

4. Stellen Sie die Verstärkung auf den von Ihnen bevorzugten Wert ein (siehe "Einstellen der Verstärkung").
5. Starten Sie die Aufnahme auf Ihrem Gerät.
Um Mikrofon 2 hinzuzufügen, halten Sie einfach die Einschalttaste am Mikrofon 2 gedrückt, bis die Aufnahmeanzeige und die Anzeige für die drahtlose Verbindung grün leuchten. Das bedeutet, dass eine Verbindung hergestellt wurde und das Gerät für den Einsatz bereit ist.

Die Anzeigen für Mikrofon 1 und Mikrofon 2 am Empfänger leuchten grün, um anzuzeigen, welche Mikrofone gerade angeschlossen sind.

Stummschaltung eines Mikrofons

Um eines der beiden Mikrofone stumm zu schalten, drücken Sie einfach kurz die Einschalttaste.

Die Aufnahmeanzeige erlischt und die Stummschaltungsanzeige leuchtet auf.

Um die Aufnahme wieder zu aktivieren, drücken Sie einfach erneut kurz auf die Einschalttaste.

Einstellen der Verstärkungspegel

MYSTUDIO MIC DUO ermöglicht es Ihnen, die Verstärkungspegel für die Mikrofone unabhängig voneinander einzustellen.

Drücken Sie dafür kurz auf die Db- Einstelltaste (6), bis die grüne LED blinkt.

Die Verstärkungseinstellung hat folgende 3 Stufen:

Stufe 1: -40db - Grüne LED blinkt 1x

Stufe 2: -50db - Grüne LED blinkt 2x

Stufe 3: -70db - Grüne LED blinkt 3x

HINWEIS:

Die Db-Verstärkung kann nicht eingestellt werden, wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist.

Speicherung der Db-Einstellung

Jedes Mal, wenn das Mikrofon eingeschaltet wird, arbeitet es mit der zuletzt gewählten Db-Einstellung.

Verbindung zurücksetzen

Sollte bei dem Produkt ein Problem auftreten, bei dem die drahtlose Verbindung unterbrochen wird, muss eine erneute Verbindung zwischen den Mikrofonen und dem Empfänger wiederhergestellt werden.

Dieser Vorgang wird mit den Reset-Tasten durchgeführt:

1. Schalten Sie sowohl das Mikrofon als auch den Empfänger ein.

2. Drücken Sie mit einem kleinen Punkt die Reset-Taste am Mikrofon. Die Verbindungsanzeige blinkt schnell grün, um zu bestätigen, dass der "Pairing"-Modus aktiviert wurde.
Gleichzeitig blinkt die MIC-LED am Empfänger langsam grün.
3. Drücken Sie nun die Reset-Taste auch am Empfänger.
4. Wenn der Vorgang des Verbindens abgeschlossen ist, leuchten die LEDs für „Aufnahme“ und „Verbindung“ am Mikrofon und gleichzeitig die LED für „Mikrofon“ am Empfänger.

Funktionen und Anzeigen der Mikrofone

Funktion	Schaltfläche	LED-Status
Einschalten	Einschalttaste lange drücken	Die LED der Verbindungsanzeige leuchtet
Ausschalten	Einschalttaste lange drücken	Alle LEDs sind aus
Getrennt		Verbindungsanzeige-LED blinkt langsam
Verbunden		Die LED der Verbindungsanzeige leuchtet
Einstellen der Verstärkung	Drücken Sie kurz die Db-Taste, um durch 3 Verstärkungsstufen zu schalten	Die Aufnahme-LED-Anzeige blinkt, um den gewählten Db-Level anzuzeigen.
Verbindung zurücksetzen	Reset-Taste mit einer kleinen Nadel drücken	Die Verbindungsanzeige blinkt schnell.
Stummschalten	Einschalttaste kurz drücken	Stummschaltanzeige-LED leuchtet. Aufnahme-LED schaltet sich aus.
Aufladen		Die Akku-LED leuchtet während des Ladevorgangs.
Vollständig aufgeladen		Keine Anzeige leuchtet.
Geringe Leistung		Batterieanzeige blinkt einmal pro Sekunde.

Funktionen und Anzeigen des Empfängers

Funktion	Schaltfläche	LED-Status
Einschalten	Einschalttaste lange drücken	MIC-LED blinkt.
Ausschalten	Einschalttaste lange drücken	Keine Anzeige leuchtet.
Getrennt		Mikrofonanzeige blinkt
Verbunden		Mikrofonanzeige leuchtet
Aufladen		Batterieanzeige leuchtet
Aufgeladen		Keine Anzeige leuchtet.
Geringe Leistung		Batterieanzeige blinkt einmal pro Sekunde.

Ladebox

Funktion		LED-Status
Aufladen der Mikrofone und des Empfängers	Batterieanzeigen zeigen den Ladestatus an	Batterieanzeige leuchtet während des Ladevorgangs. Batterieanzeige leuchtet nicht mehr wenn sie vollständig ist.
Aufladen der Ladebox	Batterieanzeige zeigt den Ladestatus an	Die Anzeige blinkt während des Ladevorgangs rot. Die Anzeige leuchtet rot, wenn das Gerät vollständig geladen ist.
Niedrige Leistung der Ladebox		Anzeige blinkt grün.



WARNUNG

- Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, schließen Sie das USB-Kabel nicht mit nassen Händen an.
- Sollte der unwahrscheinliche Fall eintreten, dass die Geräte überhitzen oder unangenehme Gerüche entwickeln, trennen Sie sie sofort vom Ladekabel.
- Versuchen Sie niemals, Teile auszutauschen, da dies zum Erlöschen der Garantie führt.

Inhalt der Verpackung

- Zweikanal-Empfänger
- 2x Drahtlose Mikrofone
- 2x Windschutz
- Ladebox
- USB-Kabel 2x
- 3.5mm Kabel
- Benutzerhandbuch EN/DE

Bedienungsanleitungen in anderen Sprachen stehen unter bit.ly/3FkosHS zum Download zur Verfügung oder www.easypix.info/download-manuals/download/mystudio-mic-duo/



Technische Daten

Drahtloses Zweikanal-Mikrofon-System

- Zweikanal-Empfänger
- 2x Mikrofone
- Digitale Übertragung 2,4GHz
- Reichweite bis zu 150m
- 3 Stufen der db-Verstärkung:
Stufe 1:~40db
Stufe 2:~50db
Stufe 3:~70db
- Einstellbare Verstärkungsregelung
- Zur Verwendung mit Geräten mit einem Audioeingang
- Inklusive Ladebox

Batterieleistung

- Mikrofone: 10h
- Empfänger: 12h
- Ladebox: Bis zu drei Ladevorgänge für die beiden Mikrofone und den Empfänger.

Entsorgung



Beseitigung der Verpackung:

Entsorgen Sie die Verpackung entsprechend ihrer Art. Fügen Sie Karton und Pappe dem Altpapier, Folien und Kunststoffverpackungen der Wertstoffsammlung hinzu.



Elektro- und Elektronik-Altgeräte und/oder Batterien, die von Nutzern in privaten Haushalten in der Europäischen Union entsorgt werden:

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass es nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden kann. Sie müssen Ihr altes Gerät und/oder Ihre alte Batterie bei dem zuständigen Sammelsystem für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten und/oder Batterien abgeben. Weitere Informationen zum Recycling dieses Geräts und/oder der Batterie erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben, oder bei Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst. Das Recycling von Materialien trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen und stellt sicher, dass die Wiederverwertung auf eine Weise erfolgt, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.



WARNUNG

Warnung bezüglich der Batterien:

- Zerlegen Sie den Akku nicht und schlagen Sie nicht auf ihn ein. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht kurzgeschlossen wird. Setzen

Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus. Verwenden Sie den Akku nicht weiter, wenn er ausläuft oder sich ausdehnt.

- Halten Sie die Batterie von Kindern fern.
- Batterien können explodieren, wenn sie einem offenen Feuer ausgesetzt werden. Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den örtlichen Vorschriften.
- Bevor Sie das Gerät entsorgen, nehmen Sie den Akku heraus und entsorgen Sie ihn separat.

Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass die CE-Kennzeichnung auf diesem Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen

Bestimmungen der europäischen Richtlinien angebracht wurde. Die vollständige Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden:

www.easypix.info/download/pdf/doc-mystudio-mic-duo.pdf

EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS