

# Go Mic

Portable USB Microphone for Recording



**Gratulujemy zakupu mikrofonu przenośnego firmy Samson Go Micell.**

Go Mic to mikrofon studyjny wyposażony w wysokiej jakości konwerter cyfrowy i interfejs USB co czyni go idealnym do profesjonalnego zapisu cyfrowego lub webcastingu. Go Mic to wysokiej jakości mikrofon oferujący zarówno jednokierunkowe, jak i kardoidalne i wielokierunkowe nagrywanie sygnałów. Wbudowany interfejs audio firmy Go Mic wyposażony jest w solidne wyjście słuchawkowe umożliwiające monitorowanie nagrań. Klips umożliwia zamontowanie mikrofonu na laptopie lub biurku. Możesz nawet zamontować Go Mic na uchwycie mikrofonowym z dołączonym adapterem. Dostajesz wszystko, czego potrzebujesz, aby zacząć nagrywanie na komputerze, w tym kabel USB, zacisk kablowy, uchwyt na mikrofon i wygodny futerał, aby chronić mikrofon podczas transportu.

Go Mic jest idealny do nagrywania z dowolnego źródła dźwięku akustycznego na Twoim ulubionym DAW (Digital Audio Workstation). Wystarczy podłączyć dostarczony kabel USB, uruchom DAW i rozpocznij nagrywanie. Go Mic wiernie odtwarza różnorodność źródeł dźwięku, w tym wokali, instrumentów akustycznych i instrumentów dętych, perkusji, i talerze, aby to tylko kilka z nich. Jest również świetny do VoIP, rozmawiania i webcastingu. Duża częstotliwość i szybka reakcja zapewniają dokładną reprodukcję charakterystyki od dołu do góry. Czy nagrywasz

swój najnowszy pomysł na piosenki, podcast lub następny duży hit zespołu, Go Mic to najprostszy i najbardziej wszechstronny mikrofon do nagrywania wysokiej jakości na komputerze Mac lub PC. Wystarczy podłączyć go i rozpocząć tworzenie!

Funkcje:

- Kompaktowy, dwufunkcyjny studyjny mikrofon z wbudowanym interfejsem audio i cyfrowym USB we / wy.
- Unikatowy, składany projekt z integralnym klipsem sprawia, że mikrofon jest niezwykle przenośny idealnie nadaje się do większości zastosowań nagrywania, zwłaszcza do nagrywania na laptopie.

- Wzmacniacz słuchawkowy umożliwia słuchanie nagrania bezpośrednio z mikrofonu, plus można użyć wyjścia do podłączenia aktywnych monitorów studyjnych.
- Kontrolowane komputerowo wzmocnienie wejściowe z Peak LED ułatwia ustawienie właściwego poziomu i uzyskać czysty sygnał.
- Udoskonalone przetworniki na pokładzie i wysokiej jakości 16-bitowa szybkość próbkowania 48K daje lepsze efekty niż nagrywanie jakości płyty CD.
- W drodze, w pracowni lub w stałej instalacji, solidna konstrukcja z odlewanej materiału sprawiają, że mikrofon jest niezawodnym urządzeniem audio na co dzień
- Do łatwego konfiguracji jest dołączony 10-stykowy kabel USB, zacisk kablony i adapter mikrofonu mikrofon po wyjściu z pudełka, a także możesz go zachować w czasie jej przenoszenia w komplecie kieszonka z zamkiem.
- Go Mic jest idealny do nagrywania głosu, muzyki, instrumentów na żywo, podcastów lub do rozmowy i VoIP.

### **Go Mic idzie razem z tobą**

Samson rozszerzając swoją bogatą linię mikrofonów USB wprowadza kolejny model Go Mic. Jest on idealnym przenośnym mikrofonem do nagrywania, który można łatwo przypiąć na laptopie.

Go Mic znakomicie nadaje się do nagrywania muzyki, podcastów lub dźwięków otoczenia, ale możliwości jego zastosowań wykraczają znacznie dalej poza możliwości typowych mikrofonów USB. Świetnie nadaje się też do współpracy z oprogramowaniem rozpoznawania mowy, iChat, transmisji głosowej na żywo przez internet, komunikacji głosowej przez internet (Voice over Internet Protocol – VoIP). Mikrofon Go Mic jest idealnym rozwiązaniem do nagrywania w podróży.

