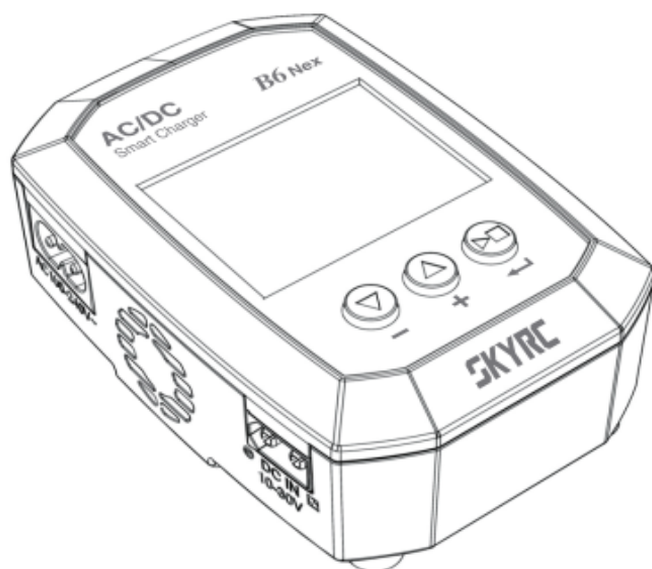


B6 Nex

Professionelles Balance-Ladegerät/-Entladegerät

Bedienungsanleitung



SKYRC

v1.0

EINLEITUNG	01
FEATURES	04
WARNUNGEN & SICHERHEITSHINWEISE	06
BEDIENUNG	12
WARN- UND FEHLERMELDUNGEN	19
BEDIENUNG DES LADERS MIT DER APP	20
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	27
TERMINOLOGIE	29
GARANTIE UND SERVICE	31
NOTIZEN	32

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl des SkyRC B6 Nex!

Der B6 Nex wird sowohl mit einem Eingang für Wechselstrom (AC) als auch mit einem für Gleichstrom (DC) geliefert, der Sie unter verschiedenen Umständen mit Strom versorgen kann.

Um die Sicherheit zu maximieren, sind mehrere Schutzmaßnahmen implementiert, z. B. Verpolungsschutz, Ladezeitbegrenzung, Überladekapazitätsbegrenzung.

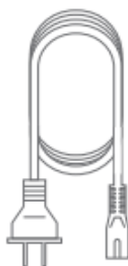
Die Bedienung eines Multi-Chemie-Ladegeräts erfordert vom Benutzer spezifische Kenntnisse. Lesen Sie unbedingt diese ANWEISUNGEN, WARNUNGEN und SICHERHEITSHINWEISE, bevor Sie das Ladegerät verwenden. Durch Fehlbedienung können Gefahren, einschließlich Feuer oder Explosion, auftreten.

Wir wünschen Ihnen viele Jahre Freude und Erfolg mit dem neuen Akkuladegerät.

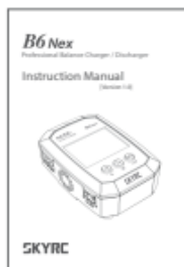
WAS LIEGT IN DER PRODUKTBOX?



B6 Nex Ladegerät



AC Stromkabel



Bedienungsanleitung

App-Steuerung (iOS und Android)

Die kostenlose SkyCharger-App bietet unzählige Funktionen und erweiterte Einstellungen, die das Erlebnis von B6 Nex enorm verbessern.

Interner unabhängiger Lithium-Akku-Balancer

Wenn das Balancerkabel angeschlossen ist, balanciert das B6 Nex Ihre Lithiumakkus während des Ladens oder Entladens.

Anpassbar an verschiedene Akkutypen

B6 Nex ist an verschiedene Akkutypen anpassbar, wie z. B. LiPo-, NiMH-, Pb- und LiHV-Akkus.

Fast- und Storage-Modus für Lithiumakkus

Mit hochoptimierter Software können die voreingestellten Modi verschiedene Ladezwecke erfüllen: FAST Charge verkürzt die Ladezeit, während STORAGE die Klemmenspannung des Akkus auf den besten Zustand regelt, um ihre Lebensdauer zu maximieren.

Zyklisches laden/entladen

1 bis 5 Zyklen eines kontinuierlichen Lade->Entlade- oder Entlade->Ladevorgangs dienen der Auffrischung und dem Ausgleich des Akkus für eine längere Lebensdauer.

Kapazitätsgrenze*

Die Ladekapazität errechnet sich aus dem Ladestrom multipliziert mit der Zeit. Überschreitet die berechnete Kapazität den Grenzwert, wird der Vorgang beim Setzen des Maximalwertes automatisch beendet.

Prozesszeitlimit*

Sie können die maximale Prozesszeit begrenzen, um mögliche Fehler zu vermeiden.

Klemmenspannungssteuerung (TVC)*

Erfahrene Benutzer oder Experten können die Lade- oder Entladeklemmenspannung nach ihren Bedürfnissen einstellen.

*Diese Funktion ist nur in der SkyCharger-App verfügbar.

Diese Warnungen und Sicherheitshinweise sind von entscheidender Bedeutung. Bitte befolgen Sie die Anweisungen für maximale Sicherheit; Andernfalls können das Ladegerät und der Akku beschädigt oder schlimmstenfalls ein Brand verursacht werden.

- ❗ Lassen Sie das Ladegerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist. Sollte eine Störung festgestellt werden, STOPPEN SIE DEN PROZESS SOFORT und schlagen Sie in der Anleitung nach.
- ❗ Halten Sie das Ladegerät von Staub, Feuchtigkeit, Regen, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Vibrationen fern. Lassen Sie es niemals fallen.
- ❗ Die zulässige DC-Eingangsspannung beträgt 10~30V. Die AC-Eingangsspannung beträgt 100-240 V.
- ❗ Dieses Ladegerät und der Akku sollten auf eine hitzebeständige, nicht brennbare und nicht leitende Oberfläche gestellt werden. Legen Sie sie niemals auf einen Autositz, Teppich oder ähnliches. Halten Sie alle brennbaren oder flüchtigen Materialien vom Betriebsbereich fern.
- ❗ Machen Sie sich mit den Spezifikationen des zu ladenden oder zu entladenden Akkus vertraut, um sicherzustellen, dass er den Anforderungen dieses Ladegeräts entspricht. Bei falscher Programmeinstellung können Akku und Ladegerät beschädigt werden. Durch Überladung kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen.

STANDARD AKKUPARAMETER

	Nennspannung	Max. Ladepannung	Storage-Spannung	Zulässiges Fast Charge	Mindest. Entladepannung
LiPo	3.7V/Zelle	4.2V/Zelle	3.8V/Zelle	≤1C	3.0-3.3 V/Zelle
Lilon	3.6V/Zelle	4.1V/Zelle	3.7V/Zelle	≤1C	2.9-3.2 V/Zelle
LiFe	3.3V/Zelle	3.6V/Zelle	3.3V/Zelle	≤4C	2.6-2.9 V/Zelle
LiHV	3.7V/Zelle	4.35V/Zelle	3.90V/Zelle	≤1C	3.1-3.4 V/Zelle
NiCd	1.2V/Zelle	1.5V/Zelle	n/a	1C-2C	0.1-1.1 V/Zelle
MiMH	1.2V/Zelle	1.5V/Zelle	n/a	1C-2C	0.1-1.1 V/Zelle
PB	2.0V/Zelle	2.4V/Zelle	n/a	≤0.4C	1.8V/Zelle



Achten Sie darauf, die richtige Spannung für verschiedene Akkutypen zu wählen; Andernfalls können die Akkus beschädigt werden. Falsche Einstellungen können dazu führen, dass die Zellen Feuer fangen oder explodieren.

VERSUCHEN SIE NIEMALS, DIE FOLGENDEN AKKUTYPEN ZU LADEN ODER ZU ENTLADEN:

- Ein Akkupack, das aus verschiedenen Zelltypen (einschließlich verschiedener Hersteller) besteht;
- Einen Akku, der bereits vollständig geladen oder nur leicht entladen ist;
- Nicht wiederaufladbare Akkus (Explosionsgefahr);
- Akkus, die eine andere Ladetechnik erfordern;
- Ein fehlerhafter oder beschädigter Akku;
- Ein Akku mit eingebauter Ladeschaltung oder Schutzschaltung;
- Akkus, die in einem Gerät installiert oder mit anderen Komponenten verkabelt sind;
- Akkus, die vom Hersteller nicht ausdrücklich als geeignet für den Ladestrom angegeben sind, den dieses Ladegerät liefern kann.

BITTE BEACHTEN SIE DIE FOLGENDEN PUNKTE, BEVOR SIE MIT DEM LADEN BEGINNEN:

- Haben Sie das passende Programm für den zu ladenden Akkutyp ausgewählt?
- Haben Sie ausreichend Strom zum Laden oder Entladen eingestellt?

- Haben Sie die Akkuspannung überprüft? Lithium-Akkupacks können parallel und in Reihe geschaltet werden, d. h. ein Zweizellenpack kann 3,7 V (parallel) oder 7,4 V (in Reihe) haben.
- Haben Sie überprüft, ob alle Verbindungen fest und sicher sind?
- Stellen Sie sicher, dass an keiner Stelle unterbrochene Verbindungen vorhanden sind.

