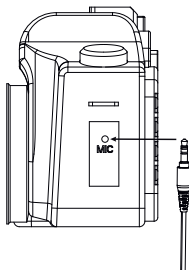




BY-MM1

Univerzální kardioidní mikrofon
Návod k použití

2. Připojte konektor TRS 3,5 mm do zvukového vstupu zařízení (audio rekordéru, zesilovače, PC, notebooku).



Odstraňování potíží

Pokud máte nějaký problém s používáním mikrofonu BY-MM1, nahleďte do následujícího seznamu.

Pokud nějaký problém přetrvává, obraťte se na našeho místního prodejce nebo nás kontaktujte přímo na adrese sales@boya-mic.com.

Problém	Řešení
Mikrofon nefunguje	Ujistěte se, že používáte správný zvukový konektor. 1) Pro chytrý telefon, tablet nebo Mac použijte flexibilní 3,5 mm kabel. 2) Pro ostatní zařízení použijte rovný 3,5 mm kabel.
Mikrofon zachycuje příliš velký hluk okolního prostředí	Dbejte, aby byl mikrofon co nejbližší nahrávanému subjektu. V hlučném prostředí je určité množství okolního hluku nevyhnutelné.

BY-MM1 1/2 CZ

Děkujeme, že jste si vybrali značku BOYA!

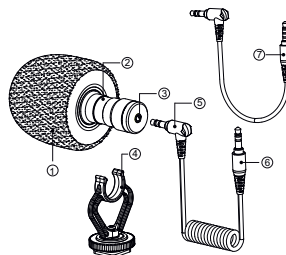
BOYA BY-MM1 je kardioidní mikrofon, který je speciálně navržen tak, aby zlepšil kvalitu zvuku viděl natočených pomocí vestavěných mikrofonů.

Protože součástí dodávky jsou kabely TRS i výstupní kabel TRRS, lze mikrofon použít na chytrých telefonech, fotoaparátech, videokamerách, audiorekordérech, počítačích a dalších zařízeních pro záznam zvuku/obrazu.

Mikrofon BY-MM1 má kompaktní velikost a lehkou hliníkovou konstrukci, při natáčení proto nebude představovat velkou zátěž. Princip „plug and play“, není třeba se obávat o kapacitu baterie. Obsahuje také protínárazový držák, který účinně potlačuje nežádoucí vibrace a rušení způsobené manipulací s kabely. Součástí balení je i ochrana proti větru (dead cat), která minimalizuje hluk způsobený větrem a okolním prostředím. Nahrávka tak bude křišťálově čistá.

Součásti balení

- Ochrana proti větru (dead cat)
- Mikrofon
- 3,5 mm audio konektor
- Protínárazový držák
- 3,5 mm výstupní audio kabel
- 3,5 mm výstupní audio kabel TRS
- 3,5 mm výstupní audio kabel TRRS



V čem je rozdíl?

- 3,5 mm konektor TRRS
– Pro chytré telefony, tablety nebo Mac
- 3,5 mm konektor TRS
– Pro fotoaparáty, videokamery, audio rekordéry a další audio/video nahrávací zařízení.

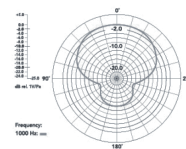
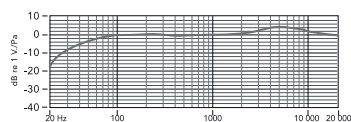


2

Specifikace

Převodník	Elektretový kondenzátor
Směrová charakteristika	Kardioidní
Frekvenční charakteristika	35–18 kHz ±3 dB
Citlivost	-42 dB ±1dB (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Odstup signál/šum	76 dB SPL
Zástrčka	Konektory TRS a TRRS 3,5 mm
Rozměry	Φ 22 × 81 mm
Hmotnost	86 g

FREKVENČNÍ CHARAKTERISTIKA



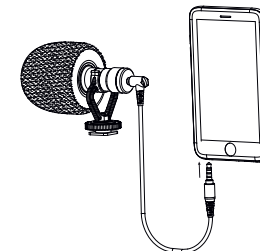
5

Vlastnosti

- Kompaktní mikrofon na kameru
- Kompatibilní s chytrými telefony, digitálními zrcadlovkami, videokamerami, počítači atd.
- Robustní kovová konstrukce
- Není vyžadována žádná baterie
- Součástí balení je profesionální ochrana proti větru

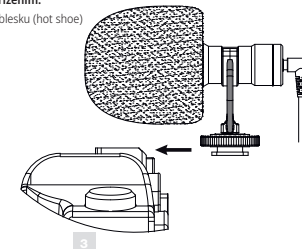
Použití mikrofonu s chytrým telefonem, tabletem nebo Macem.

