

DOCKIN MP 3000

PREMIUM STREAMING MICROPHONE



LED
RGB Lighting



4 Microphone
Modes



Infinitely
Variable **Gain**
Control



Vibration and
shock-proof
mount

INHALT

GENERAL

| | |
|--|---|
| Welcome to the Dockin family!..... | 3 |
| Your new Dockin MP3000 Microphone..... | 4 |

USAGE

| | |
|---|----|
| Package Contents..... | 4 |
| Features..... | 4 |
| Specifications..... | 5 |
| Minimum Requirements..... | 6 |
| Connecting..... | 6 |
| Microphone Direction..... | 7 |
| Product Overview..... | 8 |
| Controls..... | 10 |
| Directionality..... | 11 |
| Touch Control to mute the Mikrophone..... | 12 |
| Adjusting the RGB-Lighting..... | 13 |
| Changing the Angle..... | 14 |
| Declaration of Conformity..... | 15 |
| Manufacturer Information and Service..... | 15 |
| Disposal..... | 16 |
| FCC..... | 17 |

ADDITIONAL INFORMATION

| | |
|---------------------------------|----|
| Frequency Response Diagram..... | 35 |
|---------------------------------|----|

WELCOME TO THE DOCKIN FAMILY!

About DOCKIN

Honesty and authenticity are at the core of what we believe in. Both are incorporated into our daily work and are therefore an integral part of DOCKIN as a brand and our products.

We meet the challenge of a new, young brand in the rather conservative audio market head on. Being on the frontier of technology, delivering products for a better life and better sound for our entire community — whether it is through our products, our customer service or through reaching out to you in other ways.

OUR MISSION

We put our passion into audio concepts that enhance your experience of unique sound in your flexible and mobile life – anytime and anywhere! First-class workmanship and a captivating sound are always in the centre of our focus.

PASSION FOR SOUND

... is more than just flakey marketing speak. Our team consists of people with strong backgrounds in audio and a passion for sound and aesthetics. The love for music, sound and technology unites our team and makes our products unique in the audio landscape.

You can learn even more about us at www.dockin.de/about! Here are some curated playlists for you, which you can listen to there and on Spotify. Just come over and take a look!



Spotify:
dockin_de



Instagram:
dockin_de



Facebook:
DOCKIN

YOUR NEW DOCKIN MP3000 MICROPHONE

The DOCKIN MP3000 is a high quality USB condenser microphone suitable for professional recordings, gaming and general voice transmission. The integrated USB sound card makes zero-latency-monitoring possible and also the adjusting of microphone level and headphone level. It can be connected via Plug & Play to the computer. A driver installation is not necessary.

PACKAGE CONTENTS

- » DOCKIN MP3000 USB microphone
- » Sturdy table tripod (pre-assembled)
- » Vibration and shock-proof mount (pre-assembled)
- » 2.5m braided USB cable, anthracite
- » Instructions

FEATURES

- » Adjustable RGB Lighting
- » One-touch mute control with LED status indicator
- » Vibration and shock-proof mount
- » Universal mounting solution with 3/8" and 5/8" (via adapter) threads
- » Volume control and jack bush on the backside

SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------|---|
| Pick up/Polar Pattern: | Selectable (Cardioid, Stereo, Bidirectional, Omnidirectional) |
|------------------------|---|

| | |
|------------------|-------------------------|
| Microphone Type: | Back electret condenser |
|------------------|-------------------------|

| | |
|-----------------------|---------|
| Connection Interface: | USB 2.0 |
|-----------------------|---------|

| | |
|--------------|--|
| Sensitivity: | -13.43dBFS +/-33dBFS @94DB SPL/1KHz |
|--------------|--|

| | |
|----------|--------|
| Max SPL: | 130 dB |
|----------|--------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Frequency Response: | 30 - 18.000 Hz |
|---------------------|----------------|

| | |
|-------------------|--------|
| Output Impedance: | 32 Ohm |
|-------------------|--------|

| | |
|-----------|-----------------|
| Mic Gain: | -12dB, 12dB Max |
|-----------|-----------------|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Real field THD+N Ratio: | THD+ Ratio: 0.39% |
|-------------------------|-------------------|

