

المعلومات الكهرو صوتية / Электро-акустични параметри / 电声参数 / Elektro-akustički parametri / Elektroakustické parametry / Electro-Acoustic parameters / Elektroakustilised parameetrid / Sähköakustiset parametrit / Paramètres électro-acoustiques / Elektro-akustische Parameter / Ηλεκτρο-ακουστικές παράμετροι / Elektro-akusztikus paraméterek / Parameter elektro-akustik / Parametri elettroacustici / 電気音響パラメータ / 전자어쿠스틱 파라미터 / Elektriniai - akustiniai parametrai / Parametry elektro - akustyczne / Parámetros electro-acústicos / Электроакустические параметры / Elektro-akustické parametre / Elektro-akustični parametri / Parámetros electroacústicos / Elektroakustiska parametrar / อิเล็กโทร-อคูสติค พารามิเตอร์ / Elektro-akustik parametreler

	ES F20	ES F25
<b>D</b> mm	166	215
<b>Xmax</b> mm	5	6
<b>Re</b> ohm	2,9	3,0
<b>Fs</b> Hz	54	37
<b>Vas</b> l	12	43
<b>Mms</b> g	49	82
<b>Cms</b> mm/N	0,18	0,23
<b>BL</b> Tm	10,6	10,4
<b>Qts</b>	0,40	0,48
<b>Qes</b>	0,42	0,52
<b>Qms</b>	6,88	5,58
<b>Spl</b> dB	93	92

Tutte le specifiche riportate sono soggette a cambiamento senza preavviso  
All Specifications Subject to Change Without Notice

11.0



**energy**

# OWNER'S MANUAL

**ENERGY FLAT  
SUBWOOFER**

## العربية / Arabic

تهدفنا لكم لتجربة متفردة. رسالتنا هي جعلكم أول من يربح من تلبية احتياجاتنا، نفس مستوى الرضا الذي يحققه هؤلاء الذين يشعرون إلى تجربة نظام الصوت بلاسيارة. تم تصميم هذا دليل ليوافق تلك التعليمات الأساسية المطلوبة لتثبيت واستخدام النظام بشكل صحيح. ومع ذلك، فإن نطاق الاستخدامات غير محدودة للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمرجع الإلكتروني الخاص بنا عبر عنوان البريد الإلكتروني الخاص بنا support@elettromedia.it

1. يجب تأييد ألفة المكونات وتثبيتها بشكل صحيح. تتبع نفس الإجراء عند تركيب أي تجهيزات مخصصة تقوم بواجبها. وتأكد من أن تركيب المكونات ثابت وأمن. فإن تحرك أي مكون أثناء القيادة قد يتسبب في إصابات بالغة للركاب، وذلك للمركبات الأخرى.
2. ارتدوا أيا من نظارة واقية عند استخدام الأوتار، جمل الشفاط أو أيقايا قد تتناقل بالهواء.
3. لتجنب التلف العارض، ابق الجهاز في العبوة الأصلية، إذا أمكن، حتى تكون جاهزا للتثبيت النهائي للمنتج.
4. لا تقم بأي تحميل داخل بمضورة المحرك.
5. قبل البدء في التثبيت أدر الرأس حتى يتوقف ألفة أنظمة الصوت الأخرى، لتجنب حدوث أي تلف.
6. تأكد من أن مكان التحميل الذي اخترته لتحميل المكونات لا يعارض مع العملية الطبيعية لأي جهاز أو جهاز إلكتروني للمركبة.
7. لا تحمل كبر الصوت في الأماكن قد تتعرض للماء، الرطوبة العالية، التراب أو الاتساخ.
8. لا تثبت السماعات عالية التردد (التوترات) دون وضع الشبكة الأمامية الواقية.
9. لا تقم بتثبيت المكونات أو تضع الكبلات بالقرب من صندوق الكهرباء الخاص بلاسيارة.
10. أفردهو الحذر عند ممارسة عمليات القرب أو القطع في جيبك السيارة، وتأكد من عدم وجود أي وصلات أو مكونات بناوية مهمة للمركبة قبل وأدخل المنطقة المختارة لتلك العمليات.
11. عند تحميل الأتراك، تأكد من أن تلك الأتراك لا تلامس أي شيء قد يحد من أمانها أو بالقرب من أجهزة إلكترونية. تأكد أنها جوية بكرة ومحمولة ليا بطولها ومجزولة ذاتية الأحقاد.
12. استخدم كبلات ذات قطعاط مناسبة (AWG) وفقا للطاقة المستخدمة.
13. عند تمرير الكبل من الفتحة الموجودة في شاسيه السيارة، احم الكبل باستخدام حلقة مطاطية (حلقة تثبيت). تأكد من توفير الحماية اللازمة للكبلات التي تمتد بالقرب من مناطق الحرارة المتولدة.
14. لا تضع الأتراك خارج المرآة.
15. استخدم أسلاك ذات أفاءة عالية، الموصلات والكابلات الموجودة في الكاتالوج

### سلامة الصوت

استخدم الحص العام و طبق الصوت الأيمن.

