

indiana line

Bedienungsanleitung

Nota X

Wichtig

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung komplett, bevor Sie Ihre Lautsprecher in Betrieb nehmen. Befolgen Sie die Instruktionen Schritt für Schritt und beachten Sie alle Warnungen und Hinweise.

Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung für eventuell auftretende Fragen und Probleme in der Zukunft auf.

Platzieren Sie den Lautsprecher auf einer soliden, sicheren Standfläche. Der Aufstellort sollte fern von Hitzequellen sowie Schmutz und Feuchtigkeit geschützt sein.

Stellen Sie sicher, dass keinerlei Feuchtigkeit auf das Gehäuse tropfen oder in dieses eintreten kann. Platzieren Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte auf dem Gehäuse.

Bevor Sie Kabel anschließen müssen alle in der Kette angeschlossenen Geräte ausgeschaltet werden. Schalten Sie diese nicht wieder ein bevor nicht alle Verbindungen korrekt und vollständig installiert wurden.

Wir empfehlen Ihnen die Originalverpackung des Lautsprechers aufzubewahren um eventuelle Schäden durch inkorrekte Verpackungen zu vermeiden. Versandschäden die durch inkorrekte Verpackung zu begründen sind, sind nicht in der Garantieleistung inbegriffen.

Bei Nichteinhaltung der Richtlinien aus dieser Gebrauchsanweisung erlischt der gesamte Garantieanspruch.

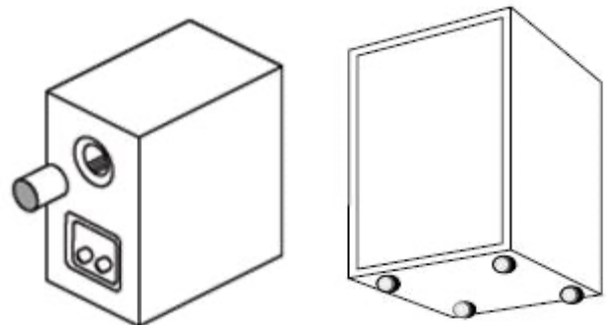
Der Garantieanspruch beläuft sich auf 24 Monate. Bei einer Online-Garantieregistrierung unter www.indiana-line.de, spätestens 4 Wochen nach Kaufdatum, erhalten Sie zusätzlich weitere 12 Monate Garantie.

Aufstellung

Bitte beachten Sie beim Aufstellen der Lautsprecher, dass die akustischen Charakteristika des Hörraumes eine große Rolle in der späteren Klangqualität spielen.

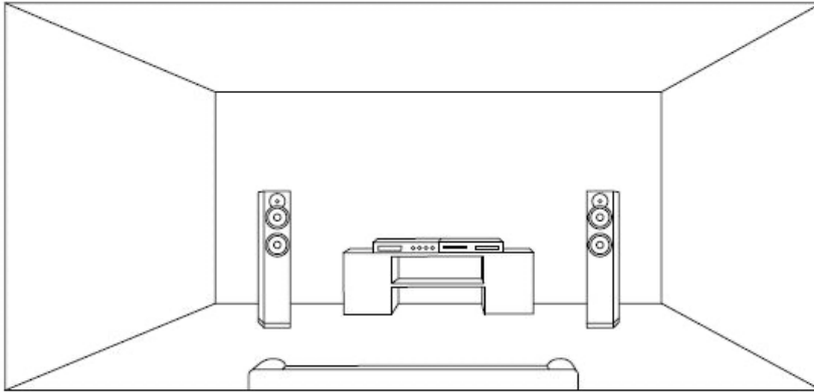
- Ein Raum mit wenigen Möbeln und einer großen Fensterfläche (o.ä.) verstärken die hohen Frequenzen
- Ein Raum mit vielen Möbeln und Stoffen wie Teppichen und Vorhängen, sowie Polstermöbeln dämpft hohe Frequenzen
- Durch einen wandnahen Aufstellungsort werden tiefe Frequenzen verstärkt
- Das Platzieren der Lautsprecher in Ecken oder Nischen kann Frequenzverzerrungen mit sich führen. Sollte ein anderer Aufstellungsort nicht möglich sein, drehen Sie die Front aus den Ecken hinaus

