



## **Doppel-Standladegerät für PMR 446 Funkgerät Tectalk-Freestyle**

### **Bedienungsanleitung**

#### **Verwendungszweck des Standladers:**

Das Duo-Standladegerät (Nr. 29775) ist vorgesehen zum Aufladen von max. 2 Handfunkgeräten **bei denen 4.8 V 600/650 mAh** Akkublocks (Nr. 29777) im Batteriefach eingesetzt sind. Es können nur die speziell für das Freestyle vorgesehenen NiMH-Akkublocks Nr. 29777 im Duo-Standlader benutzt werden, nicht jedoch andere Akkus (siehe weiter unten)!

#### **Anschluss:**

Das Standladegerät wird über einen mitgelieferten Steckerlader am 230 V-Netz angeschlossen und liefert je 60 mA Ladestrom (bei 2 Geräten). Ein leerer Akkusatz ist damit in ca. 14 Stunden aufladbar. Zum Aufladen stellen Sie Ihr Funkgerät in den Standlader. Es ist möglich, mit einem Spezial-Anschlußkabel Nr. 7571 oder 7575 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 dabei 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 Akkublocks andere, z.B. einzelne **4 Stück AAA- Akkuzellen** benutzen wollen, beachten Sie bitte, daß diese Akkus nicht mit dem Duo-Standlader, sondern nur über die am Funkgerät seitlich angebrachte Ladebuchse aufgeladen werden können. Der Duo-Standlader kann derartige Akkus nicht im Funkgerät laden!

Geben Sie nicht mehr funktionsfähige Akkus an Ihren Händler zur Entsorgung zurück oder benutzen Sie speziell für Akkus ausgewiesene Sammelbehälter beim Fachhandel.

© **ALAN Electronics GmbH**

Dovenkamp 11  
D-22952 Lütjensee  
[www.albrecht-online.de](http://www.albrecht-online.de)