



BY-V01

Kompaktní stereo mikrofon
Návod k použití

Nahrávání pomocí mikrofonu BY-V01

Jakmile je mikrofon BY-V01 bezpečně nasazen k fotoaparátu nebo rekordéru, zapněte mikrofon přepnutím tlačítka POWER do polohy ON. Podle vašich potřeb zvolte směrovou charakteristiku 90° nebo 120°.

Odstraňování potíží

Problém	Řešení
Žádný zvuk není nahráván	Zkontrolujte, zda je vložena nová baterie LR44 a zda je dodržena správná polarita. Ujistěte se, že je vypínač POWER nastaven do polohy ON. Ujistěte se, že je 3,5 mm konektor připojen ke správnému vstupnímu konektoru AUDIO IN na zařízení, prostřednictvím kterého nahráváte. Ujistěte se, že je videokamera, digitální zrcadlovka nebo audio rekordér v režimu záznamu a v případě potřeby je úroveň záznamu správně nastavena.
Nahrává se příliš mnoho ruchu okolí	Při použití stereo X/Y mikrofonu může mikrofon zachytit příliš mnoho nežádoucího hluku z okolního prostředí nebo z prázdné místnosti. To je běžný jev. Ujistěte se, že mikrofon je co nejbližší nahrávanému subjektu. Úroveň záznamu na videokameře, digitální zrcadlovce nebo rekordéru může být nastavena příliš vysoko. Snižte úroveň hlasitosti tak, aby kromě nahrávaného subjektu nebyly slyšet ostatní zvuky.
Mikrofon uvízl v sáňkách blesku fotoaparátu	Ověřte, zda je pojistný knoflík zcela uvolněný. Důležité: mikrofon by mělo být možné snadno nasadit a vytáhnout. Nepoužívejte sílu. Mohlo by dojít k poškození mikrofonu a kamery.

4

BY-V01 1/2 CZ

Děkujeme, že jste si vybrali značku BOYA!

BOYA BY-V01 je stereo X/Y kondenzátorový mikrofon, který poskytuje větší kontrolu nad vašim zvukem než integrované mikrofony v digitální zrcadlovce, videokameře nebo digitálních rekordérech.

Přepínač pro 90° nebo 120° směrovou charakteristiku umožňuje nastavení směru mikrofonu. Kompaktní a lehký mikrofon BY-V01 se nasazuje do sáňek blesku vašeho fotoaparátu a připojí se přímo k vstupu mikrofonu vašeho fotoaparátu nebo přenosného rekordéru pro ostrý a čistý stereo záznam zvuku.

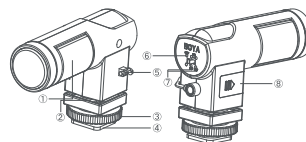
Příložená ochrana proti větru omezuje nejen hluk okolního prostředí, ale také provozní hluk objektivu a kamery, například motorek automatického ostření.

Výstrahy

- Přečtěte si prosím a řiďte se těmito pokyny a v případě dotazů se řiďte touto příručkou. Návod si pečlivě uschovejte pro další použití.
- Uchovávejte produkt mimo dosah vody a hořlavých plynů nebo kapalin.
- Nepokoušejte se produkt rozebrat nebo sami opravovat.
- Zacházejte s tímto produktem opatrně.
- Produkt jemně otírájte měkkým hadříkem.
- Před použitím se ujistěte, že je tento výrobek neporušený a že mu nechybí žádné součásti.
- Nenechávejte baterie v tomto výrobku delší dobu bez použití.
Baterie mohou prosakovat a poškodit mikrofon

Součásti

- 1 Mikrofon
- 2 Protinárázový držák
- 3 Uzamykací knoflík
- 4 Montážní stativový šroub 1/4"
- 5 Kabel
- 6 Vypnuto
- 7 Zapnuto (90°/120°)
- 8 Bateriový prostor

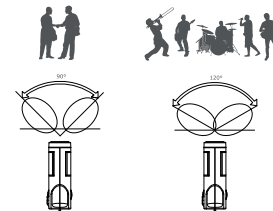


2

Specifikace

Mikrofon	Stereo X/Y kondenzátorový mikrofon
Frekvenční charakteristika	35 – 20 000 Hz ±3 dB
Odstup signál/šum	74 dB
Citlivost	-40 dB ±1 dB (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Pouzdro	Odolná konstrukce z posíleného ABS
Napájení	Baterie LR44 (součást balení)
Zásuvky	3,5 mm konektor mini jack
Balení obsahuje	pěnovou ochranu proti větru, kožesinový cepelín, pouzdro
Rozměry	73 mm × 26 mm × 57 mm
Hmotnost	55 g

5



Ručně upravte směrovou charakteristiku mikrofonu podle zdroje zvuku.

