



**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              |
| Zielen      | Laserdiode                    |
| Beleuchtung | Weißer LED (625 ±10 nm)       |

## 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

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

## 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   |

## Umwelt

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Betriebstemperatur | -20 °C bis 55 °C |
|--------------------|------------------|

### Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

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

Besuch [newland-id.com/partners](http://newland-id.com/partners)

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.

# MT67 Sei Technische Spezifikationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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  |

## 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 |
|----------|---------|

### Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

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

Besuch [newland-id.com/partners](http://newland-id.com/partners)

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.