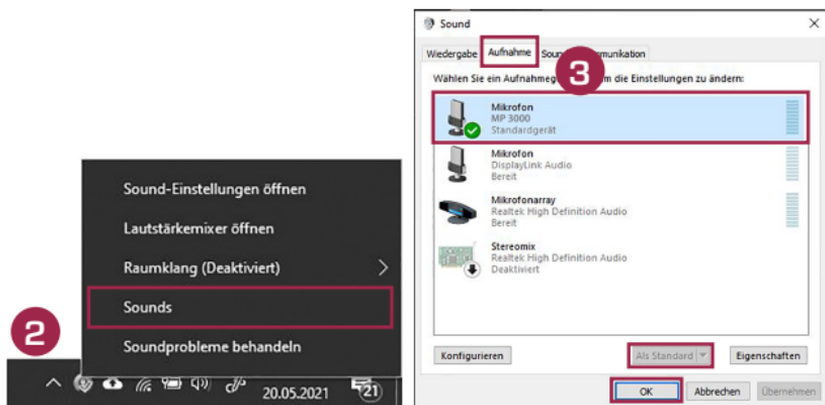
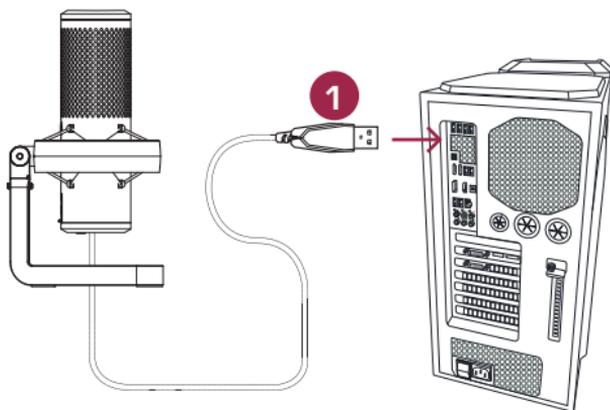
| | |
|------------------------|---------------|
| Resolution (Playback): | 24 Bit/192KHz |
|------------------------|---------------|

| | |
|---------------------------|---|
| Operating System Support: | Windows 11, 10, 8, 7, XP, Vista, macOS, Linux, Playstation 5 |
|---------------------------|---|

MINIMUM REQUIREMENTS

- » PC - Windows Vista, XP, 7, 8, 10, 11
- » Andere - macOS / Linux
- » Plug & Play, no driver needed

CONNECTING WINDOWS



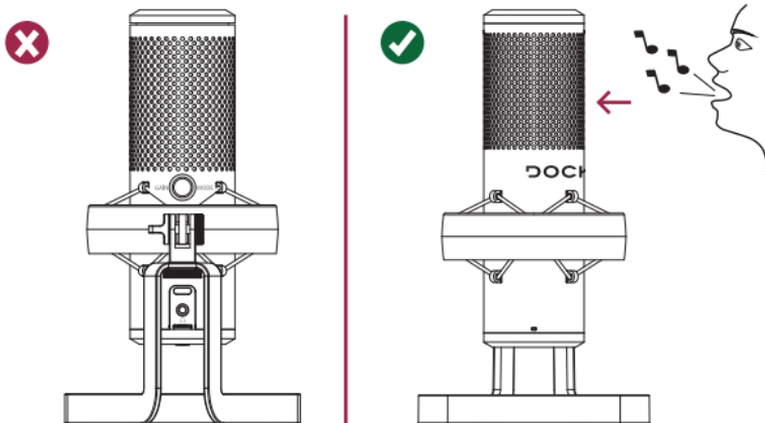
- 1 Connect the microphone to the USB port of your computer.
- 2 Select the Sounds item in the menu bar.
- 3 Select your new microphone "MP 3000" in the menu tab "Recording", confirm "as default" and "OK".

CONNECTING MAC

- 1 On your Mac go to  > "System Preferences", "Sound" and then "Input"
- 2 Choose the the MP3000 microphone from the list of audio input devices.

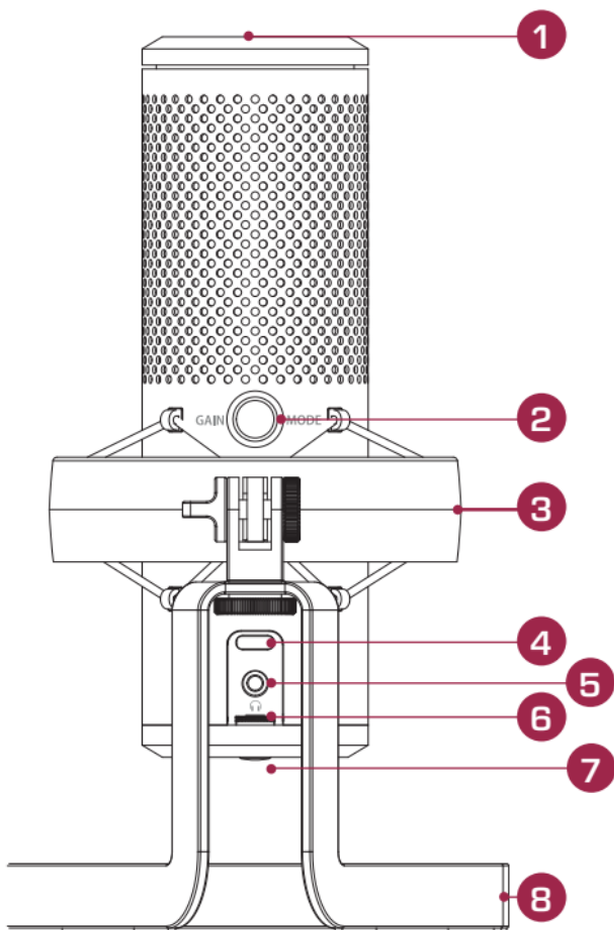
MICROPHONE DIRECTION

The correct direction to speak in is marked with the buttons and knobs.

