



MT67 Sei
Mobilcomputer

Eigenschaften

Android 11 GMS.

Der MT67 Sei läuft auf dem Betriebssystem Android 11 mit GMS. Vollgepackt mit allen Funktionen und Vorteilen des OS Android 11 kann der 2,0-GHz-Octa-Core-Prozessor des MT67 Sei in Kombination mit dem 4-GB großen RAM problemlos mehrere Anwendungen ausführen. Der 64-GB-Flash-Speicher ermöglicht die Offline-Speicherung großer Datenmengen und macht das Gerät zu einer wirklich leistungsstarken Datenerfassungslösung im Newland -Sortiment.

Stil und Komfort.

Das Design des MT67 Sei ist im Gewicht gut ausbalanciert, und die weichen, geschwungenen Kanten erhöhen den Komfort für den Benutzer. Der kapazitive 4-Zoll-Vollfarb-Touchscreen stellt hochwertige scharfe Bilder und klare geschnittene Texte dar. Mit zwei Scan-Auslösern auf jeder Seite des Geräts und einer Einschalttaste vorne eignet sich der MT67 Sei für Links- und Rechtshänder, und bietet damit zusätzlichen Komfort.

Megapixel-Scannen.

Der MT67 Sei verfügt über die Newland Megapixel 2D-Scantechnologie zum Hochleistungsscannen von 1D und 2D-Barcodes, selbst wenn diese beschädigt oder verzerrt sind. Die Laserausrichtung arbeitet mit der Acuscan-Funktion, um sicherzustellen, dass der Benutzer Barcodes dekodieren kann, selbst wenn sie eng beieinander angezeigt werden.

In den 4 Wänden und darüber hinaus.

Das Dualband-WLAN ist die übliche drahtlose Kommunikation, die in diesem Gerät verwendet wird, aber das 4G ermöglicht das Roaming außerhalb des Netzwerks. Bluetooth 5.0 ist nützlich, um das Gerät mit Peripheriegeräten wie Headsets, tragbaren Druckern oder zusätzlichen Barcode-Scannern zu koppeln.

Geräteverwaltung und Softwaretools.

Der MT67 Sei ist vollständig ausgestattet mit Newlands kostenlosem Ndevor MDM zur Verwaltung all Ihrer Geräte von einem Ort aus. SOTI, Airwatch und 42 Gears sind alternative MDM-Optionen für den MT67 Sei.

Vorgeschlagene Branchen



Logistik



Einzelhandel



Transport



Lagerhaltung



MT67 Sei Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien
Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Beleuchtung	Weißer LED (625 ±10 nm)
Zielen	Laserdioden

Performance

Betriebssystem	Android 11 GMS
Prozessor	2,0 GHz-Okta-Core 64-Bit-Prozessor
Speicher-RAM	4 GB
Speicher-Flash	64 GB
Speichererweiterung (max.)	Micro SD-Karte (max. 128 GB)

Physikalisch

Abmessungen (mm)	162 x 68 x 17 mm (L x B x H)
Gewicht	250 g (einschließlich Akku)
Anzeige	4 " WVGA (800 × 480)
Touchpanel	Kapazitiver Touchscreen, Corning Gorilla Glas
Tastenfeld	24 Tasten (einschließlich Seitentasten) mit Hintergrundbeleuchtung + 3 virtuelle Tasten
Schnittstellen	USB Typ-C, schnelles Aufladen des Akkus über USB
Batterietyp	3,8 V, 4800 mAh
Erwartete Akkulaufzeit	10 Stunden
Erwartete Ladezeit	3 Stunden
Benachrichtigungen	Vibrator, Lautsprecher und mehrfarbige LEDs
Netzteileneingang	110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
Netzteilenausgang	DC 5V/7V/9V, 1,67 A
Erweiterungssteckplatz	Micro SD-Karte (max. 128 GB)
Kamera	Frontkamera: 2 Megapixel, Fixfokus; Rückkamera: 13 Megapixel, Autofokus, mit LED-Blitzlicht
SIM	2 Nano-SIM-Kartensteckplätze (Nano+Nano oder Nano+SD)

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 15 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Senkung	Übersteht Stürze aus bis zu 1,5 Metern Höhe
IP-Bewertung	IP65

MT67 Sei Technische Spezifikationen

Kabellos

WWAN RADIO	2G: GSM: 850/900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8), CDMA2000 1X/ EV-DO Rev. A (BC0), TD-SCDMA (B34, B39); 4G: TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
WLAN RADIO	802.11 a/b/g/n/ac, kompatibel mit d/h/i/k/r/v/w, unterstützt 2.4GHz und 5GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 LE, mit Abwärtskompatibilität
RFID	13,56 MHz, ISO 14443 Typ A/B, MIFARE, Felicia, NFC-Forum-Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Zubehör

Standard	USB-Kabel, Akku, Multi-Plug-Adapter, Handschlaufe, Gummimanschette
Sonderzubehör	Ladeschale, Akku, Netzteile, USB-Kabel, Pistolengriff, 4-fach Akkuladegerät, Handschlaufe, Gummimanschette

Software

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Terminal-Emulation	Ivanti Velocity, StayLinked
Konfigurationstools	Ndevor

Zertifizierungen

Hardware	FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950
----------	--------------------------------

Garantie

Standard	2 Jahre
----------	---------