

MV7i

Smart Mikrofon und Schnittstelle

Firmware aktualisieren

Für das beste Erlebnis die Firmware auf dem Gerät [auf dem neusten Stand](#) halten.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für passive Mikrofone

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Vor Gebrauch dieses Produkts bitte die enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitsanweisungen lesen und aufbewahren.

	<p>ACHTUNG: Die Nichtbeachtung dieser Achtung-Hinweise kann schwere oder tödliche Verletzungen infolge des fehlerhaften Gebrauchs verursachen.</p> <p>Falls Wasser oder andere Fremdstoffe/-körper in das Gerät gelangen, kann es zu Bränden oder Stromschlägen kommen.</p> <p>Nicht versuchen, dieses Produkt zu modifizieren. Ansonsten könnte es zu Verletzungen und/oder zum Produktausfall kommen.</p>
	<p>VORSICHT: Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtshinweise kann mittelschwere Verletzungen oder Sachschäden infolge fehlerhaften Gebrauchs verursachen.</p> <p>Das Gerät nie auseinanderbauen oder modifizieren, da dies zu Ausfällen führen kann.</p> <p>Keinen extremen Kräften aussetzen und nicht am Kabel ziehen, da dies zu Ausfällen führen kann.</p> <p>Das Mikrofon trocken halten und keinen extremen Temperaturen oder extremer Luftfeuchtigkeit aussetzen.</p>



Hoher Schalldruck

Gehörschadenrisiko

Um einen möglichen Gehörschaden zu vermeiden, ist es wichtig, sich nicht über längere Zeiträume hohen Lautstärkepegeln auszusetzen.

ACHTUNG

DAS HÖREN BEI ÜBERMÄSSIGEN LAUTSTÄRKEN KANN DAUERHAFTE HÖRSCHÄDEN VERURSACHEN. EINE MÖGLICHST NIEDRIGE LAUTSTÄRKE VERWENDEN. Längerfristiges Hören bei übermäßigen Schallpegeln kann zu Hörschäden und zu permanentem, durch Lärm verursachten Hörverlust führen. Bitte orientieren Sie sich an den folgenden, von der Oc-

cupational Safety Health Administration (OSHA; US-Arbeitsschutzbehörde) erstellten, Richtlinien für die maximale zeitliche Belastung durch Schalldruckpegel, bevor es zu Hörschäden kommt.

90 dB Schalldruckpegel nach 8 Stunden	95 dB Schalldruckpegel nach 4 Stunden	100 dB Schalldruckpegel nach 2 Stunden	105 dB Schalldruckpegel nach 1 Stunde
110 dB Schalldruckpegel nach ½ Stunde	115 dB Schalldruckpegel nach 15 Minuten	120 dB Schalldruckpegel Vermeiden, da sonst Schäden entstehen können.	

Allgemeine Beschreibung

Das Shure MV7i ist ein dynamisches USB-C-Mikrofon mit integrierter Audio-Schnittstelle, das für nahtlose 2-Kanal-Audioaufnahmen oder Streaming auf Computern, Tablets oder Smartphones entwickelt wurde. Ein XLR-Mikrofon oder ein Instrument über ¼ Zoll direkt an das MV7i anschließen, das MV7i dann über USB-C mit dem gewählten Gerät verbinden und mühelos beide Kanäle mit der MOTIV Mix Desktop-App oder der MOTIV Mobil-App verwalten. Aufzeichnung von Sound in Übertragungsqualität auf beiden Kanälen und Nutzung modernster DSP-Funktionen, einschließlich Technologie zur Stimmisolierung, Auto-Pegel-Modus mit SmartGate™, Echtzeit-Denoiser und Digital Popper Stopper™.

Das MV7i befindet sich in einem Gehäuse mit elegantem Ganzmetall-Design mit verstellbarem Bügel. Es optimiert die Audio-Einrichtung, da es nur minimale Verkabelung benötigt und eine überragende Soundqualität liefert.

Features

- Erstmals Mikrofon und Schnittstelle in einem für die digitale Aufnahme von 2 Kanälen ohne externe Audio-Schnittstelle.
- Optimierter Frequenzgang für eine satte und natürliche Stimmwiedergabe.
- Hochgradig dynamisches Element mit Richtcharakteristik „Keule“ mit bewährter Technologie zur Stimmisolierung, das die Stimme von unerwünschten Hintergrundgeräuschen trennt.
- Kombi-XLR und ¼-Zoll-Eingang unterstützen Aufnahme/Streaming über Doppelkanal mit XLR-Mikrofonen oder -Instrumenten. Unterstützt Mono- (XLR oder TRS) und Stereo-Eingänge (TRS).
- Bietet +60 dB Gain und 48 V Phantomspeisung, geeignet für jedes dynamische oder Kondensatormikrofon.
- Erweiterte DSP-Funktionen* zur Aufnahme von Audio in Übertragungsqualität in nicht perfekten Räumen, unabhängig konfigurierbar mit der MOTIV Mix Desktop-App und den MOTIV Mobil-Apps:
 - Auto-Pegel-Modus mit SmartGate™: kalibriert die Mikrofonverstärkung in Echtzeit auf der Grundlage von Zeit, Lautstärke und Raumdynamik neu, um einen konsistente Audioausgang zu erhalten. verhindert auf intelligente Weise, dass sich Dialoge bei der Aufnahme mit 2 Kanälen überschneiden.
 - Echtzeit-Denoiser: verringert hartnäckige Umgebungsgeräusche und sorgt so für klareres Audio.
 - Digital Popper Stopper™: beseitigt harte Plosivlaute in Echtzeit.
 - Verstellbarer Hall: Wahl zwischen drei Halltypen (Platte, Halle, Studio) mit verstellbarer Intensität.
 - Anpassbare Ton- und Soundsignatur, Gain-Regelung, EQ, Kompression und Limiter für jeden Kanal.
- Anpassbare Doppel-Display-LED, Bedienfeld mit Stummschaltung durch Berührung (Touch-to-Mute): Konfiguration der LED-Farbanzeige als 3-farbige Live-Pegelanzeige, 1-farbige durchgehende oder pulsierende Anzeige mit Millionen von Farbtönen. Durch Berühren des Bedienfelds kann das MV7i oder der Eingang sofort stumm geschaltet werden.
- Digitale Aufnahme und digitales Streaming mit bis zu 24 bit / 48 kHz.
- Kompatibel mit Mac und Windows: funktioniert mit Mac, Windows und ausgewählten iOS- und Android-Geräten mit USB-C.
- Monitoring ohne Latenzzeit: integrierter 3,5 mm Kopfhöreranschluss zum Monitoring beider Eingänge.