Dzięki swej unikalnej i kompaktowej konstrukcji mikrofon Go Mic może być bezpiecznie przypięty na laptopie lub ustawiony na biurku. Działanie Plug and play sprawia, że jest on całkowicie kompatybilny z systemami operacyjnymi Mac OS lub Windows i nie wymaga do pracy dodatkowych sterowników.

Wysokiej jakości podzespoły i przemyślana konstrukcja gwarantują, że Go Mic zapewnia niezwykle klarowną i profesjonalną reprodukcję dźwięków. Dzięki możliwości przełączania charakterystyki kierunkowości między kardioidalną a wszechkierunkową, można wybrać najlepszą z nich do określonej sytuacji i potrzeb. Wyraźnie skupioną kardioidalną charakterystykę kierunkowości należy wybrać podczas nagrywania podcastów, gitary akustycznej lub wokali. Ustawienie charakterystyki wszechkierunkowej jest wskazane przy nagrywaniu dźwięków z całego pomieszczenia, gdy gramy wspólnie z zespołem, nadajemy w sieci rozmowę grupową czy też transmitujemy online spotkanie z wieloma osobami znajdującymi się w jednym miejscu. Dzięki charakterystyce częstotliwościowej 20 Hz – 18 kHz oraz rozdzielczości 16-bitowej z częstotliwością próbkowania 44,1 kHz możemy być pewni, że uzyskamy profesjonalną jakość audio z tego kompaktowego i wielozadaniowego mikrofonu.

### **Perfekcja w podcastingu**

Wraz ze wzrostem popularności podcastingu, znacznie podwyższyły się standardy dotyczące jakości audio oraz łatwości użycia sprzętu. W tym względzie Go Mic znacznie wyprzedza oczekiwania zapewniając możliwość uzyskania materiału audio o jakości CD i nagrywania bezpośrednio przy użyciu preferowanego oprogramowania. Niezależnie od tego, czy jesteście fanami systemów operacyjnych PC czy Mac, Go Mic sprawdzi się w każdym przypadku. A jeśli nie mamy jeszcze programu rejestratora w naszym komputerze, Go Mic jest wyposażony w kompleksowe oprogramowanie Music Creator, dzięki któremu będziemy mogli nagrać wszystko, co jest potrzebne do podniesienia jakości naszych podcastów. Mikrofon Go Mic pomoże nam zwrócić szczególną uwagę słuchaczy i znacznie wyróżnić się w niezwykle licznym gronie podcasterów.

### **Klarowność w komunikacji**

Jeśli jesteś częstym użytkownikiem komunikatorów internetowych, Go Mic stanowi wygodne i niedrogi rozwiązanie pozwalające na poprawę jakości komunikacji. Niezależnie od tego, jaką preferujesz platformę kontaktu – Skype, iChat czy VoIP, Go Mic da ci możliwość osiągnięcia takiego poziomu klarowności przekazu, jakiego wcześniej nie spodziewałeś się. Pracujesz w terenie? Wiedz wszystko to, co dzieje się aktualnie w twojej rodzinie, tak jak gdybyś był razem z nimi w jednym pokoju. Spotkania online z potencjalnymi klientami? Upewnij się, że każde kluczowe słowo twojej propozycji jest właściwie przekazane z właściwym zaangażowaniem. Z mikrofonem Go Mic możesz przeprowadzić każdą konferencję online jeszcze bardziej klarownie i w swoim stylu.

### **Magia multimedialności**

Entuzjastom multimedialności mikrofon Go Mic zapewni nieskazitelną jakość w pracy z głosem. Jeśli dodajemy narrację do filmów, Go Mic pozwoli nadać słowom takie brzmienie, jakiego właśnie oczekujemy. Nie ma powodu do obaw o utratę mocy głosu z powodu niskiej jakości audio. Korzystając z Go Mic można mieć pewność, że brzmienie głosu będzie tak dobre, jak cały materiał filmowy.

### **Muzyczny maestro**

Nieważne, czy jesteś wokalistą/kompozytorem nagrywającym wokal i gitarę akustyczną, czy też grasz w zespole i chcesz nagrać jego próbę wraz z akustyką sali na komputerze, Go Mic da ci pewność, że żadna nuta nie zostanie utracona. Użyj trybu

kardioidalnego, gdy nagrywasz wokół lub brzmienie instrumentu. Zmieniając ustawienie na wszechkierunkowe możesz nagrać cały zespół i mieć pewność, że zostaną zarejestrowane dźwięki docierające ze wszystkich stron sali prób. Niezależnie od aplikacji, Go Mic pomoże ci wznieść swoją muzykę na wyższy poziom.

