

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/zoom-h1-xlr-handy-recorder-rejestrator-dzwieku-p-24721.html>



## Zoom H1 XLR Handy Recorder - rejestrator dźwięku

Cena	<b>745,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10012616</b>
Kod EAN	<b>4515260029891</b>
Producent	<b>Zoom</b>

### Opis produktu

#### Podręczny rejestrator H1 XLR

##### Gdziekolwiek jesteś, nagraj co tylko zechcesz

H1 XLR to rejestrator dla twórców, którzy nie mają ograniczeń. Nagrywaj dźwięk do wideo, bezpośrednio z mikserów, pisz piosenki i nie tylko.

##### Elastyczność wejść

Wyposażony w dwa blokowane wejścia combo XLR/TRS, H1 XLR jest gotowy do nagrywania mikrofonów, kanałów stereo, instrumentów i nie tylko.

Wejście stereo 3,5 mm umożliwia nagrywanie mikrofonów z kamery, lavalierów, telefonów i innych źródeł.

##### Nie martw się o wzmocnienie sygnału... nigdy

Podłącz, nagrywaj i rejestruj dźwięk bez obaw. 32-bitowy zakres dynamiki float zachowuje szczegóły zarówno w cichych, jak i głośnych nagraniach.

##### Ultra-czyste przedwzmacniacze

Przedwzmacniacze H1 XLR zapewniają krystalicznie czysty dźwięk z -122 dB EIN i częstotliwością próbkowania do 96 kHz.

##### Poziom sygnał liniowego „like a pro”

Przechwytyj profesjonalne sygnały liniowe +4dBu, aby nagrywać dźwięk bez zacięć z dowolnego miksera lub wyjścia liniowego.

##### Stereo lub Mono

H1 XLR może nagrywać zarówno pliki stereo, jak i mono, w zależności od zastosowania.

##### Zastosowania:

##### Uwaga muzycy

Nagrywaj występy zespołów na żywo lub sety DJ-ów, pobierając sygnał stereo z miksera.

##### Idealny do kamery

H1 XLR idealnie nadaje się do montażu na kamerze w celu nagrywania doskonałego dźwięku z mikrofonów shotgun lub bezprzewodowych.

---

## **Towarzysz twórcy dźwięku**

Dzięki 32-bitowemu nagrywaniu typu float możesz uchwycić ryk najgłośniejszych silników i delikatne szepty natury w oszałamiającej jakości.

## **Podcast w dowolnym miejscu**

Dzięki H1 XLR i 2 ulubionym mikrofonom można łatwo nagrywać podcasty w dowolnym miejscu.

## **Doskonały dźwięk dla mobilnego wideo**

Podłącz H1 XLR do urządzenia mobilnego za pośrednictwem portu USB-C i nagrywaj profesjonalny dźwięk bezpośrednio na wideo z telefonu. Idealny do podcastów wideo, transmisji na żywo i nie tylko.

## **32-bitowy interfejs Float Audio**

Podłącz do komputera PC, Mac, iOS lub urządzenia z systemem Android i używaj H1 XLR jako interfejsu audio, jednocześnie nagrywając na kartę SD.

## **Z myślą o wszystkich**

H1 XLR został zaprojektowany z myślą o osobach niewidomych i niedowidzących. Poruszanie się po menu z opisami dźwiękowymi odbywa się za pośrednictwem wbudowanego głośnika lub słuchawek. Twórcy mogą wybrać język angielski, hiszpański, francuski, japoński, niemiecki, włoski lub chiński.

## **Przełącznik mikrofon/linia**

Przełączanie z poziomu mikrofonu na poziom liniowy bez konieczności przełączania kabli.

## **Wbudowany mikser**

Użyj miksera, aby łatwo dostosować poziom dźwięku każdej ścieżki.

## **Wyświetlacz fali nagrywanego audio OLED**

Ekran OLED o wysokim kontraście ułatwia nawigację po prostym interfejsie H1 XLR. Wyświetlanie kształtu fali audio w czasie rzeczywistym pozwala zobaczyć dźwięk podczas nagrania.

## **Wyjście słuchawkowe**

Wyjście słuchawkowe 3,5 mm umożliwia podłączenie słuchawek lub bezpośrednio kamery.

## **Wbudowany głośnik**

Wbudowany głośnik umożliwia odsłuchiwanie nagrań, a także korzystanie z funkcji ułatwień dostępu.

## **Pamięć masowa o dużej pojemności**

H1 XLR obsługuje karty SDXC o pojemności do 1 TB, aby nagrywać przez wiele dni.

## **Zasilanie Phantom i Plug-In**

Nagrywaj mikrofony pojemnościowe z zasilaniem phantom lub lavalieri z zasilaniem plug-in.

## **Opcje zasilania**

H1 XLR może być zasilany przez dwie baterie AA lub przez port USB-C. Obejmuje to zasilanie z magistrali, a także zewnętrzne zestawy baterii USB.

## **Dane techniczne:**

- Wejścia:

- 2 gniazda combo XLR/TRS (zbalansowane, XLR: 2 Hot, TRS: Tip Hot)
- Regulacja wzmocnienia: nie jest wymagana
- Impedancja wejściowa: MIC: 3,8 kΩ lub więcej, LINE: 39 kΩ lub więcej
- Maksymalny poziom wejściowy: MIC: +4 dBu, LINE: +24 dBu

- 
- Zasilanie fantomowe: +48 V, całkowity kanał 10 mA lub mniej
  - Równoważny szum wejściowy: MIC: -122 dBu lub mniej (IHF-A) @150 Ω wejście, LINE: -95 dBu lub mniej (IHF-A) @600 Ω wejście
  - Złącza wejściowe mikrofon/linia: 3,5 mm stereo mini Jack
  - Wzmocnienie wejściowe: nie wymaga regulacji
  - Impedancja wejściowa 2 kΩ lub wyższa Impedancja wejściowa
  - Obsługiwany zasilacz wtyczkowy Plug In Power (2,5 V)

- Wyjścia: Wyjście liniowe / słuchawkowe, połączone przez mini jack stereo 3,5 mm

- Maksymalny poziom wyjściowy: 20 mW + 20 mW (obciążenie 32 Ω)
- Impedancja wyjściowa: 10 kΩ
- Wbudowany głośnik: eliptyczny głośnik dynamiczny 20 x 30 mm, 250 mW

- Odpowiednie karty SD do nagrywania dźwięku:

- Karty microSDHC 4GB-32GB
- Karty microSDXC 64GB-1TB (karty SD o pojemności większej niż 1TB nie są obsługiwane)

- Obsługiwane formaty WAV

- 44,1/48/96 kHz
- 32-bit float mono/stereo BWF i iXML

- Wyświetlacz: monochromatyczny ekran OLED (128x64)

- Zasilanie:

- Baterie, 2x AA (alkaliczne, NiMH lub litowe)
- lub za pomocą zasilacza sieciowego Zoom AD-17 (DC 5V/1A)
- Obsługiwane jest zasilanie z magistrali USB.

Połączenie USB: USB Typ-C

- Klasa pamięci masowej: USB 2.0 High Speed
- Interfejs audio
- Częstotliwość próbkowania: 44,1/48 kHz
- Szybkość transmisji bitów: 16bit integer/32bit float
- Kanały: 2 wejścia/2 wyjścia

- Szacowany czas pracy z bateriami: nagrywanie 2-kanałowe na karcie microSDHC ok. 10 godzin (baterie alkaliczne, przez wejście liniowe stereo, 48 kHz/32-bit float)

## Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.