

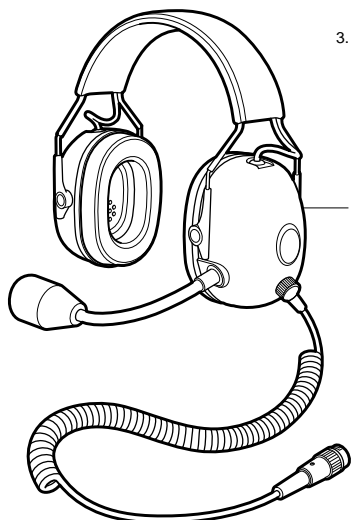
HEADSET IN-LINE BATTERIE

REF: D099-0 01-07-13

ANLEITUNG

Die In-line Headset Batterie stellt eine zusätzliche Stromquelle für Micro System Headsets zur Verfügung.

Micro System Headsets haben eine wiederaufladbare Batterie im Kopfband. Die Headset Batterie erlaubt dem Headset unabhängigen Betrieb als Intercom und stellt Strom für tragbare Ausrüstungen für Funkgerätschnittstellen und anderes Micro System Zubehör zur Verfügung.



Die In-line Batterie wurde zur Verbindung eines Micro System Headsets mit jeglichem anderen MicroSystem Gerät entwickelt und bietet die folgenden Funktionen:

1. Die In-line Batterie kann als Ersatzbatterie verwendet werden, wenn die eingebaute Headset Batterie entladen ist.
2. Die In-line Batterie kann als Alternative zur eingebauten Headset Batterie verwendet werden, falls diese deaktiviert wurde.
3. Die In-line Batterie kann zur Verlängerung der Lebensdauer älterer Headsets verwendet werden, als Alternative zum Ersetzen der Headset Batterien.

ANMERKUNG:

Beim Anschluss einer In-line Batterie an ein Micro System Headset wird die eingebaute Headset Batterie deaktiviert.

Die In-line Batterie bietet im Vergleich zur eingebauten Batterie des Micro System Headsets die doppelte Leistung.

Wenn zwei Headsets mit Hilfe einer Funkgerätschnittstelle miteinander verbunden sind, werden beide Headsets von einer In-line Batterie versorgt.

Wenn zwei Headsets mit Hilfe eines Headset Koppelungsadapters verbunden sind, wird je eine In-line Batterien pro Headset benötigt.

MICRO SYSTEM HEADSET

NETZANSCHLUSS-KABEL

DOPPELLEADERGERÄT

LADELÄMPCHEN

IN-LINE BATTERIE

Mit In-line Batterien, die so aufgeladen und aufbewahrt werden, ist es unwahrscheinlicher, daß sie sich während künftiger Benutzung flachlaufen.

Die eingebauten In-line Batterien leiden nicht an Memoryeffekt und es ist nicht notwendig, die Batterien vor dem Wiederaufladen komplett zu entladen.

Die In-line Batterien wurden so entwickelt, daß sie mindestens eintausendmal wieder voll aufgeladen werden können und werden, wenn sie korrekt instand gehalten werden, viele Jahre lang zuverlässig arbeiten.

ACHTUNG:

Die In-line Batterie wird sich auch bei Nichtgebrauch im Laufe von drei Monaten entladen.

Nach erstmaligem Laden sollten Sie die Batterien niemals unaufgeladen aufbewahren. Das könnte den Batterien schaden.



Die in die In-line Batterie eingebaute Nickel-Metall-Hybrid Batterie bietet bei voller Aufladung eine Leistung von mindestens fünfzig Stunden bei konstanter Benutzung.

Um die In-line Batterie mit dem Micro System Ladegerät aufzuladen, wird das Headset in die Vorderseite des Ladegerätes gesteckt und danach das Ladegerät in eine Wandsteckdose gesteckt. Das Ladegerät kann mit einer oder zwei In-line Batterien verwendet werden und lädt diese innerhalb von sechzehn Stunden komplett auf.

An dem Gerät befinden sich Lämpchen, die aufleuchten, wenn Headsets verbunden sind und laden. Sie bestätigen nur, daß das Ladegerät arbeitet und zeigen nicht an, wann die In-line Batterie voll aufgeladen ist.

ERSTES AUFLADEN:

Wenn eine neue In-line Batterie zum ersten Mal aufgeladen wird, sollte das Headset für mindestens vierundzwanzig Stunden am Ladegerät bleiben. Das bereitet die Batterie korrekt vor und verlängert die Lebensdauer der Batterie.

OPTIMALES AUFLADEN:

Im Normalfall wird die In-line Batterie nur jeden Tag teilweise entladen werden. Die In-line Batterie sollten jedoch nach jedem Gebrauch wiederaufgeladen und in vollaufgeladenem Zustand aufbewahrt werden.

WICHTIG

LESEN SIE DIESE INFORMATIONEN BITTE SORGFÄLTIG,
BEVOR SIE DIESES GERÄT BENUTZEN