

Saramonic®

Instrukcja obsługi SmartRig+ Di

SmartRig+ Di to dwukanałowy adapter audio, który pozwala na podłączenie jednocześnie dwóch źródeł dźwięku, rejestrując wysokiej jakości dźwięk na urządzenia wyposażone w złącze Lightning (iPhone 5, 6, 7, 8, X, iPad lub iPod Touch). Adapter umożliwia nagrywanie w trybie mono lub stereofonicznym. Funkcja zasilania typu Phantom +48V umożliwia podłączenie każdego typu mikrofonów. Wyposażony jest w wejście słuchawkowe i regulację głośności, która przy pomocy pokręteł ułatwi ustawienie odpowiedniego poziomu dźwięku.

Najważniejsze informacje

- 2x wejścia mikrofonowe mini Jack TRS (1/8" 3,5 mm)
- 2x kanały XLR wejściowe dla mikrofonów
- 2x kanały do gitary (1.4" 6,35 mm)
- złącze dla nowszych urządzeń iPhone
- przełącznik mono/stereo
- przełącznik REC/PLAY
- zasilaniu typu Phantom +48 V
- wyjście słuchawkowe mini Jack 3,5 mm
- Płynna regulacja za pomocą pokręteł

Specyfikacja

Zakres częstotliwości:	20 Hz – 20KHz, +/- 0,5 dB
Współczynnik zawartości harmonicznych (THD):	Poniżej 0,001% @ 1 KHz,-30 dBu na wejściu
Stosunek sygnału do szumu (SNR):	78 dB @ 1KHz,-30dBu na wejściu
Częstotliwość próbkowania:	44.1 KHz lub 48KHz
Wejście nr 1:	1x XLR wejście mikrofonowe 1x wejście gitarowe (1/4" 6,35 mm) 1x wejście mini Jack (1/8" 3,5 mm)
Wejście nr 2:	1x XLR wejście mikrofonowe 1x wejście gitarowe (1/4" 6,35 mm) 1x wejście mini Jack (1/8" 3,5 mm)
Wyjście:	Złącze dedykowane dla nowszych urządzeń z systemem iOS
Wyjście mobilne:	1x mini Jack (1/8" 3,5 mm)
Moc szczytowa:	+25 dBu do nieskończoności
Zasilanie Phantom:	48 V
Wymagane zasilanie:	Bateria 9V lub bateria litowa

Wymiary:	120 x 40 x 40 mm
Waga:	130 g (bez baterii)

Struktura produktu

• Wejście nr 1:

Dla mikrofonów:

1x zbalansowane wejście XLR
1x wejście mono (1/8" 3,5 mm)

Dla gitar:

1x wejście mono (1/4" 6,35 mm)

• Wejście nr 2:

1x zbalansowane wejście XLR
1x wejście mono (1/8" 3,5 mm)

Dla gitar:

1x wejście mono (1/4" 6,35 mm)

Uwaga! Inne instrumenty posiadające wejście typu 1/4" (6,35 mm) również mogą współpracować z urządzeniem SmartRig+ Di.

3) Przełącznik Mono/Stereo

Wybór trybu pracy: Kiedy chcesz nagrywać na jeden kanał użyj w ustawieniach opcję Mono. Sygnał będzie wtedy wysyłany na obydwie kanały: lewy i prawy.

Natomiast kiedy chcesz użyć dwóch kanałów jednocześnie użyj opcji Stereo. Wówczas kanały będą kontrolowane oddzielnie.

4) Numery ① i ② to pokręta głośności.

Regulowanie sygnału na każdym z kanałów na optymalnym poziomie głośności nagrywania

Pokrętko ❶ kontroluje głośność grupy wejściowej 1 i pokrętko nr 2 jest przeznaczone dla grupy wejściowej nr 2.

5) Przełącznik REC/PLAY

Wybierz opcję nagrywania (REC) aby bezpośrednio monitorować dźwięk z mikrofonu lub innych źródeł dźwięku podczas nagrywania. Po włączeniu przycisku odtwarzania (PLAY) będziemy mogli monitorować bezpośrednio dźwięk z urządzeń typu iOS.

6) Wskaźnik diody LED

Po włączeniu SmartRig+ Di wskaźnik diody LED zaświeci się na zielono i to oznacza, że urządzenie jest włączone. Po wybraniu zasilania phantom (+48 V) kolor czerwony i zielony będą oznaczać to samo. W momencie słabej baterii przy zasilaniu Phantom wskaźniki koloru czerwonego i zielonego będą przyciemnione.

