



marine

OWNER'S MANUAL
Comp - Coax - Sub

hertz-audio.com

HERTZ
The Sound Experience

تهانينا لشركتك. رسانك هو المطلب الأول الذي تسعى من خلاله إلى تلبية، والمتاح في مستوى الرضا الذي يتحقق به ولا الذين ينجزون إلى الحصول على "جودة المنتجات". نعم هذا الشكل يقدم لك المعلومات الأساسية للمطابقة لتثبيت واستخدام النظام بشكل صحيح. نظرًا لأن مطلب استخدام النظام غير محدد، يرجى الالتصال بالمورد الذي يتعامل معه أو قسم الدعم الفني الخاص بك عن طريق البريد الإلكتروني: support@eletromedia.it.

التحفظ: لا يزال مطلب استخدام النظام غير محدد، يرجى الالتصال بالمورد الذي يتعامل معه أو قسم الدعم الفني الخاص بك عن طريق البريد الإلكتروني: support@eletromedia.it.

يجب تأمين كافة المكونات وتوفيتها بمهامها المطلوبة، لمنع الخطوات المطلوبة في التثبيت أو تغيير مقصود في المنتج.

1. يجب تأمين كافة المكونات وتوفيتها بمهامها المطلوبة، لمنع الخطوات المطلوبة في التثبيت أو تغيير مقصود في المنتج.

2. ارتداد دائم وقابلة للاستخدام، حيث قد يتغير بعض المطالبات والمطالبات الجديدة.

3. تثبيت المكونات والمكونات، التي تتطلب في الموجة الأساسية إلى أن تصبح جاهزة للتشغيل.

4. لا بد أن يعرض داخل جزء الماء.

5. قبل التثبيت، يجب تثبيت الحدود الرسمية وكافة المكونات الأخرى، حتى تتمكن من التثبيت.

6. من المهم أن تتحقق المكونات وتوفيتها بمهامها المطلوبة، حتى يتمكن من التثبيت.

7. يجب تأمين كافة المكونات وتوفيتها بمهامها المطلوبة، حتى يتمكن من التثبيت.

8. لا يثبت المكونات أو بعض الأجزاء التي تتطلب التثبيت.

9. يجب تأمين المكونات أو بعض الأجزاء التي تتطلب التثبيت.

10. إذا كان هناك خطأ في التثبيت، يجب تغيير المكونات، وذلك من التحويل إلى المكونات المطلوبة، وتحتاج إلى تغيير المكونات.

11. إذا تحدثت خطأ في التثبيت، يمكن تغيير المكونات، وذلك من التحويل إلى المكونات المطلوبة، وتحتاج إلى تغيير المكونات.

12. استخدام المكونات ذات الجودة العالمية (AWG) بحسب ما هو مذكور هنا.

13. عدم تفريغ المكونات من المكونات الموجودة في ميكانيكياً، استخدم ملخة مطابقة (حلقة تثبيت) لحماية المكونات، وذلك من توفير الجودة العالمية المطلوبة إذا كانت كل جزء أجزاء مصدر على المراجعة.

14. لا يجوز تفريغ المكونات من المكونات الموجودة في ميكانيكياً، دون وضع الشارة التحذيرية.

15. استخدم أسلحة ووصلات وملقطات عالية الجودة، وحسب ما مذكور في الشارة التحذيرية "Connection".

16. شهادة الصانع: إن جميع المكونات، بما في ذلك المكونات المطلوبة، وتحتاج إلى تغيير المكونات.

 معلومات حول ملخصات المكونات والائية والقائمة والبيانات والتقدمة والتقدمة مع المكونات
إن التحدث بغيره على ملخصات المكونات والائية والقائمة والبيانات والتقدمة والتقدمة مع المكونات
المكونات، وهو الأصل يطلب الكيفية في التثبيت المطلوبة ذلك والتي يمكن التعلم هذه التثبيتات
وتحتاج إلى تغيير المكونات، وذلك من التحويل إلى المكونات المطلوبة، وتحتاج إلى تغيير المكونات.
الصورة

Български / Bulgarian

Поздравявам Ви с това със нашата продукция. Вашето разводство е в първото изискване, на когото трябва да отговаря нашият продукт, изрази да получите същото разводство и популарен опис, като например „Западното производство“. Това разводство е състоящ се съдържанието на продукта и предпоставки за използване на системата. Всяко дигитално устройство за възпроизвеждане на звука, то е за да съобщава компонентите съдържащи съм консултантът във Вашата магазин или към нашата екип за техническа поддръжка на продукта.

1. Всички компоненти в това разводство щат бъдат дигитални устройства, които ще изпратят звука от корпуса на превозното средство/плувателния съд. Понтираните съдържанието на продукта и приложението на времето други

допълнителни конструкции, които биха желали да монтират. Уверете се, че всички компоненти са здраво прикрепени и обезопасени. Компонент, които ще се разлаби по време на движение на превозното средство/плувателния съд може да причини сериозни наранявания на пътници, или на други превозени средства/плувателни съдове.

2. Всяко устройство, което е създадено да изпраща звука, трябва да има възможност да изпраща звука във всички страни или парчета от продукта може да се пренесат по въздуха.

3. За да избегнете случајна повреда, дръжте продукта в опаковката и не го изваждайте от нея.

4. Не правете никакви инсталации във вътрешността на отдалеченото за двигателя.

5. Прекрийте звука, че мястото, където сте използвали компонентите, нами да съвпада нормалното действие на механични или електронни системи на превозното средство.

6. Не инсталирайте тономоните на места, изложени на вода, покрити с влаги, прах, мърсотия или потягана.

7. Не монтирайте тономоните за високите тонове без предпоставка и решетка.

8. Не инсталирайте тономоните на места, изложени на вода, покрити с влаги, прах, мърсотия или потягана.

9. Не правете никакви инсталации, изключите главните уред и всички други аудио уреди, за да избегнете възможна повреда.

10. Берете със себе си мястото, където ще използвате компонентите, на място съвпада нормалното действие на механични или електронни системи на превозното средство/плувателния съд.

11. Когато прекарвате кабели, уверете се, че кабелите не са в контакт с ости или ръбове или близо до движещи се механични части. Уверете се, че кабелът е добре прикрепен и защитен по цялата дължина и че има противополюсна изолация.

12. Исползвайте кабели само с подходящ разрез (AWG) според вида на разхранването.

13. Когато прекарвате кабела просто отвор в шивата на превозното средство/плувателния съд, защищете кабела с гумена шайба (громет). Уверете се, че има подходяща защита за кабела.

14. Не превърнете кабела в було до чистота, като се използват крачни или прегънати разрези в шивата на превозното средство и се уверете, че под или на избраната повърхност няма кабели или структурни елементи възможни за превръщането на кабела в було.

15. Исползвайте кабели, арматура и аксесоари с перфектно качество, като е указано в каталога Connection.

16. Гаранционен сертификат: За по-важна информация посетете уебсайта на Hertz.

 Информация за изпълнение на страни на Европейски съзъс с разделителна система за отпадъци)
Продуктите са обозначени с този символ – разделник за отпадъци на колела – като това ще бъде използвано с биконсентови домации отпадъци. Тези електрически и електронни продукти трябва да бъдат рециклирани съответни предприятия, които са оборудвани за обработване на такива продукти и компоненти. За да получите информация как да предадете тези продукти в най-ближкия пункт за рециклиране на тях, можете съвсем със с местната общинска служба. Рециклирането и изхвърлянето на отпадъците по подходящ начин ще допринесе за опазването на околната среда и ще предпази енергията за човечеството.

繁體中文 / Chinese - Mandarin

恭喜您購買我們的產品。您的滿意是我們產品必須符合的第一個要求：與那些長時間體驗汽車音響音樂的人所獲得的滿意度一樣。本手冊旨在提供安裝所需要的主要說明和正確的使用系統。然而，可能的應用範圍很廣泛，欲了解更多信息，請隨時通過電子郵件support@eletromedia.it聯繫您值得信賴的經銷商或我們的技術支持。在安裝組件之前，請仔細閱讀本手冊中包含的所有說明。不遵守這些說明可能會對產品造成無意的傷害或損害。

1. 所有部件必須牢固地固定在車輛 / 輸船結構上。就跟在安裝任何客制結構的時候一樣。確認您的安裝是牢固和安全的。一個組件在駕駛時可能會鬆動造成對乘客以及其他車輛 / 輪船造成嚴重傷害。

2. 使用工具時請戴防護眼鏡，夾板或產品殘留物可能會漂浮在空氣中。

3. 為了避免偶然的損壞，請將產品保存在原包裝中，直到您準備好進行最終的安裝。

4. 不要在引擎室內進行任何安裝。

5. 開始在引擎室之類，請將揚聲頭主機和其他音頻系統設備，避免任何可能的損壞。

6. 確保零件選擇與組合部位的不會干擾到車輛 / 輪船的任何機械或電氣設備的正常操作。

7. 請勿將揚聲頭安裝在可能暴露在水中，溫度過大，灰塵或污垢的地方。

8. 不要安裝沒有保溫材料的高音單元。

9. 不要安裝組件或電線靠近車輛 / 輪船的電子或機械設備。

10. 在鐵孔或切入車輛 / 輪船底盤上的一個孔時，用膠帶包裹電線（墊圈）。確保為靠近發熱設備的電線提供適當的保護。

11. 在佈線電纜時，請確保電線未接觸到鋒利的邊緣或靠近轉動的機械設備。確保是牢固地固定和

保溫組件長度和距離是可自我意識的。

12. 只使用具有適當部分（AWG）標記的電線。

13. 將電線穿過車輛 / 輪船底盤上的一個孔時，用膠帶包裹電線（墊圈）。確保為靠近發熱設備的電線提供適當的保護。

14. 不要將電線穿在車輛 / 輪船外面。

15. 使用高質量的電線，連接器和附件，如直接目標中的。

16. 保溫：有關更多信息請訪防護組件網站。

 圖示於電氣和電子設置廢物的標識（對於那些管理收集廢物的歐洲國家）

標示X的矩形垃圾箱的產品不能與普通的垃圾一起處理。這些電氣和電子產品必須在適當的設施被回收且能夠管理這些產品和部件的處理。為了了解何處以及如何將這些產品交付給最近的回收/處理場所，請聯繫當地市政府。以適當的方式回收和處理廢物有助於保護環境並防止對健康的有害影響。

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“音响体验”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@elettromedia.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 的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过量的水、潮气、灰尘或、肮脏或过度浸泡的环境中。
- 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，请确保电缆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（扩孔圈）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。
- 保修卡详细信息请见Hertz（赫兹）网站。

**废弃电子电器设备指令 (关于实行欧盟分类收集的欧洲指令)**

产品上带有打叉(X)带轮胎垃圾桶标识的不得混入一般生活垃圾处理。此类电子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危害。

Hrvatski / Croatian

Čestitamo na kupnju ovog proizvoda. Vaše zadovoljstvo prvi je uvjet kojeg naš proizvod mora zadovoljiti: to je isto zadovoljstvo koje uživaju osobe s dugotrajnim uživanjem u "Džujuću zvuču". U ovom priručniku nalaze se osnovne upute za ispravnu ugradnju i upotrebu ovog sustava. Međutim, raspon mogućih primjena je vrlo širok; za dodatne pojednostavnosti kontaktirajte vašeg pouzdalog dobavljača ili našu tehničku podršku na adresi e-pošte support@elettromedia.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 prouzroci ozbiljni štetu putnicima, kao i drugim vozilima.
- Obezvno nosite zaštitne naočale za vrijeme vožnja jer Vam prašina može doći u oči.
- Radi izbjeganja neželjenih oštećenja, provođite čuvanje u originalnom pakiranju, pa mogućnosti sva dok ne budete spremni za konačnu ugradnju.
- Nemojte postavljati instalacije blizu motoru.
- 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 mjestu na kojima mogu doći u dodir s prekomjernom vodom, vlagom, prašinom, prijavštinom ili uranjanjem.
- Visokotenski zvučnik nemojte ugraditi bez prednje zaštite rešetke za kupolu.
- Nemojte ugraditi dijelove ili provoditi kable bliže električne razvodne kutije u vozilu.
- Budite vrlo oprezni kada bušite ili rezete u šasiji vozila, uverite se da ne naranča kablovi ili konstruktorskih 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 priručeni i izolovani cijelim dužinom.
- Koristite samo kablove odgovarajućeg presejka (AWG) obzirom na potrebovnu napajanje.
- Ukoliko želite provući kabel kroz rupu na šasiji auta, zaštite kabel gumenim prstenom (čahura). Osigurajte odgovarajuće zaštite kablova 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.
- Jamstveni list: Za više informacija posjetite Hertz internetsku stranicu.



Podaci o električnom i elektronikom otpadu (za one članice Evropske unije koje organiziraju odvojeno skupljanje otpada) Proizvod koji su označeni prekrivenom karton za smeće na kotačima ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom. Ovi električni i elektronički proizvodi moraju se reciklirati u odvojenoj postrojenjima koji mogu zbrinjati otpad ovih proizvoda i komponenti. Ako želite znati gdje se nalaze vanjska mjestala takva mjestesa za recikliranje, zabilježavanje obratite se lokalnim gradskim vlastima. Recikliranjem i zbrinjavanjem otpada na prikladan način doprinosite zaštiti okoliša i sprečavanju štetnih utjecaja za zdravje.

Český / Czech

Gratulujieme k zakoupení tohoto výrobku. Tento nás výrobek by měl především splnit vaše očekávání stejně očekávání, jako mají ti, jenž touží po "Zvukovém záštitě". Tento návod byl vypracován k poskytnutí základních postupů, nutných pro instalaci a správnou používání systému. Nicméně, rozsah možného použití je rozsáhlý; pro více informací prosím neváhejte kontaktovat svého důvěryhodného prodejce či naší technické podporu e-mailu support@elettromedia.it Před instalací komponenty si prosím pečlivě přečtěte všechny pokyny, obsažené v tomto návodu. Nedodržení této pokyny může způsobit neúmyslné zranění či poškození tohoto výrobku.

- Veškeré komponenty musí být bezpečně upnuty ke konstrukci vozidla. Postupujte stejným způsobem, když instalujete jakýkoli základní systém, který jste postavili. Prosuděte se, že je instalace pevná a bezpečná. Komponenta, která by se uvolnila za jízdu, může způsobit vážné zranění pasažérů stejně jako poškození vozidla.
- Vždy si nasadte ochranné brýle, když používáte nástroje, protože úlomky a pozůstatky výrobku mohou proletět vzdálou.
- Abyste předešli nečistotám poškození, uchovávejte výrobek, je-li to možné, v originálním balení, dokud nejste připraveni na konečnou montáž.
- Neopřejděte žádnou instalaci uvnitř kabiny vozidla.
- Před započetím instalace vypněte hlavní jednotku a veškerá zařízení audio, abyste předešli možnému poškození.
- Ujistěte se, že umístění, které vyberete k instalaci komponent, nenaruší normální provoz jakýchkoli mechanických nebo elektrických zařízení vozidla.
- Neinstalujte výškový reproduktor bez ochranné mřížky kónu.
- Neinstalujte komponenty nebo nevedete kabely v blízkosti elektronických skříní vozidla.
- Budete velmi opatrní, když vrtáte nebo stříháte v šasi vozidla a ujistěte se, že pod ním nebo v jeho blízkosti nejsou žádné kably nebo konstrukční prvky nezbytné pro provoz vozidla.
- Když instalujete kably, ujistěte se, že kabel nepřechází do kontaktu s ostrými okraji nebo pohybujícími se mechanickými zařízeními. Ujistěte se, že jsou kably pevně připevněny a chráněny po celé jejich délce a že jejich izolace je nehořlavá.
- Používejte pouze kabely se správnou sekadou (AWG) dle použitého napájení.
- Když vedete kabely skrz otvor v šasi vozidla, chráťte kabel gumovým kroužkem (průchodkou). Ujistěte se, že jsou kably opatřeny správnou ochranou, jestliže vedou v blízkosti oblastí, produkujících teplo.
- Nedveďte kabely mimo vozidlo.
- Používejte kabely, konektory a příslušenství nejvyšší kvality, které naleznete v katalogu Connection.
- Záruční certifikát: Pro více informací navštivte webovou stránku Hertz.

