
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-RX88

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. 230 x 365 x 325 mm
Mass	Approx. 5 kg net per speaker

SS-RX99

Speaker system	4-way, 5-unit, bass-reflex type, magnetically shielded type
Speaker units	
Woofer:	17 cm, cone type
Centre Tweeter:	5 cm, cone type
Side Tweeter:	5 cm, cone type x2
Super Tweeter:	2 cm, dome type
Nominal impedance	8 ohms
Dimensions (w/h/d)	Approx. 230 x 365 x 320 mm
Mass	Approx. 5.5 kg net per speaker

SS-RX900

Speaker system	3-way, 5-unit, bass-reflex type
Speaker units	
Woofer:	15 cm, cone type x2
Center Tweeter:	5 cm, cone type
Side Tweeter:	5 cm, cone type x2
Nominal impedance	8 ohms
Dimensions (w/h/d)	Approx. 250 x 430 x 355 mm
Mass	Approx. 7.5 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-RX88	
Système	Enceintes à 3 voies, type bass-reflex, à blindage magnétique
Haut-parleurs	
Woofers:	17 cm dia., à cône
Tweeter:	5 cm dia., à cône
Super tweeter:	2 cm dia., à dôme
Impédance nominale	8 ohms
Dimensions (l/h/p)	Env. 230 x 365 x 325 mm
Poids	Env. 5 kg net par enceinte
SS-RX99	
Système	Enceintes à 4 voies, 5 haut-parleurs, type bass-reflex, à blindage magnétique
Haut-parleurs	
Woofers:	17 cm dia., à cône
Tweeter central:	5 cm dia., à cône
Tweeter latéral:	5 cm dia., à cône x 2
Super tweeter:	2 cm dia., à dôme
Impédance nominale	8 ohms
Dimensions (l/h/p)	Env. 230 x 365 x 320 mm
Poids	Env. 5,5 kg net par enceinte
SS-RX900	
Système	Enceintes à 3 voies, 5 haut-parleurs, type bass-reflex
Haut-parleurs	
Woofers:	15 cm dia., à cône x 2
Tweeter central:	5 cm dia., à cône
Tweeter latéral:	5 cm dia., à cône x 2
Impédance nominale	8 ohms
Dimensions (l/h/p)	Env. 250 x 430 x 355 mm
Poids	Env. 7,5 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-RX88 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. 230 x 365 x 325 mm
Gewicht	ca. 5 kg netto pro Lautsprecher

SS-RX99 System	4 Wege, 5 Einheiten, Baßreflex, magnetisch abgeschirm
Bestückung Tieftöner:	17 cm Durchmesser, Konus-Typ
Center-Hochtöner:	5 cm Durchmesser, Konus-Typ
Seiten-Hochtöner:	5 cm Durchmesser, Konus-Typ x 2
Super-Hochtöner:	2 cm Durchmesser, Kalotten-Typ
Nennimpedanz	8 Ohm
Abmessungen (B/H/T)	ca. 230 x 365 x 320 mm
Gewicht	ca. 5,5 kg netto pro Lautsprecher

SS-RX900 System	3 Wege, 5 Einheiten, Baßreflex
Bestückung Tieftöner:	15 cm Durchmesser, Konus-Typ x 2
Center-Hochtöner:	5 cm Durchmesser, Konus-Typ
Seiten-Hochtöner:	5 cm Durchmesser, Konus-Typ x 2
Nennimpedanz	8 Ohm
Abmessungen (B/H/T)	ca. 250 x 430 x 355 mm
Gewicht	ca. 7,5 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-RX88	
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. 230 x 365 x 325 mm
Vikt	Ca. 5 kg netto per högtalare

SS-RX99	
Högtalartyp	4-vägs, magnetiskt avskärmade basreflexhögtalare med fem element
Högtalarelement	
Bas:	17 cm i diam., koniskt
Mellandiskant:	5 cm i diam., koniskt
Sidodiskanter:	5 cm i diam., koniska x 2
Högdiskant:	2 cm i diam., kupol
Nominell impedans	8 ohm
Dimensioner (b/h/d)	Ca. 230 x 365 x 320 mm
Vikt	Ca. 5,5 kg netto per högtalare

SS-RX900	
Högtalartyp	3-vägs basreflexhögtalare med fem element
Högtalarelement	
Bas:	15 cm i diam., koniskt x 2
Mellandiskant:	5 cm i diam., koniskt
Sidodiskanter:	5 cm i diam., koniska x 2
Nominell impedans	8 ohm
Dimensioner (b/h/d)	Ca. 250 x 430 x 355 mm
Vikt	Ca. 7,5 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-RX88

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.)	230 x 365 x 325 мм
Ориентировочная масса	Нетто 5 кг на один громкоговоритель

SS-RX99

Акустическая система	4-канальная, 5-громкоговорительная, типа низкочастотного звукоотражения с магнитным экранированием.
Громкоговорители	
Для низких частот:	диаметром 17 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 2 см, купольного типа
Номинальное полное сопротивление	8 Ом
Ориентировочные размеры (шир. x выс. x глуб.)	230 x 365 x 320 мм
Ориентировочная масса	Нетто 5,5 кг на один громкоговоритель

SS-RX900

ромкоговорительная система	3-канальная, 5-ромкоговорительная, типа низкочастотного звукоотражения
Громкоговорители	
Для низких частот:	диаметром 15 см, конического типа x2
Для высоких частот, центральный:	диаметром 5 см, конического типа
Для высоких частот, боковой:	диаметром 5 см, конического типа x2
Номинальное полное сопротивление	8 Ом
Ориентировочные размеры (шир. x выс. x глуб.)	250 x 430 x 355 мм
Ориентировочная масса	Нетто 7,5 кг на один громкоговоритель

Speaker System

SS-RX88 / RX99 / RX900