

UGM192

Kompakte 24-bit / 192 kHz USB-Audiolösung für Gitarren- & Mikrofonsignale



UGM192 bietet eine ultra-kompakte Schnittstelle mit 24-bit / 192kHz / 114dB Audioqualität.

Nur halb so groß wie ein Smartphone

Mit seiner ultrakompakten Größe von 87 mm x 67 mm passt UGM192 in jede Tasche. Außerdem wiegt UGM192 nur so viel wie eine Tafel Schokolade. Und doch ist dieser kleine Adapter extrem leistungsstark!

Aufnehmen mit dem PC, Mac, Tablet oder Smartphone

Das Gerät verbindet eine elektrische Gitarre und / oder das Signal eines dynamischen oder Kondensatormikrofons mit dem USB-Port Ihres PC oder Mac oder mit einem Mobilgerät, wie ein Smartphone oder Tablet mit USB-Audiounterstützung. Auf der Rückseite steht ein Stereoausgang für die Wiedergabe und das Mithören (z.B. über Kopfhörer) bereit.

Aufnehmen - egal wo

All das macht UGM192 zu einem perfekten Werkzeug, optimal für Aufnahmen im Studio oder unterwegs. Verwenden Sie das Interface um Gitarren- und Mikrofonsignale zu mischen und sie mit Ihrem PC oder Mac, Notebook oder Desktop, in Echtzeit zu verarbeiten und das Ergebnis direkt über Kopfhörer abzuhören - ohne zusätzliche Geräte: UGM192 arbeitet direkt zwischen der Gitarre, dem Mikrofon und Ihrem Computer bzw. Mobilgerät. Als vollständig mobiles Gerät kann es optional auch über eine externe Batterie versorgt werden - nehmen Sie diesen professionellen Preamp einfach überall hin mit!

Leistungsmerkmale

- USB 3.1 Audiointerface mit USB-C Anschluss (Kabel mitgeliefert)
- USB 2.0 kompatibel (Kabel mitgeliefert)
- Stromversorgung über USB
- separater Stromanschluss als Option (microUSB)
- professioneller Mikrofon-Vorverstärker mit symmetrischem 6.3mm Klinkeanschluss
- zuschaltbare 48V Phantomspannung
- professioneller Hi-Z Instrumenteneingang mit 6.3mm Klinkeanschluss
- Line- / Kopfhörer-Ausgang mit Stereo 6.3mm Klinkeanschluss
- 24-bit / 192kHz AD-Wandler (114dB Dynamikumfang A-gewichtet)
- 24-bit / 192kHz DA-Wandler (114dB Dynamikumfang A-gewichtet)
- 100% Class Compliant
- arbeitet mit OS X / mac OS (10.9 und höher) mit nativer CoreAudio-Unterstützung (32-/64-bit)
- EWDM-Treiber für Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 mit ASIO 2.0, MME, WDM und DirectSound (32-/64-bit)
- DirectWIRE-Unterstützung unter Windows mit virtuellen Audiokanälen für interne Loopback-Aufnahmen
- Abmessungen ca. 87mm x 67mm

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT

