

Saramonic®

Instrukcja obsługi Saramonic Blink500

Informacje ogólne

Saramonic **Blink500** to niesamowicie lekki, kompaktowy i łatwy w obsłudze 2-kanałowy system mikrofonowy. Przeznaczony do lustrzanek cyfrowych, bezlusterkowców, kamer wideo oraz urządzeń mobilnych. Zapewnia czysty dźwięk o cyfrowej jakości transmisji w 2.4 GHz.

Seria Blink500 składa się z trzech różnych odbiorników. Odbiornik **RX** jest wyposażony w wejście mini Jack 3,5 mm TRS i w zestawie zawiera dwa rodzaje kabli mini Jack 3,5 mm (TRS/TRS i TRS/TRRS) do połączenia zarówno kamery, aparatu lub inne urządzenia przenośne (smartfony, tablety, rejestratory). Odbiornik **RXDi** jest przeznaczony do urządzeń Apple (iOS), ponieważ jest wyposażony w wyjście Lightning z certyfikatem MFi. Trzeci rodzaj odbiornika to **RXUC** z wyjściem USB typu C do zastosowania z urządzeniami w systemie Android. Dwa ostatnie odbiorniki to urządzenia wielkości palca u osoby dorosłej, dedykowane do połączenia z większością dostępnych na rynku gimballi.

Nadajnik **TX** jest wspólną częścią dla wszystkich zestawów z serii Blink500. Posiada wbudowany mikrofon o wysokiej jakości dźwięku, a także może służyć jako tradycyjny nadajnik do przypięcia w dowolnym miejscu na ubraniu wraz z załączonym do zestawu mikrofonem krawatowym SR-M1. Blink

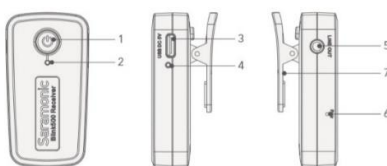
500 działa na wolnej od zakłóceń przestrzeni w paśmie 2.4 GHz i automatycznie skanuje wolne kanały w celu uniknięcia szumów czy zakłóceń dźwięku.

W sumie jest dostępnych aż sześć zestawów z serii Blink500:

Model	In the box
Blink500 B1(TX+RX)	1×Blink500 RX 1×Blink500 TX
Blink500 B2(TX+TX+RX)	1×Blink500 RX 2×Blink500 TX
Blink500 B3(TX+RXDi)	1×Blink500 RXDi 1×Blink500 TX
Blink500 B4(TX+TX+RXDi)	1×Blink500 RXDi 2×Blink500 TX
Blink500 B5(TX+RXUC)	1×Blink500 RXUC 1×Blink500 TX
Blink500 B6(TX+TX+RXUC)	1×Blink500 RXUC 2×Blink500 TX

Budowa produktu

1. Blink500 RX: odbiornik z klipsem i mocowaniem na gorącą stopkę



① Przycisk zasilania

Przytrzymaj długo przycisk zasilania, aby włączyć odbiornik.

② Wskaźnik parowania i zasilania odbiornika

Funkcje przycisku zasilania:

Stałe czerwone światło = niski poziom baterii

Funkcja parowania urządzeń:

Migające niebieskie światło (co sekunda) = urządzenie niesparowane

Szybkie miganie niebieskiego światła (co 0,5 sekundy) = oczekiwanie na parowanie

Ciągłe światło niebieskie = pomyślne sparowanie odbiornika z nadajnikiem.

Po sparowaniu odbiornik i nadajnik łączą się automatycznie, nawet po ponownym uruchamianiu obu urządzeń.

③ Port USB typu C do ładowania urządzeń

④ Wskaźnik ładowania

Stałe zielone światło = bateria naładowana

Pamiętaj, aby wyłączyć ładowanie kiedy urządzenie jest w pełni naładowane.

