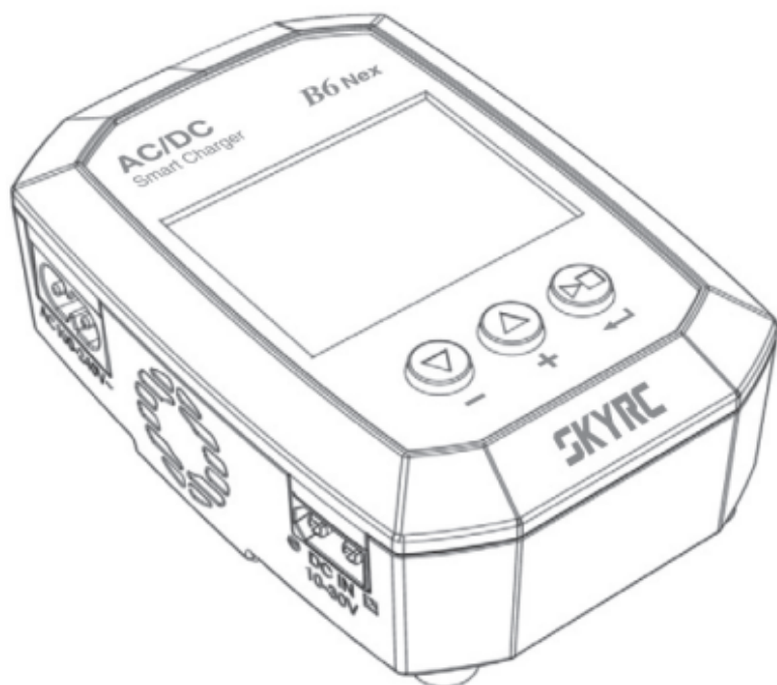


B6 Nex

Chargeur équilibreur/déchargeur professionnel



SkyRC est distribué par : **Beez2B sprl**
54 rue de Thy
B-1470 Baisy Thy
Belgique
Tél. : +32 2 376 71 82

Beez2B



SKYRC

V 1.0

Beez2B



Table des matières	3
Introduction	4
Spécificités	7
Avertissements et consignes de sécurité	9
Utilisation	15
Alarmes et messages d'erreurs	22
Contrôle via l'application	23
Caractéristiques	30
Termes utilisés couramment	32
Garantie et service après vente	34

INTRODUCTION

Félicitations pour votre choix du B6 Nex de SkyRC !

Le chargeur B6 Nex est doté d'entrées d'alimentation à la fois en courant alternatif et en courant continu. Ceci vous permet de l'alimenter dans diverses circonstances.

De multiples protections sont mises en place afin de maximiser la sécurité, comme la protection contre les inversions de polarité, la limitation du temps de charge ou la limitation de la capacité chargée.

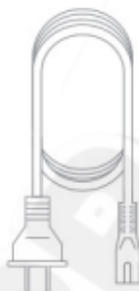
L'utilisation de batteries de chimies variées demande des connaissances spécifiques de la part de l'utilisateur. Assurez-vous de lire intégralement ces instructions, avertissement et consignes de sécurité avant d'utiliser ce chargeur. Des dangers peuvent survenir tels qu'incendie ou explosion, en cas de mauvaise utilisation.

Nous vous souhaitons des années de plaisir et de succès avec votre nouveau chargeur de batteries.

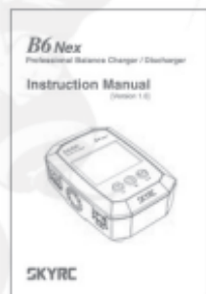
Contenu de la boîte :



Chargeur B6 Nex
d'alimentation
secteur



Cordon
d'utilisation



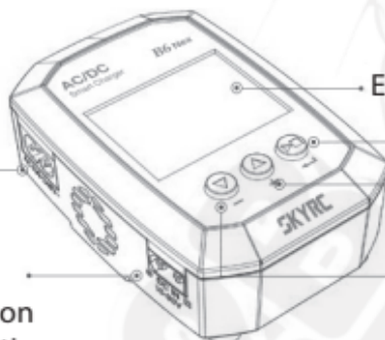
Manuel

INTRODUCTION

Merci de lire intégralement et attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit, car il présente un vaste champ d'informations concernant l'utilisation et la sécurité. Sinon, n'utilisez ce produit qu'en compagnie d'un spécialiste !

