



USER MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG

GNOME-202P

MINI MIXER



TECHNOLOGY DESIGNED FOR PLEASURE
WWW.OMNITRONIC.DE

Inhalt

1	Einführung	3
1.1	Produktmerkmale	3
2	Sicherheitshinweise	4
3	Umweltschutz	4
4	Bedienung	5
5	Technische Daten	6
5.1	Zubehör	6

1 Einführung

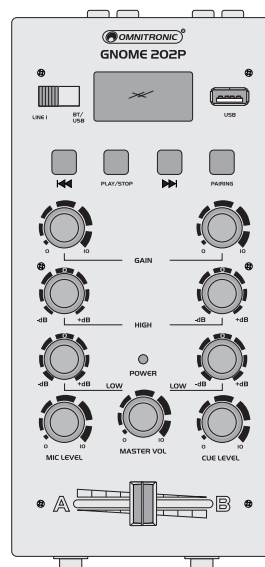
Willkommen bei Omnitronic! Schön, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben.

Diese Bedienungsanleitung zeigt Ihnen, wie Sie den Mixer in Betrieb nehmen und nutzen. Damit Sie sich und andere keinen Gefahren aussetzen, beachten Sie bitte unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung und alle auf dem Gerät angebrachten Sicherheitshinweise.

Bitte bewahren Sie dieses Dokument für weiteren Gebrauch auf und geben Sie es ggf. an nachfolgende Besitzer weiter.

1.1 Produktmerkmale

- Extrem leichter und kompakter DJ-Mixer
- 2 Stereokanäle mit Gain-Regler und 2-Band-EQ, Anschluss über Cinchbuchsen
- Integriertes Bluetooth-Audio-Streaming für kabellosen Musikgenuss von Ihren tragbaren Musikgeräten
- MP3-Player mit USB-Anschluss und blauer LCD-Anzeige
- Regelbarer Mikrofoneingang über 6,3-mm-Klinke
- Regelbarer Kopfhörerausgang über 6,3-mm-Klinke
- 2 regelbare Masterausgänge über Cinchbuchsen
- Crossfader
- Eloxiertes Metallgehäuse
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Erhältlich in verschiedenen Farben



D00123795, Version 1.0, Stand 16/05/2019

Produkt-Updates, Dokumentationen, Software und Support erhalten Sie unter www.omnitronic.de. Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie im Downloadbereich des Produkts.

© 2019 OMNITRONIC. Alle Rechte vorbehalten.
Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung des Copyrightinhabers weder ganz noch teilweise reproduziert werden. Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne vorherige Ankündigung modifiziert werden, wenn Änderungen in Methodik, Design oder Herstellung dies erforderlich machen.

Alle in diesem Dokument erwähnten Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

2 Sicherheitshinweise



- Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Anleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.
- Die kompakten DJ-Mixer der GNOME-Serie verfügen über zwei Stereo-Eingangskanäle, Bluetooth-Audio-Streaming, einen MP3-Player sowie einen regelbaren DJ-Mikrofon- und Kopfhöreranschluss.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Gewährleistungsanspruch.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Gewährleistung zur Folge.
- Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Nur an eine vorschriftsmäßige Steckdose anschließen, die der Produktspezifikation entspricht. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Das Produkt ist für den trockenen Innenbereich ausgelegt. Schützen Sie es vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln. Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C.
- Niemals das Netzkabel und den -stecker mit nassen Händen berühren, da die Gefahr eines Stromschlages besteht.
- Die Reinigung beschränkt sich auf die Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen. Wischen Sie das Produkt nur mit einem trockenen, fusselfreien Tuch ab. Zuvor den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.

