



BY-PM700SP

USB mikrofon

Návod k použití

Úvod

Děkujeme za zakoupení BOYA BY-PM700SP!

BOYA BY-PM700SP je kondenzátorový mikrofon USB a je kompatibilní s většinou zařízení iOS, zařízení Android, počítačů Windows a Mac.

Je vybaven výstupem na sluchátka 1/8" (3,5 mm), širokou frekvenční odezvou a rozlišení 24 bit / 48 kHz činí BOYA BY-PM700SP vhodným pro podcasty, software pro rozpoznávání hlasu, nahrávání hudby, obecnou řeč atd.

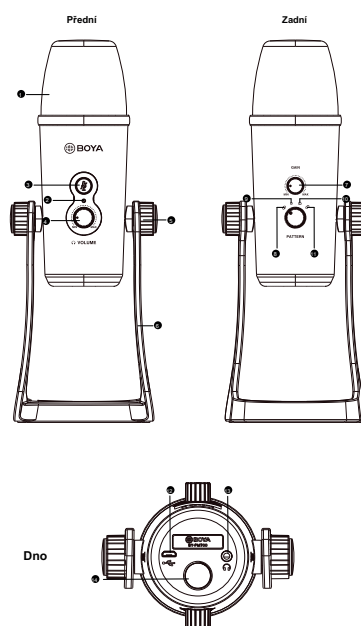
Přepínatelné polární vzory poskytují kardioidní, obousměrné, všesměrové a stereofonní snímací vzory, které vám umožní vybrat jakýkoli vzor, který je pro vaši konkrétní situaci vhodnější.

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-PM700SP
- Bleskový kabel
- Kabel typu C
- USB kabel
- Uživatelský manuál

Instrukce



Dno

Úvod

1. Tri-Capsule Array
2. Indikátor napájení
3. Tlačítko ztlumění
Stiskněte tlačítko ztlumění, když indikátor LED svítí červeně, funkce ztlumění je zapnuta.
4. Ovládání 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 odmítnutí 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. Všesměrový vzor
Zachyťte zvuk rovnoměrně ze všech směrů a zachyťte přirozenou směsí hlasu a atmosféry s nízkou citlivostí na vibraci a hluč 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 záznam rozhovoru mezi dvěma lidmi.
12. Micro USB
13. Sluchátkový výstup
14. 5/8" šroub

Funkce:

- Pro zařízení iOS, zařízení Android, počítače Windows a Mac
- Design s třemi kapslemi
- Rozlišení 24 bitů / 48 kHz
- Kardioidní, stereofonní, všesměrový, obousměrný
- Nevžaduje žádné ovladače
- Hlavní ovládání hlasitosti
- Ovládání zesílení mikrofonu
- Funkce ztlumění
- 3,5 mm (1/8") konektor pro monitorování sluchátek
- Odolná celokovová konstrukce

Specifikace:

Membrána:	14 mm (0,55")
Akustický princip:	Pre-polarizovaný kondenzátor
Bitová délka:	24 bitů
Ukázkové sazby:	48 KHz
Frekvenční odezva:	20-20 000 Hz
Citlivost:	-45 ± 3dB (0 dB = 1 V / Pa @ 1 KHz) 80 dB
SN:	
Zisk výstupu:	0-25 dB nepřetržitě nastavitelné
Výstup:	Micro USB
Konektor:	1) Apple M Certified Lightning 2) Typ C. 3) USB-A
Spotřeba energie:	5 V / 150 mA
Délka kabelu:	1 m (3,3 stopy)
Velkost:	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. Odšroubujte 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.

Nastavit pro zařízení iOS

1. Pomocí dodaného bleskového kabelu připojte mikrofon k portu Micro USB.
2. Připojte konektor Lightning k zařízení iOS.
3. Indikátor mikrofonu zůstane zelený, když otevřete aplikaci Video / nahrávání APP ze smartphonu.
4. Spusťte nahrávání.

Nastavení pro zařízení Android

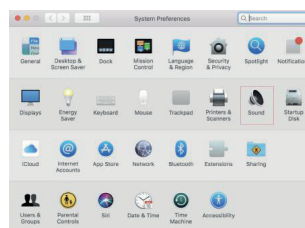
1. Použijte dodávaný kabel typu C a připojte mikrofon k portu Micro USB.
2. Připojte konektor Type-c k zařízení Android.
3. Indikátor mikrofonu zůstane zelený, když otevřete aplikaci Video / nahrávání APP ze smartphonu.
4. Spusťte nahrávání.

