

Stabilisierungspads für TPH700 Akku, für neue TPH700 ab Serie RA3070FAD05xxxxx

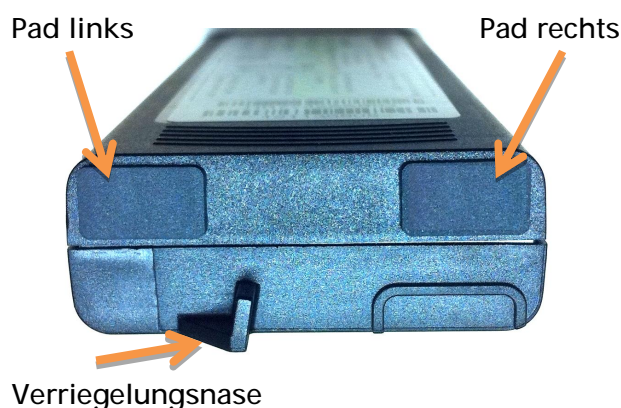
Die neueren Fertigungsseries der TPH700 Handfunkgeräte weisen bei den Akkufächern erhöhte Toleranzen auf. Dadurch kann es infolge von starken Bewegungen (Schütteln, Schläge) zum unerwarteten Ausschalten des Geräts kommen.

Wie wird das Problem behoben?

Auf den aktuell verfügbaren Akkus werden auf der Unterseite Stabilisierungspads angebracht. Die Pads aus hochwertigem Gummi sorgen für eine vollständige seitliche und vertikale Stabilisierung des Akkus. Die Pads werden auf Wunsch von Atos kostenlos abgegeben. Die neuen, spätestens ab Q2/2013 verfügbaren Akkus werden diese Korrektur nicht mehr benötigen. Sie werden so dimensioniert, dass sie in alten und neuen TPH700-Geräten passen und stabil liegen.

Wie werden die Pads angebracht?

Die Pads werden von Atos auf Bögen zu 136 Stück geliefert. Pro Akku werden zwei Pads benötigt. Sie werden bei der Verriegelungsnase auf der Unterseite links und rechts aufgeklebt. Eine vorgängige Reinigung des Untergrunds ist im Normalfall nicht nötig. Die Pads sind aus langlebigem und temperaturbeständigem Gummi. Sie müssen bei normaler Nutzung über die Lebensdauer des Akkus nicht ersetzt werden.



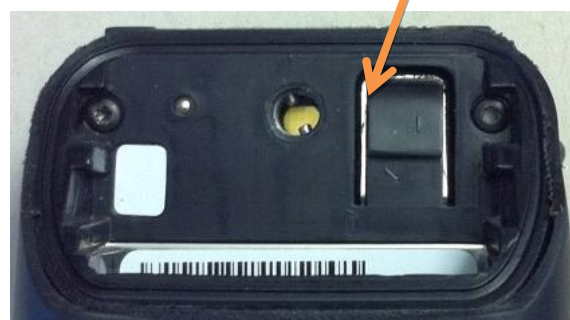
Welche Geräte sind betroffen?

Betroffen sind TPH700 Geräte der Serien ab (und inklusive) RA3070FAD05xxxxx. Die Seriennummer kann im Akkufach abgelesen werden. Eine einfache Identifikation der betroffenen Geräte ist auch über die Ausgestaltung der Akkuverriegelung möglich:

Frühere, nicht betroffene Serie:
Um die Akkuverriegelung ist schwarzer Gummi sichtbar.
Kein Handlungsbedarf



Betroffene Geräte (Serien RA3070FAD05xxxxx oder neuer):
Um die Akkuverriegelung ist glänzendes Metall sichtbar.



Bezugsquelle für die Stabilisierungspads

Herr Peter Kägi
Email: peter.kaegi@atos.ch
Telefon: 058 702 1788

Oktober 2012

Atos