

ServoNaut

FAHRTREGLER SOUND LICHT MODELLFUNK ANTRIEBE
BAUSATZ-MODELLE ZUBEHÖR ANGEBOTE & NEUHEITEN SCHIFFSMODELLBAU



Realistisches Fahrgefühl mit dem G24 und passendem Zubehör für dein Truckmodell!

Liebe/r Max,

du bist auf der Suche nach dem perfekten Fahrgefühl für dein Truckmodell? Dann bist du hier genau richtig! Heute steht unser G24 Fahrtregler im Fokus – ein echtes Highlight für alle, die sich eine realistische und feinfühlige Fahrerfahrung wünschen. Darüber hinaus stellen wir dir kompatible Getriebemotoren, ein passendes Soundmodul sowie eine passende Lichtenanlage vor.

Weitere Informationen findest du in unserem Online-Shop unter www.servonaut.de.

Dein Jörg Völker und das gesamte Team

Inhalte des Newsletters

1. Feinfühlig und kraftvoll - der Fahrtregler G24
2. Die Highlights des G24 im Überblick
3. Getriebemotoren zum G24
4. Soundmodul SM3
5. Lichtenanlage LA10
6. Der G22 - kleiner Bruder des G24 im Überblick

Feinfühlig und kraftvoll - der Fahrtregler G24



Ein Fahrtregler soll einen Motor nicht nur in Bewegung setzen, er soll das auch noch möglichst feinfühlig tun. Der G24 ist ein 20-A-Fahrtregler mit Getriebesimulation, mit einem leistungsstarken 4-A-SBEC und Ausgängen für Brems/Rücklicht. Verwendbar ist der Regler für Funktionsmodelle in den Maßstäben 1:16 bis 1:8. Unser G24 bietet mit 455 Stufen eine hohe Auflösung und somit eine sehr präzise Steuerung. Die optimale Taktfrequenz von 16 kHz wird beim Anfahren mit einer niedrigeren Frequenz überlagert, was ein feines Anfahrverhalten und eine saubere Regelbarkeit über den gesamten Drehzahlbereich gewährleistet. Der G24 zeichnet sich durch einen hochwertigen Bau und eine saubere Taktung aus, was eine effiziente Energieübertragung zum Motor ermöglicht.

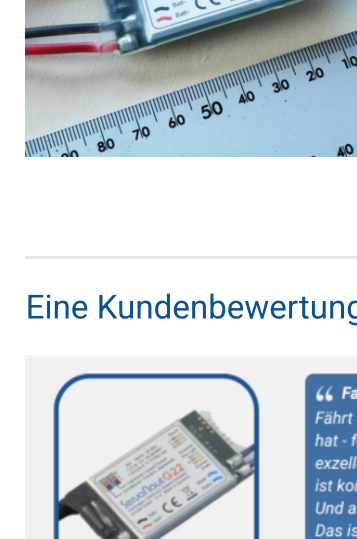
Zusätzliche Features des G24 umfassen zwei 700 mA Ausgänge für Bremslicht und Rückfahrscheinwerfer sowie ein integriertes BEC-System für die 5-V-Bordelektronik. Eine Besonderheit ist die „simulierte 4-Gang-Automatik“, die realistische Schaltvorgänge nachahmt und mit einem Servonaut Soundmodul synchronisiert werden kann. Der G24 bietet zwei Betriebsmodi: einen normalen Fahrtreglermodus und einen Tempomat-Modus, der eine etwas andere Fahrweise erfordert, aber nach kurzer Eingewöhnung viel Fahrspaß bietet. In der Praxis überzeugt der G24 durch sein Fahrerhalten. Selbst mit einem Standardmotor ermöglicht er eine nahezu lauflose und sehr feine Regelung. Die Komfortfunktionen wie Schaltungssimulation und Tempomat steigern den Fahrspaß zusätzlich.

Thorsten Feuchter, Autor der Fachzeitschrift TRUCKmodell hat unseren G24 getestet und berichtet in einem Testbericht über seine Erfahrungen. Diesen Testbericht gibt es bei uns kostenlos zum herunterladen und nachlesen.



