



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 dodatkowy komfort.

Skanowanie megapikselowe.

MT67 Sei jest wyposażony w technologię skanowania Newland

Megapixel2D 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.

Dwa zakresowe 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



Magazynowanie

MT67 Sei Specyfikacja techniczna

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

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

MT67 Sei Specyfikacja techniczna

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 ISO14443AB, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Akcesoria

Standardowo	Kabel USB, bateria, adapterz wielomawtyczkami, pasek na nadgarstek, gumowa osłona
Opcjonalnie	Stacja ładowująca, bateria, zasilacze sieciowe, 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
-------------	--------