

1	2
品牌	BOYA 长丰型号 BY-PM7000SP

7	8
修改名称	版本
变更内容	变更日期
变更担当	



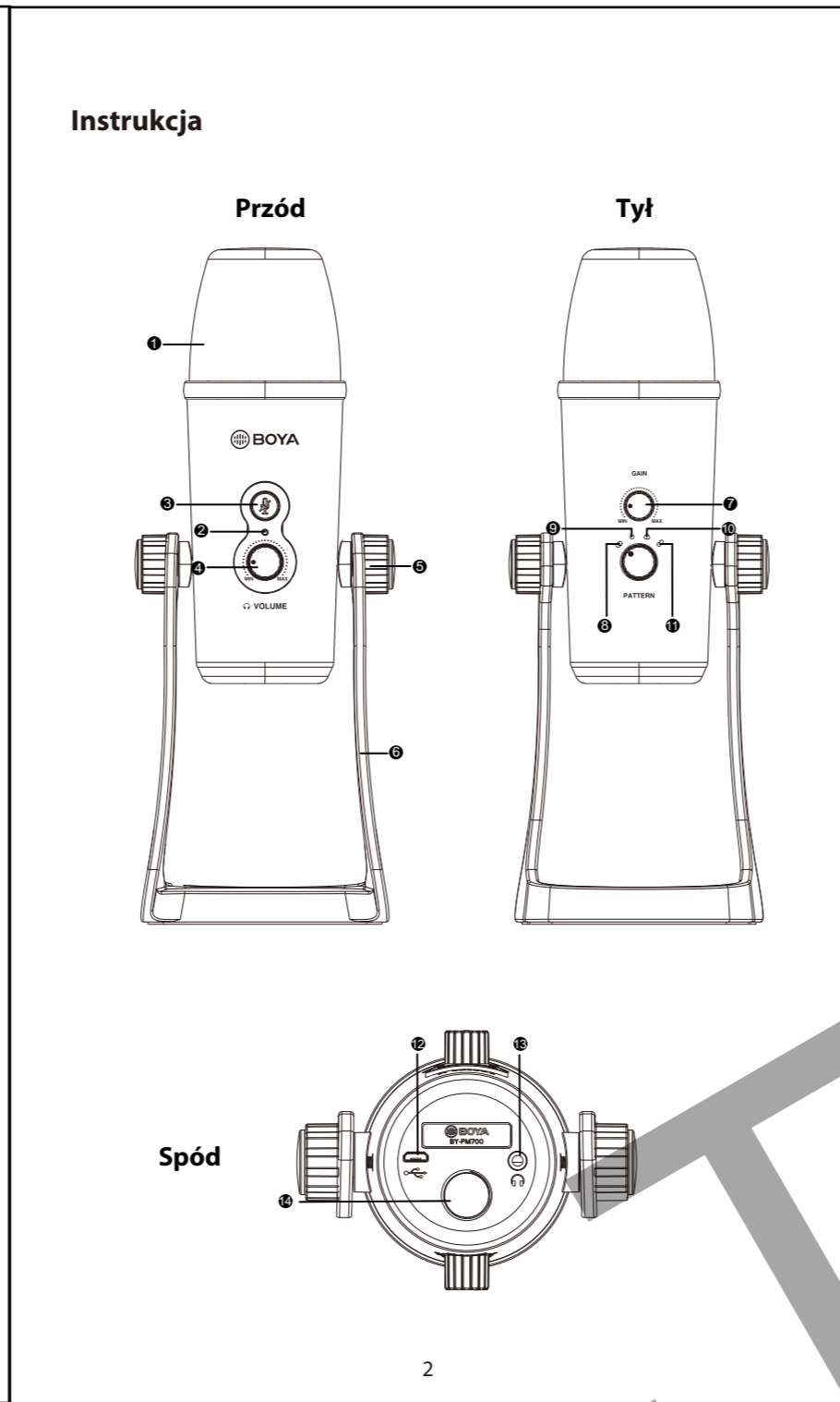
BOYA

BY-PM700SP
Mikrofon USB
Instrukcja obsługi

Wprowadzenie
Dziękujemy za zakup BOYA BY-PM700SP!
BOYA BY-PM700SP to mikrofon pojemnościowy USB, kompatybilny z większością urządzeń iOS, Android, Windows i Mac.
Posiada wyjście słuchawkowe 1/8" (3,5 mm), szerokie pasmo przenoszenia i rozdzielczość 24 bit / 48 kHz, dzięki czemu BOYA BY-PM700SP nadaje się do podcastów, oprogramowania do rozpoznawania głosu, nagrywania muzyki, mowy ogólnej itp.
Przelączalne wzorce biegunowości zapewniają kardiodalne, dwukierunkowe, dookólne i stereofoniczne wzorce odbioru, aby umożliwić wybór wzoru, który jest bardziej odpowiedni dla danej sytuacji.
Ten mikrofon ma trwałą, całkowicie metalową konstrukcję, zawiera stojak na biurko, który może regulować mikrofon pod różnymi pożądanymi kątami, a także funkcję składania mikrofonu w celu przechowywania i transportu.

Zawartość opakowania

- Mikrofon BY-PM700SP
- Kabel błyskawicy
- Kabel typu C.
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi



Wprowadzenie

1. Tablica trójkapsułkowa
2. Wskaźnik zasilania
3. Przycisk wyciszenia
- Naciśnij przycisk wyciszenia, gdy wskaźnik LED świeci na czerwono, funkcja wyciszania jest włączona.
4. Regulacja głośności słuchawek
5. Śruby
6. Stojak na biurko
7. Wzmocnienie mikrofonu
8. Wzór stereo
9. Wzór kardiodalny