LADEN

Während des Ladevorgangs wird dem Akku eine bestimmte Menge elektrischer Energie zugeführt. Diese Menge wird berechnet, indem der Ladestrom mit der Ladezeit multipliziert wird.

Der maximal zulässige Ladestrom variiert je nach Akkutyp bzw. dessen Leistung und ist der technischen Spezifikation des Akkuherstellers zu entnehmen.

Nur Akkus, die ausdrücklich als SCHNELL-ladefähig angegeben sind, können mit höheren Raten als dem Standardladestrom geladen werden. Schließen Sie den Akku an den Anschluss des Ladegeräts an: Rot ist positiv und schwarz ist negativ. Aufgrund des Widerstandsunterschieds zwischen Kabel und Stecker kann das Ladegerät den Widerstand des Akkus nicht erkennen. Grundvoraussetzung für eine einwandfreie Funktion des Ladegerätes ist ein ausreichender Leiterquerschnitt des Ladekabels und an beiden Enden hochwertige Stecker, die normalerweise vergoldet sind.

Informationen zu den Lademethoden, dem empfohlenen Ladestrom und der Ladezeit finden Sie immer im Handbuch des Akkuherstellers. Insbesondere sollte der Lithium-Akku unbedingt nach den Ladehinweisen des Herstellers geladen werden.

Versuchen Sie nicht, den Akku willkürlich zu zerlegen.

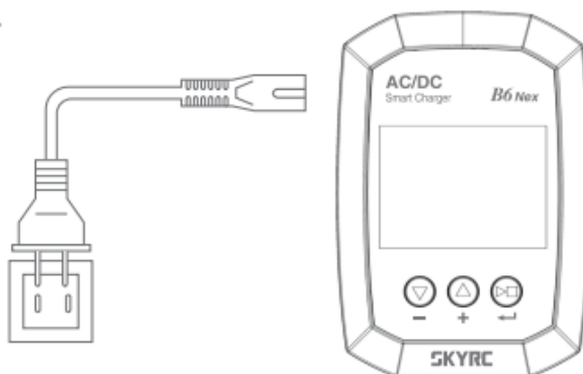
Bitte beachten Sie, dass Lithium-Akkupacks parallel und in Reihe geschaltet werden können. Parallel dazu wird die Kapazität des Akkus berechnet, indem eine einzelne Akkukapazität mit der Anzahl der s multipliziert wird, wobei die Gesamtspannung gleich bleibt. Das Spannungsungleichgewicht kann einen Brand oder eine Explosion verursachen. Es wird empfohlen, Lithiumakkus in Reihe zu laden.

ENTLADEN

Der Hauptzweck der Entladung besteht darin, die Restkapazität des Akkus abzubauen oder die Spannung auf ein definiertes Niveau zu reduzieren. Dem Entladevorgang sollte die gleiche Aufmerksamkeit gewidmet werden wie beim Laden. Die Entladeschlussspannung sollte richtig eingestellt werden, um eine Tiefentladung zu vermeiden. Der Lithiumakku kann nicht unter die Mindestspannung entladen werden, sonst kommt es zu einem schnellen Kapazitätsverlust oder einem Totalausfall. Im Allgemeinen muss ein Lithiumakku nicht entladen werden. Bitte achten Sie auf die Mindestspannung zum Schutz des Lithiumakkus. Einige Akkus haben einen Memory-Effekt. Wenn sie teilweise verwendet und wieder aufgeladen werden, bevor die volle Ladung abgeschlossen ist, merken sie sich dies und werden beim nächsten Mal nur diesen Teil ihrer Kapazität verwenden. Dies wird als Memory-Effekt bezeichnet. Man sagt, dass NiCd- und NiMH-Akkus unter Memory-Effekten leiden. Bei NiCd ist dieser Effekt stärker ausgeprägt als bei NiMH.

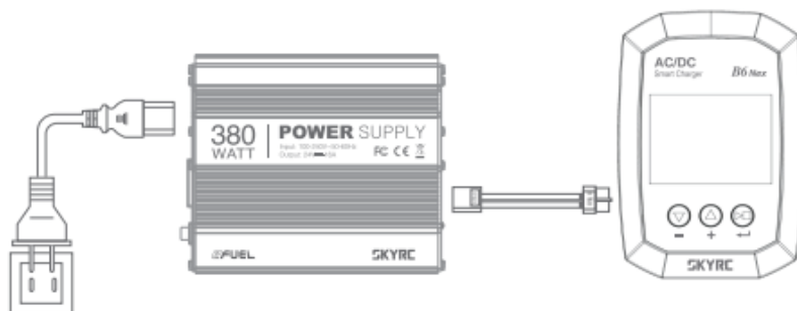
Wählen Sie den AC- oder DC-Eingang: Die maximale Leistung, die B6 Nex liefern kann, beträgt 50W über den AC-Eingang (100-240 V), während das Ladegerät bis zu 200W über den DC-Eingang (10-30 V) liefern kann.