Connecteur
d'alimentation
secteur
AC 100-240V~

Connecteur
d'alimentation
courant continu
DC 10-30V

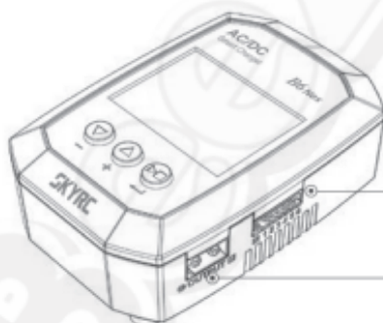


Ecran LCD

Bouton Start/Stop

Bouton Augmenter

Bouton Diminuer



Prise d'équilibrage

Connecteur de sortie

Contrôle depuis une application (Sur iOS et Android)

L'application gratuite SkyCharger débloque un grand nombre de fonctions et de réglages avancés, qui étendent formidablement les possibilités du B6 Nex.

Équilibreur d'accu lithium intégré

En connectant la prise d'équilibrage de votre pack au lithium, le B6 Nex équilibre les éléments de votre pack durant la charge et durant la décharge.

Adapté à divers types d'accus au lithium

Le B6 Nex SkyRC peut gérer divers types d'accus comme les LiPo, les NiMH, les batteries au plomb et aussi les nouveaux accus LiHV.

Mode rapide et mode stockage pour accus au lithium

Avec son logiciel fortement optimisé, les modes proposés peuvent assurer diverses fonctions spéciales : la charge rapide (FAST) réduit le temps de charge, tandis que la fonction stockage (STORAGE) contrôle la tension finale de l'accu pour le mettre en conditions optimales pour un stockage de longue durée.

Cycles Charge/Décharge

1 à 5 cycles en continu charge>décharge ou décharge>charge permettent de rafraîchir et équilibrer une batterie pour prolonger sa durée de vie.

SPÉCIFICITÉS

Limitation de capacité

La capacité chargée est toujours calculée comme étant le courant multiplié par le temps. Si la capacité chargée dépasse cette limite, le processus sera terminé automatiquement quand vous réglez la valeur maximum.

Limitation de temps *

Vous pouvez limiter le temps maximum d'un processus pour éviter toute possibilité de défaillance.

Contrôle de la tension finale

(TVC - Terminal Voltage Control)*

Le chargeur permet à l'utilisateur de modifier la tension finale (Uniquement pour experts).

* Cette fonction est uniquement disponible depuis l'application SkyCharger

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces avertissements et notes de sécurité sont particulièrement importants. Merci de respecter les instructions pour une sécurité maximale. Sans quoi, le chargeur et l'accu peuvent être endommagés et au pire entraîner un incendie.



Ne laissez jamais le chargeur sans surveillance quand il est relié à une source d'alimentation. Si n'importe quel dysfonctionnement est détecté, **INTERROMPEZ IMMÉDIATEMENT LE PROCESSUS** et reportez-vous à la notice.



Conservez le chargeur à l'abri de la poussière, de l'humidité, de la pluie, de la chaleur, d'une exposition directe au soleil et des vibrations. Ne le laissez jamais tomber.



La plage de tension d'alimentation en courant continu est de 10 à 30 V.
La plage de tension d'alimentation en courant alternatif est de 100 à 240 V alternatif (secteur).



Le chargeur et l'accu doivent être posés sur une surface résistant à la chaleur, ininflammable et non conductrice. Ne les posez jamais sur un siège de voiture, un tapis ou similaire. Écartez tout matériau inflammable volatile à l'écart de la zone d'utilisation.



Assurez-vous que les caractéristiques de l'accu à charger ou à décharger correspondent avec les exigences de ce chargeur. Si le programme est mal configuré, les accus et le chargeur peuvent être endommagés. Cela peut causer un incendie ou une explosion liés à une surcharge.

Paramètres standards des accus

	Tension nominale	Tension maximale de charge	Tension de stockage	Taux de charge rapide acceptable	Tension de décharge minimale
LiPo	3,7 V/ élément	4,2 V/ élément	3,8 V/ élément	≤ 1C	3,0-3,3 V/ élément
Lilon	3,6 V/ élément	4,1 V/ élément	3,7 V/ élément	≤ 1C	2,9-3,2 V/ élément
LiFe	3,3 V/ élément	3,6 V/ élément	3,3 V/ élément	≤ 4C	2,6-2,9 V/ élément
LiHV	3,7 V/ élément	4,35 V/ élément	3,9 V/ élément	≤ 1C	3,1-3,4 V/ élément
NiCd	1,2 V/ élément	1,5 V/ élément	n/a	1C-2C	0,1-1,1V/ élément
NiMH	1,2 V/ élément	1,5 V/ élément	n/a	1C-2C	0,1-1,1V/ élément
Pb	2,0 V/ élément	2,4 V/ élément	n/a	≤ 0,4C	1,8 V/ élément



Soyez très attentif en sélectionnant la bonne tension pour les différents types d'accus, sans quoi, vous pouvez endommager les accus. Un réglage incorrect peut mettre le feu aux éléments ou les faire exploser.

