

# Saramonic®

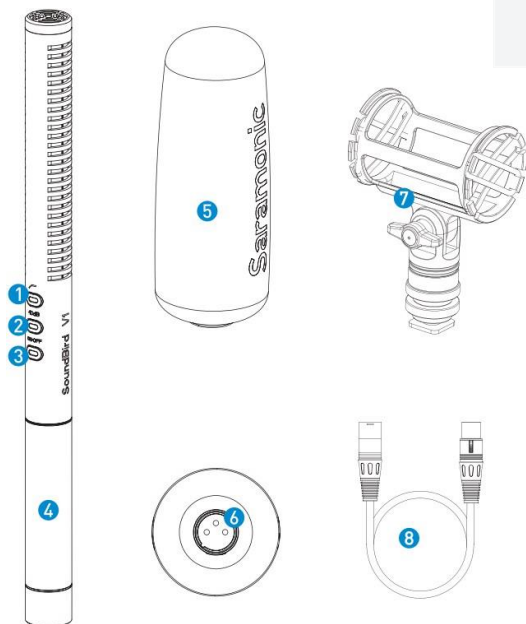
Sound.Remarkable. ㊦

## Instrukcja obsługi mikrofonu SoundBird V1

### Wprowadzenie

Saramonic SoundBird V1 to profesjonalny mikrofon superkardioidalny typu shotgun, który zapewnia czysty, szczegółowy dźwięk z pełną charakterystyką częstotliwościową dla vlogów, ENG, produkcji filmowej, produkcji w terenie oraz w trakcie innych zastosowań. Wyposażony w filtr górnoprzepustowy i tłumik PAD -10dB, aby dostosować dźwięk do swoich potrzeb. Jego kierunkowy odbiór, pasmo przenoszenia i czułość zostały specjalnie zaprojektowane, aby zwiększyć zrozumiałość dialogów.

### Budowa produktu



- ① Filtr górnoprzepustowy (200 Hz)
- ② -10dB Pad
- ③ przycisk zasilania
- ④ Komora baterii
- ⑤ Przednia szyba z pianki
- ⑥ Wyjście XLR
- ⑦ Mocowanie amortyzujące
- ⑧ Kabel męski na żeński XLR

### Zasilanie

SoundBird V1 może być zasilany jedną baterią AA lub zasilaniem phantom 48 V dostarczanym przez kamerę, urządzenie nagrywające lub mikser (takie jak Saramonic SR-PAX1, SR-PAX2 lub SR-AX107). Po włączeniu zasilania fantomowego bateria AA nie jest używana.

Moc	przez baterię AA	przez zasilanie fantomowe 48 V	Niska moc
Wskaźnik zasilania	niebieski	Zielony	Czerwony

### Instalowanie baterii

① Odkręć mikrofon, obracając podstawę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i przesunij pokrywę w dół, aby odsonić komorę baterii. Osłona nie odchodzi od mikrofonu. Nie próbuj tego na siłę.



② Zamknij pokrywę baterii i obróć podstawę mikrofonu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ją dokręcić.



### Najważniejsze informacje

- -10 dB Pad
- Osłabia wejście mikrofonowe, aby umożliwić nagrywanie głośnych dźwięków bez przycinania.
- Filtr górnoprzepustowy 200 Hz
- Odrzuca infradźwiękowe dudnienie, takie jak system HVAC i inne dźwięki o niskiej częstotliwości, aby uzyskać niezawodną jakość dźwięku.
- Zasilanie Phantom 48 V lub zasilanie z baterii AA
- Oferuje wybieralne rozwiązania zasilania za pośrednictwem zasilania phantom 48 V lub baterii AA.
- Konstrukcja z litego mosiądzu
- Zapobiega zakłóceniom o częstotliwości radiowej (RF), zapewniając czysty dźwięk.
- Połączane złącze XLR
- Odporny na korozję i zapewniający doskonały transfer sygnału.

### Specyfikacja

Rodzaj mikrofonu:	pojemnościowy
Charakterystyka:	super-kardioidalna
Zakres częstotliwości:	50Hz do 20kHz
Czułość:	-324-3dB (OdB=1V/Pa, przy 1kHz)
Stosunek sygnału od szumu:	80 dB SPL
Maksymalny SPL:	32 dB
Filtr górnoprzepustowy:	200Hz
Tłumik Pad:	-10dB
Wymagania dotyczące zasilania:	Zasilanie fantomowe 48 V lub Bateria AA x1 szt.
Zakres temperatury pracy	-5 ° C do 50 ° C
Pobór energii:	35 mA
Połączenie wyjściowe:	3-pinowy XLR, zbalansowane wyjście między pinem 2 (+), pinem 3 (-) i pinem 1 (masa)
Średnica:	20 mm (0.78 cala)
Długość:	272 mm (10.7 cala)
Waga:	195g (6.88oz)

#### Zawartość zestawu:

- Mikrofon SoundBird V1
- Kabel męski na żeński XLR
- Piankowa szyba przednia
- SR-SMC3 Amortyzator
- Instrukcja obsługi



#### 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.

#### Dystrybucja Fdirect Sp. z o. o.

(sklep internetowy: [www.infoto.pl](http://www.infoto.pl))

ul. Rąbieńska 18, 94-227 Łódź

Adres tymczasowy: ul. Brukowa 10, 91-341 Łódź

tel. 042 252 99 95

fax. 042 252 99 96

email: [info@saramonic.pl](mailto:info@saramonic.pl)