

KONG



Sicherheits- hinweise

Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen!

STROMVERSORGUNG

Stecken Sie das dafür vorgesehene Netzteil in eine Steckdose mit korrekter Ausgangsspannung. Bitte vergewissern Sie sich, dass das Netzteil einen negativen Innenkontakt $\oplus \ominus \ominus$ besitzt und 9V ($\pm 10\%$) Gleichstrom (DC) liefert. Eine höhere Netzspannung als 12V kann zu gefährlichen Schäden und zur Explosion führen. Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird sowie während Gewitters.

ANSCHLÜSSE

Schalten Sie dieses und alle angeschlossenen Geräte aus, bevor sie Kabel anschließen und abziehen, um Störungen bzw. Beschädigungen zu vermeiden. Vergewissern Sie sich vor dem Transport, dass alle Anschluss- und Stromversorgungskabel getrennt sind.

GEBRAUCH

Wenden Sie beim Bedienen der Regler nicht zu viel Kraft auf. Lassen Sie kein Papier, metallische oder andere Objekte in das Gerät gelangen. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es weder Stößen noch hohem Druck aus.

REINIGUNG

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, Alkohol, Verdüner, Wachs, Lösungen, Reinigungsflüssigkeiten oder Reinigungstücher mit chemischen Bestandteilen.

ELEKTRISCHE STÖRUNGEN

Der Betrieb in der Nähe von Radio- oder Fernsehgeräten kann Empfangsstörungen verursachen. Betreiben Sie das Gerät in einem angemessenen Abstand zu Radios und Fernsehern.

EINSATZORT

Um Verformung, Verfärbung oder ernsthafte Schäden zu vermeiden, schützen Sie das Gerät vor folgenden Einflüssen:

- Direktes Sonnenlicht
- Magnetfelder
- Übermäßige Staubeinwirkung oder Verschmutzung
- Starke Erschütterungen
- Hitzequellen
- Extreme Temperaturen
- Starke Feuchtigkeit oder Nässe

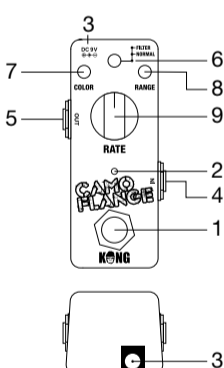
Hauptmerkmale

- Klassischer analoger Flanger-Sound mit Filtermodus und Oszillatoreffekten
- Betriebsarten: Normal, Filter
- Sehr kompakt und edel
- True Bypass

Modi

- **NORMAL:** Normaler Flanger-Modus, erzeugt den typischen wabernden Klang.
- **FILTER:** Friert den Flanger-Effekt ein, erzeugt einen statischen Filterklang.

Übersicht



1. TRUE-BYPASS-FUSSSCHALTER: Drücken Sie den Fußschalter, um zwischen Effekt und True Bypass umzuschalten.

2. ON/OFF-LED: Zeigt den Status des Camo Flange an. Wenn die LED leuchtet, ist der Effekt aktiviert.

3. DC-IN-BUCHSE: Benutzen Sie ein reguliertes 9 Volt Gleichstrom-Netzteil, um das Pedal mit Strom zu versorgen. Die Anschlusspolung ist positiv am Außenkontakt und negativ am Innenkontakt.

- 4. INPUT-BUCHSE:** 6,3mm Mono-Klinkenbuchse zum Anschluss der Gitarre.
- 5. OUTPUT-BUCHSE:** 6,3mm Mono-Klinkenbuchse für das Ausgangssignal.
- 6. MODE-SCHALTER:** Auswahl von Normal- oder Filtermodus.
- 7. COLOR-REGLER:** Stellt das Feedback des Flanger-Tons ein. Hinweis: Wenn sie den Color-Regler im Uhrzeigersinn ganz aufdrehen, kann ein oszillierendes Geräusch entstehen. Das ist normal und kann genutzt werden, um einzigartige Effekte zu erzeugen.
- 8. RANGE-REGLER:** Im Normalmodus: Einstellung der Intensität des Modulationseffekts. Im Filtermodus: Einstellung der Filtermatrix. Die Intensität wird höher, wenn der Regler im Uhrzeigersinn bewegt wird.
- 9. RATE-REGLER:** Im Normalmodus stellt der Regler die Geschwindigkeit des Flangers ein. Im Filtermodus ist der Regler deaktiviert.