**Informace o likvidaci elektrického a elektronického odpadu (pro země EU, které používají systém třídění odpadu)**

Produkty obsahující symbol (preškrtnutý odpadový 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 správci (ířad ohledně umístění nejbližší takového zařízení). Správná recyklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochranu našeho zdraví a životního prostředí před škodlivými vlivy.

Oversættelse / Danish

Tillykke med købet af vores produkt. Din tilfredshed med vores produkter er vores højeste prioritet; den tilfredshed, der opleves af dem, der higer efter at opleve følelsen af god lyd i bilen. Denne manual forsyner dig med hovedinstruktionerne til at installere og anvende systemet korrekt. Der er dog flere mulige måder at anvende systemet; for mere information, kan du altid kontakte en pålidelig sælger eller vores tekniske support på support@leetromedia.it. For installationen påbegyndes bedes du læse vejledningen grundigt igennem, da der ellers risikerer uforstået skade på produktet.

1. Alle dele skal være sikret fastspændt til kørerøjet/faretøjet. Det samme gør sig gældende for alle andre installationer du kan have bygget. Sikr dig altid at dine installationer er sat ordentligt fast. En del, der løsnes under kørsel, kan lede til seriøse fare for passagerer såvel som andre kørerøjer/faretøjer.
2. Benyt altid beskyttelsesbriller under anvendelse af værkstøj, da splitter eller restprodukter kan blive luftbårne.
3. For at undgå skader på produktet, opbevar da altid delene i den originale emballage, indtil de skal installeres.
4. Under ingen omstændigheder bør der udføres installationer i motorrummet.
5. Far påbegyndelse af installationen, sluk da hovedenheden og alle andre lydsystemer, for at undgå skader.
6. Sørg for, at den lokation, du vælger at udføre installationen, ikke forstyrre den normale drift af mekaniske eller elektriske apparater i kørerøjet/faretøjet.
7. Placer ikke højtalere hvor de kan udsættes for vand, høj luftfugtighed, støv eller skidt.
8. Installer ikke tweeteren under beskyttelsesgitteret.
9. Installer ikke komponenter eller kabler i nærheden af kørerøjets/faretøjets elektroniske eller mekaniske enheder.
10. Vær meget forsigtig, når du borer eller skærer ind i kørerøjets/faretøjets chassis, sørge for at der ikke er ledninger eller strukturelle elementer væsentlige for kørerøjets/faretøjets funktion under eller i det valgte område.
11. Når der lægges kabler, sørge da altid for, at disse ikke kommer i nærheden af skarpe kanter eller bevægelige dele. Sørg for, at alle kabler er fastgjort og beskyttet i hele deres længde og at isoleringen er selvsukkende.
12. Brug kun kabler med den korrekte markering (AWG), som er angivet heri.
13. Når der trækkes kabler gennem huller i kørerøjets/faretøjets chassis, sørge da altid for at beskytte kablet med en gummiring. Sørg for udførlig beskyttelse af kabler, der lægges gennem huller i kørerøjet/faretøjet.
14. Placer ikke ledningerne på kørerøjets/faretøjets chassis.
15. Anvend kabler og des. højtaler af god kvalitet, som der findes i Connection-kataloget.

Oplysninger om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr (for de europæiske lande, der organiserer den separate indsamling af affald)

Produkter markeret med en skræddespand på hjul med et X henover må ikke bortsættes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Disse elementer skal afleveres på en genbrugsstation. Et du i tvivl om den lokale genbrugsstation modtager disse elementer, kontakt da enten kommunen eller genbrugsstationen selv. Genbrug og korrekt bortsættelse bidrager til beskyttelsen af miljøet og forhindrer skadelige virkninger på sundheden.

Nederlanden / 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 "De Geluid seruering" 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 optimale gebruik kan worden. Echter, het bereik van mogelijke toepassing is breed; voor verdere informatie, wees zo vrij om contact op te nemen met uw vertrouwde leverancier of onze technische ondersteuning op de e-mail support@leetromedia.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 gebruikmaakt 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. Vooraf u met de installatie begint, zet de hoofdfoon en andere audio-systeemapparatuur uit, om mogelijke schade te voorkomen.
6. Zorg ervoor dat de locatie die u voor het installeren van de componenten gebruikt niet de normale werking van mechanische of elektrische apparaten van het voertuig stoort.
7. Installeer geen luidsprekers waar zij aan grote hoeveelheden water, vochtigheid, stof, vuil of onderdompeling 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 de goede vastzetting en niet-aflaaiende soldeer over de gehele lengte beschermd zijn.
12. Gebruik alleen kabels met de juiste doorsnede (AWG) zoals hierin aangegeven.
13. Warm de kabel door het in het chassis van het voertuig wordt aangevoerde, bescherm deze kabel dan met een rubberring (pakkerring). Zorg voor passende bescherming voor kabels die direct 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.

Garantiecertificaat: Voor meer informatie bezoek de website van Hertz.

Informatie met betrekking tot de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (voor de Europese landen die het afval gescheiden inzamelen) Producten die zijn gemaakte door een doorgekeurde huisvuil op wietjes moet niet met het gewone huishoudelijk afval 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/inzamelpunt, 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, a životního prostředí před škodlivými vlivy.

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 "The Sound Experience". 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@leetromedia.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/vessel 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/vessels.
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/vessel.
7. Do not install loudspeakers where they may be exposed to excessive water, humidity, dust, dirt or immersion.
8. Do not install the tweeter without the protective grille.
9. Do not install the tweeter without the protective grille.
10. Be very cautious when drilling or cutting into the vehicle/vessel chassis, making sure there are no cables or structural elements essential to the vehicle/vessel 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 vehicle/vessel 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/vessel.
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.

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

Önnekõeme teid meie toote ostmine puhul. Teie rahuolu on esimene tingimus, millele meie tooted peavad vastama; rahuolu, mille saavad need, kes loodavad kogeda auto helisüsteemist saadavaid "helismusi". See kasutusühend on mõeldud pakkuma peamisi juhisid, mis on vajalikud siisteemi õigeaks paigaldamiseks ja kasutamiseks. Siiski on kasutusrakenduse valik läri täpsema info saamiseks võtke ühendust oma Osal-dusväärvare edasimüüjaga või meie tehnilise toega e-posti aadressil support@elektromedia.it Lugege enne komponendiide paigaldamist põhjalikult kõiki selles kasutusühendis sisalduvaid juhisid. Nende juhiste eiramine võib põhjustada tootele soovimatuid kahjustusi ja vigastusi.

- Kõik komponendid tuleb korralikult säässi kulge kinnitada. Sama kehtib mistahes spetsiaalpaigalduse kohta. Veenduge, et paigaldus on korralikult kinnitatud ja turvaline. Söödi alati lahti tulev detaili võlb rängalt vigastada nii autosöolidajat kui teisi söödikuid.
- Toonistada kasutamisel kasutage alati silmakaitsed, kuna killud võiv tootejaagid võivad laiali paiskuda.
- Hoidke soovimata kahjustuse vältimiseks toodet võimalusel originaalpaigalduseks seni, kuni te olete valmis seda lööklikult paigaldama.
- Ärge paigaldage midagi mootorruumi.
- Enne paigaldust alustamist lülitage välja põhiseade ja kõik muud audiosüsteemi osad, kuna vastasel juhul võivad need viga saada.
- Veenduge, et osade paigaldamiseks valitud koht ei hain söödiku mehaaniliste ja elektriseadmete normaalset tööd.
- Ärge paigaldage kõlareid kohale, kus nad võivad kokku puutuda ülemäärse vee, niiskuse, tolmu, mustusega või vette kukkuda.
- Ärge paigaldage korgasedusloolant ilma kupli eesmisse kaitsevõrte.
- Ärge paigaldage komponente ega vedage kaablieid söödiku elektroonika lahadel.
- Sässsi puurimisel ja lõökamisel tuleb olla äärmisest ettevaatlik ning kontrollida, et paigalduseks valitud piirkonnas ega selle all pole ei elektrijuhmeid ega sööduki struktuurielemente.
- Kaablite juhtimisele jälgige, et kaabel ei puutuks kõoku teravate servadega ega satuks liikuvate mehaaniliste seadmete lähedale. Veenduge, et see on kogu pikkuses kindlalt kinnitatud ja kaitsust ning et selle isolatsioon on isekutse.
- Kasutage vastavat kasutavatoleite ainult sobiva riisttööga (AWG) kaableid.
- Kaabli tööbamusel läbi söödiku säässis oleva ava kaitske kaablit kummist kaitserõngaga. Jäljige, et te tagasite kuumust kiirgavate alade läheduses elevate kaablitele sobiva kaitse.
- Ärge vedage kaableid väljapoole söödikut.
- Kasutage parima kvaliteetiga kaableid, ühendusi ja mudil lisaseadmied, näiteks kataloogist Connection.
- Garantiaiks: Lisainfot leiate Herz veebleilelt:



Teave elektrilike ja elektroonikajäätmete kohta (nende Europa riikidele, mis korraldavad sorteeritud jäätmete kogumist). Tooted, mis on märgistatud läbikriipsutatud (X) ratsastel pruugikontrolleniga, ei või utiliseerida kroos teise tavapärase olemajatmetega. Neli elektrilisi ja elektroonilisi tooteid tuleb ümber töödelda sobivates tahestades, mis on suutelised neid tooteid ja komponente utiliseerimiseks. Võtke ühendust oma kohaliku omavalitsusega, et teada saada kuhu ja kuidas tuleks neid tooteid lähimasse ümbertoötlemis/utiiliseerimisjaama toimetada, jäätmete sobiv ümbertöötlemine ja utiiliseerimine altab kaasa keskkonna kaitsmisele ja ennetab ohiltlike mõjusid tervisele.

Suomi / Finnish

Onnitellut tuotteemme hankinnasta. Tytyväisyysite on tuotteidemme tärkein tavoite: tytyväisyys sitä, että saat viimein kokea, mitä "The Sound Experience" tarjoittaa. Tämän ohjekirjan tarkoitus on tarjota tärkeimpien ohjeet, joita tarvitaan järjestelmän oikeaan asennukseen ja käyttöön. Mahdollisia käytöntarikoituksia on kuitenkin monia. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä jälleenmyyjää tai tekniseen tutkipalveluunse osoitteessa support@elektromedia.it. Ennen komponentien asennusta ota huomioon kaikki tässä ohjekirjassa olevat ohjeet. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tuotteeille vahinkoja.

- Kaikki komponentit tullee kiinnittää ajoneuvon rakenteisiin. Tee samoin asentaessasi mahdollisesti itse tekemäsi rakenteita. Varmista, että asennuksesi on tukeva ja turvallinen. Ajon aikana irtoava komponentti voi aiheuttaa vaurioita matkustajille sekä muille ajoneuvoille.
- Käytä aina suojaulaseja työkaluja käytettäessäsi, sillä kappaleesta voi irrotta ilmaan tikkua tai tuotepolyä.
- Jotta vältetään vaurioitumisen vahingossa, pida tuote alkuperäisessä paikassa palkauksessaan kunnnes olet valmis lopulliseen asennukseen.
- Älä suorita asennusta moottoritilassa.
- Ennen asennuksen aloittamista summuta päälaite ja muut äänijärjestelmän laitteet, jotta vältetään mahdolliset vauriot.
- Varmista, että komponenttien asennuksen valitsemisen paikka ei estä ajoneuvon mekanisista tai sähköisten laitteiden toimintaa.
- Älä asenna kauittimia sitten, että ne voivat aiheuttaa vedelle, suurelle määrälle kosteutta, poilylle tai lallel tai upota veteen.
- Älä asenna diskanttilaitauinta ulos ajoneuvoleikästä.
- Älä asenna komponentteja ajoneuvon sähköistäni tai mekaanisten laitteiden läheille tai vedä kaapeleita niiden läheiltä.
- Ole erittäin varovainen, kun poraat tai leikkaat ajoneuvon koraa. Varmista, ettei valitulla alueella tai sen alla ole ajoneuvon kannalta olennaisia rakenne-elementtejä.
- Vetaeasiassa kaapeleita varmistä, ettei kaapeli kosketa teräviä reunuja tai läheillä liikkuvia mekaanisia laitteita. Varmista, että kaapeli on kiinnitetty ja suojattu koko matkallaan, ja että sen eristin on itsessään summuva.
- Käytä vain kaapeleita, joiden hakiileikkaus (AWG) on tassaa ilmoitettu.
- Kun vedät kaapeleita ajoneuvon korissa olevan reiän läpi, suojaa kaapeila käyttämällä kumirengasta (tiivistettä). Suoja kaapelit, jotka kulkevat läheillä lämpöä tuottavia laitteita.
- Älä vedä johtoja ajoneuvon ulkopuolelle.
- Käytä laadukkaita kaapeleita, liittimiä ja lisävarusteita, kuten Connection-luettelon tuotteet.
- Takuutodistus: Lisätietoja on Hertz-sivustossa.



Tietoa sähkö- ja elektroonikkarakomusta (koske Euroopan maat, joissa ko. romu kerätään erikseen). Tuotteita, joissa on roskakomuuni kuja sen päällä X-merkki, ei saa hävittää muuhun kotitalousjätteen seassa. Nämä sähkö- ja elektroonikkalaitteet tulee kierrättää niihin tarkoitettuissa palveluissa, joita pystytävät luohentimet, niiden hävitämistäksessä. Kaapatilaisuus viranomaisteltiä sitä, minne ja miten nämä laitteet tulee toimittaa kierräystä varten. Jätteen oikea kierrätäminen ja hävitämisen auttaa suojelemassa ympäristö sekä ehkäisevästi haittaavaikuttajia 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 veulent une grande expérience acoustique. 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@elektromedia.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.

- Tous les éléments doivent être solidement fixés à la structure du véhicule. Faites de même lorsque vous installez toute structure temporaire que vous aurez construite pour assurer la sécurité de votre véhicule.
- Mettez toujours une protection pour les yeux lorsque vous utilisez ces outils, car des morceaux de bois ou résidus du produit peuvent se décoller.
- 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.
- Ne faites pas l'installation dans le compartiment du moteur.
- Avant de commencer l'installation, éteignez l'unité principale ainsi que tous les autres appareils de système audio, évitant ainsi tout risque de dommage.
- 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.
- N'installez pas les haut-parleurs au sol où ils pourraient être exposés à la lave, à une humidité excessive, à la poussière ou de la saleté ou être immergés.
- N'installez pas le haut-parleur d'agus sans la grille de protection frontale.
- N'installez pas les composants et ne faites pas courir les câbles près du coffret électrique du véhicule.
- 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.
- 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.
- Utilisez des câbles ayant la bonne section (AWG) en fonction de la puissance appliquée.
- 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.
- Ne laissez pas courir les câbles en dehors du véhicule.
- Utilisez des câbles, des connecteurs et des accessoires de haute qualité tels que ceux figurant dans le catalogue Connection.
- Certificat de garantie: Pour de plus amples informations, veuillez visiter le site Internet Hertz.



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 communale 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.

Útmutató / Hungarian

Gratulunk termékünkhez megújulásához! Az Ön elégedettsége a legfontosabb kritérium, aminek termékeinknek meg kell felelnie: az elégedettség, amit „A hangérémény” hosszabb idejű használata után is érzi. Ez a készítmény a rendszer megfelelő telepítésére és használatara vonatkozó fontosabb utasításokat tartalmazza. Ugyanakkor a készülékek számos lehetősége alkalmazási területeről szóló részről nem szerepel. Az utasítások be nem tartása a termék véletlen károsodását vagy sérülését okozhatja.

1. minden komponenset szilárdan rögzíten kell a járműhöz. Ugyanilyen saját építésű szerkezeteket épített. Ellenőrizze, hogy a felszerelés szilárd és biztonságos. Egy vezetés közben megizárt komponens komoly sérüléseket okozhat az utasoknak, valamint más járműveknek.
2. A szerszámok használata közben minden viseljen védőszemüveget, mivel szilárdok, anyagdarabak repülhetnek el.
3. A véletlen károsodás elkerülése érdekében tartsa a terméket eredeti csomagolásában mindenkor, amíg nem kezd neki a végző beszerelésnek.
4. Ne végezzen semmilyen beszerelést a motorról belsejében.
5. A beszerelés megkezdése előtt kapcsolja ki a fejegységet, a hangszerzésről a hangszerzésről többi komponensét, nehogy esetleg károsodjanak.
6. Ügyeljen arra, hogy az alkatrészek beszerelésére kiválasztott helyek ne várják a jármű mechanikus vagy elektronikus eszközeinek működését.
7. Ne szerezze be a hangszerzéket olyan helyre, ahol túlzott nedvességnél, páratartalomnál, pornak vagy kosznak lehetnek kitéve, vagy ahol vízbe merülhetnek.
8. Ne szerezze be a magas hangszintől a dölmű elváracsát nélkül.
9. Ne szerezzen semmilyen részegységet és ne vezesse el a kábeleket a jármű elektronikus kapcsolódobozai közelében.
10. Legyen nagyon óvatos amikor a karosszériába vagy a jármű számára fontos kábelek vagy szerkezeti elemek a kiválasztott terület alatt.
11. A kábelek vezetésekére ugyelen arra, hogy ne érintkezzenek ősekkal vagy mozgó mechanikus eszközökkel. Ugyeljen arra, hogy szilárdan csatlakozzanak és véde legyenek egész hosszukban és hogy a szigetelések önkönnyen legyen.
12. Csak a használt teljesítményszintű előirányzott keresztmetszeti kábeleket használjon.
13. Ha a kábel átvezeti a jármű karosszériájában kialakított nyílásokon, védje az egy gumigúrűvel. Ugyeljen arra, hogy a hőforrások közélelén futó kábelek rendelkezzenek megfelelő vedelemlémenyekkel.
14. Ne vezesse le a huzalokat a járművön kívül.
15. Álkározzon a hosszú huzalokat, csatlakozókat és kábelket, amilyenek pl. a Connection katalógusban találhatók.
16. Garanciagyűjti: További információkról lásd a garancia elérési pontot a Hertz weboldalán.

 **Hozzájárulás elektronikus kézikészülék elhelyezéséhez húzalidédkörön keresztül alkalmazó EU-tagországok számára:** Az ezzel a szimbólummal (keresztel át húzott szemmel) megjelölt termékekkel nem szabad húzatási húzalidékkal kezelní. Régi elektronikus és elektronikus berendezésekkel ugyan az a célra kijelölt újrahaszosító telepre, ahol az ilyen termékekkel és azok alkatrészéit is késpeks szakszerűen kezelni. A legközelebbi ilyen jellegű húzalidékhöz használj a helyi önkormányzatot kapthat felvilágosítást. E kézikészülék szakszerű megemmiștsével segíthet abban, hogy megelőzük azt a környezetet és az emberek egészségre gyakorolt negatív hatást, ami a helytelen húzalidékkelől 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 menggunakan “Pengalaman Suara”, 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 aplikasiannya luas, untuk informasi lebih lanjut, silahkan menghubungi dealer yang Anda percayakan atau dukungan teknis kami pada e-mail support@elektromedia.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.

1. Semua komponen memiliki petunjuk tentang bagaimana untuk mengikuti struktur kendaraan. Lakukan hal yang sama saat memasang struktur bina lainya 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.
2. Selalu gunakan pelindung mati ketika bekerja dengan peralatan, karena serpihan atau residu produk bisa berterbangan.
3. Untuk menghindari kerusakan yang tidak disengaja, biarkan produk pada kemasan aslinya, apabila memungkin, sampai Anda siap melakukan instalasi akhir.
4. Jangan melakukan instalasi apapun di dalam kompartemen mesin.
5. Sebelum memulai instalasi, matikan head unit dan semua sistem audio lainnya, untuk menghindari kerusakan apapun yang mungkin terjadi.
6. Pastikan lokasi yang Anda pilih untuk instalasi komponen tidak mengganggu operasi normal dari alat-alat mekanik atau listrik dari kendaraan.
7. Jangan menginstal loudspeaker di tempat-tempat dimana loudspeaker bisa terkena air kelembaban yang berlebihan, debu, kotoran atau perendaman.
8. Jangan menginstal tweeter pada tataan kisi-kisi dengan permukaan atas.
9. Jangan menginstal komponen atau melintaskan kabel ke dekat klok listrik kendaraan.
10. 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.
11. 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 terlindungi serta insulasinya bisa memadamkan api dengan sendirinya.
12. Hanya gunakan kabel dengan ukuran (AWG) yang benar yang sesuai dengan daya yang tertera.
13. Apabila Anda melintaskan kabel melalui lubang kasis kendaraan, lindungi kabel dengan cincin karet (grommet). Pastikan Anda melakukan pengamanan yang tetap untuk kabel yang memiliki dekripsi dengan wilayah penghasil panas.
14. Jangan memasang kawat ke luar kendaraan.
15. Gunakan kabel, konektor dan aksesoris yang berkualitas seperti yang bisa dilihat pada katalog Connection.
16. Kartu Garansi: Untuk informasi lebih lanjut kunjungi situs web Hertz.

 **Informasi tentang limbah peralatan listrik dan elektronik (bagi negara-negara Eropa yang mengumpulkan limbah secara terpisah)** Produk-produk bertanda tong 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 komponennya. Untuk mengetahui dimana dan bagaimana mengirim produk-produk tersebut ke tempat pembuangan/daur ulang terdekat, silahkan hubungi kantor wakilkuota setempat Anda. Dengan mendaur ulang dan membiang limbah dengan cara yang dapat membantu pelestarian lingkungan dan mencegah efek-efek 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 “The Sound Experience”. 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@elektromedia.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/imbarchiamento in modo solido e affidabile. Il distaccamento dal fissaggio durante la marcia del veicolo/imbarchiamento può causare grave danno per le persone trasportate e per gli altri veicoli/imbarchiamenti.
2. Indossate sempre occhiali protettivi durante l’utilizzo di attrezzi che possono generare schegge o residu 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 del veicolo/imbarchiamento.
7. Non installate gli altoparlanti in posizioni esposte ad eccessiva acqua, umidità, polvere, sporco e immersione.
8. Non installate il tweeter senza la griglia antenore 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 del veicolo/imbarchiamento.
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. Le sezioni del cablaggio deve essere dimensionata in modo adeguato alla potenza.
13. Proteggete il cavo condutore con un anello in gomma 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/imbarchiamento.
15. Utilizzate cavi, connettori e accessori di alta qualità, come quelli disponibili nel catalogo Connection.
16. Certificato di garanzia: Per maggiori informazioni visitare il sito Hertz.

 **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 barattato da 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。「サウンド・エクスピリエンス」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@elettronmedia.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。

- 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振舞が乗車者やほかの車両に重大な損害を与える場合があります。
- 工具の使用時は、製品の飛散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。
- 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。
- エンジンコバートメント内には何も取り付けないこと。
- 取付開始前にドア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。
- コンポーネントの取り付け位置は、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。
- 温気、塵埃の多い場所にラップスピーカーを取り付けないこと。
- ツイーターは、ドーム用のフロント保護グリルをついた状態で取り付けてください。
- 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。
- 自動車のマニホールド加工や切断を行う場合は、その下側や对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。
- ケーブルの配線時、ケーブルが銳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、見分けやすい保護を使用すること。
- 供給される電源に応じるケーブルを (AWG) 使用してください
- ケーブルを自動車シーシュ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。
- ワイヤを車両の外側に配線しないこと。
- 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。
- 保証書：詳しくはHertzウェブサイトを参照してください。

電気・電子機器の規制に関する情報 (廃棄物の分別収集を組織化しているヨーロッパ各国用)

Xをされた輪のミニ符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・電子機器の废弃物は、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いけません。これらの製品をどこでどのようにして最もモリリサイクル/処理場まで運べようかを知るために、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。废弃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害する危険性を防ぐことに貢献します。

한국어 / Korean

노력을 더하고 있으며 강철판 사용은 체험을 원하는 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 당시 기술 지원팀(support@elettronmedia.it)에 문의하시기 바랍니다. 구성품을 설치하기 전에 설치설명서나 기재판 모든 지원을 주의 깊게 읽고 숙지하십시오. 지원을 따르지 않거나 경우 어려워하지 못한 사고나 재작 손상이 초래될 수 있습니다. 설치 상태가

- 모든 구성품은 반드시 차량에 단단히 고정시키며 두어야 합니다. 사용자는 임의로 정한 위치에 설치할 경우에도 마찬가지로 적용됩니다. 설치 상태가 견고하고 안전한지 확인하십시오. 운전 시 특정 구성품이 느슨하게 조여져 있으며 차량은 물론 승객도 중상을 입을 수 있습니다.
- 부목과 같은 도구를 사용할 경우에는 도구 파손이나 공중으로 흔들리거나 벽에 부딪힐 때까지 재작 포장 박스에 넣어 두십시오.
- 갑각스런 사고를 방지하려면 설치를 완료할 때까지 재작 포장 박스에 넣어 두십시오.
- 엔진 부문 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.
- 물 혹은 습기, 먼지, 오염, 액체가 많은 곳에는 라우드 스피커를 설치하지 마십시오.
- 보호 그릴이 있는 상태에서 트위터를 설치하지 마십시오.
- 차량의 전기 장치 또는 기기 근처에 구성을 설치하거나 케이블을 배선하지 마십시오.
- 차량 내부에 구성을 설치하거나 절단할 경우에는 그 부근 또는 아래에 케이블이나 배선이 차량에 닿지 않도록 주의하십시오. 케이블이 단단히 연결되었는지, 길이가 적당한지, 케이블 접연자는 자소성이 있는지 확인하십시오.
- 본 설계에서 기재판 적절한 구격(AWG)의 케이블만 사용하십시오.
- 차량 새시의 구멍으로 케이블을 연결할 경우에는 케이블에 고무 링(그로브)을 끼워 주십시오. 케이블이 열 발생 장치 근처에 배선되지 않도록 하십시오.
- 전선을 차량 밖으로 배선하지 마십시오.
- 연결부 카탈로그에 있는 고장률의 케이블, 커넥터, 액세서리를 사용하십시오.
- 품질 보증: 자세한 내용은 Hertz 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

전기 또는 전자 장치 폐기와 정보수거를 시행하는 유럽 국가에 해당

분리 배출 표(X) (폐기 있음)가 있는 제품은 가정용 쓰레기와 함께 버릴 수 없습니다. 이러한 전기/전자 제품은 폐기물 관리하는 적절한 시설을 통해 재활용되어야 합니다. 이러한 제품은 분리 배출 표(X) 표지와 함께 처리할 경우에 그 부근 또는 아래에 케이블이나 배선이 차량에 닿지 않도록 주의하십시오. 폐기물을 올바른 방식으로 재활용 및 처리하는 것은 환경을 보호하고 건강에 유해한 물질을 줄이는 데 중요한 역할을 합니다.

Latviešu / Letvian

Apsveicam ar mūsu produkta iegādi. Apminētā pārīmās mērķis, kas produktam ir jāsaņiedz: tādi pati kā cilvēkam, kurš auto audio piedāvātās emocijas baidūjis jaūgu laiku. Sāk instrukciju ir izveidoti, lai izskaidrotu svārīgāko etapus, kas būtu jāzin, lai uzstādītu un lietotu sistēmu atbilstoši. Tomēr jāagtādinā, ka izmantošanas iespējas ir plāsnas, lūdz, rūpīgi iepazīstieties ar visu sājā instrukciju iekļautu informāciju. Pretējā gadījumā jūs varat netīšanās neatgriezeniski sabojāt produktu.

- Viss ieteikums ir, ka izmantojiet precīziem pieplānotiem transportlīdzekļu/kūga korpusā. Tas pats attiecas uz jūsu izveidotajām papildu konstrukcijām. Pārliecinieties, ka jūsu ietipinājumi ir droši un neatrodus citiem. Neatbilstošā veida nostiprinātās komponentes braukšanas laikā var radīt būtiskus draudus pasažieriem, kā arī citiem transportlīdzekļiem/kgiem.
- Sārgājet sevi darbojties ar instrumentiem - kāpietiek neiecīsamo aizsargāgārēnu un aizsargbariles.
- Glabājiet produktu aizsargāpakuļumā līdz pēdējam uzstādīšanas momentam, lai netīši nesabojātu produktu.
- Neveiciet komponenšu instalāciju bez motoru pārsegšas.
- Lai izvarītos no iespējamām bojājumiem, pirms uzstādīšanas procesa izslēdziet pilnībā audio sistēmu.
- Pirms uzstādīšanas, pārliecinieties, ka izvēlētā komponentes uzstādīšanas vieta neatrāca transportlīdzekļu/kūga standarta elektronisko un mehānisko ierīču darbību.
- Neuzstādīt skaļrunus vietā, kur tie var tikt paklauti ūdens, pārmērīga mitruma, netrumu vai puteku ietekmei.
- Neuzstādīt pīktus (augstfrekvēncu skaļrunus) bez aizsargietiem.
- Neuzstādīt komponentes vai kabelu līnijas transportlīdzekļu/kūga elektroņisko un mehānisko ierīču tuvumā.
- Eset jeb uzturētīgi, veicot uzturēšanu vārā gredzenā transportlīdzekļu/kūga sāsjā. Vienmēr pārliecinieties, ka otrs pusē nav vadav vai svārīgu transportlīdzekļu/kūga struktūras elementu.
- Izmantotām skāļrunu kontaktām ir jābūt ādam kārtīm / detālam un nenonāk kontaktā ar mehāniski kustīgām ierīcēm. Kabeliem jābūt nostiprinātām visā garumā un tā izložījās jābūt ugumsdroši.
- Izmantojiet produktu instrukcijā norādīto vodu dzīļu diametru (AWG).
- Velket kabeļus cauri izmantojamā transportlīdzekļu/kūga sāsjai, kabeļa aizsardzībai izmantojiet gumijas gredzenu (sprostgredzenu). Kabeliem, kas atrodas siltumā generējošu ierīcu tuvumā, ir jānodrošina atbilstoša aizsardzība.
- Neizvietojiet vadus arīpārt transportlīdzekļu/kūga.
- Izmantojiet augstas kvalitātes vadus, savienojot klemmes un aksesuārus, piemēram, kādus variet atrast Connection katalogā.
- Garantijas noteikumi: Papildus informāciju variet iegūt Hertz mājaslapā.

Informācija par elektrošķīnings un elektrokomponenšu atkritumam (Eiropas valstis, kur tiek organizēta atkritumu šķirošana). Produktus, kuri atzīmēti ar pārsvītroto (X) atkritumu urmu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Sie elektrošķīnings un elektrokomponenši jāpārstrādā katrā valstī noteiktajā kārtā. Lai uzzinātu, kādus un kuri var nogādāt šādu tipu produktus uz tuvējo atkritumu apsaimniekošanas/pārstrādes vietu, sazinieties ar vietējo pārvaldītāju. Atbilstošu atkritumu šķirošana un pārstrāde saglabāsies visu no vērošības negatīvo ietekmi uz jūsu veselību.



Polski / Polish

Gratulujemy zakupu naszego produktu. Wasza satysfakcja jest pierwszym wymaganiem, które nasz produkt musi spełniać. To ta sama satysfakcja jaką zdobywasz osoby długie oczekujące "Satysfakcji z dźwięku". 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@elektromedia.it. Przed zainstalowaniem komponentów, prosimy dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje zawarte w niniejszym podręczniku. Niezestrzegamy tych instrukcji może spowodować niezamierzone uszkodzenia lub zniszczenie produktu.

