



**NFT10 Pilot Pro**  
Terminales portátiles

## Características

### Captura de datos integral.

El NFT10 Pilot Pro se puede integrar con una variedad de opciones de captura de datos, incluyendo el escaneo de códigos de barras megapíxel 1D/2D, la lectura NFC RFID, el reconocimiento de huellas dactilares y GPS/Beidou/GLONASS.

### Conectividad versátil.

Con doble banda 802.11 WiFi a/b/g/n/ac y soporte 4G/3G/2G, el NFT10 Pilot Pro le mantiene conectado. Para optimizar aún más esto, la opción de doble SIM le permite utilizar el proveedor más adecuado sin importar dónde se encuentre. Es compatible con cualquier teléfono móvil de marca líder.

### Rendimiento potente.

El sistema operativo Android 9.0 le ayuda a sacar más provecho de su ordenador móvil. Es intuitivo, rápido y se adapta a usted y a su elección de software, aplicaciones y uso operativo. El procesador de ocho núcleos a 2,0 GHz le permite hacer un uso más fluido.

### Batería de larga duración.

El NFT10 Pilot Pro está equipado con una batería de 4800mAh. Complementado

con un diseño de baja potencia, el tiempo de uso es significativo. El dispositivo es tan eficiente en cuanto a la energía que no necesitará cambiar la batería para que funcione durante un turno estándar sin problemas. Por si fuera poco, tiene la opción de carga rápida gracias a su puerto tipo C.

### Android Enterprise Recommended.

El Pilot Pro es la primera unidad de Newland recomendada por Android Enterprise. Además, se incluyen los servicios de GMS.

### Durabilidad robusta.

La robusta carcasa del NFT10 Pilot Pro está sellada según los estándares IP67 de protección contra el polvo y el agua. Fue diseñado para soportar de forma fiable caídas de hasta 1,5 m contra suelos de hormigón.

### Seguridad biométrica.

El NFT10 Pilot Pro cuenta con biometría de huellas dactilares para mayor seguridad y un inicio de sesión más rápido. Colocada en la parte posterior del dispositivo, éste se puede desbloquear cómodamente con una mano sin tener que presionar el frente de la pantalla.



## Industrias sugeridas



Events



Cuidado de la salud



Logística



Venta minorista



Transporte

# NFT10 Pilot Pro Especificaciones técnicas

## Rendimiento

Sistema operativo	Android 9.0 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Procesador	Ocho núcleos de 64 bits a 2,0 GHz
Memoria RAM	4 GB
Memoria flash	64 GB
Expansión del almacenamiento de memoria (máx.)	Ranura para tarjeta TF (máx. 128GB)
Campo de visión vertical	28°

## Captura de datos

1D	Todas las simbologías 1D principales, entre ellas 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	Todas las principales simbologías 2D, PDF417, Códigos QR, Data Matrix, Código Chinese Sensible, Aztec.

## Físico

Dimensiones (mm)	157 x 76,3 x 12,6 mm
Peso	231 g (incluida la batería)
Pantalla	5,7 " (1440 x 720) 18:9
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva, cristal Gorilla®
Teclado	5 teclas (teclas laterales incluidas)
Interfaces	admite auriculares tipo C tipo C 2.0 OTG
Tipo de batería	4.35V, 4800 mAh
Notificaciones	Vibrador, altavoz y LED multicolor
Entrada de fuente de alimentación	CA 110 ~ 220 V, 50 ~ 60 Hz
Salida de fuente de alimentación	DC5V/9V, 1.67A
Sensores	Sensor de luz y proximidad, sensor acelerómetro, sensor magnético
Conector de audio	Auriculares tipo C a través del puerto USB tipo C
Ranura de expansión	Ranura para tarjeta TF (máx. 128GB); Nano+Nano o Nano+TF
Cámara	Cámara delantera: 2 megapíxeles, enfoque fijo; Cámara trasera: 13 megapíxeles, enfoque automático, con linterna LED

## Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)
Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 12 kV (descarga de aire), ± 8 kV (descarga directa)
Caídas	Caída de 1,5 m sobre hormigón (BG/T 2423.8-1995 PARTE 2)
Grado de protección IP	IP67

# NFT10 Pilot Pro Especificaciones técnicas

## Inalámbrico

RADIO WWAN	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)
RADIO WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz y 5GHz
RADIO WPAN	Bluetooth 5.0
RFID	ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Tipo 1-4 Etiquetas
GPS	GPS, Beidou, GLONASS

## Accesorios

Opcional	Adaptador AC, cable, base de carga, cargador de 4 ranuras, etc.
----------	---

## Software

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch, VMWare Workspace ONE UEM
Emulación de terminal	StayLinked, Ivanti Velocity
Herramientas de configuración	Ndevor

## Garantía

Estándar	2 años
----------	--------