Ne tentez jamais de charger ou décharger les types d'accus suivants :

- Un pack d'accus constitué d'éléments de types différents (y compris différents fabricants).
- Un accu qui est déjà chargé ou à peine déchargé.
- Des piles non rechargeables (risque d'explosion).
- Des accus qui requièrent une technique de charge différente de celle pour NiCd, NiMH, LiPo ou éléments gélifiés (Plomb, Plomb-acide).
- Un accu en panne ou endommagé.
- Un accu avec un circuit de charge ou un circuit de protection intégré.
- Des accus montés dans un appareil ou électriquement liés à d'autres composants.
- Des accus non expressément donnés par leur fabricant comme pouvant accepter les courants de charge que le chargeur délivre durant le processus de charge.

Merci de bien avoir à l'esprit les points suivants avant de commencer à charger :

- Avec vous sélectionné le programme adapté au type d'accu que vous allez charger ?
- Avez-vous paramétré un courant adéquat pour la charge ou la décharge ?

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avez-vous vérifié la tension de l'accu ? Les packs d'accus au lithium peuvent être câblés en parallèle et en série, par exemple, un pack de 2 éléments peut faire 3,7 V (Parallèle) ou 7,4 V (en série).
- Avez-vous contrôlé que toutes les connexions sont fermes et fiables ?
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de contacts intermittents dans le circuit.

Charge

Durant le processus de charge, une quantité spécifique d'énergie électrique est envoyée dans l'accu. La capacité chargée est calculée en multipliant le courant de charge par le temps de charge. Le courant de charge maximum admissible varie en fonction du type d'accu ou de ses performances, et peut être trouvé dans les informations du fabricant de l'accu. Seuls des accus expressément donnés comme capables d'une charge rapide peuvent être chargés à des taux supérieurs au courant de charge standard.

Branchement de l'accu aux sorties du chargeur: Le rouge est positif et le noir est négatif. Du fait de la différence entre la résistance du cordon de charge et du connecteur, le chargeur peut ne pas détecter la résistance du pack d'accus. La principale exigence pour que le chargeur travaille correctement est que le cordon de charge ait une section adéquate et des

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

connecteurs de haute qualité, en général plaqués or, aux deux extrémités.

Reportez-vous toujours à la notice de l'accu faite par son fabricant au sujet des méthodes de charge recommandées, le courant de charge et le temps de charge. Les accus au lithium en particulier doivent être chargés en respectant à la lettre les instructions fournies par leur fabricant.

Vous devez porter une attention toute particulière au branchement des accus au lithium.

N'essayez pas de démonter arbitrairement un pack d'accus.

Merci de toujours avoir en tête le fait que les packs au lithium peuvent être câblés en parallèle et en série. Avec un câblage en parallèle, la capacité du pack est calculée en multipliant le nombre d'éléments par la capacité d'un élément la tension ne change pas. Un déséquilibre en tension peut entraîner un incendie ou une explosion. Il est recommandé de charger les accus au lithium montés en série.

Décharge

Le but principal de la décharge est de «nettoyer» la capacité résiduelle d'un accu, ou d'abaisser sa tension à une valeur définie. Il faut accorder autant d'attention à la décharge qu'à la charge. La tension finale de décharge doit être correctement paramétrée afin d'éviter une décharge profonde. Les accus au lithium ne doivent pas être déchargés en dessous de leur tension minimale, ou cela entraîne une rapide perte de capacité, voire une panne totale. En général, les accus au lithium n'ont pas besoin d'être déchargés. Merci de faire attention à la tension minimale des accus au lithium afin de les protéger.

Certains accus rechargeables ont un effet mémoire. S'ils sont partiellement utilisés et rechargés avant qu'une charge complète soit effectuée, ils s'en souviennent et vont rapidement n'utiliser qu'une partie de leur capacité les fois suivantes. C'est l'effet mémoire. On dit que les accus NiCd et NiMH souffrent de cet effet mémoire. Les NiCd ont un effet mémoire plus marqué que les accus NiMH.