- Maksymalizuje tłumienie dźwięku dochodzącego z boków i tyłu mikrofonu i może być używany jako mikrofon kierunkowy do przechwytywania pełnego, bogatego, naturalnie brzmiącego dźwięku do podcastów, mowy, dialogów, instrumentów itp.
10. Wzór wielokierunkowy
- Odbieraj dźwięk jednakowo ze wszystkich kierunków, przechwytywać naturalną mieszankę głosu i otoczenia z niską wrażliwością na wiatr i hałas, a także na wokalia.
11. Wzór dwukierunkowy
- Odbieraj dźwięk z przodu i z tyłu mikrofonu, podczas gdy dźwięki z boków nie są wychwytywane, nadaje się do przechwytywania instrumentów lub nagrywania wywiadu między dwójgim ludźmi.
12. Micro USB
13. Wyjście słuchawkowe
14. Śruba 5/8"

Funkcje:

- Na urządzenia z systemem iOS, urządzenia z systemem Android, komputery z systemem Windows i komputery Mac
- Rozdzielczość 24 bit / 48 kHz
- Kardiodalna, Stereo, Wielokierunkowa, Dwukierunkowa
- Nie wymaga sterowników
- Główna regulacja głośności
- Regulacja wzmocnienia mikrofonu
- Funkcja wyciszenia
- Gniazdo monitorowania słuchawek 3,5 mm (1/8")
- Trwała, całkowicie metalowa konstrukcja

Specyfikacja:

Membrana:	14 mm (0.55")
Zasada akustyczna:	Kondensator wstępnie spolaryzowany
Długość bitu:	24 Bit
Częstotliwość próbkowania:	48KHz
Pasmo przenoszenia:	20-20,000Hz
Czułość:	-45±3dB (0dB=1V/Pa @ 1KHz)
SN:	80dB
Wzmocnienie wyjściowe:	0-25dB Bezpłopiwna regulacja
Wyjście:	Micro USB
Złącze:	1) Apple Lightning 2) USB-C 3) USB-A
Pobór energii:	5V/150mA
Długość kabla:	1m(3.3ft)
Rozmiar:	112 x 108 x 200mm(4.4 x 3.8 x 7.9")(Min.) 112 x 108 x 295mm(4.4 x 3.8 x 11.6") (Max.)
Waga:	1042g(36.8oz)

