

---

## 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

<b>SS-RXD10AV</b>	
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

<b>SS-RXD8S</b>	
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

<b>SS-RXD9</b>	
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



АЯ46

Изготовитель: Сони Корпорейшн  
Адрес: 6-7-35 Киташинагава,  
Шинагава-ку, Токио 141-0001, Япония  
Страна-производитель: Индонезия

## 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

ромкоговорительная 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***