



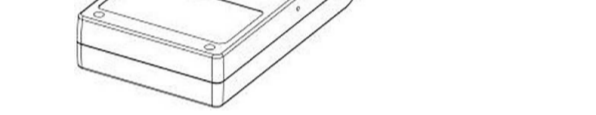
BY-WM8 Pro System mikrofonów bezprzewodowych UHF Dual-Channel

11. Przyciski (+/- wybór) / (- wybór)

Naciśnij te przyciski, aby ustawić kłask transmisji, poziom tłumienia sygnału wejściowego lub tryb „STEREO” i „MONO”.

12. Przycisk SET

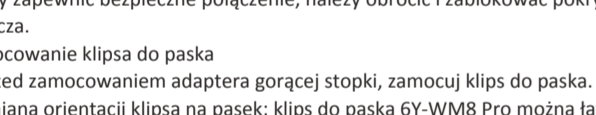
Naciśnij przycisk „SET”, aby ustawić kłask transmisji, poziom tłumienia sygnału wejściowego lub tryb „STEREO” i „MONO”.



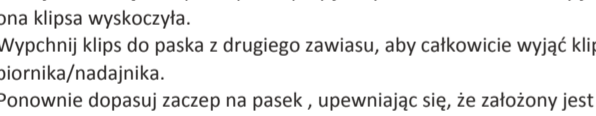
1. Kanał A
2. Numer kanału (1-48)
3. Wskaźnik baterii



(1) Głośność kanału A (1-31)
(2) Głośność kanału B (1-31)



5 Naciśnij przycisk +/- (wybór +/-), aby włączyć



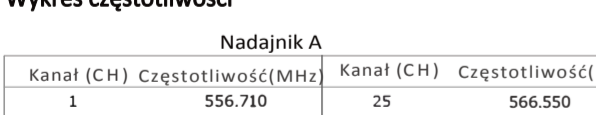
6 Naciśnij przycisk +/- (wybór) do pozycji ON



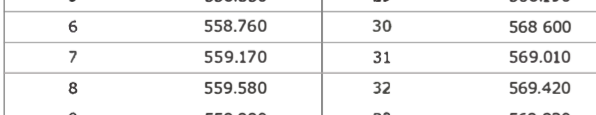
7. Kanał B
8. Numer kanału (1-48)



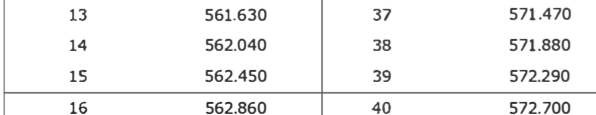
9 Głośność kanału B (1-31)



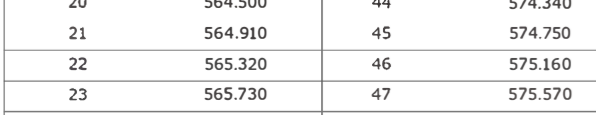
10 Kanał B WL
Naciśnij przycisk +/- (wybór), aby włączyć



11 Kanał B WYŁĄCZONY
Naciśnij przycisk +/- (wybór) do pozycji ON



12 Naciśnij przycisk +/- (wybór), aby przejść do trybu MONO lub STEREO



13 LCD zostanie automatycznie zablokowany za 30 sekund
Długie naciśnięcie „SET” i „-” powoduje odblokowanie.

Wykres częstotliwości

Table with columns for Nadajnik A, Nadajnik B, and their respective frequencies (MHz).

Dołączymy za wybranie BOYA

BOYA BY-WM8 Pro to ulepszony system mikrofonów bezprzewodowych UHF Dual-Channel do przechwytywania dźwięku, posiada czytelny wyświetlacz LCD, szerokie przeładowanie pasm RF, strojenie z syntezy PLL i cyfrowe obwody kompresji.

Pakiet nadaje się do szerokiej gamy zastosowań bezprzewodowych, takich jak wywiady, elektroniczne zbieranie wiadomości (ENG), elektroniczne produkcje terenowe (EFP), produkcja filmowa, aplikacje biznesowe i edukacyjne.

Funkcje:

- Dwukanałowy bezprzewodowy odbiornik
• 48 kanałów UHF
• Możliwość wyboru trybu stereo i mono
• Wskaźnik mikrofonowy i listowe
• Możliwość wyboru funkcji wyszczerpania
• Czytelny wyświetlacz LCD
• Automatyeczna funkcja blokady LCD
• Monitorowanie dźwięku przez wyjście słuchawkowe (odbiornik)
• Pomoc w głośnym nagrywaniu
• Zasięg działania może sięgać do 100 m (bez przeszkód)
• Dwie baterie AA do nadajnika i odbiornika

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro)



Wielokierunkowy mikrofon krawatowy Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x1)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x2 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

