

SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

MOTIV™ Digitale Mikrofone



MOTIV™ DIGITALE MIKROFONE

Die digitalen MOTIV Mikrofone bieten komfortables Plug & Play Recording mit Apple iOS und Andorid* Geräten, Mac oder PC und kombinieren intuitives Handling mit Shure-typischem Sound.

Die MOTIV Serie steckt voller moderner, digitaler Technologie, verpackt in einem bemerkenswerten Vintage-Design, das an den ganz großen Shure Mikrofonsklassikern angelehnt ist.

APPLICATIONS

Recording

Video Aufnahmen

Skype

Podcasting

Made for



iPod



iPhone



iPad

iPad, iPhone, iPod and iPod Touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air, iPad Mini and Lightning are trademarks of Apple Inc.

 ShurePlus

*MOTIV MV5, MV51 und MV6 sind mit Android Geräten kompatibel, die über USB Audio Class 2 sowie USB OTG verfügen. Nicht alle Android Geräte sind kompatibel. Android ist eine Marke von Google Inc.

Produkt Spezifikationen

MV5-LTG Digitales Kondensator-Mikrofon

Übersicht

Einfaches Plug & Play Recording, auch unterwegs. Das digitale MOTIV MV5 liefert hochwertige Audioaufnahmen über USB oder Lightning Kabel mit jedem PC, Mac, Apple iOS oder Android* Gerät. Mit drei DSP Presets (Gesang, Sprache, Instrumente) bietet das MV5 passende Einstellungen für jede Klangquelle. Ideal für Musik, Podcasts oder Video Chats. Der integrierte Kopfhörerausgang macht zudem ein verzögerungsfreies Abhören möglich. Geprüft nach den gleichen strengen Qualitätsanforderungen wie alle Shure Produkte, retro anmutendes Design in verschiedenen Farben und die kleine Bauform machen es zu einem idealen Mikrofon für mobile Anwendungen.

Features

- Plug and Play Recording dank Apple Mfi (Made for iPhone/iPod/iPad) Zertifizierung. Digitale Aufnahmen ohne zusätzliche Adapter oder Hardware (Bei Anwendung mit Android* Geräten ist ein zusätzlicher USB-Micro-Adapter notwendig.)
- 3 DSP Preset (Gesang, Sprache, Instrumente)
- Automatische Einstellung von Gain (Mikrofonverstärkung), Equalizer, Kompressor und Limiter sorgen für optimale Ergebnisse
- Integrierter Kopfhörerverstärker für das Abhören in Echtzeit
- Optimierte Mikrofonkapsel für hohe Audioqualität
- In zwei Farben erhältlich: Grau und Schwarz/Rot
- Abnehmbarer Tischständer aus Aluminium mit 1/4" Gewinde - passend für übliche Kamera-Stative
- Handliches und portables Design mit einer Höhe von nur 7 cm. (14 cm mit Tischständer)
- Inklusive USB und Lightning® Kabel

Systemvoraussetzungen

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

Macintosh: OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; 64 MB minimum RAM; USB 2.0
iOS 7.0 oder neuer: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod touch 5. Generation; iPad 4. Generation, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1. Generation, iPad Mini 2. Generation, iPad Mini 3. Generation

Android: USB Audio Class 2; USB OTG

Produkt Spezifikationen

MFi Zertifiziert	Ja (Made for iPhone/iPad/iPod)
DSP Voreinstellungen	Gesang, Sprache, Instrumente
Mikrofontyp	Elektret-Kondensatormikrofon (16 mm)
Richtcharakteristik	Niere
A/D Konvertierung	Bis zu 24 bit/48 kHz
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Einstellbare Mikrofonverstärkung	0 bis +36 dB
Empfindlichkeit <i>bei minimalem Gain, Linear Modus</i>	-40 dBFS/Pa bei 1 kHz <i>1 Pa=94 SPL</i>
Maximaler Schalldruck <i>bei minimalem Gain, Linear Modus</i>	130 dB SPL
Kopfhöreranschluss	3,5 mm Klinke
Stromversorgung	Speisung über USB/Lightning
Mikrofon Mute-Funktion	Ja
Tischständer	Inklusive
Stativ-Gewinde	1/4" Standard Kamerastativ
Gehäuse	ABS Kunststoff mit Zink-Druckguss Rahmen
Gewicht	Ohne Tischständer: 90 g Mit Tischständer: 160 g
Abmessungen	Ohne Tischständer: 66 x 67 x 65 mm H x B x T Mit Tischständer: 142 x 89 x 97 mm H x B x T
Kabel	1 m MicroB-USB Kabel und MicroB-Lightning Kabel

