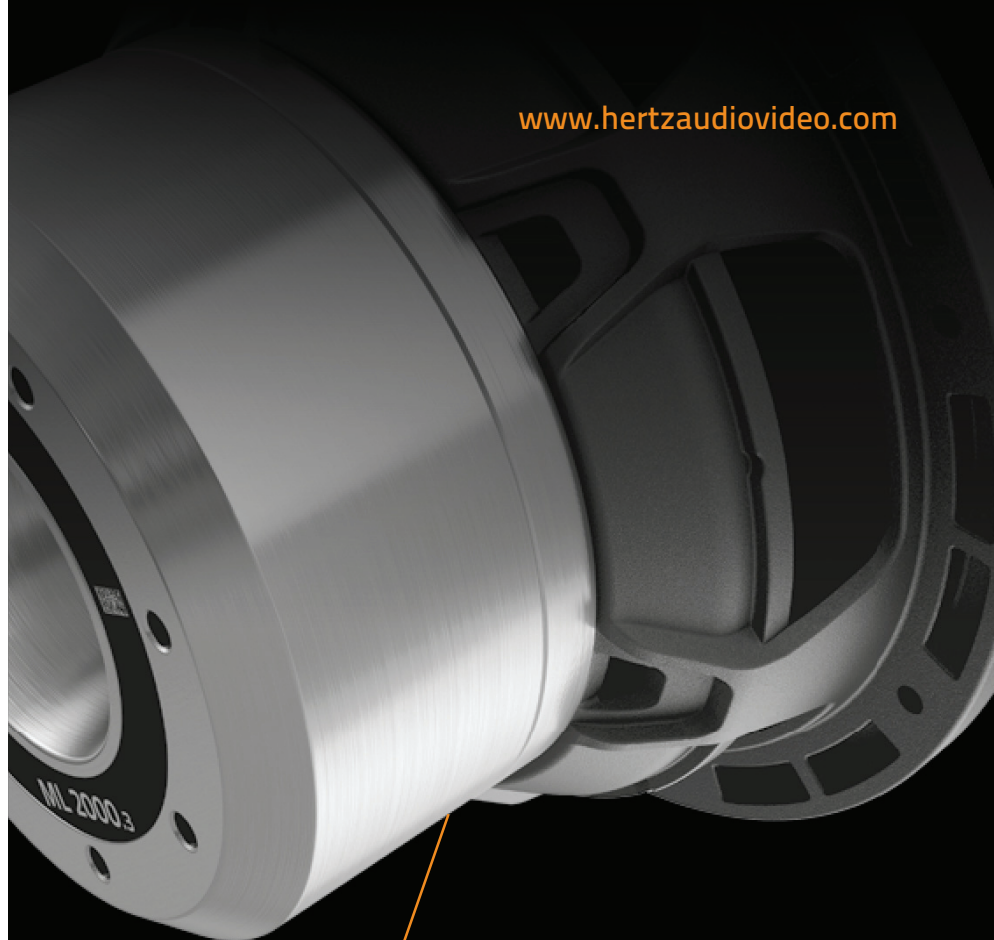


Technology and Art of Sound
Manufactured by
elettromedia

www.hertzaudiovideo.com



Mille **LEGEND**

OWNER'S MANUAL
Comp - System - Sub

HERTZ
The Sound Experience

Arabic / العربية

نهايتها شارك متنجاً، رضاوك هو المطلب الأول الذي يجب أن تلبيه متنجاًنا؛ نفس مستوى الرضا الذي يتحقق هؤلاء الذين يشتركون إلى تجربة نظام المعرفة بالسيارة. تم تصميم هذا الدليل ليوفر لك التعليمات الأساسية المطلوبة لتنبيه واستخدام النظام بشكل صحيح.

ومع ذلك، فإن نطاق الاستخدامات غير محدود؛ للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بلا مزög عن الذي تتعامل معه أو قسم الدعم الفني الخاص بنا عبر شون البريد الإلكتروني الخاص بنا support@elettromedia.it. قبل تنبيه المكونات، يرجى قراءة كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل بعناية. قد يتسبب عدم اتباع هذه التعليمات في ضرر أو نفَّع غير مقصود للمستهلك.

1. وَيُجب تأمين آلة المكونات وتنبيتها بيدل العربية. اتبع نفس الإجراء عند ترتيب أي تجهيزات مخصصة تقوم بفنها. وَتَأْذَنْ

من أن تزليك المكونات ثابت وأمن. فلن تحرر أي مكون ثابت القيادة قد تسبب في إصابات بالغة للرئاب، وأذكَل للمرآيات الأخرى.

2. أرتدى أحذث نظارة واقية عند استخدام الأدوات، مثل الشظايا أو أنيقائى قد تنتقل بالهباء.

3. لتجنب التلف العارض، ابق الجهاز في البيئة الأصلية، إذا أمكن، حتى تكون جاهزاً للتنبيه النهائي للمنتج.

4. لا تقم باى تحويل داخل مقصورة المركب.

5. قبل الذهاب في الترائب أندِرِ الرأس حتى تتمكَّنِي قاف آلة المعرفة الأخرى، لتجنب حدوث أي تلف.

6. تأذَنْ من أن مكان التحمل الذي اختارته لتحمِيل المكونات لا يتعارض مع العملية الطبيعية لاي جهاز او جهاز اليكتروني للمرآبة.

7. لا تحمل مكير الصوت في أماكن قد تتعارض للماء، الرطوبة العالية، التراب أو الاتساع.

8. لا تشتَّتِ الساعات للاعنة التردد (التوبرفات) دون وضع الشبكة الامامية الواقعية.

9. لا تقم بتنبيه المكونات أو تضع الكيارات بالقرب من صندوق الكهرباء الخاص بالسيارة.

10. أرشِدِيَدَ الحذر عند ممارسة عمليات التثبيت أو القطع في هيكل السيارة، وتأذَنْ من عدم وجود أي وصلات

أو مكونات بنائية مهمة للمرآبات أو داخل المنفذة المختارة لتك المكونات.

11. عند حذف الأسلال، تأذَنْ أن السلك لا يُمسِّ حروفه بأقرب من بُعدٍ يزيد على مترٍ بـ 20 سم، وَيُنْهَا بـ 10 سم.

محبحة التيما بطرتها و مجزولة ذاتية الأخاد.

12. استخدم كابلات ذات طيات متساوية (AWG) وفقاً للطاقة المستخدمة.

13. عند تعبير الكابل من الفتحة الموجودة في شاسيه السيارة، احمد الكابل باستخدام حلقة مطاطية (حلقة تنبيه). تأذَنْ من توفير

الحماية اللازمة للكابلات التي تهدَّد بالقرب من مناطق الحرارة المتولدة.

14. لا تضع الأسلال خارج المرأة.

15. استخدم الأسلال ذات أداء عالية، الموصلات والمكماليات الموجودة في الكاتالوج.

16. شهادة الضمان: لمزيد من المعلومات قم بزيارة موقع Hertz.

سلامة المعرفة

استخدم الحس العام و طبق الصوت الأمان.

من فضلك تذَارَ أن تتعرض لعدة طويف لممتنوى ضغط صوت على مفرط قد يؤدي إلى تلف لسمعك.

يجب أن تكون السلامة تصب اعتنَاً أثناء القيادة.

معلومات حول مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (الدلو الأوروبية التي تضم عملية جمع المخلفات)

إن المنتجات التي تحتوي على علامة سلة المهمات ذات العجلات وغيرها علامة X فإن ذلك يعني أن لا يمكن التخلص منها مع المخلفات العادي، ويجب إعادة تدوير هذه المنتجات الكهربائية والإلكترونية في المنتجات المخصصة لذلك، والتي يمكنها التعامل مع هذه المنتجات وموكلتها لمعارف مكان وطريقة تخلص هذه المنتجات لأقرب موقع لإعادة تدويرها / التخلص منها، الرجاء الاتصال بمكتب البلدية لديك، ولا شك في أن إعادة تدوير المخلفات أو التخلص منها بطريقة صحية يساهم في حماية البيئة وتحسن الآثار الضارة على الصحة.



Български / Bulgarian

Поздравяваме Ви с покупката на нашия продукт. Вашето задоволство е първото изискване, на което трябва да отговаря нашият продукт: искаме да получите същото задоволство, което получава човек от аудио системата в своята кола. Това ръководство е съставено с цел да предостави основните инструкции, необходими за правилното инсталлиране и използване на системата. Все пак диапазонът за възможна употреба е доста голям, ето защо за допълнителна информация се обръщайте към консултант във Вашия магазин или към нашия екип за техническа поддръжка на електронен адрес support@elettromedia.it.

Преди инсталлиране на компонентите, прочетете внимателно всички инструкции в това ръководство. При неспазване на инструкциите можете неволно да причините повреда на продукта.

1. Всички компоненти трябва да бъдат здраво прикрепени към тялото на автомобила. Гридирайте се към това правило и при монтажа на всяка други допълнителни конструкции, които бихте желали да монтирате. Уверете се, че всички компоненти са здраво прикрепени и обезопасени. Компонент, който би се разхлабил по време на движение на автомобила може да причини сериозни наранявания на пътиците, или на други превозни средства.
2. Винаги поставяйте защита на очите, когато използвате инструменти, тъй като стружки или парчета от продукта може да се пренесат по въздуха.
3. За да избегнете случайна повреда, дръжте продукта в оригиналната опаковка докато сте готови за инсталлиране.
4. Не правете никакви инсталации във вътрешността на отделението за двигателя.
5. Преди да започнете инсталацията, изключете главния уред и всички други аудио уреди, за да избегнете възможна повреда.
6. Уверете се, че мястото, което сте избрали да инсталирате компонентите, няма да смущава нормалното действие на механични или електронни системи на превозното средство.
7. Не инсталирайте тонколоните на места, изложени на вода, повишена влажност, прах или мърсотия.
8. Не монтирайте тонколоната за високите тонове без предпазната Р решетка.
9. Не инсталирайте компонентите и не прекарвайте кабелите в близост до електрическата кутия на превозното средство.
10. Бъдете много внимателни, когато пробивате дупки или правите разрез в шасито на превозното средство и се уверете, че под или на избраната повърхност няма кабели или структурни елементи важни за превозното средство.
11. Когато прекарвате кабел през отвор в шасито на превозното средство, защитете кабела с гумена шайба (громет). Уверете се, че има подходяща защита за кабелите, минаващи в близост до части, които се нагряват.
12. Използвайте кабели само с подходящ разрез (AWG) според вида на захранването.
13. Когато прекарвате кабел през отвор в шасито на превозното средство, защитете кабела с гумена шайба (громет). Уверете се, че има подходяща защита за кабелите, минаващи в близост до части, които се нагряват.
14. Не прекарвайте жици от външната страна на превозното средство.
15. Използвайте кабели, връзки и аксесоари с перфектно качество, както е указано в каталога Connection.
16. Гаранционен сертификат: За повече информация посетете уебсайта на Hertz.

БЕЗОПАСНА СИЛА НА ЗВУКА
ИЗПОЛЗВАЙТЕ РАЗУМ И СЛУШАЙТЕ НА БЕЗОПАСНО НИВО НА ЗВУКА. ПОМНЕТЕ ЧЕ
ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ИЗПЛАГАНЕ НА ПРЕКАЛЕНО ВИСOK ЗВУК МОЖЕ ДА УВРЕДИ СЛУХА ВИ.
БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО Е НАЙ-ВАЖНА, КОГАТО ШОФИРАТЕ.

Информация об утилизации электрического и электронного оборудования (для европейских стран, в которых организован разделенный сбор отходов)

Продукты с маркировкой "перекрещенный крест-накрест мусорный контейнер на колесах" не допускается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Эти электрические и электронные продукты должны быть утилизированы в специальных приемных пунктах, оснащенных средствами повторной переработки таких продуктов и компонентов. Для получения информации о местоположении ближайшего приемного пункта утилизации/переработки отходов и правилах доставки отходов в этот пункт, пожалуйста, обратитесь в местное муниципальное управление. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на здоровье.

中文 / Chinese simplified

感谢您购买我们公司的产品。我们致力于提供让客户满意的产品，让渴望享受汽车音响的客户得到满足。本说明书旨在为客户正确安装和使用本系统提供指导。可供选择的应用程序较多，如需要了解更多的相关信息，请发邮件到support@eletromedia.it联系我们公司的经销商或是技术支持部门。在部件安装之前，请认真阅读本手册中的所有操作指南。否则可能导致意外人身伤害或部件受损。

- 所有部件必须牢固地安装在车架上，包括您可能已经定制地车架。确保安装的牢固性与安全性。如果在驾驶过程某个部件发生松动，可能会对乘客及其它车辆造成严重的伤害。
- 由于金属薄片或产品渣滓可能会弹向空中，因此在使用工具时请始终佩戴防护镜。
- 为防止意外损伤，在最后安装之前，请您将产品始终保存在原始包装之中。
- 请勿在发动机舱内进行任何安装工作。
- 安装之前，请关闭主机及所有其他音频系统装置，以避免可能发生的损坏。
- 请确保您所选择的安装位置不会影响车辆本身任何机械或电气设备的正常运行。
- 请勿将扬声器安装在可能会暴露于水、潮气、灰尘或肮脏的环境中。
- 请勿安装没有保护网格的高音喇叭。
- 请勿在车辆本身的电箱附近安装部件或布线。
- 如有必要在车辆底盘上钻孔或进行切割，则务必十分小心，以确保底盘下方或选定区域没有车辆的关键线路或结构元件。
- 在布线时，请确保电线不会接触或靠近尖锐边缘或运动的机械设备，并确保整条电缆的固定与防护良好。另外，电缆的绝缘外包能够自动阻燃。
- 根据适用电压选择正确截面尺寸的电缆（平均线规）。
- 在底盘上进行穿孔布线时，请使用橡胶圈（护孔圈）保护电缆。在发热装置附近布线时，请对电缆进行适当保护。
- 请勿在车辆外部布线。
- 请使用Connection产品目录中推荐的优质电缆、连接件及配件。

16. 保修卡：详细信息请访问Hertz（赫兹）网站。

安全音量

请根据常识和习惯选择安全音量。切记：长期在高音量水平下进行收听，会对您的听力造成伤害。安全是驾驶汽车的第一要素。



废弃电子电器设备信息（针对实行垃圾分类收集的欧洲国家）

产品上带有打叉(X)带轮垃圾桶标识的不得混入一般生活垃圾处理。此类电子电器产品必须在能处理这种产品和部件的适当装置内回收。关于如何将这些产品送至最近的回收和处理，请联系当地市政机构。垃圾的恰当回收和处理有利于保护环境和防止对人类健康构成伤害。

Hrvatski / Croatian

Čestitamo na kupnji ovog proizvoda. Vaše zadovoljstvo prvi je uvjet kojeg naš proizvod mora zadovoljiti: to je isto zadovoljstvo koje uživaju osobe s dugotrajnim uživanjem u doživljaju glazbe u automobilu. U ovom priručniku nalaze se osnovne upute za ispravnu ugradnju i upotrebu ovog sustava. Međutim, raspon mogućih primjena je vrlo širok; za dodatne pojednostinosti kontaktirajte vašeg pouzdanog dobavljača ili našu tehničku podršku na adresi e-pošte support@eletromedia.it. Prije ugradnje dijelova pažljivo pročitajte sve upute iz priručnika. Nepoštivanje ovih uputa može dovesti do neželjenog kvara ili oštećenja proizvoda.

- Sve komponente moraju biti čvrsto stegnute na konstrukciju vozila. Učinite isto kad postavljate bilo kakvu prilagođenu konstrukciju koju ste napravili. Provjerite da li je vaša instalacija čvrsta i sigurna. Ako se za vrijeme vožnje otpusti komponenta, može prouzročiti ozbiljnu štetu putnicima, kao i drugim vozilima.
- Obvezno nosite zaštitne naočale za vrijeme bušenja jer Vam prašina može doći u oči.
- Radi izbjegavanja neželjenih oštećenja, proizvod čuvajte u originalnom pakiranju, po mogućnosti sve dok ne budete spremni za konačnu ugradnju.
- Nemojte postavljati instalacije blizu motora.
- Prije početka postavljanja isključite glavnu jedinicu i sve druge audio sustave, kako biste izbjegli bilo kakvo moguće oštećenje.
- Vodite računa da uređaji ne smiju biti postavljeni na mjestima na kojima ometaju normalan rad mehaničkih ili električnih uređaja vozila.
- Nemojte postavljati zvučnike na mesta na kojima mogu doći u dodir s vodom, vlagom, prašinom ili prljavštinom.
- Visokotonski zvučnik nemojte ugrađivati bez prednje zaštite rešetke za kupolu.
- Nemojte ugradivati dijelove ili provoditi kablove blizu električne razvodne kutije u vozilu.
- Budite vrlo oprezni kada bušite ili rezete u šasiji vozila, uvjerite se da nema kablova ili konstrukcijskih dijelova bitnih ispod ili u odabranom području.
- Kada postavljate kablove, pazite da se ne naslanjaju na oštре rubove i da nisu u blizini mehaničkih uređaja u pokretu. Vodite računa da kablovi moraju biti dobro pričvršćeni i izolovani cijelom dužinom.
- Koristite samo kablove odgovarajućeg presjeka (AWG) obzirom na potrebno napajanje.
- Ukoliko želite prući kabel kroz rupu na šasiji auta, zaštite kabel gumenim prstenom (čahura). Osigurajte odgovarajuće zaštite kablove koji prolaze blizu područja koja razvijaju toplinu.
- Nemojte postavljati instalacije van vozila.
- Koristite samo najkvalitetnije kablove, spojnice i dodatne dijelove koje možete naći u katalogu Connection.
16. Javnostni list: Za više informacija posjetite Hertz internetsku stranicu.

UPOZORENJE

OSLANJAJTE SE NA VLASTITI SLUH I TESTIRAJTE ZVUK. MOLIMO IMAJTE NA UMU DA STALNO IZLAGANJE VISOKIM TONOVIMA MOŽE UZROKOVATI OŠTEĆENJE SLUHA. ZA VRIJEME VOŽNJE, SIGURNOST MORA BITI NA PRVOM MJESTU.



Podaci o električnom i elektroničkom otpadu (za one članice europske unije koje organiziraju odvojeno skupljanje otpada)

Proizvodi koji su označeni prekriženom kantom za smeće na kotačima ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom. Ovi električni i elektronički proizvodi moraju se reciklirati u odgovarajućim postrojenjima koja mogu zbrinjavati otpad ovih proizvoda i komponenata. Kako biste znali gdje se nalaze vama najbliža takva mjesta za recikliranje/zbrinjavanje obratite se lokalnim gradskim vlastima. Recikliranjem i zbrinjavanjem otpada na prikladan način doprinosite zaštiti okoliša i sprijecavanju štetnih utjecaja za zdravlje.

Česky / Czech

Gratuluje k zakoupení tohoto výrobku. Tento náš výrobek by měl především splnit vaše očekávání; stejně očekávání, jako mají ti, jenž touží prožít efekty autorádia. Tento návod byl vypracován k poskytnutí základních postupů, nutných pro instalaci a správné použití systému. Nicméně, rozsah možného použití je rozsáhlý; pro více informací prosím neváhejte kontaktovat svého důvěryhodného prodejce či naši technickou podporu na emailu support@elettromedia.it Před instalací komponenty si prosím pečlivě přečtěte všechny pokyny, obsažené v tomto návodu. Nedodržení těchto pokynů může způsobit neúmyslné zranění či poškození tohoto výrobku.

1. Veškeré komponenty musí být bezpečně upevněny ke konstrukci vozidla. Postupujte stejným způsobem, když instalujete jakýkoli zákaznický systém, který jste postavili. Přesvědčte se, že je instalace pevná a bezpečná. Komponenta, která by se uvolnila za jízdy, může způsobit vážné zranění pasažérům stejně jako poškození vozidla.
2. Vždy si nasadte ochranné brýle, když používáte nástroje, protože úlomky a pozůstatky výrobku mohou proletět vzduchem.
3. Abyste předešli nechtěnému poškození, uchovávejte výrobek, je-li to možné, v originálním balení, dokud nejste připraveni na konečnou montáž.
4. Neprovádějte žádnou instalaci uvnitř kabiny vozu.
5. Před započetím instalace vypněte hlavní jednotku a veškerá zařízení audio, abyste předešli možnému poškození.
6. Ujistěte se, že umístění, které vyberete k instalaci komponent, nenaruší normální provoz jakýchkoli mechanických nebo elektrických zařízení vozidla.
7. Neinstalujte reproduktory na místa, kde by mohly být vystaveny vodě, nadmerné vlhkosti, prachu nebo špině.
8. Neinstalujte výškový reproduktor bez ochranné mřížky kónusu.
9. Neinstalujte komponenty nebo neveděte kabely v blízkosti elektronických skříní vozidla.
10. Bud'te velmi opatrní, když vrtáte nebo stříháte v časi vozidla a ujistěte se, že pod ním nebo v jeho blízkosti nejsou žádné nebo konstrukční prvky nezbytné pro provoz vozidla.
11. Když instalujete kabely, ujistěte se, že kabel nepřichází do kontaktu s ostrými okraji nebo pohybujícími se mechanickými zařízeními. Ujistěte se, že jsou kabely pevně připevněné a chráněné po celé jejich délce a ze jejich izolace je nehořlavá.
12. Používejte pouze kabely se správnou sekcí (AWG) dle použitého napájení.
13. Když vedete kabel skrz otvor v časi vozidla, chráňte kabel gumovým kroužkem (průchodkou). Ujistěte se, že jsou kabely opatřeny správnou ochranou, jestliže vedou v blízkosti oblastí, produkujících teplo.
14. Neveděte kabely mimo vozidlo.
15. Používejte kabely, konektory a příslušenství nejvyšší kvality, které naleznete v katalogu Connection.
16. Záruční certifikát: Pro více informací navštivte webovou stránku Hertz.

BEZPEČNOSTNÍ ZVUK

POUŽIJTE PRAKTICKÝ SMYSL A VYZKOUŠEJTE BEZPEČNOSTNÍ ZVUK. PROSÍM PAMATUJTE, ŽE DLOUHÁ EXPOZICE TLAKU Z DŮVODU NADMERNE VYSOKÉ FREKVENCE ZVUKU MŮZE POSKODIT VAS SLUCH. PRIRIZENÍ MUSÍ BYT ZACHOVÁNA PREDEVŠIM BEZPECNOST.



Informace o likvidaci elektrického a elektronického odpadu (pro země EU, které používají systém třídění odpadu)
Produkty obsahující symbol (přeškrtnutý odpadkový kontejner) nesmí být likvidovány jako domácí odpad. Elektrický a elektronický odpad má být recyklován v zařízení určeném pro manipulaci s těmito předměty a jejich komponenty. Kontaktujte svůj místní správní úřad ohledně umístění nejbližšího takového zařízení. Správná recyklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochraně našeho zdraví a životního prostředí před škodlivými lify.

Nederlands / Dutch

Gefeliciteerd met uw aankoop van ons product. Uw tevredenheid is de eerste eis waar onze producten aan moeten voldoen: evenals de tevredenheid van diegene die naar de ervaring van de geluidsemotie in de auto verlangen. Deze handleiding is opgesteld om de belangrijkste instructies te volgen die nodig zijn voor het installeren van het systeem zodat deze optimaal gebruikt kan worden. Echter, het bereik van mogelijke toepassingen is breed; voor verdere informatie, wees zo vrij om contact op te nemen met uw vertrouwde leverancier of onze technische ondersteuning op de e-support@elettromedia.it. Lees voor de installatie van de componenten de instructies in deze handleiding zorgvuldig door. Niet-naleving van deze instructies kan tot onbedoelde letsel of schade aan het product veroorzaken.

1. Alle onderdelen moeten stevig aan de constructie van het voertuig worden bevestigd. Doe hetzelfde bij het installeren van aangepaste structuren die u hebt gebouwd. Controleer of uw installatie stevig en veilig is. Componenten die tijdens het rijden losraken, kunnen ernstige letsel aan de passagiers veroorzaken, maar kunnen ook ernstige schade aan andere voertuigen veroorzaken.
2. Draag altijd beschermende brillen wanneer u gebruik maakt van gereedschappen zodat splinters en andere productresten niet in uw ogen kunnen komen.
3. Om incidentele schade te voorkomen, laat het product in de originele verpakking totdat u klaar bent voor de uiteindelijke installatie.
4. Voer geen installatie in de motorruimte uit.
5. Voordat u met de installatie begint, zet de hoofdeenheid en andere audio-systeemapparaten uit, om mogelijke schade te voorkomen.
6. Zorg ervoor dat de locatie die u voor het installeren van de componenten wilt gebruiken niet de normale werking van mechanische of elektrische apparaten van het voertuig stoort.
7. Installeer geen luidsprekers waar zij aan water, buitensporige vochtigheid, stof of vuil blootgesteld kunnen worden.
8. Installeer de tweeter niet zonder het beschermende rooster.
9. Installeer geen kabels of componenten in de buurt van elektronische of mechanische voorzieningen van het voertuig.
10. Wees zeer voorzichtig bij het boren of snijden in het chassis en controleer of er onder of in het geselecteerde gebied geen kabels of structurele elementen voorkomen, die essentieel zijn voor de werking van het voertuig.
11. Zorg bij het leggen van de kabels ervoor dat de kabels niet met scherpe randen in contact komen of in de buurt van bewegende mechanische apparaten komen te liggen. Zorg ervoor dat ze goed vastzitten en met zelfdovende isolatie over de gehele lengte beschermen zijn.
12. Gebruik alleen kabels met de juiste doorsnede (AWG) zoals hierin aangegeven.
13. Wanneer de kabel door een gat in het chassis van het voertuig worden doorgevoerd, bescherm deze kabel met een rubberring (pakkerring). Zorg voor passende bescherming voor kabels die dicht bij warmte genererende apparaten lopen.
14. Laat geen draden aan de buitenkant van het voertuig lopen.
15. Gebruik hoogwaardige kwaliteitskabels, connectoren en accessoires, die u in de verbindingscatalogus kunt vinden.
16. Garantiecertificaat: Voor meer informatie bezoek de website van Hertz.

VEILIG GELUID

GEBRUIK GEZOND VERSTAND EN PAS VEILIG GELUID TOE. VERGET NIET DAT LANGE BLOOTSTELLING AAN EXTREME HOGE GELUIDSDRUKNIVEAUS UW GEHOOR KAN BESCHADIGEN. VEILIGHEID MOET TIJDENS HET RIJDEN VOOROP STAAN.



Informatie met betrekking tot de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (voor de Europese landen die het afval gescheiden inzamelen) Producten die zijn gemarkeerd met een doorgekruiste vuilnisbak op wieltjes mogen niet met het gewone huisvuil worden weggegooid. Deze elektrische en elektronische producten dienen te worden gerecycled door geschikte faciliteiten, die in staat zijn om deze producten en componenten te verwerken. Om te weten te komen hoe en waar deze producten ingeleverd kunnen worden bij het dichtstbijzijnde recycling/inzamelingspunt, verzoeken wij u om contact op te nemen met uw lokale gemeente. Het op correcte wijze recyclen en inzamelen van afval draagt bij aan de bescherming van het milieu en het voorkomen van schadelijke effecten op de gezondheid.

English / English

Congratulations on purchasing our product. Your satisfaction is the first requirement that our products must meet: the same satisfaction as the one gained by those who long for experiencing the car audio emotion. This manual has been drawn to provide the main instructions required to install and use the system properly. However, the range of possible applications is wide; for further information, please feel free to contact your trusted dealer or our technical support at the email support@elettromedia.it Before installing the components, please carefully read all of the instructions contained in this manual. Failure to respect these instructions may cause unintentional harm or damage to the product.

1. All components must be firmly secured to the vehicle structure. Do the same when installing any custom structures you may have built. Confirm your installation is solid and safe. A component coming loose while driving may cause serious damage to the passengers, as well as to other vehicles.
2. Always wear protective eyewear when using tools, as splints or product residue may become airborne.
3. In order to avoid incidental damage, keep the product in the original packaging until you are ready for the final installation.
4. Do not carry out any installation inside the engine compartment.
5. Before starting with the installation turn the head unit and all other audio system devices off, avoiding any possible damage.
6. Make sure that the location you choose to install the components does not interfere with the normal operation of any mechanical or electrical devices of the vehicle.
7. Do not install loudspeakers where they may be exposed to water, excessive humidity, dust or dirt.
8. Do not install the tweeter without the protective grille.
9. Do not install the components or make cable run close to electronic or mechanical devices of the vehicle.
10. Be very cautious when drilling or cutting into the vehicle chassis, making sure there are no cables or structural elements essential to the vehicle underneath or in the selected area.
11. When routing cables, make sure that the cable does not come in contact with sharp edges or near moving mechanical devices. Make sure that it is firmly attached and protected along its entire length and its insulation is self-extinguishing.
12. Only use cables with the proper section (AWG) indicated herein.
13. When running the cable through a hole in the vehicles chassis, protect the cable with a rubber ring (grommet). Be sure to provide proper protection for cables running close to heat-generating devices.
14. Do not run the wires outside of the vehicle.
15. Use top quality cables, connectors and accessories such as found in the Connection catalogue.
16. Warranty certificate: For more information visit the Hertz website.

SAFE SOUND

USE COMMON SENSE AND PRACTICE SAFE SOUND. PLEASE REMEMBER THAT LONG EXPOSURE TO EXCESSIVELY HIGH SOUND PRESSURE LEVELS MAY DAMAGE YOUR HEARING. SAFETY MUST BE AT THE FOREFRONT WHILE DRIVING.



Information on electrical and electronic equipment waste (for those European countries which organize the separate collection of waste)

Products which are marked with a wheeled bin with an X through it can not be disposed of together with ordinary domestic waste. These electrical and electronic products must be recycled in proper facilities, capable of managing the disposal of these products and components. In order to know where and how to deliver these products to the nearest recycling/disposal site please contact your local municipal office. Recycling and disposing of waste in a proper way contributes to the protection of the environment and to prevent harmful effects on health.

Eesti / Estonian

Õnnitleme teid meie toote ostmise puhul. Teie rahulolu on esimene tingimus, millele meie tooted peavad vastama; rahulolu, mille saavad need, kes loodavad kogeda auto helisüsteemist saadavaid elamus. See kasutusjuhend on mõeldud pakkuma peamisi juhiseid, mis on vajalikud süsteemi õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks. Siiski on kasutusrakenduse valik lai; täpseme info saamiseks võtke ühendust oma usaldusväärse edasimüüjaga või meie tehnilise toega e-posti aadressil support@elettromedia.it Lugege enne komponentide paigaldamist põhjalikult kõiki selles kasutusjuhendis sisalduvaid juhiseid. Nende juhiste eiramise välti põhjustatakse tootele soovimatuid kahjustusi ja vigastusi.

1. Kõik komponendid tuleb korralikult šassi külge kinnitada. Sama kehtib mistahes spetsiaalpaigalduste kohta. Veenduge, et paigaldus on korralikult kinnitatud ja turvaline. Söidi ajal lahti tulev detail võib rängalt vigastada nii autosolijaid kui teisi sõidukeid.
2. Tööriistade kasutamisel kasutage alati silmakaitseid, kuna killud või tootejäägid võivad laialt paiskuda.
3. Hoidke soovimata kahjustustesse välimiseks toodet võimalusel originaalkandis seni, kuni te olete valmis seda lõplikult paigaldama.
4. Arge paigaldage midagi mootoriruumi.
5. Enne paigalduse alustamist lülitage välja põhiseade ja kõik muud audiosüsteemi osad, kuna vastasel juhul võivad need vigada.
6. Veenduge, et osade paigaldamiseks valitud koht ei häiri sõiduki mehaaniliste ja elektriseadmete normaalset tööd.
7. Arge paigaldage kõlareid kohta, kus nad võivad kokku puutuda vee, ülemäärase niiskuse või mustusega.
8. Arge paigaldage kõrgsageduskõlarit ilma kupli eesmise kaitsevõreta.
9. Arge paigaldage komponente ega vedage kaableid sõiduki elektrikarbi lähedale.
10. Sässii puurimisel ja lõikamisel tuleb olla äärmiselt ettevaatlik ning kontrollida, et paigalduseks valitud piirkonnas ega selle all pole ei elektrijuhtmeid ega sõiduki struktuuritelemente.
11. Kaablite juhitimisel jälgige, et kaabel ei puutuks kokku teravate servadega ega satuks liikuvate mehaaniliste seadmete lähele. Veenduge, et see on kogu pikkuses kindlalt kinnitatud ja kaitstud ning et selle isolatsioon on iseokutust.
12. Kasutage vastavalt kasutatavalole tootele ainult sobiva ristlöikega (AWG) kaableid.
13. Kaabli tömbamisel läbi sõiduki šassis oleva ava kaitiske kaablit kummist kaitserõngaga. Jälgige, et te tagaksite kuumust kiirgavate alade läheades olevate kaablitele sobiva kaitse.
14. Arge vedage kaableid väljaspool sõidukit.
15. Kasutage parima kvaliteediga kaableid, ühendusi ja muid lisaseadmeid, näiteks kataloogist Connection.
16. Garantikaart: Lisainfot leiate Herzi veebilehelt.

OHUTU HELI

KASUTAGE MÖISTLIKULT OHUTUT HELI. PIDAGE MEELES, ET PIKAJALINE VÄGA TUGEVA HELIRÖHUGA HELI KUULAMINE VÖIB KUULMIST KAHJUSTADA. SÖIDUKI JUHTIMISEL ON ESMATÄHTIS OHUTUS.



Teave elektriliste ja elektroonikajäätmete kohta (nendele Euroopa riikidele, mis korraldavad sorteeritud jäätmete kogumist)

Toodet, mis on märgistatud läbikriipsutatud (X) ratsastel prügikonteinide märgiga, ei või utiliseerida koos teise tavapärase omeljäätmetega. Neid elektrilisi ja elektroonilisi tooteid tuleb ümber töödelda sobivates tehtes, mis on suutelised neid tooteid lähimasse ümbertöötlemis/utiiliseerimisjaama toimetada. Jäätmete sobiv ümbertöötlemine ja utiliseerimine aitab kaasa keskkonna kaitsmisele ja ennetab ohliktke möjusid tervisele.

Suomi / Finnish

Onnitteletut tuotteemme hankinnasta. Tyytyväisyystesi on tuotteidemme tärkein tavoite: tyytyväisyys siitä, että saat viimein kokea autoäänentoiston huipputason. Tämän ohjekirjan tarkoitus on tarjota tärkeimät ohjeet, joita tarvitaan järjestelmän oikeaan asennukseen ja käyttöön. Mahdollisia käytötarkoituksia on kuitenkin monia. Saat lisätietoja ottamalla yhteystä jälleenmyyjääsi tai tekniseen tukipalvelumme osoitteessa support@elettromedia.it. Ennen komponenttien asennusta lue huolellisesti kaikki tässä ohjekirjassa olevat ohjeet. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tuotellelle vahinkoa.

1. Kaikki komponentit tulisi kiinnittää ajoneuvon rakenteisiin. Tee samoin asentaessasi mahdollisesti itse tekemiäsi rakenteita. Varmista, että asennuksesi on tukeva ja turvallinen. Ajon aikana irtoava komponentti voi aiheuttaa vakavia vaurioita matkustajille sekä muille ajoneuvoille.
2. Käytä aina suojalaseja työkaluja käytäessäsi, sillä kappaleesta voi irrota ilmaan tikkuja tai tuotepölyä.
3. Jotta välttetään vaurioituminen vahingossa, pidä tuote alkuperäisessä pakkauksessaan kunnes olet valmis lopulliseen asennukseen.
4. Älä suorita asennusta moottoritilassa.
5. Ennen asennuksen aloittamista sammuta päälaitte ja muut äänijärjestelmän laitteet, jotta välttetään mahdolliset vauriot.
6. Varmista, että komponenttien asennukseen valitsemasi paikka ei estä ajoneuvon mekaanisten tai sähköisten laitteiden toimintaa.
7. Älä asenna kaiuttimia siten, että ne voivat altistua vedelle, suurelle määälle kosteutta, pölylle tai lialle.
8. Älä asenna diskanttipiikitilanteita ilman suoja-äleikköä.
9. Älä asenna komponentteja ajoneuvon sähköisten tai mekaanisten laitteiden lähelle tai vedä kaapeleita niiden lähetä.
10. Ole erittäin varovainen, kun poraat tai leikkaat ajoneuvon koria. Varmista, ettei valitulla alueella tai sen alla ole ajoneuvon kannalta olennaisia rakenne-elementtejä.
11. Vetaessäsi kaapeleita varmista, ettei kaapeli kosketa teräviä reunoja tai lähellä liikkuvia mekaanisia laitteita. Varmista, että kaapeli on kiinnitetty ja suojuuttu koko matkaltaan, jotta se enriste on itsestään sammuvaa.
12. Käytä vain kaapeleita, joiden halkileikkaus (AWG) on tässä ilmoitettu.
13. Kun vedät kaapelia ajoneuvon korissa olevan reiän läpi, suojaa kaapelia käytämällä kumirengasta (tivistettä). Suojaa kaapelit, jotta kulkevat lähellä lämpöä tuottavia laitteita.
14. Älä vedä johtoja ajoneuvon ulkopuolelle.
15. Käytä laadukkaita kaapeleita, liittimiä ja lisävarusteita, kuten Connection-luettelon tuotteet.
16. Takuuodistus: Lisätietoja on Hertz-sivustossa.

SAFE SOUND -FILOSOFIA

KÄYÄ TERVETTU JÄRKEÄ JA SAFE SOUND -FILOSOFIAA. MUISTA, ETTÄ PITKÄAIKAINEN ALTISTUS ERITTÄIN KORKEALLE ÄÄNENPAINEEEN TASOLLE VOI VAHINGOITTA KUULOASI. TURVALLISUUDEN TULEE OLLA ETUJALLA AJAESSA.

**Tietoa sähkö- ja elektronikkakaromusta (koskee Euroopan maata, joissa ko. romu kerätään erikseen)**

Tuotteita, joissa on roskakoroni kuvia ja sen päällä X-merkit, ei saa hävittää muun kotitalousjätteen seassa. Nämä sähkö- ja elektronikkakalaitteet tulee kierrättää niille tarkoitetuissa palveluissa, jotka pystyvät huolehtimaan niiden hävittämisenstä. Saat paikallisilta viranomaisilta tietoa siitä, minne ja miten nämä laitteet tulee toimittaa kierrätystä varten. Jätteen oikea kierrättäminen ja hävittäminen auttaa suojelemään ympäristöä sekä ehkäisemään haittavaikutuksia terveydelle.

Français / French

Félicitations pour avoir acheté notre produit. Votre satisfaction est notre priorité pour nos produits: la même satisfaction que celle gagnée par ceux qui ont une grande expérience de l'émotion de l'audio automobile. Ce manuel a été écrit pour fournir les instructions principales nécessaires à l'installation et à l'utilisation correctes de ce système. Cependant, l'étendue des applications possibles est vaste ; pour en savoir plus, n'hésitez pas à contacter votre distributeur de confiance ou notre assistance technique en envoyant un E-mail à support@elettromedia.it Avant d'installer les composants, lisez attentivement toutes les instructions contenues dans ce manuel. Si vous ne suivez pas ces instructions, vous risquez d'endommager accidentellement le produit.

1. Tous les éléments doivent être solidement fixés à la structure du véhicule. Faites de même lorsque vous installez toute structure personnalisée que vous auriez construite vous-même. Assurez-vous que votre installation est solide and sécurisée. Avoir un élément desserré pendant que vous conduisez peut constituer un grave danger pour les passagers, ainsi que pour les autres véhicules.
2. Mettez toujours une protection pour les yeux lorsque vous utilisez ces outils, car des morceaux de bois ou résidus du produit peuvent se décoller.
3. Afin d'éviter les dommages accidentels, conservez le produit dans son emballage d'origine si possible, jusqu'à ce que vous soyez prêt pour l'installation finale.
4. Ne faites pas l'installation dans le compartiment du moteur.
5. Avant de commencer l'installation, éteignez l'unité principale ainsi que tous les autres appareils de système audio, évitant ainsi tout risque de dommage.
6. Vérifiez que l'emplacement que vous avez choisi pour installer les composants n'interfère pas avec le fonctionnement normal de tout appareil mécanique électrique du véhicule.
7. N'installez pas les haut-parleurs là où ils pourraient être exposés à l'eau, à une humidité excessive, à de la poussière ou de la saleté.
8. N'installez pas le haut-parleur d'aigus sans la grille de protection frontale sur le cône.
9. N'installez pas les composants et ne faites pas courir les câbles près du coffret électrique du véhicule.
10. Faites preuve d'une grande prudence lorsque vous percez ou coupez le châssis du véhicule, en vous assurant qu'aucun câble ou élément de structure essentiel au véhicule ne se trouve sous ou dans la zone sélectionnée.
11. Lorsque vous installez les câbles, assurez-vous que les câbles n'entrent pas en contact avec des coins saillants ou des appareils électriques en mouvement. Assurez-vous que les câbles soient fermement attachés et protégés dans toute leur longueur et que leur isolation soit une auto extinction.
12. N'utilisez que des câbles ayant la bonne section (AWG) en fonction de la puissance appliquée.
13. En installant un câble par un passage dans le châssis du véhicule, protégez-le avec une rondelle de caoutchouc (passee-fil). Assurez-vous d'utiliser la bonne protection pour les câbles passant près des sources de chaleur.
14. Ne laissez pas courir les câbles en dehors du véhicule.
15. Utilisez des câbles, des connecteurs et des accessoires de haute qualité tels que ceux figurant dans le catalogue Connection.
16. Certificat de garantie: Pour de plus amples informations, veuillez visiter le site Internet Hertz.

SURETE DE SON

UTILISER VOTRE PROPRE SENS ET VOTRE PRATIQUEZ UNE SURETE DE SON. VEUILLEZ VOUS RAPPELER QU'UNE LONGUE EXPOSITION À UN NIVEAU DE PRESSION SONORE TROP ELEVEE PEUT ENDOMMAGER VOTRE SÉCURITÉ D'ECOUTE. LA SÉCURITE DOIT ÊTRE MIS EN AVANT LORS DE LA CONDUITE.

**Informations relatives aux déchets électriques et électroniques (pour les pays européens assurant le tri sélectif des déchets)**

Les produits comportant un logo composé d'une poubelle barrée d'une croix doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Ces produits utilisent des composants électriques ou électroniques qui doivent être recyclés par les déchetteries communales ou un centre de recyclage capables de traiter ces produits et composants. Nous vous invitons à contacter votre mairie afin de savoir comment amener ces produits dans le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. Le recyclage et une mise au rebut adaptée contribuent à la préservation de l'environnement et à la prévention contre tout effet nocif pour la santé.

Deutsch / German

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unseres Produkts. Ihre Zufriedenheit ist die erste Anforderung, die unsere Produkte erfüllen müssen: die gleiche Zufriedenheit, die andere durch das Erleben der Fahrzeugaudioanlage erlangt haben. Diese Anleitung wurde erstellt, um die wichtigsten erforderlichen Anweisungen für korrekte Installation und Einsatz zur Verfügung zu stellen. Es gibt jedoch viele Anwendungsmöglichkeiten; für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren bewährten Händler oder unsere technische Betreuung unter der e-mail Adresse support@elettromedia.it Vor dem Installieren der Komponenten bitte sorgfältig alle Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung lesen. Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, kann das Produkt unabsichtlich beschädigt oder beeinträchtigt werden.

1. Alle Teile müssen fest mit dem Rahmen im Auto verbunden werden. Gehen Sie so auch bei allen selbstgebauten Rahmen vor. Achten Sie darauf, dass Ihre Installation fest und sicher ist. Teile, die sich während der Fahrt lösen könnten schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
2. Tragen Sie bei der Benutzung von Werkzeugen stets Augenschutz.
3. Um ungewollte Schäden zu vermeiden, das Produkt, falls möglich, in der Originalverpackung aufzubewahren, bis die endgültige Installation durchgeführt wird.
4. Nehmen Sie keine Installationen im Motorraum vor.
5. Zur Vermeidung von eventuellen Schäden, schalten Sie vor der Installation die Zentraleinheit und andere Ausiosysteme aus.
6. Achten Sie darauf, dass der Einbauort den Betrieb anderer mechanischer oder elektrischer Geräte des Fahrzeugs nicht beeinträchtigt.
7. Installieren Sie Lautsprecher nicht in Bereichen, in denen Sie Wasser, Feuchtigkeit, Staub oder Schmutz ausgesetzt sind.
8. Den Hochtöner nicht ohne die vordere Schutzbürste für den Hochtontegel installieren.
9. Die Installation der Komponenten oder die Kabelführung darf nicht in unmittelbarer Nähe der Fahrzeugelektrik durchgeführt werden.
10. Seien besonders vorsichtig, wenn Sie in das Autochassis bohren oder es einschneiden und achten Sie darauf, dass sich keine Kabel oder andere wichtige Autoteile in dem betreffenden Bereich oder darunter befinden.
11. Bei der Kabelverlegung achten Sie bitte darauf, dass diese nicht um scharfe Kanten geführt werden oder mit beweglichen Teilen in Berührung kommen. Achten Sie auf eine gute Befestigung über die Gesamtlänge des Kabels, entsprechenden Kabelschutz und dass die Isolierung selbstlöschend ist.
12. Nur Kabel mit dem korrekten Querschnitt (AWG) verwenden, die der zugeführten Leistung entsprechen.
13. Bei der Kabelverlegung im Chassis benutzen Sie bitte Kabeldurchführungen. Kabel, die an Wärmeerzeugungsflächen entlang laufen, müssen sorgfältig abgeschirmt werden.
14. Verlegen Sie keine Kabel außerhalb des Fahrzeugs.
15. Benutzen Sie nur hochwertige Kabel, Steckverbinder und sonstiges Zubehör, wie beispielsweise im Connection Katalog angeboten.
16. Garantieschein: Besuchen Sie für weitere Informationen die Hertz-Website.

SICHERER SOUND

BENUTZEN SIE GESUNDEN MENSCHENVERSTAND FÜR SICHEREN SOUND. DENKEN SIE DARAN, DASS HOHER SCHALDRUCK ÜBER EINEN LANGEREN ZEITRAUM ZU GEHORSCHÄDEN FÜHREN KANN. BEIM FAHREN KOMMT DIE SICHERHEIT ZUERST.



Information zu Elektro- und Elektronikgeräten (gültig für die europäischen Länder, die eine Abfalltrennung durchführen). Produkte, die mit einem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Diese elektrischen und elektronischen Produkte müssen in geeigneten Einrichtungen, die für die fachgerechte Entsorgung dieser Produkte und Komponenten qualifiziert sind, wieder verwertet werden. Wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Gemeindeamt, um zu erfahren, wo die nächstgelegene Einrichtung für Recycling oder Entsorgung ist und wie diese Produkte dort abgegeben werden können. Die korrekte Wiederverwertung und Entsorgung von Abfall leistet einen Beitrag zum Umweltschutz und beugt Gesundheitsschäden vor.

Ελληνικά / Greek

Συγχρητήρια για την αγορά του προϊόντος μας. Η ιδια ικανοποίησή σας είναι ο πρώτος στόχος των προϊόντων μας: η ίδια ικανοποίηση που απολαμβάνουν όσοι αναζητούν την εμπειρία του ποιοτικού ήχου στο αυτοκίνητο. Το παρόν εγχειρίδιο σχεδιάστηκε ώστε να παρέχει τις βασικές οδηγίες που απαιτούνται για την ορθή εγκατάσταση και χρήση του συστήματος. Ωστόσο, το εύρος των πιθανών εφαρμογών είναι μεγάλο. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε μη διστάστε να επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το τμήμα μας τεχνικής υποστήριξης στην ηλεκτρονική διεύθυνση support@elettromedia.it

Πριν εγκαταστήστε τα εξαρτήματα, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Πιθανή μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ακούστικα βλάβη στο προϊόν.

1. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να έχουν τοποθετηθεί σταθερά και με ασφάλειαΑ στη δομή του οχήματος. Κάντε το ίδιο όταν εγκαταστάτε διάφορες κατασκευές που έχετε κάνει σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πλεόπτη. Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάστασή σας είναι στέρεα και ασφαλής. Εξάρτημα που χαλαρώνει όταν οδηγάτε μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημιά στους επιβάτες καθώς και σε άλλα οχήματα.
2. Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά για τα μάτια όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία επειδή σκλήθρες ή υπολείμματα προϊόντος μπορεί να υπάρχουν στον αέρα.
3. Για να αποφύγετε τυχαίη βλάβη, διατηρήστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία έως ότου είστε έτοιμοι για την τελική εγκατάσταση.
4. Δεν πρέπει να κάνετε καμία εγκατάσταση μέσα στο διαμέρισμα του κινητήρα.
5. Πριν να ξεκινήσετε με την εγκατάσταση σβήστε τη κεντρική μονάδα και όλες τις άλλες ακουστικές σύνθοτες του συστήματος, αποφεύγοντας οποιαδήποτε δυνατή ζημιά.
6. Βεβαιωθείτε ότι η θέση που επιλέξατε να εγκαταστήσετε τα εξαρτήματα δεν εμποδίζει τη κανονική λειτουργία οποιαδήποτε μηχανικής ή ηλεκτρικής συσκευής του οχήματος.
7. Μην εγκαθιστάτε τα μεγάφωνα σε μέρη όπου μπορεί να εκτεθούν σε νερό, υπερβολική υγρασία, ακαθαρσίες ή ρύπους.
8. Μην εγκαθιστάτε το μενάφωνο υψηλών συχνοτήτων (tweeter) χωρίς την προστατευτική γρίλια.
9. Μην εγκαθιστάτε τα εξαρτήματα και μην περνάτε καλώδια κοντά στο ηλεκτρικό κουτί του οχήματος.
10. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν ανοίγετε τρύπες ή κόβετε μέρα στο σασί του οχήματος, επιβεβαιώνόμενοι ότι δεν υπάρχουν καλώδια ή δομικά στοιχεία απαραίτητα για το κάτω μέρος του οχήματος στην επιλεγέσσα περιοχή.
11. Όταν δρομολογείτε καλώδια, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έρχεται σε επαφή με κοφτερές άκρες και δεν βρίσκεται κοντά σε μετακινούμενες μηχανικές συσκευές. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σταθερό συνδέσμευμαν και προστατευμένο σε όλο το μήκος του και ότι η μόνωση του είναι αυτοπτεσβεννόμενη.
12. Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια με την κατάλληλη διατομή (AWG) σύμφωνα με την ισχύ που χρησιμοποιείται.
13. Όταν περνάτε ένα καλώδιο μέσω μασών στη σασί του οχήματος, προστατεύστε το καλώδιο με ένα λαστιχένιο δάκτυλο («μακαρόνακ»). Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια που περνάνε κοντά σε σημεία που παράγουν θερμότητα είναι προστατευμένα.
14. Μη περνάτε καλώδιο έξω από το όχημα.
15. Χρησιμοποιήστε καλώδια της καλύτερης ποιότητας όπως αναφέρονται στον κατάλογο Connection.
16. Πιστοποιητικό εγγύησης: Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Hertz.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΉΧΟΣ

ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΚΟΙΝΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΡΑΤΕΙΣΤΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΉΧΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΑ. ΘΥΜΗΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΚΟΣΗΣ ΣΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΑ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΛΑΨΕΙ ΤΗΝ ΑΚΟΝ ΣΑΣ. Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ ΠΡΟΕΧΕΙ ΕΝΟΣΩ ΟΔΗΓΕΙΤΕ.



Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (για τις Ευρωπαϊκές χώρες που έχουν οργανώσει την έχωρηστη συλλογή των απορριμμάτων αυτών) Τα προϊόντα τους φέρουν σήμανση έναντι της έχωρηστης συλλογής των απορριμμάτων αυτών. Αυτά τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα πρέπει να ανακυκλώνονται σε κατάλληλες εγκαταστάσεις, ικανές να διαχειρίζονται την απόρριψη αυτών των προϊόντων και εξαρτημάτων τους. Για να γνωρίζετε που και πώς θα παραδόσετε αυτά τα προϊόντα στην πλήρειαστη υπηρεσία ανακύκλωσης / απόρριψης παρακαλούμε απευθυνθείτε στο τοπικό δημοτικό γραφείο. Η ανακύκλωση και η απόρριψη των απορριμμάτων με κατάλληλο τρόπο συνεισφέρει στην προστασία του περιβάλλοντος και στην πρόληψη βλάβερών συνεπειών στην οχήματα.

Útmutató / Hungarian

Gratulálunk termékünk megvásárlásához! Az Ön elégedettsége a legfontosabb kritérium, aminek termékeinknek meg kell felelnie: az elégedettség, amit az autós hangrendszer hosszabb idejű használata után is érez. Ez a kézikönyv a rendszer megfelelő telepítésére és használatára vonatkozó fontosabb utasításokat tartalmazza. Ugyanakkor a készülékek számos lehetséges alkalmazási területe van, ezért szükség esetén keresse meg a forgalmazót vagy a műszaki terméktámogatást a support@elettromedia.it e-mail címen. A részegységek beszerelése előtt figyelmesen olvassa át a kézikönyvben szereplő utasításokat. Az utasítások be nem tartása a termék véletlen károsodását vagy sérülését okozhatja.

- Minden komponenst szilárдан rögzíteni kell a járműhöz. Ugyanigy kell eljárni, ha bármilyen saját építésű szerkezeteket épített. Ellenőrizze, hogy a felszerelés szilárd és biztonságos. Egy vezetés közben meglazuló komponens komoly sérülést okozhat az utasoknak, valamint más járműveknek.
- A szerszámok használata közben minden viseljen védőszemüveget, mivel szilánkok, anyagdarabok repülhetnek el.
- A véletlen károsodás elkerülése érdekében tartsa a terméket eredeti csomagolásában mindaddig, amíg nem kezd neki a végző beszerelésnek.
- Ne végezz semmilyen beszerelést a motorterén belséjében.
- A beszerelés megkezdése előtt kapcsolja ki a fejegységet és a hangrendszer többi komponensét, nehogy esetleg károsodjanak.
- Ügyeljen arra, hogy az alkatrészek beszerelésére kiválasztott helyek ne zavarják a jármű mechanikus vagy elektronikus eszközeinek működését.
- Ne szerelje be a hangszórókat olyan helyre, ahol víz, tűz vagy nedvesség, port vagy piszok érheti őket.
- Ne szerelje be a magas hangszórót a dóm elülső védőrácsa nélkül.
- Ne szerezzen semmilyen részegységet és ne vezesse el a kábeleket a jármű elektromos kapcsolódobozai közelében.
- Legyen nagyon óvatos amikor a karosszériába fúr vagy vág, ellenőrizze, hogy nincsenek a jármű számára fontos kábelek vagy szerkezeti elemek a kiválasztott terület alatt.
- A kábelek vezetésekkel ügyeljen arra, hogy ne érintkezzenek éles szélekkal vagy mozgó mechanikus eszközökkel. Ügyeljen arra, hogy szilárden csatlakozzanak és védve legyenek egész hosszukban és hogy a szigetelésük önkölön legyen.
- Csak a használt teljesítményhez előírt keresztmetszetű kábeleket használjon.
- Ha a kábel átveteli a jármű karrosszériájában kialakított nyílásokon, védje az egy gumigűrűvel. Ügyeljen arra, hogy a hőforrások közelében futó kábelek rendelkezzenek megfelelő védelemmel.
- Ne vezesse a huzalokat a járművön kívül.
- Alkalmaszson csúcsmínőségű kábeleket, csatlakozókat és kellékeket, amelyek pl. a Connection katalógusban találhatók.
- Garanciajegy: További információkért látogasson el a Hertz weboldalára.

BIZTONSÁGOS HANG

ALKALMAZZA A JÓZAN ÉSZT ÉS ALKALMAZZA A BIZTONSÁGOS HANGOT. KÉRJÜK, NE FELETSE, HOGY HA ÖNT IGEN NAGY EREJŰ HANGNYOMÁS ÉRI HOSSZÚ IDŐN ÁT, A HALLÁSA KÁROSODHAT. A BIZTONSÁG LEGYEN AZ ELSŐ VEZETÉS KÖZBEN.



