

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/mini-podsluch-szpiegowski-soroka-s17e-poradzi-sobie-w-trudnych-warunkach-p-826.html>

Mini podsłuch szpiegowski Soroka S17E - poradzi sobie w trudnych warunkach



Cena	2 475,00 zł
W magazynie	Na zamówienie
Czas dostawy	indywidualny termin dostawy
Kod produktu	DYK-117
Producent	TSM (Edic i Soroka)

Opis

Mini podsłuch szpiegowski Soroka S17E - poradzi sobie w trudnych warunkach

Mini podsłuch szpiegowski Soroka S17E to zaawansowane urządzenie nagrywające, które spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników. Jeśli potrzebujesz dyskretnego rejestratora dźwięku o profesjonalnych parametrach, sprawdzającego się w trudnych warunkach, **Mini podsłuch szpiegowski Soroka S17E** będzie idealnym wyborem. Ten mikro dyktafon łączy w sobie miniaturową konstrukcję z imponującymi możliwościami technicznymi, rozwiązując problem rejestracji dźwięku w sytuacjach wymagających maksymalnej dyskrecji i niezawodności.



- ✔ **Nagrywanie ciągłe i detekcja**
możliwość wyboru trybu nagrywania
- ✔ **Czuły mikrofon do 10 m**
zbiera rozmowy nawet z dużych pomieszczeń
- ✔ **Do 65 h ciągłego nagrywania**
długi czas pracy przy zachowaniu małych rozmiarów
- ✔ **Zabezpieczenie nagrań**
szyfrowane pliki i możliwość ustawienia hasła



REJESTRACJA DŹWIĘKU

- **Mikrofon cyfrowy MEMS**
- Zasięg 8-10 metrów
- Pasmo częstotliwości 3 Hz - 13,536 kHz
- Automatyczna regulacja wzmocnienia AGC



PAMIĘĆ

- **Obsługa kart microSD do 256 GB**
- Nawet 1152 h nagrań na karcie
- Szyfrowanie nagrań i cyfrowa sygnatura



ZASILANIE

- Akumulator Li-Ion 3.7V
- **Do 65 h ciągłego nagrywania**
- Czas ładowania około 4 godzin



DYSKRECJA UŻYTKOWANIA








- **Rozmiary 26,5 x 26,8 x 5,3 mm**
- Waga zaledwie 6 g
- Metalowa obudowa








Kluczowe parametry techniczne Mini podsłuchu szpiegowskiego Soroka S17E

Mini podsłuch szpiegowski Soroka S17E wyróżnia się wyjątkowo компактowymi wymiarami **26,5 x 26,8 x 5,3 mm** i wagą zaledwie **6 gramów**. Dzięki temu można go łatwo ukryć lub nosić przy sobie bez ryzyka wykrycia. Urządzenie wyposażono w wysokiej jakości **mikrofon cyfrowy typu MEMS** o zasięgu **8-10 metrów**, co pozwala na rejestrację czystego dźwięku nawet z większej odległości.

Dyktafon obsługuje karty pamięci **microSD o pojemności do 256 GB**, co przekłada się na możliwość zapisania nawet **1152 godzin nagrań**. **Akumulator Li-Ion 3.7 V** zapewnia do **65 godzin ciągłego nagrywania** na jednym ładowaniu, w zależności od konfiguracji. Czas ładowania wynosi około **4**