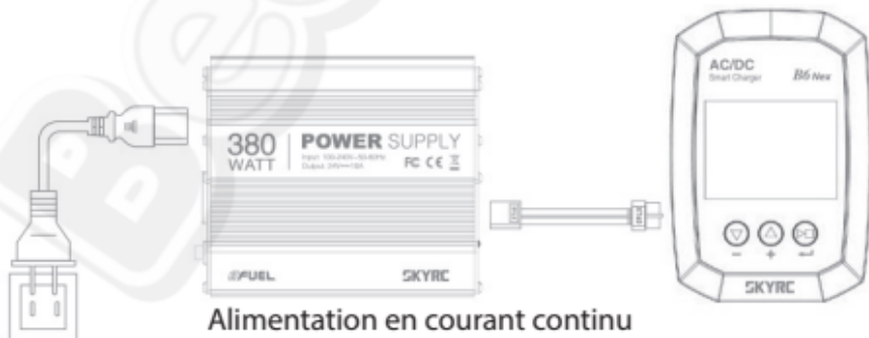
Choisissez soit l'entrée d'alimentation secteur, soit l'entrée d'alimentation en courant continu. Le B6 Nex peut délivrer une puissance de 50 W s'il est alimenté sur secteur (100-240V), sinon, alimenté en courant continu (10-30 V), il peut délivrer 200 W.

1. Branchez le chargeur à une source d'alimentation en courant continu ou alimentez l'appareil depuis une prise secteur.



Alimentation secteur

ou



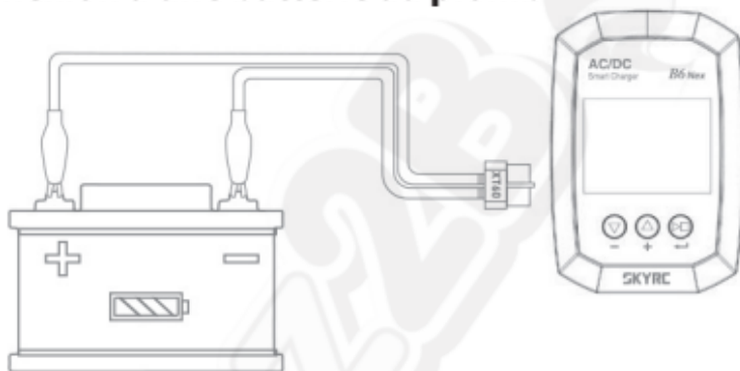
Alimentation en courant continu

Note importante

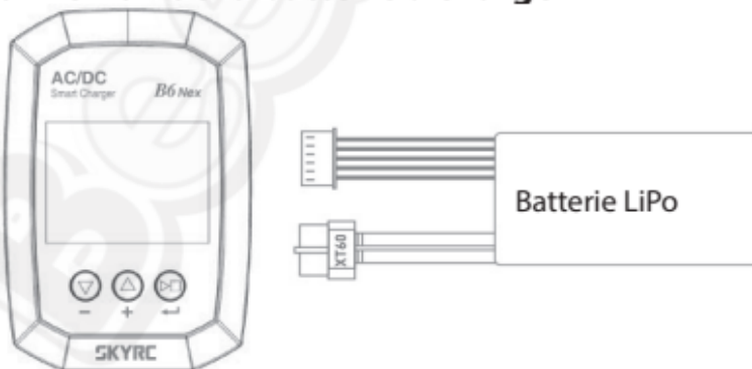
Pour profiter de la pleine puissance du B6 Nex, il est préférable d'alimenter le chargeur avec une source de courant continu de 10 à 30 V avec une puissance de sortie de 220 W ou plus.

Une alimentation de faible qualité peut endommager votre chargeur B6 Nex.

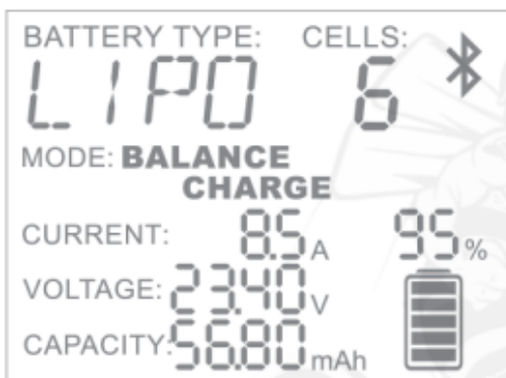
Connexion à une batterie au plomb



2. Connexion de la batterie à charger



Description de l'affichage



BATTERY TYPE:
L1PO

Battery Type: Choix de la chimie de la batterie

CELLS:
6

Cells: Réglage du nombre d'éléments du pack

MODE: BALANCE
CHARGE

Mode: Choix du processus à utiliser

CURRENT: 8.5A

Current: Sélection du courant de charge/décharge

VOLTAGE: 23.40V

Voltage: Tension de la batterie connectée

CAPACITY: 5680mAh

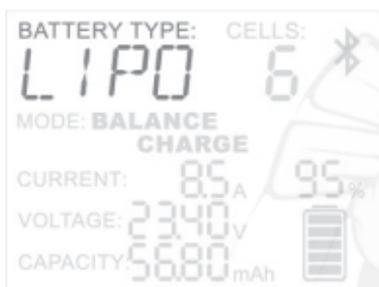
Capacity: Capacité chargée ou déchargée

95%

Pourcentage: La capacité restant dans la batterie

Bluetooth: le chargeur est connecté à l'application

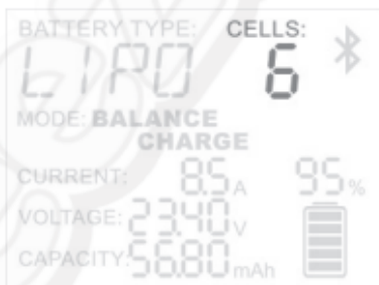
3. Réglage du type de batterie



Appuyez sur le bouton , le type de batterie clignote.

