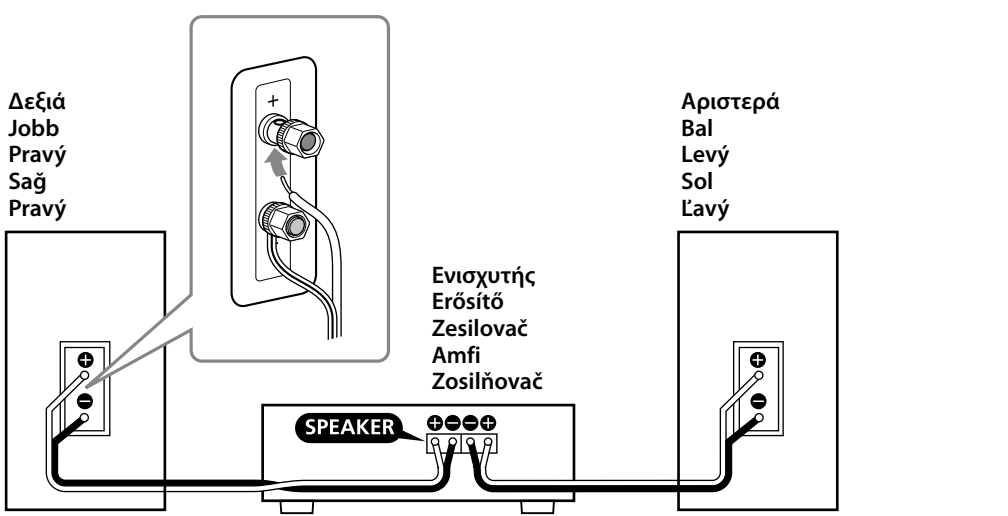


Σύνδεση/Csatlakoztatás/Připojení/Bağlantı/ Pripojenie



Καλώδιο ηχείου (παρέχεται)
Hangsugárzó kábel (mellékelve)
Kabel reproduktoru (součást dodávky)
Hoparlör kablosu (ürünle verilir)
Κάbel reproduktora (dodáva sa)

Ελληνικά

Αποκομιδή Παλαιού Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδοθεί σε ένα κατάλληλο σημείο συλλογής ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού υλικού προς ανακύκλωση. Με το να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν πετάχτηκε σωστά, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

Συνδέσεις

- Πριν κάνετε την σύνδεση κλείστε τον ενισχυτή για την αποφυγή πρόκλησης βλάβης στο σύστημα των ηχείων.
- Αυτό το σύστημα ηχείων λειτουργεί βέλτιστα από ένα ενισχυτή ή ένα δέκτη με την ομοιαστική ισχύ που αναφέρεται στην ενότητα των τεχνικών χαρακτηριστικών.
- Εάν η παρεχόμενη ισχύς στον ενισχυτή είναι χαμηλή, μπορεί να προκληθεί περικοπή του σήματος που μπορεί να οδηγήσει στο κάψιμο του μεγαφώνου παραγωγής υψηλών συχνοτήτων (tweeter). Επομένως συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα ενισχυτή ή δέκτη με την κατάλληλη ονομαστική ισχύ.

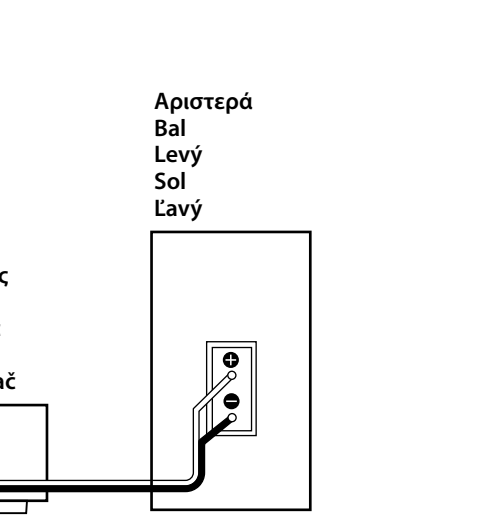
Σημείωση
Αποφύγετε την συνεχή λειτουργία του συστήματος ηχείων σε ισχύ που υπερβαίνει τη μέγιστη ισχύ εισόδου του κάθε ηχείου.

Προφυλάξεις

- Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε το περίβλημα ή να αφαιρέσετε τις μονάδες των ηχείων. Δεν υπάρχουν εξαρτήματα στο εσωτερικό που που να μπορούν να συντηρηθούν από το χρήστη.
- Διατηρήστε τις εγγεγραμμένες ταινίες, τα ρολόγια και τις προσωπικές πιστωτικές κάρτες που διαθέτουν μαγνητική κωδικοποίηση μακριά από το σύστημα των ηχείων.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το δικτυωτό πλέγμα με τη σωστή κατεύθυνση.

Καθαρισμός και συντήρηση του περιβλήματος

- Για την αποφυγή πρόκλησης βλάβης στο περίβλημα μην χρησιμοποιήσετε διαλυτικά, αλκοόλη, βενζόλη κλπ.



Καλώδιο ηχείου (παρέχεται)
Hangsugárzó kábel (mellékelve)
Kabel reproduktoru (součást dodávky)
Hoparlör kablosu (ürünle verilir)
Κάbel reproduktora (dodáva sa)

Ελληνικά

- Για την διατήρηση της στιλπνότητας του περιβλήματος, ξεσκονίστε το πρώτα με ένα μαλακό ύφασμα, μια βούρτσα ή με ένα φερόο ξεσκονισματος και μετά γυαλίστε το χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο στεγνό ύφασμα καθαρισμού (ποτέ να μην χρησιμοποιήσετε μια βούρτσα για πατώματα ή ένα σφουγγάρι).
- Σκουπίστε προσεκτικά την επιφάνεια. Όταν υπάρχουν αποτυπώματα δακτύλων ή λεκέδες από λαδι κλπ, αναπνεύστε πάνω στην επιφάνεια και σκουπίστε την με το ύφασμα καθαρισμού.
- Εάν το περίβλημα καταστεί εξαιρετικά βρώμικο, καθαρίστε το χρησιμοποιώντας ένα μαλακό ύφασμα ελαφρά νοτισμένο σε μέγισα νερού και σαπουνιού.
- Προσεξέτε να μην γρατζουνίσετε την επιφάνεια του περιβλήματος.

Τοποθέτηση Ηχείων

Παρακαλώ σημειώστε ότι η ακουστική του δωατιού μπορεί να προκαλέσει μεγάλες διαφορές στον ήχο μέσω μικρών αλλαγών στην τοποθέτηση του ηχείου.

- Τοποθετήστε το σύστημα των ηχείων σε ένα σκληρό επίπεδο πάτωμα.
- Τοποθετήστε το σύστημα των ηχείων έναντι σε ένα σκληρό τοίχο με το πίσω μέρος να βρίσκεται περίπου 10 εκατοστά από τον τοίχο. Η αναλογία των μπάσων αυξάνει καθώς κινείτε το ηχείο κοντά σε μια παρεμβαλλόμενη επιφάνεια του δωματιού (τοίχο με τοίχο κτλ).
- Τοποθετήστε το δεξί και το αριστερό ηχείο σε παρόμοιο ακουστικό περιβάλλον.
- Συστήνεται τα ηχεία και ο ακροατής να σχηματίζουν ένα ισόπλευρο τρίγωνο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύστημα ηχείων	2-διευθύνσεων, μαγνητικά θωρακισμένο
Μονάδες μεγαφώνου	Μεγάφωνο χαμηλών συχνοτήτων (Woofer): 12 εκ, κωνικού τύπου Μεγάφωνο υψηλών συχνοτήτων (Tweeter): 2,5 εκ, θολωτού τύπου
Τύπος περιβλήματος	Βαθυνακλαστήρας
Ονομαστική αντίσταση	8 ohms
Μέγιστη ισχύς ρεύματος	110 wats
Επίπεδο ευαισθησίας	84 dB (2,83 V/m)
Έυρος συχνότητας	45 Hz – 70.000 Hz
Ισοτροπική συχνότητα	3.000 Hz
Διαστάσεις (π/υ/β)	Κατά προσεγ. 194 × 348 × 282 χλ.
Βάρος	Κατά προσέγ. 4,9 κιλά
Παραχόμενα εξαρτήματα	Καλώδια ηχείου (2) Ύφασμα καθαρισμού (1)

Ο σχεδιασμός και τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Magyar	<div><div>×</div><div></div></div>
--------	---

Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)

×

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladék kezelés helyes módját. Az anyagok, újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladék kezelés helyes módját. Az anyagok, újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Csatlakoztatás

- A csatlakoztatás előtt kapcsolja ki az erősítőt, hogy elkerülje a hangsugárzó-rendszer károsodását.
- Ez a hangsugárzó-rendszer olyan erősítővel hajtható meg legjobban, melynek teljesítménye megfelel a műszaki adatoknál feltüntetett wattértéknek.

Az alacsony teljesítményű erősítő jelvágást okozhat, amely tönkretelheti a magashangkiemelő hangsugárzót. Ezért ajánlatos olyan erősítőt használni, amely megfelelő teljesítményt biztosít.

Megjegyzés

Kerülje el a hangsugárzó-rendszer folyamatos túlterhelését olyan wattértékkel, amely meghaladja az egyes hangsugárzók maximális bemeneti teljesítményét.

Övintézkedések

- Ne próbálja meg kinyitni vagy eltávolítani a hangsugárzók burkolatát. A berendezés belsejében nincsenek felhasználó által javítható alkatrészek.
- Tartsa távol a felvételt tartalmazó kazettákat, az órákat és a mágnescsiklos bankkártyákat a hangsugárzó-rendszertől.

- A hangfal-kárpitot a megfelelő irányba helyezze fel.

A burkolat tisztítása és karbantartása

- A burkolat károsodásának elkerülése érdekében ne használjon hígítót, alkoholt, benzint stb.
- A burkolat fényének megtartása érdekében először porolja le egy puha kendővel, ecsettel vagy tollseprűvel, majd fényezze a mellékelт száraz törlőkendővel (soha ne használjon fényesítőkefét vagy szivacsot).
- Finoman törölje le a felületet. Az ujjielenyomatok eloszór porolja le egy puha kendővel, ecsettel vagy tollseprűvel, majd fényezze a mellékelт száraz törlőkendővel (soha ne használjon fényesítőkefét vagy szivacsot).
- Finoman törölje le a felületet. Az ujjielenyomatok vagy olajfoltok stb. eltávolításához leheljen a felületre, majd törölje le a tisztítókéssel.
- Ha a burkolat nagyon szennyeződött, törölje le egy puha kendővel, melyet előzőleg szappanos vízben megnedvesített.
- Legyen óvatos, ne karcolja meg a burkolat felületét.

A hangsugárzó elhelyezése

Vegye figyelembe, hogy a szoba akusztikája gyakran nagyon eltérő hangzást okozhat a hangsugárzó elhelyezésének kis változtatásakor is.

- Helyezze a hangsugárzó-rendszert szilárd, egyenesen padlóra.
- Helyezze a hangsugárzó rendszert a szilárd fallal szemben úgy, hogy a hátsó része 10 cm-es távolságra legyen a faltól. A mélyhangok mennyisége növekszik, ha a hangsugárzót közelebb helyezi az egymást kereszteszté felületekhez (fal és fal stb.).
- Helyezze a jobb és bal hansugárzót hasonló akusztikai környezetbe.
- Ajánlatos, hogy a hangsugárzók és a hallgató egyenlő oldalú háromszöget alkosson.

Műszaki adatok

Hangsugárzó-rendszer	2-utas, mágnesesen árnyékolt
Hangszóró	Mély hangú hangszóró: 12 cm, kúp típusú Magas hangú hangszóró: 2,5 cm, dóm típusú
Burkolat kialakítása	Bass reflex
Névleges ellenállás	8 ohm
Maximális bemeneti teljesítmény	110 watt
Érzékenység	84 dB (2,83 V/m)
Frekvenciatartomány	45 Hz – 70 000 Hz
Keresztváltó frekvencia	3 000 Hz
Méreték (sz/h/m)	Kb. 194 × 348 × 282 mm
Tömeg	Kb. 4,9 kg
Mellékelт tartozékok	Hangsugárzó kábel (2) Tisztítókendő (1)

A konstrukció és a műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

Česky	<div><div>×</div><div></div></div>
-------	---

Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

×

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sberného místa, určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržení této instrukce zabrání negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte, prosím, místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.

domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sberného místa, určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržení této instrukce zabrání negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte, prosím, místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.

Připojení

- Před připojením vypněte zesilovač, aby nedošlo k poškození systému reproduktorů.
- Tento systém reproduktorů nejlépe spolupracuje se zesilovačem nebo přijímačem s výkonem uvedeným v oddílu specifikaci.

Při použití zesilovače s nízkým výkonem může dojít k ořezání signálu, jež by mohlo vyvolat poškození vysokotónového reproduktoru. Doporučuje se tedy použít zesilovač nebo přijímač s dostatečným jmenovitým výkonem.

Poznámka

Systém reproduktorů nenechávejte trvale v provozu s výkonem přesahujícím maximální příkon každého reproduktoru.

Bezpečnostní opatření

- Neotvírejte ozvučnice a nevyjímejte jednotky reproduktorů. Vnitřní části nejsou pro uživatele opravitelné.
- V blízkosti systému reproduktorů neponechávejte magnetofonové pásky, hodinky a kreditní karty využívající magnetické kódování.
- Zajistěte připevnění sítky reproduktoru ve správném směru.

Čištění a údržba ozvučnic

- Čištění fedidlem, lihem, benzenem atd. může způsobit poškození ozvučnic.
- K zajištění správného lesku ozvučnice nejprve setřete prach měkkou tkaninou, smetáčkem nebo peřovou prachovkou a pak povrch vyleštíte dodanou čisticí tkaninou (nikdy nepoužívejte tvrdé kartáče ani houby).
- Povrch jemně otřete. Otisky prstů, mastné škrvny atd. odstraníte dýchnutím na povrch a setřením čisticí tkaninou.
- Značně znečištěné ozvučnice otřete měkkou tkaninou mírně navlhčenou mýdlovou vodou.
- Počiňte si opatrně, abyste nepoškrábali povrch ozvučnic.

Umístění reproduktorů

Všimněte si, že malé změny v umístění reproduktorů přinášíjí v podminekách pokojové akustiky velké zvukové rozdíly.

- Systém reproduktorů umístěte na pevnou rovnou podlahu.
- Systém reproduktorů umístěte k pevné stěně se zadní stranou přibližně 10 cm od stěny. Při přesunutí reproduktoru blíže k protínajícím se plochám místnosti (stěny se stěnou atd.) se podíl basů zvyšuje.
- Pravý a levý reproduktor umístěte do podobného akustického prostředí.
- Doporučuje se, aby vzdálenosti mezi reproduktory a posluchačem tvořily rovnooramenný trojúhelník.

Specifikace

Systém reproduktorů	2kanalové, magneticky stíněné
Jednotky reproduktorů	Basový: 12 cm, kónický typ Vysokotónový: 2,5 cm, kalotový typ
Typ ozvučnice	Bass reflex
Jmenovitá impedancia	8 ohmů
Maximální příkon	110 W
Úroveň citlivosti	84 dB (2,83 V/m)
Kmitočtové pásmo	45 Hz – 70 000 Hz
Kmitočet výhybky	3 000 Hz
Rozměry (š/v/h)	Přibl. 194 × 348 × 282 mm
Hmotnost	Přibl. 4,9 kg
Dodané příslušenství	Kabely reproduktorů (2) Čisticí tkanina (1)

Konstrukce a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Türkçe	<div><div>×</div><div></div></div>
--------	---

Eski Elektrikli & Elektronik Ekipmanların Atılması (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemlerine sahip diğer Avrupa ülkelerinde uygulanır)

×

Ürünün veya ambalajın üzerinde bulunan bu sembol, bu ürünün bir ev atığı olarak muamele görmemesi gerektiğini gösterir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için mevcut olan uygun toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde atılmasını sağlayarak, bu ürüne yanlış müdahale edilmesi sonucunda ortaya çıkabilecek ve çevre ile insan sağlığı üzerinde olumsuz etkide bulunabilecek durumların önlenmesine yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüşümü, doğal kaynakları korumamıza yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümüyle ilgili daha fazla bilgi için, lütfen şehrinizde bulunan yerel ofise, evsel atıklar toplama servisinizle veya bu ürünü satın aldığımız mağazayla temasa geçin.

olan uygun toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde atılmasını sağlayarak, bu ürüne yanlış müdahale edilmesi sonucunda ortaya çıkabilecek ve çevre ile insan sağlığı üzerinde olumsuz etkide bulunabilecek durumların önlenmesine yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüşümü, doğaı kaynakları korumamıza yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümüyle ilgili daha fazla bilgi için, lütfen şehrinizde bulunan yerel ofise, evsel atıklar toplama servisinizle veya bu ürünü satın aldığımız mağazayla temasa geçin.

