



**NFT10 Pilot Pro**  
Terminali portatili

## Caratteristiche

### Capacità totale di decodifica.

NFT10 Pilot Pro è integrabile con numerose soluzioni per la capacità di decodifica quali ottica di lettura megapixel di codici a barre 1D/2D, tecnologia di lettura RFID NFC, riconoscimento delle impronte digitali e GPS/Beidou/GLONASS.

### Connettività versatile.

Con WiFi a/b/g/n/ac dual band 802.11 e supporto 4G/3G/2G, NFT10 Pilot Pro ti mantiene sempre connesso. L'opzione dual SIM è un ulteriore perfezionamento grazie al quale è possibile servirsi del provider più adatto ovunque ci si trovi. Offre un'esperienza paragonabile a quella dei più importanti smartphone del mercato consumer.

### Prestazioni potenti.

Il sistema operativo Android 11 ti fa ottenere di più dal tuo terminale portatile. È intuitivo, scattante, fatto su misura per te e per il software, le applicazioni e l'uso produttivo di tua scelta. Un processore octa-core 2,0 GHz permette di lavorare ancora più agevolmente.

### Batteria a lunga durata.

NFT10 Pilot Pro è dotato di una batteria da 4800 mAh. Grazie al suo basso

consumo, la durata dell'utilizzo è notevole. Il dispositivo è così efficiente dal punto di vista energetico che non sarà necessario sostituire la batteria per poter lavorare ben oltre un turno standard. E per finire, supporta la ricarica rapida con la porta di tipo C.

### Android Enterprise Recommended.

Pilot Pro è il primo dispositivo Newland entrato nel programma Android Enterprise Recommended. Inoltre, sono inclusi i servizi GMS.

### Resistenza di grado industriale.

Certificata con grado di protezione IP67, la robusta scocca di NFT10 Pilot Pro respinge acqua e polvere. Il dispositivo è costruito in modo da resistere in modo affidabile alle cadute su cemento da altezze fino a 1,5 metri.

### Sicurezza biometrica.

Per una maggiore sicurezza e un accesso più veloce, NFT10 Pilot Pro dispone della funzione di riconoscimento dell'impronta digitale. La funzione si trova sul lato posteriore del dispositivo, che pertanto può essere comodamente sbloccato con una mano sola senza dover premere lo schermo.



## Settori suggeriti



Eventi



Sanità



Ospitalità



Logistica



Retail

# NFT10 Pilot Pro Specifiche tecniche

## Capacità di decodifica

1D	Tutte le principali simbologie 1D, comprese Code 128, 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, Matrix 2/5, Industrial 2/5, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar.
2D	Tutte le principali simbologie 2D, PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec.

## Prestazioni di lettura

Sistema operativo	Android 11 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Processore	2.0 GHz octa-core 64-bit
Memoria RAM	4 GB
Memoria Flash	64 GB
Espansione di memoria (Max.)	Slot per scheda TF (max 128 GB)

## Caratteristiche fisiche

Dimensioni (mm)	157 x 76,3 x 12,6 mm
Peso	231 g (batteria inclusa)
Display	5.7" (1440x720) 18:9
Touchscreen	Touch screen capacitivo, Gorilla® Glass
Tastiera	5 tasti (tasti laterali inclusi)
Interfacce	supporto auricolare tipo C   OTG tipo C 2.0
Tipo di batteria	4,35 V; 4800 mAh
Notifiche	Vibrazione, altoparlante e LED multicolori
Ingresso alimentazione	AC110 ~ 220 V, 50~60 Hz
Uscita di alimentazione	DC 5V/9V, 1,67 A
Sensori	Sensore ottico e di prossimità, accelerometro, sensore magnetico
Jack audio	Auricolare tipo C via porta USB tipo C
Slot di espansione	Slot per scheda TF (max. 128 GB); Nano+Nano o Nano+TF
Fotocamera	Fotocamera anteriore: 2 megapixel, fuoco fisso; fotocamera posteriore: 13 megapixel, autofocus, con flash a LED

## Caratteristiche Ambientali

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -30 °C a 60 °C (da -22 °F a 140 °F)
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
Scarica elettrostatica (ESD)	±12 kV (scarica elettrostatica in aria); ±8 kV (scarica elettrostatica diretta)
Caduta	1,5 m di cadute su cemento (BG/T 2423.8-1995 PARTE 2), MIL-STD-810G
Classificazione IP	IP67

## Wireless

Radio WWAN	2G: GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz); 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA 1X/EV-D0 (BC0); TD-SCDMA (B34, Banda 39); 4G: TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41); FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28)
------------	--

## Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33  
[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)  
[newland-id.com](http://newland-id.com)

Non esitate a contattarci o a un partner vicino a voi

visitare [newland-id.com/partner](http://newland-id.com/partner)

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

© Newland EMEA 2022, tutti i diritti riservati



# NFT10 Pilot Pro Specifiche tecniche

Radio WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4 GHz e 5 GHz
Radio WPAN	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

## Accessori

Opzionale	Adattatore AC, cavo, base di ricarica, caricatore a 4 slot eccetera
-----------	---

## Software

MDM (certificato)	Ndevor, SOTI, Airwatch, VMWare Workspace ONE UEM
Emulazione di terminale (compatibile)	StayLinked, Ivanti Velocity
Tools per la configurazione	Ndevor

## Garanzia

Standard	2 anni
----------	--------

### Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

Non esitate a contattarci o a un partner vicino a voi

visitare [newland-id.com/partner](http://newland-id.com/partner)

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

© Newland EMEA 2022, tutti i diritti riservati