Ensuite, appuyez sur les boutons  ou  pour choisir le bon type de batterie.

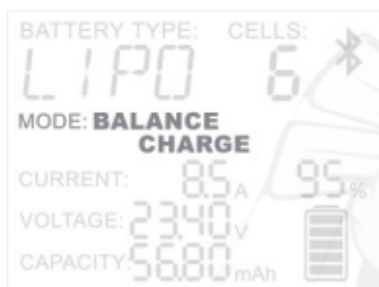
4. Réglage du nombre d'éléments



Appuyez sur le bouton , le nombre d'éléments clignote.

Ensuite, appuyez sur les boutons  ou  pour choisir le nombre d'éléments correct.

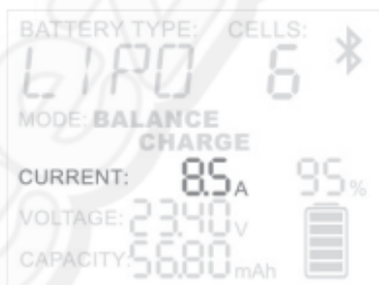
5. Réglage du mode de charge



Appuyez sur le bouton , le mode clignote.

Ensuite, appuyez sur les boutons  ou  pour choisir le mode de charge désiré.

6. Réglage du courant de charge

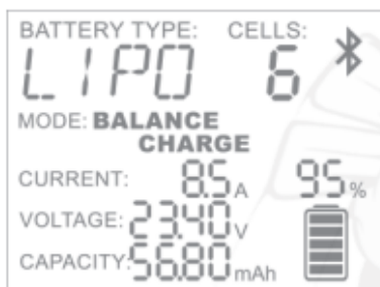


Appuyez sur le bouton , le courant clignote.

Ensuite, appuyez sur les boutons  ou  pour choisir le courant de charge désiré.

UTILISATION

7. Démarrage du processus

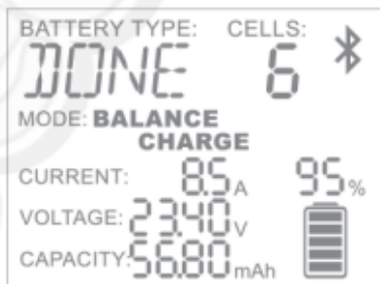


Appuyez sur le bouton  et maintenez-le durant 3 secondes pour démarrer le programme.

8. Arrêt

Durant le processus de charge, appuyez sur le bouton  pour arrêter.

9. Processus terminé



Quand le processus de charge est terminé, un signal sonore est émis.

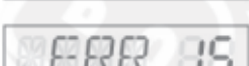
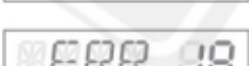
Description des programmes de charge

Les programmes d'utilisation varient suivant le type d'accu.

Type d'accu	Programme d'utilisation	Description
LiPo Lilon LiFe LiHV	CHARGE	Programme pour charger les accus LiPo/LiFe/Lilon/LiHV en mode normal
	DISCHARGE	Mode pour décharger les accus LiPo/LiFe/Lilon/LiHV
	STORAGE	Programme pour charger ou décharger un accu au lithium qui ne sera pas utilisé pendant une longue période.
	FAST CHG	La capacité chargée peut être légèrement moindre qu'avec une charge normale, mais le temps de charge est réduit.
	BAL CHG	Mode de charge avec équilibrage des accus Lithium-Polymère.
NiMH NiCd	CHARGE	Mode de charge d'accus NiMH ou NiCd avec un courant de charge défini par l'utilisateur.
	DISCHARGE	Mode de décharge des accus NiMH et NiCd.
	CYCLE	1 à 5 cycles enchainés de charge-décharge ou décharge-charge peuvent être programmés pour rafraîchir et équilibrer un pack, ou pour simuler l'activité.
Pb	CHARGE	Mode de charge de batterie au plomb.
	DISCHARGE	Mode de décharge de batterie au plomb.

ALARMES ET MESSAGES D'ERREURS

En cas d'erreur, l'écran affiche la cause et un signal sonore est émis.

- | | |
|--|---|
|  | Tension d'entrée inférieure à 10 V |
|  | Tension d'entrée supérieure à 30 V |
|  | Pas de batterie connectée |
|  | Erreur de tension sur la prise d'équilibrage |
|  | Type de batterie incorrect |
|  | Capacité de la batterie supérieure à la capacité max réglée par l'utilisateur |
|  | Temps de charge dépasse le temps maximum réglée par l'utilisateur |
|  | Température trop élevée |
|  | Inversion de polarité détectée |
|  | Batterie complètement chargée |
|  | Batterie déconnectée |
|  | Trop grosse différence de tension entre les éléments |

CONTRÔLE VIA L'APPLICATION

La connectivité Bluetooth 5.0 permet à l'utilisateur de contrôler et de surveiller le B6 Nex confortablement au travers de l'application SkyCharger disponible depuis l'App Store ou Google Play.

Grâce à Bluetooth Low Energy (BLE), installez simplement l'application et lancez-la pour vous connecter. Vous n'avez pas d'appairage à faire dans les paramètres du smartphone comme avec les versions plus anciennes de Bluetooth. Le B6 Nex établit automatiquement la connexion Bluetooth avec le smartphone.

Scannez le code QR à droite pour télécharger l'application SkyCHARGER.



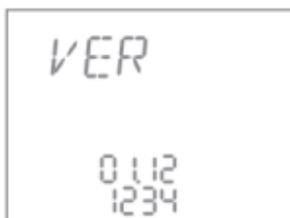
Scannez avec votre smartphone pour télécharger.

Fonctionnement

1. Connectez le B6 Nex à une alimentation ou à une prise de courant.

Remarque: Une fois le chargeur sous tension, l'écran va afficher le mot de passe que vous avez défini. Le mot de passe peut être modifié depuis l'application.

2. Branchez votre batterie ainsi que son cordon d'équilibrage au B6 Nex.



CONTRÔLE VIA L'APPLICATION

3. Activez le Bluetooth sur votre appareil mobile et lancez l'application SkyCharger.

- ❶ Démarrez l'application pour régler le mot de passe. N'utilisez pas 5793 comme mot de passe, c'est réservé au système.



CONTRÔLE VIA L'APPLICATION

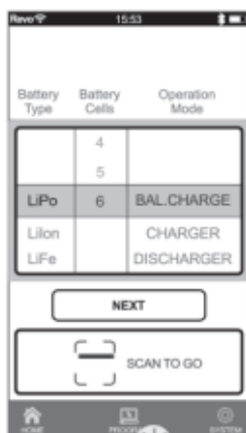
② Etapes pour charger (Un LiPo 6S est utilisé comme exemple)

Connectez les batteries aux canaux correspondants, sélectionnez le type de batterie, le nombre d'éléments. Appuyez sur NEXT pour régler le courant de charge adapté.



CONTRÔLE VIA L'APPLICATION

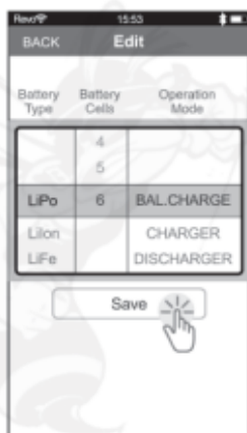
③ Programmation de mémoires



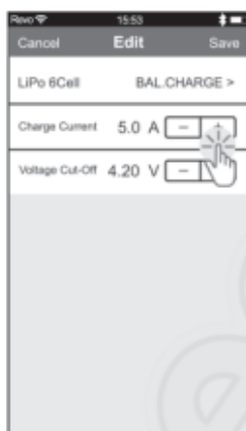
Appuyez sur le bouton PROGRAM



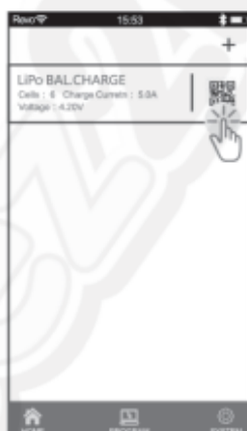
Entrez dans l'interface PROGRAM



Sélectionnez le type de batterie, le nombre d'éléments et le mode.



Appuyez pour enregistrer le programme après avoir réglé le courant de charge et la tension de coupure



Réglage de la mémoire terminé.



Appuyez sur le bouton «START» pour lancer la charge. Appuyez sur «Edit» pour modifier les réglages.

④ Réglages système



Entrez dans les réglages système

② SCAN TO GO

Une fonction vraiment unique du B6 Nex est le SCAN TO GO (Système de charge automatique). Comme le choix de type d'accus et de capacités est plus grand de jour en jour, chaque pack d'accus a besoin de son propre processus de charge. Il est facile de mal régler le chargeur pour un accu particulier et de causer des dégâts à l'accu, voire de causer un accident. Le révolutionnaire SCAN TO GO offre une solution à ce problème en permettant à l'utilisateur d'affecter un code QR contenant toutes les données relatives à l'accu, pour la charge et la décharge.

