



Artikelnr: P-HBC-3C

Empfänger/Sender Ladegerät Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN:

- Eingangsspannung: 230 V ~ 50/60Hz.
- Ausgangsleistung: (2x) 6.0v/170/100 mA (ohne automatische Abschaltung).
- 2 Ladeanzeigen.
- Geeignet für Nickel-Cadmium und Ni-Mh Akkus.

Dieses Ladegerät ist nur zum Laden von 4.8V und 6.0V Nickel-Cadmium und Nickel-Metallhydrid Akkus geeignet. Der Ladestrom beträgt 170 mA (Sender) sowie 100 mA (Empfänger). Das Ladegerät hat **keine** automatische Ladeabschaltung an beiden Ausgängen. Der Ladevorgang muss manuell beendet werden, wenn die Akkus vollständig geladen sind.

Berechnung Ladezeit: Die Ladezeit (in Stunden) für einen komplett "leeren" Akku berechnet sich: Nennkapazität Akku in mAh/ Ladestrom (170 oder 100 mA) x 1,4. z.B. 1800mA/170 mA x 1,4 = 14,8 Stunden

Das Ladegerät ist für viele Futaba 2.4GHz Sender geeignet, einschließlich 2PL, 3PL, 4PK, 4PKS, 4YFG, 6JG, 8J, 10J, 12K, und 16SZ. Sollten diese mit wiederaufladbaren 4.8V (4Zellen) oder 6.0V (5 Zellen) Akkus ausgerüstet sein.

ANLEITUNG:

- Stecken Sie das Ladegerät in eine 230 V Steckdose.
- Verbinden Sie den Akku/Sender mit einem Ausgang und achten dabei auf die richtige Polarität.
- Überprüfen Sie, ob die entsprechende LED leuchtet, wenn der Akku geladen wird;
 - Während dem Laden leuchtet die die entsprechende LED.
- Nach dem Ladevorgang trennen Sie den Akku/Sender vom Ladegerät, und trennen dieses von der Stromversorgung.



Ripmax Ltd. 241 Green Street Enfield EN3 7SJ United Kingdom Ripmax GmbH Futaba RC-Service Stuttgarter Str. 20/22 75179 Pforzheim Deutschland



Sicherheitshinweise:

- Das Ladegerät ist nur für den Innenbereich geeignet.
- Das Ladegerät darf beim Einsatz nicht abgedeckt werden, und sollte nicht in der Nähe einer Wärmequelle (z.B. Heizung etc.) betrieben werden. Ansonsten könnte dadurch ein Brand verursacht werden.
- Das Gerät darf nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen von Kindern verwendet werden.
- Das Ladegerät darf beim Laden und bei der Lagerung keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Das Ladegerät ist kein Spielzeug. Es ist verboten Metall (z.B. Pins) in die Öffnung des Ladegerätes zu stecken. Andernfalls kann dies Feuer, oder Unfälle mit Personenschaden verursachen.
- Akkupolung und Herstellerangaben beachten, Kurzschlüsse vermeiden.
- · Akkus bei starkem Erwärmen abziehen.
- Akkus und Ladegerät nicht in der Nähe von brennbaren Unterlagen oder Gasen verwenden und nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Bei Netzausfall oder gezogenem Netzstecker bitte Akku vom Ladegerät trennen, da eine gegenseitige Entladung möglich ist.
- Nur zum Laden von wiederaufladbaren NC/NiMH-Akkus geeignet.
- Keine Trockenbatterien laden- Explosionsgefahr!
- Defektes Gerät nicht selbst reparieren.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Hiermit erklärt Ripmax Ltd., dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen levanten Vorschriften der relevanten EU-Richtlinien befindet. Die Original Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.Ripmax.com, bei der jeweiligen Gerätebeschreibung durch Aufruf des entsprechenden Links.

ALTGERÄTEENTSORGUNG:

Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Die Geräte sind daher mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie die Geräte bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.