Jak używać

1. Odkręć pokrętkę po obu stronach w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Ustaw mikrofon pod żądanym kątem, a następnie przykręć pokrętkę po obu stronach w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zamocować mikrofon.
3. Podłącz mini USB dostarczonego kabla do portu USB mikrofonu, a drugą wtyczkę podłącz do dostępnego złącza USB komputera.
4. W razie potrzeby podłącz słuchawki do wyjścia słuchawkowego 3,5 mm.

Skonfiguruj dla urządzeń z systemem iOS

1. Za pomocą dostarczonego kabla Lightning łączy mikrofon z portem Micro USB.
2. Podłącz złącze Lightning do urządzenia iOS.
3. Wskaźnik mikrofonu pozostanie zielony po otwarciu aplikacji wideo / nagrywania ze smartfona.
4. Rozpocznij nagrywanie.


Konfiguracja dla urządzeń z systemem Android

1. Użyj dostarczonego kabla Type-c i podłącz mikrofon do portu Micro USB.
2. Podłącz złącze USB-C do urządzenia Android.
3. Wskaźnik mikrofonu pozostanie zielony po otwarciu aplikacji wideo / nagrywania ze smartfona.
4. Rozpocznij nagrywanie.

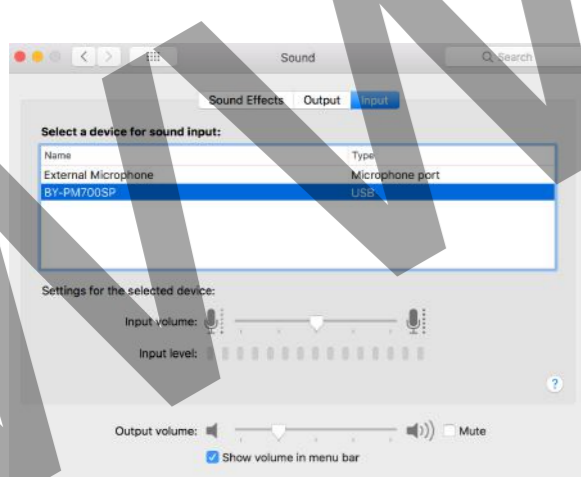
UWAGA:
Nie wszystkie urządzenia z systemem Android obsługują zewnętrzny mikrofon podczas nagrywania wideo i może być konieczne pobranie aplikacji innej firmy i skonfigurowanie źródła dźwięku jako mikrofonu zewnętrznego.

Konfiguracja dla systemu Apple

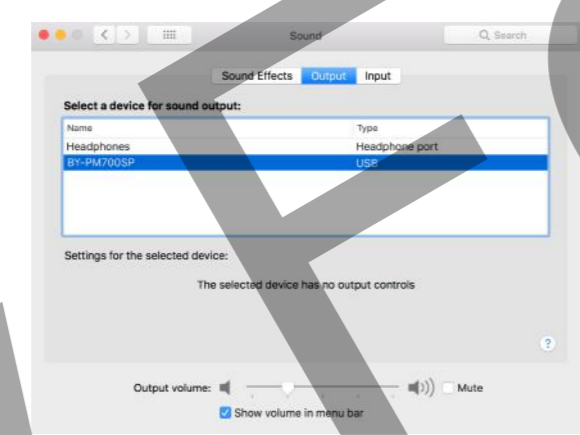
1. Podłącz BOYA BY-PM700SP do nieużywanego portu USB w komputerze.
2. Przejdź do ikona Apple -> Preferencje systemowe -> Ikona dźwięku.



