einsatz sind. Geben Sie Ihren Mitarbeitern ein Werkzeug an die Hand, um ihren Alltag zu rocken.**

Weitere Informationen auf [www.werocktools.com](http://www.werocktools.com)

# Rocktab L110 - Technische Daten

Robustes Industrietablet für den Außeneinsatz

## Physische Merkmale

Ambmessungen	280 x 180 x 22 mm
Gewicht	1100 Gramm
Housing	Black, nicht rutschend
Batterie	Integrierte 3,7 V / 10.000 mAh (37 Wh) Lithium-Ionen Batterie
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
Sturzfestigkeit	1,2 m nach MIL-STD-810G

## Systemeigenschaften

Betriebssystem	Android 10, Windows 10 Professional
Prozessoroptionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qualcomm Snapdragon 660 Octa-Core max. 2,2 GHz</li> <li>■ Intel Atom x5-Z8350 Quad-Core max. 1,92 GHz</li> <li>■ Intel Celeron N4100 Quad-Core max. 2,4 GHz</li> </ul>
Systemspeicher	64 GB oder 128GB eMMC SSD
Arbeitsspeicher	4 GB oder 8 GB
Display	10,1"-IPS-Bildschirm, 16:10, Auflösung 1920x1200 Pixel, Helligkeit 400 cd/m2
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
SIM-Kartenslot	Standard SIM
Erweiterung	Micro SD card up to 128 GB (SDXC, SDHC)

## 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	4.2 / 5.0

## Data Capture

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
Barcode Scanner*	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

## Multimedia

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

## Weitere Spezifikationen

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, Schwerekraftsensor
Sicherheit	Alle CPUs: AES-Beschleuniger, Fingerabdrucksensor*; Qualcomm-CPU: Haven-Sicherheitsplattform, Inhaltsschutz, Geräte-Sperrauthentifizierung, Prozessorsicherheit; Intel Atom x5-Z8350: TPM 2.0, sicherer Boot, Identitätsschutz-Technologie; Intel Celeron N4100: TPM 2.0, Identitätsschutz-Technologie, Software-Guard-Erweiterungen, Execute Disable Bit, OS Guard, Secure Key, Speicherschutz-Erweiterungen
Mitgeliefertes Zubehör	Netzteil, USB-C-Kabel, Handgriff
Optionales Zubehör	gehärtete Glasfolie, Docking-Station, Aktivstift, Handschlaufe, Schulterriemen, Rückengurt, Wandhalterung, Micro SD-Karte
Gewährleistung	Standard 1 Jahr



\* = optional