#### **Technical specifications**

#### **Wireless Dual Channel Microphone System**

- Dual channel receiver
- 2x MICs transmitter
- Digital transmission 2.4GHz
- Working distance up to 150M
- 3 levels of db gain:

Level 1:~40db

Level 2:~50db

Level 3:~70db

- Adjustable gain control
- For use with devices containing an audio input
- Including charging case

#### **Battery life**

MIC transmitter: 10h

Receiver: 12h

Charging case can charge 3 cycles (for 1 receiver and 2 transmitters) at the same time.

17 **EN** 

#### **Disposal**



#### Disposal of packaging:

Dispose of the packaging according to its type.

Add cardboard and paperboard to the waste paper, foils and plastic wrapping to the recyclable waste collection.

Waste electrical and electronic equipment and/or batteries disposed of by users in private households in the European Union:

This symbol on the product or on its packaging indicates that it cannot be disposed of with household waste. You must dispose of your old appliance and/or battery by handing it over to the applicable collection system for the recycling of electrical and electronic equipment and/or batteries. For more information on recycling this device and/or battery, contact your local council, the shop where you purchased the device or your household waste disposal service. Recycling materials helps to conserve natural resources and ensures that it is recycled in a way that protects human health and the environment.



# **WARNING**

#### Warning regarding batteries:

- Do not disassemble or hit the battery. Be careful not to short-circuit the battery. Do not expose the battery to high temperatures. Do not continue using the battery if it leaks or expands.
- Keep the battery away from children.

18 **EN** 

- Batteries can explode if exposed to an open fire.

Never throw batteries into fire.

- Dispose of used batteries according to local regulations.
- Before disposing of the device, remove the battery and dispose of it separately.

NOTE: 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.

19 **EN** 

# MYSTUDIO® WIRELESS MIC DUO



#### **Drahtloses Zweikanal-Mikrofon-System**

#### **BENUTZERHANDBUCH**

**FR**: Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:

IT: Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:

ES: Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:

PT: Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:

PL: Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:

**SWE:** En handbok på ditt språk finns på Internet:

**NL:** Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

bit.ly/3FkosHS



# Inhaltsübersicht

Anweisungen zum Aufbewahren	3
Erläuterung der Sicherheitshinweise	4
Einführung des Produkts	4
Verwendungszweck	4
Beschränkungen	5
Sicherheitshinweise	5
Betriebsumgebung	6
Mikrofone - Bedienelemente und Funktionen	7
Empfänger - Bedienelemente und Funktionen	8
Aufladen	9
Aufnahme mit MYSTUDIO Wireless MIC DUO	10
Vorbereiten des Empfängers	10
Anschließen der Mikrofone	
Stummschaltung eines Mikrofons	
Einstellen der Verstärkungspegel	
Verbindung zurücksetzen	
Funktionen und Anzeigen der Mikrofone	
Funktionen und Anzeigen des Empfängers	
Ladebox	
Inhalt der Verpackung	
Technische Daten	
Entsorgung	
Konformitätserklärung	
<u></u>	

#### Haftungsausschluss

Easypix gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf dieses Handbuch ab und beschränkt, soweit gesetzlich zulässig, ausdrücklich seine Haftung für die Verletzung jeglicher Gewährleistung, die sich aus dem Ersatz dieses Handbuchs durch ein anderes ergeben könnte. Darüber hinaus behält sich Easypix das Recht vor, diese Publikation jederzeit zu überarbeiten, ohne dass eine Verpflichtung zur Benachrichtigung von Personen über die Überarbeitung besteht.

Easypix ist nicht verantwortlich oder haftbar für den Missbrauch der hier enthaltenen Informationen. Wenn Du Verbesserungs- oder Änderungsvorschläge hast oder Fehler in dieser Publikation gefunden hast, teile uns diese bitte mit.

Bei der Installation und Verwendung dieses Produkts sind alle einschlägigen staatlichen, regionalen und lokalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Aus Sicherheitsgründen und um die Einhaltung der dokumentierten Systemdaten zu gewährleisten, darf nur der Hersteller Reparaturen an Komponenten durchführen. Die Nichtbeachtung dieser Informationen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

#### Copyright © Easypix GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen

elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verteilt oder übertragen werden. Für Genehmigungsanfragen wenden Sie sich bitte schriftlich an den Herausgeber.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Köln support@easypix.com - www.easypix.com

#### Anweisungen zum Aufbewahren

Lesen Sie dieses Handbuch und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt benutzen.

Befolgen Sie alle Anweisungen. So vermeiden Sie Feuer, Explosionen, elektrische Schläge oder andere Gefahren, die zu Sachschäden und/oder schweren oder tödlichen Verletzungen führen können.

Das Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die den Inhalt dieser Gebrauchsanweisung vollständig gelesen und verstanden haben.

Stellen Sie sicher, dass jede Person, die das Produkt benutzt, diese Warnhinweise und Anweisungen gelesen hat und sie befolgt.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zum Nachschlagen auf und geben Sie sie an nachfolgende Benutzer des Produkts weiter.

Der Hersteller haftet nicht für Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.

#### Erläuterung der Sicherheitshinweise



# **WARNUNG**

"Warnung" weist auf eine Gefahr mit einem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Verletzungen führen kann.

# **HINWEIS**

"Hinweis" weist auf Informationen hin, die als wichtig erachtet werden, aber nicht gefahrbezogen sind.

#### Einführung des Produkts

MyStudio Wireless Mic Duo ist ein kompaktes, wiederaufladbares drahtloses Mikrofonsystem, das aus einem Zweikanal-Empfänger, zwei Mikrofon-Sendern und einer schützenden Ladebox besteht.

#### Verwendungszweck

Dieses Produkt ist für kabellose "Plug-and-Play"-Audioaufnahmen gedacht. Damit lässt sich einfach und bequem Content erstellen für beispielsweise Vlogging, Tutorials oder Interviews, an denen auch zwei Personen teilnehmen können. Es eignet sich für jedes Gerät mit entsprechenden Audioeingängen.

#### Beschränkungen



# **WARNUNG**

Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da Erstickungsgefahr besteht.

- Enthält Kleinteile. Um ein Verschlucken zu vermeiden, stellen Sie bitte sicher, dass die Verwendung durch Kinder unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgt.
- Dieses Produkt ist nicht für den Einsatz in nassen Umgebungen geeignet.
- Bitte achten Sie darauf, dass alle Teile stets trocken sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile keinen extremen Temperaturen ausgesetzt sind.

#### Sicherheitshinweise



# **WARNUNG**

Dieses Produkt ist nur für den beschriebenen Zweck geeignet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.



# WARNUNG

# Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch .

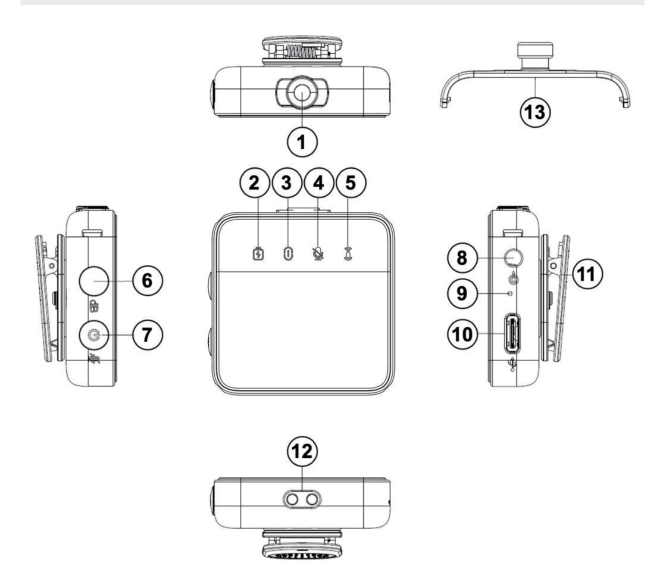
Bewahren Sie alle Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

- Bitte entsorgen Sie die Abfälle und Rückstände am Ende der Nutzungsdauer des Produkts gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
- Wenn Sie glauben, dass dieses Produkt in irgendeiner Weise beschädigt ist, verwenden Sie es bitte nicht.

#### Betriebsumgebung

- Setzen Sie die Produktkomponenten keinen ungewöhnlich hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
  - Lagern Sie die Komponenten (bei Raumtemperatur) an einem trockenen und staubfreien Ort und setzen Sie sie weder hohen Temperaturen noch direktem Sonnenlicht aus.
- Schützen Sie die Bauteile vor Stürzen, Stößen und Schlägen .

