

## **Hinweise zum Benutzen des Steckerladegeräts 9 V 100 mA für MIDLAND G5 Serie (Modelle G 5 und G 5-R1)**

Das Doppel-Steckerladegerät ist dafür vorgesehen, Akkus im Batteriefach des PMR 446 Funkgeräts aufzuladen. Es kann wahlweise an 1 Funkgerät, aber auch an beide Funkgeräte eines Sets gleichzeitig angeschlossen werden. Dazu enthält das ausgangseitige Ladekabel zwei Klinkenstecker, die in die **seitliche Kombibuchse** an den Funkgeräten passen. (**SPK- MIC-CHG**).

Der Steckerlader arbeitet mit batterieschonender Normalladung. Üblich sind Nickel-Metallhydrid Akkus (NiMH) der Grösse **MICRO (=AAA) mit 650 mAh** Kapazität. Jedes Funkgerät benötigt 3 Stück. Beim Funkgeräte- Komplettsset C 735-04 werden diese gleich mitgeliefert.

### **So schließen Sie die Geräte an und starten das Aufladen (Reihenfolge beachten!):**

- Setzen Sie die Akkus mit richtiger Polung (siehe Symbole im Batteriefach) in das Funkgerät ein
- Lassen Sie das Funkgerät ausgeschaltet
- Stecken Sie je 1 der Ladestecker in ein Funkgerät
- Stecken Sie den 230 V Netzadapter in eine 230 V Steckdose

Die Ladezeit beträgt für **vollständig leere Akkus ca. 14-15 Stunden (beide Funkgeräte angeschlossen)** bzw **12-14 Stunden bei nur 1 angeschlossenem Funkgerät**

Bei anderen Akkus (z.B. NiCD 250 mAh) reduziert sich die Ladezeit entsprechend. Bei 250 mAh Akkus auf ca. 7 Std für 2 Funkgeräte und 6 Std. für 1 Funkgerät.

Es ist gefahrlos, wenn die vorgesehene Ladezeit ab und zu überschritten wird. Ein Dauerladen sollte jedoch vermieden werden, es setzt die Lebensdauer der Akkus herab. Das Funkgerät kann während des Ladevorgangs nicht benutzt werden, es sollte ausgeschaltet bleiben.

### **Sicherheitshinweise:**

- Vermeiden Sie, einen nicht gebrauchten Ladestecker (bei nur 1 angeschlossenen Funkgerät) auf oder neben metallischen Flächen frei liegen zu lassen, damit es nicht zu einem Kurzschluss kommt. Das Gerät ist zwar gegen Kurzschluss gesichert, jedoch würde bei Kurzschluss das angeschlossene Funkgerät nicht weiter geladen.
- Öffnen Sie nie den Steckerlader, benutzen Sie das Gerät nicht weiter, wenn Sie Beschädigungen an Kabeln oder Steckern feststellen.
- Benutzen Sie kein anderes Ladegerät an den Funkgeräten: andere Ladegeräte oder Netzteile können zu Beschädigungen und gefährlichen Betriebszuständen bei Funkgerät und Akkus führen
- Laden Sie nie normale, nicht aufladbare Batterien. Benutzen Sie den Steckerlader nur, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass sich auch wirklich Akkus im Batteriefach befinden.

Nehmen Sie regelmässig die Akkus aus dem Funkgerät und reinigen Sie die Kontakte mit einem trockenen Lappen, bis Kontakte wieder metallisch glänzen. Benutzen Sie Akkus und Steckerlader nicht mehr, wenn Kontakte an Akkus oder im Batteriefach oxidiert sind.