



USER MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG

**GNOME-202**

**MINI MIXER**



TECHNOLOGY DESIGNED FOR PLEASURE  
[WWW.OMNITRONIC.DE](http://WWW.OMNITRONIC.DE)

# GNOME-202 MINI-MIXER



- 2-Kanal-DJ-Mixer im Miniaturformat
- Extrem leicht und kompakt
- 2 Stereokanäle mit Gain-Regler und 2-Band-EQ, Anschluss über Cinchbuchsen
- Regelbarer Mikrofoneingang über 6,3-mm-Klinke
- Regelbarer Kopfhörerausgang über 6,3-mm-Klinke
- Regelbarer Masterausgang und Record-Ausgang über Cinchbuchsen
- Crossfader
- Eloxiertes Metallgehäuse
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Erhältlich in verschiedenen Farben

## EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt von OMNITRONIC entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.



### ACHTUNG!

**Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!**



**Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig.**



**Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikel: 10006880, 10006881, 10006882, 10006883, 10006884. Die neueste Version finden Sie online: [www.omnitronic.de](http://www.omnitronic.de)**

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunter laden

---

# SICHERHEITSHINWEISE



## **ACHTUNG!**

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

**Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.**

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Netzteil oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III. Das Gerät darf nur mit einem passenden Netzteil betrieben werden. Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange ausgeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel verwenden! Vorher vom Netz trennen.

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

---

# BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

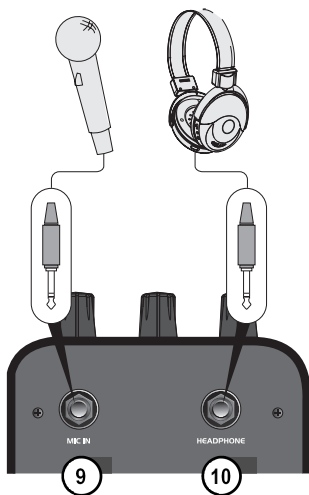
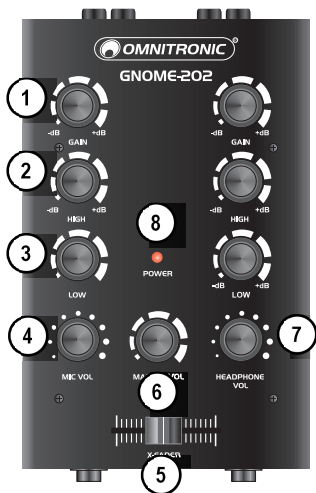
Die kompakten DJ-Mixer der GNOME-Serie verfügen über zwei Stereo-Eingangskanäle mit 2-Band-EQ und Gain-Regler sowie einen regelbaren DJ-Mikrofon- und Kopfhöreranschluss.

Das Gerät benötigt eine Betriebsspannung von 12 V Gleichspannung, die von dem mitgelieferten Netzteil zur Verfügung gestellt wird. Das Gerät wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert. Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen. Halten Sie das System von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern. Die maximale relative Luftfeuchte beträgt 100 % bei einer Umgebungstemperatur von 25° C. Dieses System darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

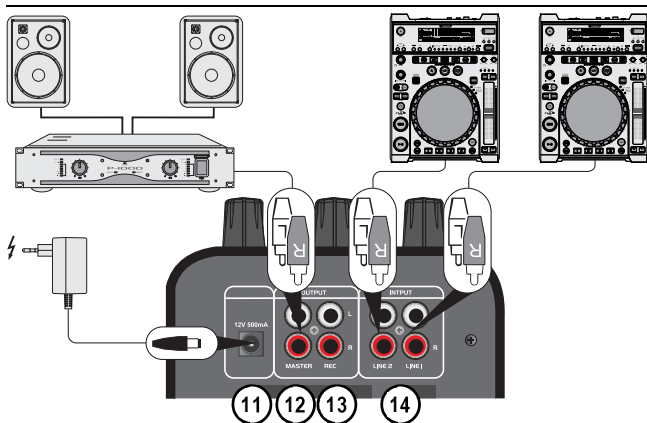
Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Systems. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind. Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

# BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE



- |    |   |
|----|---|
| 1  | Regler für die Eingangsverstärkung                            |
| 2  | Klangregler für die Höhen                                     |
| 3  | Klangregler für die Bässe                                     |
| 4  | Lautstärkeregler für das DJ-Mikrofon                          |
| 5  | Crossfader zum Überblenden zwischen Kanal 1 und 2             |
| 6  | Lautstärkeregler für den Masterausgang                        |
| 7  | Lautstärkeregler für den Kopfhörer                            |
| 8  | Betriebsanzeige   |
| 9  | 6,3-mm-Klinkenbuchse für den Anschluss eines dynam. Mikrofons |
| 10 | 6,3-mm-Klinkenbuchse zum Anschluss eines Stereo-Kopfhörers    |



- 11** Anschluss für das beiliegende Netzteil
- 12** Stereo-Ausgang (Cinch) zum Anschluss an Verstärker bzw. anderer Geräte mit Line-Pegel-Eingang
- 13** Stereo-Ausgang (Cinch) zum Anschluss eines Aufnahmegeräts
- 14** Stereo-Eingänge (Cinch) für Kanal 1 und 2 zum Anschluss von Geräten mit Line-Pegel (z. B. CD-Player)

## TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	12 V DC, 500 mA über mitgeliefertes Netzteil an 230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	6 W
Line-Eingang:	2 x Stereo-Cinch
Mikrofoneingang:	6,3-mm-Klinke, unsym.
Master-/Rec-Ausgang:	2 x Stereo-Cinch
Kopfhörerausgang:	6,3-mm-Stereoklinke (min. 32 Ω)
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
Maße (LxBxH):	165 x 100 x 60 mm
Gewicht:	500 g

# GNOME-202 MINI MIXER



- 2-channel DJ mixer in miniature design
- Super portable and lightweight
- 2 stereo channels with gain control and 2-band EQ, RCA connectors
- Adjustable microphone input via 6.3 mm jack
- Adjustable headphones output via 6.3 mm jack
- Adjustable master output and record output via RCA connectors
- Crossfader
- Anodized metal housing
- Operation via supplied power unit
- Various colors available

## INTRODUCTION

Thank you for having chosen an OMNITRONIC product. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time. Please keep this manual for further needs.



