

Musik muss unter die Haut gehn!

Klein & fein ... Mikro und Gitarre rein, leise oder laut, MIDI, Audio In & Out

AMON



Völlig unspektakuläres USB Audio-& MIDI Interface.
Du kannst dich auf deine Musik, deinen Podcast,
deine Studioarbeit konzentrieren ...



 **INFRASONIC**

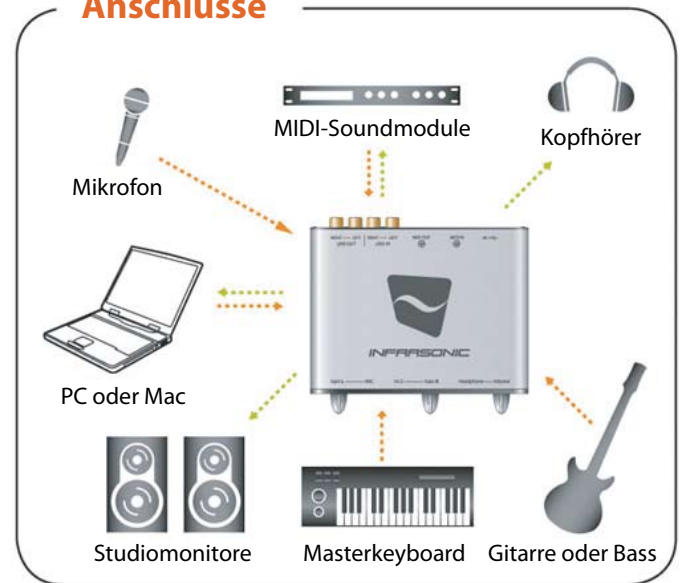
2 In / 2 Out USB-Audiointerface mit MIDI

Das elegante Aluminiumcase des AMON beherbergt ein vollausgestattetes USB 2.0 HighSpeed-Audiointerface für den PC oder Mac.

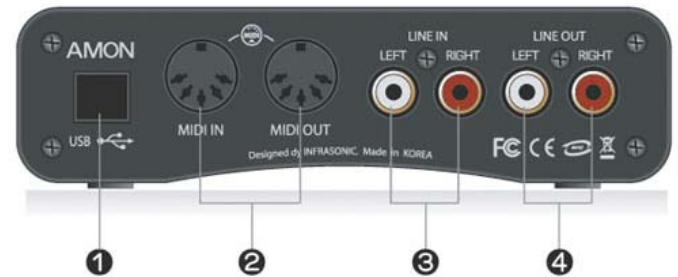
Ausgerüstet mit zwei analogen Line- und Instrumenteneingängen, 2 analogen Ausgängen, Mikrofonvorverstärker und MIDI-Schnittstelle wird das AMON zum unentbehrlichen musikalischen Begleiter, ob im stationären Studioeinsatz oder als mobile Audio-schnittstelle unterwegs am Laptop.

Und da es praktischerweise über den USB-Anschluss mit Strom versorgt wird, benötigen Sie für unterwegs kein separates Netzteil.

Anschlüsse



1. Lautstärkeregler für Mikrofon oder linken Line-Eingang
2. Mikrofon-Spitzenwertanzeige-LED
3. Mikrofoneingang (1/4" TRS)
4. Hi-Z-Instrumenteneingang (1/4" TS)
5. Spitzenwertanzeige-LED Hi-Z-Instrumenteneingang
6. Lautstärkeregler Hi-Z- oder rechter Line-Eingang
7. Kopfhörerausgang
8. Lautstärkeregler Kopfhörer



1. USB-Anschluss
2. MIDI-Ein-/Ausgang
3. Line-Eingang links/rechts (Cinchbuchsen)
4. Line-Ausgang links/rechts (Cinchbuchsen)

Features

- USB 2.0 High-Speed-Audiointerface
- 2-Ein- / 2-Ausgänge
- Mikrofon-Vorverstärker (6,3mm Stereo-Klinkenbuchse) mit Spitzenwertanzeige-LED und Lautstärkeregler
- Line-Eingang / Hi-Z-Instrumenteneingang (Mono-Klinkenbuchse) mit Spitzenwertanzeige-LED, und Lautstärkeregler
- 2 unsymmetrische Eingänge mit RCA-Buchsen (Cinch)
 - A/D Wandler: Rauschspannungsabstand 102dB @ (48 kHz)
- 2 unsymmetrische Ausgänge mit RCA-Buchsen (Cinch)
 - D/A Wandler: Rauschspannungsabstand 108dB @ (48 kHz)
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 24-Bit/96kHz
- 1 MIDI Ein-/Ausgang
- Stoßfestes, elegantes Aluminiumgehäuse
- Stromversorgung über USB-Anschluss mit USB-Aktivitäts-LED
- Unterstützt latenzfreies Direkt-Hardware-Monitoring
- ASIO2.0, MME, DirectSound und Core Audio Unterstützung
- Für Windows® XP/VISTA oder neuer, Mac OS ab Version 10.3
- Inklusive Software: Native Instruments ABSYNTH 4 DEMO, MASSIVE DEMO und TRAKTOR 3 DEMO

SIMS Corporation [SAMICK INNOVATIVE MUSIC SYSTEM] ist ein weltweit führender Hersteller digitaler Musikprodukte. Die Firmenzentrale hat ihren Hauptsitz in Seoul, Südkorea. Produktmarken der SIMS Gruppe sind unter anderem die Marken JamMate und INFRASONIC. Die SIMS Corporation sieht es als ihre Aufgabe an, qualitativ hochwertige und innovative Produkte zu erschwinglichen Preisen auf den Weltmarkt zu bringen. www.simsaudio.com | www.infra-sonic.com | www.jammate.net

Alle Angaben können ohne Ankündigung geändert werden. Design und Erscheinungsbild können geringfügig von den Abbildungen abweichen. Alle Rechte vorbehalten. INFRASONIC und JamMate sind eingetragene Marken der SIMS Corporation. Andere Produkte und Warennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.



Im Musikfachhandel und beim
SIMS - Deutschland-Vertrieb:

M3C Systemtechnik GmbH
Großbeerenstraße 51 | 10965 Berlin
TEL 030 - 789 079-0 | FAX - 785 68 49
www.m3c.de vertrieb@m3c.de

