

Saramonic®

Sound.Remarkable. ㊦

Instrukcja obsługi mikrofonu Vmic5

Wprowadzenie

Saramonic Vmic5 to superkardioidalny mikrofon typu shotgun, który zapewnia dźwięk o jakości transmisji do lustrzanek cyfrowych, aparatów bezlusterkowych i kamer wideo. Vmic5 posiada regulację poziomu wyjściowego (0dB, +10dB), filtr górnoprzepustowy (do wyboru 150 Hz), aby zwiększyć zrozumiałość dialogów.

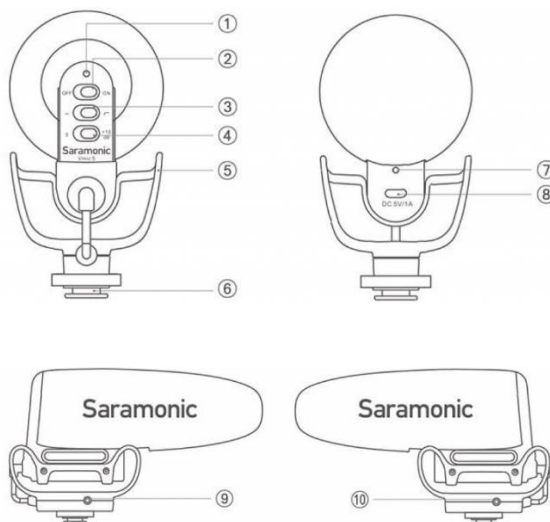
Odłączany kabel 3.5 mm łączy Vmic5 z wejściem audio kamery, a wyjście słuchawkowe umożliwia monitorowanie przychodzącego dźwięku. Specjalnie zaprojektowany system amortyzatorów zapewnia izolację od wibracji i hałasu mechanicznego.

Wbudowany akumulator umożliwia ładowanie przez USB-C (DC 5V/1A). W zestawie piankowa osłona przednia, futrzana osłona przednia, kabel ładowający USB-C, kabel audio TRS 3.5 mm w opakowaniu.

Najważniejsze informacje

- Charakterystyka kierunkowości superkardioidalna
- System amortyzatorów do redukcji hałasu mechanizmu
- Filtr górnoprzepustowy (płaski/150 Hz)
- Regulacja poziomu wyjściowego (0dB, +10dB)
- Wyjście monitora słuchawkowego, wyjście audio TRS 3.5 mm, metalowy uchwyt zimnej stopki
- Zasilany wbudowaną baterią i USB-C (DC 5V/1 A)
- Zawiera piankową osłonę przednią, futrzaną osłonę przednią, kabel ładowający USB-C, kabel wyjściowy audio TRS do TRS 3.5 mm do kamery

Struktura produktu

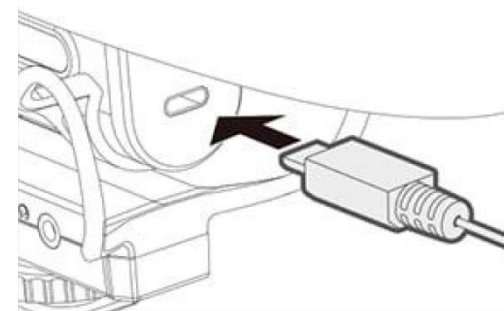


1. Power LED
 - Zasilanie włączone = stałe niebieskie światło
 - Niski poziom naładowania baterii = stałe czerwone światło
2. Włącznik
3. Przełącznik filtra górnoprzepustowego
4. Przełącznik kontroli wzmocnienia wyjściowego (0dB, +10dB)
5. System mocowania wstrząsów
6. Mocowanie zimnego buta
7. Dioda LED stanu ładowania CV
 - Char ging = stałe czerwone światło;
 - W pełni naładowany = stałe niebieskie światło
8. Port ładowania USB-C (prąd stały 5 V/1 A)
9. Wyjście słuchawkowe 3.5 mm
10. LINE OUT Port

Przewodnik konfiguracji

1. Ustaw przełącznik w pozycji ON, gdy dioda LED zasilania zaświeci się na niebiesko.
2. Odkręć śrubę blokującą mikrofon i wsuń go na lustrzanę cyfrową lub inną.
3. Dokręć śrubę ponownie, aby zamocować ją w tej pozycji.
4. Przymocuj Vmic5 do uchwytu na stopkę aparatu. Podłącz wyjście mikrofonowe Vmic5 do wejścia mikrofonowego kamery za pomocą dostarczonego kabla wyjściowego audio 3.5 mm.
5. Dostosuj poziom głośności mikrofonu do swoich potrzeb. 0dB jest odpowiedni dla większości scenariuszy, +10dB pozwala zmniejszyć prekameryamp w celu uzyskania czystego dźwięku lub do odbierania obiektów z większej odległości w normalnych warunkach nagrywania.
6. Jeśli w aparacie brakuje gniazda słuchawkowego do bezpośredniego monitorowania, podłącz słuchawkę do gniazda wyjściowego słuchawek, aby monitorować dźwięk. Sugerujemy również nagrywanie jakoample wziąć i odtworzyć, aby sprawdzić, czy poziom dźwięku jest akceptowalny przed nagraniem.
7. Noszenie piankowej szyby przedniej na zewnątrz może tłumić szum wiatru i nagrywać czysty dźwięk.
8. Po zakończeniu nagrywania ustaw przełącznik w pozycji OFF.

Ładowanie



Użyj dostarczonego kabla, aby podłączyć do kabla ładowania USB-C (DC 5 V/1 A)

Ładowanie = stałe czerwone światło
W pełni naładowany = stałe niebieskie światło

Specyfikacja

Model:	Vmic5
Charakterystyka mikrofonu:	Super-kardioidalna
Pasma przenoszenia	20 - 20,000 Hz
Czułość	-26+3dB (OdB=1V/Pa @ 1KHz)
Stosunek sygnału od szumu	85dB
Impedancja wyjściowa	200Q
Przełącznik kontroli wzmocnienia wyjściowego	0dB,+10dB
Filtr górnoprzepustowy	150Hz
Maksymalny poziom wyjściowy	7.SdBu(@1kHz,1%THD na 1kQ)
Gniazdo wejściowe	3.5 mm TRS
SPL	130dBu
Pobór energii	3.7 V/2000 mAh (wbudowana bateria)
Żywotność baterii	150 h
Wymiary	185*109*66mm (7.3*4.3*2.6")
Waga	180g (6.3 oz)

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

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

