

# Drehzahlsteller YGE95 LVP

## mit Propellerpositionierung

**PREIS 282,00 Euro inkl. MwSt.**

- Folgende Telemetrie-Protokolle sind derzeit kompatibel:  
Mikado VBC, Graupner HoTT V4, Jeti ExBUS, Multiplex Sensor BUS V2, eigenes YGE-Protokoll für weitere Telemetrieanschlüsse über z.B. YGE TeXY (Futaba, Powerbox Core, Spektrum, FrSky), MSH Brain 2, Spirit FBL
- Update fähig (optionaler USB-Adapter erhältlich)
- Komplett überarbeitete Hard- und Software (32-bit)
- Die PWM-Frequenz wird automatisch an die Bedürfnisse des Motors angepasst
- Strombegrenzung
- Aktiver Freilauf, dadurch unbegrenzt teillastfest.
- 2 bis 6S LiPo
- Sinus-Anlauf. Super smoothes Anlaufverhalten
- Einstellbares HV-BEC von 5,5 bis 8,4V
- Hohe BEC-Strombelastbarkeit 8A Dauer / 18A Peak
- Maße in mm: 78 x 32 x 15
- Gewicht ohne / mit Kabel: 63g / 93g
- Grundprogrammierung per Modus-Setup
- BEC- und Telemetrie-Einstellungen sowie weitere Parameter einstellbar per PC-Software (passender USB-Adapter optional erhältlich)

**Notwendiger Hallsensor für die Positionierung:  
38,00 Euro inkl. MwSt.**

**Die Vorteile des Positionierens sind:**

- Beim Landen wird der Propeller geschützt
- Besseres anliegen des Propellers, dadurch weniger Luftwiderstand
- Gute Optik. Kann ins Design integriert werden

**Video zur Funktionsbeschreibung:**

<https://www.youtube.com/shorts/ue590acpjZw>



### WINDWINGS

A. Etzler  
Weilerweg 16  
73235 Weilheim

### KONTAKT

Telefon +49 7023 942 102  
kontakt@windwings.de  
www.windwings.de

Stand: 11.02.2022

Aktueller Stand immer unter [www.windwings.de](http://www.windwings.de)