

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/sanwa-gyroskop-sgs-02-p-13771.html>

## SANWA Gyroskop - SGS-02



Preis	<b>59.57 Euro</b>
Vorheriger Preis	<b>74.11 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>107A54623A</b>
Produzentcode	<b>107A54623A</b>
EAN-Code	<b>4944683034746</b>

### Produktbeschreibung

#### Spezifikation:

Aluminiumgehäuse  
Kompatibel mit Servos, die im SXR-Modus arbeiten  
Neues Feature: „Quuck-ST“  
Kompatibel mit Sanwa MULTI-SETTING GEAR

#### Technische Daten:

Abmessungen: 27,6 x 22,6 x 8,0 mm

Gewicht: 11,4 g

Betriebsspannung: 3,7 - 7,4 V

Zusätzliche Informationen zur Programmierung mit Sanwa MULTI SETTING GEAR:

SGS-02 kann mit Sanwa MULTI SETTING GEAR programmiert werden.

MULTI SETTING GEAR verfügt über eine Standardsoftware, die auf die Servos der PGS-LH/XB/XR-Serie hochgeladen wurde.

Daher müssen Sie vor der Arbeit mit dem SGS-02-Gyroskop die entsprechende Firmware auf den Programmierer hochladen.

\*Um SGS-02-Gyroskope zu betreiben, verwenden Sie die Software von PGS-HR

\*Wenn Sie die Software im Programmiergerät nicht ändern, zeigt das Display falsche Daten an.

So bereiten Sie Sanwa MULTI SETTING GEAR für die Verwendung mit SGS-02 vor:

1. Laden Sie die Software
  2. Entpacken Sie die Software und kopieren Sie den Inhalt auf die Micro SDHC-Karte
  3. Legen Sie die Micro-SDHC-Karte in das Sanwa MULTI SETTING GEAR-Programmiergerät ein
  4. Schalten Sie das MULTI SETTING GEAR-Programmiergerät ein, während Sie die „BACK“-Taste gedrückt halten
  5. Wählen Sie die entsprechende Software aus (wie beim PGS-HR-Servo) und bestätigen Sie mit der ENTER-Taste.
  6. Schalten Sie den MULTI SETTING GEAR-Programmierer aus
  7. Schließen Sie das Gyroskop/Servo an den Sanwa MULTI SETTING GEAR-Programmierer an und schalten Sie das Gerät ein.
  8. Sie gelangen in den Programmiermodus.
- Hinweis: Wenn die auf dem Display des Programmiergeräts angezeigten Daten falsch sind („BITTE ÄNDERN“ wird angezeigt), kehren Sie zu Punkt 5 zurück und wählen Sie die entsprechende Software aus der Liste aus.