

ACHTUNG! Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf.

ACHTUNG! Diese Bedienungsanleitung ist eine Schnellstart-Anleitung. Weitere Informationen finden Sie auf beiliegender CD-Rom und/oder bekommen Sie ggf. über www.wentronic.com als Download oder über den Postweg über die Adresse am Seitenende.

1 Sicherheitshinweise:

ACHTUNG! Die Montage und Demontage des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!

ACHTUNG! Kurzschlussgefahr! Überbrücken Sie keine Kontakte! Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen!

ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Lärm! Drehen Sie die Lautstärke nicht zu weit auf!

2 Beschreibung und Funktion:

Diese Soundkarten sind zum Anschluss von Audio-Geräten mit 3,5 mm-Klinkenstecker (Audio IN / Audio OUT) an einen PC mit USB-Anschluss konzipiert. Sie eignen sich für Eingabegeräte, wie Mikrofone und Instrumente, genauso wie für Ausgabegeräte, wie Kopfhörer oder Lautsprecher.

Plug & Play: Das Installieren einer Treiber-Software von CD-ROM ist nicht erforderlich.

Betriebssysteme: Windows 2000, XP, VISTA, 7 und MAC OS

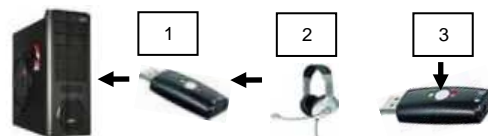
Modell	93209	68878	95451

Ausstattung	3,5 mm STEREO Audio-Eingang 3,5 mm STEREO Audio-Ausgang Stummschaltung für den Audio-Eingang (LED rot=stumm) Betriebs-LED (grün=betriebsbereit) C-Media Chipsatz	3,5 mm STEREO Audio-Eingang 3,5 mm STEREO Audio-Ausgang
Lieferumfang	Soundkarte, Verlängerungskabel, Betriebsanleitung	Soundkarte, Betriebsanleitung

3 Anschluss und Bedienung:

1. Stecken Sie die Soundkarte in eine USB-Buchse Ihres PCs/Notebooks. Warten Sie ca. 5 Sekunden bis das Gerät erkannt wurde (nur Modell 93209: Betriebs-LED leuchtet grün).
2. Schließen Sie Ihre Audio-Ein- und/oder Ausgabegeräte an.
3. (nur Modell 93209: Aktivieren oder deaktivieren Sie die Stummschaltung für den Audio-Eingang bei Bedarf über den grauen Schalter (rote LED an = STUMM)) .
4. Entfernen Sie die Soundkarte bei Bedarf über „Hardware sicher entfernen“.

Beispielabbildung:



4 Gewährleistung und Haftung:

- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstanden sind.
- Ändern und modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

5 Entsorgungshinweise:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie: 2002/96/EG
WEEE Nr.: 82898622

6 CE-Konformitätserklärung:

Dieses Produkt ist mit der nach Richtlinie 2004/108/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE-Zeichen erklärt der Hersteller, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf www.wentronic.com angefordert werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

7 Technische Daten:

Modell	93209	68878 & 95451
Eingangsspannung	5 V DC	
Anschlüsse	1 x 3,5 mm STEREO-Buchse Audio-Eingang, 1 x 3,5 mm STEREO-Buchse Audio-Ausgang, 1 x USB A-Stecker	
Kompatibilität	USB 1.1, 2.0	
Maße und Gewicht	69 x 2,5 x 1,5 mm 13,5 g	68 x 2,4 x 1,3 mm 12,0 g

ATTENTION! Read the instructions carefully and completely. It is part of the product and contains important notes for use. Keep this document!

ATTENTION! This manual is a quick start guide. Find more information on enclosed CD-ROM and/or via www.wentronic.com as download version, or by mail, where applicable. Find the address at the bottom of the page.

1 Safety Instructions:



ATTENTION! Only skilled electricians may assemble and disassemble the housing of the product.

ATTENTION! Risk of short-circuit! Never bridge contacts! Do not put things into ventilation slots or ports!

ATTENTION! Risk of injury by noise! Never turn up the volume too much!

2 Description and Function:

These sound cards are made for connecting audio devices with 3.5 mm stereo plug (Audio IN / Audio OUT) to a PC with USB ports. They are useable for input devices like microphones and instruments as well as output devices like headphones and speakers.

Plug & Play: It is not necessary to install any driver software from CD-ROM.

Operating Systems: Windows 2000, XP, VISTA, 7, and MAC OS

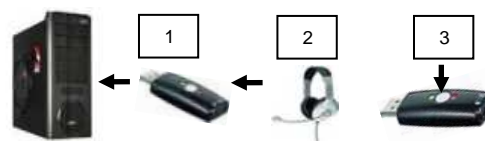


Features	3.5 mm STEREO Audio IN 3.5 mm STEREO Audio OUT MUTE function for Audio IN (LED red=muted) Operation LED (green=ready to use) C-Media Chipset	3.5 mm STEREO Audio IN 3.5 mm STEREO Audio OUT
Scope of delivery	Sound card, extension cable, user's manual	Sound card, user's manual

3 Connecting and Operating:

1. Plug the sound card into an USB socket of your computer/notebook. Wait around 5 seconds until the device is recognized by the computer. (Only model 93209: operation LED shines green)
2. Connect your input and/or output devices.
3. (Only model 93209: Activate or deactivate the MUTE function of the audio IN by using the grey switch, when needed (red LED on = MUTING)) .
4. Remove the sound card after use via "safely removing of hardware".

Sample figure:



4 Warranty and Responsibility:

- As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance, not described in this manual.
- Do not alter or modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user's manual.

5 Disposal Instructions:

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE Directive: 2002/96/EC
WEEE N°: 82898622

6 CE Declaration:

This device corresponds to EU directive 2004/108/EC: With the CE sign the producer ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives. These standards can be requested online on www.wentronic.com. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.

7 Specifications:

Model	93209	68878 & 95451
Input voltage	5 V DC	
Connections	1 x 3.5 mm STEREO socket audio IN, 1 x 3.5 mm STEREO socket audio OUT, 1 x USB A plug	
Compatibility	USB 1.1, 2.0	
Dimensions and weight	69 x 2.5 x 1.5 mm 13.5 g	68 x 2.4 x 1.3 mm 12.0 g