Verfügbare Modellvarianten

MV5-B-LTG	Schwarz mit rotem Schaum, inklusive Tischständer, MicroB-Lightning Kabel und MicroB-USB Kabel
MV5-LTG	Grau mit schwarzem Schaum, inklusive Tischständer, MicroB-Lightning Kabel und MicroB-USB Kabel

Zubehör (inklusive)

AMV5-DS	Tischständer
AMV-USB	MicroB-USB Kabel (1 m)
AMV-LTG	MicroB-Lightning Kabel (1 m)



iPad, iPhone, iPod and iPod Touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air, iPad Mini and Lightning are trademarks of Apple Inc.



MV5

*MOTIV MV5, MV51 und MVi sind mit Android Geräten kompatibel, die über USB Audio Class 2 sowie USB OTG verfügen. Nicht alle Android Geräte sind kompatibel. Android ist eine Marke von Google Inc.

Produkt Spezifikationen

MV51 Digitales Großmembran-Kondensatormikrofon

Übersicht

Hochwertiges, digitales 24 bit/48 kHz Audio und die einfache Verbindung mit Apple iOS und Android* Geräten, Mac und PC machen das digitale Motiv MV51 Großmembran-Kondensatormikrofon ideal für Recording Sessions zuhause oder unterwegs. Fünf integrierte DSP Voreinstellungen sorgen für optimale Audio-Aufnahmen. Per Touch Panel können zudem Gain (Mikrofonverstärkung), Mute (Stummschaltung), Kopfhörer-Monitoring und Lautstärke verändert werden. Das 25 mm Mikrofon-Element bietet detailreiche Aufnahmen die verzögerungsfrei über einen Kopfhörerausgang abgehört werden können. Das markante Vintage-Design und ein robustes Metallgehäuse mit integriertem Tischfuß, der ebenfalls auf ein Mikrofonstativ montiert werden kann, machen das MV51 zu einer flexiblen Recording-Lösung, die hochwertige Aufnahmen liefert.

Features

- Plug & Play Recording dank Apple Mfi (Made for iPhone/iPod/iPad) Zertifizierung. Digitale Aufnahmen ohne zusätzliche Adapter oder Hardware. (Bei Verwendung mit Android* Geräten ist ein zusätzlicher USB-Micro-Adapter notwendig.)
- 5 DSP Presets (Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA): Automatische Einstellungen von Gain, Equalizer, Kompressor und Limiter sorgen für optimale Ergebnisse.
- Das Touch Panel ermöglicht Einstellungen der DSP Presets, Kopfhörer-Lautstärke, Mikrofon Gain und Mute.
- Kopfhörerausgang für Monitoring in Echtzeit
- 25 mm Kondensator-Kapsel bietet beste Audioqualität
- Integrierter Tischständer für optimale Positionierung
- Inklusive Gewinde für die Montage auf ein Mikrofonstativ
- Inklusive USB und Lightning® Kabel

Systemvoraussetzungen

Windows: Windows 7, Windows 8; 64 MB minimum RAM; USB 2.0
Macintosh: OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; 64 MB minimum RAM; USB 2.0
iOS 7.0 oder neuer: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod touch 5. Generation; iPad 4. Generation, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1. Generation, iPad Mini 2. Generation, iPad Mini 3. Generation
Android: USB Audio Class 2; USB OTG

Produkt Spezifikationen

MFi Zertifiziert	Ja
DSP Voreinstellungen	Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA
Mikrofontyp	Elektret-Kondensatormikrofon (25 mm)
Richtcharakteristik	Niere
A/D Konvertierung	Bis zu 24 bit/48 kHz
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Einstellbare Mikrofonverstärkung	0 bis +36 dB
Empfindlichkeit <i>bei minimalem Gain, Linear Modus</i>	-39 dBFS/Pa bei 1 kHz <i>1 Pa=94 SPL</i>
Maximaler Schalldruck <i>bei minimalem Gain, Linear Modus</i>	130 dB SPL
Kopfhöreranschluss	3,5 mm Klinke
Stromversorgung	Speisung über USB/Lightning
Mikrofon Mute-Funktion	Ja
Tischstativ	integriert
Stativ-Gewinde	5/8" (US Standard Mikrofon-Stativ)
Gehäuse	Metall
Gewicht	575 g
Abmessung	128 x 86 x 70 mm H x B x T
Kabel	1 m MicroB-USB Kabel, 1 m MicroB-Lightning Kabel

Verfügbare Modellvarianten

MV51	Mikrofon, MicroB-Lightning Kabel und MicroB-USB Kabel
------	---

Zubehör (inklusive)

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



iPad, iPhone, iPod and iPod Touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air, iPad Mini and Lightning are trademarks of Apple Inc.



