
















MT67 Sei II

Terminale mobilne

					
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

Wydajność systemu Android

MT67 Sei II działa na podstawie systemu operacyjnego Android 15 GMS AER. Szczyci się wszystkimi funkcjami i zaletami systemu Android 15 wzmocnionego przez ośmiordzeniowy procesor pracujący z częstotliwością 2,0 GHz dla wysokiej wydajności. Dzięki 4 GB pamięci RAM może ono bez trudu uruchamiać wiele aplikacji jednocześnie, natomiast 64 GB pamięci flash pozwalają na przechowywanie dużych ilości danych w trybie offline. Funkcje te sprawiają razem, że urządzenie jest potężnym komputerem mobilnym, zapewniającym płynniejszą pracę.

Wysokowydajne skanowanie.

MT67 Sei II jest wyposażony w technologię skanowania Megapixel 2D, umożliwiającą wysokowydajne skanowanie zarówno kodów kreskowych 1D, jak i kodów 2D. Ta zaawansowana technologia, w połączeniu z celownikiem laserowym, umożliwia modelowi MT67 odczytywanie nawet kodów kreskowych niskiej jakości, w tym tych, które są uszkodzone, zniekształcone lub wyświetlane w bliskiej odległości od siebie.

Wytrzymałe rozwiązanie mobilne.

MT67 Sei II został specjalnie zaprojektowany dla branż, takich jak m.in. handel detaliczny, logistyka i magazynowanie. Dzięki opcjonalnemu, ergonomicznemu uchwytowi pistoletowemu, klasie ochrony IP67 i wytrzymałemu upadkowi z wysokości 1,5 metra na beton (lub 1,8 metra w etui ochronnym) ten wytrzymały i trwały komputer mobilny jest gotowy na każdą sytuację.

Styl i komfort.

Konstrukcja MT67 Sei II jest dobrze wyważona, a jej miękkie, zakrzywione krawędzie zwiększają komfort użytkownika. Czterocalowy, pojemnościowy i kolorowy ekran dotykowy prezentuje ostre obrazy i wyraźny tekst. Dzięki dwóm przyciskom skanowania po

Technologie bezprzewodowe.

Urządzenie wykorzystuje dwuzakresowe Wi-Fi do standardowej komunikacji bezprzewodowej, a dostępna w nim funkcja 4G umożliwia łączność poza siecią. Ponadto dostępna jest technologia Bluetooth 5.0 do parowania z urządzeniami peryferyjnymi, takimi jak zestawy słuchawkowe, przenośne drukarki i dodatkowe skanery kodów kreskowych, np. z naszej linii Nwear.

Akumulator wymieniany podczas pracy.

MT67 Sei II jest wyposażony w złącze USB-C i obsługuje szybkie ładowanie. Akumulator o pojemności 4800 mAh umożliwia wymianę podczas pracy i można go całkowicie naładować w ciągu 3 godzin. Zapewnia to brak przestojów i maksymalną wydajność przez całą zmianę.

Android Enterprise Recommended (AER)

MT67 Sei II posiada znak aprobaty Google AER, sygnalizujący, że nadaje za wydajnością i ulepszeniami zabezpieczeń w swoim systemie operacyjnym i podstawowych funkcjach. To oznaczenie, w połączeniu z bezpłatnym rozwiązaniem MDM Ndevor firmy Newland, umożliwia klientom utrzymanie bezpiecznej widoczności i kontroli nad swoimi urządzeniami bez względu na lokalizację.

obu stronach urządzenia oraz bocznemu przyciskowi zasilania, MT67 Sei II jest odpowiedni zarówno dla osób leworęcznych, jak i praworęcznych, zapewniając dodatkowy komfort użytkownika.

2 Years Full Warranty

Ndevor
NEWLAND SOFTWARE



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MT67 Sei II

Przechwytywanie danych

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
Głębokość ostrości Kod 39 (5mil)	120 mm - 280 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10mil)	110 mm - 260 mm
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	70 mm - 600 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6.67mil)	110 mm - 230 mm
Głębokość ostrości QR (15mil)	55 mm - 400 mm

Wydajność

Obecny system operacyjny	Android 15, Android Enterprise Recommended (AER)
Pamięć Flash	64GB
Pamięć RAM	4GB
Procesor	2,0 GHz, ośmiordzeniowy, 64-bitowy procesor

Właściwości fizyczne

Adaptacja AC	Wyjście: 5/7/9 V DC, 2 A; wejście: 100~240 V AC, 50~60 Hz; obsługa szybkiego ładowania
Typ Baterii	3,8 V, 4800 mAh, zapasowy akumulator 78 mAh, obsługuje wymianę akumulatora podczas pracy
Wymiary (mm)	162 (dł.) × 68 (szer.) × 17 (wys.) mm
Wyświetlacz	Pojemnościowy ekran dotykowy 4" WVGA (800×480) ze szkłem hartowanym (9H), Jasność: 470 nitów
Gniazdo rozszerzeń	Karta Micro SD/TF (maks. 128 GB)
Przedni aparat	5 MP
Klawiatura	24 klawiszy, 3 klawisze wirtualne
Powiadomienia	Głośnik, Wibracja, Wielokolorowe diody LED
Tylny aparat	13 MP, Lampa błyskowa LED, Autofokus
Czujniki	Light & proximity sensor, Acceleration sensor
SIM/TF	Nano+TF
Waga	265 g (z akumulatorem)

Bezprzewodowy

GPS	Beidou, GLONASS, Galileo, GPS (AGPS)
RFID	13,56 MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, tagi NFC Forum, ISO15693
WLAN RADIO	wbudowany 802.11 a/b/g/n/ac, kompatybilny z 11 d/h/i/k/r/v/w, obsługa podwójnej częstotliwości 2,4G i 5G. Obsługa Fast Roaming
WPAN RADIO	Podwójny tryb Bluetooth 5.0+BLE (kompatybilność wsteczna)
WWAN RADIO	2G: GSM: 850/900/1800/1900 MHz; 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8), CDMA2000 1X/EV-DO ver. 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)

Środowiskowe

Odporność na upadek	Wytrzymała i trwała konstrukcja z klasą ochrony IP67 i odpornością na upadki z wysokości 1,5 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie bezpośrednie), ±15 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP67
Temperatura robocza	od -20°C do 55°C (od -4°F do 131°F)
Temperatura przechowywania	od -30°C do 70°C (od -22°F do 158°F)

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor
MDM (certyfikowany)	Ndevor

Certyfikaty

Certyfikaty Sprzęt	AER
--------------------	-----

Gwarancja

Kompleksowa umowa serwisowa	3 lata, 5 lat
Przedłużenie gwarancji	+1 rok, +3 lata
Standardowa gwarancja	2 lata

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	4-gniazdowa ładowarka akumulatorów, Podstawa ładująca, Uchwyt pistoletowy, Etui ochronne
Akcesoria standardowe	Kabel USB, Pasek na rękę, Bateria, Szybka ochronna, Adapter wielowtykowy, Pasek na nadgarstek, Etui ochronne

Co znajduje się w pudełku?

NLS-MT6757-W4	' MT67 Sei II, etui ochronne, szybka ochronna, pasek na rękę, pasek na nadgarstek, kabel USB, bateria, adapter wielowtykowy
---------------	---

Accessories

Ładowanie/zasilanie

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)

Ochrona i użytkowanie

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)

Kable

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

Podstawy i uchwyty

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

Urządzenia peryferyjne

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