

SCHNELLSTART-ANLEITUNG

T400Q AC/DC Quattro Balance Lade-/Entladegerät



Scannen Sie diesen QR-Code für die vollständige Anleitung zum T400Q oder laden Sie sie über www.robitronic.com herunter

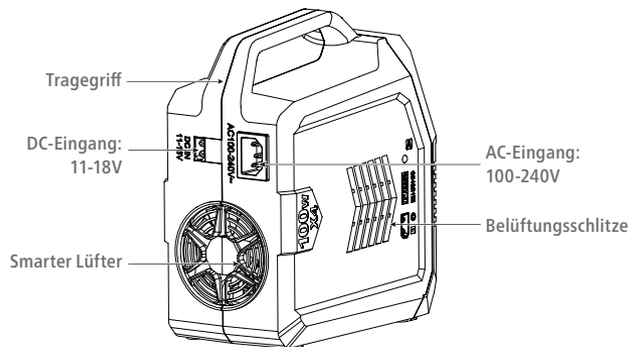
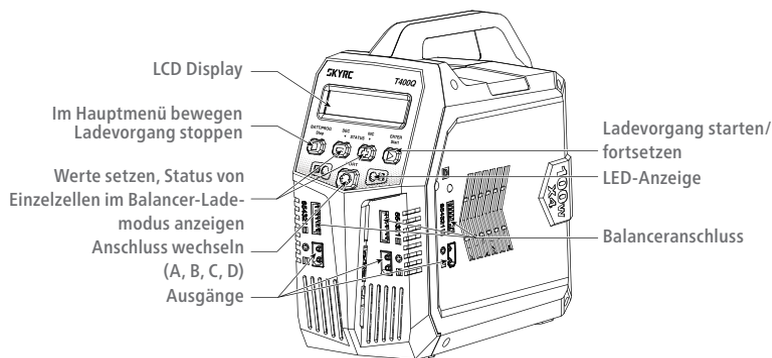
SKYRC

Vielen Dank, dass Sie sich für das SkyRC T400Q AC/DC Quattro Balance-Lade-/Entladegerät entschieden haben. Dieses Ladegerät verfügt über vier unabhängige Schaltkreise, die Akkus mit unterschiedlicher Chemie laden können (LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb). Das Ladegerät liefert bis zu 100W pro Anschluss und kann vier Akkus gleichzeitig mit jeweils bis zu 12A laden. Ladebereit und im bisher kompaktesten Design nimmt es nur minimalen Platz im Boxenbereich ein. Und das Griffdesign sorgt dafür, dass der Lader bequem zu tragen ist. Darüber hinaus kann das Ladegerät AGM- und Pb-Batterien auch bei niedrigen Temperaturen im AGM- und Kaltmodus laden.

WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Diese Warn- und Sicherheitshinweise sind besonders wichtig. Bitte befolgen Sie die Anweisungen für maximale Sicherheit; Andernfalls können das Ladegerät und der Akku beschädigt werden oder schlimmstenfalls einen Brand verursachen.

- ❗ Lassen Sie das Ladegerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es an eine Stromversorgung angeschlossen ist. Sollte eine Fehlfunktion festgestellt werden, BEENDEN SIE DEN VORGANG SOFORT und schlagen Sie in der Bedienungsanleitung nach.
- ❗ Halten Sie das Ladegerät von Staub, Feuchtigkeit, Regen, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Erschütterungen fern. Lassen Sie es niemals fallen.
- ❗ Die zulässige Eingangsspannung beträgt 100~240V AC und 11-18V DC.
- ❗ Dieses Ladegerät und der Akku sollten auf eine hitzebeständige, nicht brennbare und nicht leitende Unterlage gestellt werden. Stellen Sie sie niemals auf einen Autositz, Teppich oder ähnliches. Halten Sie alle brennbaren flüchtigen Materialien vom Betriebsbereich fern.
- ❗ Stellen Sie sicher, dass Sie die Spezifikationen des zu ladenden oder zu entladenden Akkus kennen, um sicherzustellen, dass er den Anforderungen dieses Ladegeräts entspricht. Bei falscher Programmeinstellung können Akku und Ladegerät beschädigt werden. Durch Überladung können ein Brand oder eine Explosion die Folge sein.

