

SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

MOTIV™ Mikrofony cyfrowe



MOTIV™ MIKROFONY CYFROWE

Legendarne wykonanie może zdarzyć się wszędzie. Uchwycić je, korzystając z technologii cyfrowego zapisu plug-and-play, za którą stoi dziewięćdziesiąt lat doświadczenia. Mikrofony cyfrowe Motiv to kompaktowe, stylowe i solidne rozwiązanie.

Seria MOTIV umożliwia zapis w sposób łatwy i przystępny. Dzięki bezproblemowej integracji z urządzeniami Mac/PC/iOS i bezpłatnej aplikacji mobilnej do nagrywania i monitorowania ShurePlus™, współpracującej ze wszystkimi mikrofonami cyfrowymi MOTIV, możesz skupić się na uzyskaniu jak najlepszych ujęć - czy to w domu, czy w podróży.

ZASTOSOWANIA

Nagrania

Produkcja wideo

Skype

Podcasting

Made for



iPod



iPhone



iPad

iPad, iPhone, iPod oraz iPod Touch to znaki towarowe należące do Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach. iPad Air, iPad Mini oraz Lightning są znakami towarowymi należącymi do Apple Inc.

 ShurePlus

Specyfikacje produktów

MV5-LTG Cyfrowy mikrofon pojemnościowy

Opis ogólny

Zaprojektowany z myślą o szybkim, mobilnym wykorzystaniu cyfrowy mikrofon pojemnościowy MOTIV™ MV5 pozwala na wygodne dokonanie wysokiej jakości zapisu audio w dowolnym urządzeniu iOS, Mac lub PC. Trzy presety DSP (Vocals, Flat, Instrument) dają pewność uzyskania optymalnych ustawień do uchwycenia dźwięku z praktycznie każdego źródła. To idealny mikrofon do zarówno do nagrywania muzyki, jak też podcastingu i rozmów wideo. MV5 jest ponadto wyposażony w wyjście słuchawkowe, pozwalające na monitorowanie sygnału w czasie rzeczywistym i bez latencji. Ten testowany z zachowaniem tych samych rygorystycznych standardów, co wszystkie produkty Shure, cechujący się kompaktową formą i industrialną stylistyką retro mikrofon zoptymalizowany został pod kątem zastosowań mobilnych i dostępny jest w różnych wersjach kolorystycznych. Dostarczamy go wraz z odłączanym statywem stołowym, który pozwoli na wygodne ustawienie w dowolnym miejscu.

Cechy

- Certyfikat Apple MFi (Made for iPhone/iPod/iPad) oznacza możliwość bezpośredniego podłączenia do dowolnego urządzenia iOS, bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów czy zestawów połączeniowych.
- 3 presety DSP (Vocals, Flat, Instrument)
- Automatyczna regulacja wzmocnienia, EQ, kompresji i ograniczania dla uzyskania optymalnych rezultatów
- Wbudowane wyjście słuchawkowe do monitoringu w czasie rzeczywistym i bez latencji
- Specjalnie strojona kapsuła mikrofonowa, zapewniająca najlepsze brzmienie w tej klasie
- Dostępne 2 warianty kolorystyczne: szary z czarną gąbką i czarny z czerwoną
- W zestawie statyw stołowy z anodowanego aluminium, zintegrowany gwint pasujący do dowolnego statywu fotograficznego z gwintem 1/4"
- Kompaktowa, przenośna konstrukcja, mierząca ledwie 7 cm wysokości (14 na dołączonym statywie)
- W zestawie przewody MicroB-USB oraz MicroB-Lightning®

Wymagania systemowe

Windows: Windows 7, Windows 8; minimum 64 MB RAM; USB 2.0 **Macintosh:** OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; minimum 64 MB RAM; USB 2.0 **iOS** 7.0 lub wyższy: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod Touch 5 generacji; iPad 4 generacji, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1 generacji, iPad Mini 2 generacji, iPad Mini 3 generacji

