

MyLaps Transponder

Auflade Anweisungen

Schließen Sie den Wechselstrom oder DC Adapter an das Ladegerät an. Setzen Sie den Transponder in das Ladegerät und schließen ihn an eine passende Energiequelle an. Bei dem Aufladen blinkt die LED des Transponders Rot, das bedeutet das der Transponder auflädt. Ein unveränderliches Grünes LED zeigt an dass der Transponder völlig, **Minimal 16 Stunden aufgeladen ist.**

Rat

Denken Sie dran Ihren Transponder jede 3 Monate aufzuladen, Wir raten Ihnen den Transponder nicht länger als 24 Stunden in dem Ladegerät zu lassen wenn das Ladegerät an dem Strom angeschlossen ist.

Verbrauch

Ein voller **Transponder kann 4 Tage benutzt werden.** Das blinken der grünen LED deutet die Betriebszeit in Tagen an, bevor die Batterie leer ist. Wenn die LED Rot blinkt ist die Betriebszeit weniger als 24 Stunden. Ein unveränderliches rotes Licht bedeutet, dass der Transponder beinah leer ist.

Schlaf-Modus

Der Schlaf-Modus in diesem Transponder ist entworfen, um das Signal des Transponders abzuschalten und damit die Batterie zu schonen. Da der Schlaf-Modus des Transponders das Ausgangssignal ausschaltet, empfehlen wir diesen Modus bei Flugreisen zu benutzen und damit die Fluglinien Regelungen befolgen. Legen Sie den vollen Transponder in das getrennte Ladegerät, um ihn in den Schaf-Modus zu stellen. Der Transponder funktioniert wieder normal, wenn man ihn aus dem Ladegerät holt. Das entladen des Transponders dauert im **Schlaf-Modus 3-mal länger** als bei normalen Betrieb.

WICHTIGE INFORMATION!

Den Transponder einfach schon Zuhause laden und NUR vom Strom abmachen. Transponder in der Ladeschale transportieren, die Batterie wird konserviert und entlädt sich erst, nachdem der Transponder aus der Ladeschale genommen wurde.



Warnung

Ein abgetrennter Transponder kann sehr gefährlich sein. Drücken Sie die Klammer soweit wie möglich durch. Verwenden Sie zusätzliche Kabelbinder während Dauerrennen. Vergewissern Sie sich, dass **KEIN Metall oder Kohlenstofffaser zwischen dem Transponder und der Strecke gibt.** Die Betriebshöchsttemperatur sollte nicht 122F/50°C übersteigen.