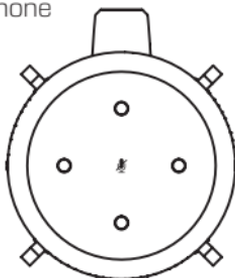


PRODUCT OVERVIEW

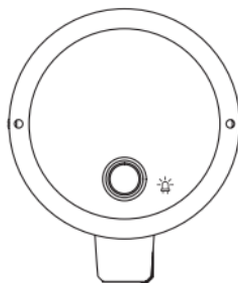
EN



- 1 Status LED for directionality and touch control to mute the microphone



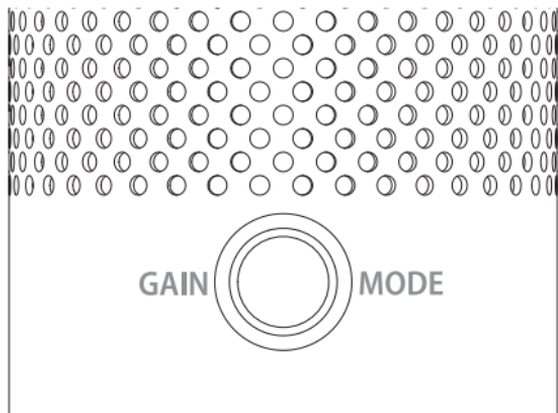
- 2 Gain controller and button to change the directionality
- 3 Vibration and shock-proof mount
- 4 USB-C port – connection to PC/notebook/console
- 5 Jack plug
- 6 Volume control (slider) for jack plug (audio out – headphones, for example)
- 7 Adjustment button for RGB lighting



- 8 Microphone stand

CONTROLS

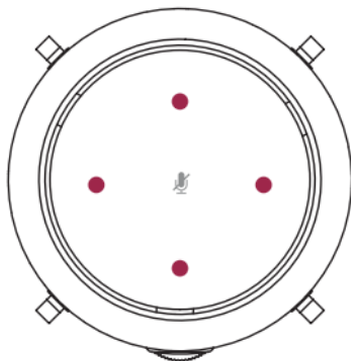
You don't need a driver - all settings can be made directly at the microphone.



- » **Gain:** Turn the controller – microphone volume up (+) or down (-)
- » **Directionality:** Press the button – cycles through the 4 different directionalities:
 - Cardioid
 - Stereo
 - Bidirectional
 - Omnidirectional

DIRECTIONALITY

The LED display on top of the microphone shows the selected directionality



Cardioid Mode

This mode is used for the pickup of an audio source directly in front of the microphone.



Stereo Mode

This mode is best suited for the pickup of musical instruments. The microphone amplification is nearly identical on both sides.



LED Display



Pickup pattern

Bidirectional Mode

This mode is used for the pickup of two audio sources opposite each other (e.g. for interviews). The amplification on the front and back of the microphone is nearly identical.

Omnidirectional Mode



LED Display



Pickup pattern

This mode is used for the pickup of multiple audio sources. The microphone amplification is the same in all directions, for the largest pickup radius.

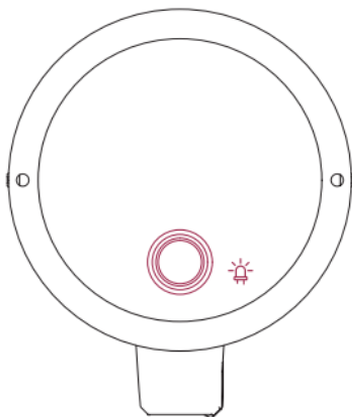
TOUCH CONTROL TO MUTE THE MICROPHONE



Muting the microphone:

Press the touch control button – the RGB lighting and the 4 directionality status LEDs light up red to indicate muting. Press the touch control button again to unmute. The RGB lighting changes to the selected mode.