Specyfikacja techniczna

Certyfikat MFi	Tak
Tryby DSP (Presety)	Voice/Instrument/Flat
Typ	Pojemnościowy elektretowy (16 mm)
Charakterystyka kierunkowa	nerkowa
Przetwornik A/D	do 24 bitów/48 kHz
Pasma przenoszenia	20 Hz do 20,000 Hz
Zakres regulacji wzmocnienia	0 to +36 dB
Czułość	-40 dBFS/Pa na 1 kHz
Wzmocnienie minimalne, tryb Flat	1 Pa=94 SPL
Maksymalne SPL	130 dB SPL
Wzmocnienie minimalne, tryb Flat	
Wyjście słuchawkowe	3.5 mm
Zasilanie	przez złącze USB lub Lightning
Wyciszanie mikrofonu	Tak
Statyw	Dołączony
Adapter statywowy	gwint 1/4", 20 (standardowy statyw fotograficzny)
Obudowa	PC/ABS z ramką z odlewu cynkowego
Masa netto	bez statywu: 90 g ze statywem: 160 g
Wymiary	bez statywu: 66 x 67 x 65 mm - wys. x sz. x gł. ze statywem: 89 x 142 x 97 mm - wys. x sz. x gł.
Przewody	1 m MicroB-USB oraz MicroB-Lightning

Dostępne wersje

MV5-B-LTG	czarny z czerwoną pianką, statyw, przewody MicroB-Lightning i MicroB-USB w zestawie
MV5-LTG	szary z czarną pianką, statyw, przewody MicroB-Lightning i MicroB-USB w zestawie

Akcesoria

AMV5-DS	Statyw stołowy
AMV-USB	przewód MicroB-USB (1 m)
AMV-LTG	przewód MicroB-Lightning (1 m)



MV5



iPad, iPhone, iPod oraz iPod Touch to znaki towarowe należące do Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach. iPad Air, iPad Mini oraz Lightning są znakami towarowymi należącymi do Apple Inc.



Specyfikacja produktu

MV51 Cyfrowy mikrofon pojemnościowy z dużą membraną

Opis ogólny

MOTIV™ MV51 to zaprojektowany z myślą o wysokiej jakości nagraniach dźwięku, całkowicie cyfrowy mikrofon pojemnościowy z dużą membraną, w bezproblemowy sposób współpracujący z dowolnym urządzeniem iOS, Mac lub PC, i oferujący pełną wygodę cyfrowego zapisu. Pięć presetów pokładowego DSP pozwala uzyskać optymalne rezultaty, zaś unikalny panel dotykowy MV51 zapewnia szybki dostęp do sterowania wzmocnieniem, wyciszaniem mikrofonu oraz regulacji poziomu głośności na wyjściu słuchawkowym. 25-milimetrowa kapsuła gwarantuje uzyskanie sygnału o wyjątkowej jakości, który można odsłuchiwać w czasie rzeczywistym (bez latencji) za pośrednictwem 3,5-milimetrowego wyjścia słuchawkowego. Oszłamiająca stylistyka vintage oraz trwałą, całkowicie metalową konstrukcją ze zintegrowaną podpórką, która jest kompatybilna z każdym standardowym statywem mikrofonowym, czynią z MV51 rozwiązanie kompletne, do zastosowania tam, gdzie konieczne jest wygoda bez jakichkolwiek kompromisów.

Cechy

- Certyfikat Apple MFi (Made for iPhone/iPod/iPad) oznacza możliwość bezpośredniego podłączenia do dowolnego urządzenia iOS, bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów czy zestawów połączeniowych
- 5 presetów DSP (Speech, Singing, Flat, Instrument, Loud)
- Automatyczna regulacja wzmocnienia, EQ, kompresji i ograniczania dla uzyskania optymalnych rezultatów
- Przetłączniki dotykowe do wybierania presetów, regulacji głośności w słuchawkach, wzmocnienia sygnału i wyciszania mikrofonu, umieszczone na przednim panelu
- Wbudowane wyjście słuchawkowe do odsłuchu w czasie rzeczywistym bez latencji
- 25-milimetrowa membrana gwarantuje najlepsze brzmienie w swojej klasie
- Zintegrowana podpórka tylna pozwala na wygodne ustawienie na biurku
- Gwintowane gniazdo 5/8" daje możliwość zamontowania na statywie mikrofonowym
- W zestawie przewody MicroB-USB oraz MicroB-Lightning®
- Całkowicie metalowa konstrukcja, klasyczna stylistyka