3 Umweltschutz

Informationen zur Entsorgung

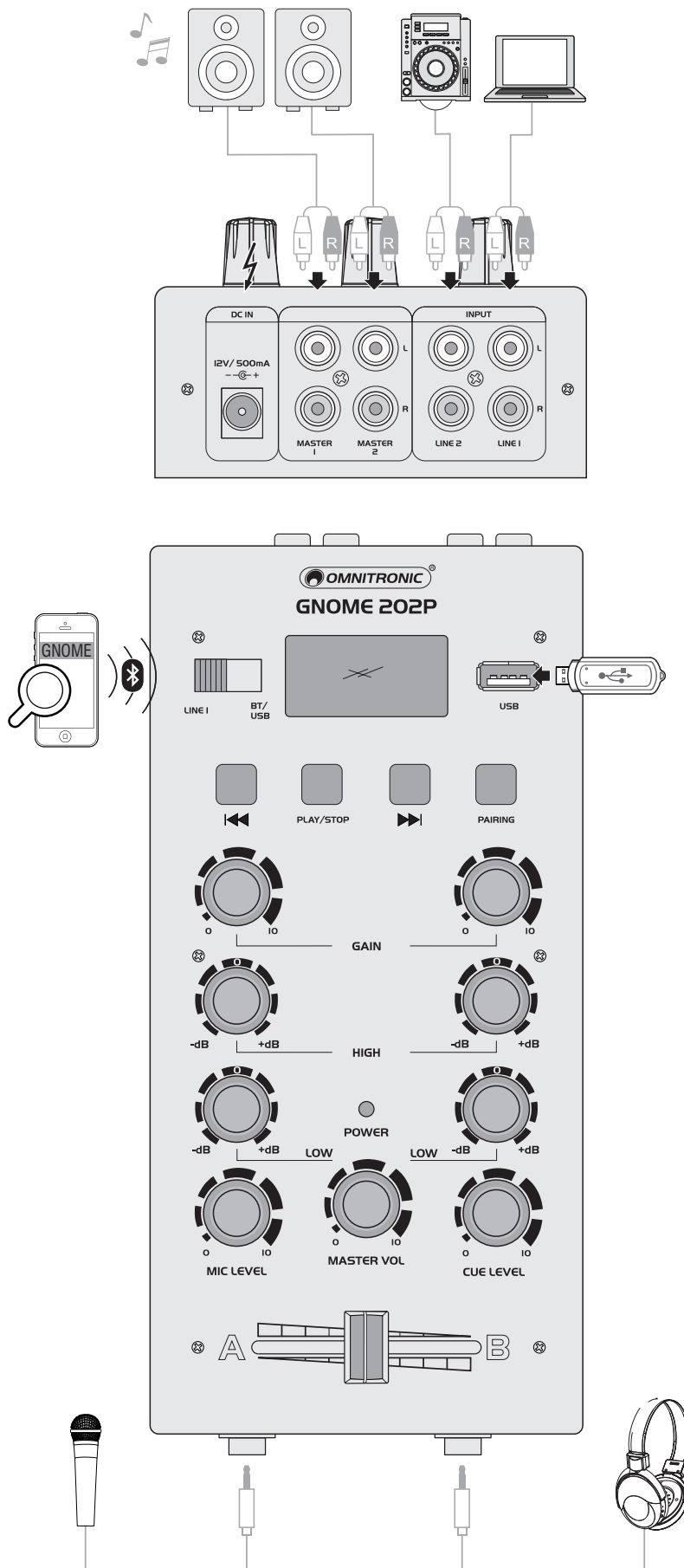


Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.



Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

4 Bedienung



- 1 Den MASTER-Regler zunächst ganz zurück drehen und alle Geräte ausgeschaltet lassen.
- 2 Alle erforderlichen Audio- und Stromanschlüsse am Mixer vornehmen. Erst dann alle Geräte einschalten.
- 3 Zur Verwendung einer Audioquelle am Eingang LINE 1 den Eingangsumschalter für Kanal A auf LINE 1 stellen.
- 4 Zum Starten den MASTER-Regler und den Crossfader in die Mittelposition stellen.
- 5 Den gewünschten Kanalpegel mit den beiden GAIN-Reglern einstellen.
- 6 Das Klangbild mit den Reglern HIGH und LOW optimieren und bei Bedarf mit dem MASTER-Regler die Gesamtlautstärke anpassen.
- 7 Den Crossfader zum Überblenden der beiden Kanäle verwenden.
- 8 Zur Verwendung eines Bluetooth-Geräts oder USB-Speichersticks den Eingangsumschalter für Kanal A auf BT/USB umstellen.
- 9 Für Bluetooth-Betrieb mit der Taste PAIRING den Kopplungsmodus aktivieren und das Bluetooth-Gerät mit GNOME-202P verbinden. Die Musik wird nun drahtlos über den Mixer wiedergegeben. Zum Trennen erneut die Taste PAIRING drücken.
- 10 Für USB-Betrieb einen USB-Stick in den USB-Anschluss stecken und die Wiedergabe mit den Tasten PLAY/STOP, und steuern. Das Display zeigt verschiedene Informationen zum Titel.

