



BY-BCA7

BY-BCA7 1/2 CZ

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali BOYA!

BOYA BY-BCA7 je mikrofonní kabel s konektorem Lightning pro zařízení iOS (iPhone, iPod touch, iPad).

Umožňuje až 24bit / 48kHz, integruje předzesilovač, připojuje XLR dynamický mikrofon a XLR bateriový kondenzátorový mikrofon s iOS zařízeními.

Poskytuje 3,5 mm (1/8") stereofoonni konektor pro sluchátka pro monitorování, 3polohové ovládání úrovně (-20 dB, +10 dB, +20 dB) a kabel o délce 6 m (20 stop), který umožňuje použití v různých situacích.

Konektor Lightning může podporovat níže uvedená zařízení:

- iPhone X, iPhone 8/8 Plus, iPhone 7/7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s / 6s Plus, iPhone 6/6 Plus, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 5

- iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad Pro, iPad (2017), iPad Air 2, iPad Air

- iPod Nano (7. generace), iPod touch 6, iPod touch 5

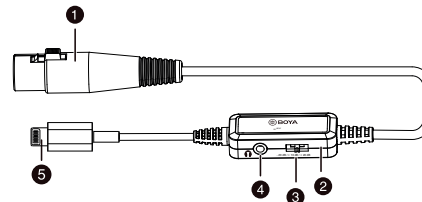
- A více.

Obsah balení:

- Jeden kabel mikrofonu BY-BCA7
- Přenosný kufřík
- Uživatelský manuál

2

Hlavní rysy



1. Female XLR konektor
2. Předzesilovač
3. 3polohová podložka (-20 dB, +10 dB, +20 dB)
4. 3,5 mm (1/8") stereofoonni konektor pro sluchátka
5. Bleskový konektor

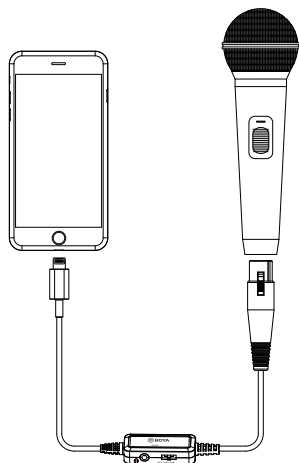
Funkce :

- Bleskový konektor pro iPad, iPhone, iPod Touch
- Připojte mikrofon XLR k zařízení iOS
- Integrovaný předzesilovač
- 3polohová podložka (-20 dB, +10 dB, +20 dB)
- Až 24bit / 48kHz
- Nevžadují se žádné baterie
- Zahrnje 3,5 mm výstup pro sluchátka
- Robustní konstrukce z hliníku
- Kabel o délce 6 m (20 stop)

3

Jak to použít

1. Připojte XLR k mikrofonu.
2. Připojte konektor Lightning k zařízení iOS.
3. Pokud potřebujete sledovat zvuk, zapojte sluchátka do 3,5 mm (1/8") konektoru pro sluchátka.
4. Upravte útlum zvuku (-20 dB, +10 dB, +20 dB), záleží na tom, jak blízko je zdroj zvuku.



4

POZNÁMKA:

1. Tento kabel funguje pouze s dynamickým mikrofonem XLR a kondenzátorovým mikrofonem napájeným z baterie XLR
2. Před nahráváním důležité události nahrajte a přehrajte krátký testovací klip pomocí mikrofonu, abyste se ujistili, že zvukový záznam funguje správně.

Speciální kationty :

Frekvenční odezva :	30 Hz - 20 kHz
Vzorkovací frekvence:	44,1 kHz / 48 kHz 16 bitů
Přenosová rychlost:	/ 24 bitů
Ovládání úrovně :	-20 dB, +10 dB, +20 dB
Požadavek napájení:	Dodává zařízení iOS
Konektor:	Lightning konektor s certifikací Apple MFi 6 m (20 stop)
Délka kabelu:	
Hmotnost:	180 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-BCA7

BY-BCA7 2/2 SK

Úvod

Ďakujeme, že ste si vybrali Boya!

Boya BY-BCA7 je mikrofónny kábel s konektorom Lightning pre zariadenia iOS (iPhone, iPod touch, iPad).

Umožňuje až 24bit / 48kHz, integruje predzosilňovač, pripája XLR dynamický mikrofón a XLR batériový kondenzátorový mikrofón s iOS zariadením.

Poskytuje 3,5 mm (1/8") stereoфонный konektor pre slúchadlá pre monitorovanie, 3polohový ovládanie úroveň (-20 dB, +10 dB, +20 dB) a kábel o dĺžke 6 m (20 stôp), ktorý umožňuje použitie v rôznych situáciách.

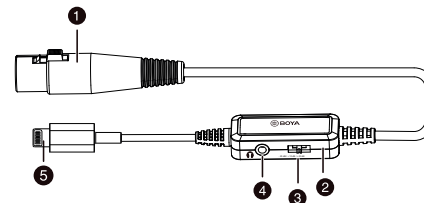
Konektor Lightning môže podporovať nižšie uvedené zariadenia:

- iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone SE, iPhone 6s / 6s Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5
- iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad Pro, iPad (2017), iPad Air 2, iPad Air
- iPod Nano (7. generácia), iPod touch 6, iPod touch 5
- A viac.

Obsah balenia:

- Jeden kábel mikrofónu BY-BCA7
- Prenosný kufřík
- Uživatelský manuál

hlavné rysy



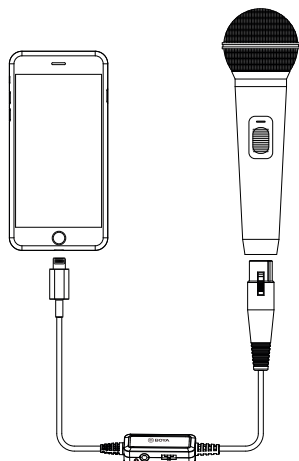
1. Female XLR konektor
2. Predzosilňovač
3. 3polohový podložka (-20 dB, +10 dB, +20 dB)
4. 3,5 mm (1/8") stereoфонный konektor pre slúchadlá
5. Bleskový konektor

funkcia :

- Bleskový konektor pre iPad, iPhone, iPod Touch
- Pripojte mikrofón XLR k zariadeniu iOS
- Integrovaný predzosilňovač
- 3polohový podložka (-20 dB, +10 dB, +20 dB)
- Až 24bit / 48kHz
- Nevýžadujú sa žiadne batérie
- Zahŕňa 3,5 mm výstup pre slúchadlá
- Robustná konštrukcia z hliníka
- Kábel s dĺžkou 6 m (20 stôp)

Ako to použiť

1. Pripojte XLR k mikrofónu.
2. Pripojte konektor Lightning k zariadeniu iOS.
3. Ak potrebujete sledovať zvuk, zapojte slúchadlá do 3,5 mm (1/8") konektora pre slúchadlá.
4. Upravte útlm zvuku (-20 dB, +10 dB, +20 dB), záleží na tom, ako blízko je zdroj zvuku.



POZNÁMKA:

1. Tento kábel funguje iba s dynamickým mikrofónom XLR a kondenzátorovým mikrofónom napájaným z batérie XLR
2. Pred nahrávaním dôležité udalosti nahrajte a prehrajte krátky testovací klip pomocou mikrofónu, aby ste sa uistili, že zvukový záznam funguje správne.

Špeciálne katóny :

Frekvenčný odozva:	30 Hz - 20 kHz
Vzorkovacia frekvencia:	44,1 kHz / 48 kHz 16 bitov
Prenosová rýchlosť:	/ 24 bitov
Ovládanie úrovne:	- 20 dB, + 10 dB, + 20 dB
Požiadavka napájanie:	Dodáva zariadenia iOS
konektor:	Lightning konektor s certifikáciou Apple PFI 6 m (20 stôp)
Dĺžka kábla:	
hmotnosť:	180 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

