

# XS WIRELESS 2 INSTRUMENT SET

XS W 2-CI1



## CHARAKTERYSTYKA

Wzmocnij swoje dźwięki. Najwyższy poziom elastyczności zastosowań dla wszystkich tych, którzy chcą zrobić krok dalej. System XS WIRELESS 2 jest odpowiedzią na bardziej zaawansowane wymagania i oferuje intuicyjny wyświetlacz LCD pozwalający na manualne dokonywanie zmian w większej liczbie opcji, a także 12 kompatybilnych kanałów w stabilnym paśmie UHF, co pozwala lepiej funkcjonować w ciężkich warunkach scenicznych.

Zestaw XS WIRELESS 2 INSTRUMENT SET jest łatwym w użyciu kompleksowym systemem bezprzewodowym przeznaczonym dla gitarzystów i basistów, który znakomicie sprawdza się w przypadku zastosowań koncertowych. W zestawie znajduje się stacjonarny odbiornik, który pozwala na szybką konfigurację systemu oraz bezproblemową i intuicyjną jego obsługę. Uzupełnieniem jest kompaktowy nadajnik typu bodypack oraz wytrzymały przewód instrumentalny. Odbiornik ma solidną metalową obudowę, a w zestawie znajduje się zestaw montażowy rack.



## ZAKRES DOSTAWY

- Odbiornik EM-XSW 2
- Nadajnik typu bodypack SK-XSW
- Przewód instrumentalny CI1
- Zasilacz sieciowy NT 12-5 CW
- 2 baterie AA
- Zestaw montażowy rack
- Pokrowiec
- Instrukcja obsługi

## WŁAŚCIWOŚCI

- Wytrzymały przewód instrumentalny oraz lekki nadajnik typu bodypack
- Odbiornik różnicowy (True diversity) umieszczony w metalowej obudowie
- Zewnętrzne anteny
- Automatyczne zarządzanie częstotliwościami transmisji oraz ich synchronizacja za pośrednictwem zdalnego kanału w celu zapewnienia szybkiej i łatwej konfiguracji
- Pełne strojenie w szerokim zakresie częstotliwości UHF
- Dołączony zestaw montażowy rack
- Do 12 kompatybilnych kanałów

## AKCESORIA / CZĘŚCI ZAMIENNE

- Zasilacz sieciowy NT 12-5 CW
- Przewód instrumentalny CI1

Więcej informacji na temat akcesoriów i części zapasowych można znaleźć na stronie internetowej [www.sennheiser.pl](http://www.sennheiser.pl)

## WARIANTY PRODUKTU

- |          |              |  |
|----------|--------------|--|
| ■ 507136 | XSW 2-CI1-A  | Zakres A: 548 - 572 MHz                |
| ■ 507137 | XSW 2-CI1-B  | Zakres B: 614 - 638 MHz                |
| ■ 507138 | XSW 2-CI1-C  | Zakres C: 766 - 790 MHz                |
| ■ 507139 | XSW 2-CI1-D  | Zakres D: 794 - 806 MHz                |
| ■ 507140 | XSW 2-CI1-E  | Zakres E: 821 - 832 MHz, 863 - 865 MHz |
| ■ 507141 | XSW 2-CI1-GB | Zakres GB: 606 - 630 MHz               |
| ■ 507142 | XSW 2-CI1-K  | Zakres K: 925 - 937,5 MHz              |

w zestawie z przewodem instrumentalnym CI1  
w zestawie z przewodem instrumentalnym CI1  
w zestawie z przewodem instrumentalnym CI1  
w zestawie z przewodem instrumentalnym CI1  
w zestawie z przewodem instrumentalnym CI1  
w zestawie z przewodem instrumentalnym CI1  
w zestawie z przewodem instrumentalnym CI1

## OPAKOWANIA

Karton zbiorczy 3 szt.

