

Standladegerät für PMR 446 Funkgeräte Tectalk und Tectalk FM

Bedienungsanleitung

Verwendungszweck des Standladers:

Das Standladegerät Art. Nr. 29255 ist vorgesehen zum Aufladen von Nickel-Metall-Hydrid **Akkus 4.8 V 600/650 mAh** im Batteriefach der Albrecht-Handfunkgeräte Tectalk und Tectalk FM. Aufladbare Akkus gibt es in **Nickel-Metall-Hydrid-Technik** (1 Satz = 4 Stück unter der Bestell-Nr. **29256**) als Zubehör von Albrecht.

Anschluss:

Das Standladegerät wird über einen mitgelieferten Steckerlader am 230 V-Netz angeschlossen und liefert 60 mA Ladestrom. Ein leerer Akkusatz mit 650 mAh Kapazität ist damit in ca. 14 Stunden aufladbar. Zum Aufladen stellen Sie Ihr Funkgerät in den Standlader. Es ist möglich, mit einem Spezial-Anschlußkabel den Standlader auch am 12 V KFZ-Stromnetz zu betreiben (Sonderzubehör, nicht im Lieferumfang des Standladers enthalten).

Betrieb:

Es wird empfohlen, das Funkgerät während des Ladens ausgeschaltet zu lassen. Bleibt es eingeschaltet, so verlängert sich die Ladezeit entsprechend der Benutzung: bei nur gelegentlichem Empfang müssen Sie mit einer um etwa 50 % längeren Ladezeit rechnen. Da das Standladegerät mit akkuschonender Normal-Ladefunktion arbeitet, ist ein gelegentliches Überladen für die Akkus nicht schädlich. Trotzdem sollten Akkus nicht ständig ununterbrochen am Ladegerät bleiben. Am besten ist es, wenn Sie das Funkgerät regelmäßig auch einmal bis zur vollständigen Entladung benutzen und es nicht gleich nach jedem kurzen Funkgespräch wieder in den Standlader stellen.

Warnhinweis: Sollten Sie anstelle von NiMH-Akkus die neuartigen **Alkali-Mangan-Akkus** benutzen wollen, beachten Sie bitte, daß diese Akkus nur mit einem vom jeweiligen Akkuhersteller gelieferten Spezial-Ladegerät aufgeladen werden dürfen. Das Albrecht Ladegerät kann und darf für derartige Akkus nicht verwendet werden, es besteht die Gefahr, das Funkgerät zu beschädigen.