1. Schließen Sie das Ladegerät an eine Gleichstromquelle an oder schalten Sie das Gerät über eine Wechselstromsteckdose ein.



AC-Eingang

or



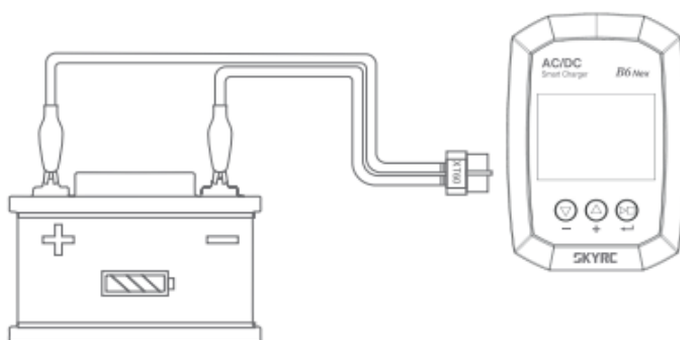
DC-Eingang

Wichtiger Hinweis

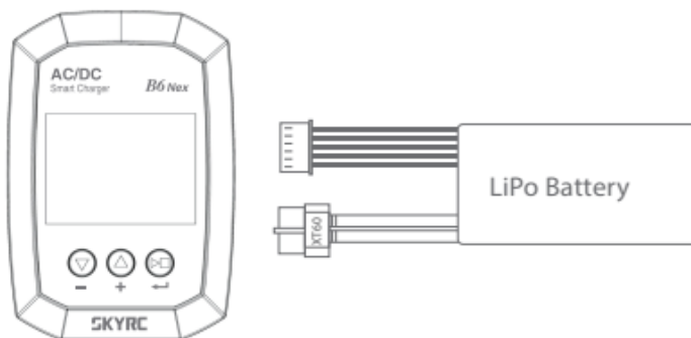
Um die volle Leistungsfähigkeit des B6 Nex zu nutzen, sollte die Stromquelle 10-30V DC sein und die Ausgangsleistung 220W oder mehr betragen.

Eine minderwertige DC-Quelle kann Ihr B6 Nex-Ladegerät beschädigen.

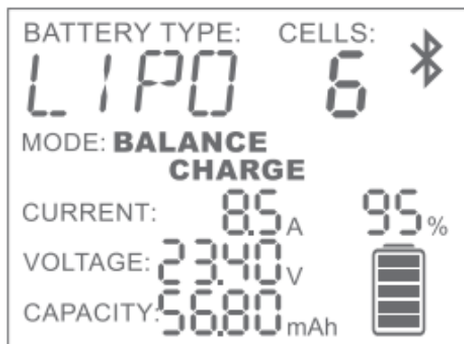
Anschluss an eine Pb-Batterie



2. Schließen Sie den Akku an das Ladegerät an.



Display-Anzeige



BATTERY TYPE:
L1PO

Akkutyp: Wählen Sie die Chemie des Akkus aus.

CELLS:
6

Zellen: Stellen Sie die Anzahl der Zellen des Akkus ein.

MODE: **BALANCE CHARGE**

Modus: Welchen Prozess soll das Ladegerät ausführen?

CURRENT: 85 A

Strom: Wählen Sie den Strom zum Laden/Entladen aus.

VOLTAGE: 23.40 V

Spannung: Die Spannung des angeschlossenen Akkus.

CAPACITY: 5680 mAh

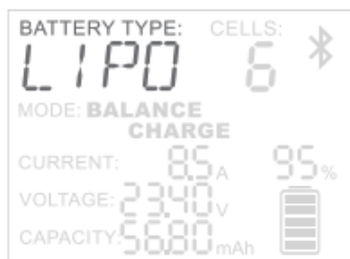
Kapazität: Berechnete elektrische Ladung/Entladung.

95%

Prozentsatz: die verbleibende Kapazität des Akkus.

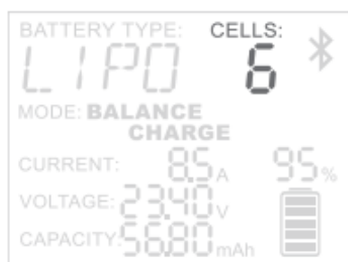
Bluetooth: Der Lader ist mit der App verbunden.

3. Einstellung des Akkutyps



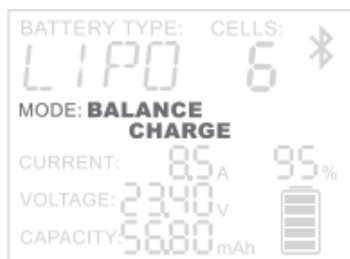
Drücken Sie den  Knopf, die Anzeige für "Battery Type" wird blinken. Dann drücken Sie zur Auswahl des gewünschten Typs entweder auf  oder .

4. Einstellung der Akkuzellen



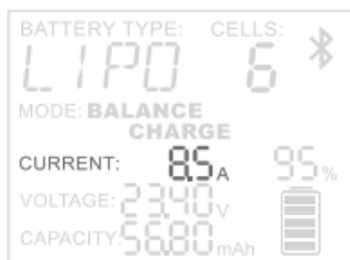
Drücken Sie den  Knopf, die Anzeige für "Cells" wird blinken. Dann drücken Sie zur Auswahl der gewünschten Zellenanzahl entweder auf  oder .

5. Charging Mode Setting



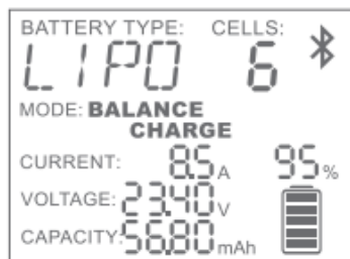
Drücken Sie den  Knopf, die Anzeige für "Mode" wird blinken. Dann drücken Sie zur Auswahl des gewünschten Lademodus entweder auf  oder .

6. Ladestromeinstellung



Drücken Sie den  Knopf, die Anzeige für "Current" wird blinken. Dann drücken Sie zur Auswahl des gewünschten Lademodus entweder auf  oder .

7. Start

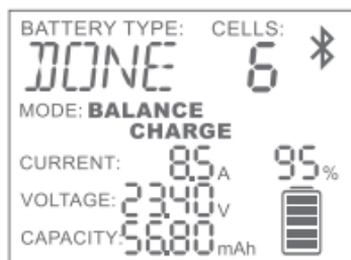


Drücken und halten Sie den  Knopf gedrückt, damit das ausgewählte Programm gestartet wird.

8. Stopp

Drücken Sie während des Ladens , um den Vorgang zu unterbrechen.

9. Abgeschlossen



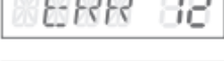
Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, ertönt ein akustisches Signal.

Erklärung zu den Ladeprozessen

Abhängig von den verschiedenen Akkutypen können die Vorgänge variieren.

Akku typ	Programm	Beschreibung
LiPo Lilon LiFe LiHV	CHARGE	Laden Sie LiPo/LiFe/Lilon/LiHV-Akkus im normalen Modus.
	DISCHARGE	Entladen Sie LiPo/LiFe/Lilon/LiHV-Akkus.
	STORAGE	Laden oder entladen Sie einen Lithiumakku für eine längere Lebenszeit.
	FAST CHG	Die Ladekapazität kann etwas geringer sein als beim normalen Laden, aber die Ladezeit verkürzt sich.
	BAL CHARGE	Gleichen Sie die Spannung der Lithium-Polymer-Akkuzellen während des Ladevorgangs aus.
NiMH NiCd	CHARGE	Laden Sie NiMH- und NiCd-Akkus mit dem vom Benutzer eingestellten Ladestrom.
	DISCHARGE	Entladen Sie den NiMH/NiCd-Akku.
	CYCLE	1 bis 5 Zyklen kontinuierlicher Ladevorgang>Entladen oder Entladen>Laden zum Auffrischen und Balancen, um die Akkulebensdauer zu verlängern.
Pb	CHARGE	Pb-Akku laden.
	DISCHARGE	Entladen eines die Pb-Akkus.

Im Fehlerfall zeigt der Bildschirm die Ursache an und gibt einen hörbaren Ton aus.

	Eingangsspannung geringer als 10V
	Eingangsspannung höher als 30V
	Kein Akku angeschlossen
	Spannungsfehler am Balanceranschluss
	Falscher Akkutyp
	Die Kapazität des Akkus ist größer als die vom Benutzer eingestellte maximale Kapazität.
	Die Ladezeit überschreitet die vom Benutzer maximal eingestellte Zeit.
	Temperatur ist zu hoch.
	Verpolung erkannt
	Akku ist vollständig geladen
	Batterie ist abgeklemmt
	Batteriezelle steht unter großem Differenzdruck am Balanceranschluss.

Mit Bluetooth 5.0 können Benutzer den B6 Nex bequem über die SkyCharger-App überwachen und steuern, die im App Store oder bei Google Play erhältlich ist. Die Bedienung der App ist selbsterklärend.

Dank Bluetooth Low Energy (BLE) einfach die App installieren und starten, um eine Verbindung herzustellen. Sie müssen die Einstellungen des

Telefons nicht wie bei Bluetooth Legacy koppeln. B6 Nex stellt automatisch eine Bluetooth-Verbindung mit dem Smartphone her. Scannen Sie den QR-Code rechts, um die SkyCharger-App herunterzuladen.



BEDIENUNG:

1. Schließen Sie B6 Next an ein Netzteil / eine Steckdose an.

Anmerkung: Sobald Sie das Ladegerät einschalten, zeigt das Display das von Ihnen festgelegte Passwort an. Das Passwort kann mit der SkyCharger APP geändert werden.



2. Verbinden Sie Ihren Akku mit dem B6 Nex bei eingestecktem Balancerkabel.

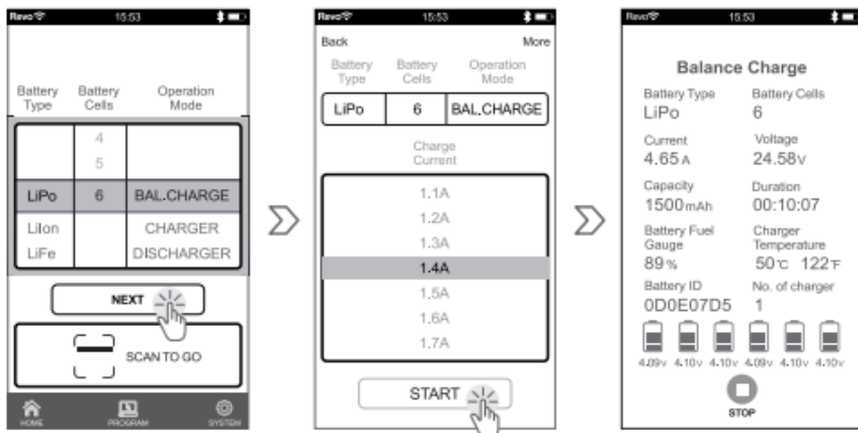
3. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät und starten Sie die SkyCharger-App.

- 1 Starten Sie die App, um ein Passwort festzulegen
 VERWENDEN SIE NICHT "5793" als Passwort, das diese Ziffernfolge vom System reserviert ist.

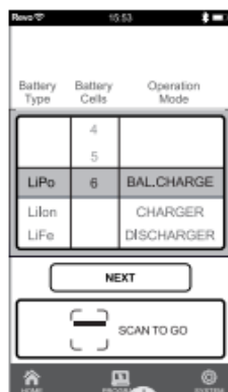


2 Schritte zum Aufladen (Beispiel: 6S LiPo-Akku)

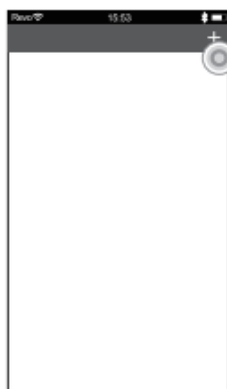
Verbinden Sie die Akkus mit den entsprechenden Kanälen, wählen Sie Akkutyp und -zellen. Drücken Sie NEXT, um den richtigen Ladestrom einzustellen.



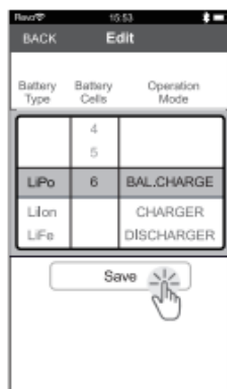
3 Memory-Programm



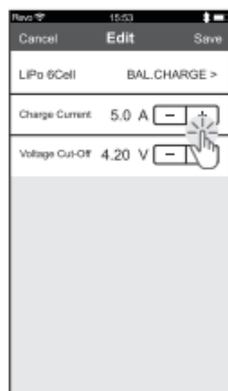
"PROGRAM"-Knopf drücken.



"PROGRAM"-Tab öffnen.



Legen Sie Akkutyp, Zellenzahl und Modus fest.



Stellen Sie den Ladestrom und die Abschaltspannung ein, tippen Sie dann auf "Save".

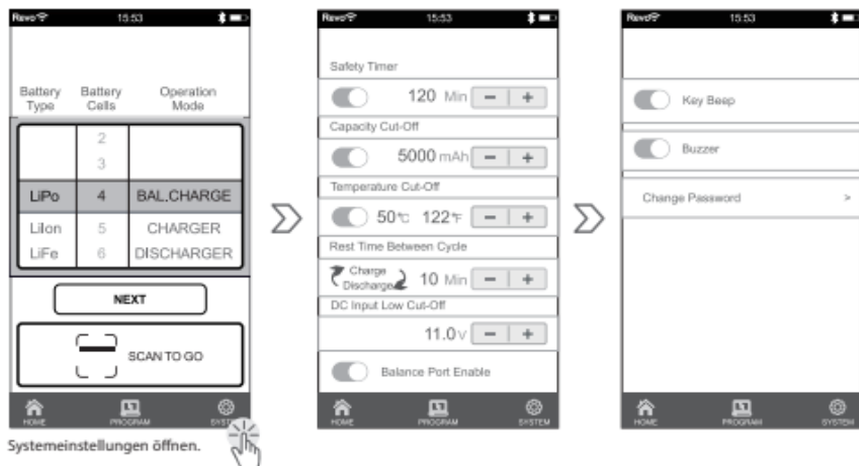


Memory-Programmeinstellung abgeschlossen.



Drücken Sie auf "START" um den Ladevorgang zu beginnen und "EDIT", wenn Sie die Einstellungen ändern möchten.

4 Systemeinstellungen



5 SCAN TO GO

Ein einzigartiges Feature des B6 Nex ist "SCAN TO GO" (automatisches Ladesystem). Da die Auswahl an Akkutypen und -kapazitäten immer größer wird, erfordert jeder Akku einen eigenen speziellen Ladevorgang. Es ist einfach, das Ladegerät für einen bestimmten Akkutyp falsch einzustellen, was zu einer Beschädigung des Akkus oder sogar zu einem Unfall führen kann. Das innovative SCAN TO GO bietet eine Lösung für dieses Szenario, indem es dem Benutzer ermöglicht, einen QR-Code zu geben, der alle relevanten Daten zum Laden oder Entladen des Akkus wiedergibt.

Benutzer können mit der SkyCharger-App einen einzigartigen QR-Code erstellen. Drucken Sie ihn aus und kleben ihn auf den Akku. Denn im QR-Code sind alle wesentlichen Informationen hinterlegt. Sie müssen lediglich die Scan-Taste drücken und der Lade- oder Entladevorgang startet automatisch.

QR-Code drucken



Tippen Sie auf den QR-Code.



Speichern Sie den QR-Code in Ihrer Galerie.



Galerie öffnen.



Öffnen Sie den QR-Code.

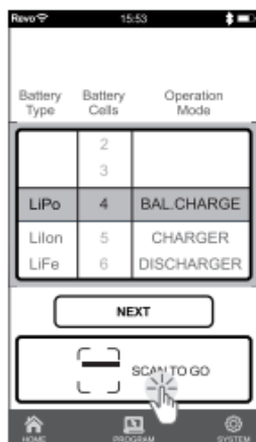


Drucken Sie den QR-Code aus.



Befestigen Sie den ausgedruckten QR-Code am Akku.

Zum Aufladen einfach scannen



Tippen Sie auf "SCAN TO GO".



Scannen Sie den QR-Code zum Start des Programms ein.

- DC-Eingangsspannung: 10-30V
- AC-Eingangsspannung: 100-240V
- Anzeigetyp: LCD
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Bedienung: 3 Tasten
- Gehäusegröße: 112x75x38mm
- Gewicht: 237,7g
- Externer Port: 2-6S Balancer-Buchse (XH),
Akkubuchse, DC-Eingang, AC-Eingang
- Delta-Peak-Erkennung für NiMH/NiCd:
3-15mV/Zelle / Standard: 4mV/Zelle
- Ladespannung:
NiMH/NiCd: Delta-Peak-Erkennung
LiPo: 4,18-4,25V/Zelle Lilon: 4,08-4,2V/Zelle
LiFe: 3,58-3,7V/Zelle LiHV: 4,25-4,35V/Zelle
- Balancerstrom: 1000mA/Zelle Max
- Erkennbarer Spannungsbereich: 0,1-26,1 V/Zelle

- Akkutypen/Zellen:
 - LiPo/Lilon/LiFe/LiHV: 1-6 Zellen
 - NiMH/NiCd: 1-15 Zellen
 - Pb: 2-20V
- Akkukapazitätsbereich:
 - NiMH/NiCd: 100-50.000mAh
 - LiPo/Lilon/LiFe/LiHV: 100-50.000mAh
- Ladestrom: 0.1A-10A
- Sicherheitstimer: 1-720 Minuten
- Ladeleistung: 50W (AC) / 200W (DC)
- Entladestrom: 0.1A-2.0A
- Entladeschlussspannung:
 - NiMH/NiCd: 0,1-1,1 V/Zelle
 - LiPo: 3.0-3.3V/Zelle Lilon: 2.9-3.2V/Zelle
 - LiFe: 2,6-2,9V/Zelle LiHV: 3,1-3,4V/Zelle
 - Pb: 1,8V
- Entladeleistung: 10W
- Balancer Zellen: 2-6 Zellen
- Lademethode: CC/CV für Lithium-Typen & Blei(Pb)-Akkus

