

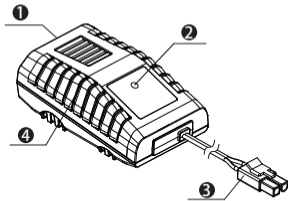
Instructions

The CN3 is a NiMH charger with built-in AC power supply and PEAK voltage. The full charge judgment function is faster and more accurate than the traditional constant voltage charging method.

- Built-in software detects the peak voltage when fully charged.
- Wide voltage input range, AC 100-240V max 25W.
- Support 5-8S NiMH battery charging, MAX 2.2A.
- TAMIYA Output.
- Reverse polarity, short circuit, overvoltage, overcurrent protections

For more detailed features: www.ToolkitRC.com/CN3

Overview



1.AC input

2.LED display

3.Output port (TAMIYA)

4.Vents

Accessories



AC Cable 80cm

Parameters

Input voltage	AC 100-240V @MAX 25W
Output voltage	6.0V - 9.6V
Type of battery	NiMh 5-8S
Charge current	2.2A MAX
Cable length	80mm

Using Instructions

- 1, Connect the power cord, turn on the green LED.
- 2, Connected to the battery the charger will automatically start charging after detecting that the battery voltage is normal.
- 3, When the battery is fully charged, the LED light turns green.
- 4, When the voltage of the connected battery is abnormal, the charger will flash red and green alternately to warn.

Safety

- 1, CN3 allows input AC 100-240V, please use normal voltage.
- 2, Do not use this product in heat, moisture, flammable or explosive atmospheres.
- 3, Make sure that the product is running under the attendance of the user.
- 4, Please unplug the input power when not using this product.

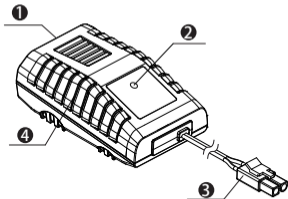
Anleitung

CN3 ist ein NiMH-Ladegerät mit eingebautem Wechselstromnetzteil und PEAK-Spannung Die vollständige Ladungsbeurteilungsfunktion ist schneller und genauer als die herkömmliche Konstantspannungslademethode.

- Die integrierte Software erkennt die Spitzenspannung bei voller Ladung.
- Breiter Spannungseingangsbereich, AC 100-240V max 25W.
- Unterstützt das Aufladen von 5-8S NiMH-Akkus, MAX 2,2A.
- TAMIYA Ausgabe.
- Verpolungs-, Kurzschluss-, Überspannungs- und Überstromschutz

Für detailliertere Funktionen: www.ToolkitRC.com/CN3

Überblick



1.AC-Eingang

2.LED-Anzeige

3.Hauptanschluss(TAMIYA) 4.Lüftungsschlitze

Zubehör



AC-Eingangskabel 80cm

Gebrauchsanweisungen

- 1, Schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie die grüne LED ein.
- 2, An den Akku angeschlossen, beginnt das Ladegerät automatisch mit dem Ladevorgang, nachdem festgestellt wurde, dass die Batteriespannung normal ist.
- 3, Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet das LED-Licht grün.
- 4, Wenn die Spannung des angeschlossenen Akkus abnormal ist, blinkt das Ladegerät abwechselnd rot und grün, um zu warnen.

Parameter

Eingang	AC 100-240V @MAX 25W
Ausgabe	6.0V -9.6V
Batterie	NiMh 5-8S
Leistung	MAX 2.2A
Kabellänge	80mm

Sicherheit

1. CN3 ermöglicht eine Eingangsspannung AC 100-240V. Um sicherzustellen, dass die Versorgungsspannung konstant ist, achten Sie auf die richtige positive und negative Polarität der Stromversorgung.
2. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Hitze, Feuchtigkeit, brennbaren oder explosionsgefährdeten Bereichen.
3. Stellen Sie sicher, dass das Produkt unter Aufsicht des Benutzers betrieben wird.
4. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie dieses Produkt nicht verwenden.

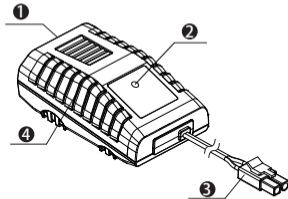
产品介绍

CN3是一款内置AC电源的镍氢充电器，具有峰值电压满电判断功能，相比传统恒压方式充电更快更准确。

- 内置软件检测满电峰值电压。
- 宽电压输入范围，AC 100-240V 最大25W。
- 支持5-8S镍氢电池充电，最大2.2A电流。
- TAMIYA田宫头输出。
- 反接，短路，过压，过流等保护。

更多详细功能请访问：www.ToolkitRC.com/CN3

产品概况



1.AC输入口

2.LED显示

3.充电口（田宫头）

4.散热窗

配件



AC电源线 80厘米

使用方法

- 1, 连接电源线, 供电正常, LED灯显示绿色。
- 2, 接入电池, 充电器识别电池电压正常, 自动开始充电, LED灯转为红色显示。。
- 3, 电池充满后, LED灯转为绿色。
- 4, 当接入电池电压异常时, 充电器将红绿交替闪烁警告。

产品参数

输入电压	AC 100-240V @最大 25W
输出电压	6.0V - 9.6V
电池类型	NiMh 5-8S
充电电流	MAX 2.2A
输出线长	80mm

安全注意事项

- 1, CN3 输入电压AC 100-240V, 请使用正常电压供电。
- 2, 不可在热源, 潮湿, 易燃, 易爆气体环境使用本产品。
- 3, 请在有人值守的情境下使用本产品, 以防意外发生。
- 4, 不使用本产品时, 请及时拔掉输入电源。