POZNÁMKA:

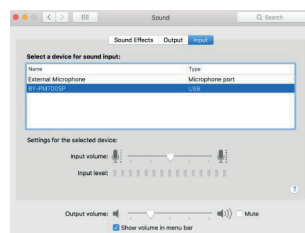
Ne všechna zařízení Android podporují při pořizování videa externí mikrofon a možná si budete muset stáhnout aplikaci jiného výrobce a nastavit zdroj zvuku jako externí mikrofon.

Nastavení systému Apple

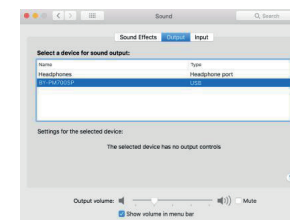
1. Připojte BOYA BY-PM700SP k nepoužívanému USB portu na vašem počítači.
2. Přejděte na ikonu Apple -> Předvolby systému -> ikona zvuku.



3. Na kartě „Vstup“ vyberte „BY-PM700SP“.



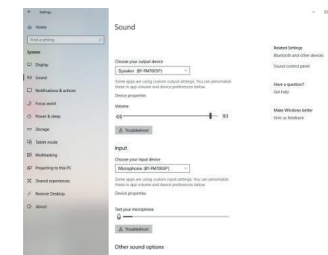
4. Na kartě „Výstup“ vyberte „BY-PM700SP“.



Nastavení pro Windows 10

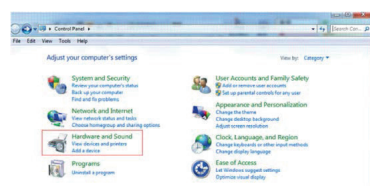
1. Připojte mikrofon k portu USB počítače pomocí dodaného kabelu USB.

2. Přejděte na „Nastavení“, vyberte „Zvuk“, jak je uvedeno níže.
3. Vyberte „Speaker BY-PM700SP“ jako výstupní zařízení.
4. Jako vstupní zařízení vyberte „Microphone BY-PM700SP“.

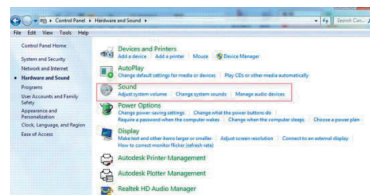


Nastavení pro Windows 7

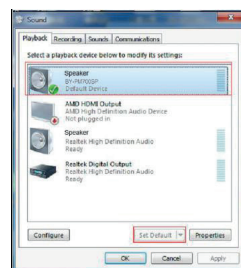
1. Připojte mikrofon k portu USB počítače pomocí dodaného kabelu USB.
2. V nabídce „Nastavení“ vyberte „Ovládací panely“.
3. Přejděte na „Ovládací panely“, vyberte „Hardware a zvuk“



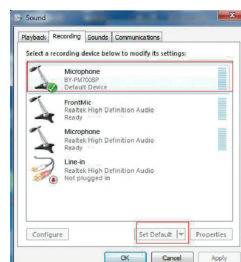
4. Vyberte „Zvuk“



5. Vyberte „Speaker BY-PM700SP“ jako výchozí zařízení v nabídce „Zvuk“ pod položkou „Nahrávání“.

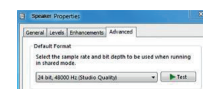
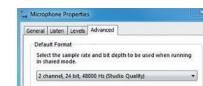


6. Vyberte „Microphone BY-PM700SP“ jako výchozí zařízení v nabídce „Sound“ pod „Recording“ manu.



POZNÁMKA:

Ujistěte se, že jste nastavili mikrofon i reproduktor na „24 bitů, 48 000 Hz (Studio Quality)“



DŮLEŽITÉ

- Pokud nemáte v úmyslu konferenční mikrofon delší dobu používat, odpojte kabel USB.
- Dělem nahrávání se nedotýkejte mikrofonu, protože by to způsobilo nahrávání šumu.
- Nenechávejte mikrofon blízko vysokofrekvenčních 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 mokřma 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-PM700SP

USB mikrofón

Návod na použitie

Úvod

Ďakujeme za zakúpenie Boya BY-PM700SP!