5 Technische Daten

GNOME-202P	
Spannungsversorgung:	12 V DC, 500 mA über mitgeliefertes Netzteil an 100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	2 W
Line-Eingang:	Stereo-Cinch
Mikrofoneingang:	6,3-mm-Klinke, unsym.
Master-Ausgang:	Stereo-Cinch
Kopfhörerausgang:	6,3-mm-Stereoklinke
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
Bluetooth:	Version 4.1+ DER
Profile:	A2DP, AVRCP
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Reichweite:	ca. 10 m
Audioplayer:	
Wiedergabeformat:	MP3, WMA, WAV
Geeignete Speichermedien:	USB-Geräte bis 32 GB (FAT32)
Maße (LxBxH):	217 x 100 x 60 mm
Gewicht:	800 g

Technische Daten können im Zuge der Weiterentwicklung des Produkts ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

5.1 Bestellnummern/Zubehör

Best.-Nr. 10006885	OMNITRONIC GNOME-202P Mini-Mixer schwarz
Best.-Nr. 10006886	OMNITRONIC GNOME-202P Mini-Mixer silber
Best.-Nr. 10006887	OMNITRONIC GNOME-202P Mini-Mixer gold
Best.-Nr. 10006888	OMNITRONIC GNOME-202P Mini-Mixer rot
Best.-Nr. 10006889	OMNITRONIC GNOME-202P Mini-Mixer grün
Best.-Nr. 30209356	OMNITRONIC Cinch Kabel 2x2 0,9m
Best.-Nr. 14000330	OMNITRONIC SHP-900 Monitoring-Kopfhörer
Best.-Nr. 13000445	OMNITRONIC M-60 Dynamisches Mikrofon
Best.-Nr. 10355083	OMNITRONIC LH-083 Stereo-Isolator RCA S



www.omnitronic.de

Contents

1	Introduction	8
1.1	Product features.....	8
2	Safety Instructions	9
3	Protecting the Environment	9
4	Operation	10
5	Technical Specifications	11
5.1	Accessories	11

1 Introduction

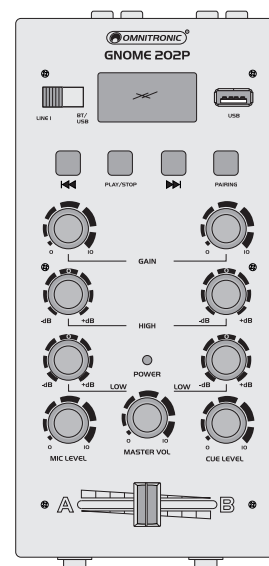
Welcome to Omnitronic! Thank you for choosing one of our products.

This user manual will show you how to install and operate the mixer. Users of this product are recommended to carefully read all warnings in this manual and on the unit in order to protect yourself and others from damage.

Please save this document for future needs and pass it on to further owners.

1.1 Product features

- Super portable and lightweight DJ mixer
- 2 stereo channels with gain control and 2-band EQ, RCA connectors
- Integrated Bluetooth audio streaming for your smartphones and tablets
- MP3 player with USB port and blue LCD screen
- Adjustable microphone input via 6.3 mm jack
- Adjustable headphones output via 6.3 mm jack
- 2 adjustable master outputs via RCA connectors
- Crossfader
- Anodized metal housing
- Operation via supplied power unit
- Various colors available



D00123795, version 1.0, publ. 16/05/2019

For product updates, documentation, software and support please visit www.omnitronic.de. You can find the latest version of this user manual in the product's download section.

