



NFT10 Pilot Pro
Komputery mobilne

Cechy

Kompleksowe przechwytywanie danych.

NFT10 Pilot Pro 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.

Wszelchonna łączność.

NFT10 Pilot Pro zapewnia łączność dzięki dwuzakresowemu WiFi 802.11 a/b/g/n/ac i obsłudze 4G/3G/2G. Opcja podwójnego slotu SIM umożliwi 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 NFT10 Pilot Pro 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 NFT10 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.

NFT10 Pilot Pro 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



Wydarzenia



Opieka zdrowotna



Hotelarstwo i gastronomia



Logistyka



Sprzedaż

Przechwytywanie danych

1D	Odczytuje wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym: Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2/5, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix2/5, Industrial 2/5, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar.
2D	Odczytuje wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym: PDF417, kod QR, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec.

Wydajność

System operacyjny	Android 11 - 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

Wymiary (mm)	157 x 76,3 x 12,6 mm
Waga	231 g (razem z baterią)
Wyświetlacz	5,7 cala (1440 x 720) 18:9
Panel dotykowy	Pojemnościowy ekran dotykowy, szkło Gorilla® Glass
Klawiatura	5 klawiszy (w tym klawisze boczne)
Interfejsy	obsługa słuchawek Type-C Type-C 2.0 OTG
Typ Baterii	4,35 V, 4800 mAh
Powiadomienia	Wibrator, głośnik i wielokolorowe diody LED
Zasilanie wejściowe	AC 110~220 V, 50~60 Hz
Zasilanie wyjściowe	DC 5 V/9 V, 1,67 A
Czujniki	Czujnik światła i zbliżeniowy, czujnik akcelerometru, czujnik magnetyczny
Wtyczka audio (jack)	Słuchawki typu C, port USB typu C
Gniazdo rozszerzeń	Slot na kartę TF (maks. 128 GB); Nano + Nano lub Nano + TF
Aparat fotograficzny	Aparat przedni: 2 megapiksele, stała ostrość; tylny aparat: 13 megapikseli, autofocus, z latarką LED

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-30°C do 60°C (-22°F do 140°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 12 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	Upadek z 1,5 m na beton (BG/T 2423.8-1995 PART2), MIL-STD-810G
Klasa IP	IP67

Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900MHz); 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA 1X/EV-D0 (BC0); TD-SCDMA(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	ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Type 1-4 Tags
GPS	GPS (AGPS), Beidou, GLONASS, Galileo

Akcesoria

Opcjonalnie	Zasilacz sieciowy, przewód, stacja dokująca, ładowarka 4-gniazdowa itp.
-------------	---

Oprogramowanie

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch, VMWare Workspace ONE UEM
Emulacja terminala	StayLinked, Ivanti Velocity
Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor

Gwarancja

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