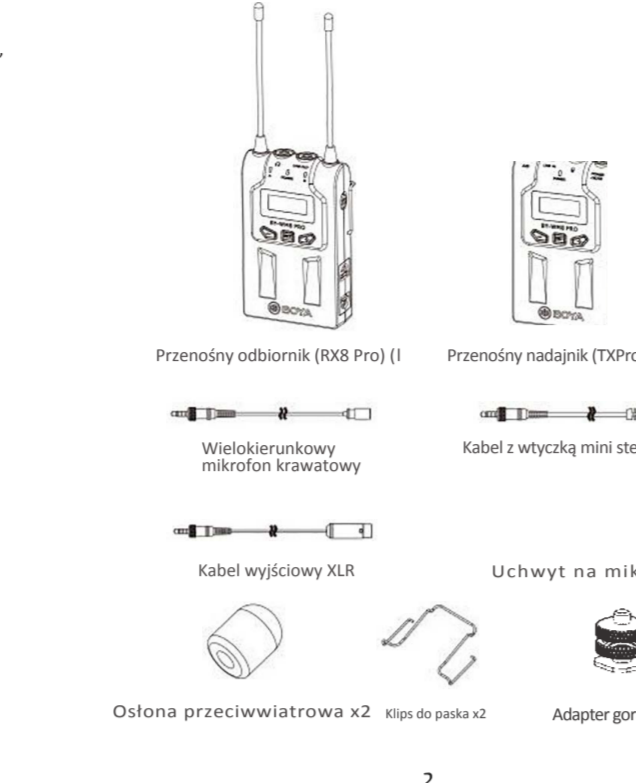
Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

BY-WM8 Pro-K1 składa się z jednego nadajnika typu body-pack (TX8 Pro), przenośnego odbiornika (RX8 Pro) oraz następujących akcesoriów:



Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x1)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x2 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

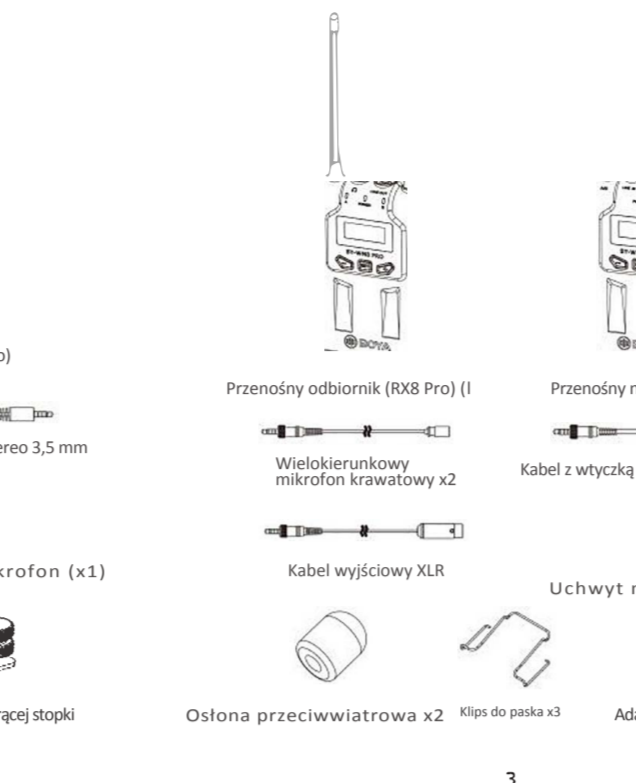
Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

The BY-WM8 Pro-K2 consists of two body-pack transmitters (TX8 Pro), a portable receiver (RX8 Pro), and their accessories as follows:



Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x1)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x2 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Kabel wyjściowy XLR Uchwyt na mikrofon (x2)

Ostona przeciwwiatrowa x2 Klips do paska x3 Adapter gorącej stopki

Przenośny odbiornik (RX8 Pro) I Przenośny nadajnik (TX8Pro) x2

Wielokierunkowy mikrofon krawatowy x2 Kabel w wtyczkę mini stereo 3,5 mm

Transmitter A



1. Wejście listowe
2. Wejście mikrofonowe
Tutaj podłączony mikrofon krawatowy. Całkowicie włożyć wtyczkę 3,5 mm mikrofonu i upewnić się, że wskoczyła na miejsce, a następnie zablokować wtyczkę. Aby wyjąć, zwolnij mechanizm blokujący, a następnie wyciągnij wtyczkę.

3. Włóż baterie do komory baterii, dopasowując ich bieguny do oznaczeń wewnątrz komory. Następnie ustaw uchwyt baterii w pierwotnym położeniu.