ADJUSTING THE RGB LIGHTING



RGB Mode:

Press the button – cycles through the various RGB lighting modes

Turning RGB mode off:

Press the button for 5 seconds – the RGB lighting turns off

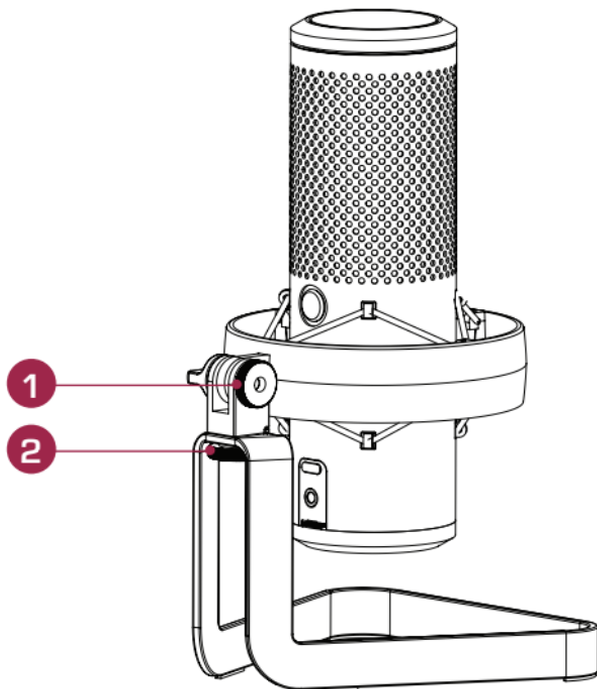
LIGHTING MODES

The RGB mode cycles through the following colour moods:

green – blue – dark blue – purple – pink – yellow – RGB colour changer



CHANGING THE ANGLE



- 1 Vertical adjustment mechanism
- 2 Mounting screw

The microphone angle can be vertically adjusted to any position using the adjustment mechanism

Loosen the mounting screw to separate the microphone mount from the base. Now the microphone with the vibration-proof mount can be attached to a microphone arm or other conventional microphone stands.

DECLARATION OF CONFORMITY

Stage10 GmbH hereby declares that the sound transducer (MP3000 - rear electret condenser) described in this user manual complies with the Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://support.dockin.de/hc/de/articles/360003225600-EU-Konformitaet>

MANUFACTURER INFORMATION AND SERVICE

If you have questions regarding the MP3000 Microphone or if any problems occur during operation or similar, first contact the following body via e-mail:

info@dockin.de

DOCKIN is a trademark of Stage10 GmbH | Oranienburger Str. 45
10117 Berlin

DISPOSAL

Disposing of the packaging



Dispose of the packaging sorted into single-type materials:

- Paperboard and cardboard for recycled paper
- Films in the recyclable material collection service

Disposing the device

(Applicable in the European Union and other European states with systems for the separate collection of reusable waste materials)



Old devices must not be disposed of with household waste!

If the MP3000 Microphone is no longer operational, every consumer is **required by law to dispose of used devices separately from household waste**, e.g. at a collection point run by the communal authority/ borough. This ensures that old devices are recycled in a professional manner and also rules out negative consequences for the environment. For this reason, electrical equipment is marked with the symbol shown here.

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

INHALT

ALLGEMEINES

| | |
|--|----|
| Welcome to the Dockin Family!..... | 19 |
| Dein neues Dockin MP3000 Mikrofon..... | 20 |

VERWENDUNG

| | |
|--|----|
| Lieferumfang..... | 20 |
| Features..... | 20 |
| Spezifikationen..... | 21 |
| Mindestanforderung..... | 22 |
| Verbindung..... | 22 |
| Einsprechrichtung..... | 23 |
| Produktübersicht..... | 24 |
| Steuerung..... | 26 |
| Richtcharakteristiken..... | 27 |
| Stummschaltung des Mikrofons..... | 28 |
| Einstellung der RGB-Beleuchtung..... | 29 |
| Änderung des Winkels..... | 30 |
| Konformitätserklärung..... | 31 |
| Herstellerinformation und Service..... | 31 |
| Entsorgung..... | 32 |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | |
|--------------------------------|----|
| Frequenzbereichsdiagramme..... | 35 |
|--------------------------------|----|

WELCOME TO THE DOCKIN FAMILY!

About DOCKIN

Unsere fokussierten Ansprüche sind Ehrlichkeit und Authentizität. Beides fließt in unsere tägliche Arbeit ein und lässt sich daher auch eins zu eins auf DOCKIN als Marke und unsere Produkte übertragen. Im klassischen Audio-Markt ist unsere Herausforderung als neue und junge Marke, Grenzen zu sprengen, neue Weichen zu stellen und die Horizonte des Sounds zu erweitern. Wir wollen unserer gesamten Community eine höhere Lebens- und Soundqualität bieten – sei es durch unsere Produkte, im Kundenservice oder als Mehrwert für Dich in unserer Kommunikation.

UNSER ANSPRUCH

Wir stecken unser Herzblut in Audiokonzepte, mit denen du das Sounderlebnis in deinem flexiblen und mobilen Leben noch besser genießen kannst – immer und überall! Dabei stehen für uns erstklassige Verarbeitung und ein bestechender Sound stets im Fokus.

