

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/rejestrator-cyfrowy-audio-zoom-h5-cztero-sciezkowy-z-wymiennymi-kapsulami-p-1084.html>



Rejestrator cyfrowy audio Zoom H5 - cztero-ścieżkowy z wymiennymi kapsułami

Cena	2 720,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	DYK-554, INNE-554, MIKK-554, MIKK-554
Producent	Zoom

Opis

Rejestrator Cyfrowy Audio Zoom H5 to 4 kanałowe urządzenie, które definiuje nowe możliwości w profesjonalnym nagrywaniu dźwięku. Idealnie sprawdza się w nagrywaniu w nietypowych sytuacjach, także przy użyciu wielu mikrofonów, ponieważ można rejestrować jednocześnie dźwięk z mikrofonów kierunkowych jak również standardowych mikrofonów do rejestracji ogólnej. Ten zaawansowany rejestrator został stworzony, aby sprostać wymaganiom wszystkich użytkowników, od profesjonalnych realizatorów dźwięku, przez dziennikarzy, aż po pasjonatów nagrywania natury.

Zoom H5 jest idealnym wyborem dla tych, którzy potrzebują niezawodnego narzędzia współpracującego między innymi z profesjonalnymi mikrofonami kierunkowymi. Rejestrator oferuje wyjątkową jakość dźwięku i wszechstronność zastosowania. Jego poręczna konstrukcja i dołączone do zestawu trzy wymienne kapsuły mikrofonowe sprawiają, że rejestrator H5 jest nie tylko praktyczny, ale również można go dostosować do różnych wymagań nagraniowych, zapewniając wysokiej klasy dźwięk w każdej sytuacji.



- ✓ **Cztery ścieżki nagrywania**
z jakością do 24-bit / 96 kHz
- ✓ **Wysoka jakość dźwięku**
oraz duży zasięg mikrofonów
- ✓ **3 kapsuły mikrofonowe**
mikrofon kierunkowy, uniwersalny i dookólny
- ✓ **Odsłuch prosto z dyktafonu**
bez użycia komputera

Możliwość podłączenia, na przykład, różnych kierunkowych z zestawu, które selektywnie zbierają dźwięki z różnych kierunków, a dodatkowo mikrofonu krawatowego stwarzają wiele opcji, jeśli chodzi o dostosowanie parametrów nagrywania do panujących warunków. W postprodukcji te elementy można dowolnie miksować, w zależności od potrzeb i wizji twórczej.



REJESTRACJA DŹWIĘKU

- Nagrywanie czterech ścieżek jednocześnie.
- Jakość do 24-bit/96 kHz.
- Formaty MP3 i bezpośrednie nagrywanie na karty SD do 32 GB.



Interfejs i wejścia

- Tryb interfejsu audio USB na PC/Mac/iPad.
- Dwa wejścia mikrofonowe/liniowe XLR/TRS.
- Włącznik wsparcia Phantom i 20-decybelowy pad.



Funkcje i ustawienia:

- Funkcje Pre-Record, Auto-Record, Backup-Record.
- Backup-Record nagrywa duplikat zestawu ścieżek L/R z 12db mniejszym wzmocnieniem wejściowym.
- Wymienny system kapsuł Zoom.






Kapsuły mikrofonu



- Stereofoniczny mikrofon dookólny XY
- Stereofoniczny kierunkowy uniwersalny mikrofon ZOOM SSH6
- Monofoniczny kierunkowy mikrofon ZOOM SGH6



Trzy rodzaje mikrofonów do pracy w
każdych warunkach - w zestawie

- **Monofoniczny kierunkowy mikrofon ZOOM SGH6:** Hiperkardoidalny mikrofon kierunkowy SGH-6, idealny do użytku detektywistycznego, zapewniający zasięg do 70 m w optymalnych warunkach. Profesjonalny mikrofon typu "shotgun" ze wzmacniającą charakterystyką kierunkową (silnie

