























MT67 Sei

Мобильные компьютеры

-  1.5m drop
-  1D & 2D
-  4,800 mAh
-  4.0" screen
-  4G
-  Android 11
-  Bluetooth 5.0
-  Camera
-  GMS
-  GPS
-  IP65
-  Laser aimer
-  Megapixel
-  Micro SD
-  Ndevor
-  NFC
-  Touchscreen
-  USB-C
-  Warranty 2 Years
-  WIFI Dual Band



Features

Android 11 GMS.

The MT67 Sei runs on the Android 11 operating system with GMS. Packed with all the features and benefits of Android 11 OS, the MT67 Sei's 2.0Ghz octa-core processor in combination with the 4GB RAM can easily run multiple applications. The 64GB flash memory enables vast data to be stored offline, making the device a truly powerful data capture solution in the Newland range.

Style and comfort.

The MT67 Sei's design is well balanced in weight, and the soft curved edges add comfort to the user. The 4-inch capacitive full-colour touch screen displays high-quality sharp images and clear text. Featuring two scan triggers on each side of the device and a front power key, the MT67 Sei suits both left and right-handed operations for extra comfort.

Megapixel scanning.

The MT67 Sei has Newland Megapixel 2D scanning technology for high-performance scanning of 1D and 2D barcodes, even if they are damaged or distorted. The laser aiming uses the Acuscan feature to ensure the user can decode barcodes even when they are displayed closely together.

Within 4 walls and beyond.

The dual-band Wi-Fi is the common wireless communication used in this device, but the 4G allows for roaming outside the network. The Bluetooth 5.0 is useful for pairing the device with peripherals like headsets, portable printers, or additional barcode scanners.

Device management & software tools.

The MT67 Sei comes fully equipped with Newland's free Ndevor MDM for managing all your devices from one location. SOTI, Airwatch, and 42 Gears are alternative MDM options for the MT67 Sei.



MT67 Sei

Считывание данных

1D	All major 1D symbologies
2D	All major 2D symbologies
Нацеливание	Лазерный диод
Подсветка	Белый светодиод (625±10 нм)
Датчик сканера	1280 x 800 CMOS

Производительность

Текущая операционная система	Android 11, GMS
Флеш-память	64 ГБ
Память RAM	4 ГБ
Расширение памяти (макс.)	Micro SD/TF card (max. 128GB)
Процессор	2.0 GHz octa-core, 64-bit

Физические характеристики

Тип батареи	3.8 V, 4800 mAh, swappable
Размеры (мм)	162(W) x 68(D) x 17(H) mm
Дисплей	4" WVGA (800 x 480)
Слот расширения	Micro SD card (max. 128GB)
Ожидаемый срок службы батареи	10 hours
Ожидаемое время зарядки	3 hours
Фронтальная камера	5 Мп, Фиксированная фокусировка
Интерфейсы	USB-C
Клавиатура	27 клавиш
Уведомления	Динамик, Вибрация, Многоцветные светодиоды
Вход питания	AC 100 to 240 V (50 to 60 Hz)
Выход питания	DC5/7/9 V, 1.67 A
Задняя камера	13 Мп, Светодиодная вспышка, Автофокус
SIM/TF	2 Nano SIM Card Slots (Nano+Nano or Nano+SD)
Сенсорная панель	Емкостный сенсорный экран, Стекло Gorilla Glass
Вес	250 g (including battery)

Беспроводной

GPS	GLONASS, GPS (AGPS)
RFID	13.56MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
WLAN РАДИО	802.11 a/b/g/n/ac, compatible with 11 d/h/i/k/r/v/w, support 2.4GHz and 5GHz
WPAN РАДИО	Bluetooth 5.0 LE, backward compatible
WWAN РАДИО	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)

Экологический

Устойчивость к падениям	1.5 m
-------------------------	-------

Электростатические разряды (ESD)	±8 кВ (прямой разряд), ±15 кВ (воздушный разряд)
Влажность	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Рейтинг IP	IP65
Рабочая температура	от -20 °C до 55 °C (от -4 °F до 131 °F)
Температура хранения	от -30 °C до 70 °C (от -22 °F до 158 °F)

Программное обеспечение

Инструменты настройки	Ndevor
Управление основными данными (MDM)	Ndevor, SOTI, Airwatch
Эмуляция терминала	StayLinked, Ivanti Velocity

Сертификаты

Сертификаты Оборудование	FCC ID, IEC 62471, RoHS, EN 60950
--------------------------	-----------------------------------

Гарантия

Комплексный сервисный контракт	3 года, 5 лет
Продление гарантии	+1 год, +3 года
Стандартная гарантия	2 года

Аксессуары

Дополнительные аксессуары	USB-кабель, 4-слотовое зарядное устройство, Подставка для зарядки, пистолетная рукоятка, аккумулятор, Адаптер, защитная плёнка для экрана
Стандартные аксессуары	USB-кабель, Резиновый защитный чехол, аккумулятор, защитная плёнка для экрана, multifunctional адаптер, ремешок на запястье