- Připojte konektor TRRS 3,5 mm do audio konektoru chytrého telefonu, tabletu nebo počítače Mac.
- Otevřete aplikaci pro záznam zvuku nebo videa a začněte nahrávat.



Použití mikrofonu s fotoaparátem, videokamerou, audio rekordérem a dalším audio/video nahrávacím zařízením.

- Vložte mikrofon do sáněk blesku (hot shoe)



- Před prvním použitím nového zařízení si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití. Obsahuje vše, co potřebujete vědět, abyste se vyhnuli poškození osob nebo majetku.
- Přísně dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k použití.
- Návod k použití uchovávejte na bezpečném místě. Prodáváči-li své zařízení nebo jej předáváte někomu jinému, měli byste také předat tento návod k použití.

Správné pochopení těchto pokynů k použití

Označení na přístroji

Tento symbol označuje, že vaše zařízení splňuje bezpečnostní požadavky všech platných směrnic EU.



Likvidace odpadů a ochrana životního prostředí

Elektrické a elektronické přístroje a baterie nesmí být vyhazovány do domovního odpadu. Užvatel je ze zákona povinen vrátit elektrické a elektronické spotřebiče a baterie do speciálně zřízených veřejných sběrných míst nebo prodejen, jakmile dosáhnou konce své životnosti. Podrobnosti upravují místní zákony. Symbol na výrobku, návodu k použití nebo obalu odkazuje na tato ustanovení. Recyklace, recyklace dle použitých materiálů nebo jakákoliv jiná forma recyklace odpadních zařízení/baterií je důležitým příspěvkem k ochraně našeho životního prostředí.

www.boya-mic.com

SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL, LTD.
Logo BOYA je ochranná známka, která je registrována a vlastněna společností Shenzhen Jiayz Photo Industrial, Ltd.
COPYRIGHT 2010–2020
E-mail: sales@boya-mic.com
www.boya-mic.com | www.jiayz.com



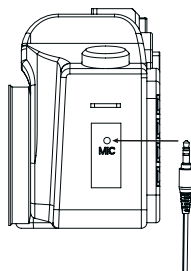
4



BY-MM1

Univerzálny kardioidný mikrofón
Návod na použitie

2. Pripojte konektor TRS 3,5 mm do zvukového vstupu zariadenia (audio rekordéra, zosilňovača, PC, notebooku).



Odstraňovanie problémov

Ak máte nejaký problém s používaním mikrofónu BY-MM1, nahľadnite do nasledujúceho zoznamu.

Ak nejaký problém pretrvá, obráťte sa na nášho miestneho predajcu alebo nás kontaktujte priamo na adrese sales@boya-mic.com.

Problém	Riešenie
Mikrofón nefunguje	Uistite sa, že používate správny zvukový konektor. 1) Pre smartfón, tablet alebo Mac použite flexibilný 3,5 mm kábel. 2) Pre ostatné zariadenia použite rovný 3,5 mm kábel.
Mikrofón zachytáva príliš veľký hluk okolitého prostredia	Dbajte na to, aby bol mikrofón čo najbližšie k nahrávanému subjektu. V hlučnom prostredí je určité množstvo okolitého hluku nevyhnutné.

BY-MM1 2/2 SK

Ďakujeme, že ste si vybrali značku BOYA!

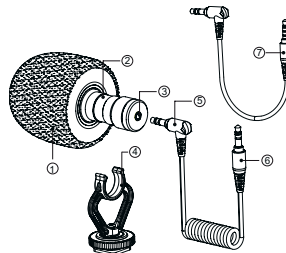
BOYA BY-MM1 je kardioidný mikrofón, ktorý je špeciálne navrhnutý tak, aby zlepšil kvalitu zvuku vďaka natočeným pomocou vstavaných mikrofónov.

Pretože súčasťou dodávky sú káble TRS aj výstupný kábel TRRS, je možné mikrofón použiť na smartfónoch, fotoaparátach, videokamerách, audiorekordéroch, počítačoch a ďalších zariadeniach na záznam zvuku/obrazu.

Mikrofón BY-MM1 má kompaktnú veľkosť a ľahkú hliníkovú konštrukciu, pri natáčaní preto nebude predstavovať veľkú záťaž. Princíp „plug and play“, nie je potrebné sa obávať o kapacitu batérie. Obsahuje aj protínarazový držiak, ktorý účinne potláča nežiaduce vibrácie a rušenie spôsobené manipuláciou s káblami. Súčasťou balenia je aj ochrana proti vetru (dead cat), ktorá minimalizuje hluk spôsobený vetrom a okolitým prostredím. Nahrávka tak bude krístoľovo čistá.