من فضلك تأكد أن التعرض لمدة طويلة لمستوى ضغط صوت عالي مفرط قد يؤدي إلى تلف لسمعك.

يجب أن تكون السلامة نصب عيننا أثناء القيادة.

معلومات حول مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (للنوع الأوروبية التي تنظم عملية جمع المخلفات)

إن المنتجات التي تحتوي على علامة نمة المبعثات ذات المعجلات وعليها علامة X فإن ذلك يعني أنه لا يمكن التخلص منها مع المخلفات العادية. ويجب إعادة تدوير هذه المنتجات الكهربائية والإلكترونية في المنشآت المخصصة لذلك، والتي يمكنها التعامل مع هذه المنتجات ومكوناتها. لمعرفة مكان وطريقة تسليم هذه المنتجات لأقرب موقع لإعادة تدويرها/ التخلص منها، اطلب من الاتصال بمكتب البلدية لديك. ولا شك في أن إعادة تدوير المخلفات أو التخلص منها بطريقة صحيحة يساهم في حماية البيئة وتجنب الأضرار الناتجة على المحيط.

## Български / Bulgarian

Поздравяваме Ви с покупката на нашия продукт. Вашето задоволство е първото изискване, на което трябва да отговаря нашият продукт: искаме да получим същото задоволство, което получава човек от аудио системата в своята кола. Това ръководство е съставено с цел да предостави основните инструкции, необходими за правилното инсталиране и ползване на системата. Все пак диапазонът за възможна употреба е доста голям, ето защо за допълнителна информация се обръщайте към консултанта във Вашия магазин или към нашия екип за техническа поддръжка на електронен адрес support@elettromedia.it. Преди инсталиране на компонентите, прочетете внимателно всички инструкции в това ръководство. При неспазване на инструкциите можете неволно да причините повреда на продукта.

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

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

**Информация об утилизации електрическо и електронно оборудованието (для европейских стран, в которых организован раздельный сбор отходов)** Продукты с маркировкой "перечеркнутый крест-накрест мусорный контейнер на колесках" не допускается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Эти электрические и электронные продукты должны быть утилизированы в специальных приемных пунктах, оснащенных средствами повторной переработки таких продуктов и компонентов. Для получения информации о местоположении ближайшего приемного пункта утилизации/переработки отходов и правил доставки отходов в этот пункт, пожалуйста, обратитесь в местное муниципальное управление. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на здоровье.

## 中文 / Chinese simplified

感谢您购买我们公司的产品。我们致力于提供让客户满意的产品，让渴望享受汽车音响的客户得到满足。本说明书旨在为客户正确安装和使用本系统提供指导。可供选择的应用程序较多，如需要了解更多的相关信息，请发邮件到support@elettromedia.it联系我们公司的经销商或是技术支持部门。

1. 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。
1. 所有部件必须牢固地安装在车架上，包括您可能已定制车架架。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。
2. 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。
3. 为防止意外损伤，在最后安装之前，请将产品始终保存在原始包装之中。
4. 请勿在发动机舱内进行任何安装工作。
5. 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。
6. 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。
7. 请勿将扬声器安装在可能会暴露于水、潮气、灰尘或肮脏的环境中。
8. 请勿安装没有保护网格的高音喇叭。
9. 请勿在车辆本身的电箱附近安装部件或布线。
10. 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。
11. 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。
12. 根据适用电压选择正确截面尺寸的电缆（平均线规）。
13. 在底盘上进行穿孔布线时，请使用橡胶圈（护孔圈）保护电缆。在发热装置附近布线时，请对电缆进行适当保护。
14. 请勿在车辆外部布线。
15. 请使用Connection产品目录中推荐的优质电缆、连接件及配件。

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

 废弃电子设备信息（针对实行垃圾分类收集的欧洲国家）  
产品上带有打叉（X）带轮垃圾桶标识的不得混入一般生活垃圾处理。此类电子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并防止对人类健康构成伤害。

## Hrvatski / Croatian

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

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

**UPOZORENJE**  
OSLANJAJTE SE NA VLASTITI SLUH I TESTIRAJTE ZVUK. MOLIMO IMAJTE NA UMU DA PRALNO IZLAGANJE VISOKIM TONOVIMA MOŽE UZROKOVATI OŠTEĆENJE SLUHA. ZA VRIJEME VOŽNJE, SIGURNOST MORAJE BITI NA SVOM MJEASTU.

 Podaci o električnom i elektroničkom otpadu (za one članice europske unije koje organiziraju odvojeno skupljanje otpada)  
Proizvodi koji su označeni prekrštenom kantom za smeće na kotačima ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom. Ovi električni i elektronički proizvodi moraju se reciklirati u odgovarajućim postrojenjima koja mogu zbrinjavati otpad ovih proizvoda i komponenata. Kako biste znali gdje se nalaze vaša najbliža takva mjesta za recikliranje/zbrinjavanje obratite se lokalnim gradskim vlastima. Recikliranjem i zbrinjavanjem otpada na prikladan način doprinosite zaštiti okoliša i sprječavanju štetnih utjecaja za zdravlje.

