



Studio M

USB-Multi-Pattern-Mikrofon
USB Multipattern Microphone

10032165

auna

www.auna-multimedia.com

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Geräts. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10032165
Mikrofontyp	USB-Elektret-Kondensatormikrofon
Kapseln	3 Elektretkapseln (je 16 mm)
Richtcharakteristiken	Niere, Kugel, Acht, Stereo
Frequenzgang	30 Hz - 20 kHz
Empfindlichkeit	-32 dB
Anschluss	USB Mini-Anschluss
Stromversorgung	über USB
Kopfhörerausgang	
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz
Abtastrate	96 k
Bitrate	24 Bit

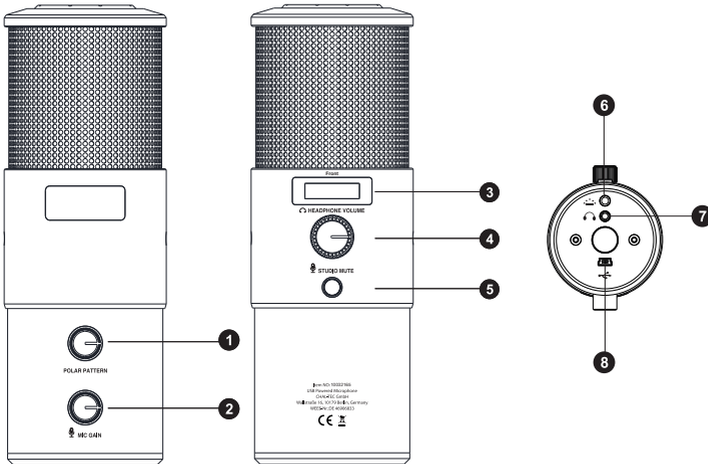
Eigenschaften

- Qualitativ hochwertige Aufnahmen mit außerordentlicher Klarheit
- 4 einstellbare Richtcharakteristiken (Niere, Kugel, Acht, Stereo)
- Eingebauter Kopfhörerverstärker mit latenzfreiem Ausgang
- USB-Monitoring-Anschluss
- Leicht tragbares Gehäuse aus Aluminiumlegierung

SICHERHEITSHINWEISE

- Bewahren Sie das Mikrofon nicht in direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe von Heizgeräten oder an heißen oder staubigen Orten auf.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizkörpern, Öfen und anderen wärmeerzeugenden Geräten (einschließlich Verstärkern) platzieren.
- Setzen Sie das Mikrofon keinen starken Stößen aus.
- Nehmen Sie das Mikrofon nicht auseinander. Verändern Sie es nicht. Versuchen Sie nicht es zu reparieren.
- Nur mit einem trockenen Tuch trocknen.
- Wenn das Mikrofon für längere Zeit nicht verwendet wird, kann es durch UV-Licht zu einer Entfärbung kommen, insbesondere durch direkte Sonneneinstrahlung oder Abnutzung.

ÜBERSICHT ÜBER DIE BEDIENELEMENTE



- 1 **Richtcharakteristik**
Schalten Sie zwischen 4 verschiedenen Richtcharakteristiken um.
- 2 **Mikrofonverstärkung**
Einstellung der Empfindlichkeit auf die gewünschte Stufe
- 3 **LED-Anzeige**
Anzeige der Kopfhörerverstärkung, Kopfhörerlautstärke und der Richtcharakteristik
- 4 **Kopfhörerlautstärke**
Einstellung des Lautstärkepegels oder Kopfhörer am Mikrofon
- 5 **Stumm**
Schnelle Stummschaltung des Mikrofons
- 6 **LED**
Einstellung des LED-Logos
- 7 **3,5-mm-Kopfhörereingang**
- 8 **Mini-USB-Anschluss**

EINRICHTUNG

Windows

1. Verbinden Sie das Mikrofon mit einem USB-Kabel mit einem Computer.
2. Rufen Sie das Fenster mit den Mikrofoneinstellungen in den Windows-Einstellungen "Geräte > Soundeinstellungen" auf.
3. Wählen Sie im Reiter "Aufnahme" aus der Liste "Studio M" aus.

MAC

1. Verbinden Sie das Mikrofon über das USB-Kabel mit einem MAC.
2. Wählen Sie "Systemeinstellungen > Sound", um Ihre Einstellungen zu sehen.
3. Wählen Sie im Reiter "Input" aus der Liste "Studio M" aus.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Konformitätserklärung



Hersteller: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.
Deutschland

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien

2011/65/EU (RoHS)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability.

SPECIFICATIONS

Item number	10032165
Mikrofontyp	USB electret microphone
Capsule	3x16mm electret capsule
Polar pattern	Cardioids, omni, figure-8 and stereo
Frequency response	30 Hz - 20 kHz
Sensitivity	-32 dB
Connector	Standard mini USB connector
Power requirement	USB power
Headphone output	
Frequency response	20 Hz - 20 kHz
Sample rate	96 k
Bit rate	24 bit

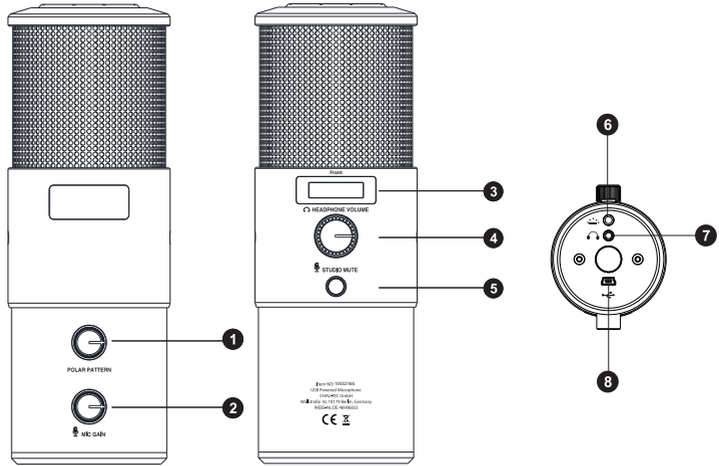
Features

- High quality recording with outstanding clarity
- 4 adjustable recording patterns (cardioids, stereo, omnidirectional, figure eight);
- Built-in headphone amplifier with zero latency output;
- USB monitoring connector;
- The shell made by aluminum alloy, easy to carry

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not store the microphone under direct sunlight, near heating devices or in a hot, humid or dusty place. Do not allow the microphone to get wet.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not subject the microphone to strong impact.
- Do not disassemble, modify or attempt to repair the microphone.
- Clean only with dry cloth.
- When this product is used for a long time, the microphone may become discolored due to ultraviolet light (especially direct sunlight) or wear.

OVERVIEW OF EACH BUTTON



1 POLAR PATTERN

Switch between 4 different recording patterns with a quick turn of this knob.

2 MIC GAIN

Quickly adjust your microphone's sensitivity to your preferred state.

3 LED-Anzeige

Anzeige der Kopfhörerverstärkung, Kopfhörerlautstärke und der Richtcharakteristik.

4 Kopfhörerlautstärke

Einstellung des Lautstärkepegels oder Kopfhörer am Mikrofon.

5 Stumm

Schnelle Stummschaltung des Mikrofons

6 LED

Einstellung des LED-Logos

7 3,5-mm-Kopfhöreeingang

8 Mini-USB-Anschluss

SETUP

Windows

1. Use USB cable to connect microphone and computer.
2. Select control panel>hardware and sound>manage audio devices to view your sound setting window.
3. In the recording tab, select "UR88" from the list and click the set default button..

MAC

1. Use USB cable to connect microphone and computer.
2. Select system preferences>sound to view your sound settings window.
3. In the input tab, select "UR88" from the list..

DISPOSAL CONSIDERATIONS



According to the European waste regulation 2012/19/EU this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Declaration of Conformity



Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.
Germany

This product is conform to the following European Directives:

2011/65/EU (RoHS)

