



- Mobile Wareneingangskontrolle
- Effizientere Warenbestandsführung und transparente Lagerbestände
- Senkung der Inventurdifferenzen durch genauere Bestandsführung und mehr Kontrolle
- Mehr Umsatz durch optimale Warenpräsenz
- Einfaches und schnelles Handling des mobilen Lesegeräts auch während des Geschäftsbetriebes



Das mobile RFID-Handlesegerät ermöglicht dem Händler die effiziente Warenbewirtschaftung durch mobile Bestandsaufnahme und transparente Lagerbestände. „Mini-Inventuren“ sorgen dafür, dass ausverkaufte Artikel schnell aus dem Lager aufgefüllt oder nachbestellt werden können.

### 1-Tasten Bedienung

Die 1-Tasten Benutzerschnittstelle ermöglicht die einfache Bedienung und bedarf nur sehr wenig Erklärung. Ob Teilzeitkräfte oder nur vorübergehend beschäftigte Mitarbeiter – jeder kann die grundlegenden Informationen in Sekundenschnelle erfassen. Um das Lesegerät zu aktivieren, müssen Sie das Gerät nur kurz schütteln oder die Taste drücken.

Store !D Hand lässt sich in Kombination mit iOS-Geräten (iPod touch, iPhone, iPad) und mit Windows CE basierten Geräten verwenden.

### Ergonomisches Design

Das RFID-Handlesegerät ist nicht nur einfach im Gebrauch, sondern verfügt auch über ein besonders ergonomisches, attraktives Design. Hauptmerkmal ist sein überraschend leichtes Gewicht. Mit nur 250 g ist der Handheld extrem leichtgewichtig und verfügt dennoch über hervorragende RFID-Lese- und Schreibleistung.

### Barcode kompatibel

!D-Hand verfügt optional über einen Barcode-Scanner. Mit dieser Funktion können Artikel bezogene Barcode-Informationen auf das RFID-Etikett programmiert werden. Jeder Artikel kann auf diese Art mit einem RFID-Etikett versehen werden.



### Technische Daten

EPC Global Gen 2 UHF-RFID, unterstützt alle üblichen RFID-Vorgänge.

Lesebereich bis zu 75 cm, ausgestattet mit allseitig wirkender Kreuzdipolantenne.

- Akkuleistung • Inventurmodus: 1 Arbeitstag (Dauerbetrieb)    Ladezeit    • 80 % in 1 Std. / 100 % in 2,5 Std
- Suchmodus: 1 Arbeitstag (Dauerbetrieb)
  - Barcode-Konvertierung: 3 Arbeitstage
  - Standby-Betrieb: 1 Monat
- ausgestattet mit standardmäßigem Micro-USB-Stecker

NFC / Mifare-Kartenleser

Optional mit Barcode-Leser

### Softwareintegration

Das RFID-Handheld-Lesegerät lässt sich in Kombination mit iOS-Geräten (iPod touch, iPhone, iPad) und auf Windows CE basierten Geräten verwenden. Für beide Plattformen ist eine offene API verfügbar, die Einzelhändlern und Dritt-Integratoren die Erstellung eigener Anwendungen auf Basis des Handheld-RFID-Lesegeräts ermöglichen. Nedap stellt über den App Store von Apple Applikationen zur Verfügung, die eine volle Funktionalität des Lesegeräts ermöglichen.