## Česky / Czech

Gratulujeme k zakoupení tohoto výrobku. Tento náš výrobek by měl především splnit vaše očekávání: stejné očekávání, jako mají ti, jenž touží prožít efekty autorádia.

Tento návod byl vypracován k poskytnutí základních postupů, nutných pro instalaci a správné použití systému. Nicméně, rozsah možného použití je rozsáhlý; pro více informací prosím neváhejte kontaktovat svého důvěryhodného prodejce či naši technickou podporu na emailu [support@ellettromedia.it](mailto:support@ellettromedia.it)

Před instalací komponenty si prosím pečlivě přečtěte všechny pokyny, obsažené v tomto návodu. Nedodržení těchto pokynů může způsobit neúmyslné zranění či poškození tohoto výrobku.

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

### BEZPEČNOSTNÍ ZVUK

**POUŽÍTE PRAKTICKÝ SMYSL A VYZKOUŠEJTE BEZPEČNOSTNÍ ZVUK. PROSÍM PAMATUJTE, ŽE DLOUHÁ EXPOZICE TLAKU Z DŮVODU NADMĚRNÉ VYSOKÉ FREKVENCE ZVUKU MŮŽE POŠKODIT VÁŠ SLUCH. PŘIŘÍZENÍ MUSÍ BYT ZACHOVÁNA PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOST.**

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

This manual has been drawn to provide the main instructions required to install and use the system properly. However, the range of possible applications is wide; for further information, please feel free to contact your trusted dealer or our technical support at the email [support@ellettromedia.it](mailto:support@ellettromedia.it)

**Before installing the components, please carefully read all of the instructions contained in this manual. Failure to respect these instructions may cause unintentional harm or damage to the product.**

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

### SAFE SOUND

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

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

## Eesti / Estonian

Õnnitleme teid meie toote ostmise puhul. Teie rahulolu on esimene tingimus, millele meie tooted peavad vastama; rahulolu, mille saavad need, kes loovad kogeda auto helisüsteemist saadavaid elamusid.

See kasutusjuhend on mõeldud pakkuva peamisi juhiseid, mis on vajalikud süsteemi õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks. Siiski on kasutusjuhendust vaielda; täpsem info saamiseks võtke ühendust oma usaldusväärse edasimüüjaga või meie tehnilise toega e-posti aadressil [support@ellettromedia.it](mailto:support@ellettromedia.it)

Lugege enne komponentide paigaldamist põhjalikult kõiki selles kasutusjuhendis sisalduvaid juhiseid. Nende juhiste eiramine võib põhjustada tootele soovimatuid kahjusid ja vigastusi.

1. Kõik komponendid tuleb korralikult šassii külge kinnitada. Sama kehtib mistahes spetsiaalpaigalduste kohta. Veenduge, et paigaldus on korralikult kinnitatud ja turvaline. Sõidu ajal lahti tulev detail võib rängalt vigastada nii autosoolajaid kui teisi sõidukeid.
2. Tööriistade kasutamisel kasutage alati silmakaitseid, kuna killud või tootejäägid võivad laiali paiskuda.
3. Hoidke soovimatute kahjustuste vältimiseks toodet võimalusel originaalpakendis seni, kuni te olete valmis seda lõplikult paigaldama.
4. Ärge paigaldage midagi mootoriruumi.
5. Enne paigalduse alustamist lülitage välja pöiseade ja kõik muud audiosüsteemi osad, kuna vastasel juhul võivad need viga saada.
6. Veenduge, et osade paigaldamiseks valitud koht ei häiri sõiduki mehaaniliste ja elektriseadmete normaalset tööd.
7. Ärge paigaldage kõlareid kohta, kus nad võivad kokku puutuda vee, ülemäärase niiskuse või mustusega.
8. Ärge paigaldage kõrgsageduskõlarit ilma kupli eesmise kaitsevõreeta.
9. Ärge paigaldage komponente ega vedage kaableid sõiduki elektrikeri lähedale.
10. Šassii puurimisel ja löökamisel tuleb olla äärmiselt ettevaatlik ning kontrollida, et paigalduseks valitud piirkonnas ega selle all pole ei elektrijuhtmeid ega sõiduki struktuurelemente.
11. Kaabli juhtimisel jälgige, et kaabel ei puutuks kokku teravate servadega ega satuks liukivate mehaaniliste seadmete lähedale. Veenduge, et see on kogu pikkuses kindlalt kinnitatud ja kaitstud ning et selle isolatsioon on isekustuv.
12. Kasutage vastavalt kasutatavale tootele ainult sobiva ristlõikega (AWG) kaableid.
13. Kaablil tõmbamisel läbi sõiduki šassisi oleva ava kaitske kaablil kummist kaitserõngaga. Jälgige, et te tagaksite kuumust kiirgavate alade läheduses olevate kaablitele sobiva kaitse.
14. Ärge vedage kaableid väljaspool sõidukit.
15. Kasutage parima kvaliteediga kaableid, ühendusi ja muid lisaseadmeid, näiteks kataloogist Connection.

### SURETE DE SON

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

 Teave elektrilise ja elektronikaäärtmete kohta (nendele Euroopa riikidele, mis korraldavad sorteeritud jäätmete kogumist)  
Tooted, mis on märgistatud läbikriipsutatud (X) ratasel prügiokonteineri märgiga, ei või utiliseerida koos teise tavapäraste olmejäätmetega. Neid elektrilisi ja elektronilisi tooteid tuleb ümber töödelda sobivates tehastes, mis on suuteline neid tooteid ja komponente utiliseerima. Võtke ühendust oma kohaliku omavalitsusega, et teada saada kuhu ja kuidas tuleks neid tooteid lähemasse ümbertöötlemis/utiliseerimisjaama toimetada. Jäätmete sobiv ümbertöötlemine ja utiliseerimine aitab kaasa keskkonna kaitsemisele ja ennetab ohtlikke mõjusid tervisele.

## Suomi / Finnish

Onnittelut tuotteemme hankinnasta. Tyytyväisyytesi on tuotteidemme tärkein tavoite: tyytyväisyyssi siitä, että saat viimein kokea autoäänentoiston huipputason. Tämän ohjekirjan tarkoitus on tarjota tärkeimmät ohjeet, joita tarvitaan järjestelmän oikeaan asennukseen ja käyttöön. Mahdollisia käyttötarkeitukia on kuitenkin monia. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä jälleenmyyjäsi tai tekniseen tukipalveluumme osoitteessa [support@ellettromedia.it](mailto:support@ellettromedia.it). Ennen komponenttien asennusta lue huolellisesti kaikki tässä ohjekirjassa olevat ohjeet. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tuotteelle vahinkoa.

1. Kaikki komponentit tulee kiinnittää ajoneuvon rakenteisiin. Tee samoin asentaessasi mahdollisesti itse tekemiä rakenteita. Varmista, että asennuksesi on tukeva ja turvallinen. Ajon aikana irtoava komponentti voi aiheuttaa vakavia vaurioita matkustajille sekä muille ajoneuvoille.
2. Käytä aina suojalaseja työkaluja käytettäessä, sillä kappaleesta voi irrota ilmaan tikkuja tai tuotepölyä.
3. Jotta vältetään vaurioituminen vahingossa, pidä tuote alkuperäisessä pakkauksessaan kunnes olet valmis lopulliseen asennukseen.
4. Älä suorita asennusta moottoritilassa.
5. Ennen asennuksen aloittamista sammuta päälaitte ja muut äänijärjestelmän laitteet, jotta vältetään mahdolliset vauriot.
6. Varmista, että komponenttien asennukseen valitsemasi paikka ei estä ajoneuvon mekaanisten tai sähköisten laitteiden toimintaa.
7. Älä asenna kaituttimia siten, että ne voivat altistaa vedelle, suurelle määrälle kosteutta, pölylle tai lialle.
8. Älä asenna diskanttikaituita ilman suojasäleikköä.
9. Älä asenna komponentteja ajoneuvon sähköisten tai mekaanisten laitteiden lähelle tai vedä kaapeleita niiden läheltä.
10. Ole erittäin varovainen, kun poraat tai leikkaat ajoneuvon koria. Varmista, ettei valitulla alueella tai sen alla ole ajoneuvon kannalta olennaisia rakennnelementtejä.
11. Veteessäsi kaapeleita varmista, ettei kaapeli kosketa teräviä reunoja tai lähellä liikkuvia mekaanisia laitteita. Varmista, että kaapeli on kiinnitetty ja suojattu koko matkaltaan, ja että sen eriste on itsestään sammuvaa.
12. Käytä vain kaapeleita, joiden halkileikkaus (AWG) on tässä ilmoitettu.
13. Kun vedät kaapelia ajoneuvon korissa olevan reiän läpi, suojaa kaapelia käyttämällä kumi rengasta (tiivistettä). Suojaa kaapeli, jotka kulkevat lähellä lämpöä tuottavia laitteita.
14. Älä vedä johtoja ajoneuvon ulkopuolelle.
15. Käytä laadukkaita kaapeleita, liittimiä ja lisävarusteita, kuten Connection-luetteloon tuotteet.

### SAFE SOUND -FILOSOFIA

**KÄYTÄ TERTVETÄ JÄRKEÄ JA SAFE SOUND -FILOSOFIAA. MUUSTA, ETTÄ PITKÄAIKAINEN ALTIIVUS ERITTÄIN KORKEALLE ÄÄNENPAINEN TASOLLE VOI VAHINGOITTA KUUOLOASI. TURVALLISUUDEN TULEE OLLA ETUSIJALLAJAESSA.**

 Tietoa sähkö- ja elektroniikkaromusta (koskee Euroopan maita, joissa ko. romu kerätään erikseen)  
Tuotteita, joissa on roskakorin kuva ja sen päällä X-merkki, ei saa hävittää muun kotitalousjätteen seassa. Nämä sähkö- ja elektroniikkalaitteet tule kiertättää niille tarkoitetuissa palveluissa, jotka pystyvät huolehtimaan niiden hävittämisestä. Saat paikallisia viranomaisilta tietoa siitä, minne ja miten nämä laitteet tulee toimittaa kierrätystä varten. Jätteen oikea kierrättäminen ja hävittäminen auttaa suojelemaan ympäristöä sekä ehkäisemään haittavaikutuksia terveydelle.

