

**COMBO Ezrun MAX5 HV G2 ESC Sensorless 250 Amp, 6-12s LiPo, BEC 8A + 1100KV**

COMBO Ezrun MAX5 HV G2 ESC Sensorless 250 Amp, 6-12s LiPo, BEC 8A + 1100KV



**Marque :** HOBBYWING  
**Référence :** HW38010604

**Prix :** 435.00 €

**Options disponibles :**

*CABLAGE ACCUS* : Non câblés, 2 x Prises EC5 série (+ 20.00 €), 2 x Prises XT90 série (+ 20.00 €), 2 x Prises EC8 série (+ 20.00 €), 3 x prises EC5 série (+ 30.00 €), 3 x prises XT90 série (+ 30.00 €)

**Descriptif :**

Contrôleur 1/5 Ezrun MAX5 HV G2 ESC Sensorless 250 Amp, 6-12s LiPo, BEC 8A + moteur 1100KV sensor

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Type : 1/5 brushless

Courant (continu/impulsionnel): 250A / 1600A

Tension d'entrée : LiPo 6-12S

BEC : 6 V/7,4 V/8,4 V à 8 A

Types de moteurs : moteurs brushless (avec/sans capteur)

Limites moteur : - Lipo 8S : KV <= 1200 - Lipo 12S : KV <= 800 56118

Ventilateur : Oui, alimenté par le BEC

Programmation : carte de programmation LED Boîtier de programmation LCD (G2) Module de programmation OTA Port de programmation séparé

Étanche : Oui

Entrée: Sortie : connecteur Bullet 8,00 mm (femelle)

Taille : 94,5 x 59,4 x 50,9 mm

Poids : 428,5 g

Applications : buggy 1/5, monster 1/5, piste 1/5

Moteur 1/5 Ezrun SL 56118SD G2 800kV 4 poles axe 8mm avec sensor.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type : brushless

avec capteur

type : 1100kV

Courant à vide : 6,9 A

Nombre de cellules LiPo : 8-12S

Nombre de pôles : 4

Diamètre : 56mm

Longueur : 119,2 mm

Diamètre de l'axe : 8 mm

Longueur de l'axe: 30 mm

Poids : 1277g

Utilisation : buggy 1/5, monster truck 1/5, voiture de piste 1/5

[Lien vers la fiche du produit](#)