



BEDIENUNGSANLEITUNG
Pro-Ject MC Step Up Box S3

Wir bedanken uns für den Kauf der MC Step Up Box S3 von Pro-Ject Audio Systems.



Warnet vor einer Gefährdung des Benutzers, des Gerätes oder vor einer möglichen Fehlbedienung.



Besonders wichtiger Hinweis

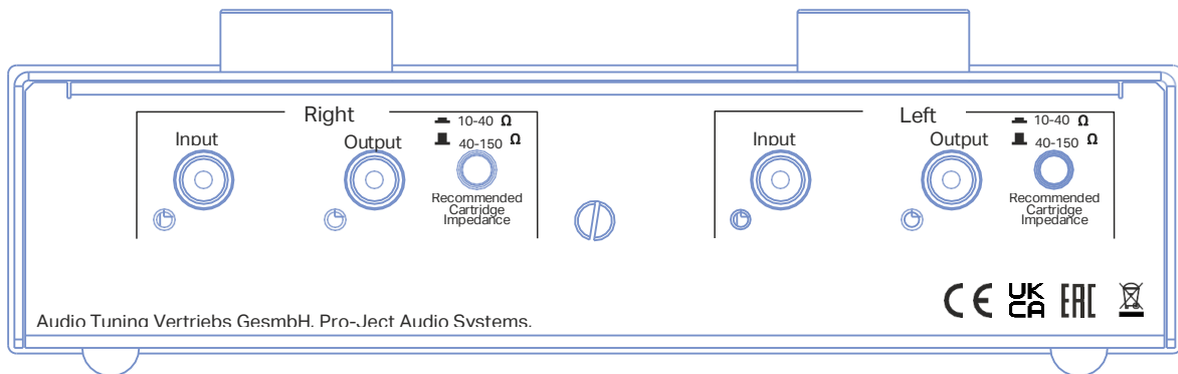
Sicherheitshinweise

Fassen Sie das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.



Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser Umgebung ist nicht zulässig.

Anschlüsse



Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Rote Buchsen führen das Signal des rechten Kanals, weiße Buchsen führen das Signal des linken Kanals.

Verbinden Sie die MC Step Up Box S3 nicht mit einem MC Eingang oder Line Eingang an Ihrem Verstärker.

Anschließen des Plattenspielers

Verbinden Sie die Phono-Cinch-Ausgänge Ihres Plattenspielers mit dem **linken** und **rechten Eingang** der MC Step Up Box S3. Schließen Sie das Erdungskabel an die Schraubklemme an.

Anschluss an den MM-Eingang eines Verstärkers oder einer MM-Phonostufe

Verbinden Sie den **linken** und **rechten Ausgang** der MC Step Up Box S3 mit einem MM-Phonoeingang an Ihrem Verstärker oder Phonostufe.



Die MC Step Up Box S3 ist ein passives Gerät, sie benötigt keinen Stromanschluss.

Tonabnehmer Einstellung

Die Drucktasten auf der Rückseite jedes Kanals dienen zur Einstellung der Eingangsimpedanz für Ihren MC-Tonabnehmer.

Um herauszufinden, welche Einstellung für Ihren Tonabnehmer empfohlen wird, konsultieren Sie die Ihrem Tonabnehmer beiliegende Literatur. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Beispiele:

Ortofon Quintet Red/Blue/Bronze/Black

Eingangsimpedanz >20 Ohm -> Taster auf 10-40 Ohm

Ortofon Cadenza Red/Blue/Bronze

Eingangsimpedanz 50-150 Ohm -> Taster auf 40-150 Ohm

Ortofon Cadenza Bronze/Black

Eingangsimpedanz >10 ohms -> Taster auf 10-40 Ohm

Technische Spezifikationen Pro-Ject MC Step Up Box S3

Frequenzgang 10Hz-55kHz:	+ -1 dB
Gain bei 10-40 Ohm:	21 dB at 1kHz
Gain bei 40-150 Ohm:	24 dB at 1kHz
Empfohlene Last für Ausgang:	47 kOhm //100pF
Eingang MC:	1x Paar Cinch/RCA
Ausgang:	1x Paar Cinch/RCA
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 65 x 153 (164) mm
Gewicht:	940 g

Mögliche Bedienfehler und Störungen

Kein Signal auf einem oder beiden Kanälen:

Keine Verbindung zwischen Plattenspieler und Phonoverstärker oder Verstärker. Dies kann an einem defekten Stecker, Kabelbruch oder Lötstelle liegen oder losen Steck-/Buchsenverbindungen.

Starkes Brummen bei der Wiedergabe:

Keine Masseverbindung von Tonabnehmer oder Armkabel zum Phonoverstärker oder Masseschleife.

Im Servicefall

Fragen Sie zunächst Ihren Fachhändler um Rat. Erst wenn der Fehler dort bestätigt wird und nicht behoben werden kann, senden Sie das Gerät bitte an die für Ihr Land zuständige Vertretung:

Audio Trade GmbH
Schenkendorfstraße 29
D-45472 Mülheim an der Ruhr
Tel.: 0208-882 660
Fax: 0208-882 66 66
E-Mail: service@audiotra.de
Internet: www.audiotra.de

Audio Tuning GmbH
Margaretenstraße 98
A-1050 Wien
Tel.: 01-544 85 80
Fax: 01-545 66 97
E-Mail: service@audiotuning.at
Internet: www.audiotuning.at

Lakeside Audio SA
Bahnhofstrasse 29
8810 Horgen
Tel.: +41 44 725 90 21
E-Mail: service@lakesideaudio.ch
Internet: www.lakesideaudio.ch

Wir empfehlen Ihnen den Originalkarton aufzubewahren, um jederzeit einen sicheren Transport Ihres Gerätes zu gewährleisten. Nur bei Geräten, die uns im Originalkarton zugehen, werden Garantieleistungen erbracht.

Copyright

Pro-Ject Audio Systems © 2023, alle Rechte vorbehalten. Die veröffentlichten Informationen entsprechen dem Stand der Entwicklung zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische Änderungen bleiben vorbehalten und fließen ohne weitere Nachricht in die Produktion ein.



Soll dieses Gerät nicht mehr genutzt und entsorgt werden, so nutzen Sie in Deutschland und Österreich die hierfür eingerichteten kommunalen Abgabestellen. In Deutschland können Sie auch den individuellen Entsorgungsservice des Vertriebs nutzen, Hinweise hierzu finden Sie unter www.audiotra.de/entsorgung. In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.

EU-Konformitätserklärung

We, **Canor spol. s r.o.**
Družstevná 39
08006 Prešov
Slovakia
(manufacturer)

declare under our whole responsibility that the products:

MC Step Up Box S3

which are regularly supplied to

Pro-Ject Audio Systems a division of Audio Tuning GmbH
Margaretenstrasse 98
1050 Vienna,
Austria

to which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards for:

LVD: STN EN 62368-1:2018
EMCD: EN 55032:2015
EMCD: EN 55035:2017
RED: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

following the provisions of EC directives as follows:

LVD: 2014/35/EU
EMCD: 2014/30/EU
RED: 2014/53/EU

and the EC regulation 1275/2008 and its framework directive 2009/125/EC for energy related products (ErP) according to the test performed under the following technical standard

EN 50564:2011

Pro-Ject Audio Systems a division of Audio Tuning GmbH
1050 Vienna, Austria, Margaretenstrasse 98
info@project-audio.com