


















MT67 Sei II

Mobile Computer

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5m drop | 1D & 2D | 4,800 mAh | 4.0" screen | 4G | AER + GMS |
|  |  |  |  |  |  |
| Android 15 | Bluetooth 5.0 | Camera | GPS | Hot swappable battery | IP67 |
|  |  |  |  |  |  |
| Laser aimer | Megapixel | Micro SD | Ndevor | Touchscreen | USB-C |
|  |  | | | | |
| Warranty 2 Years | WiFi Dual Band | | | | |



Features

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

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.

sowohl für Links- als auch für Rechtshänder und bietet zusätzlichen Komfort.

2 Years Full
Warranty

Ndevor
NEWLAND SOFTWARE



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MT67 Sei II

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 Code 39 (5mil) | 120 mm - 280 mm |
| Schärfentiefe Datenmatrix (10mil) | 110 mm - 260 mm |
| Schärfentiefe EAN 13 (13 mil) | 70 mm - 600 mm |
| Schärfentiefe PDF417 (6.67mil) | 110 mm - 230 mm |
| Schärfentiefe QR (15mil) | 55 mm - 400 mm |

Scanleistung

| | |
|--------------------------|--|
| Aktuelles Betriebssystem | Android 15, Android Enterprise Recommended (AER) |
| Speicher-Flash | 64GB |
| Speicher-RAM | 4GB |
| Prozessor | 2,0 GHz, Octa-Core, 64-Bit-Prozessor |

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 |
| 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) |
| Frontkamera | 5 MP |
| Tastenfeld | 24 Tasten, 3 virtuelle Tasten |
| Benachrichtigungen | Lautsprecher, Vibration, Mehrfarbige LEDs |
| Rückkamera | 13 MP, LED-Blitz, Autofokus |
| Sensoren | Light & proximity sensor, Acceleration sensor |
| SIM/TF | Nano+TF |
| Gewicht | 265 g (einschließlich Akku) |

Kabellos

| | |
|-----|--------------------------------------|
| GPS | Beidou, GLONASS, Galileo, GPS (AGPS) |
|-----|--------------------------------------|

| | |
|------------|--|
| RFID | 13,56 MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC-Forum-Tags, ISO15693 |
| 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) |
| 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) |

Umwelt

| | |
|----------------------------------|---|
| Fallhöhe | 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 |
| Elektrostatische Entladung (ESD) | ±8 kV (direkte Entladung), ±15 kV (Luftentladung) |
| Feuchtigkeit | 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) |
| IP-Bewertung | IP67 |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F) |
| Lagertemperatur | -30 °C bis 70 °C (-22 °F bis 158 °F) |

Software

| | |
|---------------------|--------|
| Konfigurationstools | Ndevor |
| MDM (zertifiziert) | Ndevor |

Zertifizierungen

| | |
|---------------------------|-----|
| Zertifizierungen Hardware | AER |
|---------------------------|-----|

Garantie

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Umfassender Servicevertrag | 3 Jahre, 5 Jahre |
| Garantieverlängerung | +1 Jahr, +3 Jahre |
| Standardgarantie | 2 Jahre |

Zubehör

| | |
|--------------------|--|
| Optionales Zubehör | 4-fach-Ladegerät, Ladestation, Pistolengriff, Schutzhülle |
| Standardzubehör | USB-Kabel, Handschlaufe, Akku, Displayschutzfolie, Multiplug-Netzteil, Handschlaufe, Schutzhülle |

Was ist im Lieferumfang enthalten?

| | |
|---------------|--|
| NLS-MT6757-W4 | 'MT67 Sei II, Schutzhülle, Displayschutzfolie, Handschlaufe, Handgelenkband, USB-Kabel, Akku, Multiplug-Netzteil |
|---------------|--|

Accessories

Aufladen/Stromversorgung

AD60-D-M Power Supply with Multiplug Adapter (AD60-D-M)
ADP710 Power Supply for Mobile Computers (ADP710)
BTY-MT67 Battery for MT67 (BTY-MT67)
NLS-CD6750-4B 4-slot Battery Charger for MT67 (NLS-CD6750-4B)
NLS-CPA-UNIV Cig-Plug Adapter (NLS-CPA-UNIV)

Schutz & Nutzung

BT105 Belt for Holster (BT105)
HS105 Holster for MT93 Series, MT95, MT90, and MT37 (HS105)
HS106 Holster for MT67, MT90, MT93, and N7 (HS106)
MC105 Metal Clip for Holster (MC105)

MS105 Mounting Strap for Holster (MS105)
NLS-RB67-01 Protective Case for MT67 Series (NLS-RB67-01)
NS105 Neck Strap for Holster (NS105)
PT105 Protection Flap for Holster (PT105)
RC105 Rotating Clip for Holster (RC105)
SP67 HYBRID Screen Protector Film for MT67 (SP67 HYBRID)

Kabel

CBL-TC-N7 USB to USB-C Cable (CBL-TC-N7)

Sockel und Halterungen

NLS-CD6750-01 Charging Cradle for MT67 (NLS-CD6750-01)

Peripheriegeräte

NLS-PG6750-01 Pistol Grip for MT67 (NLS-PG6750-01)

Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved