

Speaker System

SS-LX5 / LX7 / LX9AVG

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-LX5

Speaker system	3-way BUILT IN SW
Speaker units	
Super Woofer/Woofers:	17 cm dia., cone type
Tweeter:	2.5 cm dia., horn type
Rated impedance	6 ohms
Dimensions (w/h/d)	Approx. 255 x 530 x 385 mm
Mass	Approx. 10 kg net per speaker

SS-LX7

Speaker system	3-way BUILT IN SW, magnetically shielded type
Speaker units	
Super Woofer/Woofers:	20 cm dia., cone type
Tweeter:	2.5 cm dia., horn type
Rated impedance	6 ohms
Dimensions (w/h/d)	Approx. 290 x 615 x 435 mm
Mass	Approx. 16 kg net per speaker

SS-LX9AVG

Speaker system	3 way BUILT IN SW, magnetically shielded type
Speaker units	
Super Woofer/Woofers:	20 cm dia., cone type
Low Tweeter:	2.5 cm dia., horn type
Rated impedance	6 ohms
Dimensions (w/h/d)	Approx. 290 x 615 x 435 mm
Mass	Approx. 16 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-LX5

Système de haut-parleur	3 voies BUILT IN SW
Unités Haut-parleurs	
Super Woofer/Woofers:	17 cm de dia., type en cône
Tweeter:	2,5 cm de dia., type à pavillion
Impédance nominale	6 ohms
Dimensions (l/h/p)	Approx. 255 x 530 x 385 mm
Poids	Approx. 10 kg net par enceinte

SS-LX7

Système de haut-parleur	3 voies BUILT IN SW, blindage magnétique
Unités Haut-parleurs	
Super Woofer/Woofers:	20 cm de dia., type en cône
Tweeter:	2,5 cm de dia., type à pavillion
Impédance nominale	6 ohms
Dimensions (l/h/p)	Approx. 290 x 615 x 435 mm
Poids	Approx. 16 kg net par enceinte

SS-LX9AVG

Système de haut-parleur	3 voies BUILT IN SW, blindage magnétique
Unités Haut-parleurs	
Super Woofer/Woofers:	20 cm de dia., type en cône
Tweeter inférieur:	2,5 cm de dia., type à pavillion
Impédance nominale	6 ohms
Dimensions (l/h/p)	Approx. 290 x 615 x 435 mm
Poids	Approx. 16 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-LX5	
System	3 Wege BUILT IN SW
Bestückung	Tiefbaßlautsprecher/Tieftöner: 17 cm Durchmesser, Konus-Typ
Hochtöner:	2,5 cm Durchmesser, Trichter
Nennimpedanz	6 Ohm
Abmessungen (B/H/T)	ca. 255 x 530 x 385 mm
Gewicht	ca. 10 kg netto pro Lautsprecher
SS-LX7	
System	3 Wege BUILT IN SW, magnetisch abgeschirm
Bestückung	Tiefbaßlautsprecher/Tieftöner: 20 cm Durchmesser, Konus-Typ
Hochtöner:	2,5 cm Durchmesser, Trichter
Nennimpedanz	6 Ohm
Abmessungen (B/H/T)	ca. 290 x 615 x 435 mm
Gewicht	ca. 16 kg netto pro Lautsprecher
SS-LX9AVG	
System	3 Wege BUILT IN SW, magnetisch abgeschirm
Bestückung	Tiefbaßlautsprecher/Tieftöner: 20 cm Durchmesser, Konus-Typ
Hochtöner (für tiefere Frequenzen):	2,5 cm Durchmesser, Trichter
Nennimpedanz	6 Ohm
Abmessungen (B/H/T)	ca. 290 x 615 x 435 mm
Gewicht	ca. 16 kg Netto pro Lautsprecher

Precauciones

- Antes de realizar la conexión, apague el amplificador para evitar dañar el sistema de altavoces.
- Si la conexión +/- es incorrecta, los tonos graves no se apreciarán y la posición de los instrumentos no será precisa.

Especificaciones

SS-LX5	
Systema de altavoz	3 vías BUILT IN SW
Unidades de altavoz	Super Woofer/Altavoz de graves: 17 cm de diámetro, tipo cónico
Tweeter:	2,5 cm de diámetro, tipo trompa
Impedancia nominal:	6 ohmios
Dimensiones (an/al/prf)	Aprox. 255 x 530 x 385 mm
Peso	Aprox. 10 kg netos por altavoz
SS-LX7	
Systema de altavoz	3 vías BUILT IN SW, protección magnética
Unidades de altavoz	Super Woofer/Altavoz de graves: 20 cm de diámetro, tipo cónico
Altavoz de agudos:	2,5 cm de diámetro, tipo trompa
Impedancia nominal:	6 ohmios
Dimensiones (an/al/prf)	Aprox. 290 x 615 x 435 mm
Peso	Aprox. 16 kg netos por altavoz
SS-LX9AVG	
Systema de altavoz	3 vías BUILT IN SW, protección magnética
Unidades de altavoz	Super Woofer/Altavoz de graves: 20 cm de diámetro, tipo cónico
Altavoz de agudos bajo:	2,5 cm de diámetro, tipo trompa
Impedancia nominal:	6 ohmios
Dimensiones (an/al/prf)	Aprox. 290 x 615 x 435 mm
Peso	Aprox. 16 kg netos por altavoz

Precauzioni

- Prima di effettuare i collegamenti, spegnere l'amplificatore onde evitare di danneggiare il sistema diffusori.
- Se il collegamento +/- non è stato effettuato correttamente, i toni bassi sembreranno assenti e la posizione degli strumenti diventerà confusa.

Caratteristiche tecniche

SS-LX5

Sistema diffusori	a 3 vie BUILT IN SW
Unità diffusori	
Super Woofer/Woofers:	17 cm di diametro, tipo a cono
Tweeter:	2,5 cm di diametro, tipo a tromba
Impedenza nominale	6 ohm
Dimensioni (l/a/p)	circa 255 x 530 x 385 mm
Peso	circa 10 kg per diffusore

SS-LX7

Sistema diffusori	a 3 vie BUILT IN SW, tipo schermato magneticamente
Unità diffusori	
Super Woofer/Woofers:	20 cm di diametro, tipo a cono
Tweeter:	2,5 cm di diametro, tipo a tromba
Impedenza nominale	6 ohm
Dimensioni (l/a/p)	circa 290 x 615 x 435 mm
Peso	circa 16 kg per diffusore

SS-LX9AVG

Sistema diffusori	a 3 vie BUILT IN SW, tipo schermato magneticamente
Unità diffusori	
Super Woofer/Woofers:	20 cm di diametro, tipo a cono
Low Tweeter:	2,5 cm di diametro, tipo a tromba
Impedenza nominale	6 ohm
Dimensioni (l/a/p)	circa 290 x 615 x 435 mm
Peso	circa 16 kg per diffusore

Precauções

- Antes de fazer as ligações, desligue o amplificador para não danificar o sistema de altifalantes.
- Se a ligação dos bornes +/- estiver mal feita, as tonalidades dos graves parecem não existir e a posição dos instrumentos torna-se pouco definida.

Características

SS-LX5

Sistema de altifalantes	3 vias BUILT IN SW
Altifalantes	
Super Woofer/Woofers:	17 cm dia., tipo cone
Tweeter:	2,5 cm dia., tipo espiral
Impedância nominal	6 ohms
Dimensões (l/a/p)	Aprox. 255 x 530 x 385 mm
Peso líquido	Aprox. 10 kg por coluna

SS-LX7

Sistema de altifalantes	3 vias BUILT IN SW, blindagem magnética
Altifalantes	
Super Woofer/Woofers:	20 cm dia., tipo cone
Tweeter:	2,5 cm dia., tipo espiral
Impedância nominal	6 ohms
Dimensões (l/a/p)	Aprox. 290 x 615 x 435 mm
Peso líquido	Aprox. 16 kg por coluna

SS-LX9AVG

Sistema de altifalantes	3 vias BUILT IN SW, blindagem magnética
Altifalantes	
Super Woofer/Woofers:	20 cm dia., tipo cone
Low Tweeter:	2,5 cm dia., tipo espiral
Impedância nominal	6 ohms
Dimensões (l/a/p)	Aprox. 290 x 615 x 435 mm
Peso líquido	Aprox. 16 kg por coluna

Voorzorgsmaatregelen

- Alvorens aan te sluiten moet u de versterker afzetten om te voorkomen dat de luidsprekers worden beschadigd.
- Als de +/- polen zijn omgewisseld, is er minder bass-effect en is de positie van de instrumenten onduidelijk.

Technische gegevens

SS-LX5

Luidsprekersysteem	3-weg BUILT IN SW
Luidsprekers	
Super Woofer/Woofers:	17 cm diam., conustype
Tweeter:	2,5 cm diam., hoorn type
Nom. impedantie	6 ohm
Afmetingen (b/h/d)	ong. 255 x 530 x 385 mm
Gewicht	ong. 10 kg netto per luidspreker

SS-LX7

Luidsprekersysteem	3-weg BUILT IN SW, magnetisch afgeschermd
Luidsprekers	
Super Woofer/Woofers:	20 cm diam., conustype
Tweeter:	2,5 cm diam., hoorn type
Nom. impedantie	6 ohm
Afmetingen (b/h/d)	ong. 290 x 615 x 435 mm
Gewicht	ong. 16 kg netto per luidspreker

SS-LX9AVG

Luidsprekersysteem	3-weg BUILT IN SW, magnetisch afgeschermd
Luidsprekers	
Super Woofer/Woofers:	20 cm diam., conustype
Lage tweeter:	2,5 cm diam., hoorn type
Nom. impedantie	6 ohm
Afmetingen (b/h/d)	ong. 290 x 615 x 435 mm
Gewicht	ong. 16 kg netto per luidspreker

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-LX5

Högtalartyp	3-vägs BUILT IN SW
Högtalarelement	
Super Woofer/Woofers:	17 cm i diam., koniskt
Diskant:	2,5 cm i diam., horn type
Nominell impedans	6 ohm
Dimensioner (b/h/d)	Ca. 255 x 530 x 385 mm
Vikt	Ca. 10 kg netto per högtalare

SS-LX7

Högtalartyp	3-vägs BUILT IN SW, magnetiskt avskärmd
Högtalarelement	
Super Woofer/Woofers:	20 cm i diam., koniskt
Diskant:	2,5 cm i diam., horn type
Nominell impedans	6 ohm
Dimensioner (b/h/d)	Ca. 290 x 615 x 435 mm
Vikt	Ca. 16 kg netto per högtalare

SS-LX9AVG

Högtalartyp	3-vägs BUILT IN SW, magnetiskt avskärmd
Högtalarelement	
Super Woofer/Woofers:	20 cm i diam., koniskt
Låg diskant:	2,5 cm i diam., horn type
Nominell impedans	6 ohm
Dimensioner (b/h/d)	Ca. 290 x 615 x 435 mm
Vikt	Ca. 16 kg netto per högtalare

Forholdsregler

- For at undgå at beskadige forstærkeren bør du slukke for forstærkeren inden tilslutning.
- Hvis +/- -tilslutningen ikke er korrekt, mangler bastonerne, og instrumenternes position bliver utydelig.

Specifikationer

SS-LX5

Højttalersystem	3-vejs BUILT IN SW
Højttalereenheder	
Super Woofer/Woofers:	17 cm dia., membrantype
Diskant højttaler:	2,5 cm dia., horn type
Tilladt impedans	6 ohm
Dimensioner (b/h/d)	Ca. 255 x 530 x 385 mm
Vægt	Ca. 10 kg netto pr. højttaler

SS-LX7

Højttalersystem	3-vejs BUILT IN SW, magnetbeskyttet type
Højttalereenheder	
Super Woofer/Woofers:	20 cm dia., membrantype
Diskant højttaler:	2,5 cm dia., horn type
Tilladt impedans	6 ohm
Dimensioner (b/h/d)	Ca. 290 x 615 x 435 mm
Vægt	Ca. 16 kg netto pr. højttaler

SS-LX9AVG

Højttalersystem	3-vejs BUILT IN SW, magnetbeskyttet type
Højttalereenheder	
Super Woofer/Woofers:	20 cm dia., membrantype
Lav diskant højttaler:	2,5 cm dia., horn type
Tilladt impedans	6 ohm
Dimensioner (b/h/d)	Ca. 290 x 615 x 435 mm
Vægt	Ca. 16 kg netto pr. højttaler

Varotoimet

- Katkaise vahvistimesta virta ennen kaiuttimien liittämistä, jotta kaiuttimet eivät vahingoitu.
- Jos +/- -johtimet on liitetty väärin, matalat äänet kuuluvat vaimeina, ja soitinäänen paikkaa äänikentässä on vaikea hahmottaa.

Tekniset tiedot

SS-LX5

Kaiutinjärjestelmä	3-tie BUILT IN SW
Kaiutinelementit	
Super Woofer/bassolementti:	Läpimitta 17 cm, kartiotyyppinen
Diskanttielementti:	Läpimitta 2,5 cm, torvityyppinen
Nimellisimpedanssi	6 ohmia
Mitat (l/k/s)	Noin 255 x 530 x 385 mm
Paino	Kunkin kaiuttimen nettopaino noin 10 kg

SS-LX7

Kaiutinjärjestelmä	3-tie BUILT IN SW, magneettisesti suojattu
Kaiutinelementit	
Super Woofer/bassolementti:	Läpimitta 20 cm, kartiotyyppinen
Diskanttielementti:	Läpimitta 2,5 cm, torvityyppinen
Nimellisimpedanssi	6 ohmia
Mitat (l/k/s)	Noin 290 x 615 x 435 mm
Paino	Kunkin kaiuttimen nettopaino noin 16 kg

SS-LX9AVG

Kaiutinjärjestelmä	3-tie BUILT IN SW, magneettisesti suojattu
Kaiutinelementit	
Super Woofer/bassolementti:	Läpimitta 20 cm, kartiotyyppinen
Diskanttielementti:	Läpimitta 2,5 cm, torvityyppinen
Nimellisimpedanssi	6 ohmia
Mitat (l/k/s)	Noin 290 x 615 x 435 mm
Paino	Kunkin kaiuttimen nettopaino noin 16 kg

Środki ostrożności

- Przed podłączeniem wyłącz wzmacniacz, aby uniknąć uszkodzenia zestawu głośnikowego.
- Jeśli połączenie +/- jest nieprawidłowe, odnosi się wrażenie, że brakuje basów i że dźwięk poszczególnych instrumentów nie jest wyraźny.

Dane techniczne

SS-LX5

Zestaw głośnikowy	3-drożny BUILT IN SW
Głośniki	
Super Woofer/Woofery:	średnica: 17 cm, stożkowy
Głośnik wysokotonowy:	średnica: 2,5 cm, tubowy
Impedancja znamionowa	6 omów
Wymiary (szerokość/wysokość/długość)	Ok. 255 x 530 x 385 mm
Masa	Ok. 10 kg netto/głośnik

SS-LX7

Zestaw głośnikowy	3-drożny BUILT IN SW, ekranowany magnetycznie
Głośniki	
Super Woofer/Woofery:	średnica: 20 cm, stożkowy
Głośnik wysokotonowy:	średnica: 2,5 cm, tubowy
Impedancja znamionowa	6 omów
Wymiary (szerokość/wysokość/długość)	Ok. 290 x 615 x 435 mm
Masa	Ok. 16 kg netto/na głośnik

SS-LX9AVG

Zestaw głośnikowy	3-drożny BUILT IN SW, ekranowany magnetycznie
Głośniki	
Super Woofer/Woofery:	średnica: 20 cm, stożkowy
Niższy głośnik wysokotonowy:	średnica: 2,5 cm, tubowy
Impedancja znamionowa	6 omów
Wymiary (szerokość/wysokość/długość)	Ok. 290 x 615 x 435 mm
Masa	Ok. 16 kg netto/na głośnik

Bezpečnostní opatření

- Před připojením vypněte zesilovač, aby nedošlo k poškození reproduktorů.
- Je-li připojení +/- nesprávné, bude se zdát, že chybí basové tóny a pozice jednotlivých nástrojů budou nezřetelné.

Technické údaje

SS-LX5

Soustava reproduktorů	3cestná BUILT IN SW
Reproduktory	
Super Woofer/hlubkový reproduktor:	Průměr 17 cm, kuželový typ
Výškový reproduktor:	Průměr 2,5 cm, trychtýřový typ
Jmenovitá impedance	6 ohmů
Rozměry (š/v/h)	Přibližně 255 x 530 x 385 mm
Hmotnost	Přibližně 10 kg na jednu reprobednu

SS-LX7

Soustava reproduktorů	3cestná BUILT IN SW, magneticky stíněný typ
Reproduktory	
Super Woofer/hlubkový reproduktor:	Průměr 20 cm, kuželový typ
Výškový reproduktor:	Průměr 2,5 cm, trychtýřový typ
Jmenovitá impedance	6 ohmů
Rozměry (š/v/h)	Přibližně 290 x 615 x 435 mm
Hmotnost	Přibližně 16 kg na jednu reprobednu

SS-LX9AVG

Soustava reproduktorů	3cestná BUILT IN SW, magneticky stíněný typ
Reproduktory	
Super Woofer/hlubkový reproduktor:	Průměr 20 cm, kuželový typ
Středovýškový reproduktor:	Průměr 2,5 cm, trychtýřový typ
Jmenovitá impedance	6 ohmů
Rozměry (š/v/h)	Přibližně 290 x 615 x 435 mm
Hmotnost	Přibližně 16 kg na jednu reprobednu

Óvintézkedések

- Csatlakoztatás előtt a hangsugárzó rendszer károsodásának elkerülése érdekében kapcsolja ki az erősítőt.
- Ha a +/- csatlakoztatás nem megfelelő, a basszus hangszín és a hangszerek elhelyezkedésének hatása nem érzékelhető.

Műszaki adatok

SS-LX5

Hangsugárzó rendszer	háromutas BUILT IN SW
Hangszórók	
Szupermélysugárzó/mélyszugárzó:	17 cm átmérő, kónuszos
Magassugárzó:	2,5 cm átmérő, tölcser típusú
Névleges impedancia	6 ohm
Méreték (sz/ma/mé)	Kb. 255 x 530 x 385 mm
Tömeg	Kb. 10 kg hangsugárzónként

SS-LX7

Hangsugárzó rendszer	háromutas BUILT IN SW, mágnesesen árnyékolt
Hangszórók	
Szupermélysugárzó/mélyszugárzó:	20 cm átmérő, kónuszos
Magassugárzó:	2,5 cm átmérő, tölcser típusú
Névleges impedancia	6 ohm
Méreték (sz/ma/mé)	Kb. 290 x 615 x 435 mm
Tömeg	Kb. 16 kg hangsugárzónként

SS-LX9AVG

Hangsugárzó rendszer	háromutas BUILT IN SW, mágnesesen árnyékolt
Hangszórók	
Szupermélysugárzó/mélyszugárzó:	20 cm átmérő, kónuszos
Alsó magassugárzó:	2,5 cm átmérő, tölcser típusú
Névleges impedancia	6 ohm
Méreték (sz/ma/mé)	Kb. 290 x 615 x 435 mm
Tömeg	Kb. 16 kg hangsugárzónként

Προφυλάξεις

- Πριν από τη σύνδεση, απενεργοποιήστε τον ενισχυτή για να μην προκληθεί ζημιά στα ηχεία.
- Αν η σύνδεση +/- δεν είναι σωστή, οι χαμηλές συχνότητες απουσιάζουν και η θέση των οργάνων είναι συγκεχυμένη.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

SS-LX5

Σύστημα ηχείων	3 δρόμων, BUILT IN SW
Μεγάφωνα	
Super Woofer/Woofers:	διάμ. 17 cm, τύπου κώνου
Tweeter:	διάμ. 2.5 cm, τύπου κόρνας
Ονομαστική αντίσταση	6 ohm
Διαστάσεις (π/υ/β)	Περίπου 255 x 530 x 385 mm
Καθαρό βάρος	Περίπου 10 kg για κάθε ηχείο

SS-LX7

Σύστημα ηχείων	3 δρόμων, BUILT IN SW μαγνητικά θωρακισμένου τύπου
Μεγάφωνα	
Super Woofer/Woofers:	διάμ. 20 cm, τύπου κώνου
Tweeter:	διάμ. 2.5 cm, τύπου κόρνας
Ονομαστική αντίσταση	6 ohm
Διαστάσεις (π/υ/β)	Περίπου 290 x 615 x 435 mm
Καθαρό βάρος	Περίπου 16 kg για κάθε ηχείο