PASSION FOR SOUND

Das ist für uns kein an den Haaren herbeigezogenes Marketing-Kauderwelsch. Unser Team besteht aus Menschen mit ausgeprägter Audio-Expertise und großer Leidenschaft für Klang und Ästhetik. Die Passion für Musik, Sound und die Technologie dahinter verbindet das Team und macht unsere Produkte einzigartig.

Unter www.dockin.de/about findest du noch mehr über uns! Zudem haben wir für Dich Playlists zusammengestellt, die du dir dort und auf Spotify anhören kannst. Schau doch mal vorbei!



Spotify:
dockin_de



Instagram:
dockin_de



Facebook:
DOCKIN

DEIN NEUES DOCKIN MP3000 MIKROFON

Das DOCKIN MP3000 ist ein hochwertiges USB Kondensator Mikrofon geeignet für professionelle Aufnahmen, Gaming und generelle Sprachübertragung. Die integrierte Stummschaltung zeigt den Status per LED an (Blau - Aufnahmebereit, Rot - Stummgeschaltet). Es kann einfach per Plug & Play mit dem Rechner verbunden werden. Eine Treiberinstallation ist nicht notwendig.

LIEFERUMFANG

- » DOCKIN MP3000 USB Mikrofon
- » Stabiles Tischstativ (vormontiert)
- » Vibrations- und stoßgeschützte Halterung (vormontiert)
- » 2,5m Geflochtenes USB Kabel in Anthrazit
- » Anleitung

FEATURES

- » Einstellbare RGB-Beleuchtung
- » One-Touch-Stummschaltung mit LED-Statusanzeige
- » Vibrations- und stoßgeschützte Halterung
- » Universelle Montagelösung mit 3/8" und 5/8" (über Adapter) Gewinde
- » Lautstärkereger und Klinkenbuchse auf der Rückseite

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|----------------------|--|
| Richtcharakteristik: | Wählbar (Cardioid, Stereo, Bidirektional, Omnidirektional) |
|----------------------|--|

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Mikrofon Typ: | Rückseitiger Elektretkondensator |
|---------------|----------------------------------|

| | |
|---------------|---------|
| Anschluß Typ: | USB 2.0 |
|---------------|---------|

| | |
|------------------|--|
| Empfindlichkeit: | -13.43dBFS +/-33dBFS @94DB SPL/1KHz |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|--------|
| Max. Schalldruck: | 130 dB |
|-------------------|--------|

| | |
|------------------|----------------|
| Frequenzbereich: | 30 - 18.000 Hz |
|------------------|----------------|

| | |
|-------------------|--------|
| Ausgangsimpedanz: | 32 Ohm |
|-------------------|--------|

| | |
|----------------------|-----------------|
| Mikrofonverstärkung: | -12dB, 12dB Max |
|----------------------|-----------------|

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Realfeld THD+N-Verhältnis: | THD+ Ratio: 0.39% |
|----------------------------|-------------------|

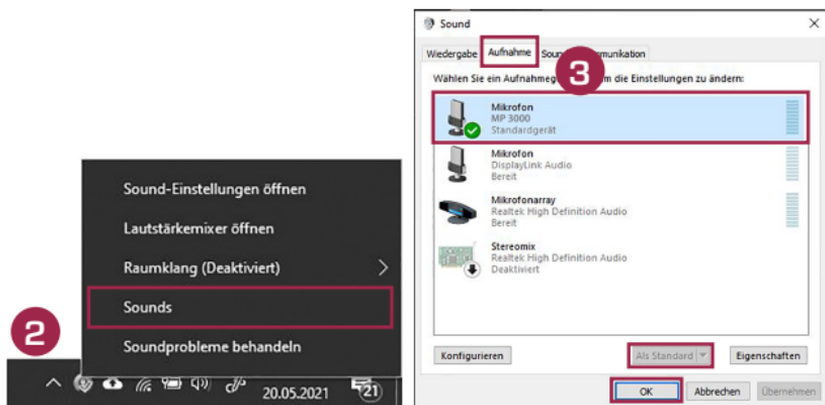
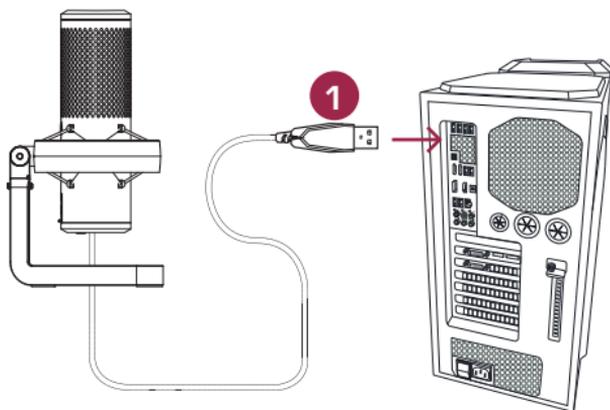
| | |
|-------------------------|---------------|
| Auflösung (Wiedergabe): | 24 Bit/192KHz |
|-------------------------|---------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Unterstützte Betriebssysteme: | Windows 11, 10, 8, 7, XP, Vista, macOS, Linux, Playstation 5 |
|-------------------------------|---|