Um den Sound der Diva 255 und 755 optimal auf die akustischen Verhältnisse Ihres Hörraumes anzupassen, ist es möglich den Bass-Bereich durch einen mitgelieferten Schaumstoff Plug-In zu dämpfen. (siehe linkes Bild)

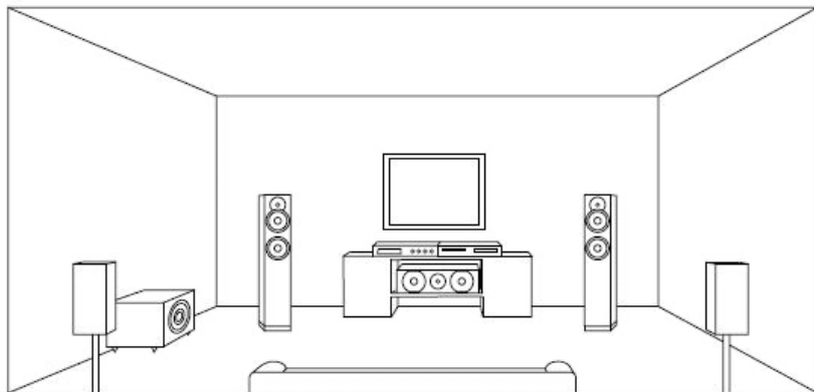


Für einen sicheren und soliden Stand empfehlen wir die mitgelieferten Gummifüße an den Lautsprecherböden zu befestigen.

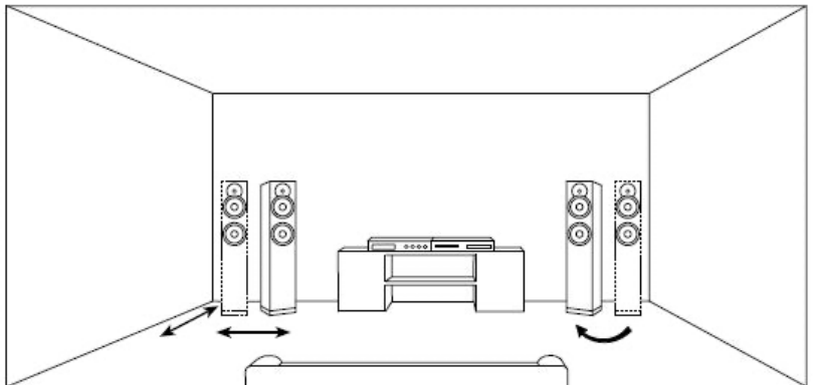
Aufstellung



Als Stereo (2.0) System



Als 5.1 Surround System

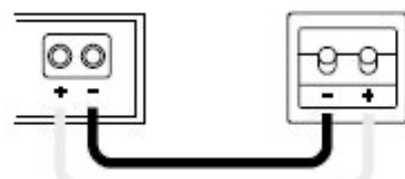


Zur Einrichtung des Optimalen Hörplatzes bitte die Lautsprecher bewegen und einwinkeln.

Alle Anschlüsse sollten mit ausgeschaltetem Verstärker vorgenommen werden. Verwenden Sie zum Anschließen qualitativ passende Kabel. Bitte beachten Sie, dass der Kabel-Durchmesser in einem passenden Verhältnis zur Kabellänge stehen sollte:

- 1,5mm Querschnitt bis 3m Kabellänge
- 2,5mm Querschnitt für längere Kabel

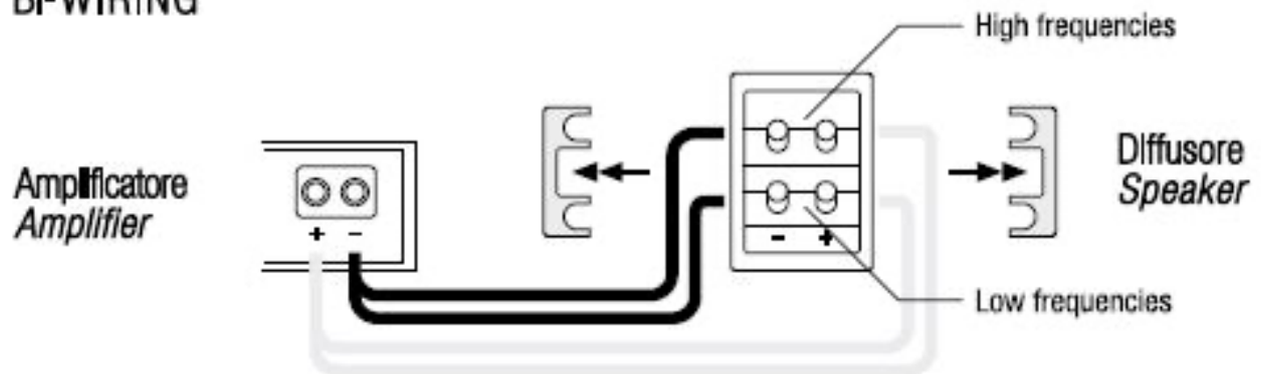
Achten Sie außerdem auf die Polaritäten. Der Verstärker sollte mit den äquivalenten Polen des Lautsprechers verbunden werden. (siehe rechts)



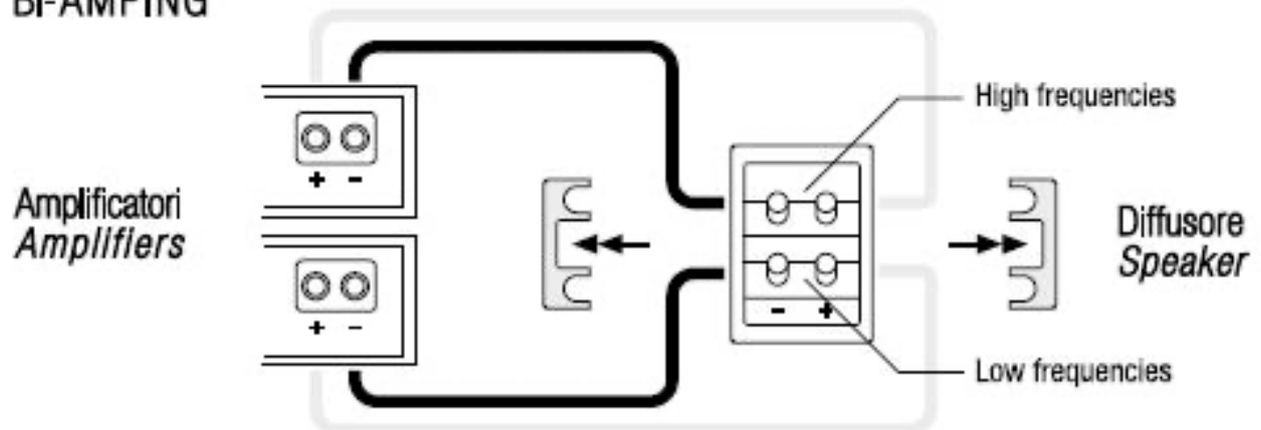
Aufstellung

Um die Lautsprecher mit Bi-Wiring oder Bi-Amping zu betreiben beachten Sie bitte folgende Hinweise:

BI-WIRING

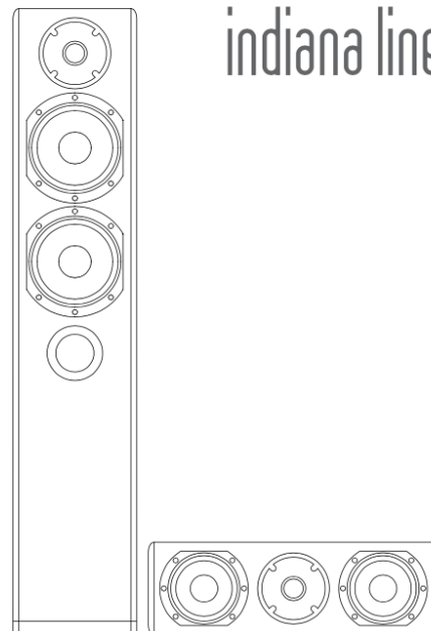
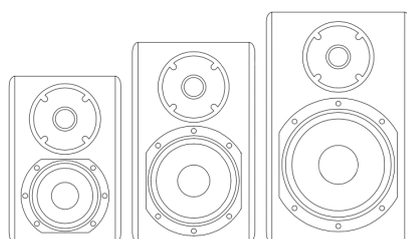


BI-AMPING



Technische Details

indiana line



	NOTA 240 X	NOTA 250 X	NOTA 260 X		NOTA 550 X	NOTA 740 X
<i>diffusore acustico / speaker system / system</i>	2-way / 2-drożny	2-way / 2-drożny	2-way / 2-drożny	<i>diffusore acustico / speaker system / system</i>	3-way / 3-drożny	3-way / 3-drożny
<i>tipo di carico / enclosure type / obudowa</i>	bass-reflex	bass-reflex	bass-reflex	<i>tipo di carico / enclosure type / obudowa</i>	bass-reflex	bass-reflex
<i>amplificatore / suggested amplifier / zalecany wzmacniacz [W]</i>	30 + 60	30 + 80	30 + 100	<i>amplificatore / suggested amplifier / zalecany wzmacniacz [W]</i>	30 + 130	30 + 100
<i>impedenza / amplifier load impedance / impedancja</i>	ohm 4 + 8	ohm 4 + 8	ohm 4 + 8	<i>impedenza / impedance / impedancja</i>	ohm 4 + 8	ohm 4 + 8
<i>risposta / frequency response / pasmo przenoszenia</i>	hertz 54 + 22000	hertz 48 + 22000	hertz 44 + 22000	<i>risposta / frequency response / pasmo przenoszenia</i>	hertz 38 + 22000	hertz 60 + 22000
<i>sensibilità / sensitivity / czułość (12.83 V / 1 m)</i>	dB 89	dB 90	dB 92	<i>sensibilità / sensitivity / czułość (12.83 V / 1 m)</i>	dB 91	dB 92
<i>woofer / woofer / nisko-tonowy (dia / średnica)</i>	mm 107	mm 135	mm 166	<i>woofer / woofer / nisko-tonowy (dia / średnica)</i>	mm 135	mm 2 x 107
<i>midrange / midrange / średnio-tonowy (dia / średnica)</i>	mm -	mm -	mm -	<i>midrange / midrange / średnio-tonowy (dia / średnica)</i>	mm 135	mm -
<i>cupola tweeter / tweeter dome / wysoko-tonowy (dia / średnica)</i>	mm 26	mm 26	mm 26	<i>cupola tweeter / tweeter / wysoko-tonowy (dia / średnica)</i>	mm 26	mm 26
<i>crossover / crossover frequency / częstotliwość przejścia</i>	hertz 3000	hertz 2800	hertz 2600	<i>crossover / crossover frequency / częstotliwość przejścia</i>	hertz 250 / 2800	hertz 2600
<i>schermatura / shielded loudspeakers / bi-amping</i>	no / brak	no / brak	no / brak	<i>schermatura / shielded loudspeakers / bi-amping</i>	no / brak	yes / tak
<i>dimensioni / dimensions / wymiary</i>	mm 160 x 1235 x 160	mm 175 x 1285 x 1255	mm 1205 x 3125 x 1290	<i>dimensioni / dimensions / wymiary</i>	mm 175 x 880 x 275	mm 400 x 130 x 235
<i>peso / weight / waga</i>	Kg 112.112	Kg 3.4	Kg 5.112	<i>peso / weight / waga</i>	Kg 11.4	Kg 4.6

www.indiana-line.de



Indiana line Deutschland
Dietmar Hölper
Kirchstraße 18
56459 Ailertchen