## Français / French

Félicitations pour avoir acheté notre produit. Votre satisfaction est notre priorité pour nos produits : la même satisfaction que celle gagnée par ceux qui ont une grande expérience de l'émotion de l'audio automobile. Ce manuel a été écrit pour fournir les instructions principales nécessaires à l'installation et à l'utilisation correctes de ce système. Cependant, l'étendue des applications possibles est vaste; pour en savoir plus, n'hésitez pas à contacter votre distributeur de confiance ou notre assistance technique en envoyant un e-mail à [support@elettrmedia.it](mailto:support@elettrmedia.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 personnalisée que vous auriez construite vous-même. Assurez-vous que votre installation est solide et sécurisée. Avoir un élément desserré pendant que vous conduisez peut constituer un grave danger pour les passagers, ainsi que pour les autres véhicules.
- 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 là où ils pourraient être exposés à l'eau, à une humidité excessive, à de la poussière ou de la saleté.
- N'installez pas le haut-parleur d'aigus sans la grille de protection frontale sur le cône.
- 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
- N'utilisez que 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 (passe-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.

### SURETE DE SON

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

**Informations relatives aux déchets électriques et électroniques (pour les pays européens assurant le tri sélectif des déchets)**  
Les produits comportant un logo composé d'une poubelle barrée d'une croix doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Ces produits utilisent des composants électriques ou électroniques qui doivent être recyclés par les déchetterie 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.

## Deutsch / German

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

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

### SICHERER SOUND

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

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

## Ελληνικά / Greek

Συγχαρητήρια για την αγορά του προϊόντος μας. Η ικανοποίησή σας είναι ο πρώτος στόχος των προϊόντων μας: η ίδια ικανοποίηση που απολαμβάνουν όσοι αναζητούν την εμπειρία του ποιοτικού ήχου στο αυτοκίνητο. Το παρόν εγχειρίδιο σχεδιάστηκε ώστε να παρέχει τις βασικές οδηγίες που απαιτούνται για την ορθή εγκατάσταση και χρήση του συστήματος. Ωστόσο, ο εύρος των πιθανών εφαρμογών είναι μεγάλο. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο ή το τμήμα μας τεχνικής υποστήριξης στην ηλεκτρονική διεύθυνση [support@elettrmedia.it](mailto:support@elettrmedia.it) Πριν εγκαταστήσετε τα εξαρτήματα, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Πιθανή μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ακούσια βλάβη στο προϊόν.

- Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να έχουν τοποθετηθεί σταθερά και με ασφάλεια στη δομή του οχήματος. Κάντε το ίδιο όταν εγκαθιστάτε διάφορα κατασκευές που έχετε κάνει σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πελάτη. Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάστασή σας είναι στέρεη και ασφαλή. Εξάρτημα που χαλαρώνει όταν οδηγείτε μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημιά στους επιβάτες καθώς και σε άλλα οχήματα.
- Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά για τα μάτια όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία επειδή σκλήθρες ή υπολείμματα προϊόντος μπορεί να υπάρχουν στον αέρα.
- Για να αποφύγετε τυχαία βλάβη, διατηρήστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία έως ότου είστε έτοιμοι για την τελική εγκατάσταση.
- Δεν πρέπει να κάνετε καμία εγκατάσταση μέσα στο διαμέρισμα του κινητήρα.
- Πριν να ξεκινήσετε με την εγκατάσταση σβήστε τη κεντρική μονάδα και όλες τις άλλες ακουστικές συχνοτήτες του συστήματος, αποφεύγοντας οποιαδήποτε δυνατή ζημιά.
- Βεβαιωθείτε ότι η θέση που επιλέξατε να εγκαταστήσετε τα εξαρτήματα δεν εμποδίζει τη κανονική λειτουργία οποιασδήποτε μηχανικής ή ηλεκτρικής συσκευής του οχήματος.
- Μην εγκαθιστάτε τα μεγάφωνα σε μέρος όπου μπορεί να εκτεθούν σε νερό, υπερβολική υγρασία, ακαθαρσίες ή ρύπους.
- Μην εγκαθιστάτε τα εξαρτήματα και μην περνάτε καλώδια κοντά στο ηλεκτρικό κομπί του οχήματος.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν ανοίγετε τρύπες ή κόβετε μέσα στο σασί του οχήματος, επιβεβαιώνοντας ότι δεν υπάρχουν καλώδια ή δομικά στοιχεία απαραίτητα για το κάτω μέρος του οχήματος στην επικείμενη επιρροή.
- Όταν δρομολογείτε καλώδια, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έρχεται σε επαφή με κοφτερές άκρες και δεν βρίσκεται κοντά σε μετακινούμενες μηχανικές συσκευές. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σταθερά συνδεδεμένο και προστατευμένο σε όλο το μήκος του και ότι η μόνωση του είναι αυτοαπενεπνόμενη.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια με την κατάλληλη διατομή (AWG) σύμφωνα με την ισχύ που χρησιμοποιείται.
- Όταν περνάτε ένα καλώδιο μέσω μιας οπής στο σασί του οχήματος, προστατεύστε το καλώδιο με ένα λαστιχένιο δακτύλιο («μακαρονάκι»). Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια που περνάνε κοντά σε σημεία που παράγουν θερμότητα είναι προστατευμένα.
- Μην περνάτε καλώδια έξω από το όχημα.
- Χρησιμοποιείτε καλώδια της καλύτερης ποιότητας όπως αναφέρονται στον κατάλογο Connection.

### ΑΣΦΑΛΗΣ ΗΧΟΣ

ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΚΟΙΝΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΟ. ΟΥΜΗΘΕΙΣ ΟΤΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΩΝΤΕΣ ΕΞΑΡΤΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΑ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΠΙΣΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΛΑΨΕΙ ΤΗΝ ΑΚΟΗ ΣΑΣ. Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ ΠΡΟΧΕΙΡΕΙ ΕΝΟΧΟ ΟΔΗΓΕΙΤΕ.

**Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (για τις Ευρωπαϊκές χώρες που έχουν οργανώσει την ξεχωριστή συλλογή των απορριμμάτων αυτών)**

Τα προϊόντα τα οποία φέρουν σήμανση ένα περνάει καλώδιο κοντά στο ηλεκτρικό κομπί του οχήματος. Αυτά τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα πρέπει να ανακυκλώνονται σε κατάλληλες εγκαταστάσεις, καθώς να διαχειρίζονται την απόρριψη αυτών των προϊόντων και εξαρτημάτων τους. Για να γνωρίζετε που και πως θα παραδώσετε αυτά τα προϊόντα στην πλησιέστερη υπηρεσία ανακύκλωσης / απόρριψης παρακαλούμε απευθυνθείτε στο τοπικό δημοτικό γραφείο. Η ανακύκλωση και η απόρριψη των απορριμμάτων με κατάλληλο τρόπο συνεισφέρει στην προστασία του περιβάλλοντος και στην πρόληψη βλαβερών συνεπειών στην υγεία.

## Útmutató / Hungarian

Gratulálunk termékünk megvásárlásához! Az Ön elégedettsége a legfontosabb kritérium, aminek termékeinknek meg kell felelnie: az elégedettség, amit az autós hangrendszer hosszabb idejű használatá után is érez. Ez a kézikönyv a rendszer megfelelő telepítésére és használatára vonatkozó fontosabb utasításokat tartalmazza. Ugyanakkor a készüléknek számos lehetséges alkalmazási területe van, ezért szükség esetén keresse meg a forgalmazó vagy a műszaki termékátogatást a [support@elettrmedia.it](mailto:support@elettrmedia.it) e-mail címen.

- Minden komponens szilárdan rögzíteni kell a járműhöz. Ugyanígy kell eljárni, ha bármilyen saját építésű szerkezeteket épített. Ellenőrizze, hogy a felszerelés szilárd és biztonságos. Egy vezetés közben meglazuló komponens komoly sérüléseket okozhat az utasoknak, valamint más járműveknek.
- A szerszámok használatá közben mindig viseljen védőszemüveget, mivel szilánkok, anyagdarabkák repülhetnek el.
- A véletlen károsodás elkerülése érdekében tartja a termék eredeti csomagolásában mindaddig, amíg nem kezd neki a végző beszerelésnek.
- Ne végezzen semmilyen beszerelést a motorfért belsejében.
- A beszerelés megkezdése előtt kapcsolja ki a fejejséget és a hangrendszert többi komponensét, nehogy esetleg károsodjanak.
- Ügyeljen arra, hogy az alkatrészek beszerelésére kiválasztott helyek ne zavarják a jármű mechanikus vagy elektronikus eszközeinek működését.
- Ne szerelje be a hangszórókat olyan helyre, ahol víz, túlzott nedvesség, port vagy piszok érheti őket.
- Ne szerelje be a magas hangszórót a dóm elülső védőrácsa nélkül.
- Ne szereljen semmilyen részegységet és ne vezesse el a kábeleket a jármű elektromos kapcsolódobozai közelében.
- Legyen nagyon óvatos amikor a karosszériába fúr vagy vág, ellenőrizze, hogy nincsenek a jármű számára fontos kábelek vagy szerkezeti elemek a kiválasztott terület alatt.
- A kábelek vezetésekor ügyeljen arra, hogy ne érintkezzenek éles szélékkel vagy mozgó mechanikus eszközökkel. Ügyeljen arra, hogy szilárdan csatlakozzanak és védve legyenek egész hosszukban és hogy a szigetelésük önkiló legyen.
- Csak a használt teljesítményhez előírt keresztmetszetű kábeleket használjon.
- Ha a kábel átveszi a jármű karosszériájában kialakított nyílásokon, védje az egy gumigyűrűvel. Ügyeljen arra, hogy a hőforrások közelében futó kábelek rendelkezzenek megfelelő védelemmel.
- Ne vezesse a huzalokat a járművön kívül.
- Alkalmazzon szuszminőségű kábeleket, csatlakozókat és kellekeket, amelyeket pl. a Connection katalógusban találhatók.