1. Wszystkie składniki muszą być mocno zamontowane w konstrukcji pojazdu. Należy postępować w taki sam sposób przy instalowaniu każdego niestandardowego urządzenia, które uporządkowuje instalację i trwała korzystanie. Obiluzowaną częścią, podczas jazdy, może wyrządzić szkody pasażerom, a także innym pojazdom.
2. Uważając narządów, które mają mieć nadzieję na pełną ochronę, powiniesz drągi lub odcinki produktu mogą znaleźć się w powietrzu.
3. W celu uniknięcia przypadkowej 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 rozłączyć główną jednostkę audio i wszystkie pozostałe urządzenia systemowe, aby uniknąć uszkodzeń.
6. Należy upewnić się, że lokalizacja wybrane do montażu części nie zakłóca normalnego działania żadnych mechanicznych lub elektrycznych urządzeń pojazdu.
7. Nie należy montować głosników w miejscu, w którym mogą być narzucone na wóde, nadmierną wilgoć, kurz, brud lub zanurzenie.
8. Nie instalować głosników w miejscach, gdzie mogą być narażone na bezpośrednie działanie pustki elektrycznego pojazdu.
9. Należy zabezpieczyć kabły przed uderzeniem, aby uniknąć uszkodzenia kabli.
10. Należy bardzo ostrożnie 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 poblizu ruchomych urządzeń mechanicznych. Należy upewnić się, że są one dobrze przyczepione i zabezpieczone na całą długość oraz ze ich izolacją jest samogaśnicza.
12. Stosować kable jedynie o właściwym zakresie (AWG) odpowiednio do zastosowanej mocy.
13. Prowadzić kabel przez otwór w podwozie pojazdu, zabezpieczyć kabel gumowym pierścieniem (osłoną). Zapewni prawidłową ochronę kabli biegących w pobliżu strefy instalacji.
14. Przewodów nie należy prowadzić na zewnątrz pojazdu.
15. Należy używać najwyższej jakości kabli, złączek i akcesoriów, które można znaleźć w katalogu Connection.
16. Potwierdzenie gwarancji: Więcej informacji na stronie internetowej firmy Hertz.

Informacja o usuwaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczące kraju Unii Europejskiej, które przyjęły system sortowania śmieci) Produkty z symbolem przekreślonego śmiecinika na kółkach, nie mogą być wyrzucone 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 przerobu. 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 pessoas que aderiram pela empatia à Experiência de Vida. Este manual foi criado para fornecer as principais instruções necessárias para instalar e utilizar correctamente este dispositivo. Se, no entanto, é necessário obter mais detalhes ou possuir alguma informação que não hesite em contactar o seu representante oficial ou a nossa equipa de apoio técnico através do contacto eletrónico support@elektromedia.it. Antes de instalar os componentes, leia atentamente todas as instruções incluídas neste manual. O cumprimento 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 quanto 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 proteção ocular quando usar ferramentas, uma vez que podem existir fragmentos ou resíduos do produto no ar.
3. Proteger os cabos de fiação de impactos e de arranhões. Se o cabo é 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 alto-falantes em ponteira, em que possam ficar expostos a água, humidade, poeira, sujidade excessiva ou ficarem mergulhados.
8. Não instale os componentes com proteção frontal da cúpula.
9. Não instale os componentes nem deixe o cabo solto junto à caixa eléctrica do veículo.
10. Tenha extrema cuidado quando perfurar ou cortar o interior no chassis do veículo, certificando-se de que não há nenhum cabo ou elemento estrutural essencial devido ao veículo ou na área selecionada.
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 cabos com a secção adequada (AWG), de acordo com a potência aplicada.
13. Ao passar os cabos com um isolamento de veículo, proteja o cabo com uma anilha de borrracha (passa-fios). Certifique-se que os cabos que passem por áreas geradoras de calor possuem uma proteção 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.

Informação sobre eliminação de equipamento eléctrico e electrónico (para os países europeus que constituíram 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 produtos 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.

Română / Romanian

Felicitați pentru achiziționarea produsului nostru. Satisfacția dumneavoastră este prima cerință pe care trebuie să o îndeplinească produsele noastre: aceeași satisfacție cea obținută de cei care doresc să experimenteze emoții de joacă ale automobilei. Acest manual a fost conceput pentru a furniza instrucțiunile principale necesare pentru instalarea și utilizarea corectă a sistemului. Cu toate acestea, gama de aplicații posibile este largă; Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați distribuitorul dvs. de încredere sau suportul nostru tehnic la adresa de e-mail: support@elektromedia.it. Înainte de instalarea componentelor, căutați cu atenție toate instrucțiunile din acest manual. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza vătămări sau deteriorări neintenționate ale produsului.

1. Toate componentele trebuie să fie bine fixate la structura vehiculului/ambărcațiunii. Faceți același lucru la instalarea structurilor personalizate pe care le-ați construit. Conformați-vă că instalarea este solidă și sigură. O componentă care se desprinde în timpul conducerii poate provoca daune grave pasagerilor, precum și altor vehicule/ambărcațiuni.
2. Folosiți înălțătorii sau ochelari de protecție atunci când utilizați unele, deoarece atele sau reziduurile de produs pot ajunge în aer.
3. Păstrați și nu deformați cablurile și piesele de plastic din ambărcațiunii originale până când sunteți gata pentru instalarea finală.
4. Nu efectuați nici o instalare în interiorul compartimentului motorului.
5. Înainte de a începe instalarea, opriți aparatul cap și lăsați celelalte dispozitive audio, evitând posibilele deteriorări.
6. Asigurați-vă că locația pe care doriti să o instalați nu interferează cu funcționarea normală a dispozitivelor mecanice sau electrice ale vehiculului/ambărcațiunii.
7. Nu instalați difuzoare acolo unde: pot fi expuse la apă, umiditate excesivă, praful sau murdărie.
8. Nu instalați tweeter-ul fără grila de protecție.
9. Nu instalați componente sau cabluri în apropierea dispozitivelor electronice sau mecanice ale vehiculului/ambărcațiunii.
10. Fiți foarte precauți când forați sau tăiați în sasiul vehiculului/ambărcațiunii, asigurându-vă că nu există cabluri sau elemente structurale esențiale pentru vehicul/ambărcațiunea de desedubat sau în zona selectată.
11. Când conduceți cablurile, asigurați-vă că cablul nu vine în contact cu marginile ascuțite sau cu dispozitive mecanice în mișcare. Asigurați-vă că este bine atașat și protejat de-a lungul întregii săi lungimi, iar izolația este auto-stinge.
12. Folosiți numai cabluri cu secțiunea corespunzătoare (AWG) indicată aici.
13. Când rulați cablul printr-o gaură din sasiul vehiculului/ambărcațiunii, protejați cablul cu un inel de cauciuc (garnitură). Asigurați-vă că furnizați o protecție corespunzătoare pentru cablurile care funcționează în apropierea dispozitivelor generatoare de căldură.
14. Nu lăsați firele în afara vehiculului/ambărcațiunii.
15. Utilizați cabluri, conectori și accesorii de ceea cea mai bună calitate, cum ar fi cele găsite în Catalogul Conexiunilor.
16. Certificat de garanție: Pentru mai multe informații, vizitați site-ul www.hertzaudiovideo.com

Informații privind deseurile de echipamentele electrice și electronice (pentru acele țări europene care organizează colectarea separată a deșeurilor)

Produsele care sunt marcate cu un cu roță cu un X prin acesta nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere obisnuite. Aceste produse electrice și electronice trebuie să fie reciclate în instalații

adequate, capabile să gestioneze. Eliminarea acestor produse și componente. Pentru a afla unde și cum să livrați aceste produse către cel mai apropiat site de reciclare / eliminare, vă rugăm să contactați

biroul local municipal. Reciclarea și eliminarea deșeurilor într-un mod adecvat contribuie la protecția mediului și la prevenirea efectelor nocive asupra sănătății.

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 качественного звука. 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@eletromedia.it. Перед установкой компонентов, пожалуйста, прочитайте внимательно все инструкции в данном руководстве. Несоблюдение инструкций может привести к непреднамеренному ущербу или повреждению продукции.

1. Внимательно изучите инструкции, вложенные в комплектацию, и закрепите на корпусе автомобиля. То же относится к установке любого дополнительного оборудования. Убедитесь в том, что установка выполнена надежно и безошибочно. Элемент, отколовшийся 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 ею установить.
4. Нельзя производить установочные работы в моторном отсеке.
5. Гарантийный срок не распространяется на любое устройство, головное устройство и все прочие устройства аудиосистемы.
6. Убедитесь в том, что монтаж компонентов не нарушает нормальную работу механизмов и электрических устройств автомобиля.
7. Не устанавливайте громкоговорители там, где они могут подвергаться воздействию воды, излишней влажности, пыли, грязи или электромагнитного излучения.
8. Не устанавливайте твитер передней защитной решетки для купола.
9. Не устанавливайте компоненты и не прокладывайте кабель изблизи распределительного ящика автомобиля.
10. Будьте очень внимательны при сверлении или вырезании отверстий в шасси автомобиля; убедитесь, что под выбранной областью или внутри нее нет крепежных элементов и проводов.
11. При прокладке провода через отверстия в шасси автомобиля защищайте провод резиновым кольцом (втулкой). Убедитесь в том, что нет никакой опасности короткого замыкания.
12. Используйте только провода с наложением сечением (AWG) в соответствии с подаваемой мощностью.
13. При прокладке провода через отверстия в шасси автомобиля защищайте провод резиновым кольцом (втулкой). Убедитесь в том, что провода, пролегающие вблизи тепловыделяющих зон, достаточно защищены.
14. Никогда не подключайте кабели к аудиосистеме с помощью пайки.
15. Используйте прозрачные, соединяющие акустиков высокого качества, такие как представленные в каталоге Connection.
16. Гарантийный сертификат: Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт корпорации Hertz.

 **Информация об утилизации электрического и электронного оборудования (для европейских стран, в которых организован раздельный сбор отходов)**
Продукты с маркировкой "перекрестный крест-накрой" мусорный контейнер на колесах* не допускаются 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 обращения с ними обратитесь в местные органы по охране окружающей среды и промышленные предприятия. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на здоровье.

■ Гарантия Hertz / Hertz

Продукция Hertz обладает гарантией в течение установленных 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 касающихся материалов или производственных дефектов;
- при работе с продуктом не соблюдаются правила техники безопасности 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 гарантинный сертификат. В случае если гарантии 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 потерю прибыли вследствие невозможности пользования данным продуктом, кроме случайных или возможных издержек, расходы или повреждения, покрытые клиентом. Гарантия в соответствии с действующим законодательством.

Slovensky / Slovak

Blahoželáme k zakúpeniu násho výrobku. Vaše spokojnosť je prvou požiadavkou, ktorú musia spĺňať našie výrobky: rovnaké uspoľahlivosť pre tých, ktorí majú dlhodobé skúsenosti so „Zvukovými emociami“. Tento návod bol navrhnutý pre poskytovanie 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@eletromedia.it. Pred inštaláciu komponentov si dôkladne prečítajte všetky pokyny v návode. Nedodávaním týchto pokynov môžete spôsobiť zranenie alebo poškodenie výrobku.

1. Všetky komponenty musia byť prvej namontované na konštrukciu vozidla. Platí to aj pri inštalácii akýchkoľvek komponentov. Overte, či je inštalácia pevná a bezpečná.

Všetky komponenty musia byť prvej namontované na konštrukciu vozidla. Platí to aj pri inštalácii akýchkoľvek komponentov. Overte, či je inštalácia pevná a bezpečná.

Všetky komponenty musia byť prvej namontované na konštrukciu vozidla. Platí to aj pri inštalácii akýchkoľvek komponentov. Overte, či je inštalácia pevná a bezpečná.

Pri používaní 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 inštaláciu vypnite hlavnú jednotku a všetky komponenty audio systému, aby ste zabránili možnému poškodeniu.

6. Uistite sa, či miesto inštalácie komponentov nehrdzai standardnej prevádzke akýchkoľvek mechanických alebo elektronických zariadení vozidla.

7. Neinštalájte reproduktory na miesta vystavené nadmernej vode, nadmernej vlhkosti, prachu alebo spíne alebo potápanie alebo ponáranie.

8. Neinštalájte tweeter bez ochrannej mriežky kúpoly.

9. Neinštalájte komponenty ani nevedte k vŕbučke elektrickej skrinky vozidla.

10. Pri vŕbaní alebo vyrezávaní otvorov vo vozidle obrajte na to, aby ste nepoškodili káble alebo dôležité štruktúrne prvky vozidla.

11. Pri vedení kábelov sa istite, aby káble neprišli do kontaktu s ostrymi hranami alebo pohyblivými časťami. Uistite sa, či sú pevne namontované a chránené po celej dĺžke.

12. Používajte káble so spravným rozmerom (AWG) podľa aplikácie/výkonu.

13. Pri vedení kábelov cez otvory v karosérii vozidla použite gumené prechody. Káble chráňte pred zdrojom nadmerného tepla.

14. Nedeľte káble vonkajšou stranou vozidla.

15. Používajte káble, kontaktry a konektory s vysokou súrinnou spoločnosťou Hertz.

 **Informácia o likvidácii starého elektrického a elektronického vybavenia (pre krajinu EU, ktoré upravuje systém trielenia odpadu)**
Produkty obsahujúce symbol (preškrift) odpadu (kontajner) nemajú byť likvidované ako domáci odpad. Staré elektrické a elektronické vybavenie má byť recyklované v zariadení určenom pre manipuláciu s týmito predmetmi a ich zvyčajovými produktami. Kontaktujte svoj miestny správny orgán ohľadom umiestenia takéhoto zariadenia. Správna recyklácia a trielenie odpadu napomáha zachovaniu prírodných zdrojov, rovnako ako ochrane našho zdravia a životného prostredia pred škodlivými vplyvmi.

Slovenčina / Slovenian

Čestíme vás za zakup našej izdelka. Naši izdelki morajo najprej zadevoljniť vam: omogučiť mirajo tisto zadovoljstvo, ki si ga želijo ljubitelji "Izkušnje zvoka". V tem príručniku sa glavna navodila za pravilno namestitve a uporabu sistema. Možnih načinov uporabe pa je vseeno veľiko. Za dodatne informacie sa obrnite na vašega prodajalca, alebo na našo tehnično podporo na e-pošti: naslov support@eletromedia.it. Pred namestitvijo komponentu pazljivo preberite vsa navodila v tem príručniku. Neupoštevanje teh navedil lahko povzroči nenamereno škodo ali poškodenje izdelka.

1. Vse komponente je treba čisto priradiť na vozilo. Enako velja tudi za dele, ki ste jih sami ugradili v vozilo. Preverite ali je vaša namestitve varna in čvrsto prirjenja. Če komponenta odpade med vožnjo, lahko povzroči resne poškodenja potnikov ali na drugih vozilih.

2. Med uporabo orodij nosite zaščitno očalo, ker lahko deli delotv in vas poškoduje.

3. Da preprečite nenamereno škodo, hranite izdelek v originalni embalaži, dokler ne boste pripravljeni na namestitve.

4. Komponent ne nameščajte v motorjem prostoru.

5. Pred namestitvijo izklopite blizu enoto in vse ostale audio sisteme, saj boste tako prepričili morebitne okvare.

6. Poskrbite, da lokacija, ki jo boste izbrali za namestitveni komponent, ne bo ovirala normalnega delovanja mehaničkih ali elektronskih naprav vozila.

7. Zvočníkov ne nameščajte na mestu, kjer so lahko izpostavljeni prekomerni vodi, vlagi, prahu, umazanju ali bi se lahko potopil.

8. Visokotonikov zvočníkov ne nameščajte brez prednje zaščitne mreže.

9. Nameščajte komponent ali kablov blizu elektronskih naprav v vozilu.

10. Med vrtanjem ali rezanjem sasije bodite zelo pazljivi in se prepričajte, da se pod al na zelenem 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 mehaničkimi deli. Poskrbite, da so dobro pritrjeni in zaščiteni po celotni dolžini in da je izolacija negorljiva.

12. Uporabljajte samo primerno kable (AWG), glede na uporabljeno napajanje.

13. Med speljevanjem kabla skozi luknje v karosérii vozila, zaščitite kable z gumijastim prstanom (obroček). Poskrbite za primoerno zaščito kablov, ki so speljani bližu mest, ker se proizvaja topota.

