

B6 nano

Chargeur équilibreur/déchargeur professionnel

320Watts / 15Amps



SKYRC

Scannez pour accéder au manuel du B6 nano
ou téléchargez-le depuis www.skyrc.com



Une utilisation incorrecte peut entraîner un incendie, des dégâts matériels et des blessures.

- Avant de charger, merci de lire les instructions.
- Ne laissez jamais le chargeur sans surveillance durant un processus de charge.
- Posez le chargeur et la batterie sur une surface ininflammable, et tenez l'ensemble à l'écart de produits inflammables durant la charge.

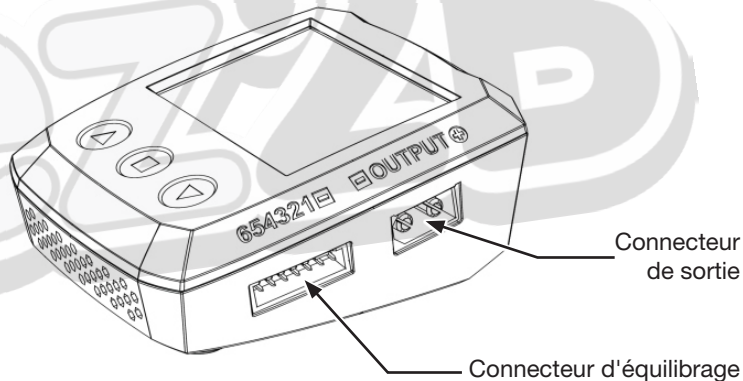
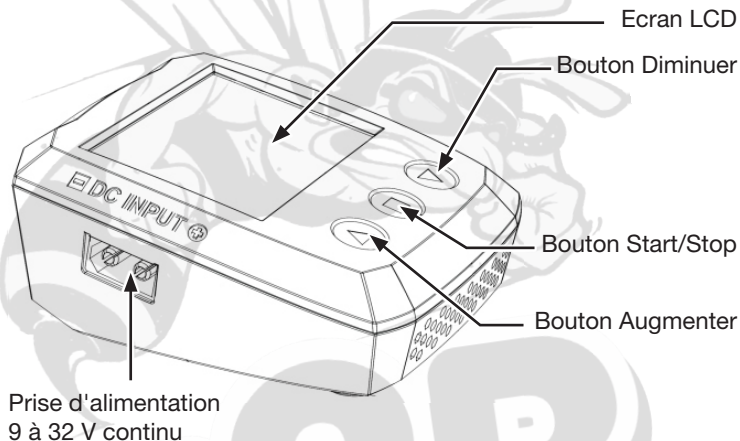
INTRODUCTION

Nous vous félicitons d'avoir choisi le B6 nano de SkyRC. L'utilisation et l'interface utilisateur ont été optimisées pour un usage de base sans prise de tête. L'expérience de l'utilisateur peut être largement étendue grâce à la possibilité de contrôle par une application, plus de fonctions et de réglages avancés étant accessibles via cette application.

De multiples protections sont implémentées, comme la protection contre les inversions de polarité, la limitation du temps de charge, la limitation de capacité chargée.

L'utilisation de batteries utilisant des chimies variées nécessite certaines connaissances de la part de l'utilisateur. Assurez-vous de lire ces instructions, les avertissements et les notes de sécurité avant d'utiliser le chargeur. Il y a danger d'incendie ou d'explosion si vous effectuez une mauvaise manipulation.

Nous espérons que vous profiterez durant des années avec plaisir et succès de votre nouveau chargeur.

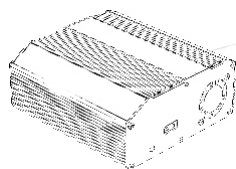


PROGRAMME D'UTILISATION

1. Connecter le chargeur à une alimentation en courant continu ou à une batterie au plomb.

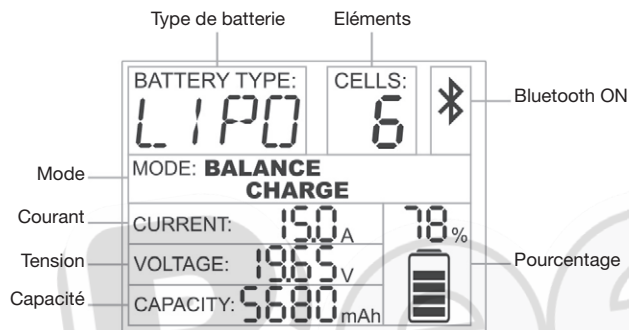
Note importante

Pour tirer le meilleur parti et toute la puissance du B6 nano, la source d'alimentation doit fournir une tension continue entre 9 et 32 V et la puissance de sortie doit être de 350 watts ou plus.



Une alimentation de faible qualité peut endommager votre chargeur B6 nano. Nous vous conseillons l'alimentation SkyRC 380 W.

2. Connecter la batterie au chargeur



Type de batterie: Choisissez le type de chimie correspondant à l'accu à traiter.

Éléments: Choisissez le nombre d'élément composant l'accu.

Mode: Choisissez le type de processus à lancer.

Courant: Choisissez l'intensité du courant de charge ou de décharge.

Tension: Affiche la tension de l'accu connecté.

Capacité: Calcule la capacité électrique transférée.

Pourcentage: Affiche la capacité restant dans l'accu connecté.

Bluetooth: indique si le chargeur est connecté à un smartphone.

UTILISATION DE L'APPLICATION

La connectivité Bluetooth 4.0 permet à l'utilisateur de contrôler et de surveiller le B6 nano de façon confortable depuis une application sur un appareil portable comme un smartphone, un iPad ou un iPhone. L'application iOS peut être téléchargée depuis iTunes store, et l'application Android depuis Google Play Store. L'application est identique pour iOS et Android et est intuitive. Il n'y a pas besoin d'appairage explicite. Après avoir téléchargé et installé l'application, activez simplement le Bluetooth sur votre mobile et lancez l'application. La connexion se fait automatiquement entre votre appareil et le B6 nano.



Scannez avec votre smartphone pour télécharger



3. Nous vous souhaitons bon voyage avec votre B6 nano!

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation :	9 à 32 V continu
Puissance de charge maxi :	320 W
Puissance de décharge maxi :	5 W
Plage de courant de charge :	0,1 à 15,0 A
Plage de courant de décharge :	0,1 à 3,0 A
Nombre d'éléments LiPo/LiFe/Lilon/LiHV :	1 à 6S
Nombre d'éléments NiMH/NiCd :	1 à 15
Tension d'accu au plomb :	2 à 20 V
Poids net :	130 g
Dimensions :	76 x 85 x 37 mm

SKYRC est distribué par :

Beez2B sprl

Rue de la Station, 19 B-6230 Obaix
Belgique

Tél. : +32 2 376 71 82

Fax : +32 2 611 86 44



Fabriqué par :

SKYRC TECHNOLOGY CO., LTD.

www.skyrc.com

7504-1007-01