CONTRÔLE VIA L'APPLICATION

L'utilisateur peut créer un code QR unique à l'aide de l'application «SkyCharger». Imprimez le code et collez-le sur le pack d'accus.

Comme les informations capitales sont enregistrées dans le code QR, tout ce qu'il vous reste à faire est d'appuyer sur le bouton SCAN, et la charge ou la décharge commenceront automatiquement.

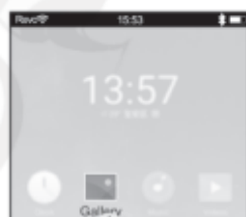
Comment imprimer le code QR ?



Appuyez sur le code QR



Enregistrez le code QR dans la galerie



Ouvrez la galerie



Choisissez le code QR et ouvrez-le.



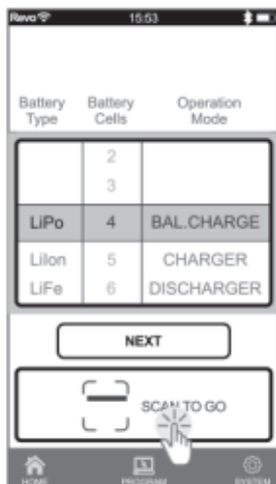
Vous pouvez l'imprimer depuis votre smartphone ou envoyer l'image vers un ordinateur et l'imprimer.



Collez le code QR imprimé sur votre batterie.

CONTRÔLE VIA L'APPLICATION

Scan to charge



Appuyez sur «SCAN TO GO»



Scannez le code QR pour lancer le programme.

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation DC : 10-30 V
- Tension d'alimentation AC : 100-240 V
- Type d'affichage : LCD
- Matière du boîtier : Plastique
- Commandes : 3 boutons
- Dimensions du boîtier : 112 x 75 x 38 mm
- Poids : 237,7 g
- Prises externes : Connecteur d'équilibrage XH 2-6S
Connecteur de batterie
Entrée DC
Entrée AC
- Détection Delta Peak pour NiMH/NiCd :
3-15 mV/élément / Défaut : 4 mV/élément
- Tension de charge :
NiMH/NiCd : Détection delta peak
LiPo : 4,18-4,25 V/élément
Lilon : 4,08-4,2 V/élément
LiFe : 3,58-3,7 V/élément
LiHV : 4,25-4,35 V/élément
- Courant d'équilibrage : 1000 mA/élément max
- Plage de lecture de tension : 0,1-26,1 V/élément

CARACTÉRISTIQUES

- Types de batteries / Nombre d'éléments
 - LiPo/Lilon/LiFe/LiHV: 1-6 éléments
 - NiMH/NiCd: 1-15 éléments
 - Plomb: 2-20 V
- Plage de capacité de charge:
 - NiMH/NiCd: 100-50000 mAh
 - LiPo/Lilon/LiFe/LiHV: 100-50000 mAh
- Courant de charge: 0,1 A - 10,0 A
- Minuterie de sécurité: 1-720 minutes, Off
- Puissance de charge: 50 W sur secteur, 200 W sur courant continu.
- Courant de décharge: 0,1 à 2,0 A
- Tension de coupure en décharge:
 - NiMH/NiCd: 0,1 à 1,1 V/élément
 - LiPo: 3,0-3,3 V/élément Lilon: 2,9-3,2 V/élément
 - LiFe: 2,6-2,9 V/élément LiHV: 3,1-3,4 V/élément
 - Pb: 1,8 V
- Puissance de décharge: 100 W
- Equilibrage des éléments: 2S à 6S
- Méthode de charge:
 - CC/CV pour accus au Lithium et au plomb-acide
 - Détection de delta-peak pour NiMH et NiCd

TERMES UTILISÉS COURAMMENT

Tension de fin de charge: La tension à laquelle la limite de charge (limite de capacité) est atteinte. Le processus de charge bascule d'un courant élevé à un courant d'entretien faible (Trickle charge) à ce point. A partir ce point, conserver un courant élevé de charge entraîne une surchauffe et des dommages irréversibles au pack.

Tension de fin de décharge: La tension à laquelle la décharge de l'accu est atteinte. La composition chimique des éléments détermine la valeur de cette tension. En dessous de cette tension, l'accu passe en zone de décharge profonde. Des éléments du pack peuvent arriver à une inversion de polarité dans ces conditions et les dégâts peuvent être permanents.