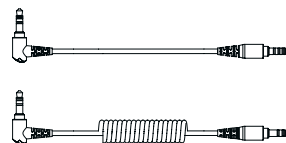
Súčasť balenia

- 1 Ochrana proti vetru (dead cat)
- 2 Mikrofón
- 3 3,5 mm audio konektor
- 4 Protínarazový držiak
- 5 3,5 mm výstupný audio kábel
- 6 3,5 mm výstupný audio kábel TRS
- 7 3,5 mm výstupný audio kábel TRRS



V čom je rozdiel?

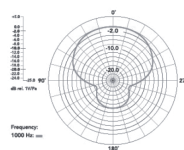
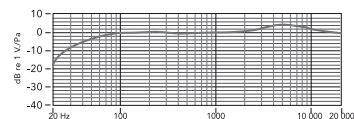
- 1 3,5 mm konektor TRRS
– Pre smartfóny, tablety alebo Mac
- 2 3,5 mm konektor TRS
– Pre fotoaparáty, videokamery, audio rekordéry a ďalšie audio/



Špecifikácie

Prevodník	Elektretový kondenzátor
Smerová charakteristika	Kardioidná
Frekvenčná charakteristika	35 – 18 kHz ± 3 dB
Čitlivosť	-42 dB ± 1 dB (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Odstup signál/šum	76 dB SPL
Zástrčka	Konektory TRS a TRRS 3,5 mm
Rozmery	Φ 22 × 81 mm
Hmotnosť	86 g

FREKVENČNÁ CHARAKTERISTIKA



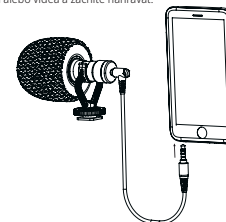
video nahrávacie zariadenia.

Vlastnosti

- Kompaktný mikrofón na kameru
- Kompatibilný so smartfónmi, digitálnymi zrkadlovkami, videokamerami, počítačmi atď.
- Robustná kovová konštrukcia
- Nevyžaduje sa žiadna batéria
- Súčasťou balenia je profesionálna ochrana proti vetru

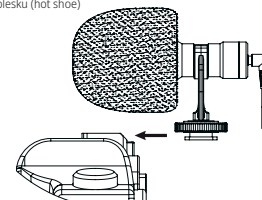
Použitie mikrofónu so smartfónom, tabletom alebo Macom.

1. Pripojte konektor TRRS 3,5 mm do audio konektora smartfónu, tabletu alebo počítača Mac.
2. Otvorte aplikáciu na záznam zvuku alebo videa a začnite nahrávať.



Použitie mikrofónu s fotoaparátom, videokamerou, audio rekordérom a ďalším audio/video nahrávacím zariadením.

1. Vložte mikrofón do sánok blesku (hot shoe)



• Pred prvým použitím nového zariadenia si, prosím, pozorne prečítajte tento návod na použitie. Obsahuje všetko, čo potrebujete vedieť, aby ste sa vyhlíli poškodeniu osôb alebo majetku.

- Prísne dodržujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode na použitie.
- Návod na použitie uchovávajte na bezpečnom mieste. Ak predávate svoje zariadenie alebo ho odovzdávate niekomu inému, mali by ste odovzdať tento návod na použitie.

Správne pochopenie týchto pokynov na použitie

Označenia na prístroji



Tento symbol označuje, že vaše zariadenie spĺňa bezpečnostné požiadavky všetkých platných smerníc EÚ.



Likvidácia odpadov a ochrana životného prostredia

Elektrické a elektronické prístroje a batérie sa nesmú vyhazovať do domového odpadu. Používateľ je zo zákona povinný vrátiť elektrické a elektronické spotrebiče a batérie do špeciálne zriadených verejných zberných miest alebo predajní, hneď ako dosiahnu koniec svojej životnosti. Podrobnosti upravujú miestne zákony. Symbol na výrobku, návode na použitie alebo obale odkazuje na tieto ustanovenia. Recyklácia, recyklácia podľa použitých materiálov alebo akokoľvek iná forma recyklácie odpadových zariadení/batérií je dôležitým príspevkom k ochrane nášho životného prostredia.

www.boya-mic.com

SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL, LTD.
Logo BOYA je ochranná známka, ktorá je registrovaná a vlastná spoločnosti Shenzhen Jiayz Photo Industrial, Ltd.
COPYRIGHT 2010–2020
E-mail: sales@boya-mic.com
www.boya-mic.com | www.jiayz.com