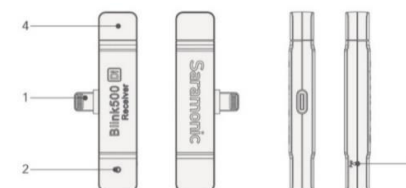
⑤ Wyjście audio

Podłącz odbiornik do swojego aparatu, kamery smartfona lub tabletu przy pomocy kabli dołączonych do zestawu.

⑥ Otwór parowania

⑦ Zaczep do paska oraz standardowe mocowanie gorącej stopki

2. Blink500 RXDi odbiornik ze złączem Lightning



① Złącze Lightning

② Wskaźnik parowania i zasilania odbiornika

Funkcje przycisku zasilania:

Stałe czerwone światło = niski poziom baterii

Funkcja parowania urządzeń:

Migające niebieskie światło (co sekunda) = urządzenie niesparowane

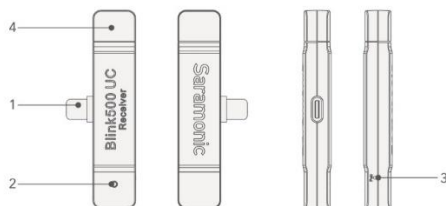
Szybkie miganie niebieskiego światła (co 0,5 sekundy) = oczekiwanie na parowanie

Po sparowaniu odbiornik i nadajnik łączą się automatycznie, nawet po ponownym uruchamianiu obu urządzeń.

③ Otwór parowania

④ Antena

3. Blink500 RXUC: odbiornik ze złączem USB typu C



① Złącze USB-C

② Wskaźnik parowania i zasilania odbiornika

Funkcje przycisku zasilania:

Stałe czerwone światło = niski poziom baterii

Funkcja parowania urządzeń:

Migające niebieskie światło (co sekunda) = urządzenie niesparowane

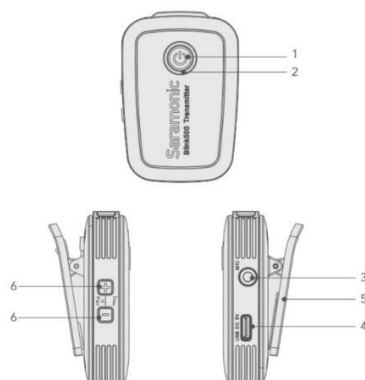
Szybkie miganie niebieskiego światła (co 0,5 sekundy) = oczekiwanie na parowanie

Po sparowaniu odbiornik i nadajnik łączą się automatycznie, nawet po ponownym uruchamianiu obu urządzeń.

③ Otwór parowania

④ Antena

4. Blink500 TX – nadajnik z wbudowanym



mikrofonem

① Przycisk zasilania

Przytrzymaj długo przycisk zasilania, aby włączyć nadajnik.

② Wskaźnik parowania i zasilania odbiornika

Funkcje przycisku zasilania:

Stałe czerwone światło = niski poziom baterii

Naładowanie baterii: Stałe zielone światło = bateria w pełni naładowana. Odłącz zasilanie.

Funkcja głośności:

Wskazuje ustawienie głośności w trzech etapach.



Dostosuj poziom dźwięku za pomocą przycisków „+” i „-”. Domyślnie ustawiony jest etap trzeci. Mikrofon nadajnika może zostać wyciszony, jeśli ściszysz głośność, przy zgaszeniu podświetlenia.



Migające niebieskie światło (co sekundę) = urządzenie niesparowane

Powolne migające niebieskie światło (co trzy sekundy) = urządzenie sparowane

③ Wejście audio 3,5 mm

Podłącz mikrofon krawatowy zawarty w zestawie.

