

aitronic



***ailInventur***

Ausgabe 01.03.2018

# Manual

**Allgemein .....1**  
**Start-Screen .....2**  
**Menü.....2**  
**Info.....3**  
**Einstellungen.....3**  
**Artikelstammdaten .....4**  
**Datenerfassung .....4**  
**Liste.....5**  
**Synchronisation .....6**

## Allgemein

Die aitrionic App **aitInventur** dient der Demonstration von Barcode-Scanner und/oder RFID-Reader und kann für einfache Inventuren verwendet werden.

Damit die App mit Barcode-Scanner und/oder RFID-Reader benutzt werden kann, muss

- die App **devin** installiert und freigeschaltet sein und
- in **devin** muss unter Abschnitt „Processing“ „Broadcast“ aktiviert sein sein.



Ist devin nicht installiert können mit der App max. 20 Artikel erfasst werden.

## Start-Screen



Anwahl von Screen **Menü**

Anwahl von Screen **Artikelstammdaten**

Anwahl von Screen **Datenerfassung**

Anwahl von Screen **Liste**

Anwahl von Screen **Synchronisation**

## Menü



Anwahl von Screen **Einstellungen**

Anwahl von Screen **Info**

Anzeige der Lizenzvereinbarung

# Info



Anzeige von App-Version, Artikel- und Seriennummer des Gerätes und der IMEI

Überprüfen, ob eine neue Version der App verfügbar ist, um diese zu installieren. Dafür ist eine Internet-Verbindung erforderlich.

# Einstellungen



Ist diese Option angewählt, wird beim Scannen gleicher Artikelnummern die Menge aufaddiert.

Ist diese Option angewählt, erfolgt die Daten-Synchronisation mit FTP anstatt mit MTP. Die entsprechenden FTP-Einstellungen müssen dafür gemacht werden.

## Artikelstammdaten

Optional kann das Laden von Artikelstammdaten mit der Windows-Software MTPWin erfolgen. Bei geladenen Artikelstammdaten wird zu jeder erfassten Artikelnummer die Artikelbezeichnung angezeigt.

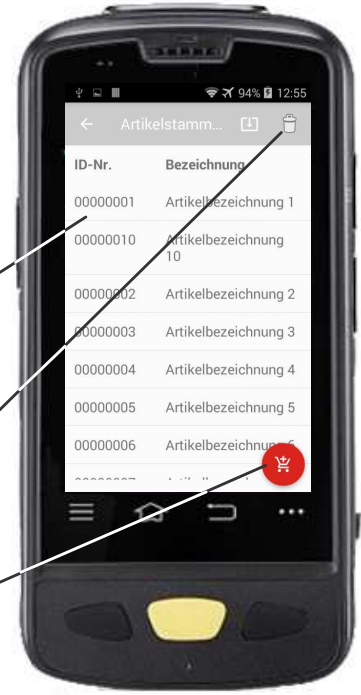


Nachdem die Synchronisation mit MTPWin erfolgt ist, kann die Artikelstammdatei importiert werden. Ist keine Datei vorhanden, erfolgt eine entsprechende Fehlermeldung.

Nach erfolgreichem Import werden die Artikelstammdaten angezeigt.

Nach Abfrage/Bestätigung werden die Artikelstammdaten gelöscht.

Artikel können manuell hinzugefügt werden.



## Datenerfassung



Anwahl von Screen **Liste**.

Die Artikelnummer kann gescannt oder manuell eingegeben werden.

Die vorbesetzte Menge „1“ kann inkrementiert, dekrementiert oder manuell geändert werden. Beim Scannen des nächsten Barcodes wird der aktuelle Datensatz automatisch gespeichert.

Manuelles Speichern des aktuellen Datensatzes.

# Liste



Nach Bestätigung einer Abfrage können die kompletten erfassten Daten gelöscht werden.

Nach Antippen eines Datensatzes, kann dieser bearbeitet oder gelöscht werden.



## Synchronisation

Für die Synchronisation muss

- auf dem Computer muss die Windows-Software MTPWin gestartet werden,
- MTPWin muss entsprechend konfiguriert sein (siehe MTPWin Bedienungsanleitung),
- das Gerät mit SnapOn oder Cradle an die USB-Schnittstelle des Computers angeschlossen werden und
- die USB-PC-Verbindung muss auf „Mediengerät (MTP)“ eingestellt werden.



Nach Antippen des Button „SYNCHRONISATION STARTEN“ erfolgt die Synchronisation. Nach Abschluss der Synchronisation erfolgt die Abfrage, ob die Daten auf dem Gerät gelöscht werden sollen.