



**MT67 Sei**  
Komputery mobilne

## Cechy

### Android 11 GMS.

MT67 Sei działa w systemie operacyjnym Android 11 z GMS. Wyposażony we wszystkie funkcje i zalety systemu OS Android 11, procesor octa-core MT67 Sei 2,0 GHz w połączeniu z 4 GB RAM może z łatwością uruchamiać wiele aplikacji. Pamięć flash 64 GB umożliwia przechowywanie ogromnych danych w trybie offline, dzięki czemu urządzenie jest naprawdę wydajnym rozwiązaniem do przechwytywania danych w gamie Newland.

### Styl i wygoda.

Konstrukcja modelu MT67 Sei jest dobrze wyważona, a delikatne, zakrzywione krawędzie zwiększają wygodę użytkownika. 4-calowy pojemnościowy, kolorowy ekran dotykowy wyświetla wysokiej jakości ostre obrazy i wyraźny tekst. Wyposażony w dwa wyzwalacze skanowania po obu stronach urządzenia i przedni klawisz zasilania, MT67 Sei jest odpowiedni dla osób lewo- i praworęcznych, zapewniając im dodatkowy komfort.

### Skanowanie megapikselowe.

MT67 Sei jest wyposażony w technologię skanowania Newland Megapixel 2D do

wysokowydajnego skanowania kodów kreskowych 1D i 2D, nawet jeśli są uszkodzone lub zniekształcone. Celowanie laserowe wykorzystuje funkcję Acuscan, aby zapewnić użytkownikowi możliwość dekodowania kodów kreskowych, nawet jeśli są one wyświetlane blisko siebie.

### W obrębie 4 ścian i poza nim.

Dwuzakresowe Wi-Fi jest powszechną formą komunikacji bezprzewodowej używaną w tym urządzeniu, ale 4G pozwala na roaming poza siecią. Bluetooth 5.0 jest przydatny do parowania urządzenia z urządzeniami peryferyjnymi, takimi jak zestawy słuchawkowe, przenośne drukarki lub dodatkowe skanery kodów kreskowych.

### Zarządzanie urządzeniami i narzędzia programowe.

MT67 Sei jest w pełni wyposażony w darmowy Ndevor MDM firmy Newland do zarządzania wszystkimi urządzeniami z jednego miejsca. SOTI, Airwatch i 42 Gears to alternatywne opcje MDM dla MT67 Sei.



## Sugerowane branże



Logistyka



Sprzedaż



Transport



Magazynowani  
e

## Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Oświetlenie	Biała dioda LED (625 ± 10 nm)
Celowanie	Dioda laserowa

## Wydajność

System operacyjny	Android 11 GMS
Procesor	64-bitowy procesor octa-core 2,0 GHz
Pamięć RAM	4 GB
Pamięć Flash	64 GB
Rozszerzenie pamięci (maks.)	Micro SD/karta TF (maks. 128 GB)

## Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	162 (dł.) x 68 (szer.) x 17 (wys.) mm
Waga	250 g (razem z baterią)
Wyświetlacz	4" WVGA (800 x 480)
Panel dotykowy	Pojemnościowy ekran dotykowy, szkło Corning Gorilla
Klawiatura	24 klawisze (w zestawie klawisze boczne) z podświetleniem + 3 klawisze wirtualne
Interfejsy	USB typu C, szybkie ładowanie baterii przez USB
Typ Baterii	3,8 V, 4800 mAh
Oczekiwana żywotność baterii	10 godzin
Oczekiwany czas ładowania	3 godziny
Powiadomienia	Wibrator, głośnik i wielokolorowe diody LED
Zasilanie wejściowe	AC110 ~ 240V, 50-60Hz
Zasilanie wyjściowe	DC 5/7/9 V, 1,67 A
Gniazdo rozszerzeń	Karta Micro SD (maks. 128 GB)
Aparat fotograficzny	Aparat przedni: 5 megapikseli, stała ostrość; tylny aparat: 13 megapikseli, autofocus, z latarką LED
SIM	2 gniazda kart Nano SIM (Nano + Nano lub Nano + SD)

## Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 55°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-30°C do 70°C (-22°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wylądowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wylądowanie powietrzne), ± 8 kV (wylądowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,5 m upadek na beton
Klasa IP	IP65

## Bezprzewodowy

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, kompatybilny z d/h/i/k/r/v/w, obsługuje 2.4GHz i 5GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 LE, kompatybilny wstecz
RFID	13,56 MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

## Akcesoria

Standardowo	Kabel USB, bateria, adapter z wieloma wtyczkami, pasek na nadgarstek, gumowa osłona
Opcjonalnie	Stacja ładująca, bateria, zasilacz sieciowy, kabel USB, uchwyt pistoletowy, ładowarka na 4 baterie, smycz na nadgarstek, gumowa osłona

## Oprogramowanie

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulacja terminala	Ivanti Velocity, StayLinked

Narzędzia konfiguracyjne

Ndevor

## Certyfikaty

Sprzęt komputerowy

FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950

## Gwarancja

Standardowo

2 lata