

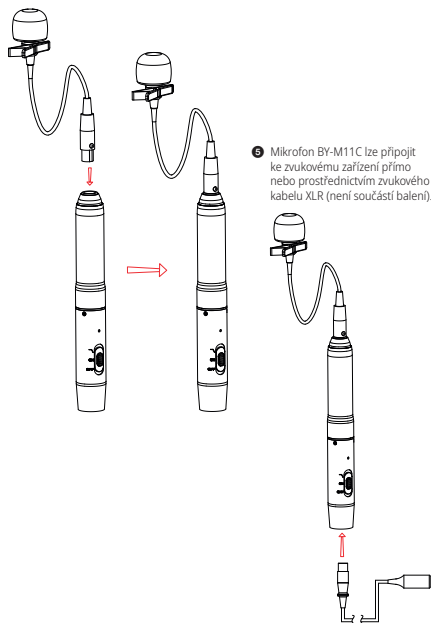


BY-M11C

Profesionální kardioidní klopový mikrofonní systém s konektorem XLR

Návod k použití

- 4 Připojte 3pinový konektor mini XLR mikrofonu do 3pinového konektoru mini XLR na zdroji napájení.



- 5 Mikrofon BY-M11C lze připojit ke zvukovému zařízení přímo nebo prostřednictvím zvukového kabelu XLR (není součástí balení).

BY-M11C 1/2 CZ

Děkujeme, že jste si vybrali značku BOYA!

BOYA BY-M11C je kardioidní kondenzátorový klopový mikrofonní systém určený pro použití při rozhovorech, při natáčení dokumentů, filmů, v divadlech a na jevištích.

Má pevné kovové pouzdro, 3pinový výstupní konektor XLR a vysoce výkonný kardioidní klopový kondenzátorový mikrofon. Kardioidní směrová charakteristika je účinná při minimalizaci okolního hluku v částech komory mikrofonu mimo osu záznamu.

Mikrofon BY-M11C lze napájet buď z 1,5 V AA baterie nebo z fantomového zdroje napájení.

Obsah balení

- Klopový mikrofon
- Zdroj napájení
- Spona do klopy
- Pěnová ochrana proti větru
- Kožešinový cepelín
- Zapínací přenosné pouzdro

Bezpečnostní pokyny



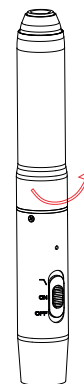
Tento symbol označuje, že v návodu k obsluze přiloženém k mikrofonu jsou důležité pokyny k obsluze a údržbě.

1. Před prvním použitím tohoto nového zařízení si prosím důkladně přečtěte tyto pokyny. Obsahuje vše, co potřebujete vědět, abyste předešli poškození osob nebo majetku.
2. Pozorně čtěte všechna varování a řiďte se všemi pokyny.
3. Tento mikrofon nepoužívejte v blízkosti vody a čistěte jej pouze suchým hadrem.
4. Používejte pouze příslušenství specifikované výrobcem.
5. Při veškerém servisu se obraťte na kvalifikovaný servisní personál. Servis je nutný, pokud byl přístroj jakýmkoli způsobem poškozen, například došlo k rozlití kapaliny nebo do přístroje spadly předměty, přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkosti, nefunguje normálně nebo byl upuštěn.
6. Abyste chránili přístroj před poškozením nebo poruchou, nevystavujte jej dešti nebo nadměrné vlhkosti.
7. Baterie by neměly být vystaveny nadměrnému teplu, jako je přímé sluneční světlo nebo oheň, a neměly by být ponechány v horkém autě.
8. Při používání mikrofonu v okolí pohyblivých předmětů nebo v jiných situacích, kdy by kabel mohl být náhle zatažen, buďte velmi opatrní.

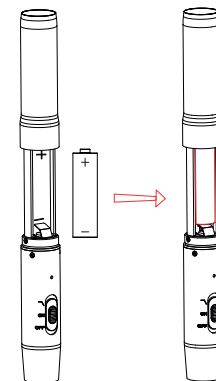
2

Instalace akumulátoru

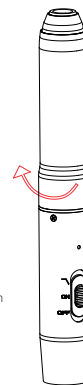
- 1 Otočte víkem prostoru pro baterie proti směru hodinových ručiček a vytáhněte jej.



- 2 Vložte baterii AA do prostoru pro baterie a ujistěte se, že značky + a - odpovídají symbolům v prostoru pro baterie.



- 3 Utáhněte víko prostoru pro baterie ve směru hodinových ručiček.



3

Vlastnosti

- Ideální velikost pro divadelní představení, živá vysílání, video a filmy
- Kardioidní směrová charakteristika
- Napájený 1,5 V AA baterií nebo fantomovým napájením
- Dolní propust s přepínačem snižuje hluk
- Obsahuje sponu do klopy, pěnovou ochranu proti větru a kožešinový cepelín
- Nízké zkreslení, široký dynamický rozsah
- Odolná mosazná konstrukce

Specifikace

Převodník	Kondenzátorový
Směrová charakteristika	Kardioidní
Frekvenční charakteristika	35 – 18 000 Hz
Citlivost	-38 dB ±3 dB / 0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz
Odstup signál/šum	80 dB
Výstupní impedance	200 Ω
Zdroj napájení	1,5 V baterie nebo 48 V fantomové napájení
Výdrž baterie	Přibližně 70 hodin
Přepínač	ON, OFF, dolní propust
Zástrčka	3pinový konektor XLR
Zdroj napájení	Φ 22 × 162 mm
Klopový mikrofon	2 m
Hmotnost	133 g

5

www.boyamicro.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@boyamicro.com
www.boyamicro.com | www.jiayz.com





BY-M11C
Profesionálny kardioidný
chlöpňový mikrofónový systém s
konektorom XLR
Návod na použitie

BY-M11C 2/2 SK

Ďakujeme, že ste si vybrali značku BOYA!

