

Deutsch

Dieses Ladegerät wurde speziell für 2- und 3-zellige Lipoakkus entwickelt. Der integrierte Balancer schützt Ihre Akkupacks und sorgt für eine längere Lebensdauer der Zellen. Das Ladegerät lädt Ihre 2S und 3S LiPo Akkus mit bis zu 800 mA.

Gebrauchsanweisung

A. Verbinden Sie das Ladegerät, mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel mit einer 110-240 VAC Stromquelle. Wenn die Power-LED grün aufleuchtet, ist Ihr Ladegerät Einsatzbereit.

B. Nun wird der Akku über den XHP Balancer-Stecker mit dem Ladegerät verbunden. Die Status-LED leuchtet rot auf. Falls die LED rot aufblinkt, so zeigt dies eine zu niedrige Spannungslage an. Die blinkende LED sollte aber kurz darauf dauerhaft leuchten. Blinkt die LED weiterhin rot, so ist die entsprechende Zelle sehr wahrscheinlich defekt. Bitte brechen Sie in diesem Fall den Ladevorgang sofort ab und verwenden Sie den Akku nicht mehr.

C. Wenn der Akku vollständig geladen ist, so leuchtet die Statusleuchte grün.

ACHTUNG !!!

- Laden Sie ausschließlich LiPo Akkus mit 2 oder 3 Zellen. (7,4 V oder 11,1 V)
- Während des Ladevorgangs, dürfen Sie das Ladegerät nie unbeaufsichtigt lassen.
- Das Ladegerät darf nur in trockenen Räumen verwendet werden.
- Der aufgeladene Akku sollte während des Ladevorganges in einem Lipo-Ladesack oder auf einer feuerfesten Unterlage liegen.
- Falls Ihr Akku während des Ladevorganges auffällige Reaktionen zeigt (Überhitzung, Zischen, Aufblähen), So trennen Sie den Akku sofort vom Ladegerät und lagern Sie ihn abseits von Menschen und entflammaren Materialien.

Technische Daten

- Gewicht: 100 g.
- Für 2- oder 3-zellige LiPo-Akkus
- Ladestrom: 800 mA max.
- Eingangsspannung: 110-240VAC

Lieferumfang:

- EXPERT CHARGER LIPO COMPACT
- Netzkabel
- Anleitung

For Germany only:

Service-Hotline:

Mo - Do 8.00 – 17.00 Uhr

Fr 8.00 – 14.30 Uhr

01805-73 33 00

14 ct/min

CARSON-MODEL SPORT
Abt. Service
Mittlere Motorsch 9
96515 Sonneberg

English

This charger has been specially developed for 2- and 3-cell LiPo batteries. The integrated balancer protects your battery packs and ensures a longer service life of the cells.

The charger charges your 2S and 3S LiPo batteries with up to 800 mA.

User Instructions

A. Connect the charger to a 110-240 VAC power source using the mains cable supplied. Your charger is ready for use when the Power-LED light up green.

B. Now connect the battery to the charger using the XHP balancer plug. The Status-LED light up red. If the LED flashes red, this indicates that the voltage is too low. However, the flashing LED should light up continuously shortly after this. If the LED continues to flash red, this means that the corresponding cell is probably faulty. In this case, please stop the charging process immediately and do not use the battery again.

C. The status-led will light up green when the battery is fully charged.

ATTENTION!

- Charge only LiPo batteries with 2 or 3 cells. (7.4 V or 11.1 V)
- Never leave the charger unattended during the charging process.
- The charger may only be used in dry rooms.
- The charged battery should be in a LiPo charging bag or lying on a fire-resistant surface during the charging process.
- If your battery shows any conspicuous reactions (overheating, hissing, swelling) during the charging process, disconnect the battery from the charger immediately and store it away from people and flammable materials.

Technical Data

- Weight: 100 g.
- For 2- or 3-cell LiPo batteries
- Charger current: 800 mA max.
- Input voltage: 110-240 VAC

Included in delivery:

- EXPERT CHARGER LIPO COMPACT
- Mains cable
- Instructions