507136	XSW 2-CI1-A	EAN: 4044155214000, UPC: 615104279759	507137	XSW 2-CI1-B	EAN: 4044155214017, UPC: 615104279797
507138	XSW 2-CI1-C	EAN: 4044155214024, UPC: 615104279858	507139	XSW 2-CI1-D	EAN: 4044155214031, UPC: 615104279865
507140	XSW 2-CI1-E	EAN: 4044155214048, UPC: 615104279872	507141	XSW 2-CI1-GB	EAN: 4044155214055, UPC: 615104279889
507142	XSW 2-CI1-K	EAN: 4044155214062, UPC: 615104279896			

**SENNHEISER**

# XS WIRELESS 2 INSTRUMENT SET

XS W 2-CI1



## DANE TECHNICZNE

### SYSTEM (XS W 2-CI1)

Modulacja .....	szerokopasmowa FM
Zakresy częstotliwości .....	A: 548-572 MHz, GB: 606-630 MHz B: 614-638 MHz, C: 766-790 MHz D: 794-806 MHz, E: 821-832 MHz, 863-865 MHz K: 925-937,5 MHz
Szerokość pasma przełączania .....	do 24 MHz
Częstotliwości .....	8 banków częstotliwości, każdy z maksymalnie 12 presetami fabrycznymi kanałów
Odstęp sygnał/szum .....	≥ 103 dBA
THD .....	≤ 0,9%
Zakres temperatury .....	pracy: 0°C do +40°C przechowywania: -20°C do +70°C
Synchronizacja nadajnika .....	2,4 GHz, OQPSK małej mocy (aktywne tylko podczas synchronizacji)

### ODBIORNIK (EM-XSW 2)

Technologia odbiornika .....	podwójna superheterodyna
Sposób odbioru .....	układ różnicowy (True Diversity)
Czułość (przy odchyleniu szczytowym) .....	< 3 µV dla 52 dB(A)rms S/N
Charakterystyka częstotliwościowa AF .....	50 do 16000 Hz (-3 dB)
Maks. napięcie wyjściowe AF (przy odchyleniu szczytowym, 1 kHz AF) .....	gniazdo jack 1/4" (6,3 mm) (niesymetryczne): +6 dBu, gniazdo XLR (symetryczne): +12 dBu
Zakres regulacji audio .....	40 dB, w krokach co 5 dB
Zasilanie .....	12 V DC nominalnie / 300 mA
Próg Squelch .....	regulowany od 3 dBµV do 28 dBµV (połączony z sygnałem pilota)
Poziom sygnału Line/Mic .....	20 dB, przełączalny
Materiał obudowy .....	wytrzymała obudowa z metalu
Wymiary (S x H x D) .....	około 200 x 42 x 127 mm
Masa .....	około 680 g

### NADAJNIK BODYPACK (SK-XSW)

Moc wyjściowa RF .....	10 mW
Charakterystyka częstotliwościowa AF .....	Line: 50 - 16000 Hz Mic: 50 - 16000 Hz
Wejście audio .....	gniazdo jack 3,5 mm
Maks. napięcie wejściowe (Mic/Line) @3% THD .....	typowo 1 V rms Mic / typowo 2,6 V rms Line przy czułości -30 dB
Zasilanie .....	2 baterie AA, 1,5 V
Czas pracy .....	około 10 godzin
Zakres regulacji czułości nadajnika .....	0 do -30 dB, regulowane w krokach co 10 dB
Obudowa materiału .....	wytrzymałe tworzywo ABS
Wymiary (S x W x G) .....	około 71 x 96 x 28 mm
Masa .....	około 95 g

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## ZŁĄCZA

### ODBIORNIK



## DOSTĘPNE ZESTAWY XS WIRELESS 2

- XS W 2 VOCAL SET  
e835 (super dynamiczny, kardoidalny)  
lub e865 (pojemnościowy, superkardio-  
idalny)
- XS W 2 INSTRUMENT SET
- XS W 2 HEADMIC SET
- XS W 2 LAVALIER MIC SET

## DOSTĘPNY RÓWNIEŻ SYSTEM XS WIRELESS 1

Zacznij przygodę z łącznością bezprzewodową. Sięgnij po system XS WIRELESS 1 i zaufaj niezawodnej transmisji mając do wyboru maksymalnie 10 kompatybilnych kanałów w stabilnym paśmie UHF.

- XS W 1 VOCAL SET
- e825 (dynamiczny, kardoidalny) lub  
e835 (super dynamiczny, kardoidalny)
- XS W 1 INSTRUMENT SET
- XS W 1 HEADMIC SET
- XS W 1 LAVALIER MIC SET
- XS W 1 BRASS SET



Aplauz Sp. z o.o., ul. Graniczna 19, 05-092 Łomianki  
tel./fax (22) 751 42 39, 751 42 44  
<http://www.sennheiser.pl> [aplauz@aplauzaudio.pl](mailto:aplauz@aplauzaudio.pl)

**SENNHEISER**