### BIZTONSÁGOS HANG

ALKALMAZZA A JOZAN ESZT ÉS ALKALMAZZA A BIZTONSÁGOS HANGOT. KÉRJÜK, NE FELELTSE, HOGY HA ÖNT IGEN NAGY EREJŰ HANGNYOMÁS ÉRI HOSSZÚ IDŐN ÁT, A HALLÁSÁ KÁROSODHAT. A BIZTONSÁG LEGYEN AZ ELSŐ ZÉTEG KÖZBEN.

**Használt elektromos készülékek elhelyezése hulladékként (a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazó EU-tagországok számára)**  
Az ezzel a szimbólummal (keresztzell áthúzott szemelés) megjelölt termékeket nem szabad háztartási hulladékként kezelni. Régi elektromos és elektronikus berendezéseit vigye az e círra kijelölt újrahasonlító telepre, ahol az ilyen termékeket és azok alkatrészeit is képesek szakszerűen kezelni. A legközelebbi ilyen jellegű hulladékhasznosító telep helyéről a helyi önkormányzatától kaphat felvilágosítást. E készülék szakszerű megsemmisítésével segíthet abban, hogy megelőzzük azt a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatást, ami a helytelen hulladékkézelésből adódik.

## Bahasa Indonesia / Indonesian

Selamat atas pembelian produk kami. Kepuasan Anda menjadi syarat utama yang harus dipenuhi produk kami: kepuasan yang sama seperti yang diperoleh oleh mereka yang telah lama mendambakan kenyamanan telinga saat mendengarkan musik dari audio mobil.

Panduan ini telah dibuat untuk memberikan petunjuk utama yang diperlukan untuk menginstal dan menggunakan sistem dengan benar. Namun, kisaran kemungkinan aplikasi yang luas; untuk informasi lebih lanjut, silahkan menghubungi dealer yang Anda percayakan atau dukungan teknis kami pada e-mail support@eletrmedia.it

Sebelum menginstal komponen, mohon membaca dengan seksama instruksi yang tertera dalam panduan ini. Apabila Anda tidak mengikuti instruksi yang ada bisa mengakibatkan bahaya yang tidak diinginkan atau kerusakan pada produk.

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

### SUARA YANG AMAN

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

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

## Italiano / Italian

Complimenti per aver acquistato un nostro prodotto. La vostra soddisfazione è il primo requisito cui devono rispondere i nostri prodotti: la stessa soddisfazione di chiunque voglia vivere l'emozione del car audio.

Questo manuale è stato redatto per fornire le indicazioni principali e necessarie all'installazione e all'uso del sistema. La varietà delle applicazioni possibili è tuttavia molto ampia; per ulteriori informazioni non esitate a contattare il Vostro rivenditore o l'assistenza ufficiale via mail: support.tecnico@eletrmedia.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.

- Fissate i vari componenti, e le eventuali strutture supplementari realizzate, al veicolo in modo solido e affidabile. Il distacco durante il fissaggio durante la marcia dell'autovettura può causare grave danno per le persone trasportate e per gli altri veicoli.
- Indossate sempre occhiali protettivi durante l'utilizzo di attrezzi che possono generare schegge o residui di lavorazione.
- Al fine di evitare danni accidentali durante l'installazione risonante, quando è possibile, il prodotto nell'imballo.
- Non realizzate alcun tipo di installazione all'interno del vano motore.
- Prima dell'installazione spegnete la sorgente e tutti gli apparati elettronici del sistema audio per evitare qualsiasi possibile danno.
- Assicuratevi che il posizionamento prescelto per i componenti non interferisca con il corretto funzionamento di ogni dispositivo meccanico o elettrico della vettura.
- Non installate gli altoparlanti in posizioni esposte ad acqua, umidità eccessiva, polvere e sporco.
- Non installate il tweeter senza la griglia anteriore di protezione della cupola.
- Evitate di passare i cavi o installare gli altoparlanti in prossimità di centraline elettroniche.
- Prestate attenzione nel praticare fori o tagli sulla lamiera, verificando che nella zona interessata non vi sia alcun cavo elettrico o elemento strutturale dell'autovettura.
- 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.
- La sezione del cablaggio deve essere dimensionata in modo adeguato alla potenza.
- Protegete il cavo conduttore con un anello in gomma se passa in un foro della lamiera o con appositi materiali se scorre vicino a parti che generano calore.
- Non fate passare mai i cavi all'esterno del veicolo.
- Utilizzate cavi, connettori e accessori di alta qualità, come quelli disponibili nel catalogo Connection.

