



## BY-A100

### Kondenzátorový mikrofon

#### Příručka rychlým startem

**Před použitím nového výrobku si prosím přečtěte tento návod k obsluze, abyste předešli poškození.**

#### Vlastnosti

- 3,5mm konektor pro použití s mobilním telefonem nebo tabletem
- Směrový mikrofon potlačující rušivý okolní hluk
- Prémiový kovový kryt s profesionálním mikrofonem poskytuje vynikající zvuk

#### Kompatibilita

Mikrofon je navržen pro mobilní telefony a tablety.

Kompatibilita s jinými zařízeními není zaručena.

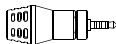


#### POZNÁMKA

Před použitím tohoto mikrofonu zaznamenejte krátký zvukový segment, abyste se ujistili, že mikrofon funguje správně.

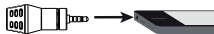
#### Obsah balení

- Směrový mikrofon
- Pouzdro na přenášení
- *Příručka rychlým startem*



#### Použití mikrofonu

1. Připojte konektor 3,5 mm do vstupního audio konektoru záznamového zařízení.
2. Nakloňte a otočte mikrofon směrem k subjektu, který chcete nahrávat.



#### POZNÁMKA

Zvuk je primárně zachycen 7 kulatými otvory na čelní straně mikrofonu.

3. Zapněte záznamové zařízení a nahrajte krátký zvukový segment, abyste se ujistili, že mikrofon funguje správně.
  - Pokud je zvuk příliš tichý, posuňte mikrofon blíže.
  - Pokud je zvuk zkeslený, je nastavena příliš vysoká úroveň hlasitosti. Posuňte mikrofon dál.
4. Pro záznam potřebného zvuku použijte nahrávací zařízení.

#### Odstraňování potíží

Problém	Řešení
Mikrofon zachycuje příliš velký hluk okolního prostředí	Přesuňte mikrofon blíže k nahrávanému subjektu. V hlučném prostředí je určité množství okolního hluku nevyhnutelné.  Dbejte, aby byl mikrofon nakloněn směrem k nahrávanému subjektu.
Mikrofon nezaznamenává zvuk	Zajistěte, aby byl 3,5 mm konektor připojen ke konektoru INPUT vašeho záznamového zařízení. Zajistěte, aby byl 3,5 mm konektor plně zasunut do zvukového konektoru. Možná budete muset odstranit pouzdro přístroje. Zkontrolujte, zda vaše zařízení nahrává zvuk. Přesuňte mikrofon blíže k nahrávanému subjektu.

#### Specifikace

Směrová charakteristika	Všesměrová (kulová)
Frekvenční charakteristika	35–18 kHz (±3 dB)
Odstup signál/šum	76 dB SPL
Citlivost	–30 dB (±3 dB)
Konektor	3,5 mm konektor TRRS
Hmotnost	18 g

[www.boyam-mic.com](http://www.boyam-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@boyam-mic.com](mailto:sales@boyam-mic.com)

[www.boyam-mic.com](http://www.boyam-mic.com) | [www.jiayz.com](http://www.jiayz.com)





## BY-A100

### Kondenzátorový mikrofón

#### Príručka rýchleho štartu

Pred použitím nového výrobku si, prosím, prečítajte tento návod na obsluhu, aby ste predišli poškodeniu.

#### Vlastnosti

- 3,5 mm konektor na použitie s mobilným telefónom alebo tabletom
- Smerový mikrofón potlačajúci rušivý okolitý hluk
- Prémiový kovový kryt s profesionálnym mikrofónom poskytuje vynikajúci zvuk

#### Kompatibilita

Mikrofón je navrhnutý pre mobilné telefóny a tablety.

Kompatibilita s inými zariadeniami nie je zaručená.

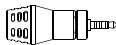


#### POZNÁMKA

Pred použitím tohto mikrofónu zaznamenajte krátky zvukový segment, aby ste sa uistili, že mikrofón funguje správne.

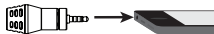
#### Obsah balenia

- Smerový mikrofón
- Puzdro na prenášanie
- Príručka rýchleho štartu



#### Použitie mikrofónu

1. Pripojte konektor 3,5 mm do vstupného audio konektora záznamového zariadenia.
2. Nakloňte a otočte mikrofón smerom k subjektu, ktorý chcete nahrávať.



#### POZNÁMKA

Zvuk je primárne zachytený 7 okrúhlymi otvormi na čelnej strane mikrofónu.

3. Zapnite záznamové zariadenie a nahrajte krátky zvukový segment, aby ste sa uistili, že mikrofón funguje správne.
  - Ak je zvuk príliš tichý, posuňte mikrofón bližšie.
  - Ak je zvuk skreslený, je nastavená príliš vysoká úroveň hlasitosti. Posuňte mikrofón ďalej.
4. Na záznam potrebného zvuku použite nahrávacie zariadenie.

#### Odstraňovanie problémov

Problém	Riešenie
Mikrofón zachytáva príliš veľký hluk okolitého prostredia	<p>Presuňte mikrofón bližšie k nahrávanému subjektu. V hlučnom prostredí je určité množstvo okolitého hluku nevyhnutné.</p> <p>Dbajte na to, aby bol mikrofón naklonený smerom k nahrávanému subjektu.</p>
Mikrofón nezaznamenáva zvuk	<p>Zaistite, aby bol 3,5 mm konektor pripojený ku konektoru INPUT vášho záznamového zariadenia.</p> <p>Zaistite, aby bol 3,5 mm konektor plne zasunutý do zvukového konektora. Možno budete musieť odstrániť puzdro prístroja.</p> <p>Skontrolujte, či vaše zariadenie nahráva zvuk.</p> <p>Presuňte mikrofón bližšie k nahrávanému subjektu.</p>

#### Špecifikácie

Smerová charakteristika	Všesmerová (guľová)
Frekvenčná charakteristika	35 – 18 kHz (± 3 dB)
Odstup signál/šum	76 dB SPL
Citlivosť	-30 dB (± 3 dB)
Konektor	3,5 mm konektor TRRS
Hmotnosť	18 g

[www.boy-a-mic.com](http://www.boy-a-mic.com)

SHENZHEN JJAY PHOTO INDUSTRIAL, LTD.

Logo BOYA je ochranná známka, ktorá je registrovaná a vlastnená spoločnosťou

Shenzhen JJay Photo Industrial, Ltd.

COPYRIGHT 2010–2020

E-mail: [sales@boy-a-mic.com](mailto:sales@boy-a-mic.com)

[www.boy-a-mic.com](http://www.boy-a-mic.com) | [www.jjay.com](http://www.jjay.com)

