

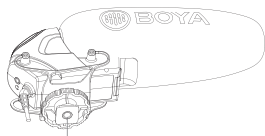


## BY-BM3032

### Směrový mikrofon na kameru

#### Přípevnění mikrofonu na stativ:

1. Přípevněte mikrofon na šroub na stativu nebo stativové desce. Další informace najdete v pokynech dodaných se stativem.
2. Připojte 3,5 mm zvukový kabel k fotoaparátu.



1/4" Montážní závit

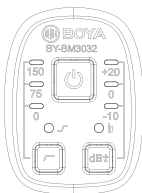
#### High-Pass filtr

– krátkým stisknutím přepínače filtru vyberte jeho nastavení (0 Hz, 75 Hz, 150 Hz)

#### Vysokofrekvenční zesílení

– dlouhým stisknutím spínače filtru High-Pass zvýšíte vysokou frekvenci o 5 dB. Když se tato funkce aktivuje, rozsvítí se modré LED světlo

– dlouhým stisknutím spínače High-Pass filtru tuto funkci zrušíte, kontrolka LED zhasne



#### Úroveň zisku zvuku

– krátkým stisknutím tlačítka (dB + -) vyberte nastavení (-10dB, 0, 20dB)

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt!

Toto zařízení je super-kardioidní mikrofon na kameru, který nabízí směrové nahrávání zvuku, nastavitelný zisk, filtr High-Pass a širokou kompatibilitu zařízení pro produkci videí, vlogování, hlasové nahrávky. Je také vybaven bezpečnostním kanálem, který vám pomůže vybrat požadovanou úroveň zvuku, pokud si nejste jisti, jak hlasitě bude zvuk zachycen nebo když dojde k neočekávanému skřípání v nahrávce.

Volitelné zesilovací tlačítko 5dB pro vysokou frekvenci umožňuje nahrávání venku s kožešinovým návlekm proti větru.

S 3,5mm TRS konektorem lze mikrofon použít k zachycení zvuku pro videokamery, DSLR a přenosné rekordéry. Na dvě baterie AA může běžet přibližně 30 hodin.

#### Obsah balení

- mikrofon
- pěnový návlek proti větru
- kožešinový návlek proti větru
- přenosné pouzdro
- manuál

#### Bezpečnostní kanál

- dlouhým stisknutím tlačítka (dB + -) snížíte výstup duálního mono signálu o 10 dB, kontrolka LED svítí modře
- dlouhým stisknutím tlačítka tuto funkci zrušíte, LED světlo zhasne

Pokud si nejste jisti, jak hlasitý je zvuk, který snímáte, nebo se vyskytnou neočekávané výkyvy při nahrávání, můžete nastavit správný kanál tak, aby nahrával při nižších 10 dB.

#### Funkce automatického napájení

– krátkým stisknutím tlačítka napájení dvakrát po dobu 1 sekundy aktivujete automatické zapnutí / vypnutí

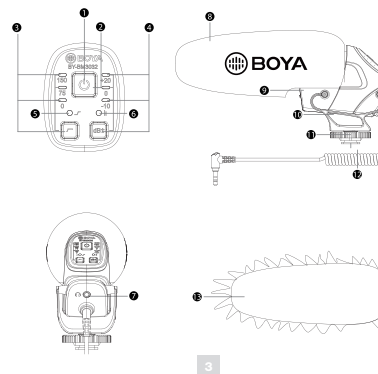
Když připojíte mikrofon k fotoaparátu DSLR nebo k přenosnému rekordéru, může být mikrofon automaticky zapnut / vypnut, když je zařízení (kamera nebo rekordér) zapnuto / vypnuto.

– krátkým stisknutím tlačítka napájení dvakrát po dobu 1 sekundy tuto funkci zrušíte

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Funkce Auto ON/OFF je zapnutá | LED indikátor napájení 3x zabliká |
| Zrušení Auto ON/OFF funkce    | LED indikátor napájení 1x zabliká |

#### Instrukce

1. Signalizace napájení
2. Tlačítko ON/OFF
  - a. Dlouze podržte pro zapnutí
  - b. Krátce podržte pro vypnutí
3. Filtr High-Pass (0Hz, 75Hz, 150Hz)
4. Třípolohové nastavení úrovně nahrávání (-10dB, 0, 20dB)
5. Světelný LED indikátor zesilovacího tlačítka
6. Světelný indikátor bezpečnostního kanálu
7. 3,5mm TRS konektor
8. Pěnový návlek proti větru
9. Box na baterie