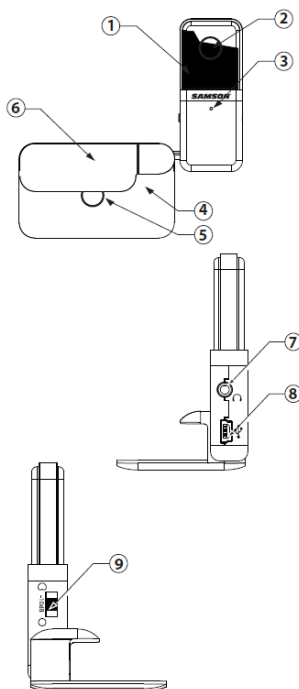
Go Mic jest doskonałym wyborem dla wszystkich, którzy chcą uzyskać doskonałe nagrania z użyciem komputera. I niezależnie od tego, gdzie dokonujemy nagrań, Go Mic może nam wszędzie towarzyszyć.

#### Dane techniczne:

- Przenośny mikrofon pojemnościowy USB
- Funkcjonalność Plug and Play i kompatybilność z platformami Mac oraz PC, nie potrzeba dodatkowych sterowników
- Unikalna kompaktowa konstrukcja z możliwością zamocowania na laptopie lub ustawienia na biurku
- Doskonały do nagrywania muzyki, podcastingu oraz dźwięków w terenie
- Idealny we współpracy z programami rozpoznawania mowy: iChat, VoIP oraz w transmisji głosu
- Typ przetwornika: pojemnościowy, gradient ciśnienia z cyfrowym wyjściem USB
- Charakterystyka częstotliwościowa: 20 Hz – 18 kHz
- Charakterystyka kierunkowości: kardioidalna lub wszechkierunkowa
- Rozdzielczość: 16-bitowa, 44,1 kHz
- Wyjście słuchawek 1/8 cala
- W zestawie znajduje się przewód USB, klips przewodu, adapter statywu mikrofonowego oraz pokrowiec z zamkiem błyskawicznym
- Dołączone oprogramowanie rejestratora Cakewalk Music Creator

#### Opis przycisków.

1. Podwójny grill sceniczny chroni przetworniki i pomaga zmniejszyć hałas wiatru (pełni rolę pop filtru)
2. Podwójne, wewnętrznie odizolowane przetworniki 10mm
3. Dioda LED - dioda zielona LED zasilania. Miga na czerwono gdy sygnał jest nagrywany.
4. Baza - uformowana podstawa aby zapewnić solidne rozwiązanie dla zastosowań stacjonarnych.
5. Montaż na statywie mikrofonowym
6. Clip - zintegrowany zacisk montażowy ułatwiający ustawienie, instalacje na prawie każdym laptopie.
7. Złącze USB – USB Mini-B do łączenia z komputerem PC lub Mac.
8. Gniazdo stereofoniczne 1/8 " (.35mm) podłączenie słuchawek lub monitorów studyjnych.
9. 9. Przełącznik wzorcowy - przełącznik wyboru służący do ustawiania mikrofon między Cardioid, Cardioid pomniejszony o 10 dB lub Omni.



**Instalacja Go Mic jest prostą procedurą to zajmuje zaledwie kilka minut.**

Go Mikrofon jest zgodny z USB i jest urządzeniem plug and play, można go również użyć MAC lub PC, podłącz urządzenie za pomocą USB do komputera lub MAC.

1. Po pierwszym podłączeniu Go Mic port USB, Windows zainstaluje uniwersalne sterowniki dla tego portu. Pojawi się wskazówka, mówiąc, że został znaleziony nowy sprzęt
2. Po zakończeniu instalacji sterowników, "Twój nowy sprzęt jest zainstalowany i gotowy do użycia "
3. Aby ustawić urządzenie Go Mic jako urządzenie domyślne do odtwarzania i nagrywania dźwięku, lub Aby zmienić ustawienia, kliknij Start Kliknij przycisk Panel sterowania, a następnie kliknij polecenie Panel sterowania kliknij opcję Dźwięki i urządzenia audio. Na karcie Audio można wybrać opcję Samson Go Mic z listy rozwijanej menu
4. Aby ustawić wzmocnienie mikrofonu, kliknij przycisk Głośność w sekcji Nagrywanie dźwięku.

**I już. Twój mikrofon jest gotowy do działania!**

NEKOPLOWAC