Wymagania systemowe

Windows: Windows 7, Windows 8; minimum 64 MB RAM; **USB 2.0 Macintosh:** OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; minimum 64 MB RAM; **USB 2.0 iOS 7.0 lub wyższy:** iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod Touch 5 generacji; iPad 4 generacji, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1 generacji, iPad Mini 2 generacji, iPad Mini 3 generacji



MV51

Specyfikacja techniczna

Certyfikat MFi	Tak
Tryby DSP (Presety)	Speech/Singing/Acoustic/Loud/Flat
Typ	Pojemnościowy elektretowy (25 mm)
Charakterystyka kierunkowa	Nerkowa
Przetwornik A/D	Do 24-bit/48 kHz
Pasma przenoszenia	20 Hz do 20,000 Hz
Zakres regulacji wzmocnienia	0 do +36 dB
Czułość	-39 dBFS/Pa na 1 kHz
<i>Wzmocnienie minimalne, tryb Flat</i>	<i>1 Pa=94 SPL</i>
Maksymalne SPL	130 dB SPL
<i>Wzmocnienie minimalne, tryb Flat</i>	
Wyjście słuchawkowe	3,5 mm
Zasilanie	Przez złącze USB lub Lightning
Wyciszanie mikrofonu	Tak
Statyw	Wbudowany
Adapter statywowy	gwint 5/8", 27 (do standardowego statywu mikrofonowego)
Obudowa	całkowicie metalowa
Masa netto	575 g
Wymiary	128 x 86 x 70 mm - wys. x sz. x gł.
Przewody	1 m MicroB-USB oraz MicroB-Lightning

Dostępne wersje

MV51	Mikrofon, jeden (1) przewód MicroB-USB, jeden (1) przewód MicroB-Lightning
------	--

Akcesoria

AMV-USB	przewód MicroB-USB (1 m)
AMV-LTG	przewód MicroB-Lightning (1 m)



iPad, iPhone, iPod oraz iPod Touch to znaki towarowe należące do Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach. iPad Air, iPad Mini oraz Lightning są znakami towarowymi należącymi do Apple Inc.



Specyfikacja produktu

MV88 Cyfrowy mikrofon pojemnościowy stereo

Opis ogólny

Bazujący na innowacyjnej architekturze mid-side, gwarantującej uzyskanie czystego obrazu stereo, mikrofon MOTIV™ MV88 Digital Stereo Condenser Microphone można podłączyć wprost do urządzenia Apple iPhone, iPad lub iPod wyposażonego w złącze Lightning i dokonać wysokiej jakości nagrań w dowolnej chwili. Pracująca w trybie mid-side kapsuła zamocowana jest na obracającym się pod kątem 90 stopni zawiasie, który pozwala na jej bardzo swobodne ustawienie, nawet w przypadku zastosowań wideo. Pięć presetów dla wbudowanego DSP (Speech, Singing, Flat, Acoustic Instrument oraz Loud) dostępnych jest za pośrednictwem aplikacji ShurePlus™ MOTIV™ Recording App, którą można pobrać nieodpłatnie z serwisu App Store. Aplikacja MOTIV daje też możliwość wprowadzania regulacji w czasie rzeczywistym (bez latencji), w tym wzmocnienia mikrofonowego i szerokości obrazu stereo, jak również dokonanie wysokiej jakości 24-bitowego/48 kHz zapisu audio i uzyskanie optymalnych rezultatów w praktycznie każdym otoczeniu. Testowana fabrycznie, wykonana całkowicie z metalu konstrukcja daje pewność efektywnej pracy w każdych warunkach.