14. Nikoli ne nameščajte kabla na zunanjih stranach vozila.

15. Uporabite kablove prelaze in oblikate, katere so opisani v katalogu Connection.

16. Garancijski list. Za več informacij obiščite spletno mesto podjetja Hertz.

 **Informácia o odlaganju stare elektrickej a elektroniskej opreme (pre článok EU, ktoré upravuje sistem loženja odpadkov)**
Izdelki s simbolom (preškrift) odpadu na kôd odpadu sa smaju začrep, skupaj z ostatimi gospodinjskimi odpadmi. Stara elektrická a elektronická oprema se mora zbirati in reciklirati na temu primernih mest. Za informacie o zbirnih mestih sa obrnite na organe lokalne oblasti. Ustrezeno recikliranje in odstranjevanje izdelkov pripomore k ohranjanju zdravja in okolja.

Türkçe / Turkish

Ürünümüz satıldığınız için kutuz. Ürünlerinizin karşılaşması gereken ilk koşul sizin mutluluğunuza: arabada "Ses Deneyimini" yaşayamayı özyeşenlerin ulaşışı mutluluğun aynısı. Bu klavuz, sistemin doğru olarak kurulumu ve kullanımını için gereklen temel talimatları sağlamak üzere hazırlanmıştır. Ancak mümkün olan uygulama şekilleri çok çeşitlidir. Daha fazla bilgi için lütfen yetkilileriniz veya support@elektromedia.it e-posta adresinden teknik destek servisimizle temas kurmaktan çekinmeyiniz. Bileşenleri kurmadan önce lütfen bu klavuzdaki tüm talimatları dikkatle okuyunuz. Bu talimatların gözardı edilmesi ürüne istemeden zarar veya hasar verilmesine neden olabilir.

1. Tüm bileşenler arası yapısına sıkıca tutturulmalıdır. Kendi yapığınız diğer özel yapıları da aynı şekilde tutturunuz. Kurulumlarınızın sağlam ve güvenli olmasını sağlayınız. Serisiz bir bileşenin gözlemlenmesi yolculara veya diğer araçlara ciddi hasar verebilir.
2. Aletler kullandırın koruyucu, gözük kulanınız, zira lehim esnasında zararlı gazlar ortaya çıkacaktır.
3. Olası bir hasardan kaçınmak için mümkünse son kurulum için hazır olastra, ürünü orijinal ambalaj içinde muhafaza ediniz.
4. Kurulum işlemi motorda kesinlikle yapmayın.
5. Herhangi bir hasara neden olmamak için kurulumu başladan önce kafa birimini ve tüm diğer ses cihazlarını kapatınız.
6. Yapacağınız işlemlerin yerinin aracının halhazırda sistemlerin çalışmasını engellemeyecek şekilde olması ya da aracının elektronik ve elektrik aksamina zarar vermemeyeceğinde takılımasının sağlanması.
7. Hoparörlerin islanacakları asırı su, nem, toz, kir veya daldırma maruz kalacakları ortamlara kurmeyiniz.
8. Tız hoparörün on koruyucu izgara olmadan takmayınız.
9. Bileşenleri veya kabloyu aracın elektrik kütusundan uzak tutunuz.
10. Arac səsini delerken veya keserken çok dikkatli olunuz ve alta veya çalışan bölgede kablo veya aracın asılı yapısal elementleri olmadığından emin olunuz.
11. Kabloları aracının keskin kesici mekanik kısımların yakınından geçmedenin emin olunuz. Kablolardan üzüldüklerinden gizergahda sıkıca tutturulduğundan ve uygun yathomaptığınızdan emin olunuz.
12. Sadece uygunluğa uygun kesitte (AWG) kablo kullanınız.
13. Kabloyu aracının şasisindeki delikten geçirirken, kabloyu lastik bir halka (conta) ile sabitleyiniz. Isı üretken bölgelere yakın geçen kablolardan için uygun koruma sağladığınızdan emin olunuz.
14. Kablolardan aracınızdan dışarıdan geçirilmeyin.
15. Kaliteli kablo, fırı ve aksesuar kullanın. Bağlanti (Connection) kataloğuna bakılabilirsiniz.
16. Garanti Belgesi: Daha fazla bilgi için Hertz web sitesini ziyaret edin.

**Elektrik ve elektronik aletlerin atılması lisans bilgi (atıkları ayıreten toplayan Avrupa ülkeleri)**

Tekerlekli çöp kütüsü resmi üzerinde bire X ile gösterilen ürünler normî atıklar gibi atılmalıdır alamına gelir. Bu elektrik ve elektronik aletlerin bir ürünlerin ve aksamının belirli kurallar dahilinde çalışan uygun tesislerde geri dönüştürülmesi gerekmektedir. En yakın geri dönüşümüze/ atık merkezine bu ürünler nasıl bırakacağınızı öğrenmek için lütfen belediyeinizle bağlantıya geçiniz. Ürünlerin uygun atık yollarıyla geri dönüştürülmenlerini sağlamak çevre büyük bir katkida bulunmuş ve sağlıga zaari olmalarının enüne geçmiş olursunuz.

WARNING**Water Resistance**

These speakers are designed to be water and spray resistant, but they are not designed to be submerged or to withstand high-pressure water spray. Please exercise care when washing your boat to avoid damaging the speakers. Do not install on submersibles, personal watercraft or any other vessel likely to be under water for even a short time.

Installation and Use

When installing speakers in your vessel, it is extremely important that the speakers and their supporting structures are firmly secured to avoid causing harm to persons or property in case of collision. Please review the mounting information carefully and use the supplied accessories to mount this product. Unless otherwise specified these products are developed for infinite-baffle applications, which means installed without box. Installing these components in a box or in small enclosures may compromise their low frequency performance.

Tweeter and lighting

The tweeters and lighting circuit (when this is available) are permanently fixed to the grille. Do not use the product without the grille unless otherwise specified. Do not attempt to remove the tweeter and/or the lighting LEDs from the grille. Any damages caused by the attempt to remove the grille and/or tweeter/lighting LEDs will not be covered under warranty.

Tweeter Protection

The crossover is equipped with an electronic tweeter protection circuit designed to minimize the risk of damages to the tweeter. This electronic device monitors the current going to the tweeter and disconnects the tweeter from the signal when it senses an overload. Should this occur while listening to the audio system, simply reduce the volume for a few seconds to reset the protection circuit.

ATTENZIONE**Resistenza all'acqua**

Questi altoparlanti sono progettati per resistere a spruzzi d'acqua, mentre non sono progettati per lavorare sommersi o per resistere a spruzzi d'acqua ad alta pressione. Fare attenzione quando si lava la barca per evitare di danneggiare gli altoparlanti. Non installare su sommergibili, moto d'acqua o qualsiasi altra imbarcazione che potrebbe trovarsi sottacqua anche per qualche istante.

Installazione ed Utilizzo

Quando si installano gli altoparlanti sull'imbarcazione, è estremamente importante che gli altoparlanti e le loro strutture portanti siano fissati saldamente per evitare danni a cose o persone in caso di collisione. Leggere attentamente le istruzioni di montaggio e utilizzare gli accessori di montaggio in dotazione per installare il prodotto.

Se non diversamente specificato i prodotti sono sviluppati per applicazioni aria libera (infinite-baffle) ovvero installati senza una cassa di risonanza. Installarli in una cassa di risonanza o in piccoli spazi chiusi potrebbe compromettere la prestazione in bassa frequenza.

Tweeter ed illuminazione

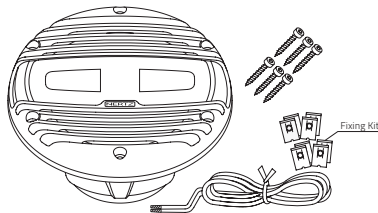
I tweeter e il circuito di illuminazione (dove presente) sono fissati in modo stabile alla griglia. Non usare il prodotto senza la sua griglia se non diversamente specificato. Non tentare di rimuovere il tweeter e/o il circuito di illuminazione dalla griglia. Eventuali danni causati dal tentativo di rimozione della griglia o del tweeter/circuito illuminazione non sono coperti dalla garanzia.

Protezione tweeter

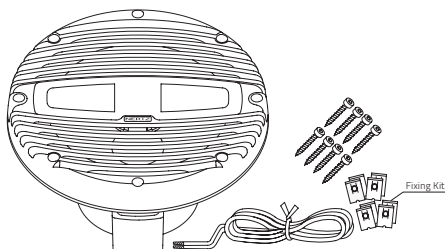
I crossover è dotato di un circuito elettronico resettabile per la protezione del tweeter, progettato per minimizzare il rischio di danneggiamento del tweeter. Questo dispositivo elettronico controlla la corrente in ingresso nel tweeter e interrompe l'alimentazione del tweeter se rileva un sovraccarico. Se si verifica l'interruzione durante l'ascolto, abbassare il volume per alcuni secondi per resettare il circuito di protezione.

■ محتويات العبوة / Съдържание на опаковката / 包裝內容 / 内装物 / Sadržaj pakiranja / Obsah balení / Pakkens inhoud / Pakket inhoud / Packaging contents / Pakendi sisu / Pakkauksen sisältö / Contenu de l'emballage / Verpackungsinhalt / Περιεχόμενα συσκευασίας / սարքավագ / A csomag tartalma / Isi kemasan / Contenuto dell'imballo / パッケージ内容 / 패키지 내용 / Lepakojuma saturs / Pakutės turinys / Innhold / محتويات بسته / Zawartość opakowania / Conteúdo da embalagem / Continutul pachetului / Комплектация / Obsah balenia / Vsebina embalaže / Contenido del embalaje / Förpackningens innehåll / ສ້າງປະກອບພັດທະນາ / Paket içeriği

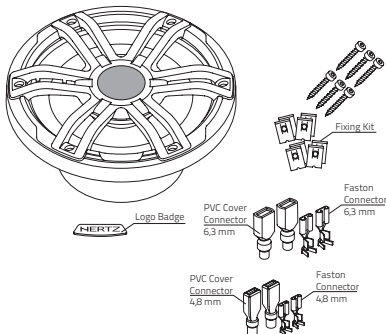
HMX 6.5 / HMX 6.5-C / HMX 6.5-LD /
 HMX 6.5-LD-C / HMX 6.5-TC / HMX 6.5-TW
 / HMX 6.5-LD-TC / HMX 6.5-LD-TW



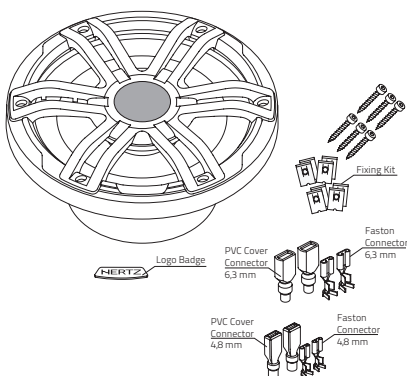
HMX 8 / HMX 8-C / HMX 8-LD / HMX 8-LD-C
 / HMX 8-TC / HMX 8-TW / HMX 8-LD-TC /
 HMX 8-LD-TW



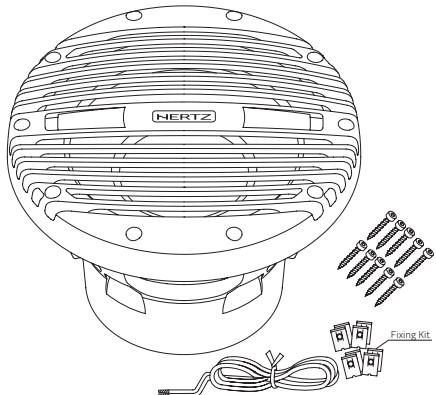
HMX 6.5 S-LD-G / HMX 6.5 S-LD-SW



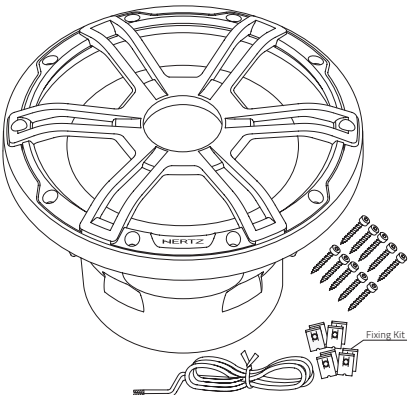
HMX 8 S-LD-G / HMX 8 S-LD-SW



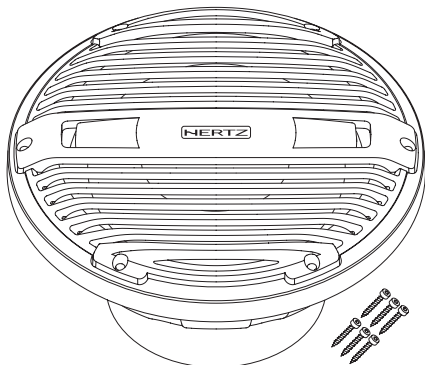
HMS 10 B / HMS 10 B-C /
HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2



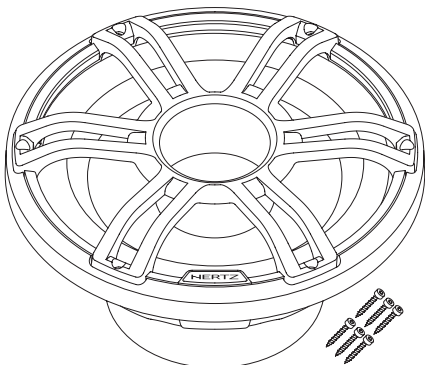
HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G /
HMS 10 S2-LD-SW / HMS 10 S4-LD-SW



HMS 12 B2-LD-W / HMS 12 B4-LD-W
HMS 12 B2-LD-C / HMS 12 B4-LD-C

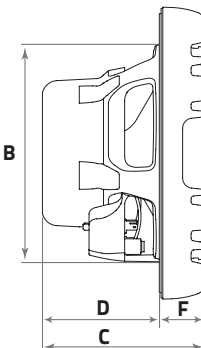
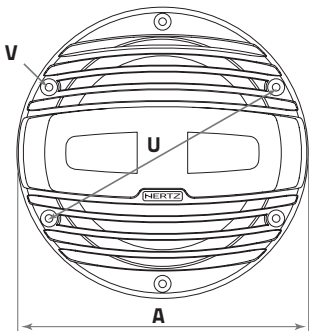


HMS 12 S2-LD-G / HMS 12 S4-LD-G /
HMS 12 S2-LD-SW / HMS 12 S4-LD-SW

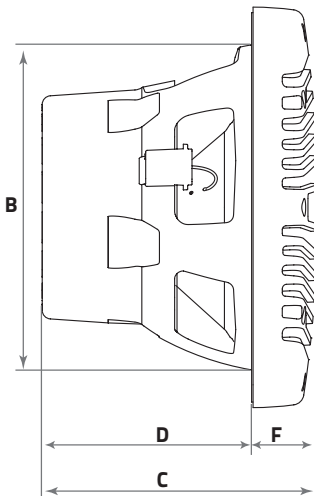


الحجم / رازمپر / 尺寸 / 规格 / Veličina / Velikost / Størrelse / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσις / اندازه / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / 크기 / Izmērs / Dydis / Størrelse / היקף / Wielkość / Dimensão / Dimensiuni / رازمپر / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / չնոր / Ebat

HMX 6.5 / HMX 6.5-C / HMX 6.5-LD / HMX 6.5-LD-C / HMX 6.5-TC / HMX 6.5-TW / HMX 6.5-LD-TC / HMX 6.5-LD-TW / HMX 6.5 S-LD-G / HMX 6.5 S-LD-SW / HMX 8 / HMX 8-C / HMX 8-LD / HMX 8-LD-C / HMX 8-TC / HMX 8-TW / HMX 8-LD-TC / HMX 8-LD-TW / HMX 8 S-LD-G / HMX 8 S-LD-SW / HMS 10 B / HMS 10 B-C / HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2 / HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G / HMS 10 S2-LD-SW / HMS 10 S4-LD-SW / HMS 12 B2-LD-W / HMS 12 B4-LD-W / HMS 12 B2-LD-C / HMS 12 B4-LD-C / HMS 12 S4-LD-G / HMS 12 S2-LD-G / HMS 12 S2-LD-SW / HMS 12 S4-LD-SW