Bağlantılar

- Bağlantıları yapmadan önce, hoparlör sisteminin zarar görmemesi için amfiyi kapatın.
- Hoparlör sistemi, kendisinden en iyi randımanı almak için teknik bilgiler bölümünde belirtilen vata uygun güçteki bir amfi veya alıcı ile kullanılmalıdır. Düşük güçteki bir amfi sinyal kesimelerine neden olarak tweeter (tiz ses) hoparlörünün yanmasına yol açabilir. Bu nedenle, yeterince güce sahip bir amfinin ya da alıcının kullanılması tavsiye edilir.

Not

Hoparlör sisteminin devamlı olarak her hoparlörün azami giriş gücünü aşan vatlarda kullanmaktan kaçının.

Önlemler

- Hoparlör sisteminin içini açmaya ya da hoparlör ünitelerini sökmeye çalışmayın. Bunların içerisinde kullanılan onarabileceği hiçbir parça yoktur.
- Kayıtlı teyp bantlarını, saatleri ve manyetik kodlama kullanılan banka kredi kartlarını hoparlör sisteminden uzak tutun.
- Izgara ağını doğru yönde taktığınızdan emin olun.

Koruyucu mahfazanın temizlenmesi ve bakımı

- Koruyucu mahfazaya zarar vermek için bunu temizlerken tiner, alkol, benzin ve benzeri maddeleri kullanmayın.
- Koruyucu mahfazanın ışıltılı görtüntüsünü korumak için önce bunun tozunu yumuşak bir bez, fırça ya da tüy toz alma fırçasıyla alın ve sonra ürüne birlikte verilen bezi kullanarak cıalayın (asla kıl fırça ya da sünger kullanmayın).
- Yüzeyi hafifçe ovuşturun. Parmak izi, yağ lekesi, vs. için yüzeyin üzerine nefesinizle buğulandırın ve temizleme bezikle bunları silerek çıkarın.
- Koruyucu mahfaza aşırı kirlenmişse, sabunlu suyla hafifçe ıslatılmış yumuşak bir bez kullanarak mahfazayı silin.
- Koruyucu mahfazanın yüzeyini çizmemeye dikkat edin.

Hoparlörlerin Yerleştirilmesi

Lütfen, hoparlörler konumlarındaki en ufak değişiklerin bile, oda akustığı deneniyle, seste büyük farklılık yaratabileceğini unutmayın.

- Hoparlör sisteminizi sert ve düz bir zemin üzerine kurun.
- Hoparlör sisteminizi duvarla arasında 10 cm mesafe kalacak şekilde bir duvar önüne yerleştirin. Hoparlörü odalardaki köşe (duvarla duvarın, vs. kesiştiği) yüzeylere doğru yaklaştırdıkça, bas oranı artacaktır.
- Sağ ve sol hoparlörleri benzer bir akustik ortama yerleştirin.
- Hoparlörlerle dinleyicinin konumunun eşkenar üçgen şeklinde olması tavsiye edilir.

Teknik Özellikler

Hoparlör sistemi	2 yollu, manyetik kalkanlı
Hoparlör üniteleri	Bas: 12 cm konik tip Tiz: 2,5 cm kubbe tipi
Koruyucu mahfaza türü	Bas refleks
Hesaplanan empedance	8 Ohm
Azami giriş gücü	110 vat
Duyarlılık düzeyi	84 dB (2,83 V/m)
Frekans aralığı	45 Hz – 70.000 Hz
Geçiş frekansı	3.000 Hz
Boyutlar (g/y/d)	Yaklaşık 194 × 348 × 282 mm
Kitle	Yaklaşık 4,9 kg
Ürünle verilen aksesuarlar	Hoparlör kablosu (2) Temzileme bezi (1)

Tasarım ve teknik özellikler önceden herhangi bir bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Slovensky	<div><div>×</div><div></div></div>
-----------	---

Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení (Platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)

×

Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom nemôže byť nakladané ako s domovým odpadom. Miesto toho je potrebné ho doručiť do vyhradeného zberného miesta na recykláciu elektrozariadení. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie, pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívne mu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by v opačnom prípade hrozilo pri nesprávnom nakladaní s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Pre získanie ďalších podrobných informácií o recyklácii tohoto výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.

zberného miesta na recykláciu elektrozariadení. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie, pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívne mu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by v opačnom prípade hrozilo pri nesprávnom nakladaní s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Pre získanie ďalších podrobných informácií o recyklácii tohoto výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.