90° Při zachycení zvuku s úzkým zvukovým jevištěm nebo vzdáleným zvukem (konverzace, sólové nástroje atd.)

120° Při zachycení zvuku se širokým zvukovým jevištěm nebo nedalekým zvukem (koncert, divadelní představení apod.)

Výše uvedená tabulka je jen přibližná.

Zvolte směrovou charakteristiku v závislosti na vašich preferencích.

Kompaktní a lehký mikrofon umožňuje pohodlné použití pro většinu digitálních zrcadlovek, videokamer, audio rekordérů apod.

Mezi výhody, které se vám budou líbit, patří:

- Kompaktní stereo mikrofon
- Nastavitelná směrová charakteristika – 90° nebo 120°
- Napájení z baterie LR44 (součástí balení)
- Integrovaná patice do sáňek blesku a pěnový cepelín
- Nízká hmotnost a snadné ovládání
- Včetně kožesinové ochrany proti větru
- Integrovaný protinárázový držák a patice do sáňek blesku se závitem 1/4"

Zapojení

Aby bylo možné nahrávat pomocí přístroje BOYA BY-V01, musí být připojen k fotoaparátu nebo rekordéru.

- 1) Ujistěte se, že je napájení mikrofonu BY-V01 vypnuto.
- 2) Připojte mikrofon BY-V01 zapojením 3,5mm konektoru do konektoru AUDIO IN

IN na kameře nebo rekordéru.

Pokud používáte monopod, budete potřebovat prodlužovací kabel (prodává se samostatně).

3

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





BY-V01

Kompaktný stereo mikrofón
Návod na použitie

BY-V01 2/2 SK

Ďakujeme, že ste si vybrali značku BOYA!

BOYA BY-V01 je stereo XY kondenzátorový mikrofón, ktorý poskytuje väčšiu kontrolu nad vašim zvukom než integrované mikrofóny v digitálnej zrkadlovke, videokamere alebo digitálnych rekordéroch.

Prepínač pre 90° alebo 120° smerovú charakteristiku umožňuje nastavenie smeru mikrofónu.

Kompaktný a ľahký mikrofón BY-V01 sa nasadzuje do sánok blesku vášho fotoaparátu a pripojí sa priamo k vstupu mikrofónu vášho fotoaparátu alebo prenosného rekordéra pre ostrý a čistý stereo záznam zvuku.

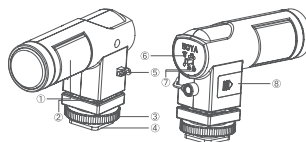
Priložená ochrana proti vetru obmedzuje nielen hluk okolitého prostredia, ale aj prevádzkový hluk objektívu a kamery, napríklad motorček automatického ostrenia.

Výstrahy

- Prečítajte si, prosím, a riadte sa týmito pokynmi a v prípade otázok sa riadte touto príručkou. Návod si starostlivo uschovajte na ďalšie použitie.
- Uchovávajte produkt mimo dosahu vody a horľavých plynov alebo kvapalín.
- Nepokúšajte sa produkt rozcierať alebo sami opravovať.
- Zaoberajte sa týmto produktom opatrne.
- Produkt jemne utierajte mäkkou handričkou.
- Pred použitím sa uistite, že je tento výrobok neporušený a že mu nechýbajú žiadne súčasti.
- Nenechávajte batérie v tomto výrobku dlhší čas bez použitia.
Batérie môžu presakovať a poškodiť mikrofón

Súčasti

- 1 Mikrofón
- 2 Protinárázový držiak
- 3 Uzamykací gombík
- 4 Montážna statívová skrutka 1/4"
- 5 Kábel
- 6 Vypnuté
- 7 Zapnuté (90°/120°)
- 8 Batériový priestor



2

mikrofón prepnutím tlačidla POWER do polohy ON. Podľa vašich potrieb zvolte smerovú charakteristiku 90° alebo 120°.

Odstraňovanie problémov

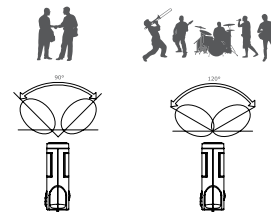
Problém	Riešenie
Žiadny zvuk sa nenahráva	Skontrolujte, či je vložená nová batéria LR44 a či je dodržaná správna polarita. Uistite sa, že je vypínač POWER nastavený do polohy ON. Uistite sa, že je 3,5 mm konektor pripojený k správnej vstupnému konektoru AUDIO IN na zariadení, prostredníctvom ktorého nahrávate. Uistite sa, že je videokamera, digitálna zrkadlovka alebo audio rekordér v režime záznamu a v prípade potreby je úroveň záznamu správne nastavená.
Nahráva sa príliš mnoho ruchu okolia	Pri použití stereo XY mikrofónu môže mikrofón zachytiť príliš mnoho nežiaduceho hluku z okolitého prostredia alebo z prázdných miestností. To je bežný jav. Uistite sa, že mikrofón je čo najbližšie nahrávanému subjektu. Úroveň záznamu na videokamere, digitálnej zrkadlovke alebo rekordéri môže byť nastavená príliš vysoko. Znížte úroveň hlasitosti tak, aby okrem nahrávaného subjektu neboli počut ostatné zvuky.
Mikrofón uviazol v sánkach blesku fotoaparátu	Overte, či je poistný gombík celkom uvoľnený. Dôležité: mikrofón by malo byť možné ľahko nasadiť a vytiahnuť. Nepoužívajte silu. Mohlo by dôjsť k poškodeniu mikrofónu a kamery.

Špecifikácie

Mikrofón	Stereo XY kondenzátorový mikrofón
Frekvenčná charakteristika	35 – 20 000 Hz ± 3 dB
Odstup signál/šum	74 dB
Citlivosť	-40 dB ± 1 dB (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Puzdro	Odolná konštrukcia z posilneného ABS
Napájanie	Batéria LR44 (súčasť balenia)
Zásuvky	3,5 mm konektor mini jack
Balenie obsahuje	penovú ochranu proti vetru, kožušinový cepelín, puzdro
Rozmery	73 mm × 26 mm × 57 mm
Hmotnosť	55 g

4

5



Ručne upravte smerovú charakteristiku mikrofónu podľa zdroja zvuku.

90° Pri zachytení zvuku s dlhým zvukovým javiskom alebo vzdialeným zvukom (konverzácie, sólové nástroje atď.)

120° Pri zachytení zvuku so širokým zvukovým javiskom alebo neďalším zvukom (koncert, divadelné predstavenie a pod.).

Vyššie uvedená tabuľka je len približná.

Zvoľte smerovú charakteristiku v závislosti od vašich preferencií.

Kompaktný a ľahký mikrofón umožňuje pohodlné použitie pre väčšinu digitálnych zrkadoviek, videokamier, audio rekordérov a pod.

Medzi výhody, ktoré sa vám budú páčiť, patria:

- Kompaktný stereo mikrofón
- Nastaviteľná smerová charakteristika – 90° alebo 120°
- Napájanie z batérie LR44 (súčasťou balenia)
- Integrovaná päťica do sánok blesku a penový cepelín
- Nízka hmotnosť a jednoduché ovládanie
- Vráťane kožušinovej ochrany proti vetru
- Integrovaný protinárázový držiak a päťica do sánok blesku so závitom 1/4"

Zapojenie

Aby bolo možné nahrávať pomocou prístroja BOYA BY-V01, musí byť pripojený k fotoaparátu alebo rekordéru.

- 1) Uistite sa, že je napájanie mikrofónu BY-V01 vypnuté.
- 2) Pripojte mikrofón BY-V01 zapojením 3,5 mm konektora do konektora AUDIO IN na kamere alebo rekordéri.

Ak používate monopod, budete potrebovať predĺžovací kábel (predáva sa samostatne).

Nahrávanie pomocou mikrofónu BY-V01

Hneď ako je mikrofón BY-V01 bezpečne nasadený k fotoaparátu alebo rekordéru, zapnite

3

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