BOYA BY-M11C je kardioidný kondenzátorový chlöpňový mikrofónový systém určený na použitie pri rozhovoroch, pri natáčaní dokumentov, filmov, v divadlách a na javiskách. Má pevné kovové puzdro, 3-pinový výstupný konektor XLR a vysokovýkonný kardioidný chlöpňový kondenzátorový mikrofón. Kardioidná smerová charakteristika je účinná pri minimalizácii okolitého hluku v častiach komory mikrofónu mimo osi záznamu. Mikrofón BY-M11C je možné napájať buď z 1,5 V AA batérie, alebo z fantómového zdroja napájania.

Obsah balenia

- Chlöpňový mikrofón
- Zdroj napájania
- Spona do chlöpne
- Penová ochrana proti vetru
- Kožušinový cepelín
- Zapínacie prenosné puzdro

Bezpečnostné pokyny



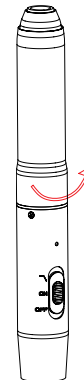
Tento symbol označuje, že v návode na obsluhu priloženom k mikrofónu sú dôležité pokyny na obsluhu a údržbu.

1. Pred prvým použitím tohto nového zariadenia si, prosím, dôkladne prečítajte tieto pokyny. Obsahuje všetko, čo potrebujete vedieť, aby ste predišli poškodeniu osôb alebo majetku.
2. Pozorne čítajte všetky varovania a riadte sa všetkými pokynmi.
3. Tento mikrofón nepoužívajte v blízkosti vody a čistite ho iba suchou handrou.
4. Používajte iba príslušenstvo špecifikované výrobcom.
5. Pri všetkom servise sa obráťte na kvalifikovaný servisný personál. Servis je nutný, ak bol prístroj akýmkoľvek spôsobom poškodený, napríklad došlo k rozliatiu kvapaliny alebo do prístroja spadli predmety, prístroj bol vystavený dažďu alebo vlhkosti, nefunguje normálne alebo spadol.
6. Aby ste chránili prístroj pred poškodením alebo poruchou, nevystavujte ho dažďu alebo nadmernej vlhkosti.
7. Batérie by nemali byť vystavené nadmernej teplu, ako je priame slnečné svetlo alebo oheň, a nemali by sa ponechať v horúcom aute.
8. Pri používaní mikrofónu v okolí pohyblivých predmetov alebo v iných situáciách, keď by kábel mohol byť náhle zatiahnutý, buďte veľmi opatrní.

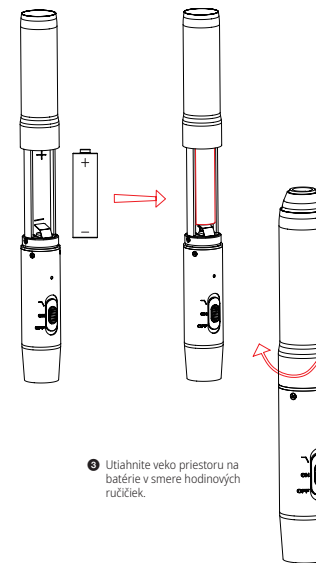
2

Inštalácia akumulátora

1. Otočte vekom priestoru na batérie proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnite ho.



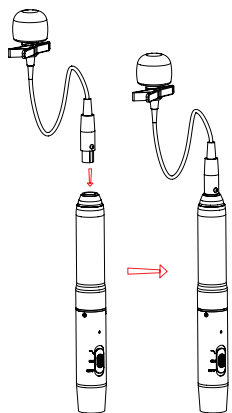
2. Vložte batériu AA do priestoru na batérie a uistite sa, že značky + a - zodpovedajú symbolom v priestore na batérie.



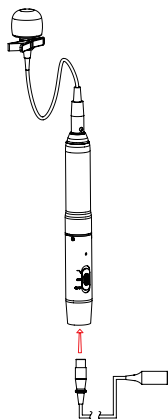
3. Utiahnite veko priestoru na batérie v smere hodinových ručičiek.

3

4. Pripojte 3-pinový konektor mini XLR mikrofónu do 3-pinového konektora mini XLR na zdroji napájania.



5. Mikrofón BY-M11C je možné pripojiť k zvukovému zariadeniu priamo alebo prostredníctvom zvukového kábla XLR (nie je súčasťou balenia).



4

5

Vlastnosti

- Ideálna veľkosť pre divadelné predstavenie, živé vysielanie, video a filmy
- Kardioidná smerová charakteristika
- Napájaný 1,5 V AA batériou alebo fantómovým napájaním
- Dolný prepust s prepínačom znižuje hluk
- Obsahuje sponu do chlöpne, penovú ochranu proti vetru a kožušinový cepelín
- Nízke skreslenie, široký dynamický rozsah
- Odolná mosadzná konštrukcia

Špecifikácie

Prevodník	Kondenzátorový
Smerová charakteristika	Kardioidná
Frekvenčná charakteristika	35 – 18 000 Hz
Čitlivosť	-38 dB ± 3 dB/0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz
Odstup signál/šum	80 dB
Výstupná impedancia	200 ohmov
Zdroj napájania	1,5 V batéria alebo 48 V fantómové napájanie
Výdrž batérie	Približne 70 hodín
Prepínač	ON, OFF, dolný prepust
Zástrčka	3-pinový konektor XLR
Zdroj napájania	Ø 22 × 162 mm
Chlöpňový mikrofón	2 m
Hmotnosť	133 g

www.boyam-mic.com

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