MV51

*MOTIV MV5, MV51 und MV1 sind mit Android Geräten kompatibel, die über USB Audio Class 2 sowie USB OTG verfügen. Nicht alle Android Geräte sind kompatibel. Android ist eine Marke von Google Inc.

Produkt Spezifikationen

MV88 Digitales Stereo-Kondensatormikrofon

Übersicht

Die innovative Architektur der MV88 liefert einen klaren Stereo Sound. Das digitale MOTIV Stereo-Kondensatormikrofon kann mit jedem Apple iPhone, iPad und iPod mit Lightning-Anschluss genutzt werden - für hochwertige Aufnahmen unterwegs. Das flexible Mikrofon-Element des Shure MOTIV MV88 ist um 90 Grad schwenk- und drehbar und macht es damit auch optimal für Videoaufnahmen. Dank der robuste Metallkonstruktion eignet sich das MV88 perfekt für Recording-Sessions unterwegs. Die 5 DSP Presets (Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA) können über die kostenlose ShurePlus™ MOTIV Recording App gesteuert werden. Die MOTIV App erlaubt Einstellungen in Echtzeit von: Mikrofon Gain (Mikrofonverstärkung), Stereo-Aufnahmewinkel, Richtcharakteristik sowie die 24 bit/48 kHz Aufnahme für optimale Ergebnisse in jeder Situation.

Features

- Plug & Play Recording dank Apple Mfi (Made for iPhone/iPod/iPad) Zertifizierung. Digitale Aufnahmen ohne zusätzliche Adapter oder Hardware.
- Abgestimmte Kapsel und Auswahl zwischen Front- oder seitlicher Besprechung für klare, detaillierte Stereo-Aufnahmen
- MS-Architektur für flexible und phasenkorrekte Stereo-Aufnahmen
- 5 DSP Presets (Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA): Automatische Einstellungen von Gain, Equalizer, Kompressor und Limiter sorgen für optimale Ergebnisse.
- Um 90° Grad schwenk- und drehbares Mikrofon-Element; optimal für Videoaufnahmen
- Kostenlose ShurePlus™ MOTIV Recording App für die volle Kontrolle von: 24 bit/48 kHz wav-Format (unkomprimiert) Aufnahmen, DSP Preset Auswahl, Mikrofon Gain, Aufnahmewinkel, MS Stereo-Einstellungen, Unterdrückung von Windgeräuschen, Richtcharakteristik, 5-Band EQ, Kompressor und Limiter
- Robustes Metallgehäuse widersteht allen Beanspruchungen



MV88

Systemvoraussetzungen

iOS 7.0 oder neuer: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod touch 5. Generation; iPad 4. Generation, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1. Generation, iPad Mini 2. Generation, iPad Mini 3. Generation - LIGHTNING ADAPTER???

Produkt Spezifikationen

MFi Zertifiziert	Ja (Made for iPhone)
DSP Voreinstellungen	Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA
Mikrofon-Typ	Elektret-Mikrofone; Niere und Achtcharakteristik (10 mm)
Schaltbare Richtcharakteristiken	MS-RAW, Stereo mit einstellbarer Basis, Mono Niere, Mono Achtcharakteristik
A/D Konvertierung	Bis zu 24 bit/48 kHz
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Einstellbare Mikrofonverstärkung	0 bis +36 dB
Empfindlichkeit <i>bei minimalem Gain, Linear Modus</i>	-37 dBFS/Pa bei 1 kHz <i>1 Pa=94 SPL</i>
Maximaler Schalldruck <i>bei minimalem Gain, Linear Modus</i>	120 dB SPL
Limiter	Ja
Kompressor	Ja (einstellbar)
Equalizer	5-band EQ
Stromversorgung	Speisung durch Lightning-Anschluss
Gehäuse	Metall
Gewicht	41 g
Abmessungen	67 x 25 x 35 mm H x B x T

Verfügbare Modellvarianten

MV88	Mikrofon mit Windschutz und Tragetasche
-------------	---

Zubehör

AMV88-FUR	Rycote® Windjammer® für MV88; optional
AMV88-WS	Schaumstoff-Windschutz; inklusive
AMV88-CC	Tragetasche; inklusive
95A13511	Kopfhörer-Verlängerungskabel