MINDESTANFORDERUNGEN

- » PC - Windows Vista, XP, 7, 8, 10, 11
- » Andere - macOS / Linux
- » Plug & Play, kein Treiber benötigt

VERBINDEN WINDOWS



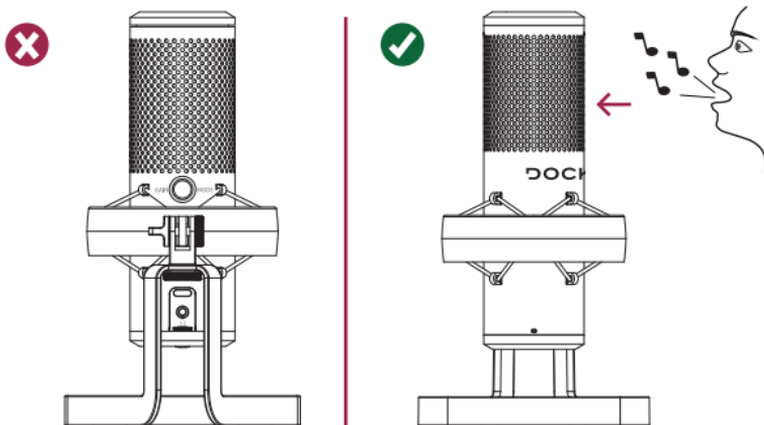
- 1 Schließe das Mikrofon an den USB-Anschluss Deines Computers an.
- 2 Wähle in der Menüleiste den Punkt „Sounds“.
- 3 Wähle Dein neues Mikrofon „MP 3000“ im Menüreiter „Aufnahme“, bestätige es „als Standard“ und „OK“.

VERBINDEN MAC

- 1 Wähle auf deinem Mac  > „Systemeinstellungen“, „Ton“ und dann auf „Eingabe“.
- 2 Wähle das MP3000 Mikrofon aus der Liste mit den Audioeingabegeräten aus.

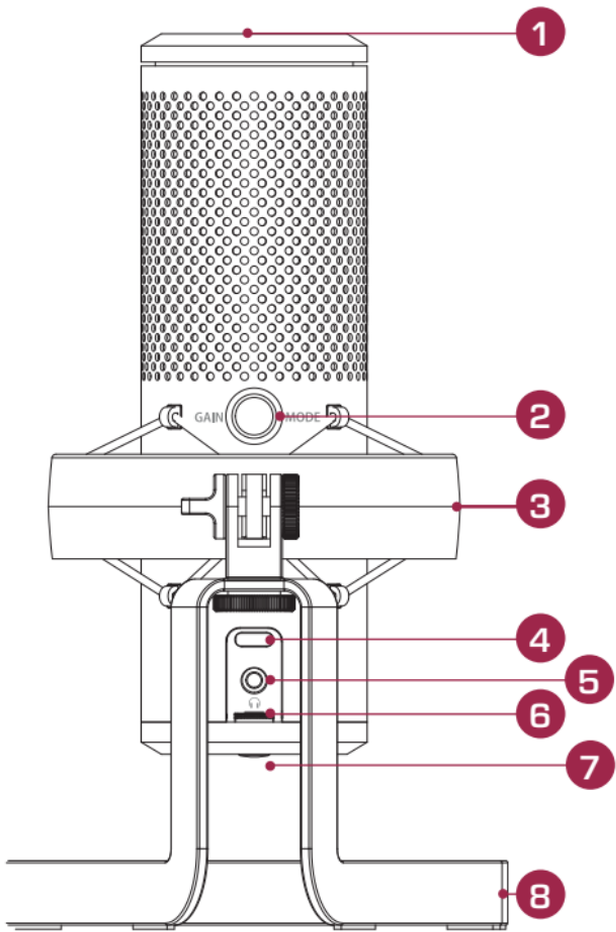
EINSPRECHRICHTUNG

Die richtige Sprechrichtung ist mit dem Dockin-Logo zum Sprecher gekennzeichnet

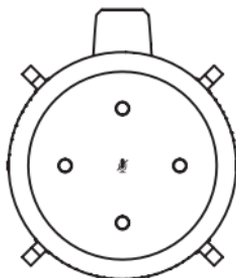


PRODUKTÜBERSICHT

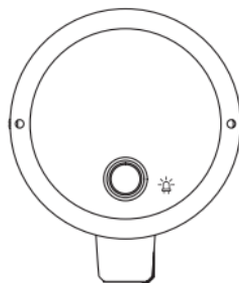
DE



- 1 Status LED für Richtcharakteristik und Touch Control für Mikrofon Stummschaltung