Használt elektromos készülékek elhelyezése hulladékként (a selektív hulladékgyűjtést alkalmazó EU-tagországok számára)
Az ezzel a szimbólummal (kereszttel áthúzott szemétes) megjelölt termékeket nem szabad háztartási hulladékként kezelni. Régi elektromos és elektronikus berendezéseket vigye az e célra kijelölt újrahasznosító telepre, ahol az ilyen termékeket és azok alkatrészeit is képesek szakszerűen kezelni. A legközelebbi ilyen jellegű hulladékhasznosító telep helyéről a helyi önkormányzattól kaphat felvilágosítást. E készülék szakszerű megsemmisítésével segíthet abban, hogy megelőzük azt a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatást, ami a helytelen hulladékkezelésből adódik.

Bahasa Indonesia / Indonesian

Selamat atas pembelian produk kami. Kepuasan Anda menjadi syarat utama yang harus dipenuhi produk kami: kepuasan yang sama seperti yang diperoleh oleh mereka yang telah lama mendambakan kenyamanan telinga saat mendengarkan musik dari audio mobil. Panduan ini telah dibuat untuk memberikan petunjuk utama yang diperlukan untuk menginstal dan menggunakan sistem dengan benar. Namun, kisaran kemungkinan aplikasinya luas; untuk informasi lebih lanjut, silahkan menghubungi dealer yang Anda percayakan atau dukungan teknis kami pada e-mail support@elettromedia.it Sebelum menginstal komponen, Mohon membaca dengan seksama instruksi yang tertera dalam panduan ini. Apabila Anda tidak mengikuti instruksi yang ada bisa mengakibatkan bahaya yang tidak diinginkan atau kerusakan pada produk.

- Semua komponen mestinya terpasang dengan kokoh ke struktur kendaraan. Lakukan hal yang sama saat memasang struktur biasa lainnya yang barangkali Anda telah pasang sebelumnya. Pastikan instalasi Anda kuat dan aman. Komponen yang lepas saat berkendara bisa mengakibatkan penumpang lain mengalami cedera yang serius, sebagaimana juga bahaya bagi kendaraan yang lain.
- Selalu gunakan pelindung mata ketika bekerja dengan peralatan, karena serpihan atau residu produk bisa biterbang.
- Untuk menghindari kerusakan yang tidak disengaja, biarkan produk pada kemasan aslinya, apabila memungkinkan, sampai Anda siap melakukan instalasi akhir.
- Jangan melakukan instalasi apapun di dalam kompartemen mesin.
- Sebelum memulai instalasi, matikan head unit dan semua sistem audio lainnya, untuk menghindari kerusakan apapun yang mungkin terjadi.
- Pastikan lokasi yang Anda pilih untuk instalasi komponen tidak mengganggu operasi normal dari alat-alat mekanik atau listrik dari kendaraan.
- Jangan menginstal loudspeaker di tempat-tempat dimana loudspeaker bisa terkena air, kelembaban yang berlebihan, debu atau kotoran.
- Jangan menginstal tweeter tanpa kisi pengaman depan permukaan atas.
- Jangan menginstal komponen atau melintaskan kabel ke dekat kotak listrik kendaraan.
- Anda harus sangat hati-hati saat mengebor atau melubangi chassis kendaraan, pastikan tidak ada kabel atau elemen struktural kendaraan yang penting sekali di bagian bawah atau di wilayah-wilayah yang dipilih.
- Ketika melintaskan kabel, pastikan kabel tidak berhubungan langsung dengan pinggiran yang tajam atau dekat dengan alat-alat mekanik yang bergerak. Pastikan kabel terpasang dengan kuat dan semuanya terlindung serta isolasinya bisa memadamkan api dengan sendirinya.
- Hanya gunakan kabel dengan ukuran (AWG) yang benar yang sesuai dengan daya yang tertera.
- Apabila Anda melintaskan kabel melalui lubang kasis kendaraan, lindungi kabel dengan cincin karet (grommet). Pastikan Anda melakukan pengamanan yang tepat untuk kabel yang melintas dekat dengan wilayah penghasil panas.
- Jangan memasang kawat ke luar kendaraan.
- Gunakan kabel, konektor dan aksesori yang berkualitas seperti yang bisa dilihat pada katalog Connection.
- Karta Garansi:** Untuk informasi lebih lanjut kunjungi situs web Hertz.

SUARA YANG AMAN

PIKIRKAN DAN BUATLAH SUARA YANG AMAN. MOHON DIINGAT BAWAH JIKA ANDA BERADA PADA TINGKAT TEKANAN SUARA YANG LUAR BIASA TINGGI DALAM WAKTU YANG CUKUP LAMA, HAL INI DAPAT MERUSAK PENDENGARAN ANDA. KEAMANAN HARUS DIUTAMAKAN SAAT BERKENDARA.



Informasi tentang limbah peralatan listrik dan elektronik (bagi negara-negara Eropa yang mengumpulkan limbah secara terpisah) Produk-produk bertanda tanda sampah beroda yang disingkir tidak bisa dibuang bersama dengan sampah rumah tangga biasa. Produk-produk listrik dan elektronik ini harus didaur ulang menggunakan fasilitas yang sesuai, yang mampu menangani pembuangan produk dan komponen ini. Untuk mengetahui dimana dan bagaimana mengirim produk-produk tersebut ke tempat pembuangan/daur ulang terdekat, silahkan hubungi kantor wakilota setempat Anda. Dengan mendaur ulang dan membuang limbah dengan cara yang tepat akan membantu pelestarian lingkungan dan mencegah efek-efek yang berbahaya bagi kesehatan.

Italiano / Italian

Complimenti per aver acquistato un nostro prodotto. La vostra soddisfazione è il primo requisito cui devono rispondere i nostri prodotti: la stessa soddisfazione di chiunque voglia vivere l'emozione del car audio. Questo manuale è stato redatto per fornire le indicazioni principali e necessarie all'installazione e all'uso del sistema. La varietà delle applicazioni possibili è tuttavia molto ampia; per ulteriori informazioni non esitate a contattare il Vostro rivenditore o l'assistenza ufficiale via mail: supporto.tecnico@elettromedia.it. Prima di procedere all'installazione leggete con attenzione tutte le indicazioni contenute in questo manuale. La mancata osservanza di tali istruzioni potrebbe causare lesioni involontarie o danni all'apparecchio.

1. Fissate i vari componenti, e le eventuali strutture supplementari realizzate, al veicolo in modo solido e affidabile. Il distaccamento dal fissaggio durante la marcia dell'autovettura può causare grave danno per le persone trasportate e per gli altri veicoli.
2. Indossate sempre occhiali protettivi durante l'utilizzo di attrezzi che possono generare schegge o residui di lavorazione.
3. Al fine di evitare danni accidentali durante l'installazione riponete, quando è possibile, il prodotto nell'imballo.
4. Non realizzate alcun tipo di installazione all'interno del vano motore.
5. Prima dell'installazione spegnete la sorgente e tutti gli apparati elettronici del sistema audio per evitare qualsiasi possibile danno.
6. Assicuratevi che il posizionamento prescelto per i componenti non interferisca con il corretto funzionamento di ogni dispositivo meccanico o elettrico della vettura.
7. Non installate gli altoparlanti in posizioni esposte ad acqua, umidità eccessiva, polvere e sporco.
8. Non installate il tweeter senza la griglia anteriore di protezione della cupola.
9. Evitate di passare i cavi o installare gli altoparlanti in prossimità di centraline elettroniche.
10. Prestate attenzione nel praticare fori o tagli sulla lamiera, verificando che nella zona interessata non vi sia alcun cavo elettrico o elemento strutturale dell'autovettura.
11. Nel posizionamento, evitate di schiacciare il cavo contro parti taglienti o nella vicinanza di organi meccanici in movimento. Assicuratevi che sia adeguatamente fissato per tutta la sua lunghezza, e che la schermatura sia autoestinguente.
12. La sezione del cablaggio deve essere dimensionata in modo adeguato alla potenza.
13. Proteggete il cavo condutore con un anello in gomma se passa in un foro della lamiera o con appositi materiali se scorre vicino a parti che generano calore.
14. Non fate passare mai i cavi all'esterno del veicolo.
15. Utilizzate cavi, connettori e accessori di alta qualità, come quelli disponibili nel catalogo Connection.
16. Certificato di garanzia: Per maggiori informazioni visitate il sito Hertz.

SAFE SOUND

UTILIZZATE EQUILIBRIO E BUON SENSO NELL'ASCOLTO, RICORDATE CHE PROLUNGATE ESPOSIZIONI AD UN LIVELLO ECESSIVO DI PRESSIONE ACUSTICA POSSONO PRODURRE DANNI AL VOSTRO UDITO. LA SICUREZZA DURANTE LA MARCIA DEVE RESTARE SEMPRE AL PRIMO POSTO.



Informazioni per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche ed elettriche (per i paesi che dispongono di sistemi di raccolta separata) I prodotti contrassegnati con il simbolo del contenitore per rifiuti su ruote barrato da una X non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Questi prodotti elettrici ed elettronici devono essere riciclati presso una struttura adeguata, in grado di trattare i prodotti stessi e i loro componenti. Per conoscere dove e come recapitare tali prodotti nel centro più vicino, contattare l'apposito ufficio comunale. Il riciclaggio e lo smaltimento corretto contribuisce a tutelare l'ambiente e ad evitare effetti dannosi alla salute.

日本語 / Japanese

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。この製品は、お客様が満足されることを第一の要件としています。カーオーディオの感動を経験したい人が得るのと同じ満足です。

本マニュアルは、システムを正しく取り付け、使用するため必要な基本的な事柄について説明しています。ただし、用途は幅広いため、詳しい内容については、最寄りのディーラーまたは技術サポートに電子メール support@elettromedia.it でお問い合わせください。コンポーネントをインストールする前に、このマニュアルの内容をよくお読みください。指示に従わない場合、製品を破損する恐れがあります。

1. すべてのコンポーネントを自動車側にしっかりと固定すること。その他のお客様によるカスタム構造の取り付け時も同様です。確実に安全に取り付けられていることを確認します。運転中の1個のコンポーネントの緩みが搭乗者やほかの車両に重大な損害を与える場合があります。
2. 工具の使用時は、製品の破片等の飛散から目を守るために保護メガネ等を必ず着用してください。
3. 破損を避けるため、製品は、最終的な設置の準備ができるまでは、できるだけ元のパッケージで保管してください。
4. エンジンコンパートメント内には何も取り付けないこと。
5. 取付け開始前にヘッドユニットとその他すべてのオーディオシステムをOFFにし、事故を防止すること。
6. コンポーネントの取付予定位置は、自動車の機械または電気機器の通常動作を妨げない位置であること。
7. 水や高温、ゴミや砂埃にさらされる位置にラウドスピーカーを取り付けないこと。
8. ツイーターは、ドーム用のフロント保護グリルをつけた状態で取り付けてください。
9. 車の電気ボックス近くにコンポーネントを設置したりケーブルを引いたりしないでください。
10. 自動車のシャーシにドリル加工や切断を行う場合は、その下側や対象箇所にケーブルや自動車の重要な構造要素がないことを確認すること。
11. ケーブルの配線時、ケーブルが鋭利な部分や機械の可動部に接触しないようにすること。ケーブルを確実に取り付け、全長にわたって保護し、見分けやすい被覆を使用すること。
12. 供給される電源に対応するケーブルを (AWG) 使用してください。
13. ケーブルを自動車のシャーシに開いた穴から通す場合、ケーブルをラバーリング(はとめ)で保護すること。発熱部の近くのケーブルは適切な形で保護してください。
14. ワイヤを車両の外側に配線しないこと。
15. Connection カタログに掲載されているものをはじめとする、最高品質のケーブル、コネクタ、アクセサリを使用すること。
16. 保証書: 詳しくはAudisonウェブサイトを参照してください。

音量は安全なレベルで

常識の範囲内で安全なレベルの音量でお楽しみください。極端に高い音圧レベルで長時間聞き続けると、聴覚が低下する可能性があります。運転中は、安全を最優先してください。



電気・電子機器の廃棄物に関する情報 (廃棄物の分別回収を組織化しているヨーロッパ各国用)

Xを入れた輪のごみ箱のマークが付いた製品は普通の家庭用のごみと一緒に処理することはできません。このような電気・電子機器の廃棄物は、これらの製品やコンポーネントを処理できる相応の施設でリサイクルしなければなりません。これらの製品をどこどのようにして最も近いリサイクル/処理場まで運べばよいかを知るために、お客様の地域の地方自治体事務所に連絡をお取り下さい。廃棄物を相応の方法でリサイクルや処理することは、環境の保護と健康に多くの影響を防ぐために貢献します。

한국어 / Korean

당사 제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 당사는 고객이 만족하는 제품을 만들기 위해 최선의 노력을 다하고 있으며 뛰어난 성능의 카오디오를 경험하고 싶은 고객을 위한 제품도 마련되어 있습니다. 이 설명서는 시스템의 올바른 설치 및 사용을 위해 필요한 주요 지침을 제공합니다. 자세한 정보가 필요한 경우 제품을 구입한 대리점 또는 당사 기술 지원팀(support@elettromedia.it)에 문의하시기 바랍니다. 구성품을 설치하기 전에 설명서에 기재된 모든 지침을 주의 깊게 읽고 숙지하십시오. 지침을 따르지 않을 경우 예상하지 못한 사고나 제품 손상이 초래될 수 있습니다.

- 모든 구성품은 반드시 차량에 단단히 고정 시켜 두어야 합니다. 사용자가 임의로 정한 위치에 설치할 경우에도 마찬가지로 적용됩니다. 설치 상태가 견고하고 안전한지 확인하십시오.
- 운전 시 특정 구성품이 느슨하게 조여져 있으면 차량은 물론 승객도 중상을 입을 수 있습니다.
- 부록과 같은 도구를 사용할 경우에는 도구 파편이 공중으로 비산될 수 있으므로 항상 보호 안경을 착용하십시오.
- 갑작스런 사고를 방지하려면 설치를 완료할 때까지 제품 포장 박스에 넣어 두십시오.
- 엔진 부분 내부에는 어떤 구성품도 설치하지 마십시오.
- 설치를 시작하기 전에 헤드 유닛을 포함한 다른 모든 오디오 시스템 장치의 전원을 꺼 사고의 위험을 미연에 방지하십시오.
- 구성품을 설치할 위치를 선택할 경우에는 모든 차량 부품의 정상적인 작동을 방해하지 않는 위치를 선택하십시오.
- 물이 있는 곳, 습도가 높은 곳, 먼지가 많은 곳에는 라우드 스피커를 설치하지 마십시오.
- 보호 그릴이 없는 상태에서 트위터를 설치하지 마십시오.
- 차량의 전기 장치 또는 기기 근처에 구성품을 설치하거나 케이블을 배선하지 마십시오.
- 차량 새시에 구멍을 뚫거나 절단할 경우에는 그 부근 또는 아래에 케이블이나 차량에 중요한 부품이 있는지 각별한주의를 기울여 확인하십시오.
- 케이블 배선 시에는 케이블이 날카로운 모서리나 움직이는 장치에 닿지 않도록 주의하십시오. 케이블이 단단히 연결되었는지, 길이가 적당한지, 케이블 절연재가 자소성이 있는지 확인하십시오.
- 본 설명서에 기재된 적절한 규격(AWG)의 케이블만 사용하십시오.
- 차량 새시의 구멍으로 케이블을 연결할 경우에는 케이블에 고무 링(그로밋)을 끼워 주십시오. 케이블이 열 발생 장치 근처에 배선되지 않도록 하십시오.
- 전선을 차량 밖으로 배선하지 마십시오.
- 연결부 카탈로그에 있는 고품질의 케이블, 커넥터, 액세서리를 사용하십시오.
- 품질 보증: 자세한 내용은 Hertz 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

SAFE SOUND

일반적인 방식으로 SAFE SOUND를 실행해 보십시오. 장시간 과도한 압력 레벨로 사운드를 들을 경우 청각 기능에 손상을 입을 수 있습니다. 운전 시 안전을 최우선으로 지켜야 합니다

**전기 또는 전자 장치 폐기물 분리 수거를 시행하는 유럽 국가에 해당**

분리 배출 표시(X 표시 있음)가 있는 제품은 가정용 쓰레기와 함께 버릴 수 없습니다. 이러한 전기/전자 제품은 폐기물 관리하는 적절한 시설을 통해 재활용되어야 합니다. 이러한 제품은 보날 재활용폐기물 처리 시설에 대한 자세한 정보는 가까운 지자체 관련 기관에 문의하시기 바랍니다. 폐기물을 올바른 방식으로 재활용 및 처리하는 것은 환경을 보호하고 건강에 유해한 물질을 막는 데 중요한 역할을 합니다.

Anglių k. / Lithuanian

Sveikiname įsigijus mūsų gaminamą produkta. Pagrindinis mūsų gaminamos produkcijos tikslas yra tenkinti Jūsų poreikius ir teikti malonumą: ji turi atitinkti visus reikalavimus, kokius tik gali kelti patyres automobiliinės garso aparatueros naudotojas ir vertintojas. Šioje naudojimosi instrukcijoje yra pateikta visa informacija apie tai, kaip tinkamai sumontuoti bei prijungti sistemą ir ja naudotis. Šios sistemos panaudojimo galimybės yra gana plačios: daugiau informacijos teiraukitės pas igaliotą gamintojo atstovą arba kreipkitės į mūsų techninės priežiūros skyrių elektroninio pašto adresu support@elettromedia.it. Prieš montuodami ir sujungdami sistemas dalis, pirmiausiai atidžiai perskaitykite visus šioje instrukcijoje pateiktus nurodymus. Nesilaikydami instrukcijose pateiktų nurodymų galite padaryti netycinės žalos bei sugadinti prietaisą.

- Visos detalės turi būti stipriai pritrinintos prie automobilio. Laikykite tokijų pat taisykių montuodamis kitas dalis. Patirkrinkite, ar visas dalis pritrinintos tvirtai. Aitslaisvinusi dalis vairuojant gali sukelti rimta pavoju keleiviams, taip pat kitoms transporto priemonėms.
- Naudodamiesi instaliacine įranga, visada naudokite apsauginius akinius, kad atplaišos ir kitos medžiagos nepatektų į akis.
- Iki produkto sumontavimo ir prijungimo rekomenduojame visas sudedamąsias dalis laikyti originaliose pakuoštėse, taip išvengsite galimo jų pažeidimo ir sugadinimo.
- Norėdami išvengti bet kokios žalos, prieš pradédami montuoti sistemą, išjunkite magnetofoną ir visas kitas garso sistemas.
- Įsitikinkite, kad vieta, kurioje norite instaliuoti įrangą nesikerta su kitomis automobilio funkcinėmis ar elektros sistemomis.
- Neinstaliuokite garsiakalbių ten, kur jie bus atviri vandenui, drėgmei, dulkėms ar purvui.
- Aukštų dažnių garsiakalbių montuokite tik su kupolą apsaugančiomis grotelėmis.
- Jokių garso sistemos dalių nemontuokite greta automobilio elektros sistemos, neveskite pro ją jokių laidų.
- Būkite labai atsargūs gręždami ar pjaudami transporto priemonės važiuoklę, įsitikinkite, kad nėra būtinų transporto priemonė laidų ar konstrukcinių elementų, po ar pasirinktoje vietoje.
- Sujungdami laidus įsiti坑kite, kad jie neina šalia aštrių kampų ar šalia judančių dalių. Patirkrinkite, ar laidas gerai pritrintintas ir apsaugotas.
- Naudokite tik tiekiamos srovės techninius duomenis atitinkančius reikiama skersmens (AWG) laidus.
- Kišdami laidus per automobilio kėbulą padarytas skyles, apsaugokite juos guminėmis ivorėmis. Ilin kruopščiai izoliuokite laidus, einančius greta šilumą skleidžiančių įrenginių.
- Neinstaliuokite laidų automobilio išorėje.
- Naudokite geriausios kokybės laidus, jungiklius ir priedus, kokius galite rasti Connection kataloge.
- Garantijos sertifikatas: Daugiau informacijos rasite „Hertz“ internetiniamoje tinklapyje.

SAUGUS GARSAS

VADOUVAKITES SVEIKA NUOVOKA IR KLAUSYKITÉS LEISTINO GARSO. PRAŠOME NEPAMIRŠTI, KAD ILGAS YPATINGAI DIDELEIO GARSO KLAUSYMASI GALI PAKENKTI JŪSŲ KLAUSAI. VAIRUOJANT SAUGUMAS TURI BŪTI PIRMOJE VIETOJE.

**Informacija apie elektros ir elektroninių prietaisų atliekas (skirta toms Europos šalims, kurios organizuoja rušiuotų atliekų surinkimą)**

Produktai, ant kurių pažymėtas iksu (X) perbrauktas konteneris su ratukais, negali būti išmesti kartu su kitomis išprastomis buitinėmis atliekomis. Šie elektros ir elektroninių prietaisų produktai turi būti rušiuojami atitinkamuose ištaigose, galinčiose organizuoti šiu produktų ir jų komponentų išmetimą. Norėdami sužinoti, kur ir kaip pristatyti šiuos produktus į artimiausią rušiavimo/išmetimo vietą, prašome kreiptis į vietas savivaldybes. Tinkamas atliekų rušiavimas ir perdibimas, padeda aplinkos apsaugai ir mažina žalingą poveikį jūsų sveikatai.

Polski / Polish

Gratulujemy zakupu naszego produktu. Wasza satysfakcja jest pierwszym wymaganiem, które nasz produkt musi spełnić: to ta sama satysfakcja jaką zdobywają osoby długie oczekując na doświadczenie emocji samochodowego audio. Ten podręcznik został opracowany w celu zapewnienia podstawowych instrukcji niezbędnych do instalacji i korzystania z systemu prawidłowo. Jakkolwiek spektrum możliwych zastosowań jest szerokie, aby uzyskać dodatkowe informacje, prosimy skontaktować się z waszym zaufanym sprzedawcą lub naszym działem wsparcia technicznego pod adresem internetowym support@elettromedia.it. Przed zainstalowaniem komponentów, prosimy dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje zawarte w niniejszym podręczniku. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować niezamierzone uszkodzenie lub zniszczenie produktu.

1. Wszystkie składniki muszą być mocno zamontowane w konstrukcji pojazdu. Należy postępować w taki sam sposób przy instalowaniu każdego niestandardowego urządzenia. Należy upewnić się, że instalacja jest trwała i bezpieczna. Obluzowana część, podczas jazdy, może wyrządzić szkodę pasażerom, a także innym pojazdom.
2. Używając narzędzi, zawsze należy mieć na sobie okulary ochronne, ponieważ drzazgi lub odłamki produktu mogą znaleźć się w powietrzu.
3. W celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia, przechowywać produkt w oryginalnym opakowaniu, jeśli to możliwe, aż do momentu ostatecznej instalacji.
4. Nie należy wykonywać żadnych instalacji w komorze silnika.
5. Przed rozpoczęciem instalacji należy wyłączyć główną jednostkę audio i wszystkie pozostałe urządzenia systemowe, aby uniknąć uszkodzeń.
6. Należy upewnić się, że lokalizacja wybrana do montażu części nie zakłóca normalnego działania żadnych mechanicznych lub elektrycznych urządzeń pojazdu.
7. Nie należy montować głośników w miejscu, w którym mogą być narażone na działanie wody, nadmiernej wilgoci, kurzy lub brudu.
8. Nie instalować głośnika wysokich tonów bez przedniej kratki chroniącej kopułkę.
9. Nie instalować komponentów ani nie prowadzić kabli w pobliżu puszki elektrycznej pojazdu.
10. Należy być bardzo ostrożnym podczas wiercenia lub cięcia podwozia pojazdu, upewniając się, że w danym miejscu nie znajdują się żadne przewody lub elementy konstrukcyjne, niezbędne do prawidłowego działania pojazdu.
11. Prowadząc kable, należy upewnić się, że nie stykają się one z ostrymi krawędziami i nie znajdują się w pobliżu ruchomych urządzeń mechanicznych. Należy upewnić się, że są one dobrze przymocowane i zabezpieczone na całej długości oraz że ich izolacja jest samogasząca.
12. Stosować kable jedynie o właściwym przekroju (AWG) odpowiadającym do zastosowanej mocy.
13. Prowadząc kabel przez otwór w podwozie pojazdu, zabezpieczyć kabel gumowym pierścieniem (osłoną). Zapewnić prawidłową ochronę kabli biegących w pobliżu stref wytwarzających ciepło.
14. Przewodów nie należy prowadzić na zewnątrz pojazdu.
15. Należy używać najwyższej jakości kabli, złączy i akcesoriów, które można znaleźć w katalogu Connection.
16. Potwierdzenie gwarancji: Więcej informacji na stronie internetowej firmy Hertz.

BEZPIECZNY DŹWIĘK

NALEŻY KIERAĆ SIĘ ROZSĄDKIEM I STOSOWAĆ BEZPIECZNY POZIOM DŹWIĘKU. NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE DŁUGOTRWAŁE NARAŻENIE NA BARDZO WYSOKIE POZIOMY CIĘNIENIA AKUSTYCZNEGO MOZE USZKODZIĆ SŁUCH. PODCZAS JAZDY SAMOCHODEM BEZPIECZEŃSTWO MUSI ZAJMOWAĆ PIERWSZE MIEJSCE.



Informacja o usuwaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotycząca krajów Unii Europejskiej, które przyjęły system sortowania śmieci) Produkty z symbolem przekreślonego śmiecinika na kółkach, nie mogą być wyrzucane ze zwykłymi domowymi śmieciami. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być przetwarzany w firmie mającej możliwość sortowania tych urządzeń i ich części. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, w sprawie szczegółów lokalizacji najbliższego miejsca przeróbki. Przetwarzanie i właściwe składowanie śmieci, przyczynia się do ochrony środowiska i zapobiegania skutkom szkodliwym dla zdrowia.

Português / Portuguese

Parabéns por ter adquirido o nosso produto. A sua satisfação é o primeiro requisito a que os nossos produtos devem obedecer: a mesma satisfação que aquela sentida por aqueles que anseiam pela emoção do sistema de áudio no carro. Este manual foi concebido para fornecer as principais instruções necessárias para instalar e utilizar correctamente o sistema. No entanto, é grande a variedade de possíveis aplicações; para mais informação, não hesite em contactar o seu representante oficial ou a nossa equipa de apoio técnico através do correio electrónico support@elettromedia.it. Antes de instalar os componentes, leia atentamente todas as instruções incluídas neste manual. O incumprimento destas instruções poderá provocar ferimentos nas pessoas ou danos no produto.

1. Todos os componentes devem estar firmemente seguros à estrutura do veículo. Faça o mesmo quando instalar estruturas personalizadas que possa ter de construir. Confirme se a sua instalação é sólida e segura. Um componente que se solte durante a condução pode causar danos graves aos passageiros, assim como a outros veículos.
2. Utilize sempre equipamento de protecção ocular quando usar ferramentas, uma vez que podem existir fragmentos ou resíduos do produto no ar.
3. Para evitar danos acidentais, conserve o produto na embalagem original, se possível, está estar preparado para a instalação final.
4. Não efectue qualquer instalação dentro do compartimento do motor.
5. Antes de começar a instalação desligue a unidade principal e todos os outros dispositivos do sistema de áudio, evitando quaisquer danos possíveis.
6. Certifique-se de que a localização que escolher para instalar os componentes não interfere com o funcionamento normal de quaisquer dispositivos mecânicos ou eléctricos do veículo.
7. Não instale os altifalantes em pontos em que possam ficar expostos a água, humidade ou poeira excessiva.
8. Não instale o tweeter se a grelha de protecção frontal da cúpula.
9. Não instale os componentes nem deixe o cabo solto junto à caixa eléctrica do veículo.
10. Tenha extremo cuidado quando perfurar ou cortar o interior no chassis do veículo, certificando-se de que não há nenhum cabo ou elemento estrutural essencial debaixo do veículo ou na área seleccionada.
11. Ao orientar os cabos, certifique-se de que estes não entram em contacto com extremidades afiadas ou com dispositivos mecânicos móveis. Certifique-se de que o cabo está fixo de forma adequada e protegido em todo o comprimento, bem como de que o isolamento é auto-extinguível.
12. Utilize apenas cabos com a secção adequada (AWG), de acordo com a potência aplicada.
13. Ao passar o cabo por um orifício no chassis do veículo, proteja o cabo com uma anilha de borracha (passa-fios). Certifique-se que os cabos que passem por áreas geradoras de calor possuem uma protecção adequada.
14. Não faça passar os fios pelo exterior no veículo.
15. Utilize cabos, conectores e acessórios de qualidade, tais como os disponíveis no catálogo Connection.
16. Certificado de garantia: Para obter mais informações, visite o website da Hertz.