7) Przełącznik ON/OFF/Phantom 48 V

Przełącznik ON/OFF służy do włączania lub wyłączania urządzenia. Zasilanie Phantom włącza się dla mikrofonów, które wymagają takiego zasilania. Należy pamiętać, że tylko wejścia XLR oferują zasilanie Phantom 48V. Wejścia mikrofonowe 1/8" (3,5mm) takiego zasilania nie posiadają.

8) Wejście na słuchawki

Wejście słuchawkowe do odsłuchu w słuchawkach.

9) Wyjście urządzenia

Wyjście tylko za pomocą nowszych urządzeń z systemem iOS

10) Miejsce na baterię

Urządzenie współpracuje z jedną baterią alkaliczną 9V lub baterią litową. (Baterie poza zestawem SmartRig+ Di)

11) Gwint żeński 1/4"

Szybki przewodnik

a. Zainstaluj baterię 9V zakupioną w sklepie. Delikatnie wysuń osłonę baterii w kierunku wskazanym przez strzałkę z tyłu. Włóż baterię z biegunem dodatnim „+” w komorze baterii.

b. Możesz podłączyć mikrofony do kanału XLR lub do wejścia 3,5 mm natomiast do wejść 1/4" (6,35 mm) inne instrumenty muzyczne. (np. gitary, keyboardy, ukulele - z gniazdem na duży Jack)

c. Podczas nagrywania na jednym kanale, przełącz na opcję na mono (M). Sygnał zostanie wysłany do lewego i prawego kanału. W momencie kiedy nagrywasz na dwóch kanałach przełącz opcję na stereo (S). Poziom każdego kanału można oddzielnie kontrolować.

d. Podłącz SmartRig+ Di do swojego urządzenia z nowszym systemem typu iOS.

e. Pobierz profesjonalną aplikację do nagrywania, która obsługuje przesyłanie danych wejściowych i wyjściowych w czasie rzeczywistym i zainstaluj ją na urządzeniu z systemem iOS.

f. Włącz SmartRig + Di. Przesuń wyłącznik zasilania do pozycji ON, a wskaźnik LED powinien się • zaświecić na kolor zielony.

g. Jeśli mikrofon, który chcesz podłączyć potrzebuje zasilania typu Phantom, przesuń przełącznik do pozycji zasilania 48V. Wskaźniki w kolorze zielonym i czerwonym powinny być włączone.

h. Podłącz słuchawki do gniazda słuchawkowego jeśli chcesz koniecznie odsłuchać nagrania w czasie rzeczywistym.

Przełącznik REC/PLAY

Włącz nagrywanie (REC) jeśli chcesz słyszeć dźwięk odtwarzania bezpośrednio z mikrofonu lub innych źródeł dźwięku na słuchawkach.

W momencie kiedy chcesz słyszeć dźwięki z urządzeń typu iOS przełącz na tryb odtwarzania(PLAY)

i. Teraz jesteś gotowy do nagrywania. Dostosuj poziom głośności za pomocą pokręteł aby uzyskać optymalny sygnał dźwięku.

Ostrzeżenie

Uważaj, aby nie włączyć zasilania fantomowego podczas nagrywania z mikrofonami, które nie działają na zasilaniu phantom, ponieważ prąd może je uszkodzić. Podczas nagrywania ustaw odpowiednio poziom głośności. Nagrywanie dźwięku zostanie zniekształcone, jeśli wzmocnienie sygnału jest za wysokie lub za niskie. Jeśli słyszysz echo przy wyższych ustawieniach poziomu głośności, zmniejsz ją za

pomocą pokrętła. W momencie kiedy nie słyszysz dźwięku w słuchawkach upewnij się, że wybrane aplikacje obsługują dane wejściowe i wyjściowe w czasie rzeczywistym urządzenia.

Kompatybilność

- Urządzenie kompatybilne z urządzeniami iPhone, iPad, iPod Touch
- Wszystkie typy mikrofonów: dynamiczne, wstęgowe, pojemnościowe.
- Instrumenty muzyczne: Gitary i inne instrumenty muzyczne, które posiadają wejście na duży Jack mono 6,35 mm

Zawartość opakowania

- SmartRig+ Di
- pasek na rzepy
- instrukcja obsługi w języku PL
- karta gwarancyjna
- miękki pokrowiec

Dystrybucja

FOXFOTO

ul. Rąbieńska 18

94-227 Łódź

tel. 042 252 99 95

fax. 042 252 99 96

email: info@saramonic.pl

www.saramonic.pl