#### Funkce

- pro DSLR, kameru, audio záznam
- vynikající odpor signálu mimo osu
- super-kardioidní polární vzor
- nízká hlučnost a zkreslení
- 20 Hz až 20 kHz frekvenční odezva
- obsahuje funkci bezpečnostního kanálu
- funkce automatického napájení
- třístupňový horní propust
- třípolohové ovládání úrovně
- 3,5 mm výstup mini konektoru
- napájení z baterie 2x1,5V

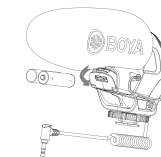
|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Akustický princip         | Line gradient                         |
| Polární vzor              | Super-kardioidní                      |
| Frekvenční odezva         | 20-20000 Hz                           |
| Citlivost                 | -30 + -3 dB (0 dB = 1 V / Pa @ 1 KHz) |
| Výstupní impedance        | 200Ω                                  |
| S / N                     | 85 dB                                 |
| Řízení zesílení           | -10 dB, 0, 20 dB                      |
| High-Pass filtr           | 0 Hz, 75 Hz, 150 Hz                   |
| Výstupní konektor         | 3,5 stereoformní mini konektor        |
| Požadavek na výkon        | 2x1,5V (AA)                           |
| Provozní doba s bateriemi | 30H                                   |
| Velikost                  | 209,7x103,3x50mm                      |
| Hmotnost                  | 180 g                                 |

10. Tlumič
11. Držák kamery se závitem
12. 3,5mm TRS audio kabel
13. Kožešinový návlek proti větru

#### Používání

##### Vložení baterií do boxu

1. Zmáčkněte knoflík na víku boxu směrem dolů a vyjměte jej.
2. Vložte dvě AA baterie.
3. Vratte zpět víko na box.



##### Nastavení mikrofonu

###### Připojení mikrofonu ke kameře

1. Uvolněte zajišťovací zámeček a poté nasuňte držák mikrofonu na kameru.
2. Mikrofon zajistěte utažením zajišťovacího zámečku.
3. Připojte 3,5 mm zvukový kabel ke kameře.

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



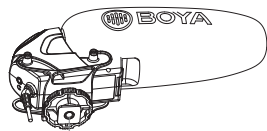


## BY-BM3032

Smerový mikrofón na kameru

### Pripevnenie mikrofónu na statív:

1. Pripevnite mikrofón na skrutku na statíve alebo statívovej doske. Ďalšie informácie nájdete v pokynoch dodaných so statívom.
2. Pripojte 3,5 mm zvukový kábel k fotoaparátu.



1/4" Montážni závit

### High-Pass filter

– krátkym stlačením prepínača filtra vyberte jeho nastavenia (0 Hz, 75 Hz, 150 Hz)

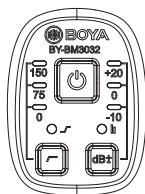
### Vysokofrekvenčné zosilnenie

– dlhým stlačením spínača filtra High-Pass zvýšite vysokú frekvenciu o 5 dB. Keď sa táto funkcia aktivuje, rozsvieti sa modré LED svetlo

– dlhým stlačením spínača High-Pass filtra túto funkciu zrušíte, kontrolka LED zhasne

### Úroveň zisku zvuku

– krátkym stlačením tlačidla (dB + -) vyberte nastavenie (-10dB, 0, 20dB)



Ďakujeme, že ste si zakúpili náš produkt!

Toto zariadenie je super-kardioidný mikrofón na kameru, ktorý ponúka smerové nahrávanie zvuku, nastaviteľný zisk, filter High-Pass a širokú kompatibilitu zariadení pre produkciu videí, vlogování, hlasové nahrávky. Je tiež vybavený bezpečnostným kanálom, ktorý vám pomôže vybrať požadovanú úroveň zvuku, ak si nie ste istí, ako hlasno bude zvuk zachytený alebo keď dôjde k neočakávanému škripaniu v nahrávke.

Voliteľné zosilňovacie tlačidlo 5dB pre vysokú frekvenciu umožňuje nahrávanie vonku s kožušinovým návlekom proti vetru.

S 3,5mm TRS konektorom možno mikrofón použiť na zachytenie zvuku pre videokamery, DSLR a prenosné rekordéry. Na dve batérie AA môže bežať približne 30 hodín.

### obsah balenia

- mikrofón
- penový návlek proti vetru
- kožušinový návlek proti vetru
- prenosné puzdro
- manuál

### bezpečnostný kanál

- dlhým stlačením tlačidla (dB + -) znížite výstup duálneho mono signálu o 10 dB, kontrolka LED svieti na modro
- dlhým stlačením tlačidla túto funkciu zrušíte, LED svetlo zhasne

Ak si nie ste istí, ako hlasný je zvuk, ktorý snímate, alebo sa vyskytnú neočakávané výkyvy pri nahrávaní, môžete nastaviť správny kanál tak, aby nahrával pri nižších 10 dB.