Pripojenia

- Pred pripojením vypnite zosilňovač, čím zabránite poškodeniu systému reproduktorov.
- Tento systém reproduktorov funguje najlepšie v spojení so zosilňovačom alebo prijímačom, ktorého hodnota napätia je v súlade s hodnotou napätia, ktorá je uvedená v časti so špecifikáciami.

Zosilňovač so slabým výkonom môže spôsobiť potlačenie signálu, čoho dôsledkom môže byť zhorenie vysokého reproduktora. Z toho dôvodu sa odporúča používať zosilňovač alebo prijímač s vhodnou hodnotou výkonu.

Poznámka

Zabráňte tomu, aby bol systém reproduktorov nepretržite napájaný príkonom presahujúcim maximálny vstupný výkon každého reproduktora.

Preventívne opatrenia

- Nepokúšajte sa otvárať kryt alebo odmontovať reproduktorové jednotky. Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne súčiastky, ktorých servis by mohol vykonávať užívateľ.

- Nahraté pásky, hodinky a osobné kreditné karty využívajúce magnetické kódovanie uschovávajú v dostatočnej vzdialenosti od systému reproduktorov.

- Presvedčte sa, že ste mriežku masky chladíča namontovali v správnom smere.

Čistenie a údržba krytu

- Aby ste zabránili poškodeniu krytu, nepoužívajte riedidlo, alkohol, benzin atd.
- Aby ste zachovali dobrý lesk krytu, prach z neho najprv utrite mäkkou tkaninou, keou alebo páperovou prachovkou a následne ho vyleštíte pomocou dodávanej tkaniny na suché čistenie (nikdy nepoužívajte drsnú kefu alebo špongiu).
- Povrch jemne utrite. Odtlačky prstov alebo škrvny od oleja atd. vyčistíte tak, že na miesto dýchnete a následne ho utriete tkaninou na čistenie.
- Ak dôjde k silnému zašpineniu krytu, kryt utrite mäkkou tkaninou jemne navlhčenou v zmesi vody a mydla.
- Dávajte pozor, aby ste kryt povrchu nepoškrabali.

Umiestnenie reproduktora

Uvedomte si, že akustika v miestnosti môže spôsobiť veľké rozdiely zvuku v prípade aj malej zmeny polohy reproduktora.

- Systém reproduktorov umiestnite na pevnú a rovnú podlahu.
- Systém reproduktorov umiestnite zadnou stranou k pevnej stene, a to vo vzdialenosti asi 10 cm od steny. Rozsah basov sa zvýši ak reproduktor priblížite do blízkosti plôch pretínajúcich miestnosť (stena a stena, atď.).
- Lavý aj pravý reproduktor umiestnite v podobnom akustickom prostredí.
- Odporuča sa aby rozmiestnenie reproduktorov a poslucháča vytváralo rovnostranný trojuholník.

Špecifikácie

Systém reproduktorov	2 cestný, magneticky tieneny
Jednotky hlasitých reproduktorov	Woofer: 12 cm, kuželovitý typ Výškový reproduktor: 2,5 cm, kupulovitý typ
Typ krytu	Hľbkový odraz
Menovitá impedancia	8 ohmov
Maximálny vstupný výkon	110 wattov
Stupeň citlivosti	84 dB (2,83 V/m)
Frekvenčný rozsah	45 Hz – 70 000 Hz
Deliaci kmitočet	3 000 Hz
Rozmery (š × v × h)	Asi 194 × 348 × 282 mm
Hmotnosť	Asi 4,9 kg
Dodávané príslušenstvo	Kábel reproduktora (2) Tkanina na čistenie (1)

Tvar a špecifikácie podliehajú zmenám bez upozornenia.