Produkt Spezifikationen

MVi-LTG Digitales Audio Interface

Übersicht

Das MVi liefert professionelle Aufnahmen für iOS, Android*, Mac oder PC auch unterwegs. Das MOTIV MVi verfügt über einen kombinierten XLR- und Klinkeingang für Mikrofone, Gitarre, Bass, Keyboard oder andere Instrumente. Das MVi ist ausgestattet mit 5 DSP Voreinstellungen (Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA), einem intuitiven Touch Panel für die einfache Anpassung von Eingangsverstärkung, Voreinstellungen und Kopfhörerlautstärke sowie einem Kopfhörerausgang für das Monitoring in Echtzeit. Das kompakte, robuste Gehäuse findet Platz in jeder Tasche und ist damit ideal geeignet für jede mobile Recording-Anwendung.

Features

- Plug & Play Recording dank Apple Mfi (Made for iPhone/iPod/iPad) Zertifizierung. Digitale Aufnahmen ohne zusätzliche Adapter oder Hardware. (Bei Anwendung mit Android* Geräten ist ein USB-Micro-Adapter notwendig.)
- Class A Vorverstärker für akkurate, klare Wiedergabe
- Liefert Phantomspannung (Mit Smartphone 12 V, mit Rechner 48 V)
- 5 DSP Presets (Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA): Automatische Einstellungen von Gain, Equalizer, Kompressor und Limiter sorgen für optimale Ergebnisse
- Das Touch Panel ermöglicht Einstellungen der DSP Presets, Kopfhörer-Lautstärke, Eingangsverstärkung und Mute
- XLR und 6,3 mm Klinke Kombi-Eingang für die Verwendung mit Mikrofonen und Instrumenten
- Inklusive USB und Lightning® Kabel
- Komplett aus Metall

Systemvoraussetzungen

Windows: Windows 7, Windows 8; 64 MB minimum RAM; USB 2.0
Macintosh: OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; 64 MB minimum RAM; USB 2.0
iOS 7.0 oder neuer: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod touch 5. Generation; iPad 4. Generation, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1. Generation, iPad Mini 2. Generation, iPad Mini 3. Generation
Android: USB Audio Class 2; USB OTG

Produkt Spezifikationen

MFi Zertifiziert	Ja (Made for iPhone)
DSP Voreinstellungen	Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA
Eingang	XLR und 6,3 mm Klinke Kombi-Eingang
Eingangsimpedanz	XLR: >2 kΩ Klinke: >1 MΩ
Bit-Tiefe	16 oder 24 bit
Abtastrate	44,1 oder 48 kHz
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Einstellbare Eingangsverstärkung	XLR: 0 bis +36 dB Klinke: +9 dB
Maximaler Eingangspegel	XLR: 0 dBV Klinke: +9 dBV
Kopfhöreranschluss	3,5 mm Klinke
Stromversorgung	Speisung über USB/Lightning
Phantomspannung	USB: +48 V Smartphone: +12 V
Mute-Funktion	Ja
Gehäuse	Metall
Gewicht	310 g
Abmessung	42 x 84 x 72 mm H x B x T
Kabel	1 m MicroB-USB Kabel, 1 m MicroB-Lightning Kabel

Verfügbare Modellvarianten

MVi-LTG	Audio Interface, 1 m MicroB-USB Kabel, 1 m MicroB-Lightning Kabel
---------	---

Zubehör (inklusive)

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



iPad, iPhone, iPod and iPod Touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air, iPad Mini and Lightning are trademarks of Apple Inc.



MVi

*MOTIV MV5, MV51 und MVi sind mit Android Geräten kompatibel, die über USB Audio Class 2 sowie USB OTG verfügen. Nicht alle Android Geräte sind kompatibel. Android ist eine Marke von Google Inc.

Produkt Spezifikationen

MVL Ansteckmikrofon mit Kondensatorkapsel

Übersicht

Das Motiv MVL gewährleistet klare und zuverlässige Klangübertragung und lässt sich dank des Clips im Handumdrehen anbringen – ideal für Vorträge, Interviews, Lesungen, Voice-Overs und anderen Recording-Anwendungen. Der 3,5 mm Klinenstecker ermöglicht die Nutzung mit jedem aufnahmefähigen Smartphone oder Tablet. Aufnahmen können mit der ShurePlus MOTIV Mobile Recording App für iOS oder jeder anderen Audio & Video Recording App erstellt werden. Das Shure Motiv MVL Ansteckmikrofon beinhaltet eine Transporttasche, einen Windschutz sowie einen Ansteck-Clip für Sprachaufnahmen mit Smartphone oder Tablet in höchster Qualität.

