

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/dyskretny-dyktafon-pendrive-z-detekcja-glosu-dyk-074-p-1187.html>



Dyskretny dyktafon Pendrive z detekcją głosu - DYK-074

Cena	169,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	DYK-074

Opis

Dyskretny dyktafon Pendrive z detekcją głosu - DYK-074

Dyktafon pendrive DYK-074 to rejestrator dźwięku ukryty w standardowej obudowie pamięci USB. Urządzenie można pozostawić na biurku, w samochodzie lub pomieszczeniu bez wzbudzania podejrzeń osób trzecich. **Wbudowana pamięć 8 GB** przechowuje nagrania w formacie **WAV**, co gwarantuje **bezstratną, krystalicznie czystą jakość** dźwięku. Mikrofon wychwytuje rozmowy z odległości **około 8 metrów**, co sprawdza się w standardowych pomieszczeniach biurowych, salach konferencyjnych czy przestrzeniach domowych. Akumulator **110 mAh** zapewnia **około 10-11 godzin** ciągłego nagrywania.



- ✔ **Funkcja detekcji głosu**
automatyczne nagrywanie po wykryciu dźwięku
- ✔ **Zapis na pamięci**
do 596 h na pamięci wbudowanej 8 GB
- ✔ **Do 10 h ciągłego nagrywania**
na wbudowanym akumulatorze
- ✔ **Mały i dobrze ukryty**
realistyczny kamuflaż ułatwia dyskretne nagrywanie



Format WAV

- Kodek PCM bez kompresji
- Częstotliwość 16 kHz
- Rozdzielczość 16-bit mono



Pamięć wbudowana

- Pamięć 8 GB
- **Do 596 godzin nagrań**
- Brak konieczności kart pamięci





Zasilanie






- Wbudowany akumulator
- Pojemność 110 mAh (10-11 godz. pracy)
- Ładowanie przez USB








Detekcja głosu

- **Aktywacja głosowa VOR**
- Automatyczne uruchamianie
- Wydłużony czas pracy

	<h3>Nagrywanie dostosowane do sytuacji</h3> <p>Dyktafon pendrive DYK-074 oferuje wybór spośród 9 poziomów jakości, co pozwala dostosować urządzenie do konkretnej sytuacji. Przy najniższej jakości pamięć 8 GB pomieści 596 godzin nagrań – wystarczy to na prawie 25 dni materiału. Taki tryb sprawdza się podczas długoterminowego monitoringu, gdy liczy się pojemność pamięci, a rozmowy odbywają się w cichym otoczeniu. Przy jakości 256 kbps urządzenie zapisze 74 godziny materiału z wyraźnym brzmieniem głosów, co wystarcza na kilkanaście spotkań biznesowych lub tygodniowy monitoring pomieszczenia. Najwyższa jakość 1536 kbps daje 12 godzin nagrań o brzmieniu zbliżonym do profesjonalnych rejestratorów, przydatnych gdy każdy szczegół rozmowy ma znaczenie dowodowe.</p>
	<h3>Aktywacja głosowa wydłużająca czas pracy</h3>

