



BY-PM700

USB mikrofon

Návod k použití

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali BOYA!

BOYA BY-PM700 je kondenzátorový mikrofon USB a je kompatibilní s počítači Windows a Mac. Jeho knoflík polárního vzoru vám umožňuje zvolit všesměrový, Cardioid, Stereo a obousměrný režim snímání, vhodný pro skutečné situace, jako je nahrávání, rozhovory, konferenční hovory, vokály, nástroje, podcasting a další.

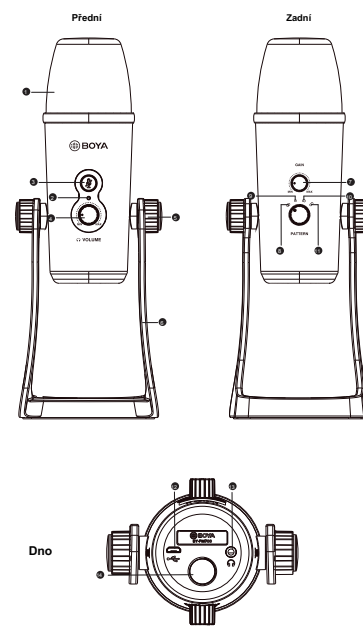
Tento mikrofon dokáže zachytit váš zvuk v rozlišení až 16 bitů / 48 kHz a nabízí ovládní zesílení, tlačítko ztlumění, sluchátkový výstup s nulovou latencí.

Tento mikrofon má odolnou celokovovou konstrukci, obsahuje stolní stojan, který dokáže upravit mikrofon v různých požadovaných úhlech, a také funkci skládání mikrofonu dolů pro skladování a přepravu.

obsah balení

- Mikrofon BY-PM700
- USB kabel
- Uživatelský manuál

Instrukce



Úvod

1. Tri-Capsule Array
2. Indikátor napájení
3. Tlačítko ztlumění
Stiskněte tlačítko ztlumění, když indikátor LED svítí červeně, funkce ztlumění je zapnuta.
4. Ovládní hlasitosti sluchátek
5. Šrouby
6. Stolní stojan
7. Zisk mikrofonu
8. Stereo vzor
Zachyťte zvuk z levé a pravé strany, což je ideální pro zachycení realistického, obecného zvuku.
9. Kardioidní vzor
Maximalizuje odmltnutí zvuku přicházejícího ze stran a zezadu mikrofonu a lze jej použít jako směrový mikrofon k zachycení plného, bohatého a přirozeně znějícího zvuku pro podcast, řeč, dialog, nástroje atd.
10. Všeměrový vzor
Zachyťte zvuk rovnoměrně ze všech směrů a zachyťte přirozenou směsí hlasu a atmosféry s nízkou citlivostí na vit a hluk při manipulaci, stejně jako na hlasové zápletky.
11. Obousměrný vzor
Zachyťte zvuk v přední a zadní části mikrofonu, zatímco zvuky do stran nejsou snímány, jedná se o zachycení nástrojů nebo známých rozhovorů mezi dvěma lidmi.
12. Mini USB připojení
13. Sluchátkový výstup
14. 5/8" šroub

Funkce:

- Kompatibilní s počítači Windows a Mac
- Design s třemi kapslemi
- Stereo, kardioidní, všesměrové a obousměrné polární vzory
- Rozlišení 16 bitů / 48 kHz
- Funkce ztlumění
- 1/8" konektor pro stědování sluchátek
- Monitorování bez latence
- Stojan na stůl
- Odolná celokovová konstrukce
- Integrovaný kabel USB

Specifikace:

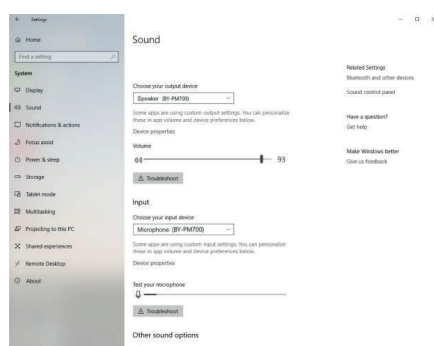
Membrána:	14 mm (0,55")
Frekvenční odezva :	20-20 000 Hz
Citlivost :	-45 dB ± 3dB @ 1kHz
Spotřeba energie:	5 V / 150 mA
Vzorkovací frekvence:	48 kHz
Bitová hloubka:	16 bitů
Zesilovač sluchátek:	Impedance: 16 ohmů
	Výstupní výkon (RMS): 130 mW
Zaštrka:	Frekvenční odezva : 15-20 000 Hz
	Micro USB
Velikost:	112 x 108 x 200 mm (4,4 x 3,8 x 7,9 ") (min.) 112 x 108 x 295 mm (4,4 x 3,8 x 11,6") (max.) 1042 g (36,8 oz)
	Hmotnost:

Jak používat

1. Odkroužte knoflíky na obou stranách proti směru hodinových ručiček.
2. Nastavte mikrofon do požadovaného úhlu a poté šrouby mikrofonu po obou stranách proti směru hodinových ručiček otočte.
3. Zapojte mini USB dodaného kabelu do USB portu mikrofonu a druhou zástrčku připojte do dostupného USB konektoru vašeho počítače.
4. V případě potřeby připojte sluchátka k 3,5 mm výstupu pro sluchátka.