A, mA: Unité de mesure du courant de charge ou de décharge. $1\ 000\ \text{mA} = 1\ \text{A}$. (A = Ampère, mA = milliampère)

Ah, mAh: Unité de mesure de capacité d'un accu (Ampères x unité de temps; h = heure). Si un pack est chargé durant une heure avec un courant de 2 A, il a reçu une énergie de 2 Ah. Il reçoit la même capacité (2 Ah) s'il est chargé durant 4 heures sous 0,5 A, ou 15 minutes (un quart d'heure) sous 8 A.

Taux de charge C: La lettre C est aussi utilisée pour la capacité. Certains fabricants d'accus recommandent de décharger ou de charger avec des valeurs de courant basées sur le «taux de charge C». Le courant pour un

TERMES UTILISÉS COURAMMENT

accu charge sous «1C» a la même valeur que celle de la capacité nominale de l'accu, mais en mA ou en A. Un accu de 600 mAh a un courant de charge de 600 mA sous «1C», et sous 3C de (3 x 600 mA) 1 800 mA, soit 1,8 A. Le courant sous 1C pour un accu de 3 200 mAh est de 3 200 mA soit 3,2 A.

Tension nominale (V): La tension nominale d'un pack d'accu peut être définie ainsi:

- NiCd ou NiMH: multipliez le nombre total d'éléments du pack par 1,2. Un pack 8 éléments a une tension nominale de 9,6 V (8 x 1,2).

- LiPo: Multipliez le nombre total d'éléments du pack par 3,7. Un pack 3 éléments montés en série a une tension nominale de 11,1 V (3 x 3,7).

- Lilo: Multipliez le nombre total d'éléments du pack par 3,6. Un pack 2 éléments montés en série a une tension nominale de 7,2 V (2 x 3,6).

- LiFe: Multipliez le nombre total d'éléments du pack par 3,3. Un pack 4 éléments montés en série a une tension nominale de 13,2 V (4 x 3,3).

Si la tension nominale d'un accu n'est pas imprimée sur l'étiquette du pack, consultez votre fournisseur ou le fabricant. Ne tentez pas de «deviner» la tension nominale d'un accu.

Exclusion de responsabilité

Ce chargeur est conçu et approuvé exclusivement pour l'utilisation avec les types d'accus indiqués dans ce manuel d'utilisation. SKYRC n'accepte aucune responsabilité d'aucune sorte si le chargeur est utilisé pour n'importe quelle utilisation autre que celles indiquées. Nous sommes incapables de nous assurer que vous suivez les instructions fournies avec le chargeur, et nous n'avons aucun contrôle sur les méthodes que vous employez pour utiliser, faire fonctionner et entretenir cet appareil. Pour cette raison, nous sommes obligés de décliner toute responsabilité pour la perte, les dégâts ou les coûts résultants de l'incompétence, ou du mauvais usage de nos produits, ou de tout ce qui est en relation avec de telles opérations de quelque sorte qu'elles soient. Sauf prescription contraire de la loi, notre obligation à payer des compensations, quel que soit l'argument juridique employé, est limitée à la valeur de la facture du produit SKYRC qui est directement impliqué dans l'événement ou le dommage survenu.

Garantie et services

Nous garantissons ce produit contre les défauts de fabrication et d'assemblage pour une période d'un an à compter de la date de l'achat. La garantie s'applique uniquement aux défauts matériels ou de fonctionnement présents lors de l'achat. Durant cette période, nous réparerons ou remplacerons sans frais de main-

GARANTIE ET SERVICE APRÈS VENTE

d'œuvre les produits jugés défectueux.

Vous devrez fournir une preuve d'achat (Facture ou ticket de caisse).

Cette garantie n'est pas valable en cas de dommages directs ou indirects, suite à une mauvaise utilisation, à la modification ou suite au non-respect des procédures décrites dans ce manuel.

Note:

1. Le service après-vente de SKYRC est valable uniquement en Chine.
2. Si vous avez besoin d'activer la garantie dans d'autre pays, contactez votre revendeur dans un premier temps, qui est responsable des conditions de garantie dans son pays. Du fait des coûts de transport, des conditions complexes des douanes pour expédier hors de Chine, merci de comprendre que SKYRC ne peut pas assurer directement le service après vente dans le monde entier.
3. Si vous avez des questions auxquelles le manuel ne répond pas, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail: info@skyrc.cn

SKYRC

SkyRC est distribué par : **Beez2B sprl**
54 rue de Thy
B-1470 Baisy Thy
Belgique
Tél. : +32 2 376 71 82



Fabriqué par
SKYRC TECHNOLOGY CO., LTD.
www.skyrc.com



Made in China
FCC ID: 2ANDL-BT3L

Toutes les caractéristiques et les illustrations sont sujettes à modification sans préavis.