

SANWA Servo - PGS-LH2 (Low Profile)



Preis	163.24 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	107A54479A
Produzentcode	107A54479A
EAN-Code	4944683034166

Produktbeschreibung

Die Produkte der Sanwa PGS-Serie sind rein professionelle Servos der absoluten Spitzenklasse, die in erster Linie für Spieler entwickelt wurden und die der Hersteller selbst als die fortschrittlichsten Modellbau-Servos der Welt bewirbt. Der Hauptvorteil der Servos der PGS-Serie ist die Möglichkeit ihrer vollständigen Programmierung und Zusammenarbeit mit dem Sanwa SSL-System (Sanwa Synchronized Link), d.h. drahtlose, bidirektionale Kommunikation zwischen dem Sender und dem Gerät, was die Möglichkeit gibt, seine Einstellungen zu ändern, während das Modell arbeitet (ohne das Servo vom Modell entfernen zu müssen). PGS-Servos übertragen auch vollständige Telemetriedaten an den Sender (Temperatur, Betriebsstrom und -spannung, Modusposition). PGS-Servos haben die Möglichkeit, die folgenden Einstellungen zu ändern:

SSL-CH (SSL-Kanaleinstellung)

STRETC (Stretcher-Anpassung)

BOOST (Boost-Anpassung)

D-Band (Totzonenanpassung)

MV-MID (Mittlere Drehmomenteinstellung)

MV-ENDE (Späte Drehmomenteinstellung)

BREAK (Break-Anpassung)

MV-HOLD* (Leistungsanpassung)

MV-FRQ* (Gefühlsanpassung)

MAX-PW* (Anpassung der maximalen Einschaltdauer)

* PGS Setting Gear ist erforderlich, um die oben genannten Optionen einzustellen. Die höchste Funktionalität des im Servomikroprozessor codierten Programms geht natürlich Hand in Hand mit den hochwertigsten Komponenten und Materialien, die für die Herstellung mechanischer Teile verwendet werden. Dank dieser Kombination ist das Servo nicht nur unglaublich schnell und präzise zugleich, sondern hat auch eine extrem starke Zugkraft und Kraft. Zum Programmieren des PGS-Servos benötigen Sie lediglich einen Sanwa-Sender, der mit dem SSL-System arbeitet (M12S, M12S-RS, EXZES-ZZ, MT-44) oder optional eine spezielle Sanwa PGS Setting Gear Programmierkarte, dank der es möglich ist, den Betrieb und das Verhalten des Servos auf einfache und schnelle Weise einzustellen. Wir empfehlen es für die anspruchsvollsten Benutzer Eigenschaften des Servos PGS-LHII:

Flaches Design, ideal für 1:10TC- und 1:12-Chassis

Der Nachfolger des SRG-LS-Servos

Geschwindigkeitsoptimierter Servobetrieb

SSL-kompatibel

Kompatibel mit den Betriebsmodi SSR (Sanwa Super Response) und SHR (Sanwa High Response).

100 % Aluminium, geripptes Gehäuse, das einen passiven Strahler darstellt

Bürstenlosen Motor

Gehärtete, angelassene Metallzahnräder

Kompatibel mit 2s LiPo (7,4V) Netzteil

Kompatibel mit dem Programmiergerät Sanwa PGS Setting Gear

PGS-LHII-Servoparameter:

Abmessungen: 40,2 x 20,5 x 26 mm

Gewicht: 53g

Geschwindigkeit bei 6,0 V: 0,11 Sek.

Geschwindigkeit bei 7,4 V: 0,09 Sek.

Kraft bei 6,0 V: 12,8 kg/cm

Kraft bei 7,4 V: 15,6 kg/cm

Herstellerbezeichnung: 107A54479A