Technische Daten

- Betriebsarten: Normal, Filter
- Eingang: 6,3mm Monoklinke, Impedanz 1 Megaohm
- Ausgang: 6,3mm Monoklinke, Impedanz 510 Ohm
- Stromversorgung: Netzadapter 9V, Gleichstrom, negativer Innenkontakt, nicht im Lieferumfang enthalten
- Stromaufnahme: 15 mA
- Abmessungen (H x B x T): 50 x 46 x 94 mm
- Zubehör: Handbuch

Haftungsausschluss: Technische Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden.



CAMO
FLANGE

Precautions

Please read carefully before proceeding!

POWER SUPPLY

Please connect the designated power adapter to an AC outlet with the correct voltage. Make sure that the power adapter has a negative center contact $\oplus \ominus$ and provides 9V ($\pm 10\%$) DC. Any voltage exceeding 12V can lead to dangerous damage including explosion of the device. Unplug the power adapter when not in use and during electrical storms.

CONNECTIONS

Always turn off the power of this and all other equipment before connecting or disconnecting, this will help prevent malfunction and/or damages. Also make sure to unplug all connection cables and the power cord before moving the unit.

HANDLING

Do not apply excessive force to the switches or controls. Do not let paper, metallic, or other objects get into the unit. Take care not to drop the unit and do not subject it to shock or excessive pressure.

CLEANING

Clean only with a soft, dry cloth. If necessary, slightly moisten the cloth. Do not use abrasive cleanser, cleaning alcohol, paint thinners, wax, solvents, cleaning fluids or chemically impregnated wiping cloths.

INTERFERENCE WITH OTHER ELECTRICAL DEVICES

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

LOCATION

To avoid deformation, discoloration, or other serious damage, do not expose this unit to the following conditions:

- Direct sunlight
- Magnetic fields
- Excessive dust or dirt
- Strong vibration or shocks
- Extreme temperatures
- High humidity or moisture

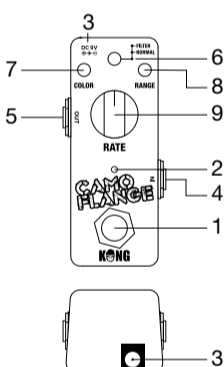
Main Features

- Classic analog flanger sound with filter mode and oscillator effect
- Modes: Normal/Filter
- Very small and exquisite
- True bypass

Modes

- **NORMAL:** Normal flanger mode, sweeping sound.
- **FILTER:** Freezes the flanging, creates a static filter sound.

Overview



1. TRUE BYPASS FOOTSWITCH: Use the footswitch to switch between effect and true bypass.

2. ON/OFF LED: Indicates the status of the effect. If lighted, the effect is active.

3. DC IN JACK: Use a 9V DC regulated adapter to power the pedal. Polarity is positive at the barrel and negative in the center.

4. INPUT JACK: 1/4" (6.3 mm) mono audio jack for the guitar.

5. OUTPUT JACK: 1/4" (6.3 mm) mono audio jack for signal output.

6. MODE SWITCH: Select normal or filter mode.

7. COLOR KNOB: Adjusts the feedback of the flanger.
Note: Setting the knob to its most clockwise point could result in an oscillating noise. This is normal and can be used to create unique effects.

8. RANGE KNOB: Normal mode: adjusts the intensity of the modulation effect. Filter mode: adjusts the filter matrix. Intensity gets higher when the knob is moved clockwise.

9. RATE KNOB: Adjusts the flanging speed in normal mode. Disengaged in filter mode.

Specifications

- Operation modes: Normal, Filter
- Input: 1/4" (6.3 mm) mono audio jack, impedance 1 mega ohm
- Output: 1/4" (6.3 mm) mono audio jack, impedance 510 ohms
- Power supply: 9V DC power adapter (negative center), not included
- Current draw: 15 mA
- Dimensions (H x W x D): 50 x 46 x 94 mm
- Accessories: owner's manual

Disclaimer: Rights of error and technical modifications reserved.

session GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 2-6
69190 Walldorf
info@session.de
WEEE Nr. DE 14977334

