

## TISPLUS SCAN HANDLE FÜR ZEBRA TC7x

### 1. EINLEGEN

1. TC7x in die linke Halterung des Griffs einlegen.
2. Den unteren Rand der linken Halteklammer am Rand der schwarzen Gummierung des TC7x ausrichten.
3. Anschließend die rechte Seite des TC7x herunterdrücken und
4. den Griff etwas nach vorn schieben, bis die Greifzähne in die Aussparungen der Akku-Abdeckung einrasten.
5. Nun die rechte Halteklammer des Griffs an die rechte Seite des TC7x herandrücken.



**Abschließend die linke und rechte Halteklammer herunterdrücken bis diese hörbar einrasten. Fertig!**

#### 2. Ausrichten



#### 4. Bewegen/Einrasten



#### 5. Herandrücken



#### "Klick"



#### Hinweis:

Der TISPLUS Scan Handle ist konzipiert, den TC7x mit montiertem Handstrap aufzunehmen. Zum leichten Einlegen den Handstrap bitte flach anlegen.



Für ungehindertes Laden mit montiertem Scan Handle den Handstrap bitte nach oben gerichtet flach anlegen.



## TISPLUS SCAN HANDLE FÜR ZEBRA TC7x

### 2. ENTNAHME

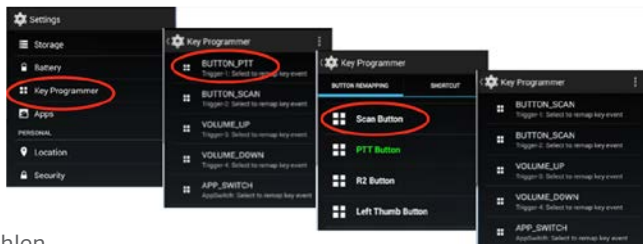
Drücken Sie die rechte Halterklammer des Griffs nach aussen bis über die rechte Kante des TC7x. Drehen Sie den TC7x aus dem Griff heraus.



### 3. NEUZUWEISUNG DER PTT-TASTE

Der TISPLUS Scan Handle nutzt die PTT-Taste, um den Scanner auszulösen. Bitte weisen Sie die PTT-Taste mit folgenden Schritten zu:

1. Start Settings->Key Programmer
2. "BUTTON\_PTT" auswählen
3. Hochrollen und "Scan Button" auswählen
4. Fertig, der Screenshot rechts zeigt die neu zugewiesene PTT-TASTE zur Nutzung des TISPLUS Scan Handle



### 4. STYLUS-MONTAGE



Der TISPLUS Scan Handle für TC7x hält eine Halterung für den Stylus und eine Aussparung zur Montage der Stylus-Halteschnur bereit. Die Abbildung zeigt den TISPLUS Scan Handle mit montiertem Stylus.

### 5. PFLEGE

Verwenden Sie kein Öl, um den Mechanismus zu schmieren. Öl entzieht den Kunststoffteilen Weichmacher und lässt diese spröde werden. Verwenden Sie zur Reinigung des TISPLUS Scan Handle keine scharfen Chemikalien, Reinigungslösungen oder starke Reinigungsmittel. Reinigen Sie den TISPLUS Scan Handle mit einem feuchten Tuch.