

MV5C HOMEOFFICE-MIKROFON

Übersicht

Das MOTIV MV5C Homeoffice-Mikrofon wurde für die einfache mobile Nutzung entwickelt und ermöglicht komfortable, hochwertige Plug-and-play-Audioaufnahmen mit dem PC oder Mac. Mit dem speziellen Modus zur Klangverbesserung der Sprache durch digitale Signalverarbeitung sorgt das MV5C für kristallklaren Klang bei jeder Videokonferenz und ist somit die perfekte Ergänzung für das Homeoffice. Das Mikrofon bietet zwei Monitoring-Modi mit Audiowiedergabe über den Computer oder über den integrierten Kopfhörerausgang des MV5C. Wie alle Shure Produkte wurde das kompakte MV5C nach rigorosen Qualitätsstandards getestet. Das schlanke Format im Retro-Industrial-Design ist optimal für die mobile Nutzung und fügt sich perfekt in jedes Homeoffice ein. Ein abnehmbares Tischstativ zur exakten Positionierung des Mikrofons ist im Lieferumfang enthalten.

Features

- Gerichtete Mikrofonkapsel für bessere Sprachverständlichkeit und Minimierung des Raumhalls
- Modus zur Klangverbesserung erhöht die Sprachverständlichkeit
- Zwei Konfigurationsmodi:
 - Standard: Audiowiedergabe über die Lautsprecher oder den Kopfhörerausgang des Computers
 - Optional: Audiowiedergabe über den integrierten Kopfhörerausgang des Mikrofons
- Bedienelemente für Ein-/Ausgangsmodi, Kopfhörerlautstärke und Stummschalten des Mikrofons
- Inklusive Tischstativ aus eloxiertem Aluminium mit anpassbarer Mikrofonneigung für optimale Positionierung
- Kompaktes, schlichtes Design (Höhe 7 cm bzw. 14 cm inklusive Stativ)
- Im Lieferumfang enthalten sind außerdem ein Micro-B-USB-auf-USB-A-Kabel und ein Micro-B-USB-auf-USB-C-Kabel

Systemanforderungen

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

Macintosh: OS X Lion 10.7, OS X Mountain Lion 10.8, OS X Mavericks 10.9, OS X Yosemite 10.10; mindestens 64 MB RAM; USB 2.0

Technische Daten (Änderungen möglich)

DSP-Modi (Presets)	Sprachverbesserung, linear
Typ	Elektret-Kondensatorkapsel (16 mm)
Richtcharakteristik	Nierencharakteristik
A/D-Wandler	16 oder 24 Bit, 48 kHz
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20.000 Hz
Einstellbarer Gain-Bereich	0 bis +36 dB
Empfindlichkeit <small>bei 0 dB Gain, EQ-Einstellung „flat“ (linear)</small>	-40 dB FS/Pa bei 1 kHz Pa = 94 SPL
Maximaler Schalldruckpegel <small>bei 0 dB Gain, EQ-Einstellung „flat“ (linear)</small>	130 dB SPL
Kopfhörerausgang	3,5-mm-Klinke
Spannungsversorgung	Über USB-Anschluss
Mute-Funktion (Stummschalten)	Ja
Tischstativ	Im Lieferumfang enthalten
Stativadapter	½" - 20 UNC Gewinde (Standard-Tripod-Adapter)
Gehäuse	PC/ABS mit Zinkgusskorb
Gewicht ohne Verpackung	Ohne Tischstativ: 90 g Mit Tischstativ: 160 g
Abmessungen	Ohne Tischstativ: 66 × 67 × 65 mm (H × B × T) Mit Tischstativ: 89 × 142 × 97 mm (H × B × T)
Kabel	Im Lieferumfang enthalten sind ein Micro-B-USB-auf-USB-A-Kabel und ein Micro-B-USB-auf-USB-C-Kabel

Artikelnummern und Zubehör

MV5C-USB	Schwarz mit schwarzem Schaumstoff, inklusive Stativ, Micro-B-auf-USB-A-Kabel und Micro-B-auf-USB-C-Kabel
MV5C-USB-A	Schwarz mit schwarzem Schaumstoff, inklusive Stativ, Micro-B-auf-USB-A-Kabel und Micro-B-auf-USB-C-Kabel
MV5C-USB-CN	Schwarz mit schwarzem Schaumstoff, inklusive Stativ, Micro-B-auf-USB-A-Kabel und Micro-B-auf-USB-C-Kabel

Zubehör

AMV5-DS	Tischstativ
AMV-USB	Micro-B-auf-USB-A-Kabel (1 m)
95C38076	Micro-B-auf-USB-C-Kabel (1 m)

Änderungen vorbehalten.



MV5C



MV5C RÜCKSEITE