SOM SEGURO

UTILIZE SENSO COMUM E PRATIQUE UM SOM EM SEGURANÇA. TENHA EM ATENÇÃO QUE A EXPOSIÇÃO PROLONGADA A NÍVEIS DE PRESSÃO DE SOM EXCESSIVAMENTE ELEVADO PODE PREJUDICAR A SUA AUDIÇÃO. DURANTE A CONDUÇÃO, A SEGURANÇA TEM DE ESTAR EM PRIMEIRO LUGAR.



Informação sobre a eliminação de equipamento eléctrico e electrónico (para os países europeus que constituam sistemas de recolha de lixo separados) Os produtos com o símbolo do caixote do lixo com um X não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico normal. Estes produtos eléctricos e electrónicos deverão ser eliminados em pontos adequados capazes de tratar este tipo de produtos e componentes. A fim de saber onde e como depositar estes resíduos no ponto de recolha/reciclagem mais próximo de si, entre em contacto com as autoridades locais competentes. A reciclagem e a eliminação correctas contribuem para proteger o ambiente e evitar efeitos prejudiciais para a saúde.

Русский / Russian

Поздравляем с покупкой нашей продукции! Доставить радость покупателям - вот главная задача наших продуктов: это радость, испытываемая теми, кто желает получить истинное удовольствие от прослушивания автомагнитолы. Данное руководство содержит основные инструкции, требуемые для правильной установки и применения системы. Однако возможная область применения широка; для получения дополнительной информации просим обращаться к надежному дилеру или в нашу службу технической поддержки по электронному адресу: support@elettrimedia.it. Перед установкой компонентов, пожалуйста, прочтите внимательно все инструкции в данном руководстве. Несоблюдение инструкций может привести к непреднамеренному ущербу или повреждению продукции.

1. Все элементы необходимо надежно закрепить на корпусе автомобиля. То же относится к установке любого дополнительного оборудования. Убедитесь в том, что установка выполнена надежно и безопасно. Элемент, открепившийся во время движения, может причинить серьезные травмы пассажирам, а также нанести повреждения другим автомобилям.
2. При работе с инструментами всегда носите защитные очки, так как в воздухе могут присутствовать осколки или частицы продукта.
3. Во избежание непреднамеренного повреждения по возможности храните продукцию в упаковке производителя до тех пор, как Вы будете окончательно готовы его установить.
4. Нельзя производить установочные работы в моторном отсеке
5. Перед началом установки во избежание повреждений выключите головное устройство и все прочие устройства аудиосистемы.
6. Убедитесь в том, монтаж компонентов на выбранном Вами месте не нарушает нормальную работу механических и электрических устройств автомобиля.
7. Не устанавливайте громкоговорители там, где они могут подвергаться воздействию воды, излишней влажности, пыли или грязи.
8. Не устанавливайте твитер без передней защитной решетки для купола.
9. Не устанавливайте компоненты и не прокладывайте кабель вблизи распределительного ящика автомобиля.
10. Будьте очень внимательны при сверлении или вырезании отверстий в шасси автомобиля, убедитесь, что под выбранной областью или внутри нее нет кабелей или важных конструктивных элементов.
11. Пролегая электрические провода, убедитесь в том, что они не находятся в контакте с острыми краями или движущимися механическими устройствами. Убедитесь в том, что они прочно закреплены и защищены по всей длине, и что их изоляция является самозатухающейся.
12. Используйте только провода с надлежащим сечением (AWG) в соответствии с подаваемой мощностью.
13. При прокладке провода через отверстие в шасси автомобиля защищайте провод резиновым кольцом (втулкой). Убедитесь в том, что провода, пролегающие вблизи тепловыделяющих зон, достаточно защищены.
14. Не прокладывайте провода снаружи автомобиля.
15. Используйте провода, соединители и аксессуары высокого качества, такие как представлены в каталоге Connection.
16. Гарантийный сертификат: Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт корпорации Hertz.

БЕЗОПАСНЫЙ ЗВУК

РУКОВОДСТВУЙТЕСЬ ЗДРАВЫМ СМЫСЛОМ И ПРАКТИКУЙТЕ БЕЗОПАСНЫЙ ЗВУК. ПОМНИТЕ, ЧТО ПОДВЕРГАЯСЬ ДЛЯТЕЛЬНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ СЛИШКОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЗВУКА, ВЫ МОЖЕТЕ ПОВРЕДИТЬ ВАШ СЛУХ. БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ВОЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ - ПРЕЖДЕ ВСЕГО.



Информация об утилизации электрического и электронного оборудования (для европейских стран, в которых организован разделенный сбор отходов)

Продукты с маркировкой "перечеркнутый крест-накрест мусорный контейнер на колесах" не допускается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Эти электрические и электронные продукты должны быть утилизированы в специальных приемных пунктах, оснащенных средствами повторной переработки таких продуктов и компонентов. Для получения информации о местоположении ближайшего приемного пункта утилизации/переработки отходов и правилах доставки отходов в этот пункт, пожалуйста, обратитесь в местное муниципальное управление. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на здоровье.

Гарантия Hertz

Продукция Hertz обладает гарантией в течение установленного текущими законами срока, при нормальных условиях использования, если она вызвана дефектами материалов или их производства. Гарантия действительна с даты покупки, подтвержденной чеком. Гарантия недействительна в следующих случаях:

- продукт поврежден в результате инцидентов, не касающимся материалов или производственных дефектов;
 - продукт изменен или фальсифицирован неуполномоченными лицами;
 - его серийный номер изменен или стерт.
- Если на продукт распространяется гарантия, его производитель принимает решение о ремонте или замене его неисправных деталей. Неисправный продукт необходимо передать распространителю, где он был куплен, предъявив полностью заполненный гарантый сертификат. В случае если гарантия больше не распространяется на продукт, он будет отремонтирован по текущей стоимости. Мы не принимаем на себя обязательства, связанные с повреждениями вследствие транспортировки. Мы не несем ответственности за: расходы или потеря прибыли вследствие невозможности пользования данным продуктом, прочие случайные или возможные издерки, расходы или повреждения, покрытые клиентом. Гарантия в соответствии с действующим законодательством.

Slovensky / Slovak

Blahoželáme k zakúpeniu nášho výrobku. Vaše spokojnosť je prvou požiadavkou, ktorú musia spĺňať naše výrobky rovnaké uspokojenie pre tých, ktorí majú dlhodobé skúsenosti s auto audio emóciami. Tento návod bol navrhnutý pre poskytnutie základných pokynov potrebných pre správnu inštaláciu a použitie systému. Avšak, rozsah možných aplikácií je široký; pre podrobnejšie informácie kontaktujte vášho predajcu alebo technickú podporu na support@elettromedia.it. Pred inštaláciou komponentov si dôkladne prečítajte všetky pokyny v návode. Nedodržaním týchto pokynov môžete spôsobiť zranenie alebo poškodenie výrobku.

1. Všetky komponenty musia byť pevne namontované ku konštrukcii vozidla. Platí to aj pri inštalácii akýchkoľvek komponentov. Overte, či je inštalácia pevná a bezpečná. Vôľné komponenty môžu počas jazdy spôsobiť väzne poranenie osôb alebo iných vozidiel.
2. Pri použíti náradia vždy používajte ochranné prostriedky.
3. Aby ste zabránili možnému poškodeniu, nechajte výrobok v originálnom obale až do chvíle jeho inštalácie na miesto.
4. Nevykonávajte žiadne úpravy vo vnútri motorového priestoru.
5. Pred inštaláciou vypnite hlavnú jednotku a všetky komponenty audio systému, aby ste zabránili možnému poškodeniu.
6. Uistite sa, či miesto inštalácie komponentov nebráni štandardnej prevádzke akýchkoľvek mechanických alebo elektronických zariadení vozidla.
7. Neinštalujte reproduktory na miesta vystavené vode, nadmernej vlhkosti, prachu alebo špine.
8. Neinštalujte tweeter bez ochranej mriežky kupoly.
9. Neinštalujte komponenty ani neverďte káble v blízkosti elektrickej skrinky vozidla.
10. Pri vŕtaní alebo vyzeražávaní otvorov vo vozidle dbajte na to, aby ste nepoškodili káble alebo dôležité štrukturálne prvky vozidla.
11. Pri vedení káblov sa uistite, aby káble neprišli do kontaktu s ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Uistite sa, či sú pevne namontované a chránené po celej dĺžke.
12. Používajte len káble so správnym rozmerom (AWG) podľa aplikovaného výkonu.
13. Pri vedení káblov cez otvory v karosérii vozidla použite gumové priechodky. Káble chráňte pred zdrojom nadmerného tepla.
14. Neverďte káble vonkajšou stranou vozidla.
15. Používajte káble, konektory a príslušenstvo najvyššej kvality, ktoré nájdete v katalógu príslušenstva Connection.
16. Záručný list: Viac informácií nájdete na webovej stránke spoločnosti Hertz.

BEZPEČNÝ ZVUK

POČÚVAJTE VŽDY PRI PRIMERANEJ HLASITOSTI. PAMÄTAJTE, ŽE DLHODOBÉ VYSTAVENIE SA NADMERNÉMU HLUKU MÔŽE TRVALO POŠKODIŤ VÁS SLUCH. POČAS ŠOFEROVANIA MUŠÍ BYŤ BEZPEČNOSŤ NA PRVOM MIESTE.



Informácie o likvidácii starého elektrického a elektronického vybavenia (pre krajinu EU, ktoré prevzali systém triedenia odpadu) Produkty obsahujúce symbol (preškrnutý odpadkový kontajner) nesmú byť likvidované ako domáci odpad. Staré elektrické a elektronické vybavenie má byť recyklované v zariadení určenom pre manipuláciu s týmito predmetmi a ich zvyškovými produktami. Kontaktujte svoj miestny správny orgán ohľadom umiestnenia takéhoto zariadenia. Správna recyklácia a triedenie odpadu napomáha zachovaniu prírodných zdrojov, rovnako ako ochrane nášho zdravia a životného prostredia pred škodlivými vplyvmi.

Slovenščina / Slovenian

Čestitamo vam za nakup našega izdelka. Naši izdelki morajo najprej zadovoljiti vas: omogočiti morajo tisto zadovoljstvo, ki si ga želite ljubitelji odličnega zvoka v avtomobilih. V tem pripomočku se glavna navodila za pravilno namestitev in uporabo sistema. Možnih načinov uporabe pa je vseeno veliko. Za dodatne informacije se obrnite na vašega prodajalca ali na našo tehnično podporo na e-poštni naslov support@elettromedia.it. Pred namestitvijo komponent pazljivo preberite vsa navodila v tem pripomočku. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči nenamerno škodo ali poškodbe izdelka.

1. Vse komponente je treba čvrsto pritradi na vozilo. Enako velja tudi za dele, ki ste jih sami vgradili v vozilo. Preverite ali je vaša namestitev varna in čvrsta pritrjenje. Če komponenta odpade med vožnjo, lahko povzroči resne poškodbe potnikov ali na drugih vozilih.
2. Med uporabo orodij nosite zaščitna očala, ker lahko deli odletijo in vas poškodujejo.
3. Da preprečite nenamerno škodo, hranite izdelek v originalni embalaži, dokler ne boste pripravljeni na namestitev.
4. Komponent ne nameščajte v motornem prostoru.
5. Pred namestitvijo izklopite glavno enoto in vse ostale avdio sisteme, saj boste tako preprečili morebitne okvare.
6. Poskrbite, da lokacija, ki jo boste izbrali za namestitev komponent, ne bo ovirala normalnega delovanja mehanskih ali elektronskih naprav vozila.
7. Zvočnikov ne nameščajte na mesta, kjer so lahko izpostavljeni vodi, veliki vlagi, prahu ali umazaniji.
8. Visokotoninski zvočniki ne namestite brez prednje zaščitne mrežice.
9. Ne nameščajte komponent ali kablov bližu elektronskih naprav v vozilu.
10. Med vrtjanjem ali rezanjem šasije bodite zelo pazljivi in se prepričajte, da se pod ali na želenem mestu ne nahajajo kabli ali elementi pomembni za delovanje vozila.
11. Med speljevanjem kablov, poskrbite, da ne pridejo v stik z ostrimi robovi ali gibljivimi mehanskimi deli. Poskrbite, da so dobro pritrjeni in zaščiteni po celotni dolžini in da je izolacija negorljiva.
12. Uporabljajte samo primerne kable (AWG), glede na uporabljeni napajanje.
13. Med speljevanjem kabla skozi luknje v karoseriji vozila, zaščitite kable z gumijastim prstanom (obroček). Poskrbite za primerno zaščito kablov, ki so speljani blizu mest, kjer se proizvaja toplota.
14. Nikoli ne nameščajte žic na zunanjih strani vozila.
15. Uporabite kakovostne kable, priključke in dodatke, take kot so opisani v katalogu Connection.
16. Garancijski list: Za več informacij obiščite spletno mesto podjetja Hertz.

VAREN ZVOK

UPORABITE ZDRAVO PRESOJO IN ZAGOTOVITE VARNO RAVEN ZVOKA. ZAPOMNITE SI, DA LAJKO DOLGORAJNO IZPOSTAVLJANJE GLASNIM ZVOKOM POŠKODUJE VAŠ SLUH. MED VOŽNJO DAJTE PREDNOST VARNosti.



Informacije o odlaganju stare električne in elektronske opreme (za države članice EU, ki uporabljajo sistem ločevanja odpadkov) Izdelki s simbolom (preškrnut koš za odpadke) se ne smijo zavrsti skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Stara električna in elektronska oprema se mora zbrati in reciklirati na temu primernih mestih. Za informacije o zbirnih mestih se obrnite na organe lokalne oblasti. Ustrezeno recikliranje in odstranjevanje izdelkov pripomore k ohranjanju zdravja in okolja.

Español / Spanish

Le felicitamos por la compra de este producto. El primer requisito de nuestros productos es conseguir su satisfacción: la misma satisfacción que la obtenida por los que desean sentir la emoción del audio del vehículo. Este manual ha sido elaborado para proporcionar las principales instrucciones necesarias para instalar y utilizar el sistema correctamente. Sin embargo, el rango de aplicaciones posibles es muy amplio; para más información, no dude en contactar con su distribuidor de confianza o con nuestro soporte técnico en el correo electrónico support@elettromedia.it Antes de instalar los componentes, lea atentamente todas las instrucciones contenidas en este manual. No respetar estas instrucciones puede provocar daños no deseados o dañar el producto.

1. Todos los componentes deben fijarse con firmeza a la estructura del vehículo. Realice la misma actuación cuando instale estructuras personalizadas propias. Confirme que su instalación sea sólida y segura. Un componente que se suelte durante la conducción puede provocar graves daños a los pasajeros, así como a otros vehículos.
2. Lleve siempre gafas protectoras cuando use herramientas, ya que los fragmentos de metal o residuos del producto pueden saltar al aire.
3. Para evitar daños accidentales, mantenga el producto en su embalaje original a ser posible, hasta que esté preparado para la instalación definitiva.
4. No realice instalaciones dentro del compartimiento del motor.
5. Antes de comenzar la instalación, apague la unidad principal y los demás sistemas de audio, evitando cualquier posible daño.
6. Asegúrese de que la posición que elija para instalar los componentes no interfiera con el funcionamiento normal de cualquier dispositivo mecánico o eléctrico del vehículo.
7. No instale los altavoces donde puedan quedar expuestos al agua, humedad excesiva, polvo o suciedad.
8. No instale el tweeter sin la rejilla protectora frontal para la cúpula.
9. No instale los componentes ni haga pasar el cable cerca de la caja eléctrica del vehículo.
10. Vaya con mucho cuidado cuando taladre o traspase al chasis del vehículo, asegurándose de que no haya cables ni elementos estructurales esenciales para el vehículo bajo o en la zona seleccionada.
11. Cuando pase cables, asegúrese de que el cable no entre en contacto con ángulos afilados ni pase cerca de dispositivos mecánicos móviles. Asegúrese de que esté firmemente fijado y protegido por toda su longitud y su aislamiento no sea inflamable.
12. Utilice solamente cables con la sección adecuada (AWG), de acuerdo con la potencia adecuada.
13. Cuando pase el cable por un agujero en el chasis del vehículo, proteja el cable con una anilla de goma (araneda). Asegúrese de proporcionar la protección adecuada para los cables que pasen cerca de áreas que generen calor.
14. No pase los cables por fuera del vehículo.
15. Use cables, conectores y accesorios de alta calidad, como los que podrá encontrar en el catálogo Connection.
16. Certificado de garantía: Para más información, visite la página web de Hertz.

SONIDO SEGURO

UTILICE EL SENTIDO COMÚN Y PRACTIQUE EL SONIDO SEGURO. RECUERDE QUE UNA EXPOSICIÓN PROLONGADA A NIVELES DE PRESIÓN SONORA EXCESIVAMENTE ELEVADOS PUDE DAÑAR SU OÍDO. LA SEGURIDAD DEBE ESTAR ANTE TODO DURANTE LA CONDUCCIÓN.

**Información sobre la eliminación de aparatos electrónicos y eléctricos (para los países europeos que han constituido sistemas de gestión separada de residuos)**

Los productos que lleven impreso el símbolo del cubo de basura tachado no pueden ser eliminados junto con los residuos domésticos normales. Estos productos electrónicos y eléctricos deben ser eliminados en instalaciones adecuadas, capaces de gestionar la eliminación de estos productos y componentes. Para saber dónde y cómo entregar estos productos al centro de reciclaje/eliminación más cercano, contacte con su oficina municipal. El reciclaje y la eliminación de residuos de la forma adecuada contribuyen a la protección del medio ambiente y a evitar efectos dañinos en la salud.

Svenska / Swedish

Grattis till ditt köp av vår produkt. Din nöjdhet med vår produkt är det första kravet vi försöker möta. Samma nöjdhet som fås av dem med längtan att uppleva billjudkänslor. Denna manual har ritats för att tillhandahålla huvudinstruktionerna som krävs för att installera och använda systemet korrekt. Däremot är omfåget av möjliga appliceringar stor, för vidare information, vänligen kontakta din återförsäljare eller vår tekniska support på e-post support@elettromedia.it Innan installation av komponenter, vänligen läs noggrant igenom alla instruktionerna i denna manual. Att inte följa dessa instruktioner kan orsaka oavsiktlig skada eller skada på produkten.

1. Alla komponenter måste fästas ordentligt vid bilens fasta struktur. Samma sak gäller då du installerar tillägg och tillval som du själv har beställt eller tillverkat själv. Säkerställ så att installationen sitter ordentligt och är säker. En komponent som lossnar samtidigt som du kör kan orsaka stor trafikfara och även fara för alla inne i bilen.
2. Använd alltid skyddsglasögon du då använder verktyg då små flisor och andra kvarlämnningar av bearbetat material kan bli luftburna.
3. För att undvika oavsiktlig skada, förvara produkten i originalförpackningen om möjligt, tills du är redo för den slutliga installationen.
4. Utför inga installationer inne i motorhusen.
5. Innan du påbörjar installationen ska du slå av huvudenheten och alla andra delar i ljudsystemet för att undvika risk för skador.
6. Se till så att platserna du väljer för installation av komponenterna inte stör eller påverkar vid normal framföring eller användning av fordonet.
7. Installera inte högtalarna på någon plats där de kan utsättas för vatten, mycket hög luftfuktighet, smuts eller damm.
8. Installera inte tvätttorn utan frontens skyddsgaller för kupolen.
9. Installera inte komponenter eller gör kabeldragningar nära den elektriska lådan i fordonet.
10. Var väldigt försiktig då du borrar och skär på fordonets chassi. Se till så att du inte kommer åt några kablar eller strukturella element som är viktiga för fordonets undersida eller annat.
11. Då du drar kablarna ska du se till att de inte kommer i kontakt med skarpa kanter eller rörliga delar. Se till så att de sitter fast ordentligt, inte sitter lösa, och att de skyddas längs hela sin längd. Se också till att isoleringen är korrekt.
12. Använd endast kablar med korrekt sektion (AWG) enligt strömmen som används.
13. När kabel dras genom ett hål i fordonets chassi, skydda kabeln med en gummiring (tätning). Se till att tillhandahåll tillräckligt skydd för kablar nära värmegenererande områden.
14. Dra aldrig kablarna på utsidan av fordonet.
15. Använd kablar av högsta kvalitet, och de anslutare och tillbehör som finns i Connection katalogen.
16. Garantcertifikat: För mer information, besök Hertz webbplats.

SÄKER LJUDÅTERGIVNING

ANVÄND SUNT FORNUFT OCH HÄLL LJUDET PÅ EN SÄKER NIVÅ. KOM IHÄG ATT OM DU UTSÄTTER DIG SJÄLV FÖR HÖGA LJUDNIVÄER UNDER LÄNG TID KAN DETTA SKADA DIN HÖRSEL. SÄKERHETEN MÅSTE KOMMA I FÖRSTA HAND VID KÖRNING.

**Information gällande elektriskt och elektroniskt avfall (För de länder inom EU som åtskild insamling av avfall)**

Produkter märkta med symbolen av en överkorsad soputna ska inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall. Dessa elektriska och elektroniska produkter måste återvinnas vid en anläggning som är kapabel att hantera kasseringen av dessa produkter och komponenter. Kontakta din lokala myndighet för information om närliggande återvinningstationer. Återvinning och korrekt kassering av avfall bidrar till att skydda miljön och förhindrar skadliga effekter på vår hälsa.

ไทย / Thai

1. ทุกส่วนที่ประกอบด้วยปุล็อกด้านบนนอตอโครองสีรุ้งบานานาพาราเบล ปฏิบัติเช่นเดียวกันเมื่อติดตั้งโครงสร้างที่กำหนด
และติดต่อจุดจราจรส่วนที่ไม่สามารถติดต่อจุดของคุณภาพด้วยชิ้นเหล็กและปุล็อกกับส่วนวิริยะของบานานาพาราเบล
หุ่นยนต์มือการขับขี่ที่อาจจอดอยู่ในเกิดความเสียหายบางส่วนต่อผู้ใช้บริการ เช่นเดียวกับบานานาพาราเบลอีกด้วย
 2. ต้องไม่เครื่องจักรบดทำภารกิจเมื่อใช้ชิ้นส่วนที่มีความเสียหาย เช่นเดียวกับบานานาพาราเบลที่ต้องห้ามใช้
 3. เพิ่มประสิทธิภาพการขับขี่ให้จากจะมีชีวิต เนื่องจากบานานาพาราเบลจะสามารถติดต่อผู้ใช้บริการได้โดยอัตโนมัติ
 4. ห้ามดำเนินการติดตั้งหุ่นยนต์ในห้องเครื่องจักร
 5. หุ่นยนต์เริ่มการติดตั้งในปีเดือนนายหลักและอุปกรณ์อุตสาหกรรมทั้งหมดก่อน หลักเลี้ยงความเสียหายที่อาจจอดอยู่
 6. ต้องบันทึกตำแหน่งที่คุณเลือกในการติดตั้งในระบบกับการปฏิบัติการปกติกับเครื่องกล ไกรหรืออุปกรณ์
 7. ต้องไม่ติดตั้งล้อโพลี่สีเงินเมื่อต้องเจอน้ำ ความชื้นสูง ฝุ่นหรือละออง
 8. หุ่นยนต์ต้องดูแลอย่างเข้มงวดโดยไม่มีสีแห้งรุกรานภายนอกด้านหน้าสีขาวหลังห้องดัดแปลง
 9. หุ่นยนต์ต้องดูแลอย่างเข้มงวดโดยไม่มีสีแห้งรุกรานภายนอกด้านหน้าสีขาวหลังห้องดัดแปลง
 10. ให้รีบวิงเป็นเพิ่มเติมเมื่อมีการเจาะหรือตัดเฉพาะไปในโครงสร้างบานานาพาราเบล ทำให้แนใจว่าไม่มีสายหรืออุปกรณ์ที่จำเป็นต้องถูกบานานาพาราเบลหักในที่ที่ต้องติดต่อ
 11. เมื่อใช้งานบานานาพาราเบล ต้องแน่ใจว่าส่วนคงเหลือไม่ติดต่อกับหัวขอคอมหรือไกล์กับอุปกรณ์เดร่องกลไกที่กำลังเคลื่อนไหว หุ่นยนต์จะดูแลอย่างเข้มงวดโดยไม่มีการถูกและบีบกัดตามความยาวทั้งหมดและการป้องกันกระแทกไฟฟ้าร้าว เป็นการรับได้ในแต่เดิม
 12. ใช้สายกันน้ำที่เหมาะสม (AWG) เท่านั้นตามไฟฟ้าที่ใช้ได้
 13. เมื่อซึ่งแสดงบันทึกการทำลายพลาสติกไปในโครงสร้างบานานาพาราเบล กับบานานาพาราเบลกับวงแหวน ให้แน่ใจว่า ต้องบันทึกไว้กับอุปกรณ์ที่ต้องกันสายไฟให้ทันท่วงทันเพื่อที่ความร้อนโดยอย่างเหมาะสม
 14. ไม่ใช้สายลดความนำทางของบานานาพาราเบล
 15. ใช้ชิ้นส่วนเดิมที่มีความทนทานและส่วนวิริยะของหุ่นยนต์ที่หากได้ในแคดดีล็อก Connection.

เมื่อบริการน้ำ ดูบบีน้ำเพิ่มเตะ กากูนายน้ำแข็งบาง เช็ตดรอฟ Hertz
เสียงที่ป้องกัน ไข่กระรอกและไข่เลี้ยงให้หัวใจกว่าอยู่กับน้ำดับความกดดันของเสียงสูงมากๆ เป็นเวลานาน
ประมาณ 10 นาที ไข่จะหักแตก ปล่อยร่องรอยไข่ไปในตอนที่หักแตก



Türkçe / Turkish

Ürünümüzü satınaldığınız için kutlarınız. Ürünlerimizin karşılaması gereken ilk koşul sizin mutluluğunuzdur: arahada ses duygusunu yaşamayı özlevenlerin yaşadığı mutluluğun avnisi.

Bu klavuz, sistemin doğru olarak kurulumu ve kullanımını için gerekilen temel talimatları sağlamak üzere hazırlanmıştır. Ancak mümkün olan uygulama şekilleri çok çeşitlidir. Daha fazla bilgi için lütfen yetkili bayinizle veya support@elettromedia.it e-posta adresinden teknik destek servisimizle temas kurmakten çekinmeyin. Bileşenleri kurmadan önce lütfen bu klavuzdaki tüm talimatları dikkatle okuyunuz. Bu talimatların sözcürülmeli hale getirilmesi, ürüne istemeden zarar veya hasar verilmesine neden olabilir.

- talimatlarının gözardı edilmesi ururu istemeden zarar veya hasar verimesine neden olabilir.**

 1. Tüm bileşenler arasında yapısına sıkıca tutturulmalıdır. Kendiaptığınız diğer özel yapıları da aynı şekilde tutturunuz. Kurulumlarınızın sağlam ve güvenli olmasını sağlayınız. Sürüş sırasında bir bilesenin çözülmesi yolculara veya diğer araçlara ciddi hasar verebilir.
 2. Aletleri kullanırken koruyucu gözlük kullanınız, zira lehim esnasında zararlı gazlar ortaya çıkacaktır.
 3. Olası bir hasardan kaçınmak için mümkünse son kurulum için hazır olana kadar, ürünü orijinal ambalajı içinde muhafaza ediniz.
 4. Kurulum işlemini motorda kesinlikle yapmayın.
 5. Herhangi bir hasara neden olmamak için kurulumu başladmadan önce kafa birimini ve tüm diğer ses cihazlarını kapatın.
 6. Yapacağınız işlemlerin yerinin aracınızın halihazırdaki sistemlerinin çalışmasını engellemeyecek şekilde olmasını ya da aracınınızın elektronik ve elektrik aksasına zarar vermeyecek şekilde takılmasını sağlayınız.
 7. Hoparlörleri ıslanacakları yüksek nem veya kire maruz kalacakları ortamlara kurmayınız.
 8. Tiz hoparlörünüñ on koruyucu izgara olmadan takmayın.
 9. Bileşenleri veya kabloyu aracın elektrik kutusundan uzak tutunuz.
 10. Araç şasisini delerken veya keserken çok dikkatli olunuz ve altta veya çalışılan bölgede kablo veya aracın asılı yapısal elemanları olmadığından emin olunuz.
 11. Kabloları geçirirken, kablolardan keskin kesici mekanik kısımların yakınından geçmediğinden emin olunuz. Kablolardan uzatıldıkları güzergahta sıkıca tutturulduğundan ve uygun yalıtım yaptıgınızdan emin olunuz.
 12. Sadece uygulanınca güç uygın kesitte (AWG) kablo kullanınız.
 13. Kabloyu aracınızın şasisindeki delikten geçirirken, kabloyu lastik bir halka (conta) ile sabitleyiniz. İşi üreten bölgelerde yakın geçen kablolardan uygun koruma sağladığınızdan emin olunuz.
 14. Kabloları aracınızın dışından geçirmeyiniz.
 15. Kaliteli kablolar, fiş ve aksesuar kullanınız. Bağlantı (Connection) kataloğuuna bakabilirsınız.
 16. Garanti Belgesi: Daha fazla bilgi için Herz web sitesini ziyaret edin

16. Garanti Beng
EMNİYETLİ SES

HİSLERİNİZİ KULANARAKA UYGUN SES SEVİYESİNİ AYARLAYINIZ. LÜTFEN UNUTMAYINIZ UZUN SÜRELİ YÜKSEK SES SEVİYESİNÉ MARUZ KALMAK KULAĞINIZA ZARAR VEREBİLİR. SÜRÜS ESNASINDA EMİNİYETİNİZ BİRİNCİ DERECE ÖNEMLİDİR.



Elektrik ve elektronik aletlerin atılmasına ilişkin bilgi (atıkları ayreten toplayan Avrupa ülkeleri için)

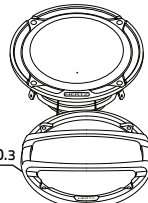
Tekerlekli çop kütüsü resmi üzerinde bir X ile gösterilen ürünler normlî atıklar gibi atılmalıdır anlamına gelir. Bu elektrik ve elektronik atıkların bu ürünlerin ve aksamlarının belirli kurallar dahilinde çalışan uygun tesislerde geri dönüştürülmesi gerekmektedir. En yakın geri dönüşümüne/atıç merkezine bu ürünlerin sızısı bırakacağınızı öğrenmek için lütfen belediyebine başlangıçta gezin. Ürünlerin uygun atık yollarıyla geri dönüştürülmelerini sağlamak üzere büyük bir katıkda bulunmuş ve sağlamlaştırılmış olmalarının önemi geçmiş olursunuz.

■ محتويات العبوة / Съдържание на опаковката / 内装物 / Sadržaj pakiranja / Obsah balení / Pakket inhoud / Packaging contents / Pakendi sisu / Pakkausen sisältö / Contenu de l'emballage / Verpackungsinhalt / Περιεχόμενα συσκευασίας / A csomag tartalma / Isi kemasan / Contenuto dell'imballo / パッケージ内容 / 패키지 내용 / Pakuotés turinys / Zawartość opakowania / Conteúdo da embalagem / Комплектация / Obsah balenia / Vsebina embalaže / Contenido del embalaje / Förpackningens innehåll / សាន្តរករណីផលិតផល / Paket içeriği

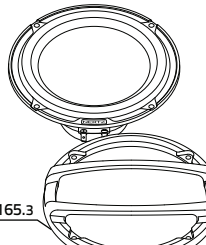
ML 280.3



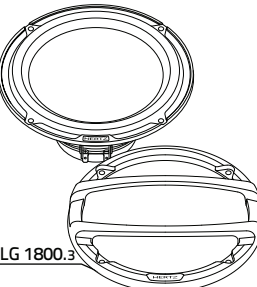
ML 700.3



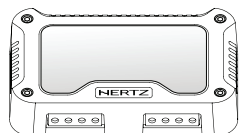
ML 1650.3



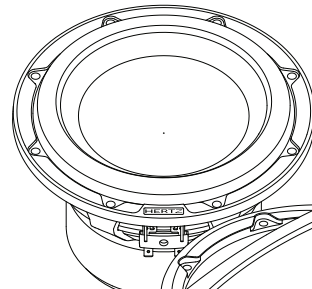
ML 1800.3



MLCX 2 TW.3



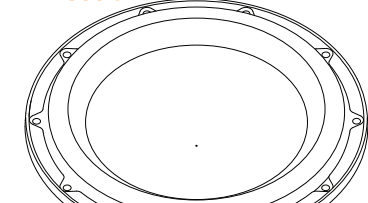
ML 2000.3



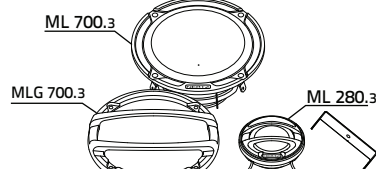
MLK 165.3



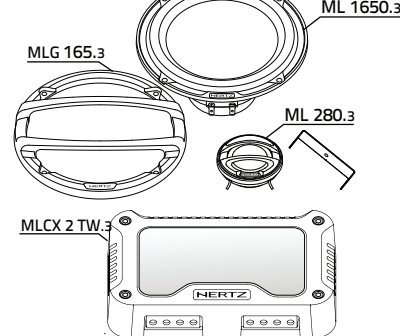
ML 2500.3



MLK 700.3



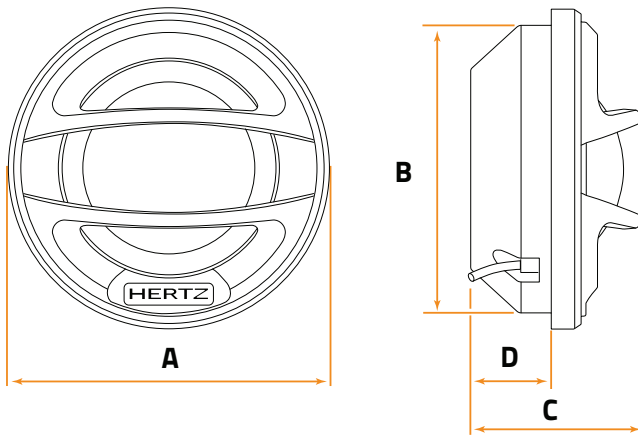
MLK 1650.3



Mille

الحجم / Размер / 规格 / Veličina / Velikost / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / 크기 / Dydis / Wielkość / Dimensão / Размер / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / ขนาด / Ebat

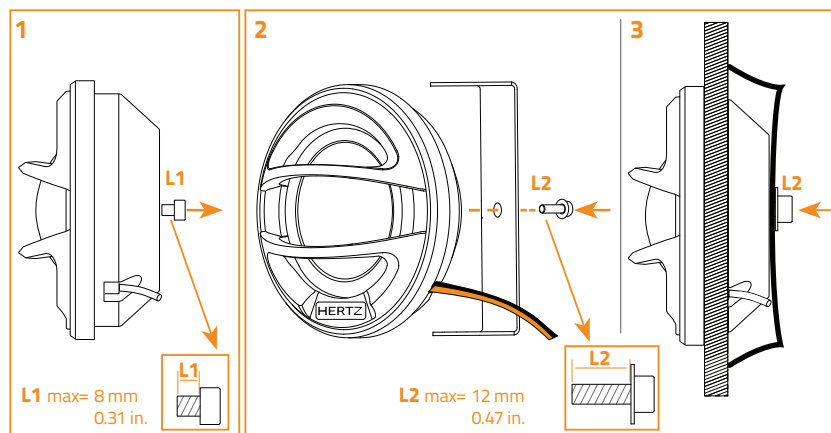
ML 280.3 - ML 28.3



	A	B	C	D	
ML 28.3	53,4	48	28	13,5	mm
	2.1	1.89	1.1	0.53	in.
ML 280.3	53,4	48	29	13,5	mm
	2.1	1.89	1.14	0.53	in.

التثبيت على نفس المستوى / Скрыт монтаж / 嵌入装置 / Razinska ugradnja / Montáž pod omítku / Inbouwmontage / Flush mounting / Süvispaigaldus / Asennus pinnan tasoon / Montage encastré / Einbau / Χωνευτή τοποθέτηση / Szintbe szerelés / Pemasangan di dinding langit-langit / Montaggio incassato / フラッシュマウント / 플러시 마운트 / Rémelio montavimas / Montaż płaski / Montagem embutida / Скрытый монтаж / Zapustená montáž / Prilegajoča namestitev / Montaje empotrada / Spolmontering / การใส่ล้ำพองในแนวราบ / Gömme montaj

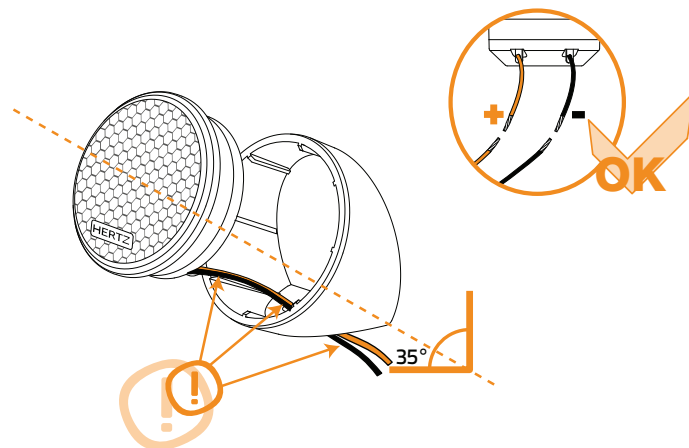
ML 280.3 - ML 28.3



L1 < L2

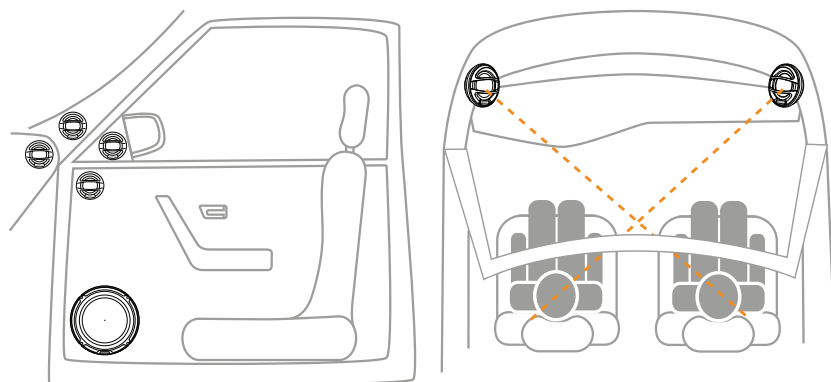
■ تثبيت الخوالي / Montaż z boltami / Монтаж с болтами / 楔形件安装 / Montaż s klinom / Zaklínění / Montage op hellende steun / Wedge mounting / Kiilpaigaldus / Kiila-asennus / Montage avec cale / Montage der Keile / Τοποθέτηση σε συρπή βάση / Beszerelés ferdén / Pemasangan datar / Montaggio con supporto inclinato / ウエッジマウント / 웨지 마운트 / Tvirtinimo pleistu montavimas / Montaż klinowy / Montagem de cunha / Клиновой монтаж / Delená montáž / Namestitev z zagozdo / Cuña de montaje / Kilmontering / จัดการรั้สก้าไฟ / Eğimli destek montaj

ML 28.3

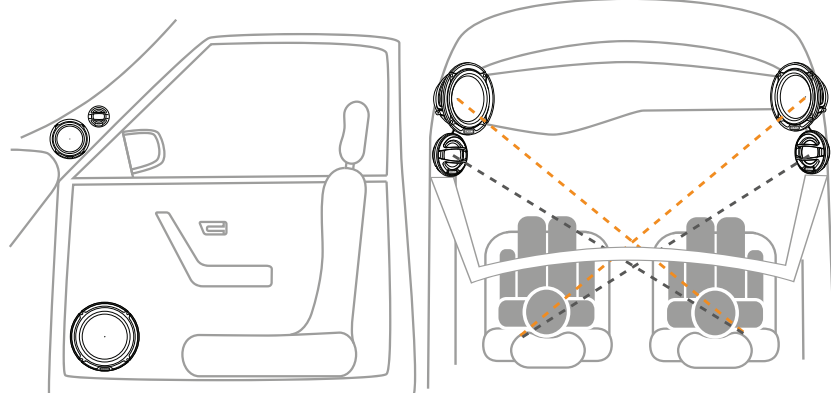


■ الطول والزاوية المقترنة / Предложени дължина и ъгъл / 建议长度及角度 / Preporučena duljina i kut nagiba / Požadovaná délka a úhel / Voorgestelde lengte en hoek / Suggested Length and Angle / Soovitatav pikkus ja nurk / Suositeltu pituus ja kulma / Longueur et angle recommandés / Empfohlene Länge und Winkel / Προτεινόμενο μήκος και γωνία / Javasolt hossz és szög / Panjang dan sudut terbaik / Distanze e angolazione suggeriti / 長さ・角度案 / 권장 길이 및 앵글 / Rekomendujamas ilgis ir pakreipimo kampas / Sugerowana długość i kąt / Sugestão de extensão e ângulo / Рекомендуемое расстояние и угол установки / Odporúčaná dĺžka a uhol / Predlagana dolžina in nagib / Longitud y ángulo sugeridos / Föreslagen längd och vinkel / ความยาวและมุมที่แนะนำ / Onerilen uzunluk ve açı

ML 280.3 - ML 28.3



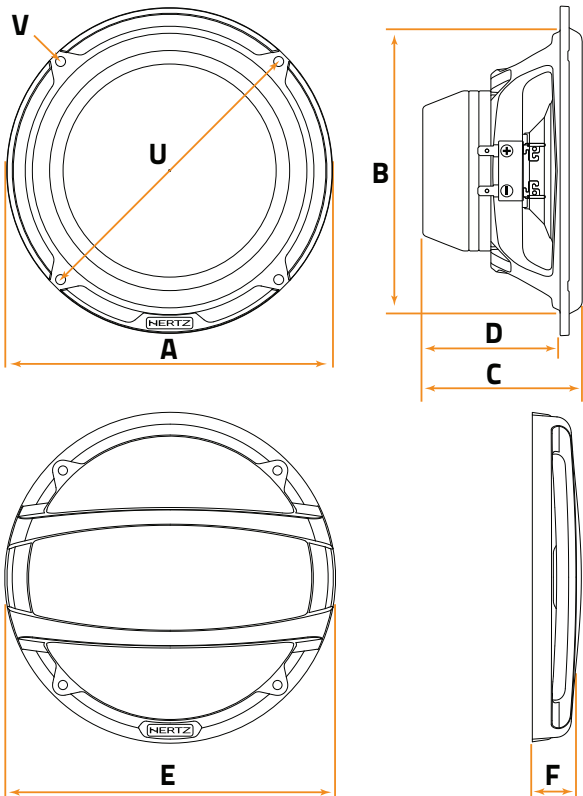
ML 700.3 - MLK 700.3



Mille

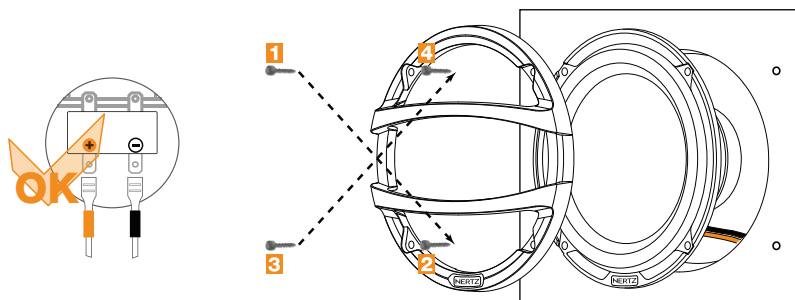
الحجم / Размер / 规格 / Veličina / Velikost / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / 크기 / Dydis / Wielkość / Dimensão / Размер / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / չնաժ / Ebat

ML 700.3 - ML 165.3 - ML 1650.3 - ML 1800.3



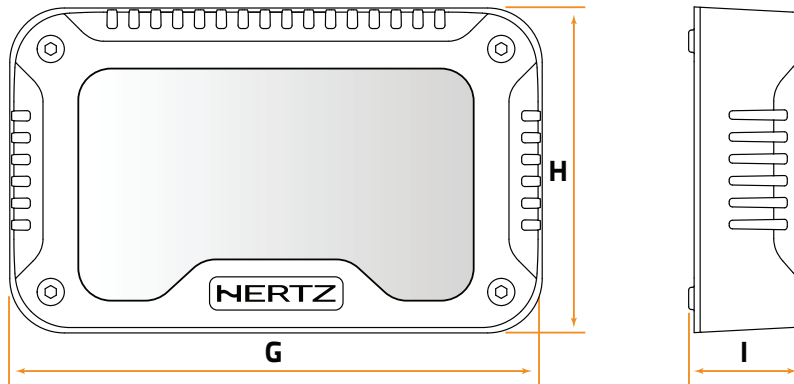
	A	B	C	D	E	F	U	V	
ML 700.3	87,8 3.45	74 2.91	47 1.85	41,3 1.62	93 3.66	17 0.67	80 3.15	3,7 0.14	mm in.
ML 165.3	165 6.5	141 5.55	82 3.22	70 2.75	170 6.7	26 1.02	156 6.14	5 0.2	mm in
ML 1650.3	165 6.5	141 5.55	80 3.15	69 2.71	170 6.7	26 1.02	156 6.14	5 0.2	mm in.
ML 1800.3	184 7.24	160 6.3	88 3.46	76 3	189,2 7.45	27 1.06	173 6.81	5 0.2	mm in.

التنبيت / Монтаж / 安裝 / Montaža / Montáž / Montage / Mounting / Paigaldamine / Kiinnitys / Montage / Montage / Τοποθέτηση / Beszérelés / Pemasangan / Montaggio / マウント / 마운트 / Montavimas / Montaż / Montagem / Монтаж / Montáz / Namestitev / Montaje / Montering / การประกอบ / Montaj



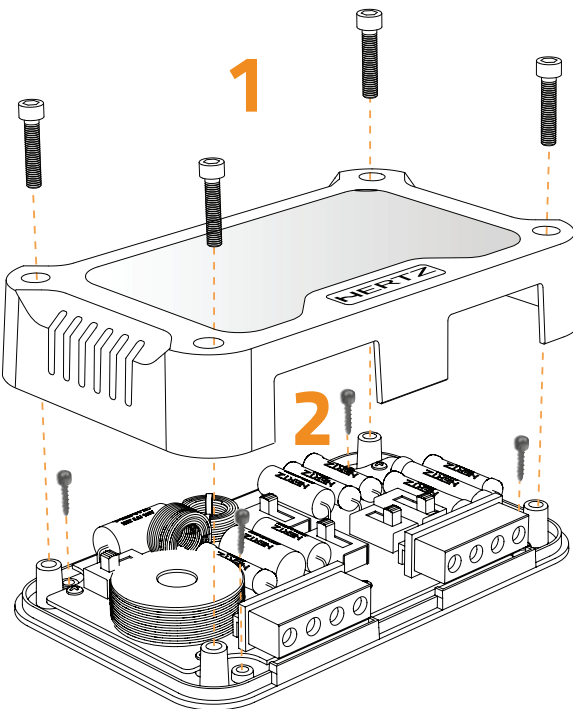
الحجم / Размер / 规格 / Veličina / Velikost / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / ヨリ / Dydis / Wielkość / Dimensão / Размер / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / ขนาด / Ebat

MLCX 165.3 - MLCX 2 TM.3 - MLCX 2 TW.3



	G	H	I	
MLCX 165.3	146	114	40	mm
	5.74	4.49	1.57	in.
MLCX 2 TM.3	195	119	41	mm
	7.67	4.68	1.61	in.
MLCX 2 TW.3	195	119	41	mm
	7.67	4.68	1.61	in.

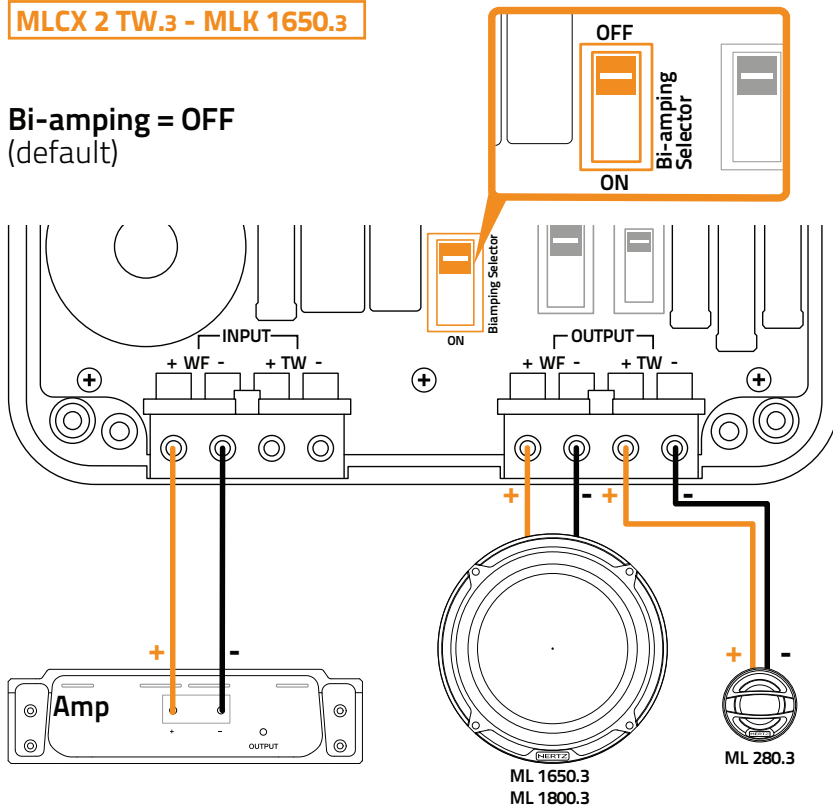
التنبيت / Монтаж / 安裝 / Montaža / Montáž / Montage / Mounting / Paigaldamine / Kiinnitys / Montage / Montage / Τοποθέτηση / Beszrelés / Pemasangan / Montaggio / マウント / 마운트 / Montavimas / Montaż / Montagem / Монтаж / Montaż / Namestitev / Montaje / Montering / การติดตั้ง / Montaj



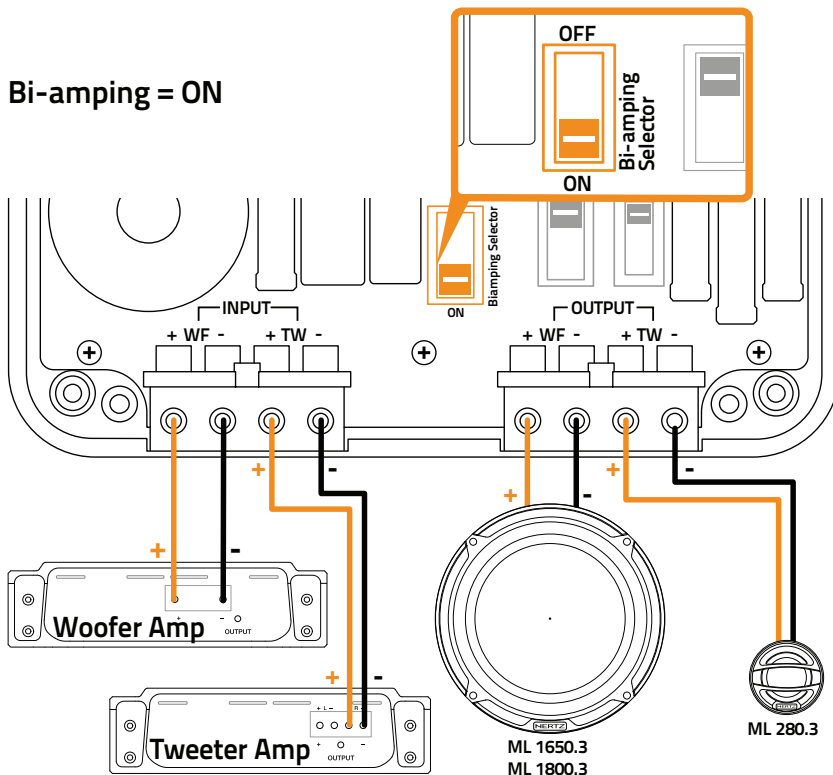
ول والزاوية المقترنة / Свързване на системата / 连接系统 / Priklučivanje sustava / Připojení systému / Aansluiten van de systemen / Connecting the systems / Süsteemi ühendamine / Järjestelmän kytkeminen / Branchement du système / System anschließen / Σύνδεση του συστήματος / A rendszer csatlakoztatása / Menghubungkan sistem / Collegamenti dei filtri / システムの接続 / 시스템 연결 / Sistemos sujungimas / Podłączając system / Ligar o sistema / Подключение системы / Pripojenie systému / Priklučevanje sistema / Conexión del sistema / Anslut systemet / ការចំណែកដែលត្រូវបាប / Sistemin bağlanması

MLCX 2 TW.3 - MLK 1650.3

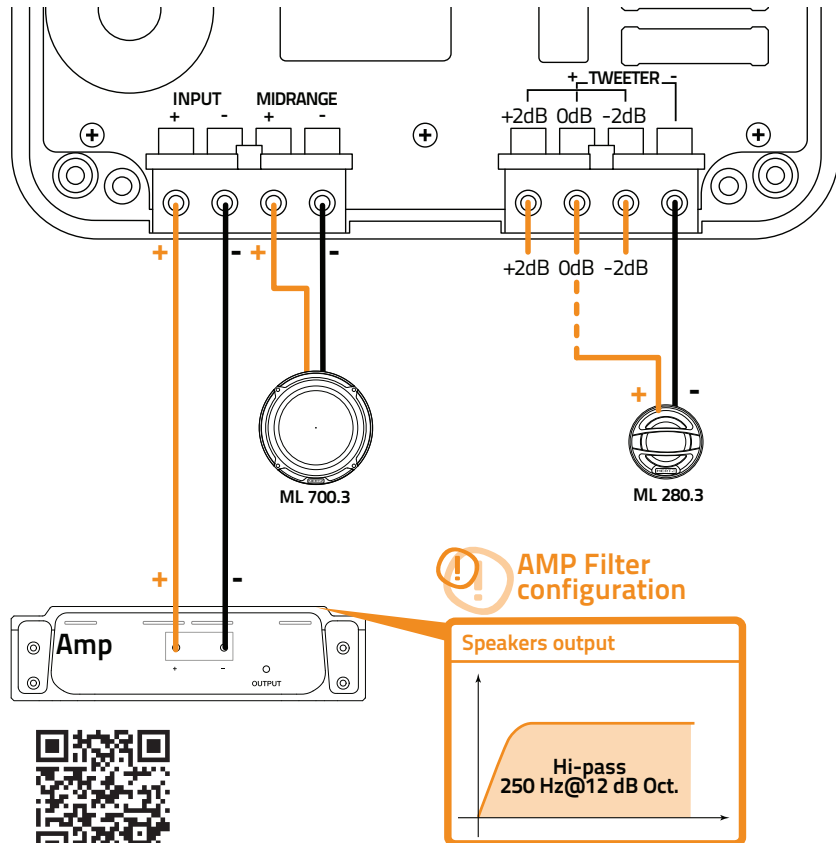
Bi-amping = OFF
(default)



