

## **B6 Nano DC Charger (320w)**

B6 Nano DC Charger (320 W)



**Marque :** SKYRC

**Référence :** SKY100134

**Prix :** 69.00 €

### **Descriptif :**

Compact et puissant, le nouveau chargeur B6 nano de SkyRC est idéal à la maison comme sur le terrain, et il se connecte à votre smartphone pour un contrôle encore plus pratique.

Notre grande envie de toujours développer de meilleurs chargeurs pour les modélistes est à la base de la conception du B6 nano. Afin d'être toujours au meilleur niveau de la technologie, un module Bluetooth intégré permet de contrôler le B6 nano depuis un smartphone via une application.

Avec le B6 nano, il est encore plus rapide et plus agréable de charger vos packs.

Touches tactiles capacitives

Le B6 nano adopte des touches tactiles, robustes et durables, très réactives et faciles à utiliser. Charger devient plus souple.

Puissant, tout petit, intelligent, voilà un bon résumé !

Le B6 nano est fortement optimisé tant pour le firmware que pour sa structure, alors qu'il peut délivrer une puissance monstre pour une si petite taille. L'écran noir et les touches tactiles contribuent à offrir une meilleure expérience tant en visualisation qu'en portabilité.

Dimensions du boîtier : 76x85x37mm

Poids : 130g

Micro contrôleur puissant et super rapide

Le processeur rapide ARM® Cortex®-M4F 32 bits qui gère les données améliore la rapidité de traitement de 20 fois. Avec une tension d'entrée au top de ce que fait l'industrie (2,5 à 5,5 V), il offre de belles capacités

anti-interférences.

### Système de ventilation intelligent et efficace

Un ventilateur rapide tournant à 16 000 t/mn est contrôlé par la température et il souffle l'air au travers d'un dissipateur thermique en aluminium extrudé, refroidissant efficacement le système.

Plus besoin de faire défiler des menus complexes, vous voyez tout ce dont vous avez besoin. Le grand écran noir de 50 x 37,5 mm affiche toutes les informations d'un seul coup d'œil.

### SCAN TO GO

La technologie intelligente Bluetooth permet de contrôler votre chargeur très simplement depuis un smartphone. Vous pouvez télécharger l'application depuis l'App Store et Google Play. Imprimez aussi une étiquette à coller sur votre pack, et scannez-la pour entrer facilement les infos dans le chargeur.

### Application Android & iOS intuitive

Vous pouvez utiliser l'application SkyCharge pour gérer le chargeur depuis votre smartphone.

### Des mises à jour si faciles !

Avec les possibilités OTA (Over the Air), vous pouvez installer les mises à jour du firmware depuis votre mobile.

### Une vaste plage de tension d'alimentation

Pour tirer le meilleur parti du B6 nano, la tension d'alimentation doit être comprise entre 9 et 32 V (courant continu) avec une puissance de 380 W ou plus. Une alimentation de mauvaise qualité pourrait endommager votre chargeur B6 nano. Nous conseillons l'alimentation SkyRC 380 W. Sur le terrain, vous pourrez aussi utiliser un pack d'accus LiPo 3 à 8S pour alimenter votre chargeur.

### Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation : DC9-32V Puissance de charge maxi : 320W Puissance de décharge maxi : 5W Plage de courant de charge : 0.1-15.0A Plage de courant de décharge : 0.1-3.0A Nombre d'éléments LiPo/LiFe/Lilon/LiHV : 1-6S Nombre d'éléments NiMH/NiCd : 1 à 15 Tension des batteries au plomb : 2-20V Poids net : 130g Dimensions : 76x85x37mm Caractéristiques du produit

[Lien vers la fiche du produit](#)