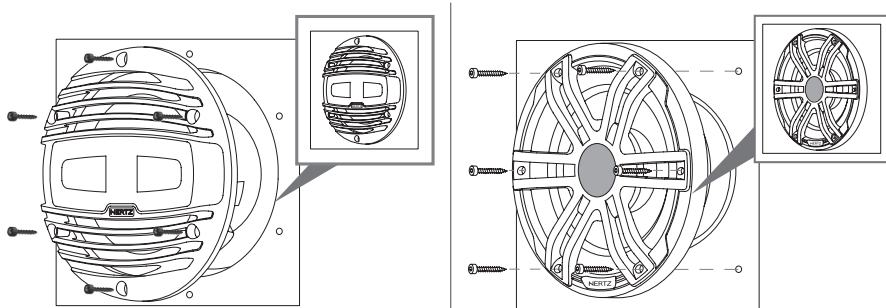


	A	B	C	D	F	U	V	
HMX 6.5								
HMX 6.5-C	172,2	128	95,6	69	26,6	155	4,5	mm
HMX 6.5-TC								
HMX 6.5-TW								
HMX 6.5-LD	6.78	5.04	3.76	2.72	1.05	6.1	0.18	in.
HMX 6.5-LD-C								
HMX 6.5-LD-TC								
HMX 6.5-LD-TW								
HMX 6.5 S-LD-G	173,6	128	100,1	69	31,2	155	4,5	mm
HMX 6.5 S-LD-SW	6.83	5.4	3.94	2.72	1.23	6.1	0.18	in.
HMX 8								
HMX 8-C	225	180	123	91	32	205	5	mm
HMX 8-TC								
HMX 8-TW								
HMX 8-LD								
HMX 8-LD-C	8.86	7.09	4.84	3.58	1.19	8.07	0.2	in.
HMX 8-LD-TC								
HMX 8-LD-TW								
HMX 8 S-LD-G	225	180	128,6	91	37,6	205	5	mm
HMX 8 S-LD-SW	8.86	7.09	5.06	3.58	1.48	8.07	0.2	in.
HMS 10 B								
HMS 10 B-C	277	230	191	145	46	254	5,5	mm
HMS 10 B-C2								
HMS 10 B-2	10.91	9.06	7.52	5.71	1.81	10	0.22	in.
HMS 10 S-LD-G								
HMS 10 S2-LD-G	279	230	186	145	41	254	5,5	mm
HMS 10 S2-LD-SW								
HMS 10 S4-LD-SW	10.98	9.06	7.32	5.71	1.61	10	0.22	in.
HMS 12 B2-LD-W								
HMS 12 B4-LD-W	342,9	279,4	190,9	140,6	50,3	314	5,5	mm
HMS 12 B2-LD-C								
HMS 12 B4-LD-C	13.50	11	7.52	5.54	1.98	12.36	0.22	in.
HMS 12 S2-LD-G								
HMS 12 S4-LD-G	342,9	279,4	192,8	140,6	52,2	314	5,5	mm
HMS 12 S2-LD-SW								
HMS 12 S4-LD-SW	13.50	11	7.59	5.54	2.06	12.36	0.22	in.



■ مontaż / 蒙タッジ / 安裝 / 安裝 / Montaż / Montage / Montering / Montage / Mounting / Paigaldamine / Kiinnitys / Montage / Montage / Τοποθέτηση / תבניות / Beszerelés / Pemasangan / Montaggio / マウント / 마운트 / Uzstādīšana / Montavimas / Montering / نصب / Montaż / Montagem / Montaj / Монтаж / Montaż / Namestitev / Montaje / Montering / การติดตั้ง / Montaj

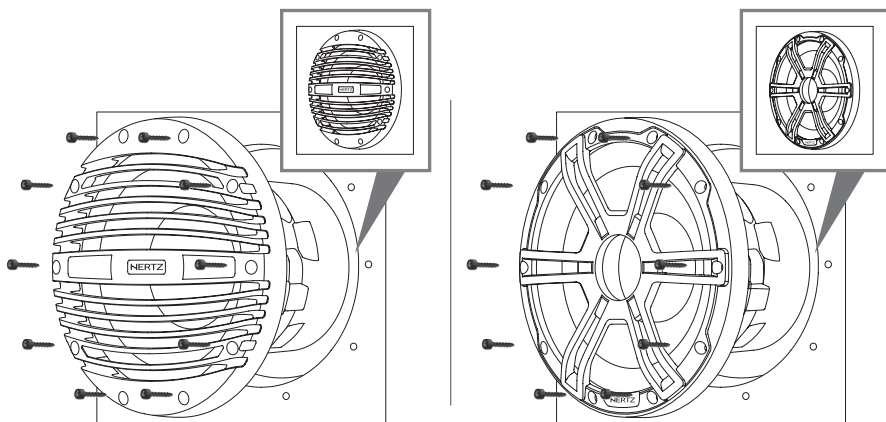
HMX 6.5 / HMX 6.5-C / HMX 6.5-LD / HMX 6.5-LD-C / HMX 6.5-TC / HMX 6.5-TW / HMX 6.5-LD-TC / HMX 6.5-LD-TW / HMX 6.5 S-LD-G / HMX 6.5 S-LD-SW / HMX 8 / HMX 8-C / HMX 8-LD / HMX 8-LD-C / HMX 8-TC / HMX 8-TW / HMX 8-LD-TC / HMX 8-LD-TW / HMX 8 S-LD-G / HMX 8 S-LD-SW



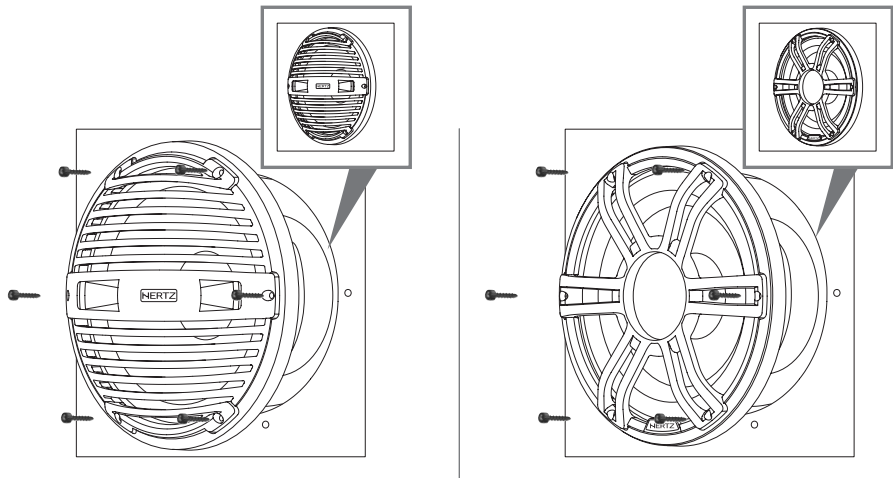
Unless otherwise specified these products are developed for infinite-baffle applications, which means installed without box. Installing these components in a box or in small enclosures may compromise their low frequency performance.

Se non diversamente specificato i prodotti sono sviluppati per applicazioni aria libera (infinite-baffle) ovvero installati senza una cassa di risonanza. Installarli in una cassa di risonanza o in piccoli spazi chiusi potrebbe compromettere la prestazione in bassa frequenza

HMS 10 B / HMS 10 B-C / HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2 / HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G / HMS 10 S2-LD-SW / HMS 10 S4-LD-SW



HMS 12 B2-LD-W / HMS 12 B4-LD-W / HMS 12 B2-LD-C / HMS 12 B4-LD-C /
HMS 12 S4-LD-G / HMS 12 S2-LD-G / HMS 12 S2-LD-SW / HMS 12 S4-LD-SW

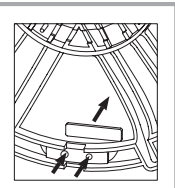


HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G / HMS 10 S2-LD-SW / HMS 10 S4-LD-SW

Grille disassembly / assembly

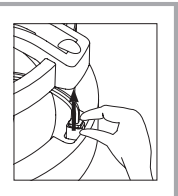
Follow below steps to disassembly the grill. To re-assembly follow the steps back from 5 to 1. Use soft glue to glue back logo (step 5) and gasket (step 1)

- 5** Remove logo by ungluing. Gently push out from 2 holes on the back.



Grille Frame
Grille Ring

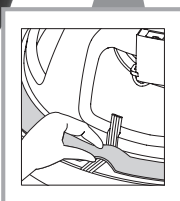
- 4** Extract rubber tab of cable from grille ring.



- 3** Remove 4 pcs screws on the back of grille ring.

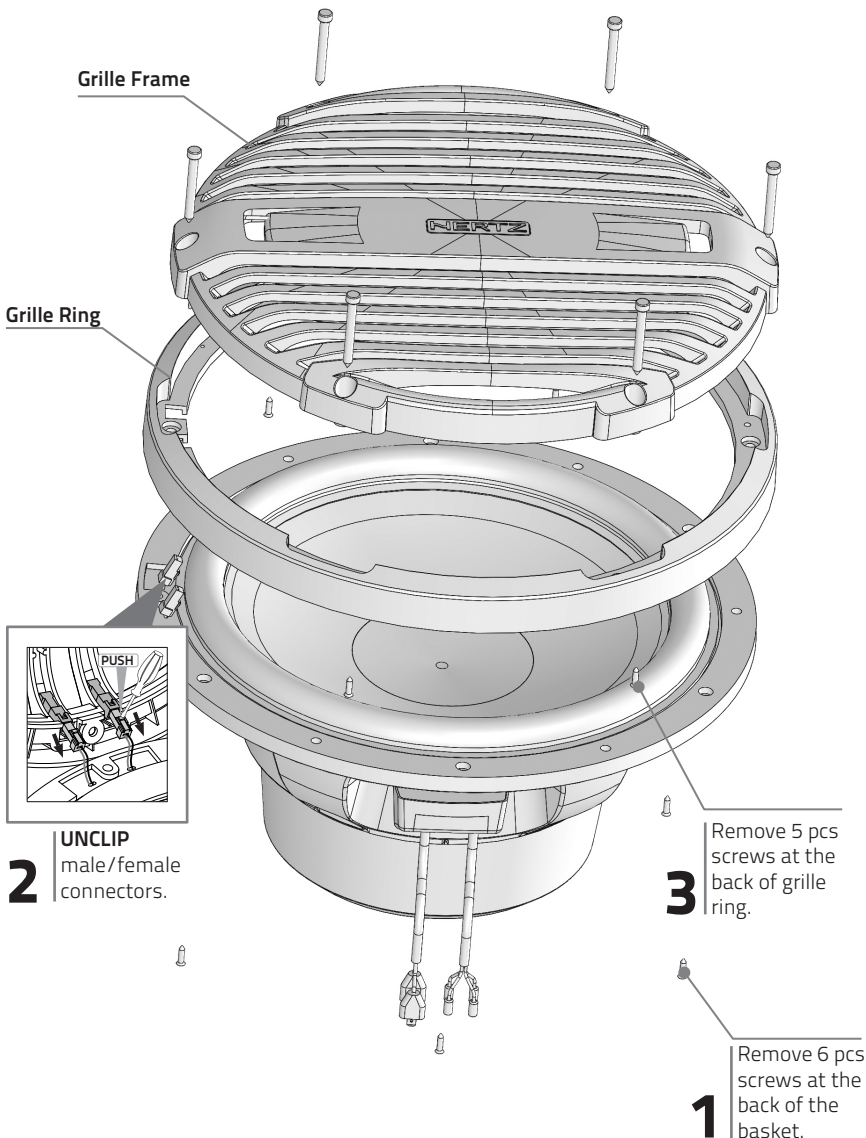
- 2** Extract RGB cable from hole on the basket.

- 1** Gently unglue rubber gasket ONLY in the area of RGB cable.



HMS 12 B2-LD-W / HMS 12 B4-LD-W / HMS 12 B2-LD-C / HMS 12 B4-LD-C Grille disassembly / assembly

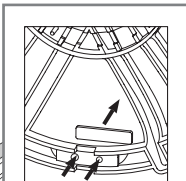
Follow below steps to disassembly the grille. To re-assembly follow the steps back from 3 to 1.



HMS 12 S4-LD-G / HMS 12 S2-LD-G / 12 S2-LD-SW / HMS 12 S4-LD-SW
Grille disassembly / assembly

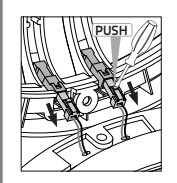
Follow below steps to disassembly the grille. To re-assembly follow the steps back from 4 to 1. Use soft glue to glue back logo (step 4).

- 4** Remove logo by ungluing. Gently push out from 2 holes on the back.



Grille Frame

Grille Ring



- 2** UNCLIP
male/female
connectors.

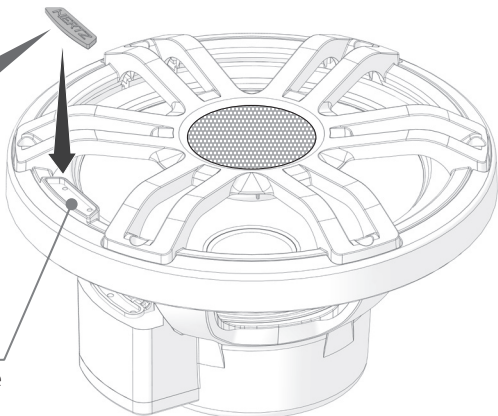
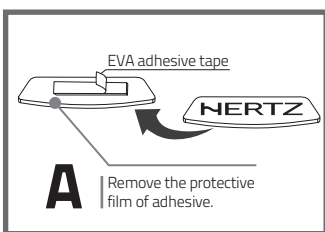


- 3** Remove 5 pcs
screws at the
back of grille
ring.

- 1** Remove 6 pcs
screws at the
back of the
basket.

HMX 6.5 S-LD-G / HMX 6.5 S-LD-SW / HMX 8 S-LD-G / HMX 8 S-LD-SW Logo / Grille disassembly - assembly.

Logo assembly

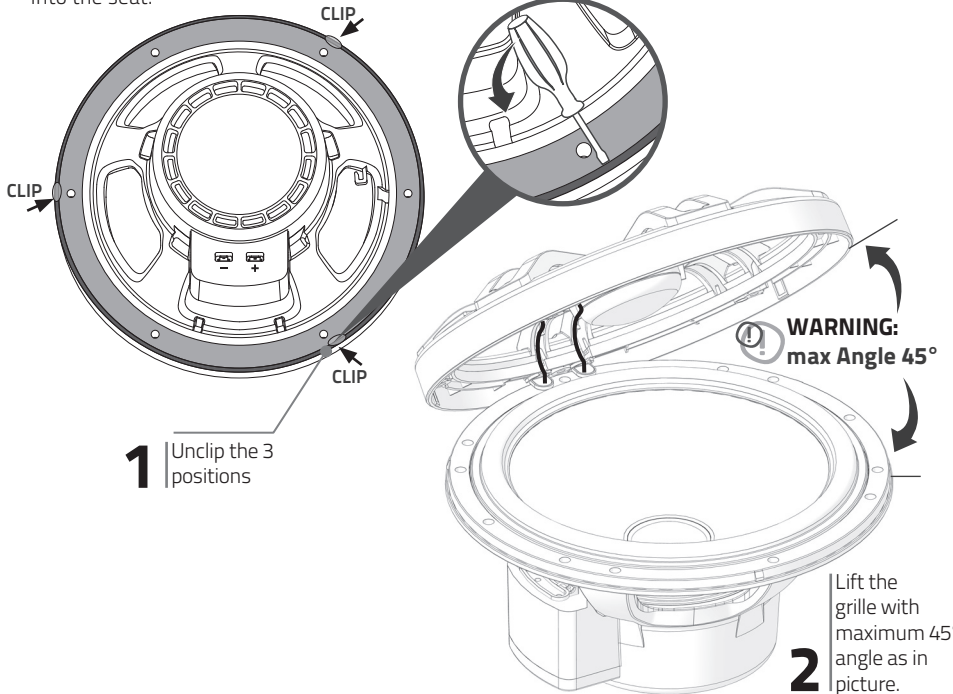


If the grille needs to be custom painted skip to Grille Disassembly/Assembly and then apply logo at the end.

