



## Brushless motor Hobbywing Xerun 3660 SD 3200 kV G2

Brushless motor Hobbywing Xerun 3660 SD 3200 kV G2

Ref: 6938994409995

### Tryb czuwania

Pierwszy silnik z innowacyjną konstrukcją - 4-biegunów z wbudowanym chipem, dzięki któremu regulator potrafi zidentyfikować go jako silnik Hobbywing (tylko w połączeniu z regulatorami serii Xerun XR8), a regulator XR8 jest w stanie "stworzyć" system zasilania, który może działać stale w trybie czuwania. Takie rozwiązanie pozwoliło uzyskać lepsze osiągi i płynniejsze sterowanie. Uwaga! Silnik może współpracować z innymi regulatorami, ale tryb czuwania nie będzie dostępny na stałe.

### Technologia Turbo Timing

Turbo Timing szeroko stosowany w silnikach dwubiegunowych w skali 1/10 może zostać uruchomiony by uwolnić maksymalną moc w połączeniu z regulatorem serii XR8. Dodatkowym atutem silnika jest możliwość mechanicznego dostosowania Timingu pomiędzy 20 a 40 stopni (30 stopni w ustawieniu fabrycznym) dostosowując moc do aktualnego zastosowania.

### Praca bez zakłóceń

Zastosowany i opatentowany przez Hobbywing system przesyłu danych bez zakłóceń to gwarancja stabilnej pracy w trybie czuwania. Osobny encoder od dużej mocy obliczeniowej zapewnia czysty sygnał (informujący o położeniu wirnika) i blokuje przedostawanie się innych sygnałów, które mogłyby zakłócić jego działanie. 4-biegunowy 8-magnesowy wirnik minimalizuje możliwość zakleszczenia się silnika, a pulsacyjny moment obrotowy znacznie poprawia sterowanie w zakrętach.

Jakość materiałów i doskonała konstrukcja

Zastosowanie podwójnego izolowanego uzwojenia (200° C), spoiwa o wysokiej wytrzymałości (300° C) gwarantują znakomite osiągi oraz wysoką wytrzymałość. Turbinowa konstrukcja wirnika zwiększa wewnętrzną cyrkulację powietrza utrzymując temperaturę na niskim poziomie.

Model:

XERUN-3660SD-3200KV-D5.0-G2

KV

3200

LiPo:

2-3S

Wymiary silnika

$\Phi=36$  / L=62

Waga

218 g

Zastosowanie

1:10 Scale Heavy-duty SCT/Truck/Truck

Preço:

**€ 85.01**

Modelismo, Cars, Brushless, Models, Electric motors, Scale 1:10