Ladeschlussspannung: Die Spannung, bei der die Akkuladegrenze (Kapazitätsgrenze) erreicht ist. Der Ladevorgang geht von einem hohen Strom auf einen niedrigen Wert (Erhaltungsladung) über. Ab diesem Zeitpunkt würde weiteres Hochstromladen zur Überhitzung und schließlich zur Zerstörung des Akkus führen.

Entladeschlussspannung: Spannung, bei der die Entladungsgrenze der Batterie erreicht ist. Die chemische Zusammensetzung des Akkus bestimmt die Höhe dieser Spannung. Unterhalb dieser Spannung beginnt der Tiefentladungsbereich. Einzelne Zellen innerhalb des Akkus können in diesem Zustand umgepolt werden und dies kann zu dauerhaften Schäden führen.

A, mA: Maßeinheit des Stromes zum Laden oder Entladen. $1000 \text{ mA} = 1 \text{ A}$ (A = Ampere, mA = Milliampere)

Ah, mAh: Maßeinheit für die Kapazität einer Batterie (Ampere mal Zeiteinheit, h = Stunde). Falls der Akku eine Stunde lang mit einem Strom von 2 A geladen wurde, so wurden 2 Ah zugeführt. Es erhält die gleiche Ladungsmenge (2 Ah), wenn es 4 Stunden bei 0,5 A, oder 15 Minuten (= 1/4 h) mit 8 A aufgeladen wird.

C-Bewertung: 'C'-Wert, einige Akkulieferanten empfehlen Lade- und Entladeströme auf der Grundlage des Akku 'C'

Rating. Ein Akku mit 1 C soll somit mit dem Strom geladen werden, welcher auf dem Akku als Kapazität angegeben ist. Beispiel ein 600mAh Akku hat einen Wert $600\text{mA} = 1\text{C}$ und 3 C würde dem dreifachen Wert ($3 \times 600\text{mA}$) oder 1.8A 1800mA entsprechen. Der Wert 1C für einen 3200mAh Akku würde 3200mA (3.2A) sein.

Nennspannung (V): Die Nennspannung des Akkus kann wie folgt bestimmt werden:

- NiCd/NiMH: Multiplizieren Sie die Gesamtzahl der Zellen in dem Akkupack mal 1,2. Ein 8-Zellen-Pack hat eine Nennspannung von 9,6 Volt (8×1.2).
- LiPo: Multiplizieren Sie die Gesamtzahl der Zellen im Akkupack mal 3,7. Ein 3-Zellen LiPo in Reihe geschaltet hat eine Nennspannung von 11,1 Volt (3×3.7).
- Lilo: Multiplizieren Sie die Gesamtzahl der Zellen im Akkupack mal 3,6. A 2-Zell Lilo- in Reihe geschaltet ergibt eine Nennspannung von 7,2 Volt (2×3.6).
- LiFe: Multiplizieren Sie die Gesamtzahl der Zellen im Akkupack mal 3,3. Ein 4-Zellen LiFe in Reihe geschaltet hat eine Nennspannung von 13,2 Volt (4×3.3).
- LiHV: Multiplizieren Sie die Gesamtzahl der Zellen im Akkupack mal 3.7V. Ein 4-Zellen LiHV in Reihe geschaltet werden eine Nennspannung von 14,8 Volt (4×3.7).

Wenn die Nennspannung des Akkus nicht auf dem Etikett des Akkus aufgedruckt ist, fragen Sie Ihren Akkuhersteller oder Lieferanten.

Haftungsausschluss

Da die Einhaltung der Bedienungsanleitung, sowie der Betrieb und die Bedingungen bei Verwendung des Produktes zu keiner Zeit vom Hersteller überwacht werden kann, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung für Schäden, Kosten und/oder Verluste, die sich aus falscher Verwendung und/oder fehlerhaftem Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Batterien / Akkus

Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich zur Rückgabe aller leeren/ defekten Batterien und Akkus verpflichtet (Batterieverordnung). Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten!

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind:

Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei.

Ihre leeren/defekten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

SKYRC

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)1-98 209 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

Manufactured by
SKYRC TECHNOLOGY CO., LTD.
www.skyrc.com



Made in China
FCC ID: 2ANDL-BT3L

All specifications and figures are subject to change without notice.

7504-1485-01