	<p>Funkcja detekcji głosu uruchamia nagrywanie automatycznie po wykryciu rozmowy i zatrzymuje je w momencie ciszy. Urządzenie nie marnuje ani energii, ani pamięci na ciche fragmenty. W pomieszczeniu, gdzie rozmowy odbywają się sporadycznie, dyktafon może działać przez kilka dni na jednym ładowaniu akumulatora. Przy włączonej detekcji głosu i niższej jakości nagrywania realistyczny czas pracy wydłuża się wielokrotnie w porównaniu z ciągłym nagrywaniem.</p>
	<h3>Zasięg mikrofonu sprawdzony w testach</h3> <p>Mikrofon o zasięgu około 8 metrów rejestruje rozmowy prowadzone w biurach, salach spotkań czy pomieszczeniach mieszkalnych. Urządzenie wychwytuje głosy osób siedzących przy stole konferencyjnym, rozmawiających w pokoju czy prowadzących rozmowę telefoniczną. Czułość można regulować – zwiększyć dla cichych rozmów w dużych przestrzeniach lub zmniejszyć w hałaśliwych środowiskach, gdzie potrzebna jest rejestracja tylko bliskich źródeł dźwięku. Format WAV z rozdzielczością 16-bit gwarantuje, że nagrania zachowują naturalny ton głosu i są wolne od strat wynikających z kompresji.</p>
	<h3>Automatyczne dzielenie długich nagrań</h3> <p>Dyktafon automatycznie tworzy nowe pliki co określony interwał czasowy, dzieląc w ten sposób długie sesje nagrywania na łatwe do zarządzania fragmenty. Można ustawić podział co godzinę, co dwie godziny lub co pięć godzin. To ułatwia późniejsze przeglądanie materiału – zamiast przewijać jeden wielogodzinny plik, otwierasz nagranie z konkretnego przedziału czasowego. Pliki zachowują chronologiczną kolejność z automatycznym oznaczeniem daty i godziny w nazwie.</p>
	<h3>Zaplanowane nagrywanie bez dostępu do urządzenia</h3> <p>Urządzenie można precyzyjnie zaprogramować do automatycznego włączenia o określonej godzinie i prowadzenia nagrania przez wybrany interwał czasowy. Ta funkcja sprawdza się, gdy nie masz fizycznego dostępu do miejsca nagrywania w momencie rozpoczęcia. Dyktafon uruchomi się sam o zadanej godzinie, nagra przez określony czas i wyłączy się. Możliwe jest ustawienie codziennego powtarzania lub cykli w odstępach kilku dni czy tygodnia.</p>
	<h3>Format WAV z automatycznym datowaniem</h3> <p>Nagrania zapisywane są w formacie WAV z kodekiem PCM, częstotliwością próbkowania 16 kHz i rozdzielczością 16-bit mono. Każdy plik automatycznie otrzymuje nazwę zawierającą datę i godzinę rozpoczęcia nagrywania w formacie RRRRMMDDGGMMSS.WAV. Po podłączeniu do komputera widzisz listę plików z dokładnym czasem ich utworzenia – przykładowo nazwa 20240315143045.WAV oznacza nagranie z 15 marca 2024 roku o godzinie 14:30:45. Pliki zapisują się w katalogu RECORD.</p>
	<h3>Dual funkcja – pendrive i dyktafon</h3> <p>Po podłączeniu do komputera urządzenie działa jak standardowa pamięć USB. Można przechowywać na nim dokumenty, zdjęcia czy inne pliki, podczas gdy nagrania zapisują się w osobnym katalogu. Ta podwójna funkcjonalność sprawia, że obecność urządzenia w miejscu pracy lub w domu nie wzbudza żadnych podejrzeń – wygląda i działa jak zwykły pendrive służący do przenoszenia danych.</p>

	<h2 style="text-align: center;">Konstrukcja i ładowanie</h2> <p>Obudowa z tworzywa sztucznego przypomina typową pamięć USB spotykaną w biurach i domach. Akumulator 110 mAh zapewnia około 10-11 godzin ciągłego nagrywania przy standardowych ustawieniach jakości. Z włączoną funkcją detekcji głosu czas pracy wydłuża się wielokrotnie, ponieważ urządzenie nagrywa tylko podczas rozmów. Ładowanie odbywa się przez port USB komputera lub ładowarki sieciowej i trwa około 2-3 godzin.</p>
	<h2 style="text-align: center;">Zastosowania</h2> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentowanie spotkań biznesowych wymagających późniejszej weryfikacji ustaleń • Rejestracja rozmów z kontrahentami, dostawcami lub pracownikami w sytuacjach spornych • Monitoring pomieszczeń biurowych, przestrzeni magazynowych lub punktów obsługi klienta • Zbieranie materiału w sprawach rodzinnych wymagających dowodów na określone zachowania • Nagrywanie wykładów, szkoleń i prezentacji bez konieczności robienia notatek • Weryfikacja przebiegu wydarzeń w sytuacjach wymagających jasności co do faktów
	<h2 style="text-align: center;">Grupa docelowa</h2> <ul style="list-style-type: none"> • Przedsiębiorcy i właściciele firm potrzebujący zabezpieczenia przed nieuczciwymi praktykami w relacjach handlowych • Prywatni detektywi prowadzący działalność zgodnie z ustawą o usługach detektywistycznych • Osoby fizyczne dokumentujące rozmowy w sprawach rodzinnych, spadkowych lub majątkowych • Kierownicy i menedżerowie zapisujący ustalenia z narad i spotkań roboczych • Studenci i uczestnicy szkoleń rejestrujący materiał do późniejszego opracowania
	<h2 style="text-align: center;">FAQ – Najczęściej zadawane pytania</h2> <ul style="list-style-type: none"> • Ile czasu dyktafon nagrywa na jednym ładowaniu akumulatora? Akumulator 110 mAh zapewnia około 10-11 godzin ciągłego nagrywania przy standardowych ustawieniach jakości. Z włączoną funkcją detekcji głosu czas pracy wydłuża się wielokrotnie, ponieważ urządzenie nagrywa tylko podczas rozmów, a w ciszy pozostaje w trybie czuwania. Przy sporadycznych rozmowach dyktafon może działać przez kilka dni na jednym ładowaniu. • Ile nagrań zmieści pamięć 8 GB przy różnych jakościach? Pamięć 8 GB pomieści od 12 godzin przy najwyższej jakości 1536 kbps do 596 godzin przy jakości 32 kbps. Przy standardowej jakości 192 kbps urządzenie zapisze 99 godzin materiału, a przy 256 kbps – 74 godziny. Wybór jakości zależy od długości planowanego nagrywania i wymagań dotyczących czytelności głosu. • Czy urządzenie można używać jednocześnie jako pendrive do przechowywania plików? Tak, dyktafon DYK-074 działa jak standardowa pamięć USB. Nagrania zapisują się w katalogu RECORD, a pozostała przestrzeń na dysku może służyć do przechowywania dokumentów, zdjęć czy innych plików. Po podłączeniu do komputera urządzenie jest rozpoznawane jako zwykły pendrive bez konieczności instalacji sterowników.