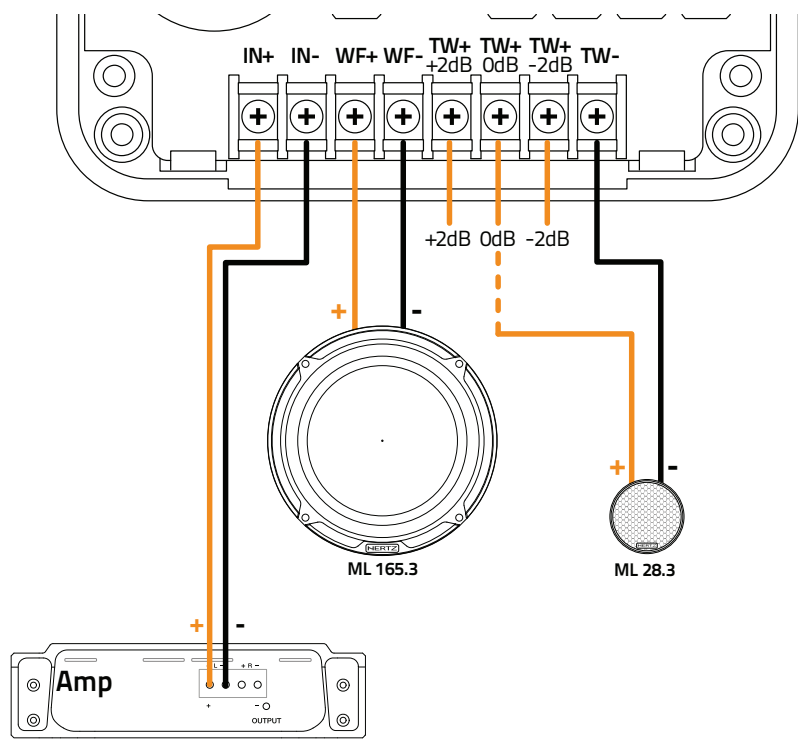
Bi-amping = ON



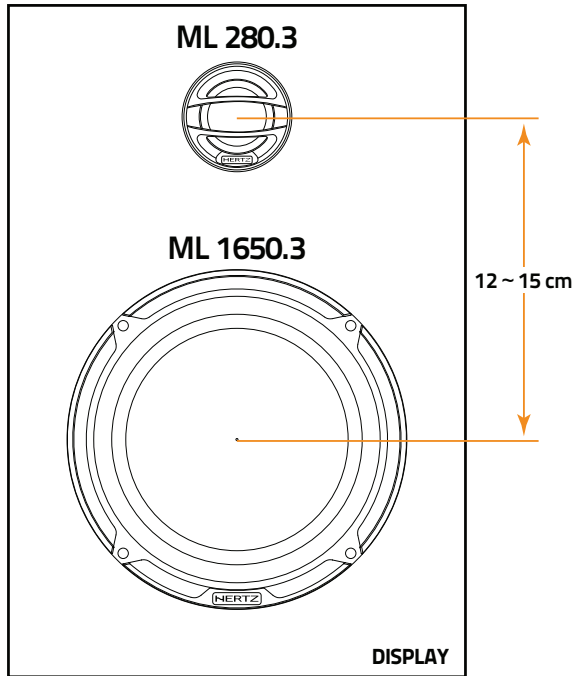
MLCX 2 TM.3 - MLK 700.3



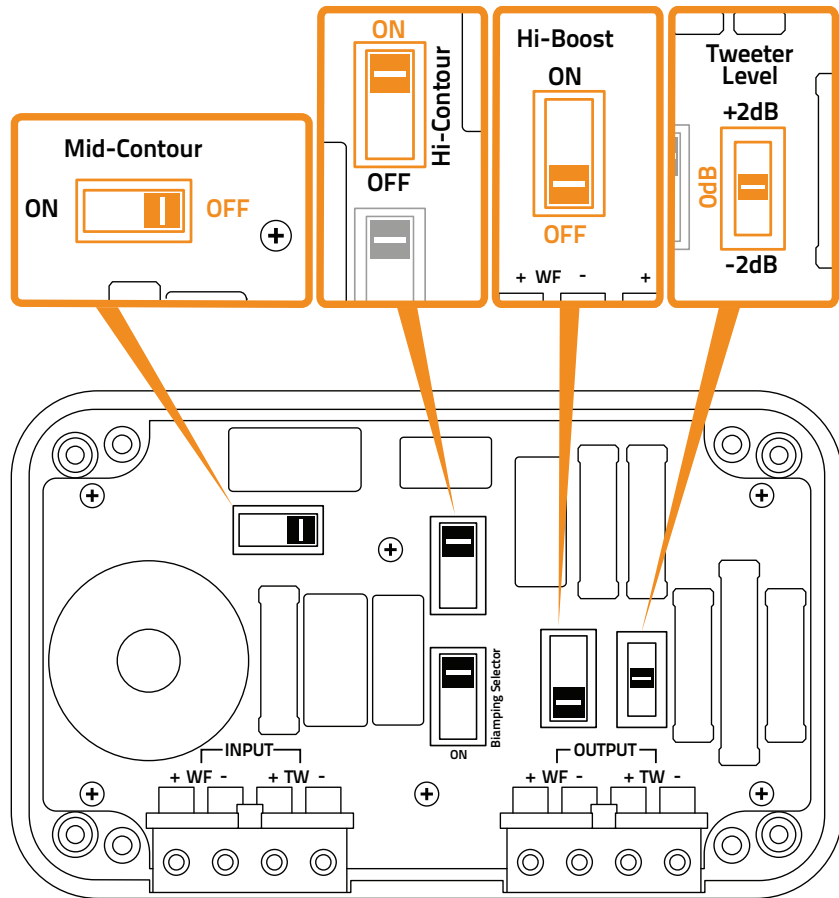
MLCX 165.3 - MLK 165.3



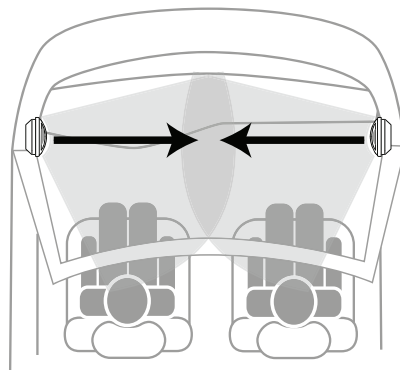
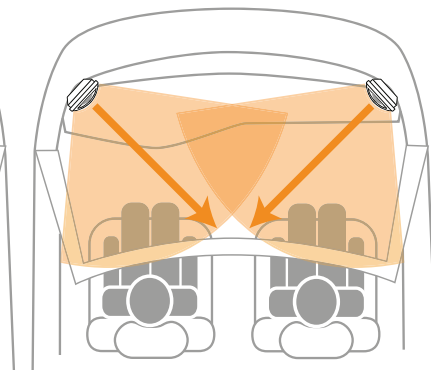
MLK 1650.3 - DISPLAY SET-UP



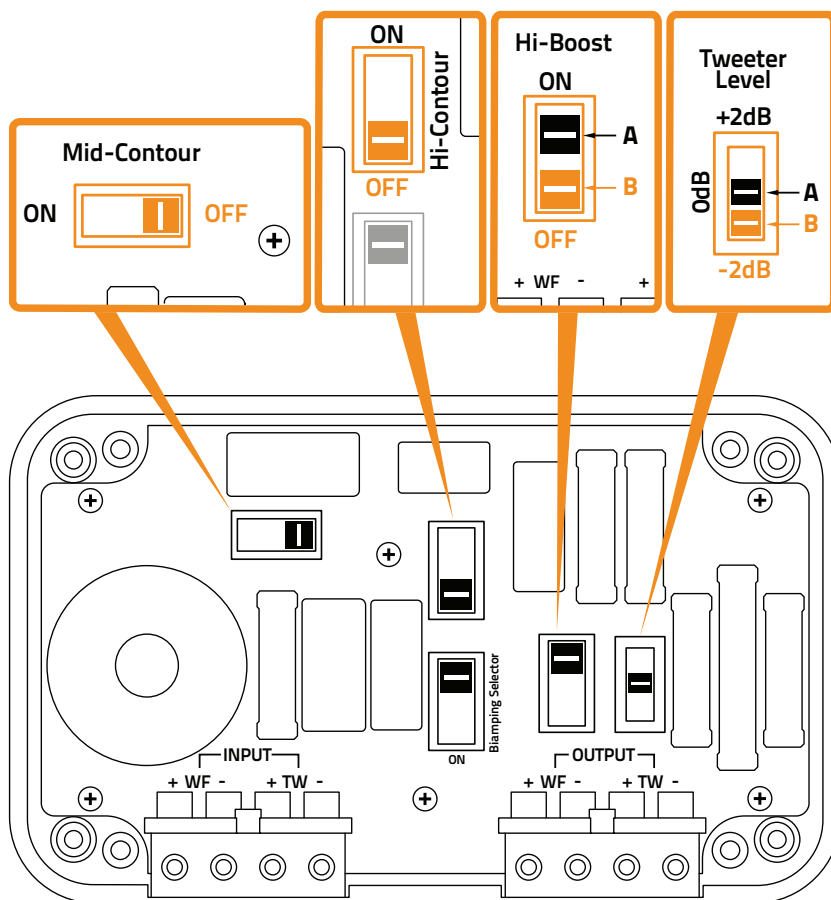
Suggested DISPLAY crossover set-up



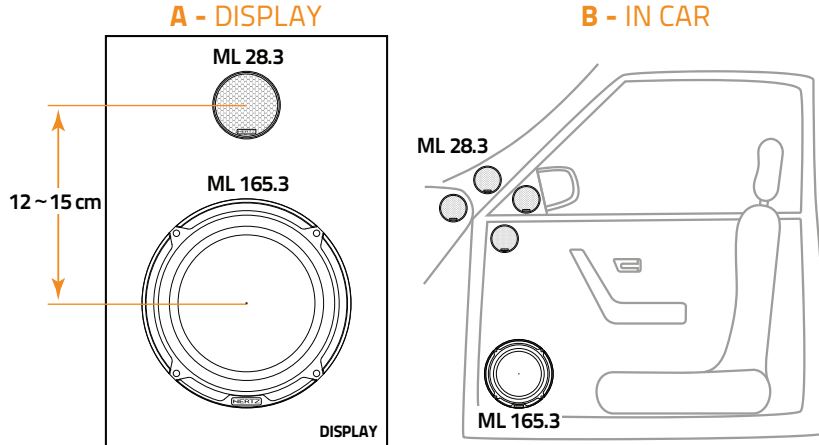
MLK 1650.3 - IN CAR SET-UP

A - TWEETER OFF AXIS**B - TWEETER ON AXIS**

Scan for additional
and updated set-up.

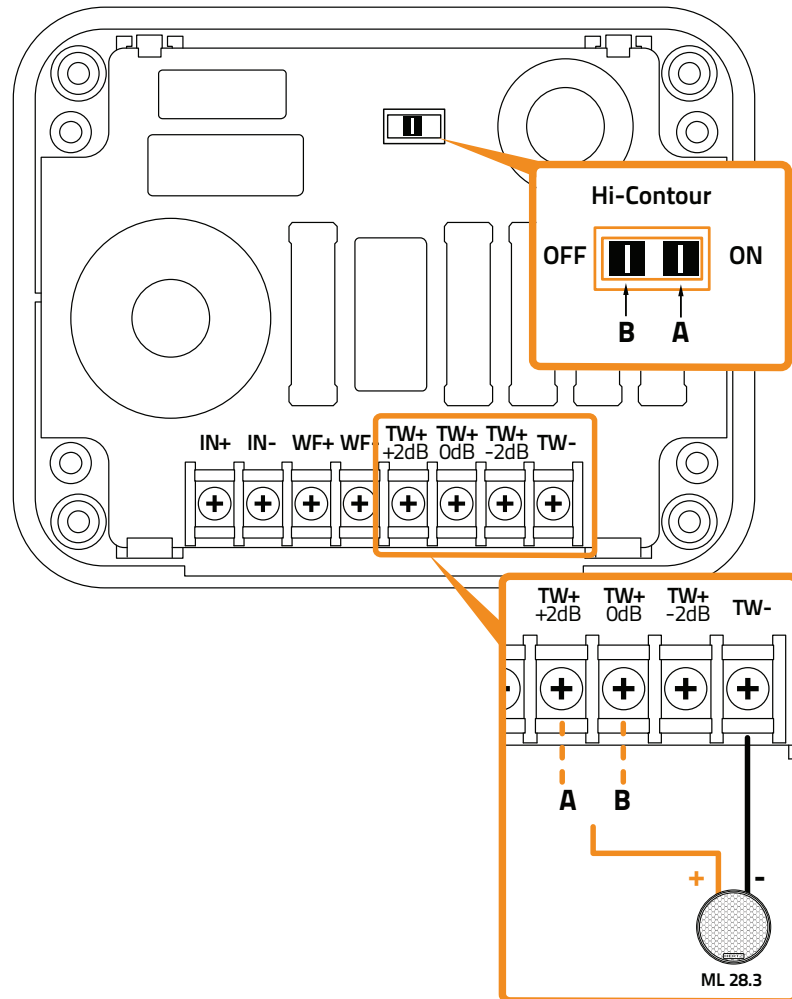
Suggested IN CAR crossover set-up

MLK 165.3 - SET-UP



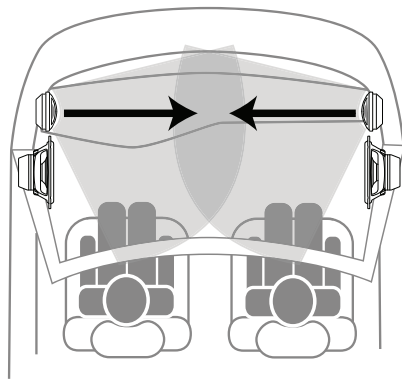
Scan for additional
and updated set-up.

Suggested crossover set-up

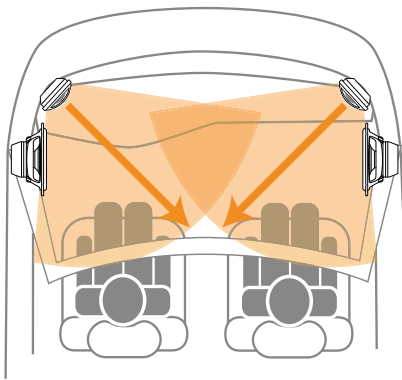


MLK 700.3 - IN CAR SET-UP

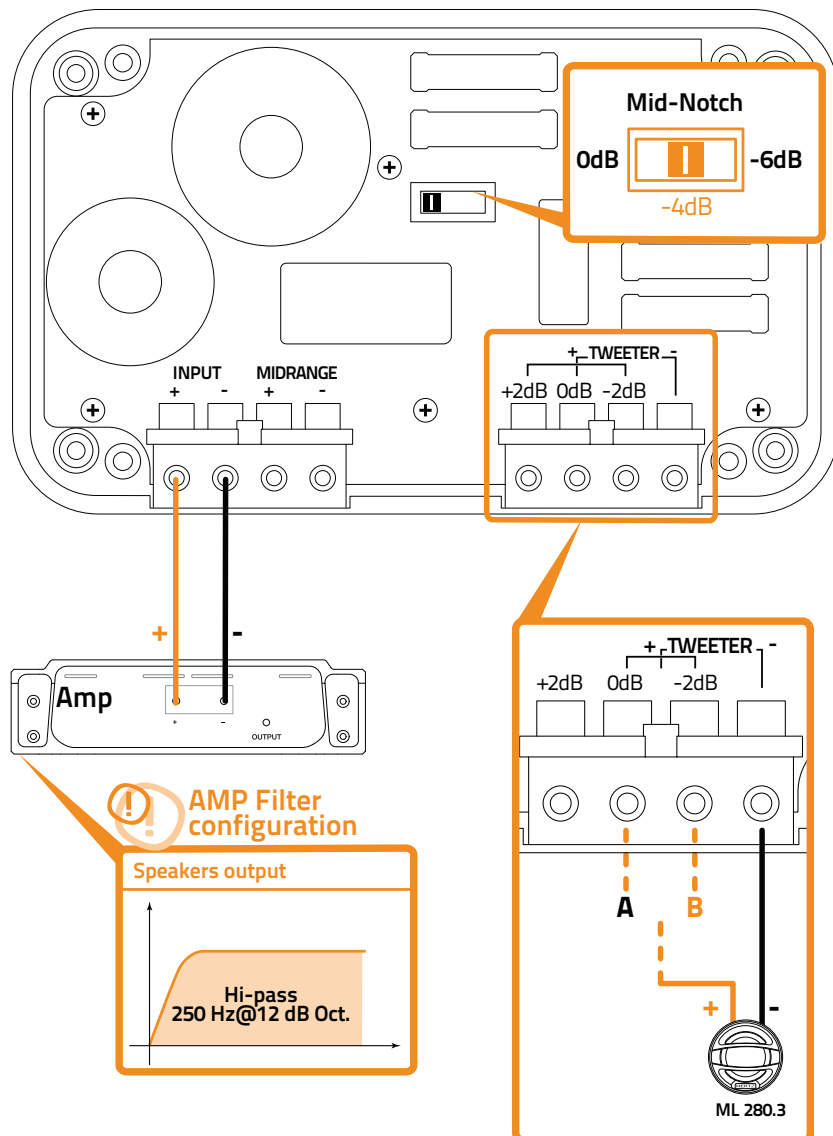
A - TWEETER OFF AXIS



B - TWEETER ON AXIS



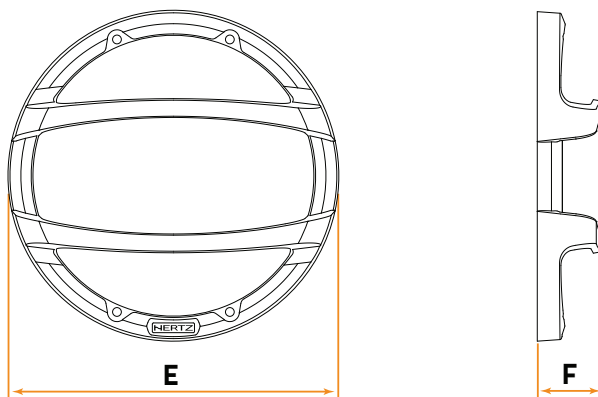
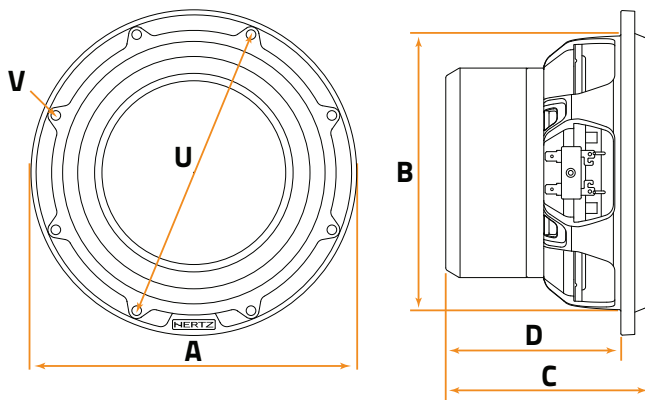
Suggested crossover set-up



Mille

الحجم / Размер / 規格 / Velikost / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / ヨリ / Dydis / Wielkość / Dimensão / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / չափ / Ebat

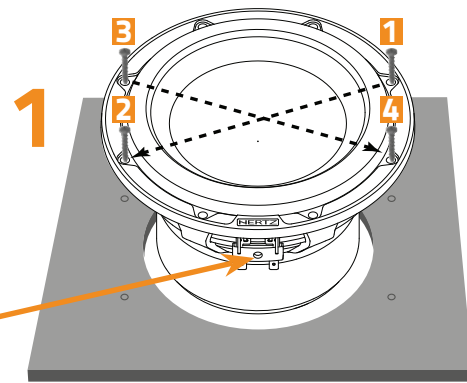
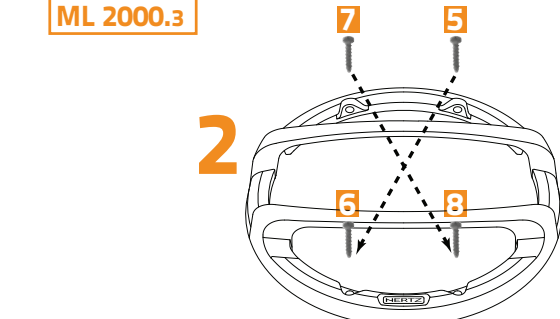
ML 2000.3 / ML 2500.3



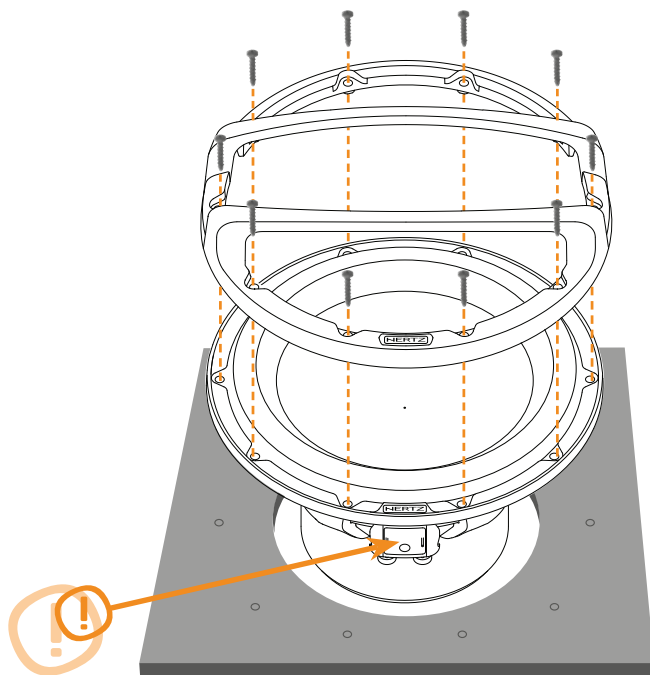
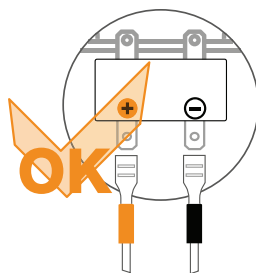
	A	B	C	D	E	F	U	V	
ML 2000.3	217 8.54	185 7.28	138 5.43	117 4.6	223 8.78	46 1.8	199 7.83	5,5 0.22	mm in.
ML 2500.3	268 10.55	236 9.29	160 6.3	141 5.55	274 10.79	58,5 2.3	250 9.84	6,2 0.24	mm in.

التنبيه / Монтаж / 安裝 / Montaż / Montage / Mounting / Paigaldamine /
 / Kiinnitys / Montage / Montage / Τοποθέτηση / Beszereles / Pemasangan /
 Montaggio / マウント / 마운트 / Montavimas / Montaż / Montagem / Монтаж /
 Montaż / Namestitev / Montaje / Montering / การติดตั้ง / Montaj

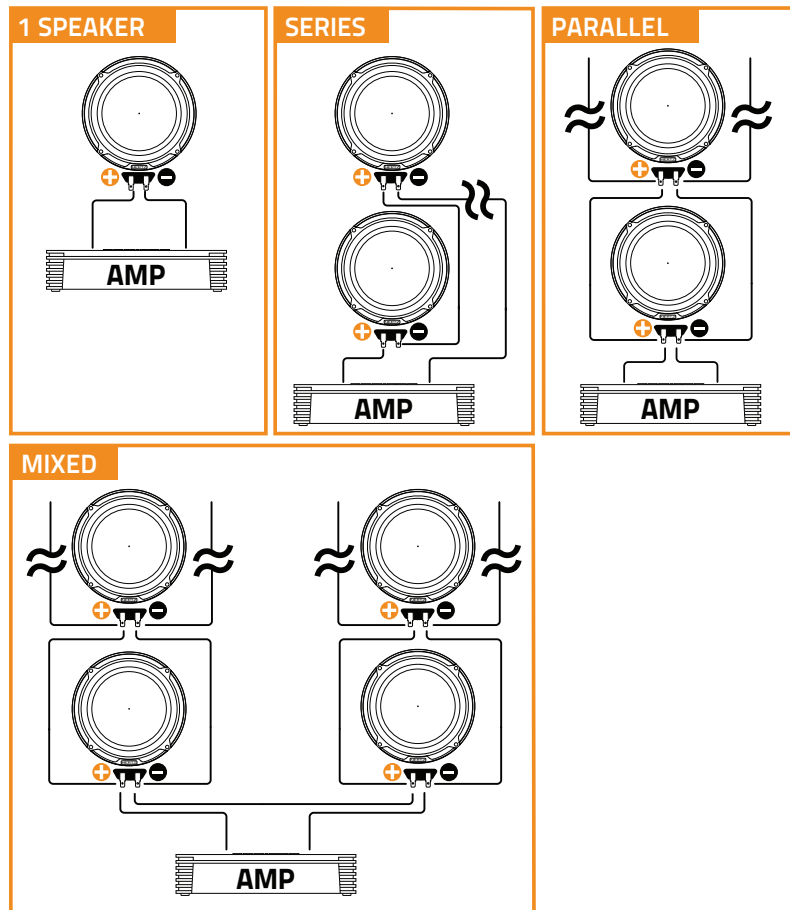
ML 2000.3



ML 2500.3



■ التوصيلات / Свързания / 连接 / Spajanje / Připojení / Verbindungen / Connections
 / Ühendused / Kytkennät / Connexions / Verbindungen / Συνδέσεις / Csatlakozók
 / Sambungan / Connessioni / 接続 / 연결 / Jungtys / Połączenia / Ligações /
 Подключения / Pripojenie / Vezave / Conexiones / Anslutningar / การเชื่อมต่อ /
 Bağlantılar



FREE AIR DC RESISTANCE	ML 280.3 ML 28.3 ML 1650.3 ML 165.3	ML 700.3	ML 1800.3	ML 2000.3 ML 2500.3	
Series	1 Speaker	3,3	3,8	3,2	2,7 Ω
	2 Speaker	6,6	7,6	6,4	5,4 Ω
	3 Speaker	9,9	11,4	9,6	8,1 Ω
	4 Speaker	13,2	15,2	12,8	10,8 Ω
Parallel	2 Speaker	1,7	1,9	1,6	1,4 Ω
	3 Speaker	1,1	1,3	1,1	0,9 Ω
	4 Speaker	0,8	1,0	0,8	0,7 Ω
	4 Speaker	3,3	3,8	3,2	2,7 Ω
Mixed	6 Speaker	2,2	2,5	2,1	1,8 Ω
	8 Speaker	1,7	1,9	1,6	1,4 Ω

■ التوصيلات / Свързвания / 连接 / Spajanje / Připojení / Verbindungen / Connections / Ühendused / Kytkennät / Connexions / Verbindungen / Συνδέσεις / Csatlakozók / Sambungan / Connessioni / 接続 / 연결 / Jungtys / Połączenia / Ligações / Подключения / Pripojenie / Vezave / Conexiones / Anslutningar / ການເພື່ອມຕົວ / Bağlantilar

تجنب تعریض المضخم لحمل أقل من يتم سرد أمثلة التوصيل المتتوغة في الصفحات التالية. تمثل مصمات الصوت أنظمة ملفات صوتية أحادية.
هذه القيمة بالرجوع إلى الجدول التالي، تتحقق من الحد الأدنى للمعارقة التي يمكن للمضخم قبولها بناء على توصيات الشركة المصنعة.
استخدم هذه الصيغ لحساب المعارقة لأنواع التوصيل المختلفة.

Високоговорителите за ниски честоти (суб-уфер subwoofer) са система единична гласова намотка На следващите страници са дадени различни примери за свързване С помощта на долната таблица проверете минималното пълно съпротивление (импеданс), което може да бъде поето от вашия усилвател въз основа на препоръките на производителя. Никога не подлагайте усилвателя на товари по-ниски от тази стойност. Използвайте сленговите формули за да изчислите пълното съпротивление (импеданс) за различните типове свързване.

以下数页列举了数种连接实例。参照下表，查找您的放大器按厂家建议所能接受的最低阻抗。千万不要让放大器的负载低于此值。使用这些公式计算不同连接的阻抗。

Na sljedećim stranicama popisani su razni primjeri povezivanja. Služeći se donjom tablicom, provjerite minimalne vrijednosti impedancije koje može prihvati vaše pojačalo ovisno o preporukama proizvođača. Pojačalo nikada nemojte opterećivati manjom od te vrijednosti. Pomoću ovih formula izračunajte impedanciju za razne tipove povezivanja.