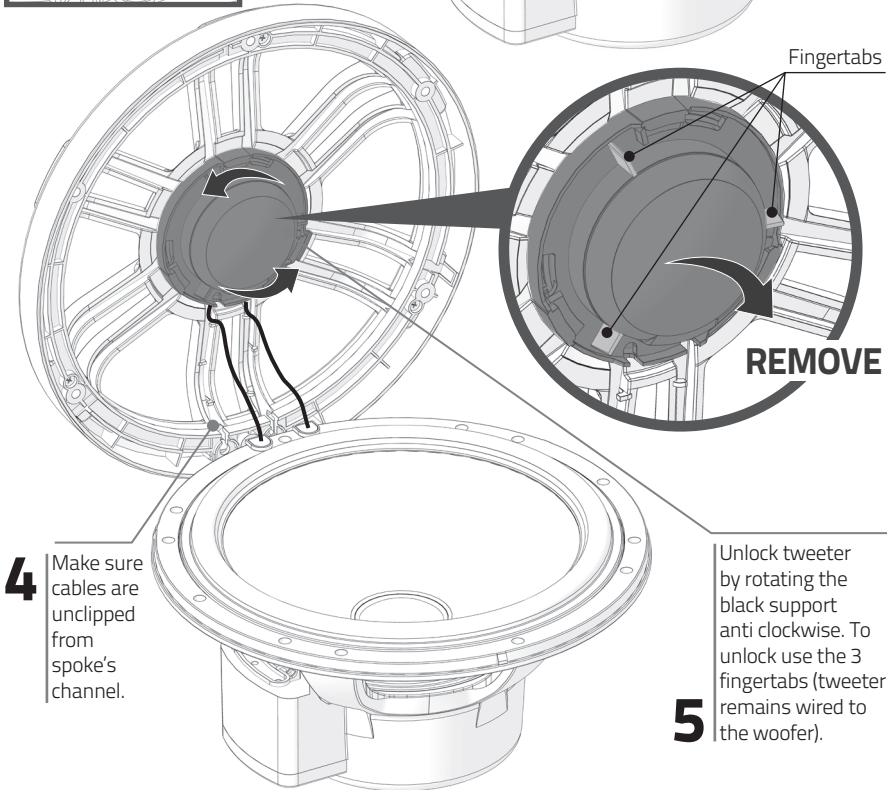
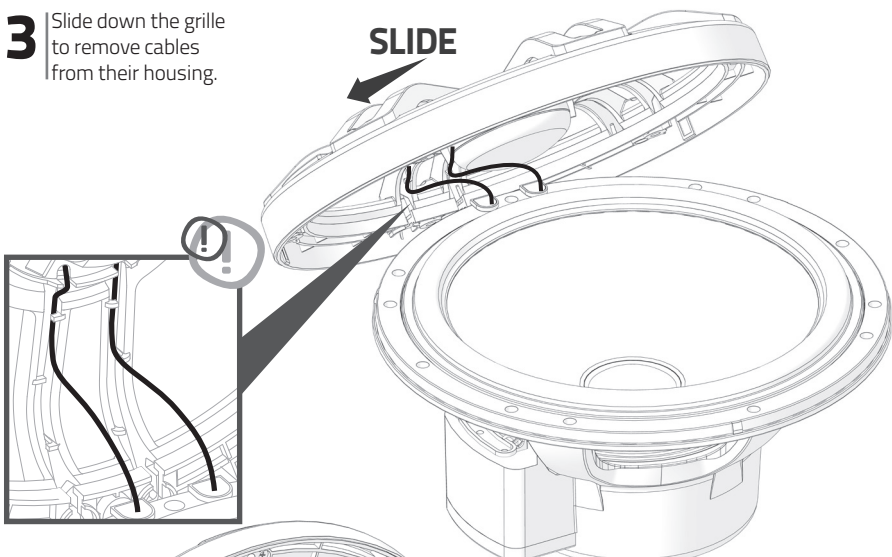


Grille Disassembly / Assembly

Follow below steps to disassembly the grille. To re-assembly follow the steps back from 7 to 1. During re-assembly pay attention to hook first the cables on the top and then insert the cables into the seat.

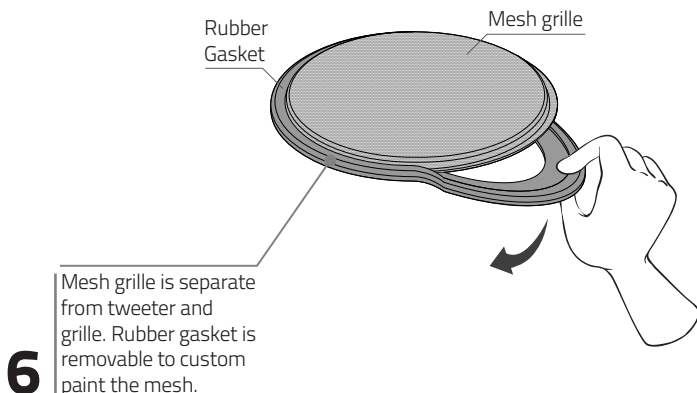
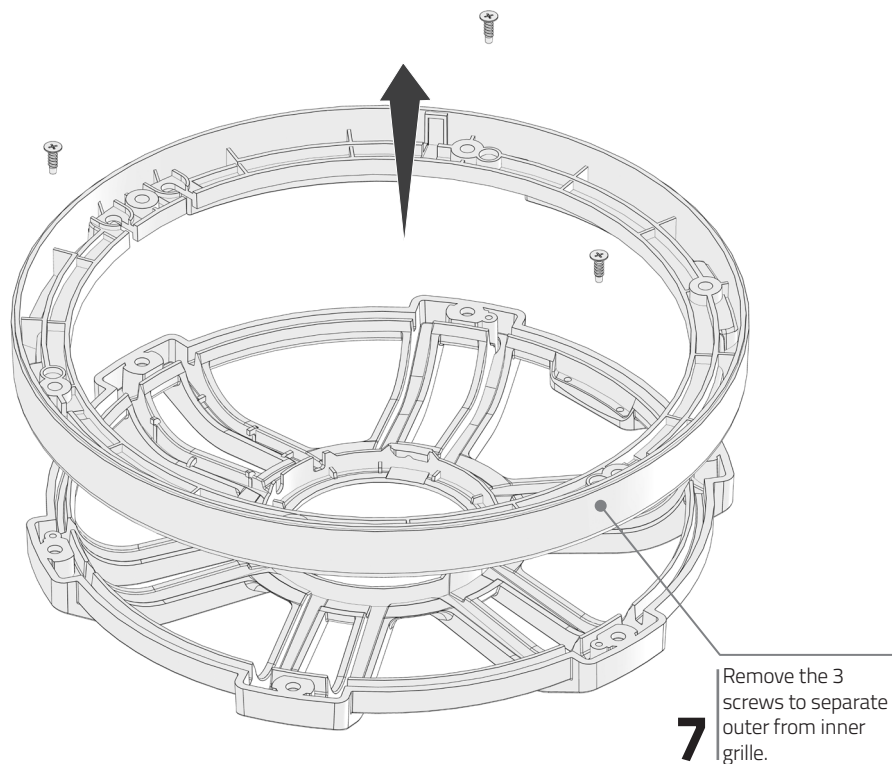


- 3** | Slide down the grille to remove cables from their housing.

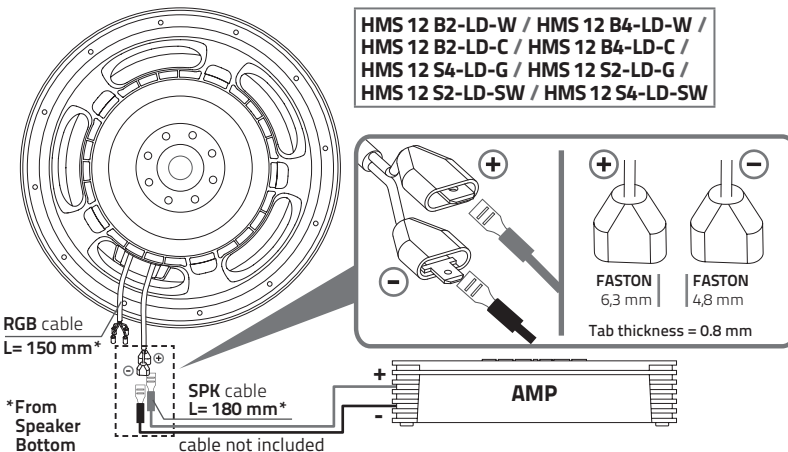
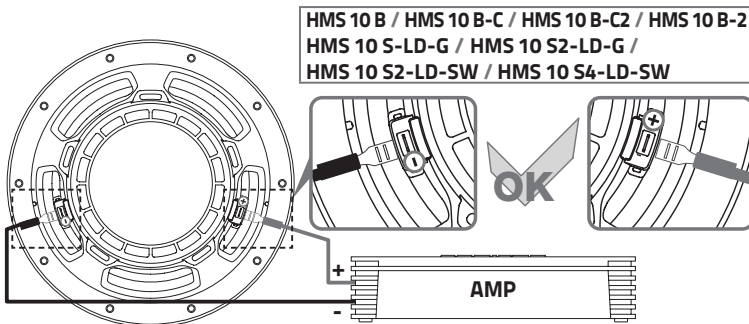
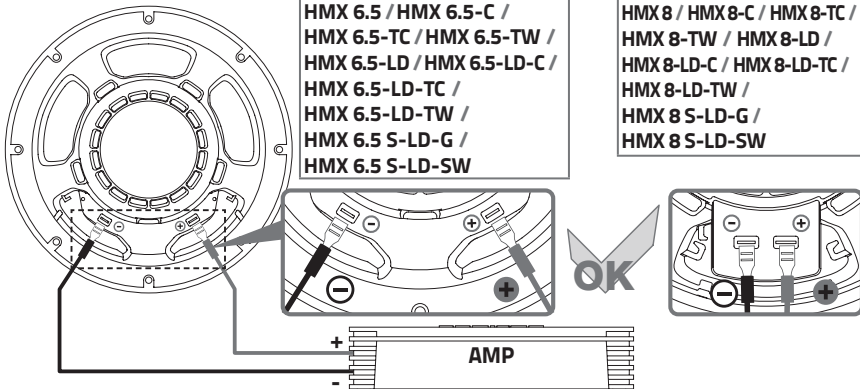


- 4** | Make sure cables are unclipped from spoke's channel.

- 5** | Unlock tweeter by rotating the black support anti clockwise. To unlock use the 3 fingertabs (tweeter remains wired to the woofer).

**6****7**

■ التوصيلات / Свързвания / 連接 / 连接 / Spajanje / Připojení / Forbindelser / Verbindungen / Connections / Ühendused / Kytkennät / Connexions / Verbindungen / Συνδέσεις / חיבורם / Csatlakozók / Sambungan / Connessioni / 接続 / 연결 / Savienojumi / Jungtys / Tilkoblinger / اتصالات / Połączenia / Ligações / Conectarea / Подключения / Pripojenie / Vezave / Conexiones / Anslutningar / การต่อสาย / Bağlantılar



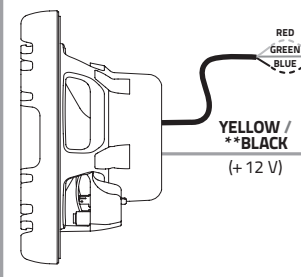
Tab thickness = 0.8 mm

FASTON
6,3 mm

FASTON
4,8 mm

HMX 6.5-LD / HMX 6.5-LD-C / HMX 6.5-LD-TC / HMX 6.5-LD-TW / HMX 6.5 S-LD-G / HMX 6.5 S-LD-SW / HMX 8-LD / HMX 8-LD-C / HMX 8-LD-TC / HMX 8-LD-TW / HMX 8 S-LD-G / HMX 8 S-LD-SW / HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G / HMS 10 S2-LD-SW / HMS 10 S4-LD-SW / HMS 12 B2-LD-W / HMS 12 B4-LD-W / HMS 12 B2-LD-C / HMS 12 B4-LD-C / HMS 12 S4-LD-G / HMS 12 S2-LD-G / HMS 12 S2-LD-SW / HMS 12 S4-LD-SW LED direct wiring

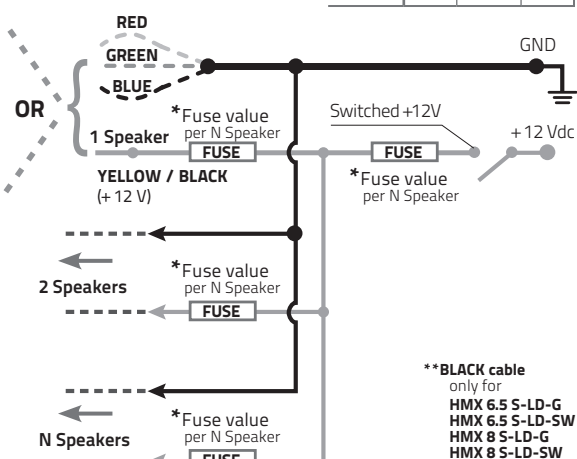
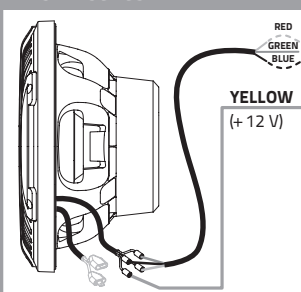
HMX 6.5 / HMX 8 / HMS 10 series



SERIES	FUSE VALUE
HMX 6.5	100 mA
HMX 8	250 mA
HMS 10	250 mA
HMS 12	250 mA

COLOR	RED	GREEN	BLUE
WHITE	X	X	X
RED	X		
GREEN		X	
BLUE			X
YELLOW	X	X	
PURPLE	X		X
CYAN		X	X

HMS 12 series



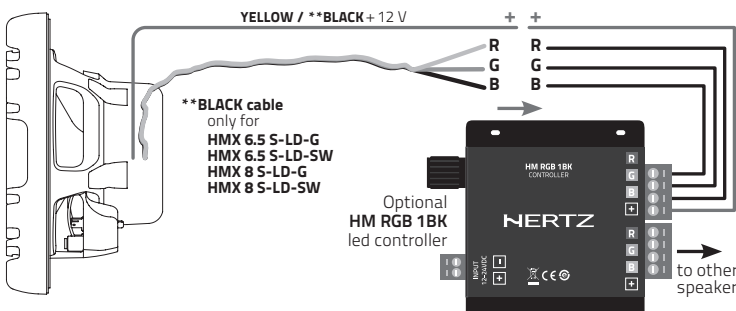
LED CIRCUIT WIRING

- Voltage provided to the LED circuit must **not exceed +12,5 Vdc** referred to the system ground (**GND**).
- Voltage provided to the LED circuit should be switched by an **activation circuit** in order to turn-on the LED lighting only when required and turn it off when vessel is not used or put into storage.
- Protect the **YELLOW / **BLACK (+12V)** wire with a 100mA fuse, then connect the **YELLOW / **BLACK (+12V)** wires from all the speakers together to the main **Switched +12 Vdc**.
- Fuse the **Switched +12 Vdc** according to the total number of speakers connected in parallel. We suggest for the fuse value to be as close as possible to the standard value corresponding to 100mA or 250 mA x N speakers rounded in excess. I.e. 6 speakers (3 pairs) in parallel requires 100mA x 6 = 600mA, for which the closest standard fuse value rounded in excess would be 630mA.
- Connect the **R(Red), G(Green), B(Blue)** wires from the speaker to the system ground (**GND**) referring to the below table according to the color desired among the 7 available options.