3. Wybierz „BY-PM700SP” w zakładce „Wejście”.

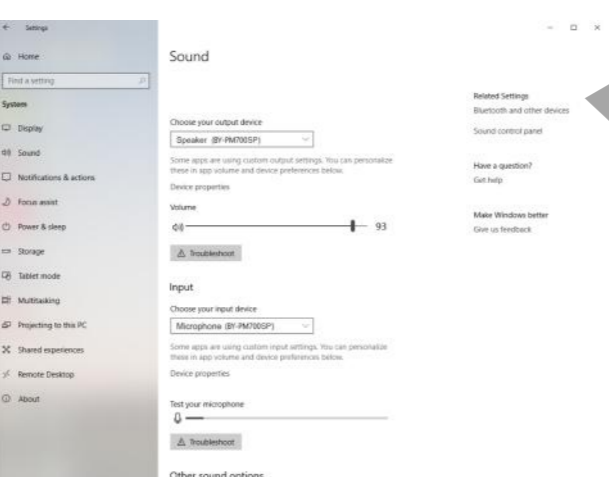


4. Wybierz „BY-PM700SP” w zakładce „Wyjście”.



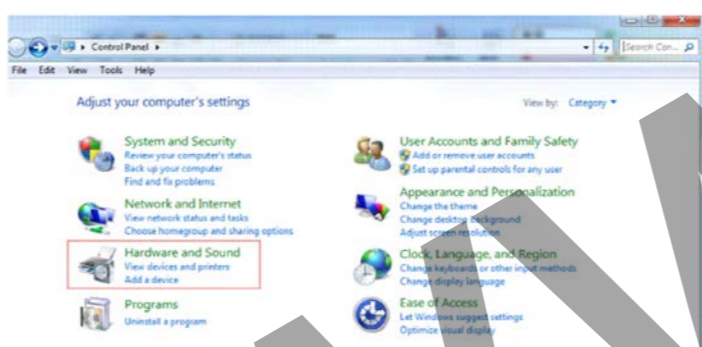
Konfiguracja dla systemu Windows 10

1. Podłącz mikrofon do portu USB w komputerze za pomocą dostarczonego kabla USB.
2. Przejdź do „Ustawienia”, wybierz „Dźwięk”, jak pokazano poniżej.
3. Wybierz „Speaker BY-PM700SP” jako urządzenie wyjściowe.
4. Wybierz „Microphone BY-PM700SP” jako urządzenie wejściowe.

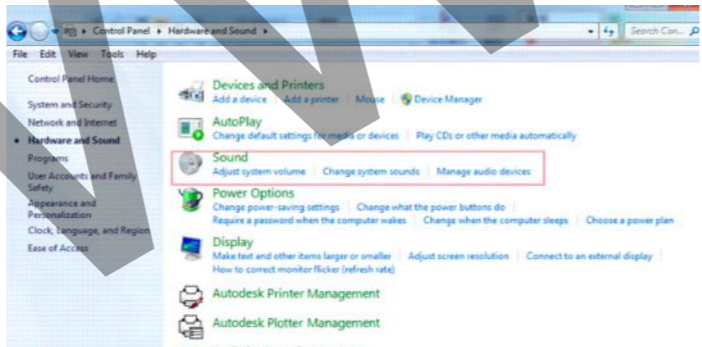


Konfiguracja dla systemu Windows 7

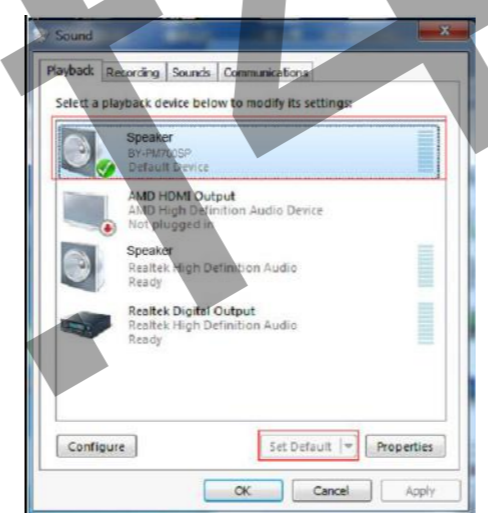
1. Podłącz mikrofon do portu USB w komputerze za pomocą dostarczonego kabla USB.
2. Z „Menu ustawień” wybierz „Panel sterowania”.
3. Przejdź do „Panelu sterowania”, wybierz „Sprzęt i dźwięk”