	<ul style="list-style-type: none"> • Z jakiej odległości mikrofon wychwytuje rozmowy? Mikrofon rejestruje rozmowy z odległości około 8 metrów przy optymalnych warunkach. Zasięg sprawdza się w standardowych pomieszczeniach biurowych i mieszkalnych. Czulość można dostosować do wielkości pomieszczenia i natężenia hałasu tła, zwiększając ją dla cichych rozmów lub zmniejszając w hałaśliwych środowiskach.
	<h3 style="text-align: center;">Gwarancja i zwroty</h3> <p>Dbając o pełną satysfakcję naszych klientów, zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny dla wszystkich naszych produktów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, masz prawo do zwrotu zakupionego urządzenia w ciągu 14 dni bez podawania przyczyny. Wystarczy, że skontaktujesz się z naszym działem obsługi klienta i postąpisz zgodnie z procedurą zwrotu.</p>

Podsumowanie:

DYK-074 to dyskretny dyktafon, który **perfekcyjnie łączy zaawansowane możliwości rejestracji** dźwięku z wyglądem standardowej pamięci USB, umożliwiając nagrywanie **bez wzbudzenia jakichkolwiek podejrzeń osób trzecich**. Wbudowany akumulator (110 mAh) gwarantuje **solidne 10-11 godzin** ciągłego nagrywania, a dzięki aktywacji głosowej (VOR) ten czas **jeszcze się wydłuża**. **Dziewięć poziomów jakości** pozwala na elastyczne dostosowanie czasu nagrywania do 596 godzin. Czuły mikrofon o zasięgu **około 8 metrów** sprawdza się w pomieszczeniach biurowych i mieszkalnych. Materiał w **formacie WAV 16-bit** jest automatycznie datowany, co ułatwia późniejsze przeglądanie.

Jeśli szukasz **niezawodnego, dyskretnego rejestratora**, który łączy mobilność i jakość - **DYK-074 jest idealnym wyborem**. Zapraszamy również do zapoznania się z naszą **pełną ofertą dyktafonów pendrive** oraz **podśluchów nagrywających**, gdzie znajdziesz urządzenia w różnych formach kamuflażu.

Dane techniczne

Model	DYK-074
Typ urządzenia	Dyktafon w obudowie pendrive USB
Pamięć wbudowana	8 GB
Format nagrań	WAV (PCM)
Częstotliwość próbkowania	16 kHz
Rozdzielczość audio	16-bit mono
Poziomy jakości nagrań	9 poziomów (32 kbps - 1536 kbps)
Czas nagrywania (8 GB)	<ul style="list-style-type: none"> • 32 kbps: 596 godzin • 192 kbps: 99 godzin • 256 kbps: 74 godziny • 1536 kbps: 12 godzin
Zasięg mikrofonu	Około 8 metrów
Aktywacja głosowa (VOR)	Tak, z regulacją czułości
Automatyczne dzielenie plików	Tak (co 1h, 2h lub 5h)
Harmonogram nagrywania	Tak, z możliwością cyklicznego powtarzania
Nazewnictwo plików	Automatyczne z datą i godziną (RRRRMMDDGGMMSS.WAV)
Katalog nagrań	RECORD
Akumulator	110 mAh
Czas pracy ciągłej	10-11 godzin (przy standardowych ustawieniach)
Czas pracy z VOR	Do kilku dni (w zależności od częstotliwości rozmów)
Czas ładowania	2-3 godziny
Ładowanie	Port USB (komputer lub ładowarka sieciowa)
Funkcja pendrive	Tak, pełna funkcjonalność pamięci USB

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wymiary	7,2 × 2,2 × 1 cm
Waga	13 gramów
Kompatybilność	Windows, macOS, Linux (plug&play, bez sterowników)
Zastosowanie	Dokumentowanie spotkań, monitoring pomieszczeń, rejestracja wykładów, zbieranie materiału dowodowego

Zestaw zawiera

- dyktafon szpiegowski
- instrukcję obsługi w języku polskim