



Reparatur des Daten- und Stromanschlusses einer TomTom Runner Laufuhr

Reparatur des Anschlusses für Daten und Strom einer TomTom Runner GPS- / Laufuhr.

Geschrieben von: Andreas Gabler



EINLEITUNG

Mit der Zeit nutzt sich der Anschluss der TomTom Runner ab, weswegen sie nicht mehr richtig geladen werden kann und Daten nicht mehr übertragen werden können. Mit Leitsilber, oder anderen Leitlacken, kann das Problem jedoch sehr leicht behoben werden.



WERKZEUGE:

- [Pinsel](#) (1)



TEILE:

- [Leitlack](#) (1)

Schritt 1 — Lack auftragen



- Den Leitlack vorsichtig auf die abgenutzten Goldkontakte auftragen und dabei aufpassen, dass die einzelnen Kontakte nicht miteinander verbunden werden.

Schritt 2 — Trocknen lassen



- Den Lack trocknen lassen. Dabei die Anwendungsbeschreibung beachten. Leitsilber zum Beispiel benötigt in der Regel zwei Stunden. Besser ist es, die Uhr über Nacht liegen zu lassen.

Schritt 3 — Testen



- Die Uhr mit dem Datenkabel und dem Programm TomTom Sports Connect zum Test verbinden.

Pinsel säubern und beachten, dass, genauso wie die ursprünglichen Kontakte, sich der Leitlack mit der Zeit abnutzen kann und neu aufgetragen werden muss.

In einer englischen Reparaturanleitung wird mit Lötzinn gearbeitet. Die Hitze könnte jedoch das Plastikgehäuse und die Kontakte noch mehr beschädigen. Daher wird hiervon abgeraten.