



Rocktab L110

Robusto tablet industriale per uso esterno

Highlights

- Robusto tablet industriale da 10.1" per uso professionale
- Resistente ai graffi, display estremamente luminoso per il lavoro all'aperto
- Batteria sostituibile da 37 Wh per un massimo di 10 ore di funzionamento
- Ideale per ambienti difficili in quanto è resistente all'acqua e alla polvere
- Resistenza agli urti, alle vibrazioni e alle cadute secondo gli standard militari
- Schermo multi-touch a 10 punti, può essere utilizzato anche con i guanti e sotto la pioggia
- Opzioni processore ad alte prestazioni di Intel® e Qualcomm®.
- Piena produttività - con Windows 10 o con Android 9
- Opzione che include Google Mobile Services (GMS)
- Connessione USB 2.0 e USB tipo C
- GPS integrato per il posizionamento
- Sempre connesso con WLAN dual-band 802.11 a/b/g/n/ac, connessione Internet ad alta velocità 4G LTE, Bluetooth 4.2
- Fotocamere ad alta risoluzione per immagini nitide
- Slot per scheda Micro SD
- TPM 2.0 integrato - Protezione antimanomissione basata su hardware (versioni Windows)
- Opzionalmente incluso NFC, RFID, scanner di codici a barre 2D, sensore di impronte digitali
- Docking station e altri accessori disponibili

Rocktab L110 - Dati tecnici



Caratteristiche fisiche

Dimensioni	280 x 180 x 22 mm
Peso	1100 grammi
Custodia	nera, antiscivolo
Batteria	rimovibile agli ioni di litio da 3,7 V / 10.000 mAh (37 Wh)
Tensione d'ingresso	100 - 240 V AC 50/60 Hz, uscita DC: 5V/4A
Pulsanti	Power, 2 tasti volume, tasto Home di Windows, 2 tasti funzione
Indicatori di stato	LED di carica, LED di alimentazione, LED di connessione
Temperatura di funzionamento	-10° C – 50° C
Temperatura di stoccaggio	-30° C - +70° C
Umidità	95%, senza condensa
Sigillatura	IP65 Polvere e impermeabile
Resistenza alle cadute	1,2 m secondo MIL-STD-810G

Caratteristiche del sistema

Sistema operativo	Windows 10 Professional, Android 9 AOSP, Android 9 con servizi Google (GMS)
Opzioni processore	<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
Memoria di sistema	64 GB eMMC SSD, espandibile tramite scheda micro SD fino a 256 GB
Memoria di lavoro	4 GB LPDDR3
Visualizza	Display LCD IPS da 10.1", 16:10, 750 cd/m2 di luminosità, risoluzione 1280x800 pixel
Touchscreen	Schermo multi-touch capacitivo robusto (10 punti di contatto); Corning Gorilla Glass 3; compatibile con mani, bagnato e guanti
I/O	1 x USB C, 1 x USB 2.0, 1 x 3.5mm jack per cuffie, 1 x porta di ricarica DC, 1 x HDMI 1.4a Tipo C, 1 x Micro SD, 1 x SIM

Comunicazione senza fili

WLAN	Dual Band 802.11 a/b/g/n/ac
WWAN	WWAN X9 LTE 4G+ (fino a 300 Mbps in download e 150 Mbps in upload per CPU Qualcomm); LTE 4G (fino a 150 Mbps in download e 50 Mbps in upload per CPU Intel); FDD, LTE TDD, WCDMA (DB-DC-HSDPA, DC-HSUPA), TD-SCDMA, EV-DO, CDMA1x e GSM/EDGE

Multimedia

Audio	1 x altoparlante impermeabile, 1 x microfono, 1 x jack per cuffie
Fotocamera	Android: 5 MP (davanti) / 13 MP (dietro) Windows: 2 MP (davanti) / 8 MP (dietro)

Acquisizione di dati

NFC*	ISO/IEC 14443 Tipi A e B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 Mod1, ECMA 340 (NFCIP-1)
RFID*	3-5 m di distanza di lettura, 902MHz - 928MHz, 865MHz - 868MHz (opzionale), >50 tag al secondo.
Scanner di codici a barre*	<ul style="list-style-type: none"> Lineare: Codabar, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93 e 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 con Extended Coupon Code, Coupon GS1 Code 32 (PARAF), EAN-UCC Emulation. 2D impilato: Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417. Matrici 2D: Codice azteco, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, codice cinese sensibile (Han Xin) Poste: Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet

Altre specifiche

Caratteristiche di sicurezza	Tutte le CPU: acceleratore AES, sensore di impronte digitali*; Qualcomm CPU: piattaforma di sicurezza Haven, protezione dei contenuti, autenticazione del blocco del dispositivo, sicurezza del processore; Intel Atom x5-Z8350: TPM 2.0, avvio sicuro, tecnologia di protezione dell'identità
Riconoscimento della posizione	GPS, GLONASS, Assisted GPS, OTDOA (posizionamento basato su LTE); Funzioni avanzate di localizzazione: Navigazione assistita da sensori, geofencing e tracking a basso consumo, navigazione pedonale. CPU Intel: uBlox NEO-M8Q (BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS / QZSS)
Sensori	Sensore di luminosità, bussola, sensore giroscopico, sensore di gravità
Accessori inclusi	Adattatore di alimentazione, cavo USB-C, impugnatura
Accessori opzionali	Vedere il catalogo degli accessori
Garanzia	1 anno di garanzia, garanzia estesa disponibile

* = Android Version † = Windows Version * = optional