© 2019 OMNITRONIC. All rights reserved.
No part of this document may be reproduced in any form without the written permission of the copyright owner. The contents of this document are subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design, and manufacturing.

All trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

2 Safety Instructions



- Please read these operating instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.
- The compact DJ mixers of the GNOME series feature two stereo input channels, Bluetooth audio streaming, an MP3 player as well as an adjustable DJ microphone input and headphones output.
- Only use the product according to the instructions given herein, to avoid accidental injury or damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with these operating instructions. In such cases, the warranty will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.
- To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the product. Only connect the product to a proper wall socket that complies with the product specification voltage. Run the mains cable in such a way that it cannot be tripped over.
- This product is intended for indoor use only. Protect it from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapors and solvents. The recommended temperature range is -5 to +45 °C.
- Do not touch the power cord and connectors with wet hands as it may cause electric shock.
- Cleaning of the product is limited to the surface. Make sure that moisture does not come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts. Only wipe off the product with a dry, lint-free cloth. Before cleaning, disconnect the product from the mains.
- If this product is no longer working properly or is visibly damaged, take it out of operation and consult your local dealer. Do not attempt to repair the product yourself.
- Handle the product with care; it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly.

3 Protecting the Environment

Disposal of old equipment



When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

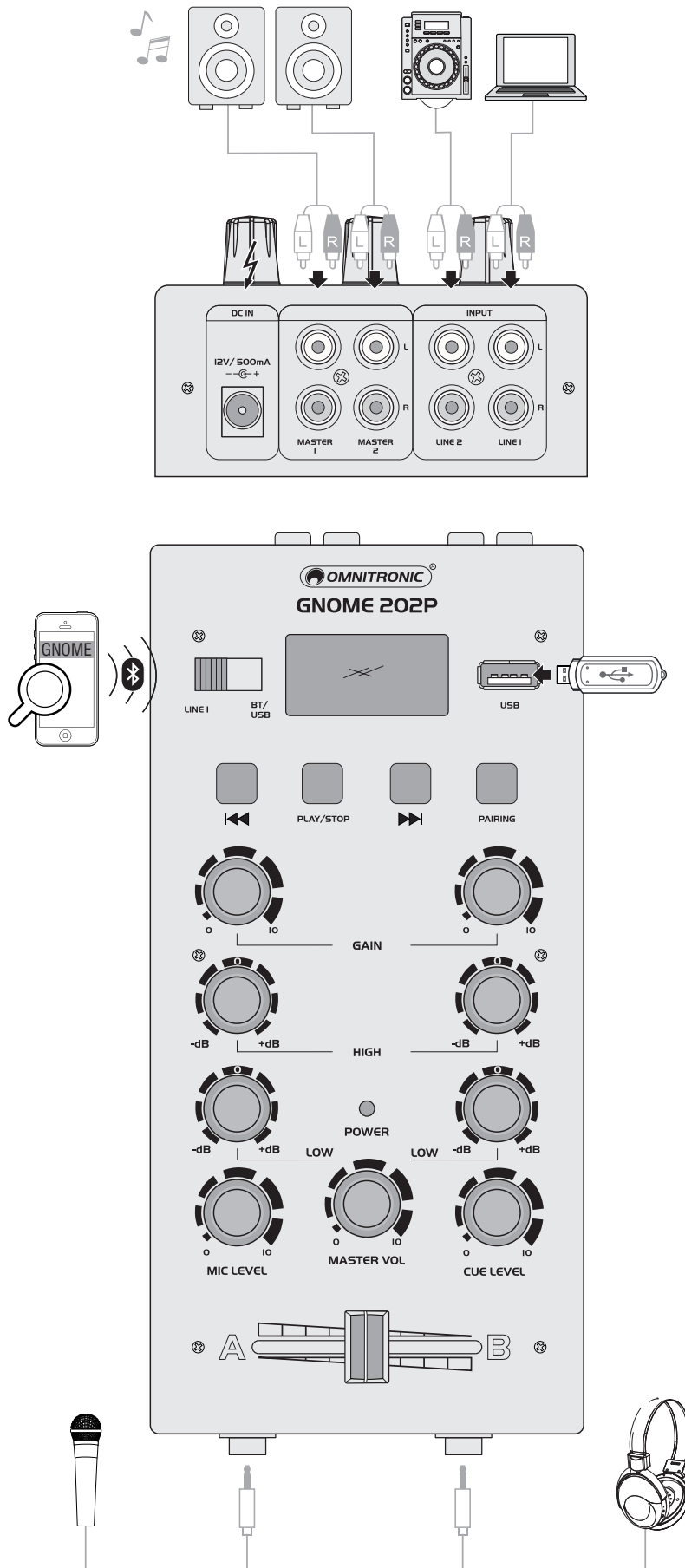


Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/ rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.

4 Operation



- 1 First turn down the MASTER control and leave the power of all devices off.