SS-LX9AVG

Σύστημα ηχείων	3 δρόμων BUILT IN SW, μαγνητικά θωρακισμένου τύπου
Μεγάφωνα	
Super Woofer/Woofers:	διάμ. 20 cm, τύπου κώνου
Low Tweeter:	διάμ. 2.5 cm, τύπου κόρνας
Ονομαστική αντίσταση	6 ohm
Διαστάσεις (π/υ/β)	Περίπου 290 x 615 x 435 mm
Καθαρό βάρος	Περίπου 16 kg για κάθε ηχείο

Önlemler

- Bağlamadan önce, hoparlör sistemine zarar vermemek için güçlendiriciyi kapatın.
- +/- bağlantısı hatalı olduğu takdirde, bass tonları duyulmaz ve müzik enstrümanlarının sesleri anlamsız hale gelebilir.

SS-LX9AVG

Hoparlör sistemi

3 yollu BUILT IN SW
(Yerleşik Super Woofer birimi)
manyetik olarak
ekranlanmış tip

Hoparlör birimleri

Super Woofer/Woofer (Bas):

20 cm çapında, konik
tip

Düşük Tweeter (Tiz):

2.5 cm çapında, korna
tipi

Empedans

6 ohm

Boyutlar (gn/yk/dr)

Yaklaşık 290 x 615 x
435 mm

Ağırlık

Her hoparlör net olarak
16 kg

Özellikler

SS-LX5

Hoparlör sistemi

3 yollu BUILT IN SW
(Yerleşik Super Woofer birimi)

Hoparlör birimleri

Super Woofer/Woofer (Bas):

17 cm çapında, konik
tip

Tweeter (Tiz):

2.5 cm çapında, korna
tipi

Empedans

6 ohm

Boyutlar (gn/yk/dr)

Yaklaşık 255 x 530 x
385 mm

Ağırlık

Her hoparlör net olarak
10 kg

SS-LX7

Hoparlör sistemi

3 yollu BUILT IN SW
(Yerleşik Super Woofer birimi)
manyetik olarak
ekranlanmış tip

Hoparlör birimleri

Super Woofer/Woofer (Bas):

20 cm çapında, konik
tip

Tweeter (Tiz):

2.5 cm çapında, korna
tipi

Empedans

6 ohm

Boyutlar (gn/yk/dr)

Yaklaşık 290 x 615 x
435 mm

Ağırlık

Her hoparlör net olarak
16 kg

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.

SS-LX9AV

ромкоговорительная система

3-канальная BUILT IN SW, с магнитным экранированием.

Громкоговорители

Сверхнизкочастотный / Низкочастотный:
диаметром 20 см,
конического типа

Нижний твитер:
диаметром 2,5 см,
рупорного типа

Номинальное полное сопротивление
6 Ом

Ориентировочные размеры
(шир. x выс. x глуб.) 290 x 615 x 435 мм

Ориентировочная масса

Нетто 16 кг на один
громкоговоритель

Техническая характеристика

SS-LX5

Акустическая система 3-канальная BUILT IN SW

Громкоговорители

Сверхнизкочастотный / Низкочастотный:
диаметром 17 см,
конического типа

Высокочастотный:
диаметром 2,5 см,
рупорного типа

Номинальное полное сопротивление
6 Ом

Ориентировочные размеры
(шир. x выс. x глуб.) 255 x 530 x 385 мм

Ориентировочная масса

Нетто 10 кг на один
громкоговоритель

SS-LX7

Акустическая система 3-канальная BUILT IN SW, с магнитным экранированием.

Громкоговорители

Сверхнизкочастотный / Низкочастотный:
диаметром 20 см,
конического типа

Высокочастотный:
диаметром 2,5 см,
рупорного типа

Номинальное полное сопротивление
6 Ом

Ориентировочные размеры
(шир. x выс. x глуб.) 290 x 615 x 435 мм

Ориентировочная масса

Нетто 16 кг на один
громкоговоритель