	godzin.
	Aktywacja głosowa VOX Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E wyposażony jest w zaawansowaną aktywację głosową VOX z regulacją czułości . Funkcja ta pozwala na dostosowanie poziomu aktywacji nagrywania do konkretnych warunków akustycznych otoczenia. Dyktafon rozpoczyna nagrywanie tylko wtedy, gdy wykryje dźwięk o określonym natężeniu, co przynosi dwie kluczowe korzyści: oszczędność miejsca na karcie pamięci oraz znaczące wydłużenie czasu pracy na jednym ładowaniu. Dzięki temu urządzenie może skutecznie działać przez wiele dni, rejestrując wyłącznie istotne zdarzenia dźwiękowe.
	Konfigurowalne parametry nagrywania Dyktafon umożliwia wybór różnych trybów nagrywania (HQ, SHQ, XHQ) dopasowanych do różnych scenariuszy użycia. Dodatkowo możesz precyzyjnie kontrolować takie parametry jak próbkiowanie (8, 16, 24, 32 kHz) i rozdzielczość (16 bit / 20 bit). Dzięki temu możesz idealnie dostosować jakość nagrania do konkretnych potrzeb, równoważąc najwyższą jakość dźwięku z czasem nagrywania i zajmowaną przestrzenią.
	System ochrony dostępu Bezpieczeństwo danych w Mini podstuchu szpiegowskim Soroka S17E zapewnia zabezpieczenie hasłem dostępu do urządzenia. Bez znajomości hasła, osoba postronna nie będzie w stanie uzyskać dostępu do zapisanych nagrań ani zmienić ustawień dyktafonu. To pierwsza warstwa ochrony, która skutecznie blokuje nieautoryzowany dostęp do urządzenia.
	Szyfrowanie i autentykacja nagrań Urządzenie oferuje zaawansowane szyfrowanie nagrań , dzięki czemu nawet w przypadku wyciągnięcia karty pamięci, nagrania nie będą mogły zostać odczytane na innym urządzeniu. Dodatkowo, funkcja cyfrowej sygnatury potwierdza autentyczność zarejestrowanych materiałów, co ma kluczowe znaczenie przy wykorzystywaniu nagrań jako materiału dowodowego. Dzięki temu masz pewność, że zebrane nagrania nie zostaną odsłuchane przez osoby niepowołane i zachowają wartość dowodową w przypadku postępowań prawnych.
	Bezstratny format WAV Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E zapisuje dźwięk w bezstratnym formacie WAV bez kompresji lub z opcjonalną kompresją uLaw. Dzięki temu uzyskujesz najwyższą jakość nagrań, idealną do późniejszej analizy i edycji. Format ten jest powszechnie uznawany w branży profesjonalnej i gwarantuje zachowanie wszystkich szczegółów dźwiękowych.
	Precyzyjne datowanie nagrań Urządzenie oferuje funkcję datowania nagrań , co pozwala na precyzyjne określenie czasu rejestracji każdego pliku. Dzięki temu masz pewność, kiedy dokładnie zostało wykonane konkretne nagranie, co jest szczególnie istotne przy gromadzeniu materiału dowodowego. Funkcja ta automatycznie zapisuje znacznik czasowy do każdego pliku.
	Nagrywanie w pętli Funkcja nagrywania w pętli umożliwia ciągłą rejestrację bez

	<p>ryzyka utraty najnowszych nagrań. Gdy karta pamięci zostanie zapełniona, najstarsze nagrania są automatycznie zastępowane nowymi. Dzięki temu masz pełną kontrolę nad organizacją i zarządzaniem zarejestrowanym materiałem bez obawy o brak miejsca na karcie pamięci.</p>
	<p>Nagrywanie kalendarzowe i harmonogram</p> <p>Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E umożliwia nagrywanie kalendarzowe i harmonogram, pozwalając na ustawienie do 10 okresów aktywacji nagrywania. Dzięki temu możesz precyzyjnie zaplanować, kiedy urządzenie ma rejestrować dźwięk - określone godziny w ciągu dnia lub konkretne dni tygodnia. Ta funkcja jest szczególnie przydatna podczas długoterminowych operacji monitorowania, gdy interesują Cię tylko określone przedziały czasowe.</p>
	<p>Zastosowania Mini podstuchu szpiegowskiego Soroka S17E</p> <p>Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E sprawdzi się w różnych scenariuszach wymagających dyskretnego nagrywania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gromadzenie materiału dowodowego - rejestracja rozmów i dźwięków jako dowód w sprawach sądowych, z zachowaniem wartości dowodowej dzięki szyfrowaniu i cyfrowej sygnaturze. • Dyskretne monitorowanie pomieszczeń - długotrwałe nagrywanie bez konieczności interwencji dzięki miniaturowym rozmiarom i długiemu czasowi pracy. • Zabezpieczenie własnej osoby - dyskretne nagrywanie podczas gróźb lub nękania w celu udokumentowania zdarzeń.
	<p>Dla kogo przeznaczony jest Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detektywi prywatni - do zbierania materiału dowodowego w sprawach niewierności czy oszustw. • Pracownicy ochrony - do monitorowania pomieszczeń i wykrywania potencjalnych zagrożeń. • Osoby prywatne w trudnej sytuacji - jako zabezpieczenie przed stalkerami, szantażystami lub w problemach rodzinnych. • Biznesmeni - do zabezpieczenia ważnych rozmów handlowych i negocjacji.
	<p>Przewaga nad innymi rozwiązaniami</p> <p>Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E wyróżnia się na tle konkurencji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyjątkowo mały rozmiar przy zachowaniu długiego czasu pracy - większość podobnych dyktafonów oferuje znacznie krótszy czas nagrywania. • Metalowa obudowa zapewniająca odporność na uszkodzenia mechaniczne, rzadko spotykana w tak małych urządzeniach. • Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa (szyfrowanie, ochrona hasłem, cyfrowa sygnatura) zazwyczaj dostępne tylko w droższych urządzeniach profesjonalnych.
	<p>Najczęściej zadawane pytania</p> <p>Jak działa Mini podstuch szpiegowski Soroka</p>

S17E?

Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E działa jako dyskretny rejestrator dźwięku. Urządzenie wyposażone jest w mikrofon cyfrowy MEMS, który przetwarza sygnał dźwiękowy na format cyfrowy i zapisuje go na karcie pamięci microSD. Dyktafon może działać w trybie ciągłym lub z aktywacją głosową (VOX), rozpoczynając nagrywanie tylko wtedy, gdy wykryje dźwięk.

Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E - czy jest legalny w użytkowaniu?

Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E jako urządzenie techniczne jest legalny w sprzedaży i posiadaniu. Należy jednak pamiętać, że w Polsce nagrywanie rozmów bez wiedzy i zgody wszystkich uczestników może być nielegalne w niektórych kontekstach. Dozwolone jest nagrywanie rozmów, w których sami uczestniczymy, dla celów własnych.

Jak długo Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E działa na jednym ładowaniu?

Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E może działać do 65 godzin ciągłego nagrywania na jednym ładowaniu akumulatora, w zależności od wybranej konfiguracji. Czas pracy będzie dłuższy przy korzystaniu z funkcji aktywacji głosowej (VOX).

Czy Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E może działać podczas ładowania?

Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E niestety nie oferuje możliwości nagrywania podczas ładowania. Ta cecha wynika z konstrukcji urządzenia, która została zoptymalizowana pod kątem miniaturyzacji i dyskrecji.

Jaką jakość zapewnia Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E?

Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E zapewnia wysoką jakość nagrań dzięki mikrofonowi cyfrowemu typu MEMS i zaawansowanemu układowi obróbki dźwięku. Urządzenie oferuje pasmo częstotliwości od 3 Hz do 13,536 kHz oraz zakres dynamiki 60 dB z automatyczną regulacją wzmacnienia (AGC).

Czy Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E jest odporny na uszkodzenia?

Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E jest zamknięty w solidnej, metalowej obudowie, która zapewnia dobrą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, takimi jak zgniecenie czy upadek. Urządzenie może pracować w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +40°C.

Podsumowanie:

Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E łączy miniaturowe rozmiary z profesjonalnymi funkcjami i długim czasem pracy. Wyposażony w mikrofon cyfrowy MEMS o zasięgu 8-10 metrów, obsługujący karty pamięci do 256 GB i zapewniający do 65 godzin nagrywania, stanowi niezawodne narzędzie do dyskretnej rejestracji dźwięku. Funkcje aktywacji głosowej, harmonogramu nagrywania, datowania nagrań oraz zabezpieczenia w postaci szyfrowania i ochrony hasłem czynią z **Mini podstuchu szpiegowskiego Soroka S17E** profesjonalne urządzenie gotowe sprostać wymagającym zadaniom. Metalowa obudowa zapewnia trwałość, a bezstratny format WAV gwarantuje najwyższą jakość nagrań. Sprawdź ofertę już dziś i przekonaj się, jak **Mini podstuch szpiegowski Soroka S17E** może pomóc w rozwiązaniu Twoich problemów.

Dane techniczne

czułość mikrofonu	8-10 m (mikrofon cyfrowy typ MEMS)
pamięć	karta microSD do 256 GB = do 1152 h nagrań
czas pracy (na akumulatorze)	do 65 h w zależności od konfiguracji
aktywacja głosowa VOX	tak, z regulacją czułości
datowanie nagrań	tak
nagrywanie w pętli	tak
format zapisu	WAV
nagrywanie podczas ładowania	nie
zasilanie	akumulator Li-Ion 3.7 V
czas ładowania akumulatora	ok. 4 h (5 V DC, ≤1 A)
automatyczna reg. wzmacnienia (AGC)	tak
zakres dynamiki	60 dB
próbkiwanie	8, 16, 24, 32 kHz
rozdzielczość (bit depth)	16 bit / 20 bit
pasmo częstotliwości	3 Hz - 13,536 kHz
zabezpieczenie hasłem	tak
szyfrowanie nagrań	tak
cyfrowa sygnatura	tak
kompresja nagrań	<ul style="list-style-type: none">• brak• uLaw
wybór trybów nagrywania	<ul style="list-style-type: none">• HQ• SHQ• XHQ
dedykowane oprogramowanie PC	tak
mikrofon zewnętrzny	nie
interfejs	USB 2.0 High Speed
kompatybilność	Windows XP, 7, 8, 10, 11
obudowa	metalowa
zakres temperatury pracy	-20°C do +40° C
wymiary	26,5 x 26,8 x 5,3 (mm)
waga	6 g