COLLEGAMENTO DEL CIRCUITO LED

- La tensione fornita al LED non deve superare i 12,5 Vdc riferiti a massa (**GND**).
- La tensione fornita al LED dovrebbe essere controllata da un **circuito di attivazione (+12V Switched)** per accendere il LED solo quando necessario e spegnerlo quando l'imbarcazione non viene utilizzata o rimessa.
- Proteggere con un fusibile da 100mA il cavo **YELLOW / **BLACK (+12V)**, poi connettere insieme i cavi **YELLOW / **BLACK (+12V)** di tutti gli speaker al **circuito di attivazione (+12V Switched)**.
- Proteggere con un fusibile la tensione fornita dal **circuito di attivazione (+12V Switched)**, il valore del fusibile deve essere calcolato con la formula $100\text{mA} \times 250 \text{ mA} \times N \text{ Speaker}$ con il risultato approssimato al valore di fusibile standard più vicino. Esempio 6 speaker (3 copie) in parallelo richiedono $100\text{mA} \times 6 = 600\text{mA}$ per il quale il valore standard più vicino è 630mA.
- Collegare i cavi **R(Red), G(Green), B(Blue)** dallo speaker al sistema di massa (**GND**) seguendo la tabella sotto in funzione del colore desiderato tra i 7 disponibili.

HMX 6.5-LD / HMX 6.5-LD-C / HMX 6.5-LD-TC / HMX 6.5-LD-TW / HMX 6.5 S-LD-G / HMX 6.5 S-LD-SW / HMX 8-LD / HMX 8-LD-C / HMX 8-LD-TC / HMX 8-LD-TW / HMX 8 S-LD-G / HMX 8 S-LD-SW / HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G / HMS 10 S2-LD-SW / HMS 10 S4-LD-SW / HMS 12 B2-LD-W / HMS 12 B4-LD-W / HMS 12 B2-LD-C / HMS 12 B4-LD-C / HMS 12 S4-LD-G / HMS 12 S2-LD-G / HMS 12 S2-LD-SW / HMS 12 S4-LD-SW LED direct wiring



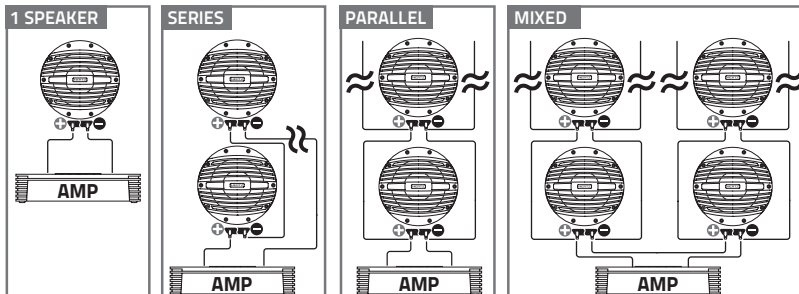
HM RGB 1 BK WIRING:

For detailed instructions on HM RGB 1 BK wiring please check the HM RGB 1 BK owner's manual.

COLLEGAMENTO HM RGB 1 BK:

Per istruzioni dettagliate sul collegamento dell'HM RGB1 BK consultate il relativo manuale d'istruzioni.

■ التوصيات / Сървърния / 連接 / 连接 / Spajanje / Pripojení / Forbindelse / Verbindungen / Connections / Uhenduse / Kytkennät / Connexions / Verbindungen / Συνδέσεις / חיבורים / Csatlakozók / Sambungan / Connessioni / 接続 / 연결 / Savienojumi / Jungtys / Tilkoblinger / اتصالات / Połączenia / Ligações / Conectarea / Подключения / Pripojenie / Vezave / Conexiones / Anslutningar / การต่อสาย / Bağlantılar

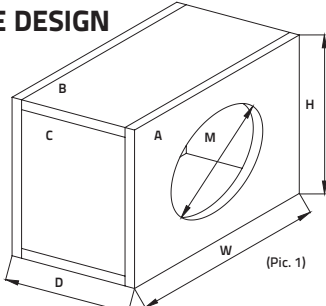


		HMX 8 / HMX 8-C / HMX 8-LD / HMX 8-LD-C / HMX 8-TC / HMX 8-TW / HMX 8-B-LD-TW / HMX 8-S-LD-G / HMX 8-S-LD-SW	HMS 10 B / HMS 10 B-C / HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S4-LD-SW	HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2 / HMS 10 S2-LD-G / HMS 10 S2-LD-SW	HMS 12 B2-LD-W / HMS 12 B2-LD-C / HMS 12 S2-LD-G / HMS 12 S2-LD-SW	HMS 12 B4-LD-W / HMS 12 B4-LD-C / HMS 12 S4-LD-G / HMS 12 S4-LD-SW
FREE AIR DC RESISTANCE	1 Speaker	3,5	3,1	4,5	2,1	1,8
Series	2 Speaker	7	6,2	9,0	4,2	3,6
	3 Speaker	10,5	9,3	13,5	6,3	5,4
	4 Speaker	14	12,4	18,0	8,4	7,2
Parallel	2 Speaker	1,8	1,6	2,3	1,1	0,9
	3 Speaker	1,2	1	1,5	0,7	0,6
	4 Speaker	0,9	0,8	1,1	0,5	0,45
Mixed	4 Speaker	3,5	3,1	4,5	2,1	1,8
	6 Speaker	2,3	2,1	3,0	1,4	1,2
	8 Speaker	1,8	1,6	2,3	1,1	0,9
						1,6

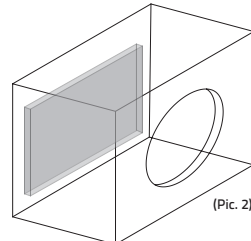
■ الملفات المتنوّلة / Projects за резонаторни кутии за сабвуфери / 低音扬声器的谐波箱的设计 / Projekti harmoničnih spojeva za niskotoniski zvučnici / Projekty pro harmonické reproduktory subwoofer / Ontwerpen voor harmonische boxen voor subwoofers / Design of subwoofer enclosures / Subwooferite harmoniooniliste korpuste projektid / Harmonisten subwoofer-kaiutinkoteloiden rakennussarjat / Projets de caisses de résonance pour subwoofer / Entwürfe für Subwoofer-Boxen / Szélezőtérök tervezés mélysugárzóhoz / Desain soundboards untuk subwoofer / Progetti di casse armoniche per subwoofer / サブウーファー用の共鸣ボックス / 서브우퍼를 위한 흡기풀은 스피커 프로젝트 / Rezonansinių garso dėžių projektais žemų dažnių garsiakalbiui / Projekty skrývňa do subwoofera / Projetos de caixas harmónicas para subwoofer / Проекты акустического короба для сабвуфера / Projekty pre harmonické reproduktory subwoofer / Projekt harmoničnih ohříj za subwoofer / Proyectos de cajas armónicas para subwoofer / Resonanslädor projekt för subwoofer / սաբուֆեր համար համապատասխան շաքարագլան / Subwoofer için ses kasaları projeleri.

ENCLOSURE DESIGN

SEALED BOX
ASSEMBLY

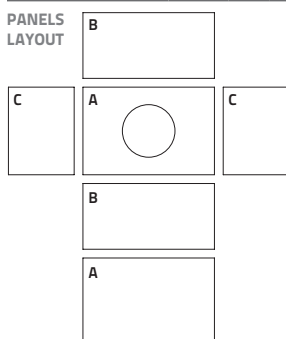


DAMPING
MATERIAL



BOX TECH DATA	Vb	Fb	Qtc	External dimensions Pic. 1			Mounting Hole - M	Wood Thickness	Suggested Subsonic filter cut-off	Suggested Lo-pass filter cut-off	Damping Material
	I (cu. ft.)		Hz	W mm (in.)	H mm (in.)	D mm (in.)					
HMS 10 B / HMS 10 B-C HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2 HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G HMS 10 S2-LD-SW HMS 10 S4-LD-SW COMPACT	50 (1.77)	54	1,05	440 (17.32)	440 (17.32)	365 (14.37)	230 (9.06)	19 (0.75)	20 Hz 24dB Oct	100 Hz 12dB Oct	Pic. 2
HMS 10 B / HMS 10 B-C HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2 HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G HMS 10 S2-LD-SW HMS 10 S4-LD-SW PERFORMANCE	71 (2.51)	51	0,99	460 (18.11)	460 (18.11)	450 (17.72)	230 (9.06)	19 (0.75)	20 Hz 24dB Oct	150 Hz 12dB Oct	Pic. 2

PANELS
LAYOUT



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.

PANELS
CUT LIST

	A mm (in.)	Qty Pcs	B mm (in.)	Qty Pcs	C mm (in.)	Qty Pcs
HMS 10 B / HMS 10 B-C HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2 HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G HMS 10 S2-LD-SW HMS 10 S4-LD-SW COMPACT (50lt)	440 X 440 (17.32 x 17.32)	2	440 x 327 (17.32 x 12.87)	2	402 x 327 (15.83 x 12.87)	2
HMS 10 B / HMS 10 B-C HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2 HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S2-LD-G HMS 10 S2-LD-SW HMS 10 S4-LD-SW PERFORMANCE (70lt)	460 x 460 (18.11 x 18.11)	2	460 x 412 (18.11 x 16.22)	2	422 x 412 (16.61 x 16.22)	2

المعلمات الكهربائية / **Elektro-akustični parametri / 電聲參數 / 电声参数 / Elektro-akustički parametri / Elektroakustické parametry / Electro-Acoustic parametre / Elektro-akoestische parameters / Electro-Acoustic parameters / Elektroakustikos parametrai / Sähköakustiset parametrit / Paramètres électro-acoustiques / Elektro-akustiske Parameter / Ηλεκτρο-ακουστικές παράμετροι / մասունքական առարկաներ / Elektro-akusztikus paraméterek / Parametri elektro-akustik / Parametri elettroacustici / 電氣音響パラメータ / 전자 어쿠스틱 파라미터 / Elektro-akustiskie parametri / Elektriniai akustiniai parametrai / Elektro-akustiske parametre / پارامترهای الکترو-اکوستیکی / Parametry elektro-akustyczne / Parámetros electro-acústicos / Specificații tehnice / Электроакустические параметры / Elektro-akustické parametre / Elektro-akustični parametri / Parámetros electroacústicos / Elektroakustiska parametrar / ခေတ်အာရုံချက် ဖာရာမိတ် / Elektro-aküstik parametreler**

HMX 6.5 / HMX 6.5-C / HMX 6.5-LD / HMX 6.5-LD-C / HMX 6.5-TC / HMX 6.5-TW / HMX 6.5-LD-TC / HMX 6.5-LD-TW / HMX 6.5-S-LD-G / HMX 6.5-S-LD-SW	HMX 8 / HMX 8-C / HMX 8-LD / HMX 8-LD-C / HMX 8-TC / HMX 8-TW / HMX 8-LD-TC / HMX 8-LD-TW / HMX 8-S-LD-G / HMX 8-S-LD-SW	HMS 10 B / HMS 10 B-C / HMS 10 S-LD-G / HMS 10 S4-LD-SW	HMS 10 B-C2 / HMS 10 B-2 / HMS 10 S2-LD-G / HMS 10 S2-LD-SW	HMS 12 B2-LD-W / HMS 12 B2-LD-C / HMS 12 S2-LD-G / HMS 12 S2-LD-SW	HMS 12 B4-LD-W / HMS 12 B4-LD-C / HMS 12 S4-LD-G / HMS 12 S4-LD-SW
D mm	125	174	210	210	300
Xmax mm	3.65	4.5	13.5	12,3	19
Re Ω	3.5	3.1	4.5	2,1	1.8
Fs Hz	65	50	41	41	30
Le mH	0.53	0.52	0.9	0,46	0.41
Vas l	8.8	29.46	37	31	95.4
Mms g	14	27.3	69	75,6	114
Cms mm/N	0.4	0.37	0.22	0,18	0.225
BL T.m	5.2	6.6	10.2	8,3	8
Qts	0.7	0.58	0.71	0,6	1
Qes	0.75	0.61	0.76	0,63	1.1
Qms	11.5	11	11	12,3	11.1
Spl dB	89	91	88	88,5	89,5

المواصفات الفنية / Технически спецификации / 技術規格 / 技术规格 / Tehnički podaci / Technické údaje / Tekniske specifikationer / Technische spezifikationen / Technical specifications / Tehnilised andmed / Tekniset tiedot / Caractéristiques techniques / Technische daten / Техникá характеристикá / טכני נתונים / Műszaki adatok / Spesifikasi teknis / Specifiche tecniche / 技術仕様 / 기술 사양 / Tehnická specifikácia / Techniniai duomenys / Tekniske spesifikasjoner / Szczegóły techniczne / Especificações técnicas / Parametrii electro-acustici / Технические условия / Technické informácie / Tehnične specifikacije / Especificaciones técnicas / Tekniska specifikationer / គ្រាមពេងការទាំងអស់ / Teknik鼎立 / Teknik veriler

Component	Size	Power handling		Impedance	Magnet Size	Voice Coil Ø	Magnet	Cone	Weight of one component
		Peak	Continuous						
		mm (in.)	W						
HMX 6.5 HMX 6.5-C HMX 6.5-TC HMX 6.5-TW HMX 6.5-LD HMX 6.5-LD-C HMX 6.5-LD-TC HMX 6.5-LD-TW HMX 6.5 S-LD-G / HMX 6.5 S-LD-SW	Two Way Coaxial	Woofer 165 (6.5) Tweeter diaphragm 36 (1.4)	150	75	4	78,5 x 32 x 17 (3.09x1.26x0.67)	25 (1)	High density flux ferrite	Polypropylene with UV inhibitors 1 (2.2)
						19,7 x 0 x 3 (0.78 x 0 x 0.12)	20 (0.8)	Neodymium	
HMX 8 HMX 8-C HMX 8-TC HMX 8-TW HMX 8-LD HMX 8-LD-C HMX 8-LD-TC HMX 8-LD-TW HMX 8 S-LD-G HMX 8 S-LD-SW	Two Way Coaxial	Woofer 200 (8) Tweeter diaphragm 36 (1.4)	200	100	4	90 x 40 x 20 (3.54x1.57x0.79)	32 (1.26)	High density flux ferrite	Polypropylene with UV inhibitors 1,66 (3.66)
						19,7 x 0 x 3 (0.78 x 0 x 0.12)	20 (0.8)	Neodymium	
HMS 10 B HMS 10 B-C HMS 10 S-LD-G HMS 10 S4-LD-SW	Subwoofer	250(10)	500	250	4	140 x 60 x 30 (5.51 x 2.36 x 1.18)	50 (2)	High density flux ferrite	Polypropylene with UV inhibitors 5,1 (11.24)
HMS 10 B-C2 HMS 10 B-2 HMS 10 S2-LD-G HMS 10 S2-LD-SW	Subwoofer	250(10)	500	250	2	140 x 60 x 30 (5.51 x 2.36 x 1.18)	50 (2)	High density flux ferrite	Polypropylene with UV inhibitors 5,1 (11.24)
HMS 12 B2-LD-W HMS 12 B2-LD-C HMS 12 S2-LD-G HMS 12 S2-LD-SW	Subwoofer	300(12)	1000	500	2	156 x 80 x 40 (6.14 x 3.15 x 1.57)	65,5 (2,6)	High density flux ferrite	Polypropylene with UV inhibithors 7,6 (16.8)
HMS 12 B4-LD-W HMS 12 B4-LD-C HMS 12 S4-LD-G HMS 12 S4-LD-SW	Subwoofer	300(12)	1000	500	4	156 x 80 x 40 (6.14 x 3.15 x 1.57)	65,5 (2,6)	High density flux ferrite	Polypropylene with UV inhibithors 7,6 (16.8)

Note



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

FIU072_23REVO

Tutte le specifiche riportate sono soggette a cambiamento senza preavviso
All specifications subject to change without notice