



Eigenschaften

Android-Leistung.

Der MT67 Sei II läuft unter dem Betriebssystem Android 15 GMS AER. Er bietet alle Funktionen und Vorteile von Android 15 und wird von einem Octa-Core-Prozessor mit 2,0 GHz für hohe Leistung angetrieben. Mit 4 GB RAM kann er mühelos mehrere Apps gleichzeitig ausführen, während der 64 GB Flash-Speicher eine beträchtliche Offline-Datenspeicherung ermöglicht. Diese Eigenschaften vereinen sich zu einem leistungsstarken Mobilcomputer, der einen reibungsloseren Betrieb gewährleistet.

Megapixel-Scannen.

Der MT67 Sei II verfügt über die Newland 2D-Megapixel-Scantechnologie für das leistungsstarke Scannen von sowohl 1D-Barcodes als auch 2D-Codes. Diese fortschrittliche Technologie, kombiniert mit der Laser-Zielvorrichtung, ermöglicht es dem MT67, auch Barcodes von schlechter Qualität zu lesen – einschließlich solcher, die beschädigt oder verzerrt sind oder dicht beieinander liegen.

Robuste Mobilitätslösung.

Der MT67 Sei II wurde speziell für Branchen wie Einzelhandel, Logistik und Lagerhaltung entwickelt. Mit seinem optionalen ergonomischen Pistolengriff, der IP67-Schutzart und der Fähigkeit, Stürze aus 1,5 Metern Höhe auf Beton (oder 1,8 Meter mit der Schutzhülle) zu überstehen, ist dieser robuste und langlebige Mobilcomputer für jede Situation gewappnet.

Stil und Komfort.

Das Design des MT67 Sei II ist gewichtsmäßig gut ausbalanciert und die

weichen, abgerundeten Kanten erhöhen den Benutzerkomfort. Der kapazitive 4-Zoll-Vollfarb-Touchscreen stellt Bilder gestochen scharf und Texte klar lesbar dar. Mit zwei Scan-Tasten auf jeder Seite des Geräts und einer Ein-/Aus-Taste an der Seite eignet sich der MT67 Sei II sowohl für Links- als auch für Rechtshänder und bietet zusätzlichen Komfort.

Vollständige kabellose Funktionen.

Das Gerät nutzt Dual-Band-WiFi für die gängige drahtlose Kommunikation, während die 4G-Fähigkeit Konnektivität über das Netzwerk hinaus ermöglicht. Zusätzlich steht Bluetooth 5.0 für die Kopplung mit Peripheriegeräten wie Headsets, tragbaren Druckern und zusätzlichen Barcodescannern, z. B. aus unserer Nwear-Reihe, zur Verfügung.

Hot-Swap-fähiger Akku.

Der MT67 Sei II verfügt über einen Typ-C-Anschluss und unterstützt schnelles Aufladen. Sein 4.800-mAh-Akku ist Hot-Swap-fähig und kann innerhalb von 3 Stunden vollständig aufgeladen werden. Dies gewährleistet keine Ausfallzeiten und maximale Effizienz während der gesamten Schicht.

Android Enterprise Recommended (AER).

Der MT67 Sei II trägt das AER-Gütesiegel von Google, was signalisiert, dass er mit den Leistungs- und Sicherheitsupgrades seines Betriebssystems und seiner Kernfunktionen Schritt hält. Dieses Label in Kombination mit Newlands kostenlosem MDM Ndevor ermöglicht es Kunden, unabhängig vom Standort eine sichere Sichtbarkeit und Kontrolle über ihre Geräte zu behalten.

Vorgeschlagene Branchen



Einzelhandel



Lagerhaltung



Logistik



Transport



MT67 Sei II Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Code128, Code 49, Code 16K, (GS1128) UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, ITF, ITF 6, ITF 14, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 2 of 5, Code39, ISSN, ISBN, Codabar, Code93, Code 11, Plessey, MSI Plessey, RSS
2D	Aztec, Composite, CS Code, Maxicode, Micro PDF, Micro QR, PDF 417, QR Code, Data Matrix, DotCode
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	70 mm - 600 mm
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	120 mm - 280 mm
Schärfentiefe DPF417 (6,7 mil)	110 mm - 230 mm
Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)	110 mm - 260 mm
Schärfentiefe QR (15 mil)	55 mm - 400 mm

Performance

Betriebssystem	Android 15 AER
Prozessor	2,0 GHz, Octa-Core, 64-Bit-Prozessor
Speicher-RAM	4 GB
Speicher-Flash	64 GB

Physikalisch

AC Adapter	Ausgang: DC 5/7/9 V, 2 A; Eingang: AC 100~240 V, 50~60 Hz; Unterstützt Schnellladen
Batterietyp	3,8 V, 4800 mAh, Backup-Batterie 78 mAh, unterstützt Hot-Swap-Akkuwechsel
Kamera	Frontkamera: 5 Megapixel; Rückkamera: 13 Megapixel, Autofokus, mit LED-Blitzlicht
Abmessungen (mm)	162 (L) × 68 (B) × 17 (H) mm
Anzeige	4" WVGA (800×480) kapazitiver Touchscreen mit gehärtetem Glas (9H), Helligkeit: 470 Nits
Erweiterungssteckplatz	Micro SD/TF-Karte (max. 128 GB)
Schnittstellen	USB Typ-C, Aufladen des Akkus über USB unterstützt, Unterstützung für USB-Kopfhörer
Tastenfeld	24 Tasten (Seitentasten eingeschlossen) mit Hintergrundbeleuchtung + 3 virtuellen Tasten
Benachrichtigungen	Vibrator, Lautsprecher (2 W) und mehrfarbige LEDs
Sensoren	Licht- & Näherungssensor, Beschleunigungssensor
SIM	Nano + TF
Gewicht	265 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	Integriertes 802.11 a/b/g/n/ac, kompatibel mit 11 d/h/i/k/r/v/w, unterstützt 2,4G und 5G Dualfrequenz. Unterstützt schnelles Roaming
WPAN RADIO	Dualmodus Bluetooth 5.0 + BLE (Abwärtskompatibel)
RFID	13,56 MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC-Forum-Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Galileo, Beidou

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 122 °F)
--------------------	-------------------------------------

Newland AIDC EMEA

+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 AIDC EMEA 2025, alle Rechte vorbehalten.

 **Newland AIDC**
SCANNING MADE SIMPLE

MT67 Sei II Technische Spezifikationen

Lagertemperatur	-30 °C bis 70 °C (-22 °F bis 158 °F)
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Direktentladung)
Senkung	Stürze aus 1,5 m Höhe auf Beton (für sechs Seiten, ein Fall pro Seite). Trommeltest 0,5 m: 1000 Runden; DIP-Test 10 cm: 16.000; Falltest 3 Runden × 6 Seiten, 1,5 m Fall auf Stahlplatte; Oberfläche, 1,8 m mit installierter Schutzhülle
IP-Bewertung	IP67

Zubehör

Standard	Schutzhülle, Glas-Displayschutz, Handschlaufe, Handgelenkriemen, USB-Kabel, Akku und Multistecker-Adapter
Sonderzubehör	Ladestation, 4-Fach-Akkuladegerät, Pistolengriff und Schutzhülle

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH
Lötsch 39
41334 Nettetal
Deutschland
Telefon: +49 2153 95200
Email: info@msc-computer.de
URL: www.msc-computer.de



Newland AIDC EMEA

+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 AIDC EMEA 2025, alle Rechte vorbehalten.