- 2 Make all necessary audio and power connections to the mixer. Then turn on power for all devices.
- 3 To use an audio source at the LINE 1 input, set the input selector for channel A to LINE 1.
- 4 Set the MASTER control and the crossfader to mid-position to start.
- 5 Adjust the desired channel level with both GAIN controls.
- 6 Optimize the sound with the HIGH and LOW controls and adjust the overall volume with the MASTER control if needed.
- 7 Use the crossfader to blend both channels.
- 8 To use a Bluetooth device or USB flash drive, set the input selector for channel A to BT/USB.
- 9 For Bluetooth operation press the PAIRING button to enter pairing mode and connect the Bluetooth device to GNOME-202P. The music is now played wirelessly via the mixer. To disconnect press the PAIRING button again.
- 10 For USB operation insert a USB drive into the USB port and use the PLAY/STOP, ⏪ and ⏩ buttons for playback control. The display shows various information about the title.

5 Technical Specifications

GNOME-202P	
Power supply:	12 V DC, 500 mA via supplied power adapter connected to 100-240 V AC, 50/60 Hz
Power consumption:	2 W
Line input:	stereo RCA
Microphone input:	6.3 mm jack, unbal.
Master/rec output:	stereo RCA
Headphones output:	6.3 mm stereo jack
Frequency range:	20-20000 Hz
Bluetooth:	version 4.1+ EDR
Profiles:	A2DP, AVRCP
Carrier frequency:	2.4 GHz
Range:	approx. 10 m
Audio player:	
Playback format:	MP3, WMA, WAV
Available storage media:	USB devices up to 32 GB (FAT32)
Dimensions (LxWxH):	217 x 100 x 60 mm
Weight:	800 g

Specifications are subject to change without notice due to product improvements.

5.1 Item numbers/accessories

Item no. 10006885	OMNITRONIC GNOME-202P Mini Mixer black
Item no. 10006886	OMNITRONIC GNOME-202P Mini Mixer silver
Item no. 10006887	OMNITRONIC GNOME-202P Mini Mixer gold
Item no. 10006888	OMNITRONIC GNOME-202P Mini Mixer red
Item no. 10006889	OMNITRONIC GNOME-202P Mini Mixer green
Item no. 30209356	OMNITRONIC RCA cable 2x2 0.9m
Item no. 14000330	OMNITRONIC SHP-900 Monitoring Headphones
Item no. 13000445	OMNITRONIC M-60 Dynamic Microphone
Item no. 10355083	OMNITRONIC LH-083 Stereo Isolator RCA S



www.omnitronic.de

© OMNITRONIC 2019

D00123795
Version 1.0

Omnitronic is a brand of Steinigke Showtechnik GmbH
Andreas-Bauer-Str. 5
97297 Waldbüttelbrunn, Germany



TECHNOLOGY DESIGNED FOR PLEASURE
WWW.OMNITRONIC.DE