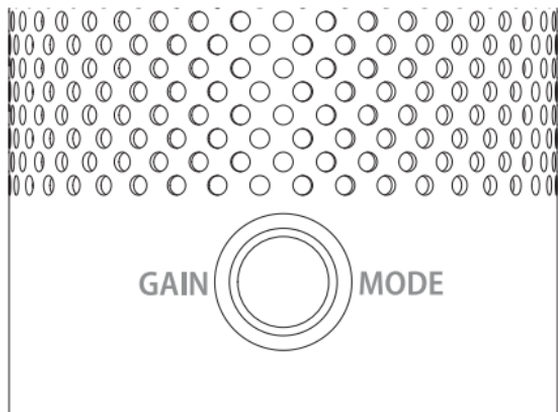
- 2 Gain Regler und Taste zum Wechsel der Richtcharakteristik
- 3 Vibrations- und stoßgeschützte Halterung
- 4 USB-C Port – Verbindung zum PC / Notebook - Konsole
- 5 Klinkenbuchse
- 6 Lautstärkereglern (Slider) für Klinkenbuchse (Audio out - zum Beispiel Kopfhörer)
- 7 Einstelltaste für RGB Beleuchtung



- 8 Mikrofonständer

STEUERUNG

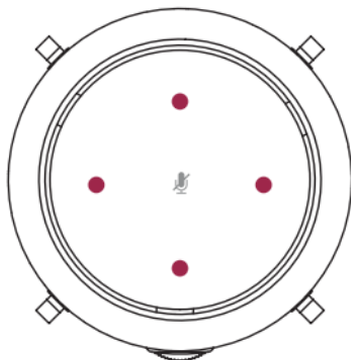
Du benötigst keinen Treiber - alle Einstellungen können direkt am Mikrofon vorgenommen werden.



- » **Gain:** Drehen des Reglers – Mikrofon lauter (+) oder leiser (-)
- » **Richtcharakteristik:** Drücken des Reglers – Schaltet durch die 4 unterschiedlichen Richtcharakteristiken durch:
 - Cardioid
 - Stereo
 - Bidirektional
 - Omnidirektional

RICHTCHARAKTERISTIK

Welche Richtcharakteristik gewählt wurde siehst Du in der LED Anzeige auf der Oberseite des Mikrofons



Cardioid Modus

Dieser Modus dient zur Aufnahme einer Audioquelle direkt vor dem Mikrofon.



Stereo Modus

Dieser Modus eignet sich am besten für die Aufnahme von Musikinstrumenten, und die Mikrofonverstärkung ist auf beiden Seiten nahezu identisch.





Bidirektionaler Modus

Dieser Modus wird verwendet, um zwei gegenüberliegende Schallquellen (z.B. Interviews) aufzunehmen, die Verstärkung der Vorder- und Rückseite des Mikrofons ist nahezu identisch.



Omnidirektionaler Modus

Dieser Modus wird verwendet, um mehrere Schallquellen aufzunehmen. Die Mikrofonverstärkung ist in alle Richtungen gleich, was den größten Aufnahmeradius ermöglicht.

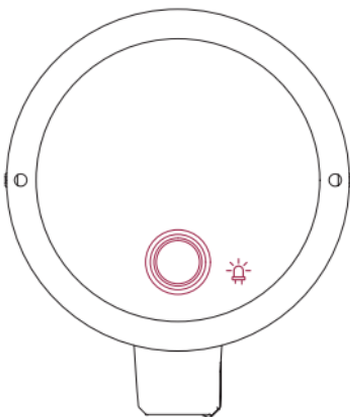
TOUCH CONTROL ZUR STUMMSCHALTUNG DES MIKROFONS



Mikrofon stummschalten:

Drücken der Touch-Control Taste – RGB Beleuchtung und die 4 Status LED's der Richtcharakteristik leuchten rot und signalisiert die Stummschaltung. Bei erneutem Betätigen der Touch-Control Taste wird die Stummschaltung aufgehoben und die RGB Beleuchtung wechselt in den eingestellten Modus.

