



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

# Bedienungsanleitung Pro-Ject Sub Box 50

Wir bedanken uns für den Kauf eines Subwoofers von Pro-Ject Audio Systems.



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



Besonders wichtiger Hinweis

## Sicherheitshinweise

Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose gezogen werden. Stellen Sie deswegen jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose sicher.



Greifen Sie das Steckernetzteil immer am Gehäuse. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie Netzteil oder Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.

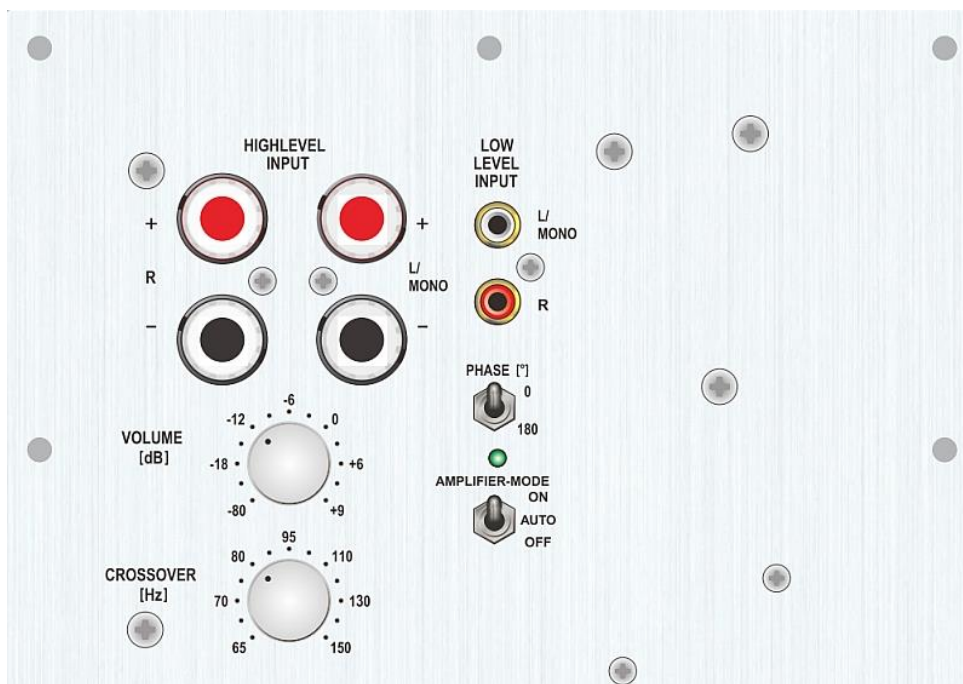
Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Netzteil oder Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser Umgebung ist nicht zulässig.

## Anschlüsse



Nehmen Sie **alle** An- und Abschlüsse ausschließlich bei **vom Netz getrenntem Gerät** vor.

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



## **Eingänge**

Die Low Level Eingänge (RCA) können entweder in Stereo oder Mono Konfiguration genutzt werden. Verwenden Sie die entsprechenden Anschlüsse Ihres Verstärkers für die korrekten Kanäle der Sub Box 50. Der rechte Kanal ist üblicherweise in Rot gehalten, der linke Kanal ist meistens Schwarz oder Weiß markiert. Der linke Kanal des Low Level Eingangs kann ebenso für Mono Signale benutzt werden.

Der High Level Eingang (Lautsprecher Terminals) sollte nur mit geeigneten Anschlüssen des Verstärkers benutzt werden.

## **Lautstärke einstellen**

Verwenden Sie den Lautstärke Regler (VOLUME) um die Lautstärke nach Ihren Wünschen einzustellen. Bitte beachten Sie, dass zu lautes Hören Ihr Gehör schädigen kann. Daher empfehlen wir Ihnen nur mit moderaten Lautstärken Ihre Musik zu genießen.

## **Crossover einstellen**

Mit dem Crossover Drehregler können Sie das Crossover auf Ihre gewünschte Frequenz einstellen.

## **Amplifier Mode**

Der Amplifier Mode Schalter lässt Sie zwischen drei verschiedenen Einstellungen wählen:

Off: Der Subwoofer ist ausgeschaltet.

On: Der Subwoofer ist konstant eingeschaltet.

Auto: Der Subwoofer wird sich nach 10 Minuten ausschalten, sollte in dieser Zeit kein Signal durch die Sub Box 50 an einen der Eingänge erkannt werden. Sub Box 50 wird sich automatisch einschalten, sobald an einem der Eingänge ein geeignetes Signal vorliegt (3mV am Low Level Eingang).

## **Phase**

Mit dem Phase Schalter können Sie die Phasen (0° / 180°) drehen. Die Wahl der richtigen Phase ist zur Gänze Ihrem Gehör und Ihren Vorlieben überlassen.

## Technische Daten Pro-Ject Sub Box 50

Ausgangsleistung:	50W RMS, 100W Spitze
Frequenzgang:	65Hz – 200Hz (+0 -0,5 dB)
SNR:	72dB
Klirrfaktor:	0,015%
Eingangs Empfindlichkeit:	140mV (Low Level), 3,5V (High Level)
Ausgangsrauschen:	0,8 mV (Crossover Min), 1,7 mV (Crossover Max)
Stromverbrauch:	0,4W (Stand By), 10W (kein Signal), 101W (volle Leistung)
Netzteil:	110-240V, 50/60Hz
Maße B x H x T:	205 x 280 x 205 mm
Gewicht:	6 kg ohne Netzteil

## 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](mailto:service@audiotra.de)  
Internet: [www.audiotra.de](http://www.audiotra.de)

Audio Tuning GmbH  
Margaretenstraße 98  
A-1050 Wien  
Tel.: 01-544 85 80  
Fax: 01-544 85 80 33  
E-Mail: [service@audiotuning.at](mailto:service@audiotuning.at)  
Internet: [www.audiotuning.com](http://www.audiotuning.com)

Marlex Audiophile Produkte  
Stampfenbacherstraße 40  
CH-8006 Zürich  
Tel.: 044-350 49 35  
Fax: 044-350 49 35  
E-Mail: [mail@marlex.ch](mailto:mail@marlex.ch)  
Internet: [www.marlex.ch](http://www.marlex.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 © 2017, 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](http://www.audiotra.de/entsorgung). In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.