



Rejestrator dźwięku Grabstar Audio

Cena	259,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ak101741
Kod producenta	BOB4CRZ6ZT

Opis produktu

Digitalizator audio Grabstar Audio, konwertuj swoje nagrania analogowe na cyfrowy format MP3

Przy pomocy rejestratora Grabstar Audio w prosty sposób przekształcisz swoje nagrania analogowe a cyfrowy format MP3. Nagrywarka nadaje się do digitalizacji sygnału z magnetofonu kasetowego, szpulowego, gramofonu, radia i każdego innego źródła wyposażonego w analogowe wyjście dźwięku.

Zapis odbywa się na karcie SD lub pamięci USB o pojemności do 32GB, nie jest wymagany komputer, instalacja oprogramowania itp. Sygnał audio jest przyjmowany przez wejście 2 x RCA lub minijack 3,5mm.

Obsługa rejestratora jest banalnie prosta, ogranicza się do wciśnięcia przycisku 'Record' na pilocie lub obudowie urządzenia w momencie, w którym chcemy rozpocząć nagrywanie.

Urządzenie wyposażone jest również w wyjście liniowe (minijack stereo) umożliwiające odsłuch nagrań.



Cechy i funkcje

- Nadaje się do digitalizacji np. kaset, taśm audio, audiobooków i wielu innych.
- Zapisuje nagrania audio bezpośrednio na karcie SD lub pamięci USB (do 32 GB)
- Praca autonomiczna: do procesu digitalizacji nie jest wymagany komputer ani oprogramowanie komputerowe
- Wygodna funkcja separacji ścieżek, którą można włączać i wyłączać za pomocą pilota - automatycznie wykrywa przerwy w nagraniu i odpowiednio tworzy osobne pliki
- Dzięki funkcji odtwarzania (wyjście liniowe) można przeprowadzić bezpośrednią kontrolę dźwięku nagrania i przekonać się w ten sposób o jakości nagrania.



Specyfikacja techniczna

- wejście audio: jack 3,5 mm, wejście stereo 2 x RCA (Cinch)
- wyjście audio (3,5 mm)
- zasilanie 5V przez złącze mini-USB
- port USB 2.0 do podłączenia pamięci zewnętrznej (maks. 32GB)
- gniazdo na karty SD
- format zapisu: MP3
- częstotliwość próbkowania: 44100 Hz
- bitrate: 160 kbps
- stosunek sygnał/szum: 90 dB
- wymiary: 66 x 62 x 24 mm
- waga: 47 g
- w zestawie kabel zasilający USB i pilot zdalnego sterowania