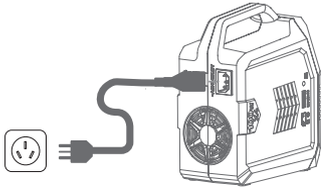


INBETRIEBNAHME UND AKKUANSCHLUSS

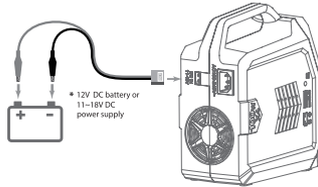
1. Schließen Sie das T400Q an eine Stromquelle an.

Es gibt zwei Möglichkeiten, das SkyRC T400Q mit Strom zu versorgen:

AC 100-240V Netzstromversorgung:



12V DC-Akku / DC-Netzteil:



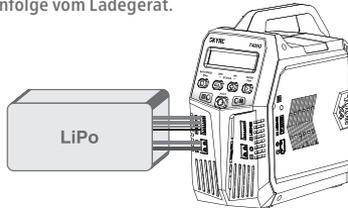
2. Stecken Sie den Akku an.



Um Kurzschlüsse zu vermeiden, schließen Sie die Ladekabel immer zuerst an das Ladegerät an und dann erst an den Akku. Trennen Sie später das Akku-Pack in umgekehrter Reihenfolge vom Ladegerät.

1) Anschluss eines LiPo-Akkus:

Aus Sicherheitsgründen setzt die Standardeinstellung zum Laden von Lithium-Akkus (LiPo, Lilon, LiFe und LiHV) die Verwendung eines Balanceradapters voraus. Damit werden Akku und Ladegerät miteinander verbunden, um die Modis „Charge“, „Fast Charge“, „Balance Charge“, „Discharge“ und „Storage“ nutzen zu können. Wenn der Akku jedoch ohne Balancer-Kabel verwendet wird, fahren Sie bitte mit der Eingabeaufforderung fort:

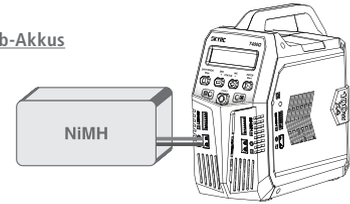


"No balance cable detected, push Enter to continue"

("Kein Balancer-Kabel erkannt, drücken Sie die Eingabetaste, um fortzufahren").

Das Balancer-Kabel des Akkus muss mit dem Ladegerät verbunden werden, wobei das schwarze Kabel auf die negative Markierung ausgerichtet sein muss. Achten Sie auf die richtige Polarität!

2) Anschluss eines NiMH/NiCd- oder Pb-Akkus



Bitte scannen Sie den QR-Code, um ein Tutorial-Video zum Laden eines LiPo-Akkus im Balance-Modus zu sehen.

SPEZIFIKATIONEN

DC-Eingangsspannung:	11-18V	Ladestrom:	0.1-12.0A
AC-Eingangsspannung:	100-240V	Balancerstrom:	500mA/Zelle
LiPo/LiHV/LiFe/Lilon:	1-6S	Entladeleistung:	10W
NiMH/NiCd:	1-15S	Entladestrom:	1-15S
Pb:	2-20V	Gewicht:	1951g
Ladeleistung:	100W x4	Gehäusegröße:	186 x 103 x 209mm

Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausstattung und Design vorbehalten.

Importeur / Imported by:

Robitronic Electronic Ges.m.b.H.
Pfarrgasse 50, 1230 Wien, Österreich | Tel.: +43 (0)1-982 09 20 | Fax.: +43 (0)1-982 09 21
www.robitronic.com

Hersteller / Manufactured by:

SKYRC Technology Co., Ltd.
4/F, Building No.6, Meitai Industry Park, Guanguang South Road, Guihua, Guanlan, Baoan District,
Shenzhen 518110, China
T:0755-83860222-830 F:0755-81702090
Email:info@skyrc.cn www.skyrc.com



All specifications and figures are subject to change without notice.

7504-1666-01

© 2022.07 [Version 1.0]