



BY-MC2

Konferenční mikrofon
Návod k použití

Děkujeme, že jste si vybrali značku BOYA!

Aby bylo zaručeno dosažení požadovaných funkcí zařízení, přečtěte si pečlivě tento návod k použití a uschovejte ho pro budoucí nahlédnutí.

Přehled produktu

BOYA BY-MC2 je kompaktní konferenční mikrofon, který obsahuje tři audio komory a je schopen zachytit zvuk ve vzdálenosti 6 metrů s pokrytím 180 stupňů. Je ideální volbou pro videokonferenci, protože dokáže současně zachytit všechny hlasy v efektivním dosahu. Výstup zařízení využívá rozhraní USB, které lze připojit přímo ke stolnímu počítači nebo notebooku pro snadné použití v konferenčních místnostech, během seminářů a dalších příležitostí.

Obsah

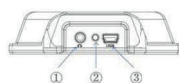
- Mikrofon BY-MC2 – 1 ks
- Kabel USB na MINI USB (2 metry) – 1 ks
- Návod k obsluze – 1 ks

Vlastnosti

- Vynikající kvalita zvuku
- Sluchátkový konektor pro monitorování zvuku
- Kompatibilní s Mac OS a Windows
- Princip „plug and play“
- Nevyžaduje žádné ovladače ani baterie
- LED kontrolka
- Odolné pouzdro z hliníkové slitiny
- Obsahuje 2m kabel USB

Funkce a indikátory hlavního panelu:

- 1 Sluchátkový konektor
- 2 Světelné indikátory
- 3 Mini-USB audio výstup a napájecí port



2

3

Instalace/nastavení

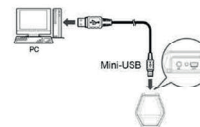
Mikrofon BOYA BY-MC2 je USB zařízení, což znamená, že se jedná o zařízení typu plug and play.

Bude fungovat s jakýmkoliv počítačem bez speciálních ovladačů.

Mikrofon BOYA BY-MC2 pracuje s datovými sběrnici USB 2.0 (vysokorychlostní USB) i USB 1.1.

Návod k použití

- 1 Připojte jeden konec kabelu USB k počítači a druhý konec (konektor Mini-USB) do portu „USB“ mikrofonu.
- 2 Vyberte mikrofon jako výchozí zvukové zařízení. Přejděte do nabídky: Start→Ovládací panely→Zvuky a zvuková zařízení.
- 3 Po prvním připojení mikrofonu BOYA BY-MC2 k počítači přes USB kabel, na počítači se zobrazí „Průvodce nově rozpoznávaného hardware“. Pro dokončení instalace ovladačů pro mikrofon BOYA BY-MC2 postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4 Výše uvedený postup může být nutné zopakovat při připojení k novému počítači nebo jinému portu na stejném počítači.
- 5 Po prvním připojení mikrofonu BOYA BY-MC2 k počítači je výchozí hlasitost nahrávání nastavena na střední úroveň. Toto nastavení je možné změnit.



Chcete-li změnit hlasitost přehrávání zvuku z reproduktoru zařízení BOYA BY-MC2, klikněte na tlačítko hlasitosti v nabídce Přehrávání zvuku.

Hlasitost přehrávání do sluchátek lze změnit pomocí posuvníku.

POZNÁMKA

Pokud se na obrazovce nezobrazuje ovládání hlasitosti mikrofonu, povolte prosím následující kroky:

A. Přejděte do nabídky „Ovládací panely“ >> „Hardware a zvuk“



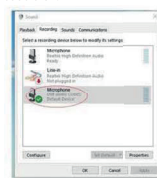
B. Vyberte „Zvuk“



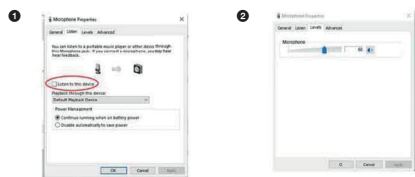
C. Vyberte „USB audio kodek“ klikněte na „OK“



D. Vyberte mikrofon a klikněte na tlačítko OK.

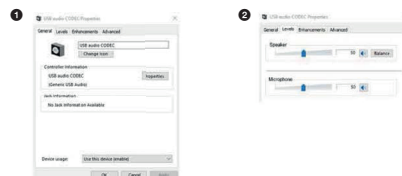


1. U nastavení „Vlastnosti mikrofonu“



4

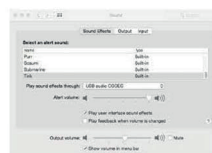
2. U nastavení „Vlastnosti reproduktoru“



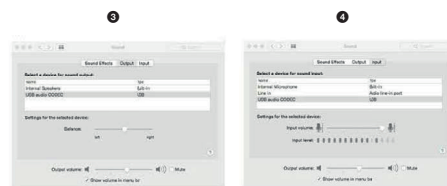
Pokud je nějaký rozdíl mezi počítačem a zde uvedenými pokyny, řiďte se pokyny na obrazovce počítače.

3. Nastavení systému macOS

- 1 Připojte mikrofon BOYA NY-MC2 k nevyužitému portu USB v počítači.
- 2 Nabídka Apple→Předvolby systému→Zvuk



Monitorovací funkce mikrofonu NY-MC2 není kompatibilní se systémem macOS.



5

DŮLEŽITÉ

- Pokud delší dobu konferenční mikrofon nebudete používat, odpojte kabel USB.
- Nedotýkejte se mikrofonu během nahrávání, protože to způsobí záznam šumu.
- Nedovolte, aby se v blízkosti mikrofonu nacházela vysokonapětová zařízení nebo zařízení, která vyzařují silná elektromagnetická pole, jinak může dojít k zaznamenání šumu.
- Nepoužívejte a neskládejte mikrofon na horkých, vlhkých místech.

ÚDRŽBA

- Nedotýkejte se zařízení mokřými rukama.
- Čistěte zařízení pouze způsobem popsaným v návodu k použití.

Technické údaje

Typ převodníku	Kondenzátorový
Směrová charakteristika	Kardioidní
Frekvenční charakteristika	35–18 000 Hz
Výstupní impedance	300 Ω
Citlivost	-42 dB ±1 dB (0 dB = 1V/Pa, 1 kHz)
Výstup	Vyvážený
Efektivní vzdálenost zachycení zvuku	cca 6 m
Zdroj napájení	USB
Monitorování	3,5mm audio konektor
Zvukový vstup	USB
Světelný indikátor	Zelený
Velikost	117 × 97 × 24 mm
Hmotnost	250 g

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-MC2

Konferenčný mikrofón
Návod na použitie

BY-MC2 2/2 SK

Ďakujeme, že ste si vybrali značku BOYA!

Aby bolo zaručené dosiahnutie požadovaných funkcií zariadenia, prečítajte si pozorne tento návod na použitie a uschovajte ho na budúce nahliadnutie.

Prehľad produktu

BOYA BY-MC2 je kompaktný konferenčný mikrofón, ktorý obsahuje tri audio komory a je schopný zachytiť zvuk vo vzdialenosti 6 metrov s pokrytím 180 stupňov. Je ideálnou voľbou pre videokonferencie, pretože dokáže súčasne zachytiť všetky hlasy v efektívnom dosahu. Výstup zariadenia využíva rozhranie USB, ktoré je možné pripojiť priamo k stolnému počítaču alebo notebooku na jednoduché použitie v konferenčných miestnostiach, počas seminárov a ďalších príležitostí.

Obsah

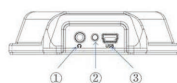
- Mikrofón BY-MC2 – 1 ks
- Kábel USB na MINI USB (2 metre) – 1 ks
- Návod na obsluhu – 1 ks

Vlastnosti

- Vynikajúca kvalita zvučky
- Slúchadlový konektor na monitorovanie zvučky
- Kompatibilný s Mac OS a Windows
- Princíp „plug and play“
- Nevyžaduje žiadne ovládače ani batérie
- LED kontrolka
- Odolné puzdro z hliníkovej zliatiny
- Obsahuje 2 m kábel USB

Funkcie a indikátory hlavného panelu:

- 1 Slúchadlový konektor
- 2 Svetelné indikátory
- 3 Mini-USB audio výstup a napájací port



2

3

Inštalácia/nastavenie

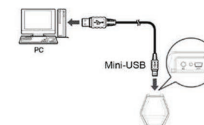
Mikrofón BOYA BY-MC2 je USB zariadenie, čo znamená, že ide o zariadenie typu plug and play.

Bude fungovať s akýmkoľvek počítačom bez špeciálnych ovládačov.

Mikrofón BOYA BY-MC2 pracuje s dátovými zbernicami USB 2.0 (vysokorychlostný USB) aj USB 1.1.