Zestaw zawiera

- podśluch szpiegowski SOROKA
- kartę microSDHC 32 GB
- czytnik kart pamięci
- adapter do ładowania
- kabel USB
- płytę CD
- instrukcję w języku polskim

Zleć nam kamuflaż

AlfaLAB działa od 1992 roku. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją, testowaniem, jak również spersonalizowanym montażem i kamuflażem urządzeń szpiegowskich. Mamy trzydziestoletnie doświadczenie w realizacji projektów skrojonych na potrzeby klienta. Nasze działania skutecznie sprawdzają się w zabezpieczaniu mienia przed zniszczeniem lub kradzieżą.

W jakich sytuacjach możemy Ci pomóc?

Zakup urządzenia szpiegowskiego to nie wszystko. Jeżeli chcesz zabezpieczyć swój dom, firmę, rodzinę czy pojazd musisz

jeszcze odpowiednio je zamontować. Możemy Ci w tym pomóc. Od wielu lat wspieramy osoby prywatne, firmy, detektywów czy instytucje państwowe. Profesjonalizm i doświadczenie przekładamy na efektywność w realizowaniu systemów nadzoru, ochrony i pozyskiwania informacji.

Jakie urządzenia montujemy?

Częścią naszej współpracy będzie kamuflaż zakupionego sprzętu szpiegowskiego między innymi:

- Dyktafonów
- Podśluchów wszelkiego rodzaju
- Kamer szpiegowskich
- Innych sprzętów inwigilacyjnych

Przez lata pracy ukrywaliśmy sprzęty w różnych miejscach i rzeczach. Zakamuflujemy je w zabawkach, plecakach, meblach, a nawet w tak małych przedmiotach jak zegarek czy długopis. Jeśli nie masz pomysłu - nie martw się! Pomożemy Ci wybrać najlepsze rozwiązanie!

Zobacz, co dotychczas zrealizowaliśmy!

Zastanawiasz się jak wyglądają nasze pomysły w praktyce? Spójrz na poniższą galerię! To rzeczywiste zdjęcia przedmiotów codziennego użytku, które mają wbudowane sprzęty inwigilacyjne. Nasi technicy ukryli w nich podsłuchy, kamery bezprzewodowe lub lokalizatory. Odnalezienie ich bez specjalistycznego sprzętu jest praktycznie niemożliwe!





Jesteśmy w stanie przygotować rozwiązanie specjalnie dla Ciebie!

Jeśli dostępne na rynku rozwiązania nie spełniają Twoich wymagań, jesteśmy w stanie zmodyfikować produkt, lub wskazać inny, według potrzeb. Jeżeli potrzebujesz małe urządzenie śledzące pozycję GPS, które nie będzie widoczne dla innych - możemy stworzyć coś, co stanie na wysokości zadania. Jeżeli jest Ci potrzebny ukryty dyktafon o niespotykanym, nieopatrzonemu kamuflażu - zamaskujemy urządzenie w niewzbudzających podejrzeń przedmiotach. Pomagamy także zamontować lokalizatory GPS np. w dostarczonych narzędziach, torbach, zabawkach, plecakach itp. zgodnie z potrzebami klienta.

Poznaj wszystkie możliwości laboratorium AlfaLab!

Powyższe usługi to jednak nie wszystko! Współpraca z AlfaLab daje Ci ogromne możliwości w zakresie technologii inwigilacyjnej i szpiegowskiej. Zakres prac wykonywanych przez naszych specjalistów:

- kamuflaż lokalizatorów miniaturowych i osobistych
- [dopasowanie pakietów zasilania](#) do urządzenia aby nadać mu oczekiwaną wielkość i kształt
- kamuflaż podsłuchu w dowolnym przedmiocie
- kamuflaż i [zamontowanie kamery w przedmiotach codziennego użytku](#)
- [produkcja indywidualnych urządzeń szpiegowskich](#) na specjalne zamówienie
- konsultacje techniczne, naprawa i diagnostyka
- ustawianie lokalizatorów na [platforme GPS](#)
- [instalacja oprogramowania szpiegowskiego w telefonach komórkowych](#)
- sprawdzanie telefonów pod kątem oprogramowania szpiegowskiego
- [usługa wykrywania podsłuchów](#)

Skontaktuj się z nami, zadzwoń lub opisz swój problem. Nasi specjaliści pomogą Ci go rozwiązać. Do zobaczenia!