④ Port ładowania USB typu C

⑤ Zaczep na pasek i standardowy uchwyt do butów na zimno

⑥ Przyciski regulacji głośności i przyciski parowania

Przewodnik działania zestawu Blink500 B1 / B2

1. Włącz nadajnik TX, naciskając długo klawisz zasilania.

2. Włącz odbiornik RX, naciskając długo klawisz wyłącznika.

3. Włóż kołek parujący w otwór kołka RX, naciśnij mocno, a wskaźnik pary powinien szybko migać co 0,5 s. Naciśnij jednocześnie przyciski „+” i „-” nadajnika TX w ciągu 10 sekund. 4. Zestaw zostanie sparowany, gdy wskaźnik pary RX świeci na niebiesko, a wskaźnik pary TX miga powoli.

Uwaga: Aby sparować drugi nadajnik TX, powtórz kroki 3 i 4.

5. Podłącz odbiornik RX do gniazda mikrofonu kamery, kamery, nagrywarki lub miksera za pomocą

dostarczonego kabla audio mini Jack TRS/TRS 3,5 mm. Lub podłącz RX do smartfona lub tabletu za pomocą dostarczonego kabla audio TRS/TRRS 3,5 mm.

6. Jesteś gotowy do nagrywania.

Uwaga: Wyjście odbiornika RX jest liniowe. Możesz podłączyć go do systemu głośników. Aby uniknąć szumów podczas łączenia, przed podłączeniem odbiornika do zestawu głośników należy wyciszyć zestaw głośników i nie używać słuchawek.

Przewodnik działania zestawu Blink500 B3 / B4 / B5 / B6

1. Włącz nadajnik, naciskając długo przycisk zasilania.

2. Podłącz RXDi do urządzenia iOS lub RXUC do urządzenia USB-C. Upewnij się, że antena (żółta strona) jest ustawiona na górze urządzenia w trybie poziomym, aby uzyskać najlepszy sygnał.

3. Włóż kołek parujący w otwór kołka RXDi lub RXUC, naciśnij mocno, a wskaźnik pary powinien szybko migać co 0,5 s. Naciśnij jednocześnie przyciski „+” i „-” nadajnika TX w ciągu 10 sekund.

4. Zestaw zostanie sparowany, gdy wskaźnik pary RX świeci na niebiesko, a wskaźnik pary TX miga powoli.

5. Jesteś gotowy do nagrywania.

Uwaga: Aby sparować drugi nadajnik TX, powtórz kroki 3 i 4. 5. Jesteś gotowy do nagrywania.

Specyfikacja

Blink500 RXDi

- częstotliwość cyfrowa: 2,4 GHz
- modulacja GFSK

- zasięg działania: do 50 metrów
- złącze wyjściowe audio: Lightning MFi
- wymagania dotyczące zasilania: dostarczane przez urządzenie z systemem iOS
- żywotność baterii: 6/7 godzin
- antena: PIFA
- waga: 11 g
- wymiary: 76 × 16,5 × 11 mm
- temperatura pracy: 0 ° C do 50 ° C
- temperatura przechowywania: -20 ° C do + 55 ° C

Blink500 RXUC

- częstotliwość cyfrowa: 2,4 GHz
- modulacja GFSK
- zasięg działania do 50 stóp (164')
- złącze wyjściowe audio: USB-C
- wymagania dotyczące zasilania dostarczane przez urządzenia USB-C
- żywotność baterii: 6/7 godzin
- antena: PIFA
- waga: 10,5 g
- wymiary: 76 × 16,5 × 11 mm
- temperatura pracy: 0 ° C do 50 ° C
- temperatura przechowywania: -20 ° C do + 55 ° C

Blink500 RX

- częstotliwość cyfrowa: 2,4 GHz
- modulacja: GFSK
- zasięg działania: do 50 metrów

- złącze wyjściowe audio: Jack 3,5 mm TRS
- poziom wyjściowy audio: -60 dBV
- wymagania dotyczące zasilania: wbudowany akumulator litowo-jonowy lub USB-C DC 5 V.
- żywotność baterii: 6/7 godzin
- antena: PIFA
- waga: 26,5 g
- wymiary: 62 × 33 × 15,5 mm
- temperatura pracy: 0 ° C do 50 ° C
- temperatura przechowywania -20 ° C do + 55 ° C