Různé příklady připojení jsou popsány na následujících stránkách. Podle tabulky níže zkontrolujte minimální impedanci, kterou může váš zesilovač akceptovat na základě doporučení výrobce. Nikdy neuvystavujte zesilovač zatížení pod tuto hodnotu. Použijte tyto vzorce k výpočtu impedance různých typů připojení.

Verwijzend naar de onderstaande tabel, controleer de minimale impedante die uw versterker kan accepteren gebaseerd op de aanbevelingen van de fabrikant. Stel de versterker nooit bloot aan belastingen onder deze waarde. Gebruik deze formules voor het berekenen van de impedantie voor verschillende soorten verbindingen.

Various connection examples are listed in the following pages. Referring to the table below, check the minimum impedance that your amplifier can accept based on the manufacturer recommendations. Never subject the amplifier to loads below this value. Use these formulas to calculate the impedance for different types of connection.

Järgnevadel lehekülgdedel on toodud mitmed ühendamisvõimaluste näited. Kontrollige alloelevast tabelist minimaalset impedantsi, mida teie võimendi suudab aktsepteerida vastavalt tootja soovitustele. Ärge suunake kunagi võimendisse koormusi, mis on sellest väärustusest madalamad. Kasutage neid valemeid, et arvutada erinevat tüüpi ühendustele impedantsid.

Seuraavilla sivuilla on useita kytkentäesimerkkejä. Tarkista alla olevasta taulukosta pienin impedanssi, jonka vahvistimesi hyväksyy valmistajan suosituksen perusteella. Älä koskaan käytä vahvistimessa täitä matalampia kuormia. Näiden kaavojen avulla voit laskea impedanssin eri kytkentätyypeille.

Divers exemples de connexions sont répertoriés dans les pages suivantes. En vous référant au tableau ci-dessous, vérifiez l'impédance minimale que votre amplificateur peut accepter selon les conseils du fabricant. N'exposez jamais l'amplificateur à des charges au-dessous de cette valeur. Utilisez ces formules pour calculer l'impédance des divers types de connexion.

Auf den folgenden Seiten sind verschiedene Anschlussbeispiele aufgeführt. Überprüfen Sie unter Bezugnahme auf die nachfolgende Tabelle, die Minimal-Impedanz, die Ihr Verstärker auf Basis der Herstellerempfehlungen akzeptieren kann. Setzen Sie den Verstärker niemals einer Belastung aus, die diesen Wert unterschreitet. Nutzen Sie diese Formeln, um die Impedanz für die verschiedenen Verbindungsarten zu ermitteln.

Στις ακόλουθες σελίδες αναφέρονται διάφορα παραδείγματα σύνδεσης. Ανατρέχοντας στον παρακάτω πίνακα, ελέγχετε την ελάχιστη αντίσταση που μπορεί να δεχτεί ο ενισχυτής σας με βάση τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Ποτέ μην υποβάλλετε τον ενισχυτή σας σε φορτία πέραν αυτής της τιμής. Χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους για τον υπολογισμό της αντίστασης για τους διάφορους τύπους σύνδεσης.

Különböző kapcsolási lehetőségek láthatók a következő oldalon. Az alábbi táblázat alapján ellenőrizze az erősítőre a gyártó javaslatai alapján minimális még kapcsolható impedanciát. Ne tegye ki az erősítőt ezt meghaladó terheléseknek. A különböző típusú csatlakozások impedanciáját a következő képletekkel számíthatja ki.

Berbagai contoh sambungan bisa dilihat di halaman selanjutnya. Dengan melihat kepada tabel di bawah, periksalah impedansi minimum yang bisa diterima amplifier Anda menurut rekomendasi pabrik. Jangan pernah membebani amplifier di bawah nilai ini. Gunakan rumus-rumus berikut untuk menghitung impedansi berbagai jenis sambungan.

Nelle pagine seguenti riportiamo degli esempi di collegamento che possono facilitarvi nelle connessioni. Facendo riferimento alla tabella sottostante, verificate l'impedenza minima accettata dall'amplificatore nei dati dichiarati dal costruttore. Non scendete mai sotto tale valore. Di seguito le formule che permettono di calcolare l'impedenza per differenti tipologie di connessione.

サブウーファーはシングルボイスコイルのシステムです。 さまざまな接続例を次のページに示します。 下の表を参照し、メーカーの推奨事項をもとに、アンプに許容される最小インピーダンスをチェックしますアンプには、この値よりも小さい負荷がかかるないようにしてください。 これらの式から、接続の種類ごとのインピーダンスを計算します。

서브우퍼는 단일 페리포트 채널을 제공합니다. 다음 페이지에 다양한 연결 예제가 나열되어 있습니다. 아래 표를 참조하면서 제조업체 권장값을 기준으로 앰프가 수용할 수 있는 최소 임피던스를 확인하십시오. 앰프가 이 값 아래로 부하를 받지 않도록 하십시오. 이러한 공식을 사용해 다른 연결 유형의 임피던스를 계산하십시오.

Sekančiuose puslapiuose pateikt išvairių prijungimo galimybų pavyzdžiai. Žemaiame pateiktoje lentelėje patikrinkite, kokią minimalią pilnintinę varžą pagal gamintojo rekomendacijas gali priimti Jūsų stiprintuvus. Niekada nesiūskite, stiprintuvą mažesnės nei nurodytos varžos krūvio. Šiomis formulėmis naudokitės kaskart, norédami apskaičiuoti skirtingo tipo prijungimo varžą.

Na następnych stronach przedstawiono przykłady różnych połączeń. W oparciu o poniższą tabelę, należy sprawdzić minimalną wartość impedancji, którą może przyjąć wzmacniacz, zgodnie z zaleceniem producenta. Nigdy nie wystawiać wzmacniacza na obciążenie poniżej tej wartości. Użyć tych wzorów do obliczenia impedancji dla różnych typów połączeń.

Estão listados nas próximas páginas exemplos de ligação. Consulte a tabela abaixo para verificar a impedância mínima que o seu amplificador pode aceitar com base nas recomendações do fabricante. Nunca sujeite o amplificador a cargas abaixo desse valor. Utilize estas fórmulas para calcular a impedância para os diferentes tipos de ligação.

Разные примеры соединения приведены на следующих страницах. Используя данные таблицы ниже, проверьте минимальное сопротивление, воспринимаемое вашим усилителем и указанное производителем. Ни в коем случае не подвергайте усилитель нагрузкам ниже данного значения. Используйте данные формулы для расчета сопротивления различных типов соединений.

Rôzne príklady pripojenia sú popísané na nasledujúcich stranách. Podľa tabuľky nižšie skontrolujte minimálnu impedanciu, ktorú môže váš zosilňovač akceptovať na základe odporúčania výrobcu. Nikdy nevytvárajte zosilňovač zaťaženiu pod túto hodnotu. Použite tieto vzorce pre výpočet impedancie rôznych pripojení.

Na naslednjih straneh so naštete različne možnosti vezave. V skladu s tabelo spodaj preverite najnižjo impedanco, ki jo vaš ojačevalnik lahko sprejme glede na priporočila proizvajalca. Ojačevalnika nikoli ne izpostavite obremenitvam, ki so nižje od te vrednosti. Te formule uporabite za izračun impedance za različne tipe vezave.

En las siguientes páginas, se enumeran diversos ejemplos de conexión. Cuando consulte la tabla de más abajo, compruebe que la impedancia mínima que puede aceptar su amplificador se encuentra entre las recomendaciones del fabricante. Nunca exponga el amplificador a cargas por debajo de este valor. Utilice estas fórmulas para calcular la impedancia de los diferentes tipos de conexión.

Ett antal anslutningsexempel finns på följande sidor. Se tabellen nedan för att kontrollera minsta acceptabla impedans för din förstärkare, baserat på tillverkarens rekommendationer. Utsätt aldrig förstärkaren för laster under detta värde. Använd dessa formler för att beräkna impedansen för olika typer av anslutningar.

ชั้นวิพาระรังบคดอยล์สีเหลือง เตี้ยว ตัวอย่างการซื้อขายที่มีอยู่ในรูปแบบต่างๆ ได้แสดงไว้ให้ในหน้าต่อไป โปรดที่จะดูอย่างหนึ่งหมายเหตุว่าความต้านทานต่ำสุดซึ่งเครื่องขยายเสียงของคุณสามารถรองรับได้ในตารางด้านล่างนี้ โดยให้อ้างอิงถูกต้องตามที่ผู้ผลิต หันมาใช้เครื่องขยายเสียงทั้งกล่องกับโหลดที่มีค่าต่อกัน ค่านี้โดยเด็ดขาด ในส่วนของการคำนวณหน้าที่ของคุณในรูปแบบต่าง ๆ Farklı bağılı örnekleri ilerleyen sayfalardadır. Aşağıdaki tabloya bakarak, amfinizin üreticisinin önerdiği miktarda en düşük impedansı verip vermediğini kontrol ediniz. Amfinizi asla bu değerin altında kullanmayın. Farklı türdeki bağlantıların impedansını hesaplamak için b formülleri kullanınız.

التوصيلات المتوازية / Последовательно свързване / 串联连接 / Serijsko povezivanje / Připojení v sérii / Serieschakelingen / Connections in series / Jadaühendused / Sarjakytkennät / Connexions en série / Verbindung in Reihe / Συνδέσεις σε σειρά / Soros kapcsolás / Rangkaian sambungan / Connessioni in serie / 直列接続 / 직렬 연결 / Nuoseklus prijungimas / Połączenia szeregowe / Ligações em série / Соединение последовательное / Připojení v sérii / Zaporedna vezava / Conexiones en serie / Seriella anslutningar / การเชื่อมต่อแบบอนุกรม / Seri bağıntılar

إجمالي المعاوقة

Общ импеданс

阻抗总计

Ukupna impedancija

Celková impedance

Totale impedantie

Total impedance

Koguimpedants

Kokonaisimpedanssi

Impédance totale

Gesamtimpedanz

Συνολική αντίσταση

Teljes impedancia

Total impedansi

Impedenza totale

総インピーダンス

총 임피던스

Pilnuitiné riteš varža

Impedancia całkowita

Impedância total

Полное сопротивление

Celková impedancia

Skupna impendanca

Impedancia total

Total impedans

គ្រាមពាណិជ្ជកម្មណ៍

Toplam empedans

$$= \Omega_{\text{Sub 1}} + \Omega_{\text{Sub 2}} + \Omega_{\text{Sub 3}} + \dots$$

التوصيلات المتوازية / Паралельно свързване / 并联连接 / Paralelno povezivanje / Paralelní připojení / Parallele schakelingen / Connections in parallel / Parallelühendused / Rinnankytkennät / Connexions en parallèle / Parallelverbindung / Συνδέσεις παράλληλες / Párhuzamos kapcsolás / Koneksi paralel / Connessioni in parallelo / 並列接続 / 병렬 연결 / Lygiagretus prijungimas / Połączenia równoległe / Ligações em paralelo / Соединение параллельное / Paralelné pripojenie / Vzporedna vezava / Conexiones en paralelo / Parallella anslutningar / การเชื่อมต่อแบบขนาน / Paralel bağıntılar

إجمالي المعاوقة

Общ импеданс

阻抗总计

Ukupna impedancija

Celková impedance

Totale impedantie

Total impedance

Koguimpedants

Kokonaisimpedanssi

Impédance totale

Gesamtimpedanz

Συνολική αντίσταση

Teljes impedancia

Total impedansi

Impedenza totale

総インピーダンス

총 임피던스

Pilnuitiné riteš varža

Impedancia całkowita

Impedância total

Полное сопротивление

Celková impedancia

Skupna impendanca

Impedancia total

Total impedans

គ្រាមពាណិជ្ជកម្មណ៍

Toplam empedans

$$\frac{1}{\Omega_{\text{Sub 1}}} + \frac{1}{\Omega_{\text{Sub 2}}} + \frac{1}{\Omega_{\text{Sub 3}}} = \frac{1}{\Omega_{\text{Total}}}$$

■ اختيار كبلاتك / Избор на кабелите / 选配电缆 / Odabir kablova / Volba vlastních kabelů / Het kiezen van uw kabels / Choosing your cables / Kaablite valimine / Kaapeleiden valinta / Choix des câbles / Kabelauswahl / Επιλογή των καλωδίων σας / A kábelek kiválasztása / Memilih kabel / Dimensionamento del cablaggio / ケーブルの選択 / 케이블 선택 / Kabelių pasirinkimas / Dobór waszych kabli / Escolher os cabos / Выбор проводов / Vol'ba káblóv / Izbiranje kablov / Elección de los cables / Välja kablari / การเลือกสายของคุณ / Kablolarınızın seçimi

تحتبر كابلات الطاقة شديدة الأهمية حيث أنها تؤثر في عامل ترطيب النظام بشكل مباشر كما تؤثر في جودة الصوت؛ منوضح في الجدول التالي قدر الكابل الذي ننصح به وفقاً للطول والطاقة المستخدمة.

Силовите кабели са от изключително важно значение, тъй като те директно влияят на коефициента на гасене на трептенията на системата и качеството на звука; в долната таблица сме посочили диаметъра на кабела, който препоръчваме в зависимост от дължината и приложената мощност.

电源缆线非常重要，因为它们直接影响了系统的阻尼系数和音响质量；在下列表格中，我们标示了按照缆线长度及应用功率我们所建议的缆线直径。

Kabloví za napajanie od iznimne su važnost stoga što izravno utječu na faktor prigušenja sustava i kvalitetu zvuka; u donjoj tablici navedeni su preporučeni promjeri kabela u ovisnosti o njegovoj duljini i korištenoj snazi.

Napájecí kabely jsou velmi důležité, neboť mají přímý vliv na útlumový faktor systému a kvalitu zvuku; v tabulce níže je zobrazený doporučený průměr kabelu, podle délky a aplikovaného výkonu. De stroomkabels zijn van groot belang omdat ze rechtstreeks van invloed zijn op de geluidskwaliteit en dempingfactor van het systeem; in de onderstaande tabel tonen we de kabeldiameter, die volgens de lengte en het toegepaste vermogen wordt aanbevolen.

Power cables are extremely important since they directly affect the system damping factor and sound quality; in the table below we show cable diameter, which we recommend according to length and applied power.

Toitekaablid on ülimalt olulised, sest need mõjutavad otsesti süsteemi summutusfaktorit ja helikvaliteeti; aliolevas tabelis oleme toonud välja kaabli läbimõõdu, mida me soovitame antud pikkuse ja toite korral.

Virtakaapelit ovat erittäin tärkeitä, sillä ne vaikuttavat suoraan järjestelmän vaimennuskertoimeen ja äänenlaatuun. Alla olevassa taulukossa näkyy kaapelin halkaisija, jota suosittelemme pituuden ja tehon perusteella.

Les câbles électriques sont très importants car ils affectent directement le facteur d'amortissement et la qualité audio du système; le tableau ci-dessous indique le diamètre du câble, conseillé en fonction de la longueur et de la puissance appliquée.

Stromkabel sind sehr wichtig, da Sie direkten Einfluss auf den Dämpfungsgrad sowie die Soundqualität des Systems haben. In der nachfolgenden Tabelle werden die Kabdeldurchmesser angegeben, die wir Ihnen in Bezug auf die Länge und Stromleistung empfehlen.

Τα καλώδια τροφοδοσίας είναι εξαιρετικά σημαντικά ερόσον επηρέαζουν άμεσα το υλικό απόσβεσης του αυστημάτος και την ποιότητα του ήχου. Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνεται η διάμετρος καλώδιου, την οποία προτείνουμε σύμφωνα με το μήκος και την ισχύ που εφαρμόζεται. A betápákelek különösen fontosak, mivel közvetlen hatással vannak a rendszer rezgéscsillapítására tényezőjére és a hangminőségre; az alábbi táblázatban bemutatjuk a hossz és az alkalmazott teljesítmény alapján javasolt kábelátmérőket.

Kabel daya sangat penting karena kabel ini langsung mempengaruhi faktor pembasah sistem dan kualitas suara; pada tabel di bawah kami menunjukkan diameter kabel, yang kami rekomendasikan menurut panjang dan daya yang digunakan.

Il cablaggio di potenza riveste un ruolo importante poichè influenza direttamente il fattore di smorzamento del sistema e la qualità del suono; nella tabella allegata potete trovare una indicazione della sezione del cavo, consigliata in funzione della lunghezza e della potenza applicata.

電源ケーブルは非常に重要です。システムの減衰係数と音質に直接影響を与えるからです。下の表は、長さと電源に応じて当社がおすすめするケーブル径を示しています。.

전원 케이블은 시스템의 담핑 팩터(damping factor)와 사운드 퀄리티에 직접적인 영향을

주기 때문에 매우 중요한 부품입니다. 아래에 있는 표에는 길이 및 공급 전력에 따른 당사가

권장하는 케이블 크기를 표시되어 있습니다.

Elektros laidai yra ypač svarbūs, nes nuo jų sujungimo priklauso sistemos slėpinimo efektas bei garso kokybę; žemiau pateiktose lentelėje yra pateiktai rekomenduojami laidų skersmenys, parinkti atitinkamai pagal jų ilgį bei apkrovimą.

Przewody zasilające są niezwykle ważne, ponieważ mają bezpośredni wpływ na współczynnik wygłuszania oraz jakość dźwięku; ponizsza tabela przedstawia zalecane średnice przewodów, ich długość oraz moc.

Os cabos de energia são extremamente importantes uma vez que afectam directamente o factor amortecedor do sistema e a qualidade do som. Na tabela abaixo está indicado o diâmetro dos cabos que recomendamos de acordo com o comprimento e com a potência aplicada.

Кабели электропитания чрезвычайно важны, т.к. они напрямую влияют на кoeffицент демпфирования системы и качество звука; на таблице ниже мы приводим диаметр кабелей, рекомендуемых в зависимости от длины и мощности.

Napájacie káble sú veľmi dôležité, pretože majú priamy vplyv na útlumový faktor systému a kvalitu zvuku; v tabuľke nižšie je zobrazený odporúčaný priemer kábla, podľa dĺžky a aplikovaného výkonu.

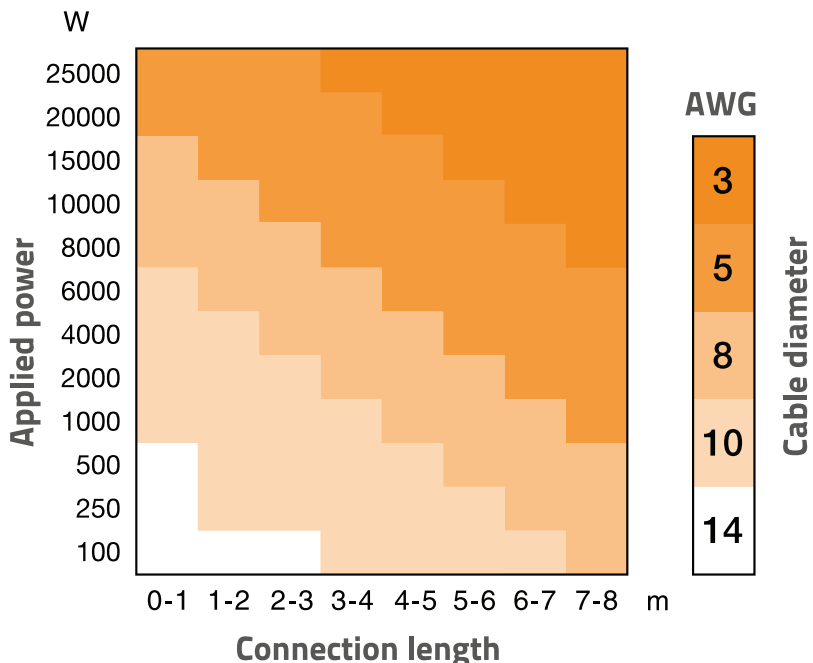
Napajalni kabli so zelo pomembni, saj neposredno vplivajo na dušilni dejavnik sistema in kakovost zvoka; v spodnji tabeli je prikazan premer kabla, ki ga priporočamo glede na dolžino in uporabljeno moč.

Los cables de alimentación son muy importantes, ya que afectan directamente al sistema de amortiguación y a la calidad del sonido; en la tabla de más abajo se muestra el diámetro del cable que se recomienda de acuerdo a la longitud y potencia aplicada.

Kablarna är extremt viktiga eftersom de direkt påverkar systemets dämpningsfaktor och ljudkvalitet; i tabellen nedan anger vi de kabeldiametrar vi rekommenderar utifrån längd och applicerad effekt.

สายไฟจะเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก เมื่อจากสายไฟบล็อกจะส่งผลกระทบต่อค่าแฟคเตอร์ การดämpฟิง(damping factor) และคุณภาพของเสียงโดยตรง เนื่องมาสายไฟสามารถกัดผ่านผนังห้องของสายไฟและก้างไฟได้ในตารางตามล่าง

Ceryan kabloları oldukça önemlidir çünkü sistem kullanım faktörünü ve ses kalitesini doğrudan etkilerler; aşağıdaki tabloda bir kablo kullanım perspektifi sunulmuştur, uzunluk ve kullanılan günce göre bu değerleri öneririz.



يشير الجدول إلى الطاقة المستمرة مع حمل يبلغ 4Ω . في حالة انخفاض الحمل، يلزم زيادة حجم الكابل بشكل متناسب.

Таблицата се отнася за непрекъсната мощност с 4Ω товар. Ако товарът се намали, размерът на кабела трябва да бъде пропорционално увеличен.

此表格参照4 Ω负载下的持续功率。如果负载降低，缆线尺寸需按比例增加。.

Tablica se odnosi na neprekidno opterećenje od 4Ω . Ako se impedancija smanji, potrebno je proporcionalno povećati veličinu kabela.

Tabulka se týká nepřetržitého výkonu se 4Ω zatížením. Pokud se zatížení sníží, je nutné zvýšit velikost kabelu. De tabel verwijst naar continu vermogen met 4Ω belasting. Als de belasting afneemt, moet de afmeting van de kabel naar verhouding worden verhoogd.

The table refers to continuous power with 4Ω load. If load decreases, the cable size needs to be proportionally increased.

Tabel viittaa jatkuvaan tehoon 4Ω ohmin kuormalla. Jos kuorma vähenee, on kaapelin kokoa suhteessa lisättävä.

Le tableau montre la puissance continue dans une charge de 4Ω . Si la charge décroît, vous devez augmenter la taille du câble de manière proportionnelle.

Die Tabelle bezieht sich auf einen gleichmäßigen Stromfluss mit einem Widerstand von 4Ω . Verringert sich die Leistung, muss der Kabeldurchmesser proportional erhöht werden.

Ο πίνακας αναφέρεται στο συνεχές ρεύμα με φορτίο 4Ω . Εάν μειωθεί το φορτίο, το μέγεθος του καλωδίου χρειάζεται να αυξηθεί αναλογικά.

A táblázat a 4Ω -os folyamatos terhelésre vonatkozik. Ha a terhelés csökken, a kábelméretet arányosan növelni kell.

Tabel ini mengacu kepada daya berlanjut dengan beban 4Ω . Apabila beban berkurang, ukuran kabel perlu dibesarkan mengikutinya secara proporsional.

La tavola si riferisce alla potenza continua su un carico di 4Ω . Qualora il carico scenda, si dovranno aumentare proporzionalmente le dimensioni del cavo.

表の条件は、連続出力、負荷 4Ω です。負荷が小さくなると、これに比例してケーブルサイズを大きくする必要があります。

표는 4Ω 부하에서의 정격 출력을 나타냅니다. 부하가 감소되면 케이블 크기는 반대로 커야 합니다.

Lentelėje pateiktai duomenys yra gauti esant nuolatiniam elektros tiekimui ir 4Ω krūviui. Sumažėjus krūviui, laido skersmuo turi būti proporcinaliai padidinamas.

Wartości w tabeli odnoszą się do mocy ciągłej przy obciążeniu 4Ω . Jeśli obciążenie zmniejszy się, rozmiar przewodu należy proporcjonalnie zwiększyć.

A tabela faz referência a potência continua com um carga de 4Ω . Se a carga diminuir, o tamanho do cabo deve ser aumentado de forma proporcional.

Таблица имеет отношение к номинальной мощности с 4Ω нагрузкой. При снижении нагрузки размер кабеля должен быть пропорционально увеличен.

Tabuľka sa týka nepretržitého výkonu so 4Ω zatážením. Ak sa zatáženie zníži, je nutné zvýšiť veľkosť kábla.

Kabel velja v primeru stalne napetosti in upornosti 4Ω . Če se upornost zmanjša, je treba debelino kabla sorazmerno povečati.

La tabla se refiere a la potencia continua con carga de 4Ω . Si la carga disminuye, el tamaño del cable deberá ser proporcionalmente mayor.

Tabellen ayser kontinuerlig effekt med 4Ω last. Om lasten minskar måste kabelstorleken ökas proportionellt.

ตารางนี้ใช้สำหรับการจ่ายไฟต่อเนื่องที่มีค่าต้านทานคือ 4Ω หากขนาดสายลดลง

ขนาดของสายก็จะเพิ่มขึ้นตามอัตราความต้องการ.

Tabloda devamlı 4Ω yük kullanımı geçmektedir. Yük düşerse, kablo boyutunun da bu oranda artırılması gerekmektedir.

المفهوم المتعدد / المفهوم المتعدد / Projects za rezonatorni kutiji za subwooferi / 低音扬声器的谐波箱的设计 / Projekti harmoničnih spojeva za niskotoniski zvučnik / Projekty pro harmonické reproduktory subwoofer / Ontwerpen voor harmonische boxen voor subwoofers / Design of subwoofer enclosures / Subwooferite harmoniiliste korpuste projektid / Harmonisten subwoofer-kaiutinkoteloiden rakennussarjat / Projets de caisses de résonance pour subwoofer / Entwürfe für Subwoofer-Boxen / Σχέδια γκείσων για subwoofer / Hangfal tervezés mélyhangszárhoz / Desain soundboards untuk subwoofer / Progetti di casse armoniche per subwoofer / サブウーファー用の共鳴ボックス / 서브우퍼를 위한 들키 좋은 스피커 프로젝트 / Rezonansini garso dėžių projektais žemų dažnių garsiakalbiui / Projekty skrzyni do subwoofera / Projetos de caixas harmónicas para subwoofer / Проекты акустического короба для сабвуфера / Proyectos de cajas armónicas para subwoofer / Resonanslådor projekt för subwoofer / ແກ້ໄຂການທ່ານຂອງລໍາໄພງ້າປຸງໄຟໂອຣ / Subwoofer için ses kasaları projeleri.

SEALED ENCLOSURE

The sealed enclosure combines three key aspects of a subwoofer box design:

- Audiophile sound through natural low frequency roll-off and tight bass;
- Extremely compact footprint design;
- Ease of construction and absence of air turbulence typical of duct/port tuning in reflex designs.

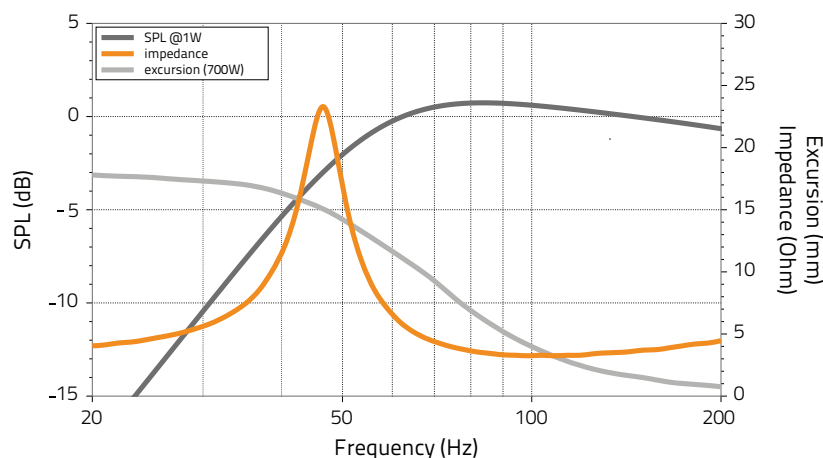
ML 2500.3

SEALED - COMPACT (17 LITERS - 0.6 CUBIC FEET)

Best performance / space ratio. Enclosure size similar to that of a side trunk installation.