[jetzt kostenlos Testbericht herunterladen](#)

Die Highlights des G24 im Überblick



- ✓ 4A SBEC
- ✓ Simuliert die Fahrdynamik und die Schaltvorgänge einer 4-Gang Schaltautomatik
- ✓ Arbeitet unabhängig von echten mechanischen Schaltgetrieben
- ✓ Kann mit oder ohne „Tempomat“ gefahren werden
- ✓ Optimiert für Servonaut GM32 Unterflur Antriebe (U360, U390, U430, U450)
- ✓ Realistisches Fahr- und Schaltgeräusch mit allen Servonaut-Soundmodulen

[zum Produkt](#)

Zubehör zum G24

Kompatible Getriebemotoren für den G24

Die Getriebemotoren U390 und VTG390, speziell für 7,2V optimiert, sind eine leistungsstarke Option für diverse Anwendungen und harmonieren perfekt mit dem G24. Für anspruchsvollere Anwendungen, die höhere Drehmomente benötigen, sind die Getriebemotoren U450 und VTG450 die optimale Wahl. Diese Motoren sind für 12V-Systeme konzipiert und liefern sowohl die notwendige Kraft als auch Zuverlässigkeit.

GM32U390 VTG390 GM32U450 VTG450

[zum Produkt](#)

[zum Produkt](#)

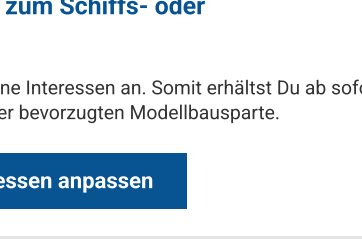
[zum Produkt](#)

[zum Produkt](#)

Soundmodul SM3

Das Soundmodul SM3 überzeugt durch kompakte Bauweise und realistischen Motorklang bei verschiedenen Fahrsituationen.

Es bietet Anlasser- und Abstellgeräusche sowie ein Truck-Horn und Turbolader-Sounds. Du kannst aus fünf bekannten Motortypen wählen, und dank Wavetable-Klängensynthese wird ein hochwertiger Sound erzeugt. Das Modul ist kompatibel mit verschiedenen Fahrtreglern, benötigt einen Empfängerkanal für Anlasser und Horn und ist für Spannungen von 7,2V bis 12V geeignet. Mit den Maßen 55 mm x 28 mm x 13 mm ist es eine platzsparende Lösung für Modell-Trucks.



[zum Produkt](#)

[zum Produkt](#)

[zum Produkt](#)

Die Highlights des G22 im Überblick

Der kleine Bruder, der G22, steht dem G24 in Sachen Qualität kaum nach. Auch er bietet eine realistische Getriebesimulation und ist für Modelle im Maßstab 1:16 bis 1:8 geeignet. Mit seinem robusten BEC und der bewährten Servonaut-Technik bleibt er eine solide Wahl für viele Anwendungen.

- ✓ G24: Über CARD-Interface ist das Fahrverhalten anpassbar
- ✓ G22: Fest voreingestellte Schaltpunkte, Plug-And-Play

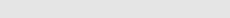


- ✓ 1. Platz bei der TruckModel Leserwahl
- ✓ 3A BEC
- ✓ Simuliert die Fahrdynamik und die Schaltvorgänge einer 4-Gang Automatik
- ✓ Kann mit oder ohne „Tempomat“ gefahren werden
- ✓ Sehr hohe Auflösung und Feinfähigkeit: über 450 Fahrstufen!
- ✓ Übertragung über EMF-Kreisfrequenzen
- ✓ Plug&Play: Keinerlei Einstellungen oder Abgleichen erforderlich

[zum Produkt](#)

[zum Produkt](#)

Entweder oder? Eine Kundenbewertung aus unserem Shop



„Fahrtregler G22 sehr gut, wenn man sich daran gewöhnt. Das Schalten in den Rückwärtsgang ist standfest. Mit dem herzragenden Service von Servonaut ist das einwandfrei!“

5 Sterne

„Bist auch zufrieden mit unseren Produkten, dann lass es uns gerne in einer Bewertung wissen!“

Kennst du schon unsere Social-Media-Kanäle?

ServoNaut www.servonaut.de

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entdecke unser gesamtes Produktsortiment

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entweder oder?

Truckmodellbau erhalten? oder Schiffsmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine bevorzugten Modellbaupläne an.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