MV88

Cechy

- Certyfikat MFi potwierdzający kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami iOS wyposażonymi w złącze Lightning
- Dopasowane 1cm membrany, kardiodoidalna i dwukierunkowa, zapewniają najwyższej jakości brzmienie w swojej klasie
- Architektura mid-side, gwarantująca doskonale zgodny fazowo, czysty obraz stereo
- 5 presetów DSP (Speech, Singing, Flat, Acoustic Instrument, Loud)
- Automatyczna regulacja wzmocnienia, EQ, kompresji i ograniczania dla uzyskania optymalnych rezultatów
- Innowacyjne mocowanie zawiasowe pozwala na ustawienie mikrofonu pod różnymi kątami, także w zastosowaniach wideo
- Bezpłatna aplikacja ShurePlus™ MOTIV umożliwiająca:
 - Zapis 24-bitowy/48 w formacie .wav (nieskompresowany)
 - Sterowanie trybem pracy DSP, regulację wzmocnienia i szerokości obrazu stereo, wstępną regulację mid-side, redukcję szumu wiatru, wybór kapsuły, przełączania kanałów lewy-prawy, 5-pasmową korekcję i kompresję/ograniczenie
- Całkowicie metalowa konstrukcja, zaprojektowana dla sprostania każdym warunkom pracy

Wymagania systemowe

iOS 7.0 lub wyższy: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod Touch 5 generacji; iPad 4 generacji, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1 generacji, iPad Mini 2 generacji, iPad Mini 3 generacji

Specyfikacja produktu

Certyfikat MFi	Tak
Tryby DSP (Presety)	Speech/Singing/Acoustic/Loud/Flat
Typ przetwornika	Kardiodoidalny (1 cm) + dwukierunkowy pojemnościowy (1 cm)
Wybór charakterystyki kierunkowej	Regulowana szerokość stereo/mono, dwukierunkowe mono, kardioda/mid-side
Przetwornik A/C	do 24 bitów/48 kHz
Pasma przenoszenia	20 Hz do 20,000 Hz
Zakres regulacji wzmocnienia	0 to +36 dB
Czułość	-37 dBFS/Pa at 1 kHz
<i>Wzmocnienie minimalne, tryb Flat</i>	<i>1 Pa=94 SPL</i>
Maksymalny SPL	120 dB SPL
<i>Wzmocnienie minimalne, tryb Flat</i>	
Limiter	Tak
Kompresor	Tak
Korektor	5-pasmowy
Zasilanie	Dostarczane przez złącze Lightning
Obudowa	Konstrukcja całkowicie metalowa
Masa netto	41 g
Wymiary	67 x 25 x 35 mm - wys. x sz. x gł.

Dostępne wersje

MV88	Mikrofon z piankową osłoną przeciwpodmuchową i etui zapinanym na zamek błyskawiczny
------	---

Akcesoria

AMV88-FUR	Ostona przeciwwietrzna Rycote® Windjammer® dla MV88
AMV88-WS	Piankowa osłona przeciwpodmuchowa
AMV88-CC	Etui z zamkiem błyskawicznym
95A13511	Przewód umożliwiający podłączenie słuchawek

Specyfikacja produktu

MVi-LTG Cyfrowy interfejs audio

Opis ogólny

Pełnią rolę wygodnego, profesjonalnej jakości mobilnego studia nagrań interfejs MOTIV MVi Portable Digital Audio Interface pozwala na podłączenie standardowego mikrofonu XLR lub gitary, basu bądź instrumentu klawiszowego za pomocą przewodu z wtykiem jack 6,3 mm do dowolnego urządzenia iOS, Mac lub PC, i dokonanie wysokiej klasy nagrania. Oprócz 5 presetów (Speech, Singing, Flat, Acoustic Instrument i Loud) MVi wyposażony jest w panel dotykowy, przy użyciu którego można szybko i wygodnie wyregulować wzmocnienie, wyciszyć wejście oraz zmienić poziom sygnału na wyjściu słuchawkowym w czasie rzeczywistym i bez latencji. Ta przenośna konstrukcja, w kompaktowej i wykonanej w całości z metalu obudowie, została zaprojektowana, wyprodukowana i dogłębnie przetestowana przez firmę Shure, co daje pewność absolutnej niezawodności w każdych warunkach.

