
Precautions

- Before connecting, turn off the amplifier to avoid damaging the speaker system.
- If the +/- connection is incorrect, the bass tones seem to be missing and the position of the instruments becomes obscure.

Specifications

SS-RXD10AV Speaker system

3-way, bass-reflex type,
magnetically shielded
type

Speaker units

Woofer: 17 cm, cone type

Tweeter: 5 cm, cone type

Super Tweeter: 2 cm, dome type

Nominal impedance 8 ohms

Dimensions (w/h/d) Approx. 220 x 340 x 280
mm

Mass Approx. 4.5 kg net per
speaker

SS-RXD8S Speaker system

4-way, 5-unit,
bass-reflex type,
magnetically shielded
type

Speaker units

Woofer: 20 cm, cone type

Centre Tweeter: 5 cm, cone type

Side Tweeter: 5 cm, cone type x 2

Super Tweeter: 4 cm, cone type

Nominal impedance 8 ohms

Dimensions (w/h/d) Approx. 240 x 360 x 325
mm

Mass Approx. 6.5 kg net per
speaker

SS-RXD9 Speaker system

2-way, 5-unit,
bass-reflex type

Speaker units

Woofer: 15 cm, cone type x 2

Tweeter: 5 cm, cone type x 3

Nominal impedance 8 ohms

Dimensions (w/h/d) Approx. 250 x 430 x 355
mm

Mass Approx. 8.5 kg net per
speaker

Précautions

- Avant d'effectuer les connexions, mettez l'amplificateur hors tension pour éviter d'endommager les enceintes.
- Si les bornes +/- ne sont pas raccordées correctement, les tonalités basses sembleront absentes et la position des instruments sera confuse.

Spécifications

SS-RXD10AV

Système

Enceintes à 3 voies, type bass-reflex, à blindage magnétique

Haut-parleurs

Woofers:

17 cm dia., à cône

Tweeters:

5 cm dia., à cône

Super tweeter:

2 cm dia., à dôme

Impédance nominale

8 ohms

Dimensions (l/h/p)

Env. 220 x 340 x 280 mm

Poids

Env. 4,5 kg net par enceinte

SS-RXD8S

Système

Enceintes à 4 voies, 5 haut-parleurs, type bass-reflex, à blindage magnétique

Haut-parleurs

Woofers:

20 cm dia., à cône

Tweeter central:

5 cm dia., à cône

Tweeter latéral:

5 cm dia., à cône x 2

Super tweeter:

4 cm dia., à cône

Impédance nominale

8 ohms

Dimensions (l/h/p)

Env. 240 x 360 x 325 mm

Poids

Env. 6,5 kg net par enceinte

SS-RXD9

Système

Enceintes à 2 voies, 5 haut-parleurs, type bass-reflex

Haut-parleurs

Woofers:

15 cm dia., à cône x 2

Tweeters:

5 cm dia., à cône x 3

Impédance nominale

8 ohms

Dimensions (l/h/p)

Env. 250 x 430 x 355 mm

Poids

Env. 8,5 kg net par enceinte

Zur besonderen Beachtung

- Schalten Sie vor dem Anschließen den Verstärker aus, um eine Beschädigung des Lautsprechersystems zu vermeiden.
- Bei falschem +/- Anschluß scheinen die Bässe zu fehlen und die Stereoortung ist unklar.

Technische Daten

SS-RXD10AV	
System	3 Wege, Baßreflex, magnetisch abgeschirm
Bestückung	
Tieftöner:	17 cm Durchmesser, Konus-Typ
Hochtöner:	5 cm Durchmesser, Konus-Typ
Super-Hochtöner:	2 cm Durchmesser, Kalotten-Typ
Nennimpedanz	8 Ohm
Abmessungen (B/H/T)	ca. 220 x 340 x 280 mm
Gewicht	ca. 4,5 kg netto pro Lautsprecher

SS-RXD8S	
System	4 Wege, 5 Einheiten, Baßreflex, magnetisch abgeschirm
Bestückung	
Tieftöner:	20 cm Durchmesser, Konus-Typ
Center-Hochtöner:	5 cm Durchmesser, Konus-Typ
Seiten-Hochtöner:	5 cm Durchmesser, Konus-Typ x 2
Super-Hochtöner:	4 cm Durchmesser, Konus-Typ
Nennimpedanz	8 Ohm
Abmessungen (B/H/T)	ca. 240 x 360 x 325 mm
Gewicht	ca. 6,5 kg netto pro Lautsprecher

SS-RXD9	
System	2 Wege, 5 Einheiten, Baßreflex
Bestückung	
Tieftöner:	15 cm Durchmesser, Konus-Typ x 2
Hochtöner:	5 cm Durchmesser, Konus-Typ x 3
Nennimpedanz	8 Ohm
Abmessungen (B/H/T)	ca. 250 x 430 x 355 mm
Gewicht	ca. 8,5 kg Netto pro Lautsprecher

Att observera

- Slå av strömmen till förstärkaren före högtalarnas anslutning för att skydda högtalarna mot skador.
- När anslutningarna till plus- och minusuttagen kastas om, resulterar det i basförlust och i felaktig placering av instrumentala toner i musiken.

Tekniska data

SS-RXD10AV

Högtalartyp

3-vägs, magnetiskt avskärmade basreflexhögtalare

Högtalarelement

Bas:

17 cm i diam., koniskt

Diskant:

5 cm i diam., koniskt

Högdiskant:

2 cm i diam., kupol

Nominell impedans

8 ohm

Dimensioner (b/h/d)

Ca. 220 x 340 x 280 mm

Vikt

Ca. 4,5 kg netto per högtalare

SS-RXD8S

Högtalartyp

4-vägs, magnetiskt avskärmade basreflexhögtalare med fem element

Högtalarelement

Bas:

20 cm i diam., koniskt

Mellandiskant:

5 cm i diam., koniskt

Sidodiskanter:

5 cm i diam., koniska x 2

Högdiskant:

4 cm i diam., koniskt

Nominell impedans

8 ohm

Dimensioner (b/h/d)

Ca. 240 x 360 x 325 mm

Vikt

Ca. 6,5 kg netto per högtalare

SS-RXD9

Högtalartyp

2-vägs basreflexhögtalare med fem element

Högtalarelement

Bas:

15 cm i diam., koniskt x 2

Diskant:

5 cm i diam., koniskt x 3

Nominell impedans

8 ohm

Dimensioner (b/h/d)

Ca. 250 x 430 x 355 mm

Vikt

Ca. 8,5 kg netto per högtalare

Общие указания

- Перед соединением системы отключить усилитель во избежание повреждения системы.
- В случае неправильного выполнения плюсовых и минусовых соединений низкочастотные звуки могут пропадать, и из-за этого пространственное расположение инструментов не распознается ясно.

Техническая характеристика

SS-RXD10AV

Акустическая система	3-канальная, типа низкочастотного звукоотражения с магнитным экранированием.
Громкоговорители	
Для низких частот:	диаметром 17 см, конического типа
Для высоких частот:	диаметром 5 см, конического типа
Для сверхвысоких частот:	диаметром 2 см, купольного типа
Номинальное полное сопротивление	8 Ом
Ориентировочные размеры (шир. x выс. x глуб.)	220 x 340 x 280 мм
Ориентировочная масса	Нетто 4,5 кг на один громкоговоритель

SS-RXD8S

Акустическая система	4-канальная, 5-громкоговорительная, типа низкочастотного звукоотражения с магнитным экранированием.
Громкоговорители	
Для низких частот:	диаметром 20 см, конического типа
Для высоких частот, центральный:	диаметром 5 см, конического типа
Для высоких частот, боковой:	диаметром 5 см, конического типа x 2
Для сверхвысоких частот:	диаметром 4 см, конического типа
Номинальное полное сопротивление	8 Ом
Ориентировочные размеры (шир. x выс. x глуб.)	240 x 360 x 325 мм
Ориентировочная масса	Нетто 6,5 кг на один громкоговоритель

SS-RXD9

громкоговорительная система	2-канальная, 5-ромкоговорительная, типа низкочастотного звукоотражения
Громкоговорители	
Для низких частот:	диаметром 15 см, конического типа x 2
Для высоких частот:	диаметром 5 см, конического типа x 3
Номинальное полное сопротивление	8 Ом
Ориентировочные размеры (шир. x выс. x глуб.)	250 x 430 x 355 мм
Ориентировочная масса	Нетто 8,5 кг на один громкоговоритель

Speaker System

SS-RXD10AV / RXD9 / RXD8S