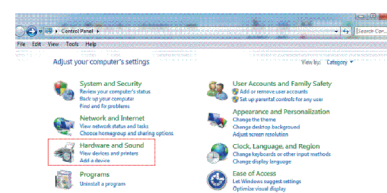
Nastavení pro Windows 10

1. Připojte mikrofon k portu USB počítače pomocí dodaného kabelu USB.
2. Přejděte na „Nastavení“, vyberte „Zvuk“, jak je uvedeno níže.
3. Vyberte „Speaker BY-PM700“ jako výstupní zařízení.
4. Jako vstupní zařízení vyberte „Microphone BY-PM700“.

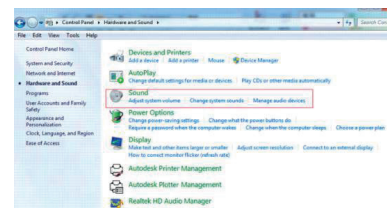


Nastavení pro Windows 8

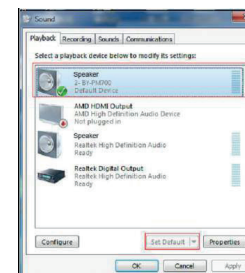
1. Připojte mikrofon k portu USB počítače pomocí dodaného kabelu USB.
2. V nabídce „Nastavení“ vyberte „Ovládací panely“.
3. Přejděte na „Ovládací panely“, vyberte „Hardware a zvuk“



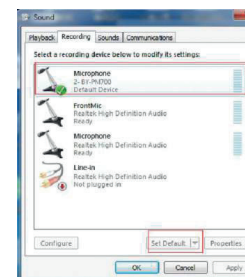
4. Vyberte „Zvuk“



5. Vyberte „Speaker BY-PM700“ jako výchozí zařízení v nabídce „Zvuk“ pod položkou „Přehrávání“.

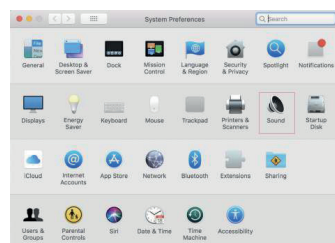


6. Vyberte „Microphone BY-PM700“ jako výchozí zařízení v nabídce „Sound“ pod „Recording“ manu.

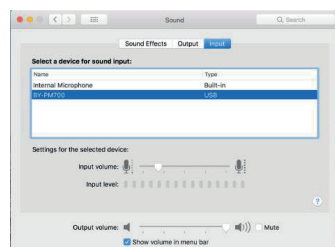


Nastavení systému Apple

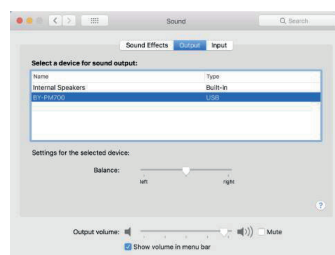
1. Připojte BOYA BY-PM700 k nepoužívanému USB portu na vašem počítači.
2. Přejděte na ikonu Apple -> Předvolby systému -> Ikona zvuku.



3. Na kartě „Vstup“ vyberte „BY-PM700“.



4. Na kartě „Výstup“ vyberte „BY-PM700“.



DŮLEŽITÉ

- Pokud nemáte v úmyslu konferenční mikrofon delší dobu používat, odpojte kabel USB.
- Během nahrávání se nedotýkejte mikrofonu, protože to způsobilo nahrávání šumu.
- Nenechávejte mikrofon blízko vysokonapětových zařízení nebo zařízení, která vyzařují silné elektromagnetické pole, jinak by mohlo dojít k zaznamenaní šumu.
- Nepoužívejte a nenechávejte mikrofon na horkých a vlhkých místech.

ÚDRŽBA

- Nepoužívejte zařízení mokřima rukama nebo nohama.
- Zařízení čistěte pouze způsobem popsaným v návodu k použití.

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-PM700

USB mikrofón

Návod na použitie

Úvod

Ďakujeme, že ste si vybrali Boya!