Blink500 TX

- częstotliwość cyfrowa 2,4 GHz
- modulacja: GFSK
- zasięg działania: do 50 metrów
- moc wyjściowa: RF 10 mW
- charakterystyka mikrofonu: dookólna
- pasmo przenoszenia: 50 Hz - 18 kHz
- maksymalny poziom SPL:
 - wbudowany mikrofon: 120dB SPL
 - mikrofon krawatowy: 110dB SPL
 - wbudowany mikrofon: -42dB
 - mikrofon krawatowy: -30dB
- stosunek sygnału do szumu (SNR): > 78dB
- wymagania dotyczące zasilania: wbudowany akumulator litowo-jonowy lub USB-C DC 5 V.
- żywotność baterii: 6/7 godzin
- antena: PIFA

- wejścia audio
- waga: ok. 34g
- wymiary: 63 × 43 × 16,5 mm
- temperatura pracy: 0 ° C do 50 ° C
- temperatura przechowywania: -20 ° C do + 55 °

Lista elementów w paczkach:

Blink500 RX

1 × odbiornik Blink500 RX z wbudowanym klipsem oraz mocowaniem do sanek aparatów i uniwersalnych uchwytów
 1 × kabel wyjściowy 3,5 mm TRS do TRS do aparatów
 1 × kabel wyjściowy TRS na TRRS do smartfonów i tabletów
 1 × kabel do ładowania USB-C/ USB-A
 1 × pin do parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 TX

1 × nadajnik Blink500 TX z wbudowanym mikrofonem i klipsem 1 × mikrofon krawatowy SR-M1
 1 × uchwyt do mikrofonu
 1 × osłona piankowa
 1 × kabel do ładowania USB-C/USB-A
 1 × pin do parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 RXDi

1 × odbiornik Blink500 RXDi ze złączem Lightning
 1 × pin do parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 RXUC

1 × odbiornik Blink 500 RXUC ze złączem USB-C (Android)
 1 × pin parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 B1(RX+TX)

1 × odbiornik Blink500 RX z wbudowanym klipsem oraz mocowaniem do sanek aparatów i uniwersalnych uchwytów
 1 × nadajnik Blink500 TX z wbudowanym mikrofonem i klipsem 1 × kabel wyjściowy TRS na TRS 3,5 mm dla kamer i aparatów
 1 × kabel wyjściowy TRS do TRRS 3,5 mm do smartfonów i tabletów
 2 × kabel do ładowania USB-C/USB-A
 1 × mikrofon krawatowy SR-M1
 1 × uchwyt do mikrofonu
 1 × osłona piankowa
 1 × pin do parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 B2(RX+TX+TX)

1 × odbiornik Blink500 RX z wbudowanym klipsem oraz mocowaniem do sanek aparatów i uniwersalnych uchwytów
 2 × nadajniki Blink500 TX z wbudowanym mikrofonem i klipsem 1 × kabel wyjściowy TRS na TRS 3,5 mm do kamer i aparatów
 1 × kabel wyjściowy 3,5 mm TRS na TRRS do smartfonów i tabletów
 3 × kable do ładowania USB-C/USB-A
 2 × mikrofon krawatowy SR-M1
 2 × uchwyt do mikrofonu
 2 × osłona piankowa
 1 × pin do parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 B3 (RXDi + TX)

1 × odbiornik Blink500 RXDi z certyfikowanym przez MFi łącznikiem Apple Lightning
 1 × nadajnik Blink500 TX z wbudowanym mikrofonem i klipsem 1 × mikrofon krawatowy SR-M1
 1 × uchwyt do mikrofonu
 1 × osłona piankowa
 1 × kabel do ładowania USB-C/ USB-A
 1 × pin parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 B4 (RXD+ TX + TX)