	<p>jednokierunkowa czułość na dźwięk) to idealny wybór dla nagrań filmowych, wideo, teatralnych lub elektronicznego gromadzenia wiadomości. Ze względu na trzy wewnętrzne mikrofony i cyfrowe przetwarzanie dźwięku Zoom SGH-6 posiada niezależną od częstotliwości dodatkowo wzmacniającą charakterystykę kierunkową.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stereofoniczny mikrofon dookólny XY: konfiguracja XY oznacza, że dwa mikrofony są skierowane względem siebie pod kątem 90 stopni. Pozwala to na uzyskanie doskonałej stereofonii z dobrą lokalizacją źródła dźwięku i szeroką sceną stereo, jednocześnie minimalizując problemy z fazą i zapewniając bardzo dobrą jakość dźwięku. • Stereofoniczny kierunkowy uniwersalny mikrofon ZOOM SSH6: Mikrofon o dużej uniwersalności, umożliwiający przełączanie trybów łapania dźwięku, w tym trybu stereofonicznego i lewo/prawo. Pozwala na selektywne wybranie z której strony dochodzący dźwięk jest dla nas najbardziej istotny.
	<h3>Funkcje i Cechy</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Jakość dźwięku: Rejestrator wyposażony jest w wymienne kapsuły mikrofonowe, w tym kapsułę XY, która efektywnie radzi sobie w głośnych środowiskach z maksymalnym poziomem ciśnienia akustycznego 140 dB SPL. Mikrofony używane w konfiguracji XY zwykle mają charakterystykę kardioidalną, co oznacza, że najbardziej czułe są na dźwięki dochodzące z przodu, a tłumią dźwięki z tyłu. • Odporność na wstrząsy: Rejestrator ma gumowaną obudowę i antywstrząsowy montaż mikrofonów, co ogranicza zakłócenia spowodowane wibracjami. • Wszechstronność połączeń: Dwa wejścia mikrofonowe/liniowe z łączami combo XLR/TRS ułatwiają połączenie z różnymi urządzeniami. Rejestrator oferuje również wbudowane efekty dźwiękowe. • Formaty nagrywania: Umożliwia nagrywanie w formatach WAV (do 96 kHz/24 bitów) oraz MP3 (różne warianty jakości). • Interfejs audio USB: Kompatybilność z PC, Mac i iPadem, wspierająca nagrywanie wielokanałowe i stereofoniczne. • Czas pracy: Działa na dwie baterie AA, zapewniając około 10 godzin pracy, posiada opcję podłączenia zewnętrznego zasilacza.
	<h3>Złącza i Formaty dla Profesjonalistów</h3> <p>Dyktafon cyfrowy Zoom H5 oferuje profesjonalne opcje połączeń, w tym dwa wejścia mikrofonowe/liniowe z łączami combo XLR/TRS, które pozwalają na podłączenie szerokiej gamy urządzeń, zarówno z puli amatorskiej, jak i profesjonalnej. Urządzenie umożliwia nagrywanie w formatach WAV do 96 kHz/24 bitów oraz MP3 (różne warianty jakości), co pozwala na dostosowanie jakości nagrań do potrzeb konkretnego projektu. Wbudowane efekty, takie jak filtr górnoprzepustowy, kompresor i limiter, dodatkowo ułatwiają uzyskanie optymalnego dźwięku.</p>
	<h3>Mobilność i Niezawodność</h3> <p>Dyktafon cyfrowy Zoom H5 jest nie tylko wszechstronny, ale także zaprojektowany z myślą o mobilności. Dzięki компактowym wymiarom i długiemu czasowi pracy na bateriach AA, jest idealny do pracy w terenie. Możliwość podłączenia zewnętrznego zasilacza dodatkowo zwiększa</p>

	<p>jego funkcjonalność w długotrwałych projektach.</p> <h3>Kluczowe Zastosowania</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Detektywistyka: zbieranie dowodów audio, praktyczny zestaw trzech mikrofonów, dołączonych w zestawie, do wykorzystania w zależności od warunków operacyjnych • Dziennikarstwo: Niezawodny w nagrywaniu wywiadów i reportaży, zapewniając wysoką jakość dźwięku w różnych warunkach. • Vlogowanie: Idealny dla vlogerów, oferuje łatwość obsługi i doskonałą jakość nagrania do czterech, osobnych, ścieżek audio. • Rejestracja wydarzeń akustycznych: Doskonały w nagrywaniu koncertów i innych wydarzeń, gdzie liczy się czystość dźwięku. • Zewnętrzny rejestrator dla mikrofonów kierunkowych: Zapewnia wysoką jakość nagrania przy użyciu specjalistycznych mikrofonów parabolicznych i kierunkowych.
	<h3>Pilot Przewodowy RCH5: Kontrola bez Zakłóceń</h3> <p>Pilot przewodowy RCH5, dołączony do rejestratora Zoom H5, ułatwia zarządzanie nagraniami bez konieczności bezpośredniego kontaktu z urządzeniem. Umożliwia zdalne sterowanie podstawowymi funkcjami rejestratora, takimi jak start, stop czy pauza, co eliminuje ewentualne szумы mogące powstać przy dotykaniu urządzenia. Jego użycie jest szczególnie przydatne, gdy rejestrator znajduje się w trudno dostępnych miejscach lub gdy zachowanie ciszy jest kluczowe dla jakości nagrania.</p>

Podsumowanie:

Audio recorder Zoom H5 to rejestrator audio, który łączy w sobie profesjonalną jakość dźwięku, elastyczność i niezawodność. Jego wszechstronność czyni go idealnym narzędziem dla profesjonalistów i entuzjastów, którzy potrzebują solidnego i wydajnego urządzenia do nagrywania w różnorodnych warunkach. Zoom H5 stanowi doskonały wybór zarówno dla dziennikarzy, vlogerów, jak i specjalistów od dźwięku, którzy cenią sobie jakość i niezawodność.

Dane techniczne

czułość mikrofonu	<ul style="list-style-type: none"> • kierunkowe SGH6, SSH6: do 70 m • mikrofon XY dookólny: do 15-20 m • możliwość współpracy z innymi zewnętrznymi mikrofonami • nagrywanie liniowe (złącze XLR/TRS)
format nagrań:	<ul style="list-style-type: none"> • WAV 96 kHz/24 bitów, MP3 (różne jakości nagrań do wyboru) • zakres: 20 ÷ 20 000 Hz • bardzo niskie szумы własne, poniżej 10 dB (A)
czas pracy (na akumulatorze)	<ul style="list-style-type: none"> • do 10 h ciągłego nagrywania na wbudowanym akumulatorze
zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x baterie AA • nieograniczony czas pracy z zasilaczem sieciowym AD-17 (opcja)
pamięć:	<ul style="list-style-type: none"> • obsługa kart pamięci do 32 GB
datownik:	<ul style="list-style-type: none"> • nagrania posiadają datę i czas rozpoczęcia
zarządzanie nagraniami:	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość przesłuchiwania nagrań bezpośrednio w rejestratorze • możliwość usuwania nagrań bez potrzeby podłączenia do komputera • tryb pamięci masowej USB umożliwia także zarządzanie danymi i kopiowanie nagrań na komputer

wymiary:	• 135 x 45 x 25 mm
zasilanie	wbudowany akumulator 500 mAh 3.7 V zasilanie sieciowe / USB 5 V
waga:	• 98,4 g

Zestaw zawiera

- rejestrator H5
- kapsuła z mikrofonem kierunkowym SGH6
- kapsuła z mikrofonem uniwersalnym SSH6
- kapsuła z mikrofonami dookólnymi XY
- pilot przewodowy RCH5
- 2 x baterie AA
- przewód USB
- etui