4. Wyłącz urządzenie, przesuwnik zatraskaj komory baterii do wewnątrz (w kierunku strzałek „<” i „>”).

5. Włóż mikrofon do otworu w dolnej części przedniej szyby.

6. Po stwierdzeniu, że jakość i poziom transmisji są dobre, zamontuj nadajnik i odbiornik.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wskazywanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wskazywanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wskazywanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wskazywanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

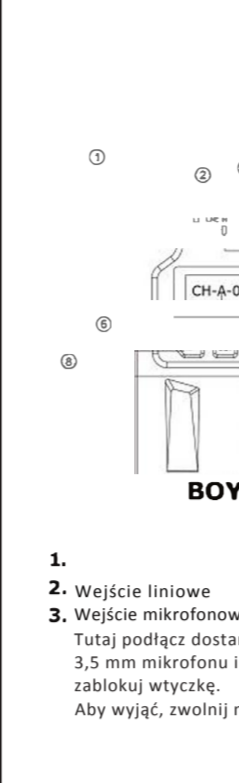
8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wskazywanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

Transmitter B



1. Jak zmienić nadajnik A na nadajnik B
1) Ustaw część wyświetlacza na „CH-A-01”.
2) Długie naciśnięcie przycisku „SET” na dół, aż na wyświetlaczu pojawi się „CH-B-1”.

2. How to change transmitter B to transmitter A. Just redo the 1) and 2) steps as above

3. Włóż baterie do komory baterii, dopasowując ich bieguny do oznaczeń wewnątrz komory. Następnie ustaw uchwyt baterii w pierwotnym położeniu.

4. Wyłącz urządzenie, przesuwnik zatraskaj komory baterii do wewnątrz (w kierunku strzałek „<” i „>”).

5. Włóż mikrofon do otworu w dolnej części przedniej szyby.

6. Po stwierdzeniu, że jakość i poziom transmisji są dobre, zamontuj nadajnik i odbiornik.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

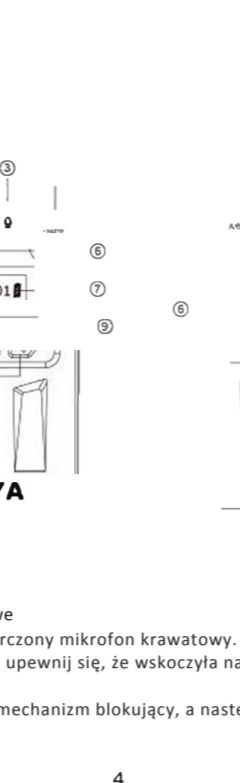
7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

Przyłączenie kanału



1. Kłask kanału
2. Wskaźnik baterii

3. Włóż baterie do komory baterii, dopasowując ich bieguny do oznaczeń wewnątrz komory. Następnie ustaw uchwyt baterii w pierwotnym położeniu.

4. Wyłącz urządzenie, przesuwnik zatraskaj komory baterii do wewnątrz (w kierunku strzałek „<” i „>”).

5. Włóż mikrofon do otworu w dolnej części przedniej szyby.

6. Po stwierdzeniu, że jakość i poziom transmisji są dobre, zamontuj nadajnik i odbiornik.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

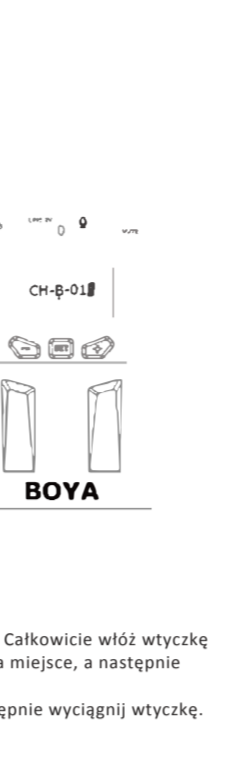
8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED zasilania (ANT-A)

11 Dioda LED zasilania świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone. 2 Dioda LED zasilania odbiornika świeci się na czerwono, gdy poziom naładowania jest niski.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

Instalowanie baterii



1. Jak zmienić nadajnik A na nadajnik B
1) Ustaw część wyświetlacza na „CH-A-01”.
2) Długie naciśnięcie przycisku „SET” na dół, aż na wyświetlaczu pojawi się „CH-B-1”.

2. How to change transmitter B to transmitter A. Just redo the 1) and 2) steps as above

3. Włóż baterie do komory baterii, dopasowując ich bieguny do oznaczeń wewnątrz komory. Następnie ustaw uchwyt baterii w pierwotnym położeniu.

4. Wyłącz urządzenie, przesuwnik zatraskaj komory baterii do wewnątrz (w kierunku strzałek „<” i „>”).

5. Włóż mikrofon do otworu w dolnej części przedniej szyby.

6. Po stwierdzeniu, że jakość i poziom transmisji są dobre, zamontuj nadajnik i odbiornik.

7. Wykaszanie CH (kanał)
Pokaż kanał transmisji.

8. Wskazywanie baterii
Pokaż poziom baterii.

9. Dioda LED