TUNED TO 49 Hz WITH QTC= 0,89

Closed Box 17lt



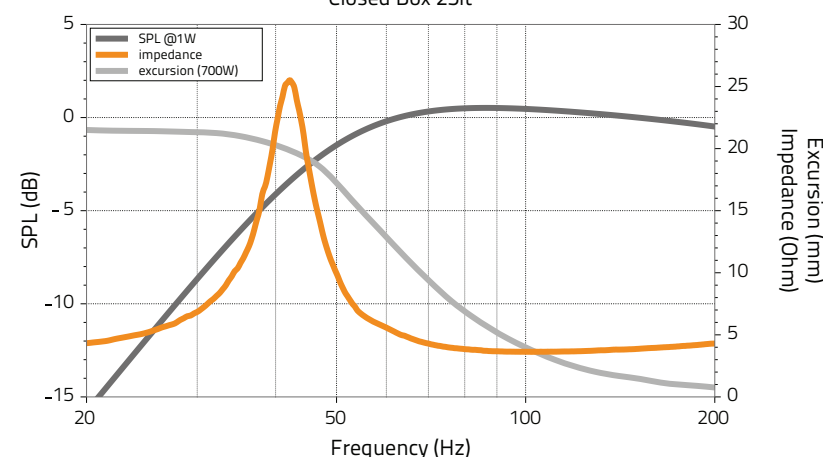
ML 2500.3

SEALED - PERFORMANCE (25 LITERS - 0.88 CUBIC FEET)

Suggested for a tight yet solid audiophile bass. Use of subsonic filter is advisable for clean reproduction in the lower range (10Hz - 24 dB Oct.).

TUNED TO 42,5 Hz WITH QTC= 0,8

Closed Box 25lt



For updated designs and more information on how to build your subwoofer box, scan the QR code to access the Hertz website section dedicated to Subwoofer Construction.



Scan for additional and updated box designs.

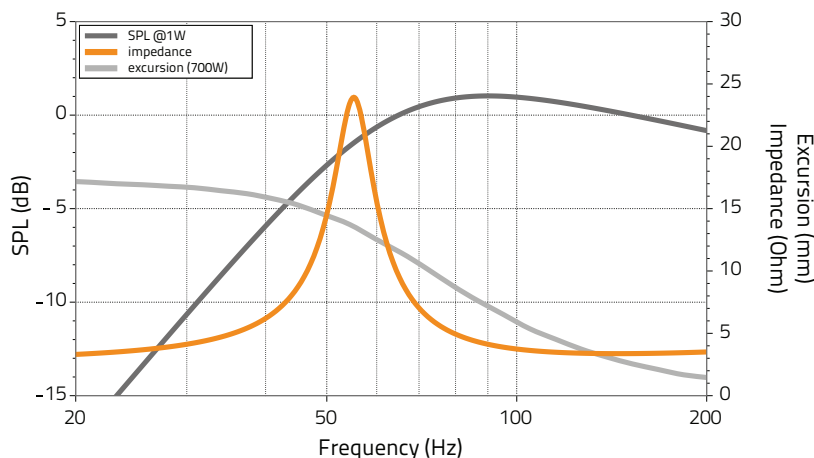
ML 2000.3

SEALED - COMPACT (10 LITERS - 0.35 CUBIC FEET)

Best performance / space ratio. Enclosure size similar to that of a side trunk installation.

TUNED TO 55 Hz WITH QTC= 0,79

Closed Box 10lt



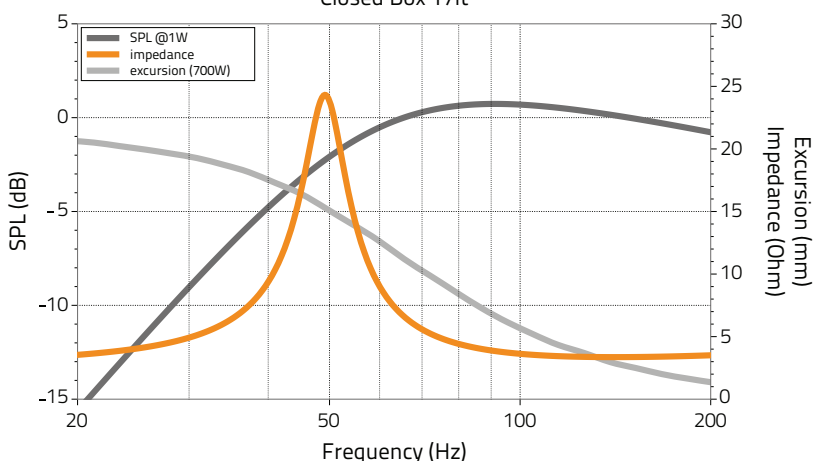
ML 2000.3

SEALED - PERFORMANCE (17 LITERS - 0.6 CUBIC FEET)

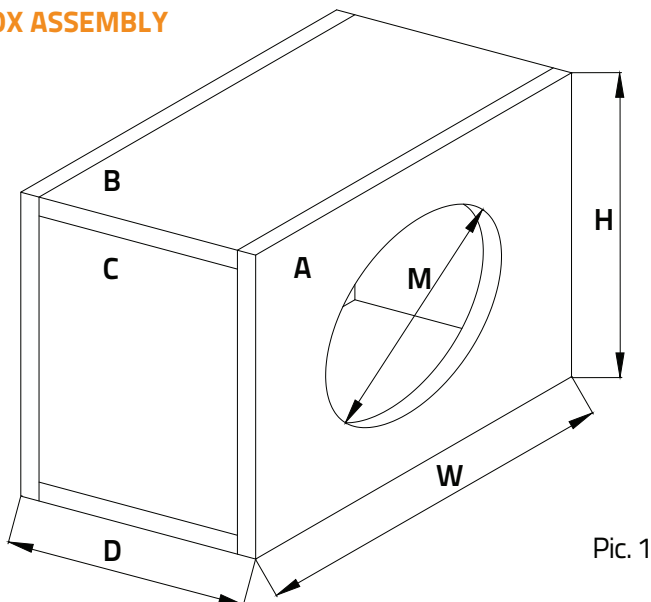
Suggested for a tight yet solid audiophile bass. Use of subsonic filter is advisable for clean reproduction in the lower range (10Hz ~ 20Hz - 24 dB Oct.).

TUNED TO 50 Hz WITH QTC= 0,7

Closed Box 17lt



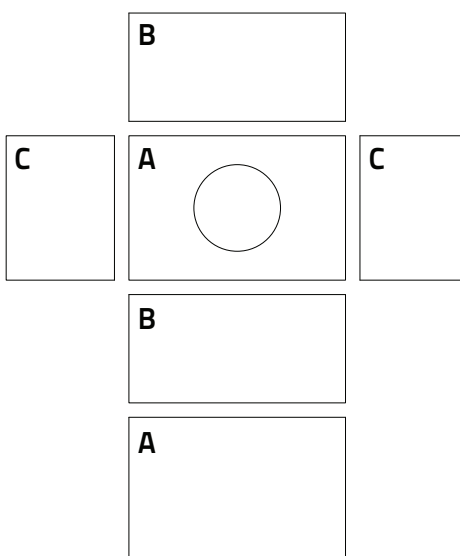
BOX ASSEMBLY



Pic. 1

BOX TECH DATA	Vb	Fb	Qtc	External dimensions Pic. 1		
				W	H	D
				mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)
ML 2000.3 COMPACT	10 (0.35)	55	0,79	320 (12.60)	280 (11.02)	190 (7.48)
ML 2000.3 PERFORMANCE	17 (0.6)	50	0,70	350 (13.78)	300 (11.81)	250 (9.84)
ML 2500.3 COMPACT	17 (0.6)	49	0,89	350 (13.78)	300 (11.81)	250 (9.84)
ML 2500.3 PERFORMANCE	25 (0.88)	42,5	0,80	400 (15.75)	350 (13.78)	260 (10.24)

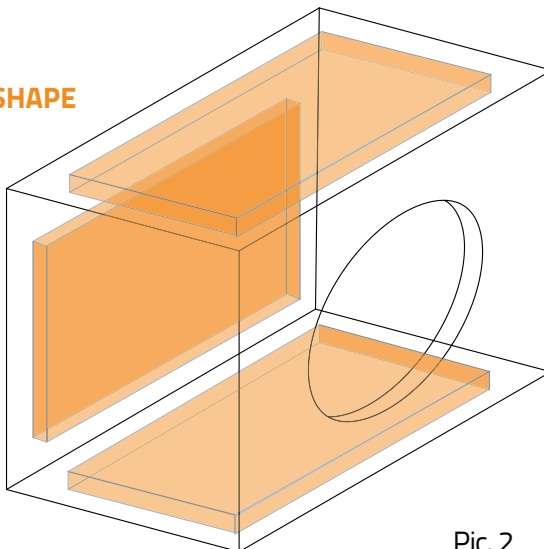
PANELS LAYOUT



DAMPING MATERIAL

BOX ASSEMBLY AND SHAPE

This manual features the box assemblies and shapes which are easiest to create. However, the bass frequency performance can be noticeably improved with different box shapes, assembly methods and construction materials.



Pic. 2

Mounting Hole - M	Wood Thickness	Suggested Subsonic filter cut-off	Suggested Lo-pass filter cut-off	Damping Material
mm (in.)	mm (in.)			
186 (7.32)	19 (0.75)	10 ÷ 15Hz 24dB Oct	60 ÷ 70Hz 24dB Oct	Pic. 2
186 (7.32)	19 (0.75)	15 ÷ 20Hz 24dB Oct	60 ÷ 80Hz 24dB Oct	Pic. 2
235 (9.25)	19 (0.75)	10Hz - 24dB Oct	60 - 70Hz 24dB Oct	Pic. 2
235 (9.25)	19 (0.75)	10Hz - 24dB Oct	60 - 80Hz 24dB Oct	Pic. 2

PANELS CUT LIST	A	Qty	B	Qty	C	Qty
	mm (in.)	Pcs	mm (in.)	Pcs	mm (in.)	Pcs
ML 2000.3 COMPACT	320 x 280 (12.60 x 11.02)	2	320 x 152 (12.60 x 7.48)	2	242 x 152 (11.02 x 7.48)	2
ML 2000.3 PERFORMANCE	350 x 300 (13.78 x 11.81)	2	350 x 212 (13.78 x 9.84)	2	262 x 212 (11.81 x 9.84)	2
ML 2500.3 COMPACT	350 x 300 (13.78 x 11.81)	2	350 x 212 (13.78 x 9.84)	2	262 x 212 (11.81 x 9.84)	2
ML 2500.3 PERFORMANCE	400 x 350 (15.75 x 13.78)	2	400 x 222 (15.75 x 10.24)	2	312 x 222 (13.78 x 10.24)	2

المواصفات الفنية / Технически спецификации / 技术规格 / Tehnički podaci / Technické údaje / Technische specificaties / Technical specifications / Tehnilised andmed / Tekniset tiedot / Caractéristiques techniques / Technische daten / Техникá характеристíк / Műszaki adatok / Spesifikasi teknis / Specifiche tecniche / 技術仕様 / 기술 사양 / Techniniai duomenys / Szczegóły techniczne / Especificações técnicas / Технические условия / Technické informácie / Tehnične specifikacije / Especificaciones técnicas / Tekniska specifikationer / ความต้องการทางเทคนิค / Teknik veriler

Component	Size	Power handling		Impedance	Frequency response
		Peak	Continuous		
	mm (in.)	W	W		
ML 280.3	Tweeter	Tweeter diaphragm 35 (1.8)	180 (Hi-Pass filtered @ 1.8 kHz - 12 dB Oct.)	-	4 1k± 28k
ML 700.3	Midrange	70 (3)	100 (Hi-Pass filtered @ 250 Hz - 12 dB Oct.)	-	4 200 ± 20k
ML 1650.3	Woofer	165 (6.5)	250	125	4 40 ± 6.5k
ML 1800.3	Woofer	180 (7)	400	200	4 38 ± 6k
ML 2000.3	Subwoofer	200 (8)	1400	700	4 30 ± 600
ML 2500.3	Subwoofer	250 (10)	1400	700	4 27 ± 500
MLK 165.3	Woofer	165 (6.5)	300	150	4 40 ± 25k
	Tweeter	Tweeter diaphragm 35 (1.8)			
MLK 700.3	Midrange	70 (3)	200	100	4 200 ± 28k
	Tweeter	Tweeter diaphragm 35 (1.8)			
MLK 1650.3	Woofer	165 (6.5)	300	150	4 40 ± 28k
	Tweeter	Tweeter diaphragm 35 (1.8)			

Component	Specific component	Size	Crossover weight	Type - Cutoff
			mm (in.)	Kg (lb.)
MLCX 165.3	Crossover	MLK 165.3	115x146x41 (4.53x5.75x1.61)	0,37 (0.82) Lo/Hi-pass 3.5 kHz - 12 dB Oct
MLCX2 TM.3	Crossover	MLK 700.3	160x184x41 (6.3x7.24x1.61)	0,57 (1.26) Lo/Hi-pass 4.5 kHz - 6/12 dB Oct
MLCX2 TW.3	Crossover	MLK 1650.3	160x184x41 (6.3x7.24x1.61)	0,57 (1.26) 2.5 kHz (Mid/Hi-cont.= ON) 3.5 kHz (Mid/Hi-cont.= OFF)

Owner's Manual

Magnet size	Voice coil Ø	Magnet	Dome/Cone	Weight of one component
mm (in.)	mm (in.)			Kg (lb.)
27,8 x 3,5 x 3 (1.1 x 0.14 x 0.12)	28 (1.1)	Neodymium	Tetolon	0,10 (0.22)
45 x 25 x 3,5 (1.77 x 0.98 x 0.13)	20 (0.8)	Neodymium	Pressed-pulp cone with cotton fiber	0,21 (0.46)
80 x 45 x 5 (3.15 x 1.77 x 0.2)	36 (1.4)	Neodymium	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,29 (2.84)
90 x 60,7 x 5 (3.54 x 2.39 x 0.2)	50 (2)	Neodymium	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,71 (3.77)
95 x 28 x 5 (3.7 x 1.1 x 0.2)	100 (4)	Neodymium	Pressed-pulp cone with mineral powders	6,12 (13.5)
95 x 28 x 6 (3.7 x 1.1 x 0.24)	100 (4)	Neodymium	Pressed-pulp cone with mineral powders	7,5 (16.53)
100 x 45 x 22 (3.94 x 1.77 x 0.86)	36 (1.4)	High density flux ferrite	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,65 (3.64)
27,8 x 3,5 x 3 (1.1 x 0.14 x 0.12)	28 (1.1)	Neodymium	Tetolon	0,075 (0.16)
45 x 25 x 3,5 (1.77 x 0.98 x 0.13)	20 (0.8)	Neodymium	Pressed-pulp cone with cotton fiber	0,210 (0.46)
27,8 x 3,5 x 3 (1.1 x 0.14 x 0.12)	28 (1.1)	Neodymium	Tetolon	0,10 (0.22)
80 x 45 x 5 (3.15 x 1.77 x 0.2)	36 (1.4)	Neodymium	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,29 (2.84)
27,8 x 3,5 x 3 (1.1 x 0.14 x 0.12)	28 (1.1)	Neodymium	Tetolon	0,10 (0.22)

المعلمات الكهرو صوتية / Електро-акустични параметри / 电声参数 / Elektro-akustički parametri / Elektroakustické parametry / Elektro-akoestische parameters / Electro-Acoustic parameters / Elektroakustilised parameetrid / Sähköakustiset parametrit / Paramètres électro-acoustiques / Elektro-akustische Parameter / Ηλεκτρο-ακουστικές παράμετροι / Elektro-akusztikus paraméterek / Parameter elektro-akustik / Parametri elettroacustici / 電氣音響パラメータ / 전자 어쿠스틱 파라미터 / Elektriniai - akustiniai parametrai / Parametry elektro - akustyczne / Parâmetros electro-acústicos / Электроакустические параметры / Elektro-akustické parametre / Elektro-akustični parametri / Parámetros electroacústicos / Elektroakustiska parametrar / ອີເລີກໂທຣ-ອຄຸສຕິກພາຣາມີເທອຣ / Elektro-aküstik parametreler

	ML 28.3	ML 280.3	ML 165.3	ML 700.3	ML 1650.3	ML 1800.3	ML 2000.3	ML 2500.3
D mm	28	28	132	65	132	149	165	212
Xmax mm	-	-	±5	±1,1	±5	±4	±13	±17
R_e Ω	3,3	3,3	3,3	3,8	3,3	3,2	2,7	2,75
F_s Hz	900	900	65	110	65	60	40	33
L_e mH	0,024	0,013	0,36	0,05	0,24	0,35	0,72	1,05
V_{as} l	-	-	9	1,1	8,3	12,2	9,5	23,5
M_{ms} g	0,4	0,4	17	2,7	17,5	27,5	110	175
C_{ms} mm/N	0,08	0,09	0,3	0,7	0,3	0,3	0,15	0,125
BL T•m	2	1,9	6	3,3	7	7,8	11	12,6
Q_{ts}	1,1	1,3	0,57	0,57	0,47	0,5	0,56	0,6
Q_{es}	1,7	1,9	0,64	0,67	0,52	0,53	0,63	0,65
Q_{ms}	3,3	4	5,4	4	5,3	7,22	5	7,5
** Spl dB	91	92	92	90	93	93	86	88

The Thiele and Small parameters are measured after the speaker has been conditioned by a specific signal and represent the expected long term parameters after a short period of use.

ضبط الحساسية Настройка на чувствительность / 灵敏度调节 / Podešavanje osjetljivosti / Nastavení citlivosti / Aanpassen van de gevoeligheid / Sensitivity adjustment / Tundlikkuse reguleerimine / Herkkyysäätö / Réglage de la sensibilité / Empfindlichkeitseinstellung / Ρύθμιση ευαισθησίας / Érzékenység beállítása / Pengaturan sensitivitas / Regolazione della sensibilità / 感度調整 / 민감도 조정 / Jautrumo reguliavimas / Regulacja czułości / Regulação de sensibilidade / Регулировка чувствительности / Nastavenie citlivosti / Nastavitev občutljivosti / Ajuste de sensibilidad / Justering av känslighet / การปรับความไวในการรับสัญญาณ / Hassasiyet ayarı

* *

الأخرى. ولا ترتبط الحساسية المذكورة بشكل مباشر بالضغط الصوتي الناشئ داخل مقصورة السيارة ولا ينبعي استخدامها كأداة المقارنة الوحيدة بمضمونات الصوت

Обявената чувствителност не е пряко свързана с акустичното налягане генерирано във вътрешността на колата и не бива да се използва като единствен елемент за сравнение с други суб-удови.

所谓灵敏度和汽车内箱的声压没有直接联系，不应用于和其他重低音扬声器作单项比较。 .
Nazivna osjetljivost nije izravno povezana s akustičkim tlakom koji se stvara u unutrašnjosti automobila i ne smije se koristiti za usporedbu s drugim bas zvučnicima.

Stanovená citlivost není přímo spojena s akustickým tlakem generovaným uvnitř interiéru auta a nesmí být použita jako jediné srovnání k jiným subwooferům.

De opgegeven gevoeligheid staat niet rechtstreeks in verband met de akoestische druk (SPL) die in het interieur van de auto wordt gegenereerd en mag daarom niet worden gebruikt als de enige vergelijking met andere subwoofers.

The specified sensitivity is not directly connected with the acoustic pressure (SPL) generated inside the car's interior and therefore should not be used as the sole comparison to other subwoofers.
Näidatud tundlikkus ei ole otseselt seotud auto sees tekkiva helirõhuga ja seda ei tohiks kasutada ainsa võrdlusena teiste madalsageduskõlarite suhtes.

Ilmoitettu herkkyyss ei ole suoraan yhteydessä auton sisällä tuotettuun äänenpaineeseen, eikä sitä tule pitää ainoana vertailukohtana muihin subwoofereihin.

La sensibilité attribuée n'est pas directement liée à la pression acoustique créée à l'intérieur de la voiture et ne doit pas être utilisée comme unique comparaison avec d'autres caissons de basse.

Die angegebene Empfindlichkeit steht nicht im direkten Zusammenhang mit dem akustischen Druck, der innerhalb des Fahrzeugs erzeugt wird und sollte nicht als einziges Vergleichsmerkmal gegenüber anderen Subwoofern herangezogen werden.

Η αναγραφόμενη ευαισθησία δεν συνδέεται άμεσα με την ακουστική πίεση που δημιουργείται μέσα στο εσωτερικό του οχήματος και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως το μοναδικό μέτρο σύγκρισης με τα υπόλοιπα υποφωνικά μεγάφωνα.

A megadott érzékenység nincs közvetlen összefüggésben a jármű belsejében generált akusztikus nyomással és nem használható kizárolagos összehasonlítási alapként a többi mélynyomóval való összehasonlításra.

Sensitivitas yang tertera tidak terhubung langsung dengan tekanan akustik yang dihasilkan di dalam interior mobil dan tidak seharusnya digunakan sebagai perbandingan tunggal terhadap subwoofer lainnya.

Il dato di sensibilità non è indicativo della pressione acustica (SPL) generata in abitacolo e non deve essere utilizzato per confronti con altri Subwoofer.

記載された感度は、車内で生じる音圧と直接には関係しません。他のサブウーファーとの比較のためだけに用いることはできません。 .

전술한 민감도는 차량 내부에 생성되는 음압과 직접적인 관련성이 없기 때문에 다른 서브우퍼와의 유일한 비교 항목으로 사용되지 않아야 합니다.

Užfiksotas jautrumas netiesiogiai yra susijęs su automobilio interjere susidarančiu akustiniu slėgiu, todėl lyginti žemo dažnio garsiakalbių vien pagal šį parametrą negalima.

Podana czułość nie jest bezpośrednio powiązana z ciśnieniem akustycznym, powstały we wnętrzu samochodu, i nie można używać tego parametru jako jedynego dla porównywania z innymi modelami głośników niskotonowych.

A sensibilidade indicada não está directamente ligada à pressão acústica criada no interior do carro e não deve ser utilizada como a única comparação com outros subwoofers.

Указанная чувствительность прямо не связана со звуковым давлением, создаваемым в салоне автомобиля, и поэтому не должна использоваться как единственный показатель для сравнения с другими сабвуферами.

Stanovená citlivost' nie je priamo spojená s akustickým tlakom generovaným vo vnútri interiéru auta a nesmie byť použitá ako jediné porovnanie k iným subwooferom.

Navedena občutljivost ni neposredno povezana z zvočnim tlakom, ki nastane v notranjosti automobila in ni edini parameter, ki ga je treba upoštevati pri primerjavi z drugimi globokotonci.

La sensibilidad establecida no está directamente relacionada con la presión acústica generada en el interior del vehículo y no debería utilizarse como única comparación para otros subwoofers.

Angiven känslighet är inte direkt kopplad till det akustiska tryck som skapas i bilens inre och bör inte vara det enda som används för att jämföra med andra subwoofrar.

ค่าความไวที่กล่าวถึงนี้ ไม่ได้ความสัมพันธ์โดยตรงกับแรงดันเสียงที่เกิดขึ้นภายในรถยนต์ และไม่ควรนำไปใช้เป็นหลักในการเปรียบเทียบกับข้อมูลไฟฟ้าอื่น。

Bağıltılabilirliğin içinde oluşan akustik basınca doğrudan bağlı değildir dolayısıyla başka bas merkezlerinin yerine tek başına kullanılmamalıdır.

Hertz Warranty

The Hertz products are warranted, under normal functioning conditions, for the period of time as set by the laws in force, against defects concerning materials or their manufacturing. The warranty is valid from the date of purchase, certified by receipt.

The warranty is not valid if:

- the product is damaged by incidents, installations and/or improper use, or by any other causes not depending on materials or manufacturing defects;
- the product is modified or tampered with by unauthorised people;
- its serial number has been altered or cancelled.

While the product is under warranty, defective parts will be repaired or replaced at the manufacturer's discretion.

The defective product, along with notification about it, must be returned to the dealer from which it was purchased together with the warranty certificate duly filled in. If the product is no longer under warranty, it will be repaired at the current costs.

Elettromedia s.r.l. does not undertake any liability for damages due to transportation.

Elettromedia s.r.l. does not take any responsibility for: costs or loss of profit due to the impossibility to use the product, other accidental or consequential costs, expenses or damages suffered by the customer.

Warranty according to laws in force.

For more information visit the Hertz website.

All Specifications Subject to Change Without Notice

FAL022_REV.F



PART OF **ELETTROMEDIA**

Strada Regina Km 3,500 - Marignano
62018 Potenza Picena (MC) Italy
T +39 0733 870 870 - F +39 0733 870 880
www.elettromedia.it

LEGEND

ML 280.3

COMP TWEETER

180 W



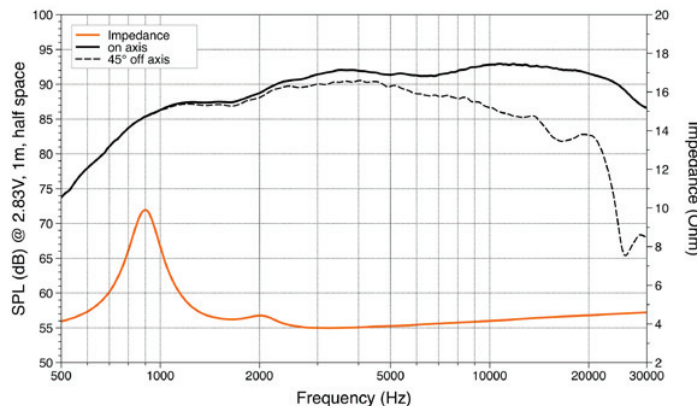
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Component	Tweeter	
Tweeter diaphragm	mm (in.)	35 (1.38)
Voice Coil Ø	mm (in.)	28 (1.1)
Power Handling	W peak	180
	(Hi-Pass filtered @ 1,8kHz - 12dB Oct.)	
Impedance	Ω	4
Frequency Response	Hz	1k ÷ 28k
Magnet size	mm	27,8 x 3,5 x 3
D x d x h	(in.)	(1.1 x 0.14 x 0.12)
Weight of one speaker	kg (lb)	0,10 (0.22)
Magnet	Neodymium	
Dome/Cone	Tetolon	

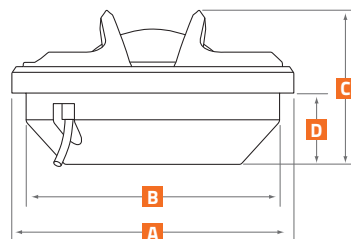
1. Neodymium magnet optimized with FEA simulations of the magnetic flux for utmost control and fast response to the transients.
2. Extremely pure copper short circuit ring, for excellent very high frequency extension.
3. Die-cast aluminium face plate with profile optimized with FEA simulations to improve frequency response and dispersion.
4. Tetolon Fiber dome optimized with FEA simulations for lower distortion and improved dispersion in high frequency range.
5. Frame structure and rear load chamber both derived from a CNC machined solid aluminium block, to ensure mechanically inert response to resonances.
6. Rear chamber sized for only 900 Hz F_s : low F_s ensures wide extension in low frequency range and low distortion also in the crossing section, allowing a decreased cut-off frequency.
7. High-density damping material underneath the dome, low-density absorbing material in the rear chamber, providing fluid acoustic emission and high damping in the low frequency response.

ELECTRO-ACOUSTIC PARAMETERS

D	mm	28
Re	Ω	3,3
Fs	Hz	900
Le	mH	0,013
Vas	l	-
Mms	g	0,4
Cms	mm/N	0,09
BL	T•m	1,9
Qts		1,3
Qes		1,9
Qms		4
Spl	dB	92



A	53,4 mm	2.1 in.
B	48 mm	1.89 in.
C	29 mm	1.14 in.
D	13,5 mm	0.53 in.



From R&D to
final product
KLIPPPEL
since 2005