













1D & 2D

Android

Ndevor

2,83"-Bildschirm

Touchscreen USB-C



3300

mAh



aus einer Höhe von 1,2 m









Bluetooth Dual-Band-

NFC



MT37 Baiji Mobilcomputer



GPS



Garantie: 2 Jahre

Eigenschaften

Hervorragende Scanfunktionen.

Die integrierte 2D-Scan-Engine des MT37 Baiji, die mit dem Decoder-Chip der 6. Generation von Newland ausgestattet ist, unterstützt sowohl 1D- als auch 2D-Barcodes. Der MT37 Baiji ist in der Lage, selbst beschädigte oder qualitativ minderwertige Barcodes, wie z. B. beschädigte oder verzerrte Etiketten, einfach und schnell zu dekodieren.

Benutzerorientierte Ergonomie.

Der MT37 Baiji wurde für anspruchsvolle Arbeiten entwickelt und bietet ein leichtes und ergonomisches Design, um Ermüdungserscheinungen bei langen Arbeitseinsätzen zu reduzieren. Die numerische Tastatur mit einigen zusätzlichen Navigationstasten und ein kapazitiver Touchscreen bieten dem Benutzer alle erforderlichen Eingabemöglichkeiten.

Verlängerte Batterielaufzeit.

Der 3300-mAh-Akku des MT37 Baiji hält mit einer einzigen Ladung bis zu 10 Stunden. So können Sie eine ganze Arbeitsschicht bewältigen, ohne das Gerät aufladen oder austauschen zu müssen.

Individuelles Android OS.

Das MT37 Baiji basiert auf Android 8.1 Go und bietet erweiterte Datensicherheitsfunktionen, einschließlich des Android-Anwendungsschutzes und Admin-Management-Tools.

Ausgezeichnete Einrichtung.

Der MT37 Baiji ist mit einem Quad-Core Prozessor, Android 8.1 Go OS, leistungsstarkem Dual-Band Wi-Fi und Bluetooth 5.0 ausgestattet. Sein robustes Gehäuse hält sogar Stürzen aus 1,2 m Höhe auf Beton stand.

DCAPP-Software.

Das MT37 Baiji wird mit der vorinstallierten und vorlizenzierten Newland DCAPP-Software von Sysdev geliefert. DCAPP von Newland ist eine gebrauchsfertige App, mit der Sie auf sehr einfache Weise Daten sammeln, übertragen und exportieren können. Mit DCAPP können Sie schnell mit der Datenerfassung beginnen, denn sie enthält 5 vorgefertigte Vorlagen für gebrauchsfertige Apps. Sie kann mit Ihrem PC oder Server synchronisiert werden, um die gesammelten Daten mühelos zu exportieren.

Vorgeschlagene Branchen









Finzelhandel

Lagerhaltung

Logistik Gastgewerbe





MT37 Baiji Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D Alle wichtigen 1D-Symbologien

2D Alle wichtigen 2D-Symbologien

Performance

Betriebssystem Android 8.1 Go

Prozessor 1,8 GHz Quad-Core-Prozessor

Speicher-RAM 1 GB

Speicher-Flash 8 GB

Physikalisch

Audio Lautsprecher; Mikrofon

Batterietyp 3,8 V, 3300 mAh (nicht entfernbar)

Abmessungen (mm) 158 (B) × 59 (T) × 18,3 (H) mm

2,8" (320 × 240) kapazitiver Touchscreen Anzeige

Schnittstellen USB Typ-C (unten)

Tastenfeld 24 Schlüssel

Benachrichtigungen Vibrator, Lautsprecher und mehrfarbige LEDs

SIM SIM-Karte

Gewicht 155 g (einschließlich Akku)

Kabellos

WWAN RADIO 2G: GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G: WCDMA: B1/B2/B5/B8; TD-SCDMA: B34/B39 4G: FDD-LTE:

B1/B2/B3/B5/B8; TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz und 5 GHz WLAN RADIO

WPAN RADIO Bluetooth 5.0 BLE

RFID 13,56MHz RFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum-Tags, ISO15693

Umwelt

-20 °C bis 50 °C Betriebstemperatur

Lagertemperatur -30 °C bis 60 °C

Feuchtigkeit 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

Elektrostatische Entladung (ESD) ± 12 kV (Luftentladung); ± 8 KV (Direktentladung)

Senkung Stürze aus 1,2 m Höhe auf Beton

Zubehör

Netzteil Sonderzubehör

Software

MDM Ndevor

Konfigurationstools Ndevor

Datenerfassungssoftware Newland DCAPP von Kalipso

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023. alle Rechte vorbehalten.



MT37 Baiji Technische Spezifikationen

Garantie

Standard 2 Jahre

