

M10
Komputery mobilne

Cechy

Kompleksowe przechwytywanie danych.

M10 można zintegrować z różnymi opcjami przechwytywania danych, w tym skanowaniem kodów 1D/2D w technologii megapikselowej, odczytem NFC RFID, rozpoznawaniem linii papilarnych i GPS/Beidou/GLONASS.

Wszechstronna łączność.

M10 zapewnia łączność dzięki dwuzakresowemu WiFi 802.11 a/b/g/n/ac i obsłudze 4G/3G/2G. Opcja podwójnego slotu SIM umożliwia korzystanie z najbardziej odpowiedniego dostawcy, bez względu na to, gdzie się znajdujesz. Pasuje do każdego telefonu komórkowego wiodącej marki konsumenckiej.

Potężna wydajność.

System operacyjny Android 11 pomaga w pełni wykorzystać możliwości komputera mobilnego. Jest intuicyjny, szybki i dostosowany do Twojego oprogramowania, aplikacji oraz zastosowań. Ośmiordzeniowy procesor 2,0 GHz zapewnia jeszcze płynniejszą pracę.

Długotrwały czas pracy baterii.

Komputer M10 jest wyposażony w akumulator o pojemności 4800 mAh. Urządzenie zaprojektowano tak, aby pobierało mało energii, więc praca na

jednym ładowaniu znacząco się wydłuża. Urządzenie jest tak energooszczędne, że nie trzeba wymieniać baterii podczas pracy. Co więcej, obsługuje ono szybkie ładowanie przez port typu C.

Android Enterprise Recommended.

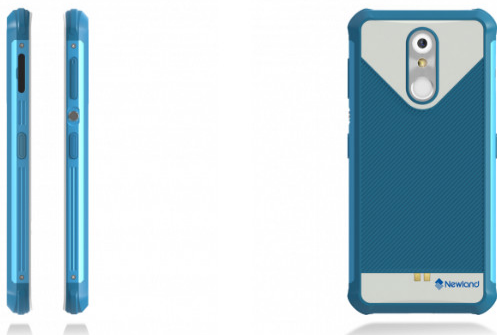
Pilot Pro jest pierwszym urządzeniem Newland, rekomendowanym przez Android Enterprise. Dodatkowo dostępne są usługi GMS (Google Mobile Services).

Solidna trwałość.

Wytrzymała obudowa NFT 10 Pilot Pro jest uszczelniona zgodnie ze standardem IP67 w zakresie ochrony przed pyłem i wodą. Terminal został zbudowany tak, aby bezpiecznie wytrzymać upadek z wysokości 1.5 m na betony.

Bezpieczeństwo biometryczne.

M10 posiada skaner danych biometrycznych (odcisk palca) dla dodatkowego bezpieczeństwa i szybszego logowania. Został on wygodnie umieszczony w tylnej części urządzenia, dzięki czemu można je wygodnie odblokować jedną ręką bez konieczności naciskania przedniej części ekranu.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Logistyka



Hotelarstwo i gastronomia



Opieka zdrowotna

M10 Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Odczytuje wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Odczytuje wszystkie najważniejsze kody 2D

Wydajność

System operacyjny	Android 11.0 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Procesor	2.0 GHz, czterordzeniowy, 64-bitowy
Pamięć RAM	4 GB
Pamięć Flash	64 GB
Rozszerzenie pamięci (maks.)	Gniazdo karty TF (maks. 128 GB)

Właściwości fizyczne

Wtyczka audio (jack)	Słuchawki typu C, port USB typu C
Typ Baterii	3,8 V, 4800 mAh
Aparat fotograficzny	Aparat przedni: 2 megapiksele, stała ostrość; tylny aparat: 13 megapikseli, autofocus, z latarką LED
Wymiary (mm)	157 x 76,3 x 12,6 mm
Wyświetlacz	5,7 cala (1440x720) 18:9, 420 Nitów
Gniazdo rozszerzeń	Slot na kartę TF (maks. 128 GB); Nano + Nano lub Nano + TF
Interfejsy	obsługa słuchawek Type-C Type-C 2.0 OTG
Klawiatura	5 klawiszy (w tym klawisze boczne)
Powiadomienia	Wibrator, głośnik i wielokolorowe diody LED
Zasilanie wejściowe	AC 110~220 V, 50~60 Hz
Zasilanie wyjściowe	Szybka ładowarka (moc wyjściowa: DC5V/7V/9V, 1,67 A)
Czujniki	Czujnik światła i zbliżeniowy, czujnik magnetyczny, czujnik żyroskopowy
Panel dotykowy	Pojemnościowy ekran dotykowy, szkło Gorilla® Glass
Waga	231 g (razem z baterią)

Obudowa

Powłoka antybakteryjna	Escherichia coli, Staphylococcus aureus
------------------------	---

Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900MHz); 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA 1X/EV-D0 (BC0); TDSCDMA (B34, Band39); 4G: TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41); FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28)
WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz oraz 5 GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0
RFID	13.56MHz NFC: SO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Type 1-4 Tags
GPS	GPS (AGPS), Beidou, GLONASS, Galileo

Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperaturaprzzechowywania	-30°C do 60°C (-22°F do 140°F)

M10 Specyfikacja techniczna

Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 12 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	upadek na beton z wys. 1,5 m (BG/T 2423.8-1995 CZĘŚĆ 2), z wys. 1,22m (MIL-STD-81 0G)
Klasa IP	IP67

Akcesoria

Opcjonalnie	Zasilacz sieciowy, kabel usb-c, stacja dokująca, ładowarka 4-gniazdowa, TPU etui
-------------	--

Oprogramowanie

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch, VMWare Workspace ONE UEM
-----	--

Gwarancja

Standardowo	2 lata
-------------	--------