Boya BY-PM700 je kondenzátorový mikrofón USB a je kompatibilný s počítačmi Windows a Mac. Jeho gombík polárneho vzoru vám umožňuje zvoliť všesmerový, Cardioid, Stereo a obojsmerný režim snímania, vhodný pre skutočné situácie, ako je nahrávanie, rozhovory, konferenčné hovory, vokály, nástroje, podcasting a ďalšie.

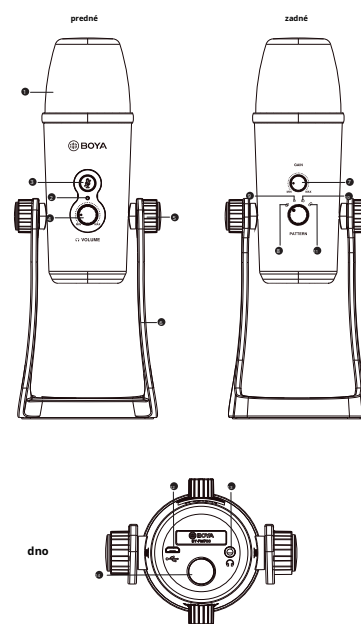
Tento mikrofón dokáže zachytiť váš zvuk v rozlíšení až 16 bitov / 48 kHz a ponúka ovládanie zosilnenia, tlačidlo stmivenia, slúchadlový výstup s nulovou latenciou.

Tento mikrofón má odolnú celokovovú konštrukciu, obsahuje stolový stojan, ktorý dokáže upraviť mikrofón v rôznych požadovaných uhloch, a tiež funkciu skladanie mikrofónu dole na skladovanie a prepravu.

obsah balenia

- Mikrofón BY-PM700
- USB kábel
- Uživatelský manuál

inštrukcie



Úvod

1. Tri-Capsule Array
2. Indikátor napájania
3. Tlačidlo stmivenia
Stlačte tlačidlo stmivenia, keď indikátor LED svetí na červeno, funkcia stmivenia je zapnutá.
4. Ovládanie hlasitosti slúchadiel
5. Skrútky
6. Stolový stojan
7. Zisk mikrofónu
8. Stereo vzor
Zachyťte zvuk z ľavej a pravej strany, čo je ideálne pre zachytenie realistického, všebecného zvuku.
9. Kardioidná vzor
Maximalizuje odmietnutie zvuku prichádzajúceho zo strán a zozadu mikrofónu a možno ho použiť ako smerový mikrofón na zachytenie plného, bohatého a prirodzene znejúceho zvuku pre podcast, reč, dialóg, nástroje atď.
10. Vsesmerový vzor
Zachyťte zvuk rovnomerne zo všetkých smerov a zachyťte prirodzený zmes hlasu a atmosféry s nízkou citlivosťou na vietor a hluk pri manipulácii, rovnako ako na hlasové zápletky.
11. Obojsmerný vzor
Zachyťte zvuk v prednej a zadnej časti mikrofónu, zatiaľ čo zvuky do strán nie sú snímané, jedná sa o zachytenie nástrojov alebo záznam rozhovoru medzi dvoma ľuďmi.
12. Mini USB pripojenie
13. Slúchadlový výstup
14. 5/8 "skrútku

funkcia:

- Kompatibilný s počítačmi Windows a Mac
- Dizajn s tromi kapsulami
- Stereo, kardioidnou, všesmerové a obojsmerné polárne vzory
- Rozlíšenie 16 bitov / 48 kHz
- Funkcia stmivenia
- 1/8 "konektor pre sledovanie slúchadiel
- Monitorovanie bez latencie
- Stojan na stôl
- Odolná celokovová konštrukcia
- Integrovaný kábel USB

Špecifikácia:

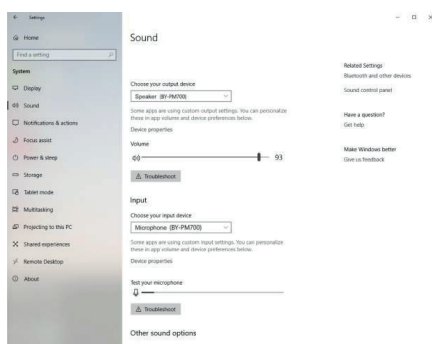
membrána:	14 mm (0,55")
Frekvenčný odozva:	20-20 000 Hz
citlivosť:	-45 dB ± 3dB @ 1kHz
Spotreba energie:	5 V / 150 mA
Vozniková frekvencia:	48 kHz
Bitová hĺbka:	16 bitov
Zosilňovač slúchadiel:	Impedancia: 16 ohmov
	Výstupný výkon (RMS): 130 mW
zástrčka:	Frekvenčný odozva: 15-20 000 Hz
veľkosť:	112 x 108 x 200 mm (4,4 x 3,8 x 7,9") (min.) 112 x 108 x 295 mm (4,4 x 3,8 x 11,6") (max.) 1042 g (26,8 oz)
	hmotnosť:

ako používať

1. Odstráňte gombíky na oboch stranách proti smeru hodinových ručičiek.
2. Nastavte mikrofón do požadovaného uhla a potom skrútky mikrofónu po oboch stranách proti smeru hodinových ručičiek otočte.
3. Zapojte mini USB dodávaného kábla do USB portu mikrofónu a druhú zástrčku pripojte do dostupného USB konektora vášho počítača.
4. V prípade potreby pripojte slúchadlá k 3,5 mm výstupu pre slúchadlá.

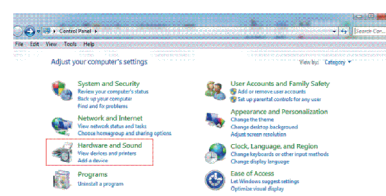
Nastavenie pre Windows 8

1. Pripojte mikrofón k portu USB počítača pomocou dodávaného kábla USB.
2. Prejdite na "Nastavenia", vyberte "Zvuk", ako je uvedené nižšie.
3. Vyberte "Speaker BY-PM700" ako výstupné zariadenie.
4. Ako vstupné zariadenie vyberte "Microphone BY-PM700".

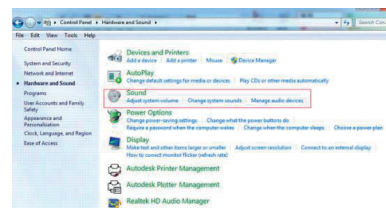


Nastavenie pre Windows 8

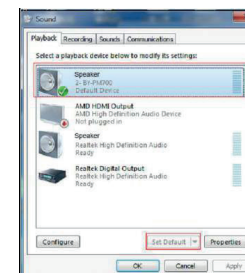
1. Pripojte mikrofón k portu USB počítača pomocou dodávaného kábla USB.
2. V ponuke "Nastavenia" vyberte "Ovládacie panely".
3. Prejdite na "Ovládacie panely", vyberte "Hardvér a zvuk".



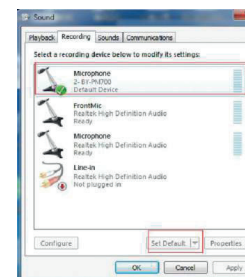
4. Zvoľte "Zvuk"



5. Vyberte "Speaker BY-PM700" ako predvolené zariadenie v ponuke "Zvuk" pod položkou "Prehrávanie".

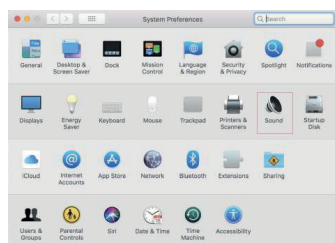


6. Vyberte "Microphone BY-PM700" ako predvolené zariadenie v ponuke "Sound" pod "Recording" manu.

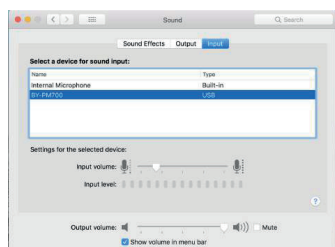


Nastavenie systému Apple

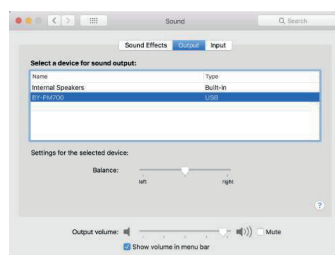
1. Pripojte Boya BY-PM700 k nepoužívanému USB portu na vašom počítači.
2. Prejdite na ikonu Apple -> Preferencie systému -> Ikona zvuku.



3. Na karte "Vstup" vyberte "BY-PM700".



4. Na karte "Výstup" vyberte "BY-PM700".



DÔLEŽITÉ

- Nepoužívajte tento konferenčný mikrofón dlhšiu dobu používať, ak nepoužívate.
- Pánske ruky sa nedotýkajte mikrofónu, pretože by to spôsobilo.
- Nenechajte mikrofón blízko vysokonapäťových zariadení alebo zariadení, ktoré vyžarujú silné elektromagnetické pole, inak by mohlo dôjsť k zaznamenaní šumu.
- Nepoužívajte a nenechajte mikrofón na horiacich a vibrujúcich miestach.

ÚDRŽBA

- Nepoužívajte zariadenie mokrymi rukami alebo nohami.
- Zariadenie čistite iba spôsobom popísaným v návode na použitie.

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 | www.jiayz.com