Boya BY-PM700SP je kondenzátorový mikrofón USB a je kompatibilný s väčšinou zariadení iOS, zariadení Android, počítačov Windows a Mac.

Je vybavený výstupom na slúchadlá 1/8" (3,5 mm), širokou frekvenčnou odzvovou a rozlíšením 24 bit / 48 kHz číni Boya BY-PM700SP vhodným pre podcasty, softvér na rozpoznávanie hlasu, nahrávanie hudby, všeobecnú reč atď.

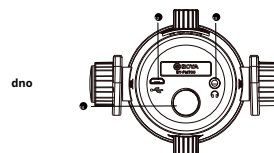
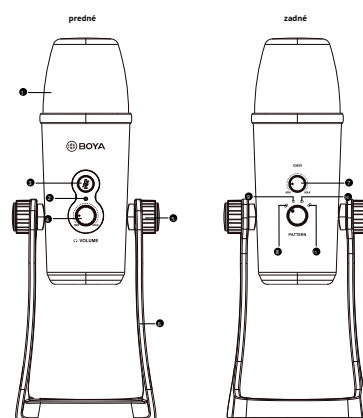
Prepínateľné polárne vzory poskytujú kardioidnú, obojsmernú, všesmerovú a stereofónnu snímajúce vzory, ktoré vám umožnia vybrať akýkoľvek vzor, ktorý je pre vašu konkrétnu situáciu vhodnejšie.

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

obsah balenia

- Mikrofón BY-PM700SP
- Bleskový kábel
- Kábel typu C.
- USB kábel
- Uživatelský manuál

inštrukcie



Úvod

1. Tri-Capsule Array
2. Indikátor napájania
3. Tlačidlo stmivenia
Stlače tlačidlo stmivenia, keď indikátor LED svetí na červenou, funkcia stmivenia je zapnutá.
4. Ovládanie hlasitosti slúchadla
5. Skrutky
6. Stolový stojan
7. Zisk mikrofónu
8. Stereo vzor
Zachyťte zvuk z ľavej a pravej strany, čo je ideálne pre zachytenie realistického, všeobecného zvuku.
9. Kardioidná vzor
Maximalizuje odmiernute zvuku prichádzajúceho zo strán a zozadu mikrofónu a možno ho použiť ako smerový mikrofón na zachytenie plného, bohatého a prirodzeného znejúceho zvuku pre podcast, reč, dialóg, nástroje atď.
10. Všesmerový 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 zážnam rozhovoru medzi dvoma ľuďmi.
12. Micro USB
13. Slúchadlový výstup
14. 5/8" skrutka

funkcia:

- Pre zariadenia iOS, zariadenie Android, počítače Windows a Mac
- Dizajn s tromi kapsulami
- Rozlíšenie 24 bitov / 48 kHz
- Kardioidná, stereofónna, všesmerový, obojsmerný
- Nevyžaduje žiadne ovládacie
- Hlavné ovládanie hlasitosti
- Ovládanie hlasitosti mikrofónu
- Funkcia stmivenia
- 3,5 mm (1/8") konektor pre monitorovanie slúchadla
- Odolná celokovová konštrukcia

Špecifikácia:

membrána:	14 mm (0,55")
Akustický princíp:	Pre-polarizovaný kondenzátor
Btová dĺžka:	24 bitov
Ukázkové sadyby:	48 KHz
Frekvenčný odzov:	20-20 000 Hz
citlivosť:	-45 ± 3dB (0 dB = 1 V / Pa @ 1 KHz) 80 dB
SN:	
Zisk výstupu:	0-25 dB nepretržite nastaviteľné
výstup:	Micro USB
konektor:	1) Apple M Certified Lightning 2) Typ C. 3) USB-A
Spotreba energie:	5 V / 150 mA
Dĺžka kábla:	1 m (3,3 stopy)
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 (36,8 oz)
hmotnosť:	

ako používať

1. Odtlačte gombíky na oboch stranách proti smeru hodinových ručičiek.
2. Nastavte mikrofón do požadovaného uhla a potom skrutky mikrofónu po oboch stranách proti smeru hodinových ručičiek osuňte.
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.

Nastaviť pre zariadenie iOS

1. Pomocou dodaného bleskového kábla pripojte mikrofón k portu Micro USB.
2. Pripojte konektor Lightning k zariadeniu iOS.
3. Indikátor mikrofónu zostane zelený, keď otvoríte aplikáciu Video / nahrávanie APP zo smartfону.
4. Spustite nahrávanie.