Návod na použitie

1. Pripojte jeden koniec kábla USB k počítaču a druhý koniec (konektor Mini-USB) do portu „USB“ mikrofónu.
2. Vyberte mikrofón ako východiskové zvukové zariadenie. Prejdite do ponuky: Štart→Ovládacie panely→Zvuky a zvukové zariadenia.
3. Po prvom pripojení mikrofónu BOYA BY-MC2 k počítaču cez USB kábel sa na počítači zobrazí „Sprivodca novorozpoznaného hardvéru“. Na dokončenie inštalácie ovládačov pre mikrofón BOYA BY-MC2 postupujte podľa pokynov na obrazovke.
4. Vyššie uvedený postup môže byť nutné zopakovať pri pripojení k novému počítaču alebo inému portu na rovnakom počítači.
5. Po prvom pripojení mikrofónu BOYA BY-MC2 k počítaču je východisková hlasitosť nahrávania nastavená na strednú úroveň. Toto nastavenie je možné zmeniť.



Ak chcete zmeniť hlasitosť prehrávania zvučky z reproduktora zariadenia BOYA BY-MC2, kliknite na tlačidlo hlasitosti v ponuke Prehrávanie zvučky.

Hlasitosť prehrávania do slúchadiel je možné zmeniť pomocou posuvníka.

POZNÁMKA

Ak sa na obrazovke nezobrazuje ovládanie hlasitosti mikrofónu, povoľte, prosím, nasledujúce kroky:

A. Prejdite do ponuky „Ovládacie panely“ >> „Hardvér a zvuk“



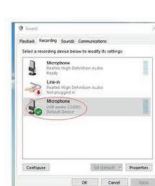
B. Vyberte „Zvuk“



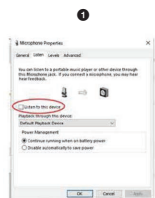
C. Vyberte „USB audio kodek“ a kliknite na „OK“



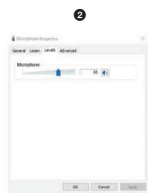
D. Vyberte mikrofón a kliknite na tlačidlo OK.



1. Pri nastavení „Vlastnosti mikrofónu“

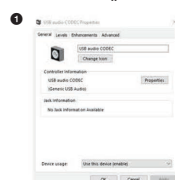


4



2

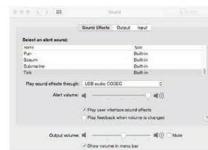
2. Pri nastavení „Vlastnosti reproduktora“



⚠ Ak je nejaký rozdiel medzi počítačom a tu uvedenými pokynmi, riadte sa pokynmi na obrazovke počítača.

3. Nastavenie systému macOS

- 1 Pripojte mikrofón BOYA NY-MC2 k nevyužitému portu USB v počítači.
- 2 Ponuka Apple→Predvoľby systému→Zvuk



⚠ Monitorovacia funkcia mikrofónu NY-MC2 nie je kompatibilná so systémom macOS.



5

DÔLEŽITÉ

- Ak dlhší čas konferenčný mikrofón nebudete používať, odpojte kábel USB.
- Nedotýkajte sa mikrofónu počas nahrávania, pretože to spôsobí záznam šumu.
- Nedovoľte, aby sa v blízkosti mikrofónu nachádzali vysokoenergetické zariadenia alebo zariadenia, ktoré vylučujú silné elektromagnetické polia, inak môže dôjsť k zaznamenanému šumu.
- Nepoužívajte a neskladujte mikrofón na horúcich, vlhkých miestach.

ÚDRŽBA

- Nedotýkajte sa zariadenia mokrymi rukami.
- Čistite zariadenie iba spôsobom opísaným v návode na použitie.

Technické údaje

Typ prevodníka	Kondenzátorový
Smerová charakteristika	Kardioidná
Frekvenčná charakteristika	35 – 18 000 Hz
Výstupná impedancia	300 ohmov
Citlivosť	-42 dB ±1 dB (0 dB = 1V/Pa, 1 kHz)
Výstup	Vyvážený
Efektívna vzdialenosť zachytenia zvučky	cca 6 m
Zdroj napájania	USB
Monitorovanie	3,5mm audio konektor
Zvukový vstup	USB
Svetelný indikátor	Zelený
Veľkosť	117 × 97 × 24 mm
Hmotnosť	250 g

www.boya-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@boya-mic.com
www.boya-mic.com | www.jiayz.com