

Newland MT37 Baiji Datenerfassungsterminal robust Android 8.1 Oreo Go Edition 8 GB 7,1 cm 2.8" 320 x 240 Barcodeleser 2D-Imager Wi-Fi 5 NFC Bluetooth 3G 4G Schwarz

Artikelnummer	999896583
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Newland MT37 Baiji Datenerfassungsterminal robust Android 8.1 Oreo Go Edition 8 GB 7,1 cm 2.8" 320 x 240 Barcodeleser 2D-Imager Wi-Fi 5 NFC Bluetooth 3G 4G Schwarz

Produktbeschreibung:

Ausgestattet mit dem Decoder-Chip der 6. Generation von Newland, kann der MT37 Baiji selbst beschädigte oder schlechte Barcodes mühelos und schnell scannen.

Die spezielle vorinstallierte DCAPP-Software ermöglicht die Anpassung des MT37 Baiji an jede von Ihnen gewünschte Lösung.

Der MT37 Baiji wurde für anspruchsvolle Einsätze entwickelt und bietet ein leichtes und ergonomisches Design, um Ermüdungserscheinungen während längerer Arbeitssitzungen zu reduzieren.

Zudem besitzt er einen langlebigen Akku, der Sie durch eine gesamte Arbeitsschicht, ohne dass Sie das Gerät aufladen oder austauschen müssen. 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 vorlizenziierten 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.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Datenerfassungsterminal - robust

Betriebssystem

Android 8.1 (Oreo) Go Edition

Bildschirm

Typ

7,1 cm (2.8")

Auflösung

320 x 240

Merkmale

Kapazitiver Touchscreen

Prozessor

Prozessor-Taktfrequenz

1,8 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität

8 GB

RAM

1 GB

Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie

3G, 4G

Mobilfunkprotokolle

GSM, TD-SCDMA, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE

Band

GSM 850/900/1800/1900 / W-CDMA B1/B2/B5/B8 / TD-SCDMA B34/B39 / FDD LTE B1/B2/B3/B5/B8 / TDD LTE

B34/B38/B39/B40/B41

Wireless Connectivity

802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0 LE

Navigationssystem

Receiver

GPS

Multimedia

Audio

Mikrofon, Lautsprecher

Eingabegerät

Typ

Keypad

Tastenzahl

24

Barcodes

Barcodelesegerät

Ja

Scanelementtyp

2D-Imager

Barcodes

Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, ISBN, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, ITF, Plessey, ISSN, Micro QR-Code, ITF-14, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, GS1-128, ITF-6, DotCode, RSS, Composite, AIM128

RFID

RFID Specification

ISO 15693, Mifare, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B

Software

Vorinstallierte Software

Google Mobile Services, Ndevor, Newland DCApp (vorlizenziiert)

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz

1 x SIM-Karte

Schnittstellen

USB-C

Batterie

Kapazität

3300 mAh

Betriebszeit

Bis zu 10 Stunden

Verschiedenes

Farbe

Schwarz

Leistungsmerkmale

Fallsicher, mehrfarbige LEDs

Vibrationsalarm

Ja

Zubehör im Lieferumfang

Trageband

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,9 cm

Tiefe

1,83 cm

Höhe

15,8 cm

Gewicht

155 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-20 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur
-30 °C
Max. Lagertemperatur
60 °C

Produkteigenschaften

Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Android 8.1 (Oreo) Go Edition
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Plattform	Android
Display - Diagonale	2,8 Zoll
Handheld-Typ	Datenerfassungsterminal
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	USB-C
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	320 x 240
Eingabegerät - Typ	Keypad
Anz. der Kerne	Quad-Core
Farbkategorie	Schwarz
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB
Größe diagonal (metrisch)	7,1 cm

Weitere Bilder

