



**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

## Performance

Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
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)
Beleuchtung	Weißer LED (625 ±10 nm)
Zielen	Laserdiode
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	60 - 420 mm
Schärfentiefe Code 39 (20mil)	90 - 600 mm
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	102 - 205 mm
Schärfentiefe DPF417 (6,67 mil)	90 - 173 mm
Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)	110 - 275 mm
Schärfentiefe QR (15 mil)	40 - 230 mm
Minimaler Druckkontrast	25 %
Scan-Winkelrolle	360°
Sichtfeld horizontal	42°
Sichtfeld vertikal	28°

## Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich QR-Code, Data Matrix, Aztec, Micro PDF, Micro QR und PDF417.

## Physikalisch

Abmessungen (mm)	162 x 68 x 17 mm (L x B x H)
Gewicht	250 g (einschließlich Akku)
Anzeige	4 " WVGA (800 x 480)
Touchpanel	Kapazitiver Touchscreen, Coming 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
Netzteileingang	110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
Netzteilausgang	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

# MT67 Sei Technische Spezifikationen

SIM	2 Nano-SIM-Kartensteckplätze (Nano+Nano oder Nano+TF)
-----	---

## Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatistische Entladung (ESD)	± 15 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Senkung	Übersteht Stürze aus bis zu 1,2 Metern Höhe
IP-Bewertung	IP65

## Kabellos

WWAN RADIO	TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz und 5 GHz
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
----------	---------