### Funkcia automatického napájania

– krátkym stlačením tlačidla napájania dvakrát po dobu 1 sekundy aktivujete automatické zapnutie / vypnutie

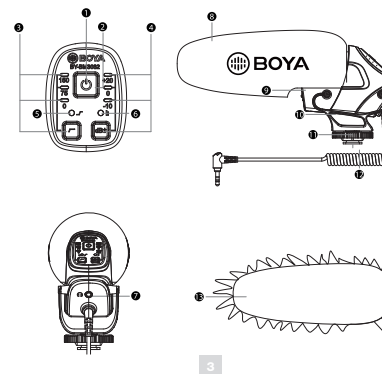
Keď pripojíte mikrofón k fotoaparátu DSLR alebo k prenosnému rekordéru, môže byť mikrofón automaticky zapnutý / vypnutý, keď je zariadenie (kamera alebo rekordér) zapnuté / vypnuté.

– krátkym stlačením tlačidla napájania dvakrát po dobu 1 sekundy túto funkciu zrušíte

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Funkcia Auto ON / OFF je zapnutá | LED indikátor napájania 3x zabliká |
| Zrušenie Auto ON / OFF funkcie   | LED indikátor napájanie 1x zabliká |

### inštrukcie

1. Signalizácia napájania
2. Tlačidlo ON / OFF
  - a. Dlho podržte pre zapnutie
  - b. Krátko podržte pre vypnutie
3. Filter High-Pass (0 Hz podľa danej, 75Hz, 150Hz)
4. Trojpolohové nastavenie úrovne nahrávania (-10dB, 0,20dB)
5. Svetelný LED indikátor zosilňovacieho tlačidla
6. Svetelný indikátor bezpečnostného kanála
7. 3,5mm TRS konektor
8. Penový návlek proti vetru
9. Box na batérie



### Funkcia

- pre DSLR, kameru, audio záznam
- vynikajúci odpor signálu mimo os
- super-kardioidnou polárny vzor
- nízka hlučnosť a skreslenie
- 20 Hz až 20 KHz frekvenčná odozva
- obsahuje funkciu bezpečnostného kanála
- funkcia automatického napájania
- trojstupňový horná priepusť
- trojpolohové ovládanie úrovne
- 3,5 mm výstup mini konektora
- napájanie z batérie 2x1,5V

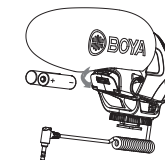
|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Akustický princíp            | Line gradient                         |
| Polárna vzor                 | Super-kardioidní                      |
| Frekvenčná odozva            | 20-20000 Hz                           |
| Citlivosť                    | -30 + -3 dB (0 dB = 1 V / Pa @ 1 KHz) |
| Výstupná impedancia          | 200Ω                                  |
| S / N                        | 85 dB                                 |
| Riadenie zosilnenie          | -10 dB, 0, 20 dB                      |
| High-Pass filtr              | 0 Hz, 75 Hz, 150 Hz                   |
| Výstupný konektor            | 3,5 stereoфонny mini konektor         |
| Požiadavka na výkon          | 2x1,5V (AA)                           |
| Prevádzková doba s batériami | 30H                                   |
| veľkosť                      | 209,7x103,3x50mm                      |
| Hmotnosť                     | 180 g                                 |

10. Tlmič
11. Držiak kamery so závitom
12. 3,5mm TRS audio kábel
13. Kožušinový návlek proti vetru

### Používanie

#### Vloženie batérií do boxu

1. Stlačte gombík na veku boxu smerom dole a vyberte ho.
2. Vložte dve AA batérie.
3. Vráťte späť veko na box.



#### Natavenie mikrofónu

##### Pripojenie mikrofónu ku kamere

1. Uvoľníte zaistovacie zámok a potom nasuňte držiak mikrofónu na kameru.
2. Mikrofón zaistíte utiahnutím zaistovacieho zámku.
3. Pripojte 3,5 mm zvukový kábel ku kamere.

www.boyamicro.com

SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL, LTD.  
Logo BOYA je ochranná známka, ktorá je registrovaná a vlastnená spoločnosťou Shenzhen Jiayz Photo Industrial, Ltd.  
COPYRIGHT 2010-2020  
E-mail: sales@boyamicro.com  
www.boyamicro.com 1 www.jiayz.com