EINSTELLUNG DER RGB BELEUCHTUNG



RGB-Modus:

Drücken der Taste – Schaltet durch die verschiedenen RGB Beleuchtungsmodi

RGB-Modus ausschalten:

Drücken der Taste für 5 Sekunden – Die RGB Beleuchtung schaltet sich aus

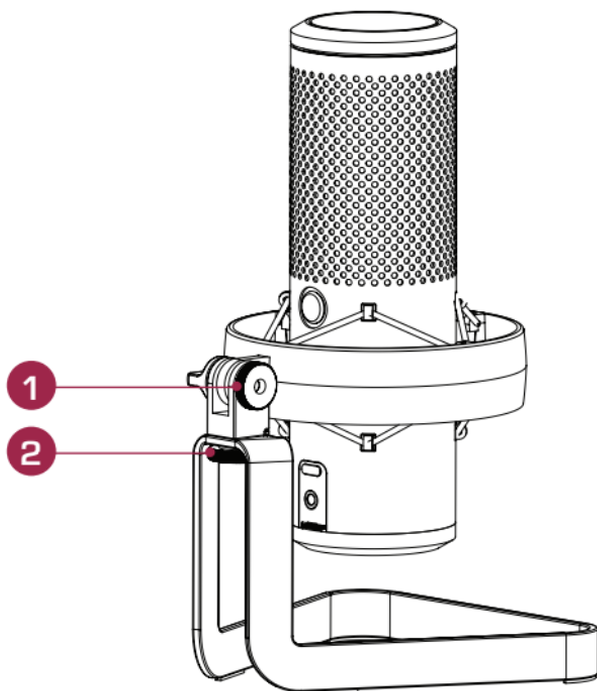
BELEUCHTUNGSMODI

Der RGB Modus schaltet folgende Farbstimmungen durch:

grün - blau - dunkelblau - lila - pink - gelb - RGB-Farbwechsler



ÄNDERUNG DES WINKELS



- 1 Vertikaler Verstellmechanismus
- 2 Befestigungsschraube

Mithilfe des Verstellmechanismus kann der Winkel des Mikrons in der Vertikalen beliebig verändert werden

Durch Lösen der Befestigungsschraube wird Mikrofonhalterung vom Mikrofonständer getrennt. Dadurch kann das Mikrofon samt vibrationsresistenter Halterung einen Mikrofonarm oder an andere herkömmliche Mikrofonständer befestigt werden.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Stage10 GmbH, dass der in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Schallwandler (MP3000 - Rückseitiger Elektretkondensator) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://support.dockin.de/hc/de/articles/360003225600-EU-Konformitaet>

HERSTELLERINFORMATIONEN UND SERVICE

Wenn du Rückfragen zum MP3000 Microphone hast oder falls Probleme bei der Bedienung auftreten o. Ä., wende dich zunächst per E-Mail an folgende Stelle:

info@dockin.de

DOCKIN is a trademark of Stage10 GmbH | Oranienburger Str. 45
10117 Berlin

ENTSORGUNG

Verpackung entsorgen



Entsorge die Verpackung sortenrein:

- Pappe und Karton zum Altpapier
- Folien in die Wertstoffsammlung

Gerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte dein MP3000 Microphone einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher

gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom

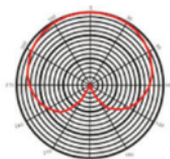
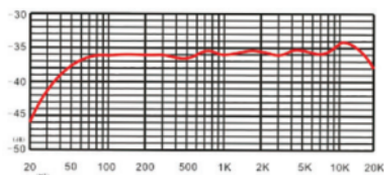
Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

FREQUENCY RESPONSE DIAGRAM FREQUENZBEREICHSDIAGRAMM

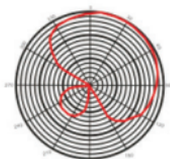
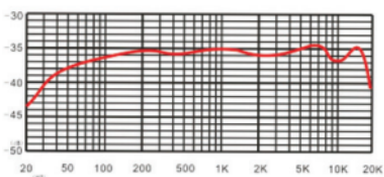
Cardioid

Mode / Modus



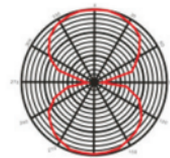
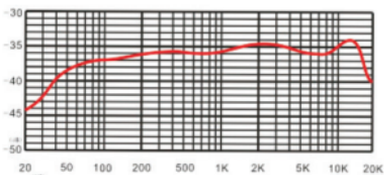
Stereo

Mode / Modus



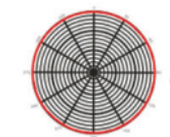
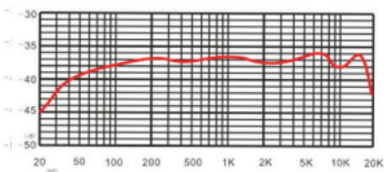
Bidirectional

Mode / Modus



Omnidirectional

Mode / Modus



DOCKIN

DOCKIN MP 3000

Premium Streaming Microphone

Color: Black

Art.-No.: 16159

EAN: 4 250541 925492

FCC ID: 2AONQ-16159-MP3000

Made in China

DOCKIN is a trademark of
Stage10 GmbH | Oranienburger Str. 45 | 10117 Berlin