1 × odbiornik Blink500 RXDi z certyfikowanym MFi
 Złącze Apple Lightning
 2 × nadajniki Blink500 TX z wbudowanym mikrofonem i klipsem
 2 × mikrofon krawatowy SR-M1
 2 × uchwyt do mikrofonu
 2 × osłona piankowa
 1 × pin do parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 B5(RXUC +TX)

1 × odbiornik Blink 500 RXUC ze złączem USB-C (Android)
 1 × nadajnik Blink500 TX z wbudowanym mikrofonem i klipsem
 1 × mikrofon krawatowySR-M1
 1 × uchwyt do mikrofonu
 1 × osłona piankowa
 1 × kabel do ładowania USB-C/USB-A
 1 × pin do parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Blink500 B6 (RXUC + TX + TX)

1 × odbiornik Blink500 RXUC ze złączem USB-C
 2 × nadajniki Blink500 TX z wbudowanym mikrofonem i klipsem
 2 × mikrofony krawatowe SR-M1
 2 × uchwyty mikrofonowe
 2 × osłony piankowe

2 × kable do ładowania USB-C/ USB-A
 1 × pin do parowania
 1 × karta gwarancyjna
 1 × instrukcja obsługi

Typowe problemy techniczne i rozwiązania

Jeśli wystąpią problemy podczas korzystania z systemu Blink500, przed skontaktowaniem się z pomocą techniczną zapoznaj się z poniższą listą kontrolną. Jeśli problemu nie możesz rozwiązać, skontaktuj się z działem obsługi posprzedażowej sklepu.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można włączyć RX / TX	Niski poziom baterii	Naładuj RX / TX za pomocą dostarczonego kabla ładującego.
Akumulator szybko się rozładowuje	Urządzenie jest używane w niskich lub wysokich temperaturach.	Naładuj lub przejdź do mniej zimnego lub gorącego środowiska
Brak dźwięku	Nadajnik TX jest wyciszony.	Ustaw dźwięk za pomocą przycisków „+” i „-”

	Nadajnik i odbiornik nie są sparowane Kabel audio nie jest w pełni podłączony.	Sparuj system. Patrz „Instrukcja obsługi”. Podłącz ponownie kabel audio.
Dźwięk jest słaby	Ustawienie głośności nadajnika jest zbyt niskie.	Dostosuj głośność, w celu ustawienia odpowiedniego poziomu transmisji.
Dźwięk jest zniekształcony	Ustawienie głośności nadajnika / odbiornika nie jest odpowiednie. Korzystanie ze słuchawek z wtyczką mono	Dostosuj głośność, w celu ustawienia odpowiedniego poziomu transmisji. Użyj słuchawek z wtyczką stereo

Odebrano zbyt duzo hałasu z otoczenia	Wbudowany mikrofon Blink500 TX jest dookólny. Mikrofon może wychwytywać więcej dźwięków otoczenia.	Upewnij się, że mikrofon jest stosowanie blisko aparatu mowy
---------------------------------------	--	--

Dystrybucja
FOXFOTO
(sklep internetowy: www.infoto.pl)
ul. Rąbieńska 18
94-227 Łódź
tel. 042 252 99 95
fax. 042 252 99 96
email: info@saramonic.pl

Warunki gwarancji

Okres gwarancji obejmuje 24 miesiące począwszy od dnia zakupu. W ramach gwarancji zapewniamy usunięcie usterek wynikających z wad materiałowych i błędów produkcyjnych.

Termin naprawy 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do autoryzowanego serwisu lub 21 dni od daty dostarczenia sprzętu do sklepu, w którym został zakupiony. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje usterek wynikających z niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania sprzętu. Gwarancja traci ważność w przypadku samodzielnej ingerencji osób nieuprawnionych do przeprowadzania napraw.