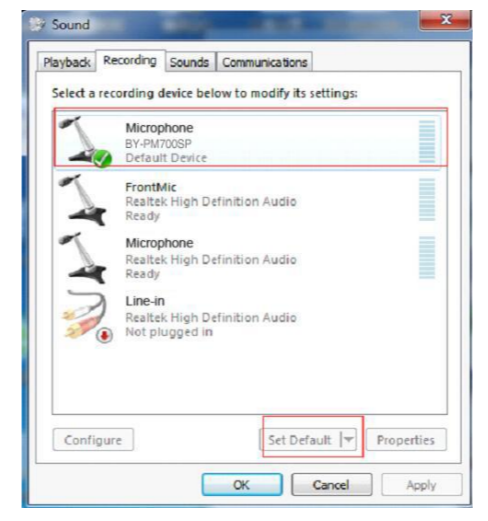
4. Wybierz „Dźwięk”



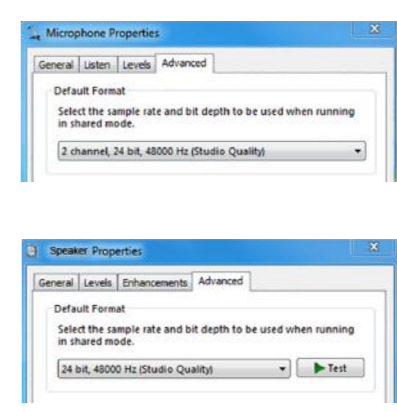
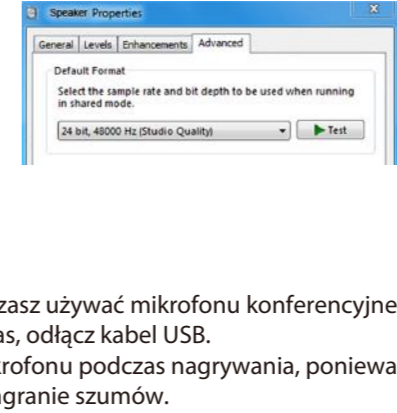
5. Wybierz „Głośnik BY-PM700SP” jako urządzenie domyślne w „Dźwięku”.



6. Wybierz „Microphone BY-PM700SP” jako urządzenie domyślne w menu „Dźwięk” w menu „Nagrywanie”.



UWAGA:
Upewnij się, że mikrofon i głośnik są ustawione na „24 bity, 48000 Hz (jakość studyjna)”

WAŻNE

- Jeśli nie zamierzasz używać mikrofonu konferencyjnego przez dłuższy czas, odłącz kabel USB.
- Nie dotykaj mikrofonu podczas nagrywania, ponieważ spowoduje to nagranie szumów.
- Nie umieszczaj mikrofonu w pobliżu urządzeń wysokonapięciowych lub urządzeń emitujących silne pola elektromagnetyczne, w przeciwnym razie może to spowodować nagranie szumów.
- Nie używaj ani nie zostawiaj mikrofonu w gorących i wilgotnych miejscach.

KONSERWACJA

- Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami lub stopami.
- Sprzęt zczyścić tylko w sposób opisany w instrukcji obsługi.

www.boya-mic.com

SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL, LTD.
The BOYA logo is a trademark which is registered and owned by Shenzhen Jiayz Photo Industrial, Ltd.
COPY RIGHT 2010-2020
Email: sales@boya-mic.com
www.boya-mic.com / www.jiayz.com

技术要求:

- 1、表面无色差
- 2、无正负公差
- 3、包装标注尺寸为内尺寸