### CAUTION!

**Keep this device away from rain and moisture!**



**For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.**



**This user manual is valid for the articles: 13072210, 13072211, 13072212. You can find the latest update online:**  
[www.omnitronic.de](http://www.omnitronic.de)

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

---

# SAFETY INSTRUCTIONS



## CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

**Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.**

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the power unit or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

The device falls under protection class III. The device always has to be operated with an appropriate power unit. Always plug in the power unit last. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is tightly connected with the outlet.

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a moist, lint-free cloth. Never use alcohol or solvents. Disconnect from mains before starting maintenance operation!

There are no serviceable parts inside the device. Should you have further questions, please contact your dealer.



---

# OPERATING DETERMINATIONS

The compact DJ mixers of the GNOME series feature two stereo input channels with 2-band EQ and gain control as well as an adjustable DJ microphone input and headphones output.

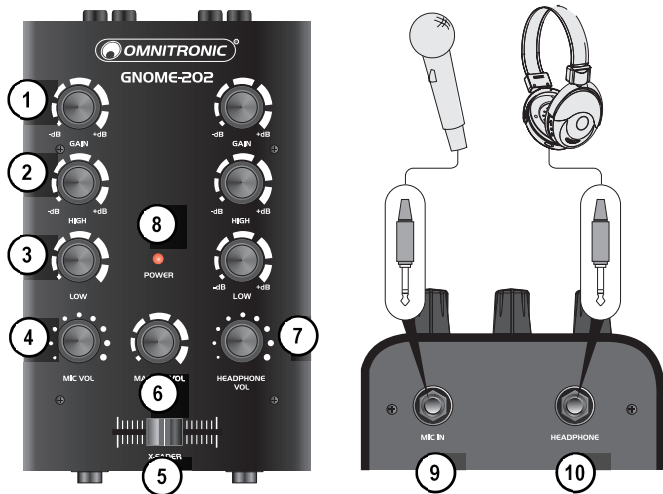
The device requires an operating voltage of 12 V direct current supplied via the included power unit and was designed for indoor use only.

The ambient temperature must always be between  $-5^{\circ}\text{C}$  and  $+45^{\circ}\text{C}$ . Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters. The relative humidity must not exceed 100 % with an ambient temperature of  $25^{\circ}\text{C}$ . This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

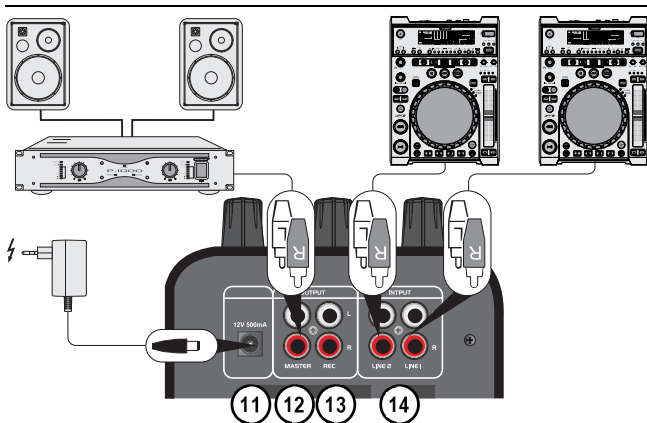
Avoid brute force during installation. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons! If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock etc.

# ELEMENTS AND CONNECTIONS



- |    |  |
|----|--|
| 1  | Gain control for the input amplification           |
| 2  | Tone control for the high frequencies              |
| 3  | Tone control for the low frequencies               |
| 4  | Level control for the DJ microphone                |
| 5  | Crossfader for crossfading between channel 1 and 2 |
| 6  | Level control for the master output                |
| 7  | Level control for the headphones                   |
| 8  | Power indicator                                    |
| 9  | 6.3 mm jack for connecting a dynamic microphone    |
| 10 | 6.3 mm jack for connecting stereo headphones       |



- 11** Power input for the included power unit
- 12** Stereo output (RCA) for connecting an amplifier or other units with line level input
- 13** Stereo output (RCA) for connecting a recording unit
- 14** Stereo inputs (RCA) for channel 1 and 2 for connecting units with line level outputs (e. g. CD player)

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	12 V DC, 500 mA via supplied power unit connected to 230 V AC, 50 Hz
Power consumption:	6 W
Line input:	2 x stereo RCA
Microphone input:	6.3 mm jack, unbal.
Master/rec output:	2 x stereo RCA
Headphones output:	6.3 mm stereo jack (min. 32 Ω)
Frequency range:	20-20000 Hz
Dimensions (LxWxH):	165 x 100 x 60 mm
Weight:	500 g



© OMNITRONIC 2014

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.  
*Every information is subject to change without prior notice.*

00082019.DOCX  
Version 1.0



TECHNOLOGY DESIGNED FOR PLEASURE  
WWW.OMNITRONIC.DE