Features

- 3,5 mm Klinenstecker für die Nutzung mit jedem aufnahmefähigen Tablet oder Smartphone
- Unauffälliges Design für diskrete Anbringung
- Bestes Signal-Rauschverhältnis und höchster maximaler Schalldruck in seiner Klasse
- Zuverlässiger Schutz von HF und GSM Signalen bietet störungsfreien Klang ohne Artefakten von digitalen Einstrahlungen
- Shure-typische Robustheit

Produkt Spezifikationen

Mikrofon Typ	Elektret-Kondensatormikrofon
Richtcharakteristik	Kugelcharakteristik
Übertragungsbereich	40 Hz bis 20 kHz
Ausgangsimpedanz	350 Ω
Signal-Rauschabstand	65 dB
Maximaler Schalldruck	124 dB SPL
Dynamikbereich	95 dB, typisch
Empfindlichkeit	-44,0 dBFS/Pa bei 1 kHz
Äquivalentes Eigenrauschen	29 dB(A)
Mikrofonanschluss	3,5 mm Klinke (Spitze=nicht belegt, Ring1=nicht belegt, Ring2=Masse, Schaft=Audio)
Speisespannung	2,7 V DC über 2,2 kΩ
Stromaufnahme	245 µA, typisch
Gehäuse	Zink-Guss
Abmessungen mit Kabel	5,5 x 15,2 mm Ø x H; Kabellänge 132 cm
Gewicht	8,0 g

Available Modellvarianten

MVL	Lavalier Kondensator-Mikrofon mit Tragetasche, Windschutz und Ansteck-Clip
------------	--

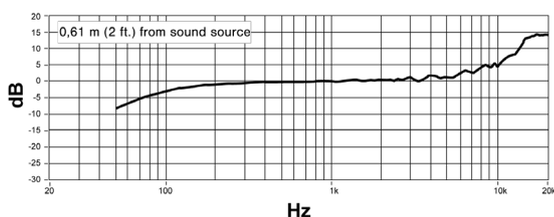
Zubehör (inklusive)

AMVL-WS	Schaumstoff-Windschutz
AMVL-BAG	Tragetasche
AMVL-CLIP	Ansteck-Klemme

Optionales Zubehör

AMVL-FUR	Rycote® Mini Windjammer Windschutz
-----------------	------------------------------------

Frequenzgang



MVL

Produkt Spezifikationen

ShurePlus Motiv Mobile Recording App

Übersicht

Die ShurePlus Motiv App wurde zur Verwendung mit den digitalen MOTIV Mikrofonen entwickelt und ermöglicht Funktionseinstellungen in Echtzeit, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Eine leicht zu bedienende Oberfläche umfasst die Aufnahme von unkomprimiertem 24 bit/48 kHz Audio, auswählbare DSP Voreinstellungen, Mikrofon Gain und eine intuitive einstellbare Stereobasis bzw. Ändern der Aufnahmemart um je nach Schallquelle und Umgebung optimale Aufnahmen zu gewährleisten.

Features

- Aufnahme von unkomprimiertem 24 bit/48 kHz Audio
- Austausch von Dateien via E-Mail und anderen Share-Diensten
- Einstellbare Mikrofonverstärkung (Gain) bis zu 36 dB
- Fünf auswählbare Voreinstellungen (Sprache, Gesang, linear, akustische Instrumente und PA)
- Erweiterte MV88 Audioeinstellungen:
 - Auswahl der Aufnahmart (Stereo mit justierbarer Basis, MS-RAW, Mono-Niere und Mono-Achtcharakteristik)
 - Reduzierung von Windgeräuschen
 - Equalizer, Limiter und Kompressor

Produkt Spezifikationen

Entwickler	Shure Incorporated
Größe	6,3 MB
Preis	kostenlos
Familienfreigabe	Ja
Kompatibilität	Erfordert iOS 8.0 oder neuer. Kompatibel mit iPhone, iPad und iPod Touch. Diese App ist für iPhone 5, iPhone 6 und iPhone 6 Plus optimiert.
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Indonesisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Trad. Chinesisch, Vereinf. Chinesisch

Verfügbar im Apple Appstore



ShurePlus Motiv