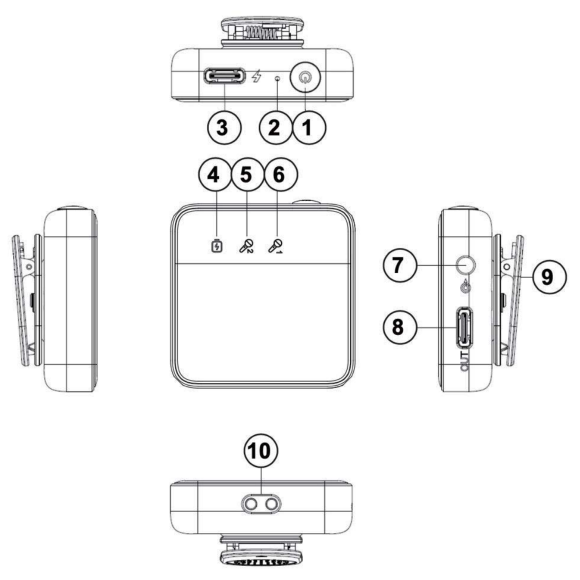
#### Mikrofone - Bedienelemente und Funktionen



- 1. Mikrofon
- 2. Strom-/Batterieanzeige
- Anzeige der drahtlosen Verbindung
- 4. Stumm-Statusanzeige
- 5. Aufnahme-Anzeige
- Einstellung der Db-Verstärkung
- 7. Einschalten/Ausschalten

- 8. 3,5mm-Audioeingang
- 9. Reset-Taste
- 10. USB-C Lade-Anschluss
- 11. Clip zur Befestigung
- 12. Magnetische Ladekontakte
- 13. Halter für den Windschutz

# **Empfänger - Bedienelemente und Funktionen**



- 1. Einschalten/Ausschalten
- 2. Reset-Taste
- 3. USB-C Lade-Anschluss
- 4. Strom-/Batterieanzeige
- MIC 2 Anzeige der Verbindung

- 6. MIC 1 Anzeige der Verbindung
- 7. 3,5mm-Audioausgang
- 8. USB-C Audioausgang
- 9. Clip zur Befestigung
- 10. Magnetische Ladekontakte

#### **Aufladen**

Bitte stellen Sie sicher, dass die Mikrofone und der Empfänger vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen sind.

Der Ladevorgang kann vorgenommen werden, indem jedes der Geräte in die Ladebox gelegt werden. Die Ladebox muss dafür mit dem Computer verbunden werden.

Alternativ können die Geräte auch einzeln durch direkten Anschluss an den USB-C-Ladeanschluss aufgeladen werden.

# **HINWEIS**

Beim Aufladen mit der Ladebox stellen Sie bitte sicher, dass die magnetische Verbindung zwischen den Geräten und der Hülle hergestellt wird.

Wenn die Geräte erfolgreich angedockt sind und aufgeladen werden, leuchten die Betriebsanzeigen auf. Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die Batterieanzeige nicht mehr leuchtet.

#### **Aufnahme mit MYSTUDIO Wireless MIC DUO**

#### Vorbereiten des Empfängers

1. Schließen Sie den Zweikanal-Empfänger an Ihre Kamera, Smartphone, Laptop oder an ein anderes Aufnahmegerät an.

Dies kann entweder über das 3,5mm Klinke-Kabel oder über das USB-C-Kabel erfolgen.

# **HINWEIS**

Für die Verwendung mit iOS-Geräten ist ein Apple® Lightning-auf-3,5-mm-Kopfhöreradapter erforderlich, der in Verbindung mit dem 3,5mm Klinke-Kabel verwendet wird.

2. Halten Sie die Einschalttaste am Empfänger gedrückt, bis die Anzeige Mic 1 grün blinkt. Dies zeigt an, dass der Empfänger bereit ist, ein Mikrofon anzuschließen.

#### Anschließen der Mikrofone

3. Halten Sie die Einschalttaste am Mikrofon 1 - gedrückt. Die Aufnahmeanzeige und die Anzeige für die drahtlose Verbindung leuchten grün Es wurde also eine Verbindung hergestellt und das Gerät ist bereit für den Einsatz.