

### Shure MVX2U



Shure hat heute das MVX2U Digital Audio-Interface vorgestellt. Die einkanalige XLR-auf-USB-Schnittstelle mit Inline-Preamp ermöglicht Recording und Streaming per Plug-and-Play mit jedem XLR-Mikrofon. Der digitale Signalprozessor (DSP) liefert dabei bis zu 60 Dezibel Verstärkung – perfekt für das Shure SM7B – sowie Phantomspeisung für Kondensatormikrofone. Zudem lassen sich mit der ShurePlus MOTIV Desktop App viele Klangdetails einstellen.

Das ideale Tool für Streamer, Podcaster und alle anderen Content Creator – das MVX2U führt platzsparend und ohne Umwege vom XLR-Anschluss des Mikrofons in den Computer. Das Ergebnis ist herausragendes Audio für jeden und jede – dank eines leistungsstarken DSP zu einem unschlagbaren Preis. Gerade bei den beliebten Sprach- und Gesangsmikrofonen von Shure wie dem SM7B, dem MV7, aber auch bei allen anderen schwarzen Mikrofonen und Kabeln fügt sich das hochwertig verarbeitete Interface zudem optisch denkbar harmonisch ein. Mit dem MVX2U verwandeln Anwender ihr XLR-Mikrofon in ein wahres USB-Kraftpaket. Der DSP bietet vollumfänglichen Zugriff auf die ShurePlus MOTIV Desktop App. Deren vielseitige Einstellungsmöglichkeiten lassen sich für alle Kondensator- und dynamischen XLR-Mikrofone nutzen, unabhängig vom Hersteller.

Das MVX2U kommt voreingestellt im komfortablen Auto-Level-Modus. Dieser fungiert als virtueller Tontechniker und passt den Gain für ein optimales Hörerlebnis in Echtzeit an. So können sich Creator ganz auf ihren Content fokussieren. Einstellungen, Presets und weitere Parameter des Auto-Level-Modus, einschließlich des „Vocal Tone“, können über die MOTIV Desktop App gesteuert werden. Wer den Sound lieber eigenhändig bearbeiten möchte, kann die zusätzlichen Funktionen im manuellen Modus nutzen, darunter Equalizer-, Limiter- und Kompressor-Presets. Regelmäßige Firmware-Updates halten das MVX2U und seine Möglichkeiten zur individuellen Anpassung aktuell.

Ohne ausreichend Gain kann kein Mikrofon seine Trümpfe voll ausspielen. Aus diesem Grund bietet das MVX2U eine Verstärkung von satten 60 Dezibel. Das ist genug, um auch ein anspruchsvolles Mikrofon wie das SM7B zu versorgen. Zudem liefert das MVX2U eine Phantomspeisung für die Nutzung von Kondensatormikrofonen. Es kann direkt an den Ausgang eines jeden XLR-Mikrofons

## Shure präsentiert das ultrakompakte Audio-Interface MVX2U

Mittwoch, 16. August 2023 19:13

---

oder ans Ende eines XLR-Kabels (Inline) angeschlossen werden. So sind Anwender völlig flexibel bei der Integration des Interfaces in ihr Setup.

„Das MVX2U ist in seiner Preisklasse die komfortabelste und stärkste Lösung für alle, die ihr XLR- in ein USB-Mikrofon verwandeln wollen“, so Sean Sullivan, Associate Director of Global Management. „Die integrierte Software ist so konzipiert, dass sie allen zugänglich ist – erfahrenen Profis ebenso wie Neulingen der Audiotechnik.“ Mit dem MVX2U Digital Audio-Interface liefert Shure den perfekten XLR-auf-USB-Adapter für ein kompaktes, einfaches, dabei aber professionelles und komplett anpassbares Audio-Setup. Egal, ob für das legendäre SM7B oder jedes andere XLR-Mikrofon: Das MVX2U liefert genügend Gain, Phantomspeisung und DSP-Steuerung für alle Bedürfnisse. Durch sein robustes Design im Miniformat ergänzt es als mobiler Reiseadapter auch hervorragend jedes bereits bestehende, stationäre Setup.

Das Shure MVX2U ist ab sofort bei ausgewählten Händlern und im Shure-Shop für 149 Euro erhältlich. Im Lieferumfang enthalten sind ein ein Meter langes USB-C-Kabel und eine Kurzanleitung.

[www.shure.de](http://www.shure.de)