Nastavenie pre zariadenie Android

1. Použite dodávaný kábel typu C a pripojte mikrofón k portu Micro USB.
2. Pripojte konektor Type-C k zariadeniu Android.
3. Indikátor mikrofónu zostane zelený, keď otvoríte aplikáciu Video / nahrávanie APP zo smartfону.
4. Spustite nahrávanie.

POZNÁMKA:

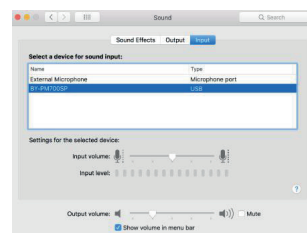
Nie všetky zariadenia Android podporujú pri vytváraní videa externý mikrofón a možno si budete musieť stiahnuť aplikáciu iného výrobcu a nastaviť zdroj zvuku ako externý mikrofón.

Nastavenie systému Apple

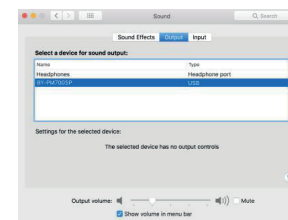
1. Pripojte Boya BY-PM700SP k nepoužívanému USB portu na vašom počítači.
2. Prejdite na ikonu Apple -> Preferencie systému -> Ikona zvuku.



3. Na karte "Vstup" vyberte "BY-PM700SP".

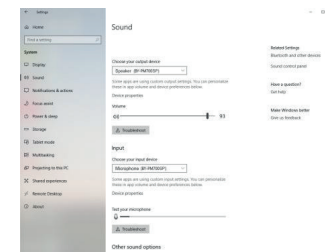


4. Na karte "Výstup" vyberte "BY-PM700SP".



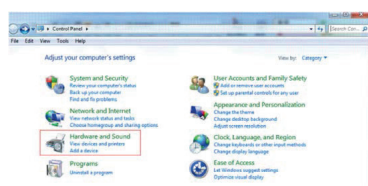
Nastavenie pre Windows 10

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-PM700SP" ako výstupné zariadenie.
4. Ako vstupné zariadenie vyberte "Microphone BY-PM700SP".

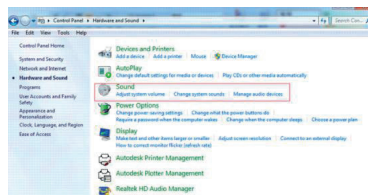


Nastavenie pre Windows 7

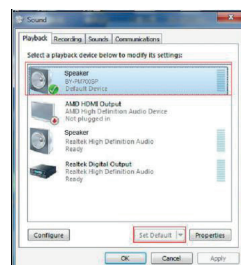
1. Pripojte mikrofón k portu USB počítača pomocou dodávaného kábla USB.
2. V ponuke "Nastavenia" vyberte "Ovládacie panely".
3. Prejdite na "Ovládacie panely", vyberte "hardvér a zväč"



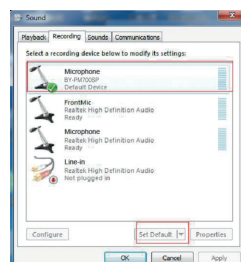
4. Zvoľte "Zvuk"



5. Vyberte "Speaker BY-PM700SP" ako predvolené zariadenie v ponuke "Zvuk" pod položkou "Nahrávanie".

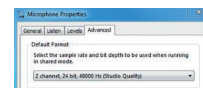


6. Vyberte "Microphone BY-PM700SP" ako predvolené zariadenie v ponuke "Sound" pod "Recording" manu.



POZNÁMKA:

Uistite sa, že ste nastavili mikrofón aj reproduktor na "24 bitov, 48 000 Hz (Studio Quality)"



DÔLEŽITÉ

- Ak používate Google konferenčný mikrofón dlhšiu dobu používajte, nepoužívajte USB.
- Počas nahrávania sa nedotýkajte mikrofónu, pretože by to spôsobilo rušenie zvuku.
- Nepoužívajte mikrofón blízko vysokonapäťových zariadení alebo zariadení, ktoré vytvárajú silné elektromagnetické pole, inak by mohlo dôjsť k zaznamenaniu šumu.
- Nepoužívajte a nenechávajte mikrofón na horúchich a vitkých miestach.

ÚDRŽBA

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

www.boya-mic.com

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

