

| | | | |
|----|------|------|---------|
| | 1 | | 2 |
| 品牌 | BOYA | 长丰型号 | BY-M800 |

| | | | | |
|------|----|------|------|------|
| 7 | 8 | | | |
| 修改名称 | 版本 | 变更内容 | 变更日期 | 变更担当 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



BY-M800
Mikrofon pojemnościowy (kardioidalny)

Instrukcja obsługi

Instrukcja:

Dziękujemy za zakup BOYA BY-M800!
BOYA BY-M800 to duży mikrofon pojemnościowy z kardioidalną membraną i gładką, szerokopasmową częstotliwościową, idealny do nagrywania wokalu i instrumentów w projektach i profesjonalnych środowiskach studyjnych.

Mikrofon ma solidną metalową obudowę i wykorzystuje standardowe zasilanie phantom 24 V lub 48 V, które jest dostarczane przez standardowe złącze XLR. W zestawie z amortyzatorem, filtrem pop i etui o długości 3 m (10 stóp).

Zawartość:

Zawartość opakowania:

- Mikrofon pojemnościowy BY-M800
- Osłona pop klasy studyjnej
- Amortyzator
- 3m (10ft) zbalansowany kabel XLR

Funkcje ogólne

- Charakterystyka przenoszenia



Cardioid

Kardioidalna charakterystyka przenoszenia skupia przechwytywanie dźwięku przed mikrofonem, minimalizując niepożądane dźwięki otoczenia z innych stron i z tyłu mikrofonu. Ta charakterystyka kierunkowa jest odpowiednia w sytuacjach, gdy chcesz odebrać określone źródła dźwięku, takie jak nagrywanie wokali, gitary, fortepianów, instrumentów strunowych i innych.

- Filtr górnoprzepustowy

Filtr górnoprzepustowy o częstotliwości 150 Hz pozwala wyeliminować buczenie o niskiej częstotliwości i inne szumy o niskiej częstotliwości.

- A -10 dB przełącznik

Przełącznik -10 dB zapewni więcej podczas przechwytywania sygnałów przejściowych, które w przeciwnym razie mogą powodować zniekształcenia szczytowe.

Jak używać

1. Zamontuj BY-M800 na statywach mikrofonowych 3/8" i 5/8" lub zwykłym statywie.



Uwaga:

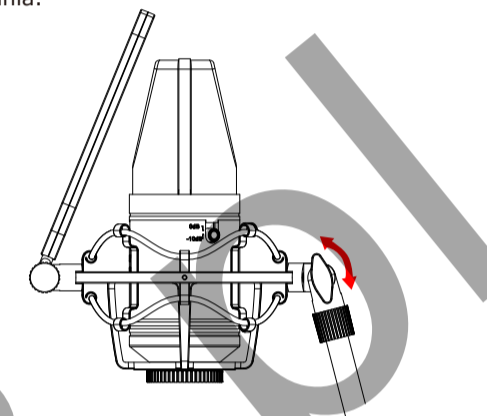
Zmieniając pozycję mikrofonu, zawsze najpierw połóż pokrętko regulacyjne, aby nie uszkodzić amortyzatora.

2. Obróć pokrętko blokujące, aby dopasować mikrofon do swojej pozycji.



Uwaga:

Podczas nagrywania dowolnego źródła dźwięku, niezależnie od tego, czy jest to wokal, instrumenty czy cokolwiek innego, zawsze spędzaj czas na eksperymentowaniu z umieszczeniem mikrofonu, aby zapewnić najlepszy możliwy dźwięk. Dostosuj położenie mikrofonu tyle razy, ile potrzebujesz, aby spełnić swoje wymagania.

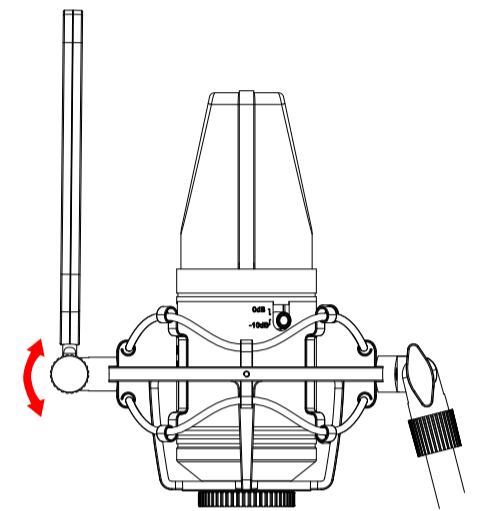


3. Zamontować dostarczony filtr pop przed mikrofonem.

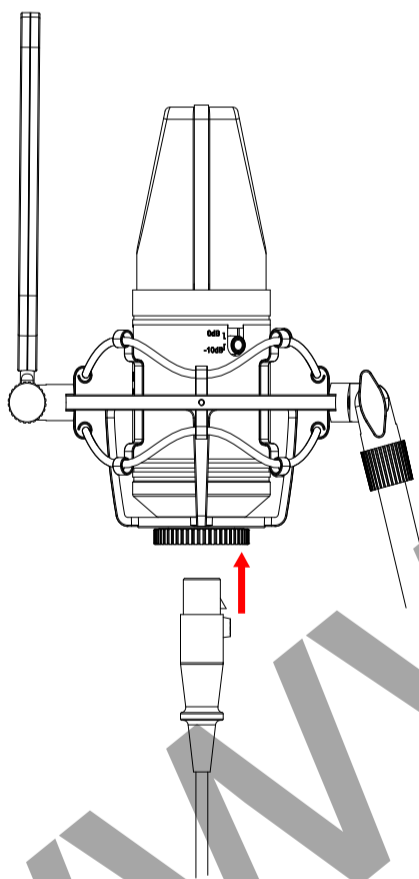


Uwaga:

Logo „BOYA” na przodzie BY-M800 wskazuje przód mikrofonu i obszar odbioru kapsuły. Logo „BOYA” powinno zawsze być skierowane w stronę źródła dźwięku, które chcesz nagrać.



