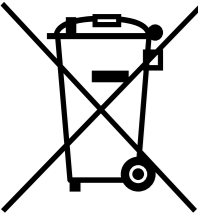


**Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)**

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and

electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



**Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)**

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un

point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



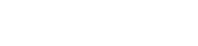
## Specifications

<b>XS-L152P5S</b>	
Speaker	Woofe <span>er</span> 38 cm, cone type
Peak power	1 500 W
Rated power	450 W
Impedance	4 Ω
Sensitivity	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequency response	15 – 2 000 Hz
Mass	Approx. 6.2 kg per speaker
Supplied accessory	Parts for installation

<b>XS-L122P5S</b>	
Speaker	Woofe <span>er</span> 30 cm, cone type
Peak power	1 300 W
Rated power	380 W
Impedance	4 Ω
Sensitivity	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequency response	18 – 2 000 Hz
Mass	Approx. 5 kg per speaker
Supplied accessory	Parts for installation

<b>XS-L102P5S</b>	
Speaker	Woofe <span>er</span> 25 cm, cone type
Peak power	1 200 W
Rated power	330 W
Impedance	4 Ω
Sensitivity	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequency response	18 – 2 500 Hz
Mass	Approx. 4 kg per speaker
Supplied accessory	Parts for installation

*Design and specifications are subject to change without notice.*



## Specifications

<b>XS-L152P5S</b>	
Haut-parleur	Haut-parleur des basses 38 cm, type en cône
Puissance de crête	1 500 W
Puissance nominale	450 W
Impédance	4 Ω
Sensibilité	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Réponse en fréquence	15 – 2 000 Hz
Poids	Env. 6,2 kg par haut-parleur
Accessoires fournis	Éléments d'installation

<b>XS-L122P5S</b>	
Haut-parleur	Haut-parleur des basses 30 cm, type en cône
Puissance de crête	1 300 W
Puissance nominale	380 W
Impédance	4 Ω
Sensibilité	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Réponse en fréquence	18 – 2 000 Hz
Poids	Env. 5 kg par haut-parleur
Accessoires fournis	Éléments d'installation

<b>XS-L102P5S</b>	
Haut-parleur	Haut-parleur des basses 25 cm, type en cône
Puissance de crête	1 200 W
Puissance nominale	330 W
Impédance	4 Ω
Sensibilité	88 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Réponse en fréquence	18 – 2 500 Hz
Poids	Env. 4 kg par haut-parleur
Accessoires fournis	Éléments d'installation

*La conception et les spécifications sont modifiables sans préavis.*



**Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)**

Este símbolo en su equipo o su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que deben entregarse en el

correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Asegurándose de que este producto es desechado correctamente, Ud. está ayudando a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar las reservas naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.



**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)**

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler

Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



## Especificaciones

<b>XS-L152P5S</b>	
Altavoz	Altavoz de graves de 38 cm, tipo cónico
Potencia máxima	1 500 W
Potencia nominal	450 W
Impedancia	4 Ω
Sensibilidad	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Respuesta en frecuencia	15 – 2 000 Hz
Peso	Aprox. 6,2 kg por altavoz
Accesorios suministrados	Componentes para instalación

<b>XS-L122P5S</b>	
Altavoz	Altavoz de graves de 30 cm, tipo cónico
Potencia máxima	1 300 W
Potencia nominal	380 W
Impedancia	4 Ω
Sensibilidad	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Respuesta en frecuencia	18 – 2 000 Hz
Peso	Aprox. 5 kg por altavoz
Accesorios suministrados	Componentes para instalación

<b>XS-L102P5S</b>	
Altavoz	Altavoz de graves de 25 cm, tipo cónico
Potencia máxima	1 200 W
Potencia nominal	330 W
Impedancia	4 Ω
Sensibilidad	88 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Respuesta en frecuencia	18 – 2 500 Hz
Peso	Aprox. 4 kg por altavoz
Accesorios suministrados	Componentes para instalación

*Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.*



## Technische Daten

<b>XS-L152P5S</b>	
Lautsprecher	Tieftöner 38 cm, Konus
Max. Leistung	1 500 W
Nennleistung	450 W
Impedanz	4 Ω
Kemnschalldruckpegel	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequenzgang	15 – 2 000 Hz
Gewicht	ca. 6,2 kg pro Lautsprecher
Mitgeliefertes Zubehör	Montagetelle

<b>XS-L122P5S</b>	
Lautsprecher	Tieftöner 30 cm, Konus
Max. Leistung	1 300 W
Nennleistung	380 W
Impedanz	4 Ω
Kemnschalldruckpegel	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequenzgang	18 – 2 000 Hz
Gewicht	ca. 5 kg pro Lautsprecher
Mitgeliefertes Zubehör	Montagetelle

<b>XS-L102P5S</b>	
Lautsprecher	Tieftöner 25 cm, Konus
Max. Leistung	1 200 W
Nennleistung	330 W
Impedanz	4 Ω
Kemnschalldruckpegel	88 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequenzgang	18 – 2 500 Hz
Gewicht	ca. 4 kg pro Lautsprecher
Mitgeliefertes Zubehör	Montagetelle

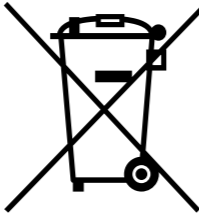
*Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.*



**Omhändertagande av gamla elektriska och elektroniska produkter (Användbar i den Europeiska Unionen och andra Europeiska länder med separata insamlingsystem)**

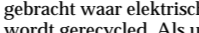
Symbolen på produkten eller emballaget anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på uppsamlingsplats för återvinning av el- och

elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuellt negativ miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om produkten kasseras som vanligt avfall. Återvinning av material hjälper till att bibehålla naturens resurser. För ytterligare upplysningar om återvinning hör du kontakta lokala myndigheter eller sophämtningsjämst eller affären där du köpte varan.



**Verwijdering van Oude Elektrische en Elektronische Apparaten (Toepasbaar in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden ophaalsystemen)**

Het symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld. Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. De recyclage van materialen draagt bij tot het vrijwaren van natuurlijke bronnen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u het best contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.



gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. De recyclage van materialen draagt bij tot het vrijwaren van natuurlijke bronnen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u het best contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.



## Spifikationer

<b>XS-L152P5S</b>	
Högtalare	Woofe <span>er</span> 38 cm, kontyp
Toppeffekt	1 500 W
Uppmått effekt	450 W
Impedans	4 Ω
Känslighet	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frekvensomfang	15 – 2 000 Hz
Vikt	Ca 6,2 kg per högtalare
Medföljande tillbehör	Delar för montering

<b>XS-L122P5S</b>	
Högtalare	Woofe <span>er</span> 30 cm, kontyp
Toppeffekt	1 300 W
Uppmått effekt	380 W
Impedans	4 Ω
Känslighet	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frekvensomfang	18 – 2 000 Hz
Vikt	Ca 5 kg per högtalare
Medföljande tillbehör	Delar för montering

<b>XS-L102P5S</b>	
Högtalare	Woofe <span>er</span> 25 cm, kontyp
Toppeffekt	1 200 W
Uppmått effekt	330 W
Impedans	4 Ω
Känslighet	88 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frekvensomfang	18 – 2 500 Hz
Vikt	Ca 4 kg per högtalare
Medföljande tillbehör	Delar för montering

*Rätt till ändring av design och specifikationer förbehålles.*



## Technische gegevens

<b>XS-L152P5S</b>	
Luidspreker	38 cm woofer, conustype
Maximaal ingangsvermogen	1 500 W
Nominaal ingangsvermogen	450 W
Impedantie	4 Ω
Gevoeligheid	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequentiebereik	15 – 2 000 Hz
Gewicht	Ca. 6,2 kg per luidspreker
Bijgeleverde accessoires	Onderdelen voor installatie

<b>XS-L122P5S</b>	
Luidspreker	30 cm woofer, conustype
Maximaal ingangsvermogen	1 300 W
Nominaal ingangsvermogen	380 W
Impedantie	4 Ω
Gevoeligheid	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequentiebereik	18 – 2 000 Hz
Gewicht	Ca. 5 kg pro luidspreker
Bijgeleverde accessoires	Onderdelen voor installatie

<b>XS-L102P5S</b>	
Luidspreker	25 cm woofer, conustype
Maximaal ingangsvermogen	1 200 W
Nominaal ingangsvermogen	330 W
Impedantie	4 Ω
Gevoeligheid	88 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequentiebereik	18 – 2 500 Hz
Gewicht	Ca. 4 kg per luidspreker
Bijgeleverde accessoires	Onderdelen voor installatie

<b>XS-L102P5S</b>	
Luidspreker	25 cm woofer, conustype
Maximaal ingangsvermogen	1 200 W
Nominaal ingangsvermogen	330 W
Impedantie	4 Ω
Gevoeligheid	88 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Frequentiebereik	18 – 2 500 Hz
Gewicht	Ca. 4 kg per luidspreker
Bijgeleverde accessoires	Onderdelen voor installatie

*Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling gewijzigd worden.*



**Tratamento de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos no final da sua vida útil (Aplicável na União Europeia e em países Europeus com sistemas de recolha selectiva de resíduos)**

Este símbolo, colocado no produto ou na sua embalagem, indica que este não deve ser tratado como residuo urbano indiferenciado. Deve sim ser colocado num ponto de recolha

destinado a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Asegurando-se que este produto é correctamente depositado, irá prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente bem como para a saúde, que de outra forma poderiam ocorrer pelo mau manuseamento destes produtos. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais. Para obter informação mais detalhada sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.



**Trattamento del dispositivo elettrico od elettronico a fine vita (Applicable in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)**

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato.

Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.



## Especificações

<b>XS-L152P5S</b>	
Altifalante	Altifalante de graves 38 cm, tipo cone
Potência de pico	1 500 W
Potência nominal	450 W
Impedância	4 Ω
Sensibilidade	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Resposta em frequência	15 – 2 000 Hz
Peso	Aprox. 6,2 Kg por altifalante
Accessórios fornecidos	Peças para instalação

<b>XS-L122P5S</b>	
Altifalante	Altifalante de graves 30 cm, tipo cone
Potência de pico	1 300 W
Potência nominal	380 W
Impedância	4 Ω
Sensibilidade	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Resposta em frequência	18 – 2 000 Hz
Peso	Aprox. 5 Kg por altifalante
Accessórios fornecidos	Peças para instalação

<b>XS-L102P5S</b>	
Altifalante	Altifalante de graves 25 cm, tipo cone
Potência de pico	1 200 W
Potência nominal	330 W
Impedância	4 Ω
Sensibilidade	88 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Resposta em frequência	18 – 2 500 Hz
Peso	Aprox. 4 Kg por altifalante
Accessórios fornecidos	Peças para instalação

*Design e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.*



## Caratteristiche tecniche

<b>XS-L152P5S</b>	
Diffusore	Woofe <span>er</span> 38 cm, tipo a cono
Potenza massima	1 500 W
Potenza nominale	450 W
Impedenza	4 Ω
Sensibilità	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Risposta in frequenza	15 – 2 000 Hz
Peso	circa 6,2 Kg per diffusore
Accessori in dotazione	Elementi per installazione

<b>XS-L122P5S</b>	
Diffusore	Woofe <span>er</span> 30 cm, tipo a cono
Potenza massima	1 300 W
Potenza nominale	380 W
Impedenza	4 Ω
Sensibilitá	89 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Risposta in frequenza	18 – 2 000 Hz
Peso	circa 5 Kg per diffusore
Accessori in dotazione	Elementi per installazione

<b>XS-L102P5S</b>	
Diffusore	Woofe <span>er</span> 25 cm, tipo a cono
Potenza massima	1 200 W
Potenza nominale	330 W
Impedenza	4 Ω
Sensibilita	88 dB <span>/</span> W <span>/</span> m
Risposta in frequenza	18 – 2 500 Hz
Peso	circa 4 Kg per diffusore
Accessori in dotazione	Elementi per installazione

*Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.*



**Pozbycie się Zużytego Sprzętu (Stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)**

Taki symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i

elektronicznego, w celu recyklingu. Poprzez upewnienie się, że dyspozycja dotycząca produktu jest poprawna, zapobieże się potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego postępowania. Recykling materiałów pomoże w ochronie naturalnych źródeł. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z naszym lokalnym biurem, ze służbami oczyszczania miasta lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.



**Αποκομιδή Παλαιού Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού(**

# Installation/Installation/Instalación/Installation/Montering/Montage/Instalação/Installazione/Instalacja/Εγκατάσταση/Установка

## Precautions

- Do not continuously use speaker system beyond the peak power handling capacity.
- Keep recorded tapes, watches, and credit cards, etc. with magnetic coding away from the speaker system to prevent damage caused by the magnets in the speakers.
- When installing the unit, be careful not to damage the diaphragm by hand or tools.
- The subwoofer is heavy, so attach it firmly to a solid thick, baffle plate or metal board.
- Make a woofer box, using wooden boards at least 19 mm-thick.

## Sicherheitsmaßnahmen

- Verwenden Sie das Lautsprechersystem nicht kontinuierlich über der maximalen Belastbarkeit.
- Halten Sie bespielte Bänder, Zugfederuhren oder Kreditkarten u. ä. mit Magnetodierung vom Lautsprechersystem fern, um mögliche Schäden durch den Magneten im Lautsprecher zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, die Membran beim Einbau des Geräts nicht mit den Händen oder einem Werkzeug zu beschädigen.
- Der Tiefsttonlautsprecher ist schwer. Befestigen Sie ihn daher sorgfältig an einer massiven, dicken Schallwand oder Metallplatte.
- Bauen Sie ein Gehäuse für den Tieftöner und verwenden Sie dazu Holzplatten mit einer Stärke von mindestens 19 mm.

## Precauções

- Não utilize o sistema de colunas continuamente além da capacidade de potência de pico.
- Guarde as cassetes gravadas, os relógios os cartões de crédito, etc. com código magnético longe dos altifalantes para evitar os danos provocados pelos imanes dos altifalantes.
- Quando instalar a unidade, tenha cuidado para não danificar o diafragma com as mãos ou a ferramenta.
- O subwoofer é pesado, por isso monte-o numa superfície estável e resistente ou numa placa de metal.
- Construa uma caixa de altifalante de graves, utilizando pranchas de madeira com, pelo menos, 19 mm de espessura.

## Προφυλάξεις

- Μη χρησιμοποιείτε συνεχώς το σύστημα ηχείων σε μεγαλύτερη ισχύ από τη μέγιστη επιτρεπόμενη.
- Κρατήστε εγγεγραμμένες κασέτες, ρολόγια, πιστωτικές κάρτες κλπ τα οποία έχουν μαγνητική κωδικοποίηση μακριά από τα ηχεία για να αποτρέψετε τυχόν ζημιά η οποία μπορεί να προκληθεί από τους μαγνήτες μέσα στα ηχεία.
- Όταν εγκαθιστάτε το ηχείο, προσέξτε να μην προξενήσετε ζημιά στον κώνο με το χέρι ή με εργαλείο.
- Το subwoofer είναι βαρύ, για το λόγο αυτό συνδέστε το σταθερά με μια συμπαγή χοντρή πλάκα εκτροπής ή μεταλλική πλάκα.
- Κατασκευάστε ένα κουτί για το woofer, χρησιμοποιώντας ξύλινα τεμάχια πάχους τουλάχιστον 19 mm.

## Précautions

- Ne faites pas fonctionner en continu le système de haut-parleurs à une puissance supérieure à sa puissance de crête.
- Gardez les cassettes enregistrées, les montres et les cartes de crédit, etc., à codage magnétique à l'écart du système de haut-parleurs de manière à éviter tout dommage causé par les aimants intégrés dans les haut-parleurs.
- Lorsque vous installez l'appareil, veillez à ne pas endommager le diaphragme avec les mains ou un outil.
- Comme le subwoofer est lourd, fixez-le sur une planche pour baffle épaisse et robuste ou sur une plaque métallique.
- Construisez un caisson pour le haut-parleur des basses à l'aide de lattes en bois d'une épaisseur d'au moins 19 mm.

## Försiktighetsåtgärder

- Driv inte högtalarsystemet kontinuerligt med högre toppeffekt än det klarar av.
- Håll band, klockor och kreditkort med magnetiskt kodning borta från högtalarsystemet för att undvika skador från magneterna i högtalarna.
- Var försiktig när du installerar enheten så att du inte skadar membranet med dina händer eller verktyg.
- Subwoofern är tung, därför ska du tänka på att fästa den ordentligt på en tjock baffelbräda eller metallskiva.
- Bygg en wooferlåda av träfiberplattor, minst 19 mm tjocka.

## Precauzioni

- Non utilizzare il sistema diffusori con alimentazione superiore a quella massima supportata e in modo prolungato.
- Tenere lontano dal sistema diffusori nastri registrati, orologi, carte di credito e altri oggetti con codici magnetici per evitare possibili danni causati dai magneti dei diffusori.
- Quando si installa l'apparecchio, fare attenzione a non danneggiare la membrana con le mani o altri oggetti.
- Il subwoofer è pesante, installarlo quindi saldamente su un pannello acustico o una piastra di metallo spessa e stabile.
- Costruire un alloggiamento per il woofer utilizzando tavolette di legno di spessore pari ad almeno 19 mm.

## Меры предосторожности

- Не допускайте продолжительной подачи нагрузки на акустическую систему, превышающей ее пиковую мощность.
- Во избежание размагничивания храните записанные кассеты, часы, кредитные карточки и т.п., использующие магнитное кодирование, подальше от акустической системы.
- При установке устройства следите за тем, чтобы не повредить диафрагму ни руками, ни инструментом.
- Низкочастотный громкоговоритель тяжелый, поэтому его надо прикреплять прочно к массивной толстой перегородке или к металлической пластине.
- Сделайте корпус для НЧ громкоговорителя, используя деревянные доски толщиной не менее 19 мм.

## Precauciones

- Evite utilizar de forma continuada el sistema de altavoces con una potencia que sobrepase su capacidad de potencia máxima.
- Mantenga alejados del sistema de altavoces cintas grabadas, relojes y tarjetas de crédito, etc., con codificación magnética con el fin de evitar daños causados por los imanes de dichos altavoces.
- Al instalar la unidad, tenga cuidado de no dañar el diafragma con las manos o con alguna herramienta.
- El altavoz potenciador de graves es pesado. Por tanto, fíjelo firmemente a una placa de baffle sólida y gruesa o a una placa metálica.
- Construya una caja para el altavoz de graves utilizando tablas de madera con un espesor mínimo de 19 mm.

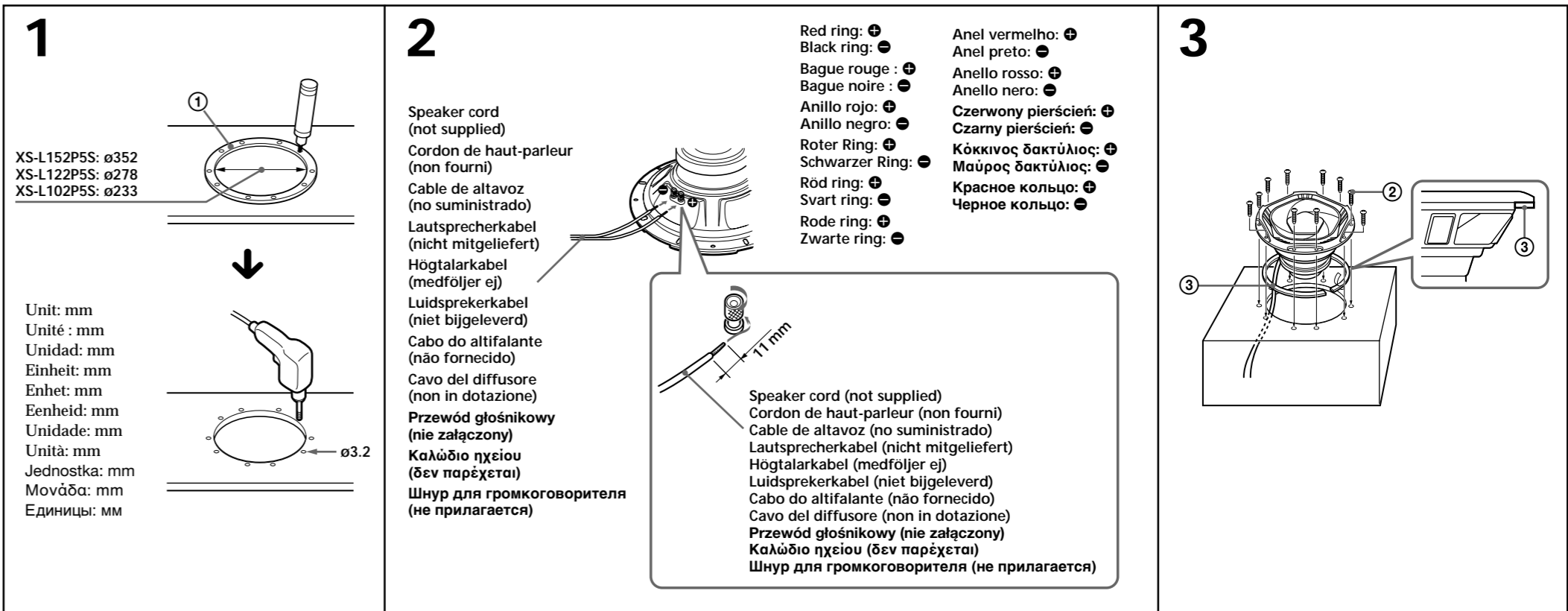
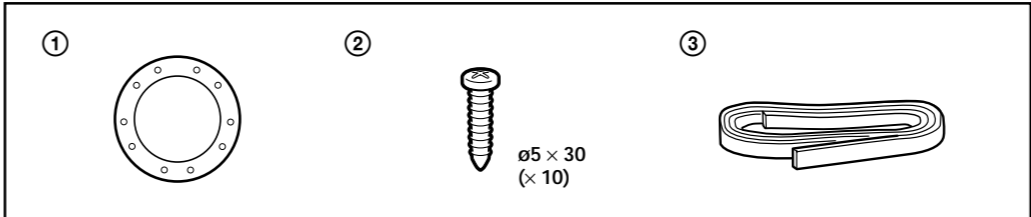
## Voorzorgmaatregelen

- Belast de luidsprekers niet constant met een vermogen dat het maximale ingangsvermogen overschrijdt.
- Houd cassettes met opnames, horloges en magnetisch gecodeerde credit cards uit de buurt van de luidsprekers om beschadiging door de luidsprekermagneten te vermijden.
- Let erop dat het membraan bij het installeren niet door aanraking of gereedschap wordt beschadigd.
- De subwoofer is zwaar en dient bijgevolg stevig te worden bevestigd op een dikke houten of metalen plaat.
- Maak een wooferbox met houten panelen van minstens 19 mm dik.

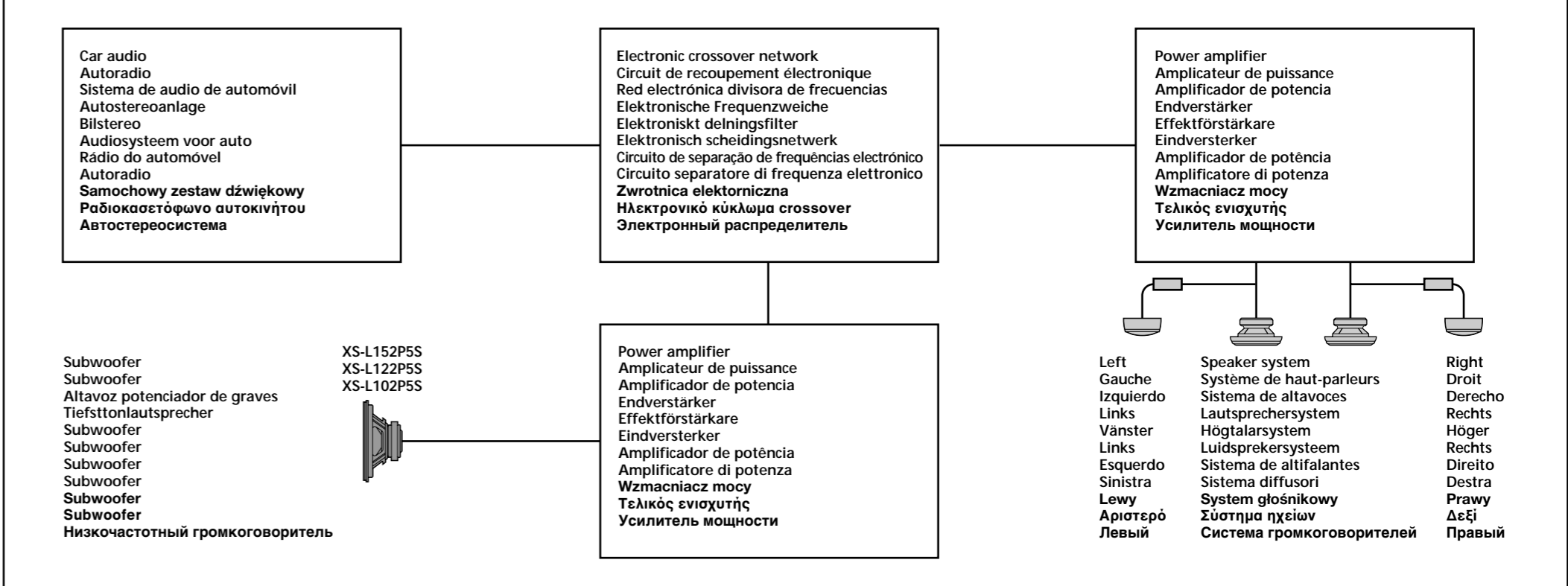
## Środki ostrożności

- Nie należy używać systemu głośnikowego przy mocy wyjściowej w sposób ciagle przekraczającej ich wydajność.
- Ponieważ magnesy znajdujące się wewnątrz głośników mogą uszkodzić nagrane taśmy, zegarki, karty kredytowe i inne przedmioty zaopatrzone w zapis magnetyczny, nie wolno umieszczać wyżej wymienionych przedmiotów w pobliżu głośników.
- Montując sprzęt, należy uważać, aby ręką lub narzędziami nie uszkodzić membrany.
- Głośnik niskotonowy jest ciężki, dlatego należy starannie przymocować go do trwałej, grubej przegrody lub metalowej płyty.
- Obudowę woofera należy wykonać z drewnianych płyt o grubości co najmniej 19 mm.

## Parts List/Liste des composants/Lista de componentes/Teilleiste/Lista över medföljande delar/Onderdelenlijst/Lista de peças/Elenco dei componenti/Spis części/Λίστα εξαρτημάτων/Комплекующие детали



## Connections/Connexions/Conexiones/Anschluss/Anslutningar/Aansluitingen/Ligações/Collegamenti/Podłączenia/Συνδέσεις/Подсоединение



## Example/Exemple/Ejemplo/Beispiel/Exempel/Voorbeeld/Exemplo/Ad esempio/Przykład/Παράδειγμα/Пример

