

DUAL CHARGER JR XH



Art.Nr. / Item no.: 80009006 (JR)
80009007 (XH)

USB-C Anschluss / Connection

Netzteil oder Powerbank / Power supply or Powerbank



XH / JR Anschluss / Connection

Ladebuchsen für 2 LiPo oder Lilon Empfängerakkus

Charging sockets for 2 LiPo or Lilon receiver batteries

Dual Charger JR/XH Anleitung / Manual

Betriebsanleitung

Mit dem Dual Charger JR und XH können zwei Empfängerakkus gleichzeitig geladen werden. Jeder Akku wird separat geladen und schaltet bei einer Ladeschlussspannung von 8,4 Volt (LiPo + Lilon) automatisch ab. Die Stromversorgung kann über ein 220V-Netzteil Ihres Mobiltelefons oder über ein Kfz-Ladekabel hergestellt werden. Alternativ kann auch eine Powerbank verwendet werden.

Operating instructions

With the Dual Charger JR and XH, two receiver batteries can be charged at the same time. Each battery is charged separately and switches off automatically at a final charging voltage of 8.4 volts (LiPo + Lilon). The power supply can be provided via a 220V power supply from your mobile phone or via a car charging cable. Alternatively, a power bank can also be used.

Technische Daten / Technical Data:

Ladeschlussspannung / charging voltage:	8,4 Volt (LiPo + Lilon)
Leistung / power:	max. 15W
Ladestrom pro Kanal / current per channel:	max. 1,2 Ampere
Empfohlene Stromquelle / recommended power supply:	5V - 3A
Ruhestrom / quiescent current:	< 10 μ A (ca. 82mAh / Jahr / year)
Maße / dimensions:	33x44mm x 11mm (14,4 incl. USB-C)
Gewicht / weight:	19g

Kontaktinformationen / Contact information :

Hacker Motor GmbH

Geschäftsführer: Jörg Trommer

Sitz der Gesellschaft:

Schinderstraße 32

84030 Ergolding, Deutschland

Tel.: +49-871-953628-0

www.hacker-motor.com • info@hacker-motor.com

Registergericht: Amtsgericht Landshut HRB 8052

WEEE-Reg.-Nr. DE 55352581

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Hacker Motor GmbH, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt können sie hier anfordern:
Hacker Motor GmbH • Schinderstraß 32 • 84030 Ergolding
oder unter www.hacker-motor.com im Downloadbereich einsehen.

CE-Declaration of Conformity (DOC)

Hacker Motor GmbH declares that the product complies with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU and RoHS Directive 2011/65/EU.

You can request the declaration of conformity for this product here:
Hacker Motor GmbH • Schinderstraß 32 • 84030 Ergolding
or download at www.hacker-motor.com