Cechy

- Certyfikat Apple MFi (Made for iPhone/iPod/iPad) oznacza możliwość bezpośredniego podłączenia do dowolnego urządzenia iOS, bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów czy zestawów połączeniowych
- Dyskretny, buforowany przedwzmacniacz wejściowy JFET Class A gwarantujący wyjątkowo czyste brzmienie
- Zasilanie Phantom 12-48 V (12 V - iOS, 48 V - USB)
- 5 presetów DSP (Speech, Singing, Flat, Acoustic Instrument, Loud)
- Automatyczna regulacja wzmocnienia, EQ, kompresji i ograniczania dla uzyskania optymalnych rezultatów
- Wybór trybów, regulacja głośności dźwięku w słuchawkach, wzmocnienia mikrofonowego oraz wyciszanie za pomocą kontrolki na panelu dotykowym
- Wbudowane wyjście słuchawkowe do monitoringu w czasie rzeczywistym, bez latencji
- Złącze wejściowe combo pozwalające podłączyć mikrofon lub gitarę/bas/keyboard
- W zestawie przewody MicroB-USB oraz MicroB-Lightning®
- Całkowicie metalowa konstrukcja, zaprojektowana, wyprodukowana i rygorystycznie przetestowana przez Shure



MVi

Wymagania systemowe

Windows: Windows 7, Windows 8; minimum 64 MB RAM; USB 2.0

Macintosh: OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; minimum 64 MB RAM; USB 2.0

iOS 7.0 lub wyższy: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod Touch 5 generacji; iPad 4 generacji, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1 generacji, iPad Mini 2 generacji, iPad Mini 3 generacji

Specyfikacja produktu

Certyfikat MFi	Tak
Tryby DSP (Presety)	Speech/Singing/Acoustic/Loud/Flat
Wejście	Gniazdo combo XLR i TRS 6,35 mm
Impedancja wejściowa	3-pinowe XLR: >2 kΩ TRS 6,3 mm: >1 MΩ
Rozdzielczość próbkowania	16-bitów/24-bity
Częstotliwość próbkowania	44.1/48 kHz
Pasma przenoszenia <i>Wzmocnienie minimalne, tryb Flat</i>	20 Hz do 20,000 Hz
Zakres regulacji wzmocnienia	3-pin XLR: 0 do +36 dB 6,3 mm TRS: +9 dB
Maksymalny poziom wejściowy	3-pin XLR: 0 dBV 6,3 mm TRS: +9 dBV
Wyjście słuchawkowe	3.5 mm
Zasilanie	przez złącze USB lub Lightning
Zasilanie Phantom	USB: +48 VDC iOS: +12 VDC
Wyciszanie wejścia	Tak
Obudowa	Całkowicie metalowa
Waga netto	310 g
Wymiary	42 x 84 x 72 mm - sz. x wys. x gł.
Przewody	1 m MicroB-to-USB, 1 m MicroB-to-Lightning

Dostępne wersje

MVi-LTG	Interfejs, jeden (1) przewód MicroB-USB, jeden (1) przewód MicroB-Lightning
----------------	---

Akcesoria

AMV-USB	przewód MicroB-USB (1 m)
AMV-LTG	przewód MicroB-Lightning (1 m)



iPad, iPhone, iPod oraz iPod Touch to znaki towarowe należące do Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach. iPad Air, iPad Mini oraz Lightning są znakami towarowymi należącymi do Apple Inc.



