

# DiGI

## Digital-Interface / DI

USB Digital Audio Interface für PC & Mac mit galvanischer Trennung



### Bedienungsanleitung

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

## 1.0 Technische Kurzbeschreibung:

DiGI ist ein hochwertiges, zweikanaliges USB Audio Interface mit galvanisch getrenntem AES/EBU Digital Audioausgang als XLR Verbindung.

Es wurde entwickelt um eine hochwertige, digitale Übertragung von Audiosignalen eines Computers auf ein professionelles Beschallungssystem zu ermöglichen.

Viele handelsübliche Soundkarten bieten zwar vielfältige Möglichkeiten und Funktionen, verfügen aber häufig nicht über einen AES/EBU Ausgang. Die Folgen sind oftmals Einstreuungen, Brummen, schlechte Übertragungsqualität oder zu niedriger Ausgangspegel. Diese Probleme gehören mit DiGI der Vergangenheit an.

DiGI ist als Plug & Play Device entwickelt und benutzt die Standardtreiber der Betriebssysteme und die Stromversorgung der USB-Schnittstelle.

## 2.0 Systemvoraussetzungen:

DiGI funktioniert unter Windows XP, Windows Vista und Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32-Bit u. 64-Bit), sowie unter Mac ab OS 10.4 und Linux ab Kernel 2.6.

## 3.0 Vorderseite mit den Bedienelementen:



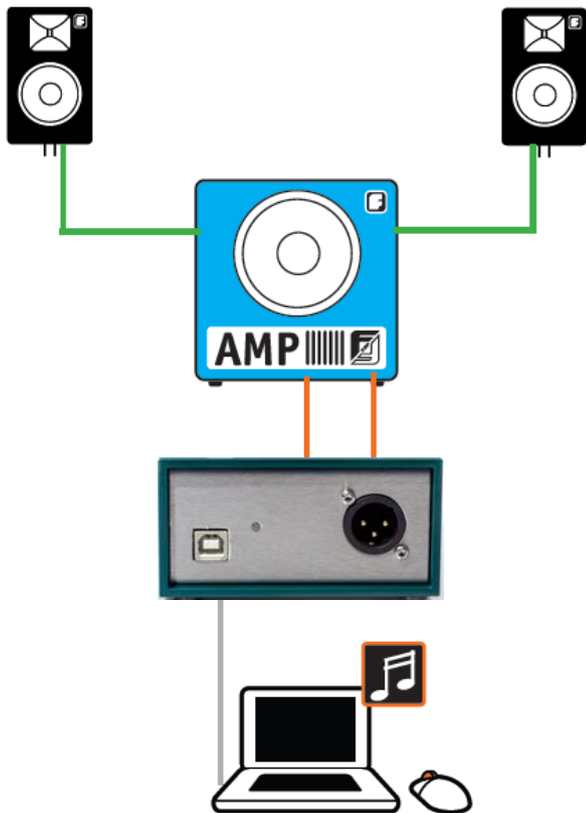
1: USB 1.1 Anschluss, Full Speed, galvanisch getrennt

2: LED zur Anzeige einer aktiven USB-Verbindung zum Host-Rechner (Mac/PC)

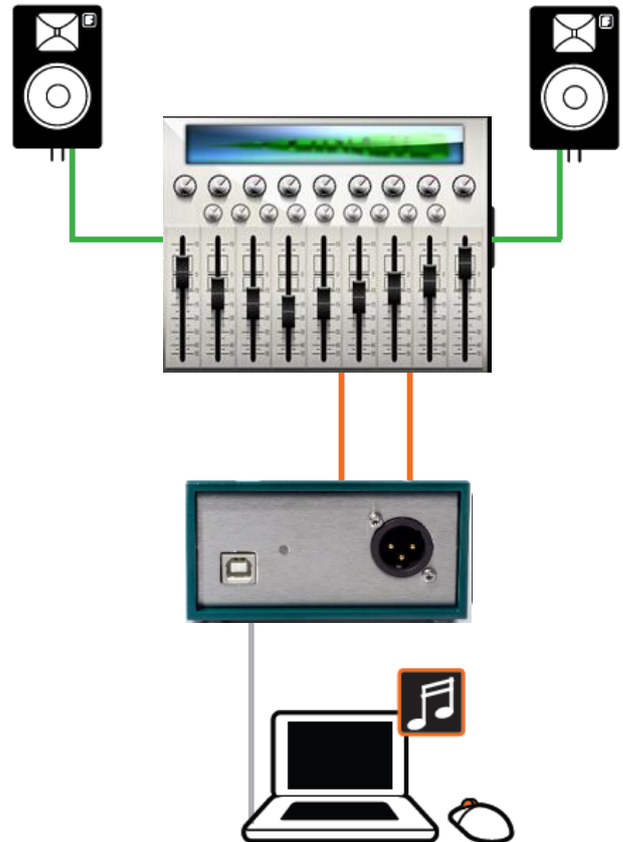
3: AES/EBU XLR-Ausgang Kanal 1 + 2

#### 4.0 Anwendungsbeispiele:

DiGI an Digital-Amp + Lautsprecher



DiGI an Digital-Verstärker oder Digitalpult



#### 5.0 Vorteile bei der Nutzung von DiGI:

- Installation ohne eigenen Treibe
- Hohe Audioqualität
- AES/EBU Digital Audio Ausgang (XLR)
- keine DI-Box erforderlich
- Galvanische Trennung der Audio-Verbindung
- Benötigt keine separate Stromversorgung (USB Powered)

## 6.0 Technische Daten:

Eingang:	USB 1.1 Full Speed
Digital-Ausgang:	AES/EBU, galvanisch getrennt
Auflösung / Samplerate	16-Bit / 44,1/48 kHz
Maximale Kabellängen Maße	AES/EBU 100 m USB 5 m 100mm x 50mm x 50mm
Gewicht:	450g

## 7.0 Gewährleistung:

Die Gewährleistung auf unsere Produkte beträgt 24 Monate ab Kaufdatum.

Um den Gewährleistungsanspruch über die gesetzlich vorgeschriebene Garantiezeit von 6 Monaten auszuweiten, bedarf es der Registrierung Ihrer persönlichen Daten, des Gerätetyps und des Kaufdatums oder der Seriennummer Ihres Gerätes.

Diese Registrierung kann mit Einsenden des unteren Abschnitts oder die Übermittlung der Angaben über das Kontaktformular auf unserer Webseite [www.audiowerkzeug.de](http://www.audiowerkzeug.de) erfolgen.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Ihnen als Download zur Verfügung stehen.

## 8.0 Registrierung:

Kaufdatum: .....

Fachhändler: .....

Name: .....

Vorname: .....

Strasse/Hausnummer: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon: .....

Mailadresse: .....

Bitte ausfüllen, abtrennen und an die unten genannte Adresse einsenden oder scannen und per Mail an: [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de) schicken.