4. Podłącz dostarczony kabel XLR do mikrofonu



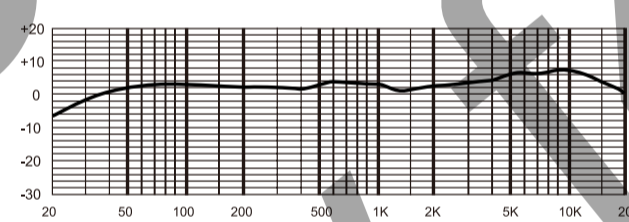
Funkcje

- Duża, połączona membrana
- Doskonały do studia i transmisji
- Płaskie, szerokie pasmo przenoszenia
- Kardioidalna charakterystyka przenoszenia
- Sterowanie za pomocą przełącznika filtra dolnoprzepustowego
- Wybierany pad -10dB
- Zawiera amortyzator i filtr pop
- Zasilanie phantom 24V lub 48V
- Standardowe złącze XLR
- W zestawie kabel XLR 3m (10ft)
- Zawiera gwint 3/8" i 5/8"

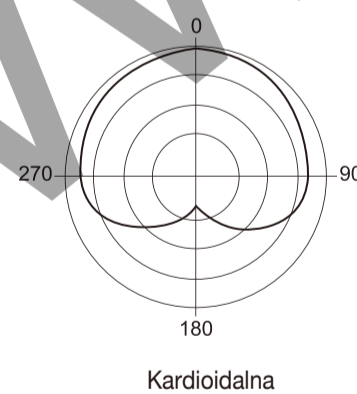
Specyfikacja

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Zasada akustyczna | Kondensator |
| Charakterystyka przenoszenia | Kardioidalna |
| Membrana: | 34mm(1.3") |
| Pasma przenoszenia: | 20–20,000Hz |
| Czułość: | -33±3dB (0dB=1V/Pa @ 1KHz) |
| SN: | 80dB and more |
| Impedancja wyjściowa: | 200 Ohm |
| Wymaganie mocy: | 24V or 48V Phantom |
| Długość kabla: | 3m(10ft) |
| Wymiary: | 207 x 115 x 162mm |
| Waga: | 642g |

Pasma przenoszenia



Charakterystyka przenoszenia



Kardioidalna

Konserwacja mikrofonu

- Trzymaj mikrofon z dala od kurzu, wilgoci i wody.
- Aby wyczyścić obudowę, wytrzyj suchą ściereczką z mikrofibry w celu usunięcia kurzu.
- Przechowuj mikrofon w dołączonym etui, aby chronić go przed brudem i kurzem.

Ważne informacje dot bezpieczeństwa

- Upewnij się, że przestrzegasz wszystkich wskazówek bezpieczeństwa.
- Instrukcję użytkowania należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Jeśli sprzedajesz sprzęt lub przekazujesz go komuś innemu, powinieneś również przekazać tę instrukcję użytkowania.

Oznaczenia na urządzeniach



Utylizacja odpadów i ochrona środowiska

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie mogą być wyrzucane razem z odpadami domowymi. Użytkownik jest prawnie zobowiązany do zwrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii do specjalnie utworzonych publicznych punktów zbiórki lub punktu sprzedaży po zakończeniu ich żywotności. Szczegóły reguluje prawo krajowe. Symbol na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu odnosi się do tych przepisów. Recykling zużytego sprzętu / baterii jest ważnym wkładem w ochronę naszego środowiska.

Niebezpieczeństwo pożaru i zwarcia

- Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami.
- Sprzęt należy czyścić tylko w sposób opisany w Konserwacji mikrofonu.

- Uważaj, aby nie upuścić sprzętu. Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamocowane i solidnie zamontowane. Jeśli urządzenie zostało upuszczone, przed ponownym włączeniem należy je sprawdzić przez wykwalifikowanego technika.

• Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub wadliwe, lub jeśli poczujesz palący zapach, natychmiast wyjmij baterie. Nie obsługuj urządzenia z uszkodzoną obudową i nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Urządzenie może być naprawiane wyłącznie przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.

www.boya-mic.com

SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL., LTD.

The BOYA logo is a trademark which is registered and owned by Shenzhen Jiayz Photo Industrial., Ltd.
COPY RIGHT 2010-2020
Email: sales@boya-mic.com
www.boya-mic.com / www.jiayz.com

技术要求:

- 1、表面无色差
- 2、无正负公差
- 3、包装标注尺寸为内尺寸



JIAYZ 长丰 深圳市长丰影像器材有限公司

| | | | |
|-------|------------------|-------|------------------|
| 子件名称 | BY-M800说明书 | 版本 | V00 |
| 子件编号 | 1F0300300153 | 材质 | 105g双铜纸 双面印刷 5折页 |
| 尺寸 | 100x160 | 比例 | 1:1 |
| 设计/日期 | 吴蒙蒙 2019-5-16 | 审核 | 暂无 |
| | | 核准/日期 | 赵宏亮 |