



## SB2E CONCEPT

SBE2  
CONCEPT 5 rue Noirette  
39320 VAL SURAN  
06 58 38 65 08

Pas noté

Prix ??de vente243,60 €

Prix de vente hors-taxe203,00 €

Ref:[HW30104000]



## Description du produit

Contrôleur pour grands modèles

### Haute fiabilité et durabilité

Équipé des composants les plus robustes et de haute qualité et ceci en conjonction avec le firmware le plus moderne, aide l'EZRUN MAX5 à fournir une puissance et des performances inégalées, même dans les applications de course hardcore. De plus, il est suffisamment sensible pour se protéger des dommages causés par une surcharge ou une erreur humaine.

### Grande flexibilité et polyvalence

Avec une accélération incroyable et une sortie puissante et stable, les modèles peuvent effectuer une variété de mouvements sans aucun problème. Qu'il s'agisse d'un démarrage agressif avec un wheelie, d'un saut meurtrier ou d'un test à grande vitesse, le contrôleur peut tout gérer avec facilité. De plus, le contrôleur peut être programmé avec une grande variété de paramètres afin d'obtenir un excellent contrôle du modèle et de réagir de la manière la plus sensible possible à la courbe gaz/frein.

### Convient à toutes les conditions météorologiques.

D'excellents joints d'étanchéité à l'eau et à la poussière font de ce régulateur une arme par tous les temps ou conditions. Qu'il s'agisse de pentes extrêmement poussiéreuses, de routes détrempées, de neige, de flaques d'eau ou de graviers, avec le MAX5, vous pouvez toujours aller plus loin.

### Interrupteur électronique avancé et sûr

Cet interrupteur électronique a une durée de vie de plus de 50 000 opérations de commutation et est également complètement étanche à l'eau et à la poussière et a également une conception antichoc. Cela signifie que les problèmes tels que les points de contact rouillés ou l'humidité dans l'interrupteur appartiennent au passé. Il ne peut pas non plus s'éteindre après un atterrissage brutal ou un accident comme un interrupteur mécanique



## SB2E CONCEPT

SBE2  
CONCEPT 5 rue Noirette  
39320 VAL SURAN  
06 58 38 65 08

classique.

### BEC super intégré

Le premier contrôleur au monde avec BEC à courant très élevé intégré qui peut fournir une puissance de sortie maximale allant jusqu'à 25A. De plus, la tension de sortie peut être ajustée entre 6 V et 7,4 V. Le BEC à courant élevé a été développé pour fournir aux servos à courant élevé actuels une puissance suffisante si nécessaire et ainsi pouvoir contrôler avec précision de grands modèles.

### Plug & Play

Équipées en standard de prises à contact doré de 6,5 mm, les fiches de la plupart des moteurs sans balais peuvent être branchées directement sur le contrôleur.

### Mise à jour régulière du firmware incluse

Vous pouvez facilement mettre à jour le MAX5 avec le logiciel Hobbywing USB Link, le boîtier de programme LCD multifonctionnel et un ordinateur portable ou un PC. Hobbywing publie régulièrement un nouveau firmware qui inclut de nouvelles fonctionnalités intéressantes.

### Système anti-étincelle intégré

Le MAX5 est équipé d'un circuit anti-étincelle interne, qui protège non seulement la batterie mais également vos doigts lors de la connexion du LiPo. Surtout lors de la connexion de LiPos avec une très haute tension telle que (5S/6S/7S/8S), des étincelles peuvent se produire, ce qui est évité par ce système.

### Large domaine d'application

Ce contrôleur peut être idéalement utilisé dans n'importe quel modèle 1/5, qu'il s'agisse d'un buggy, d'un monster truck, d'un short course ou d'un Truggy. Par exemple, dans les HPI Baja, Losi 5T, Losi DBXL ou MCD Race Runner, qui ont été convertis en brushless avec un kit de conversion. C'est le choix idéal pour les modèles haut de gamme fortement utilisés ou exploités de manière agressive.

### Presque sans entretien

L'ensemble du régulateur, à l'exception du ventilateur, ne nécessite pratiquement aucun entretien. Il ne vous reste plus qu'à retirer le cache du ventilateur pour remplacer le ventilateur si nécessaire. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier ou quoi que ce soit de similaire et que l'ensemble du processus peut être effectué rapidement et en douceur. De plus, le ventilateur est conçu pour résister aux chocs afin de pouvoir résister sans dommage aux sauts en hauteur réguliers et aux atterrissages durs.

### Données techniques:

- Système de prise de batterie : sans
- Système de prise moteur : contact doré 6,5 mm
- Courant continu/crête : 200A/1300A
- Type de moteur : sans balais sans capteur
- Applications : Voiture de tourisme à l'échelle 1/5, Buggy, Truggy et Monster Truck
- Limites du moteur sans balais :
  - LiPo 8S/NiMH 24S : KV<=1000 (taille 58110)
- Cellules LiPo/NiMH :
  - Ni-MH 9-24S
  - Li-Po 3-8S
- Résistance interne : Ohm
- Sortie BEC : 6 V/7,2 V avec 6A (commutable)
- Ventilateur : Oui (alimenté via BEC intégré)
- Taille (LxlxH) : 93,35 x 58,12 x 47,81 mm
- Poids : 342g
- Entrée de programmation : Entrée Ventilateur/PRG
- Programmation ESC :
  - Boîte de programme LCD
  - Boîte de programme LED
  - Bouton de configuration