Specyfikacja produktu

MVL Wszechkierunkowy, krawatowy mikrofon pojemnościowy

Opis ogólny

Wszechkierunkowy, krawatowy mikrofon pojemnościowy MOTIV MVL to łatwe i szybkie w użyciu narzędzie do uzyskania czystego dźwięku w bliskich cyfrowych nagraniach mowy. Cechuje się dyskretnym wyglądem, a złącze TRRS 1/8" (3,5 mm) pozwala na podłączenie go do gniazda słuchawkowego w dowolnym telefonie lub tablecie. ShurePlus™ MOTIV dla iOS bądź jakakolwiek inna aplikacja do nagrywania dźwięku pozwala dokonać czystego zapisu dźwiękowego w takich zastosowaniach jak wywiady, materiały wideo czy wystąpienia publiczne, i natychmiastowe udostępnienie go poprzez email lub jako tekst. Zaprojektowany i zbudowany z zachowaniem wszelkich standardów Shure, niezawodny MVL dostarczany jest wraz z pokrowcem ochronnym, osłoną przeciwpodmuchową i klipsem krawatowym. Doskonale sprawdzi się w mobilnym nagrywaniu dźwięku, dając rezultaty znacząco lepsze jakościowo niż jakikolwiek mikrofon pokładowy w telefonie bądź tablecie.

Cechy

- Wtyk TRRS 3,5 mm pasuje do gniazda mikrofonowo-słuchawkowego w każdym telefonie lub tablecie
- Smukła, miniaturowa obudowa, zapewniająca dyskrecję wizualną
- Najlepszy w tej klasie mikrofonów stosunek sygnału do szumu, headroom i maksymalny poziom SPL
- Sprawdzona technologia Shure eliminacji interferencji RF/GSM zapobiega pojawianiu się zakłóceń i artefaktów powodowanych przez źródła zewnętrzne
- Wysokiej jakości konstrukcja, stworzona z wykorzystaniem technologii i zgodnie ze standardami trwałości Shure



Specyfikacja produktu

Kapsuła mikrofonu	MEMS
Charakterystyka kierunkowa	Wszechkierunkowa
Pasma przenoszenia	40 Hz – 20 kHz
Impedancja wyjściowa	350 Ω
Współczynnik sygnał/szum	65 dB
Maksymalny SPL	124 dB SPL
Zakres dynamiki	95 dB, typical
Czułość	-44.0 dBFS/Pa @ 1 kHz (Ref. 1 kHz)
Równoważny szum wyjściowy	29 dB A-ważony
Złącze mikrofonowe	3.5 mm TRRS (czubek = niepodłączony, pierścieni 1 = niepodłączony, pierścieni 2 = masa, tuleja = audio)
Składowa stała mikrofonu	2,7 VDC poprzez rezystor 2,2 kΩ
Pobór prądu	typowo 245 µA
Obudowa	odlew cynkowy
Wymiary z przewodem	średnica 5,5 mm x 15,2 mm x 132 cm
Masa netto	8.0 g

Dostępne wersje

MVL	Pojemnościowy mikrofon krawatowy, pokrowiec z zamknięciem strunowym, osłona przeciwpodmuchowa, klips
-----	--

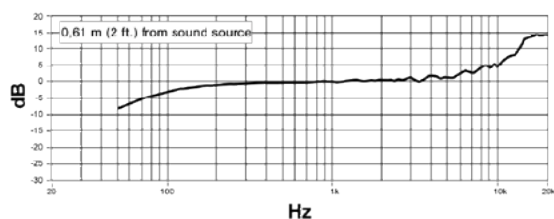
Akcesoria

AMVL-WS	Wymienna osłona przeciwpodmuchowa z pianki
AMVL-BAG	Pokrowiec z zamknięciem strunowym
AMVL-CLIP	Metalowy klips krawatowy

Opcjonalne akcesoria

AMVL-FUR	Osłona przeciwwietrzna Rycote® Mini Windjammer
----------	--

Pasma przenoszenia



MVL