### SAFE SOUND

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

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

## 日本語 / Japanese

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。この製品は、お客様が満足されることを第一の要件としています。カーオーディオの感動を経験したい人が得るのと同じ満足です。  
本マニュアルは、システムを正しく取り付け、使用するために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@eletrmedia.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と同様です。確実に安全に取り付けられていることを確認します。運転中の1個のコンポーネントの緩みか搭乗者やほかの車両に重大な損害を与える場合があります。
- 工具の使用時は、製品の破片等の飛散から目を守るため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。
- エンジンコンパートメント内には何も取り付けられないこと。
- 取り付け開始前にヘッドユニットとその他すべてのオーディオシステムをOFFにし、事故を防止すること。
- 水や高湿、ゴミや砂埃にさらされる位置にラウドスピーカーを取り付けないこと。
- ツイーターは、ドーム用のフロント保護グリルをつけた状態で取り付けてください。
- 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。
- 自動車のシャーシにドリル加工や切断を行う場合は、その下側や対象箇所にケーブルや自動車の重要な構造要素がないことを確認すること。
- ケーブルの配線時、ケーブルが鋭利な部分や機械の可動部に接触しないようにすること。ケーブルを確実に取り付け、全長にわたって保護し、見つけやすい被覆を使用すること。
- 供給される電源に対応するケーブルを (AWG) 使用してください
- ケーブルを自動車のシャーシに開いた穴から通す場合、ケーブルをラバーリング (はとめ) で保護すること。発熱部の近くのケーブルは適切な形で保護してください。
- 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。

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



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

Xを入れた緑のゴミ箱のマークが付いた製品は普通のご家庭用のごみと一緒に処理することはできません。このような電気・電子機器の廃棄物(これららの製品やコンポーネントを処理できる相応の施設でリサイクルしなければなりません。これらの製品をどこでどのようにして最も近いリサイクル/処理場まで運ぶべきかを知るために、お客様の地域の地方自治体事務所に連絡をお取り下さい。廃棄物を相応の方法でリサイクル/処理することは、環境の保護と健康に害のある影響を防止することに貢献します。

## 한국어 / Korean

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

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

### SAFE SOUND

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



### 전기 또는 전자 장치 폐기를 정보(폐기를 분리 수거를 시행하는 유럽 국가에 해당)

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

## Anglų k. / Lithuanian

Sveikiname išsigijus mūsų gaminamą produktą. Pagrindinis mūsų gaminamos produkcijos tikslas yra tenkinti Jūsų poreikius ir teikti malonumą; ji turi atitikti visus reikalavimus, kokius tik gali kelti patyres automobilių garso aparatūros naudotojas ir vertintojas. Šioje naudojimosi instrukcijoje yra pateikta visa informacija apie tai, kaip tinkamai sumontuoti bei prijungti sistemą ir ją naudotis. Šios sistemos panaudojimo galimybes ir gana plačios: daugiau informacijos turėsite pasigalioję gamintojo atstova arba kreipęsis į mūsų techninės priežiūros skyrių elektroninio pašto adresu support@elettrmedia.lt

- Prieš montuodami ir sujungdami sistemos dalis, pirmiausiai atidžiai perskaitykite visus šioje instrukcijoje pateiktus nurodymus. Nesilaikydami instrukcijose pateiktų nurodymų galite padaryti netyčinės žalos bei sugadinti prietaisą.**
1. Visos detalės turi būti stipriai pritvirtintos prie automobilio. Laikykitės tokių pat taisyklių montuodami kitas dalis. Patikrinkite, ar visas dalis pritvirtinote tvirtai. Atsilaisvinusi dalis vairojant gali sukelti rimtą pavojų keleiviams, taip pat kitoms transporto priemonėms.
  2. Naudodamiesi instaliacine įranga, visada naudokite apsauginius akinius, kad apvaisit ir kitos medžiagos nepatektų į akis.
  3. Iki produkto sumontavimo ir prijungimo rekomenduojame visas sudedamąsias dalis laikyti originaliose pakuočiose, taip išvengsite galimo jų pažeidimo ir sugadinimo.
  4. Nelaikykite instaliacinių dalių variklio skyriuje.
  5. Norėdami išvengti bet kokios žalos, prieš pradėdami montuoti sistemą, išjunkite magnetofoną ir visas kitas garso sistemas.
  6. Įsitinkite, kad vieta, kurioje norite instaliuoti įrangą nesikerta su kitomis automobilio funkcijomis ar elektros sistemomis.
  7. Neinstaliuokite garsiakalbių ten, kur jie bus atviri vandeniui, drėgmei, dulkėms ar purvui.
  8. Aukštų dažnių garsiakalbių montuokite tik su kupolą apsaugančiomis grotelėmis.
  9. Jokių garso sistemos dalių nemontuokite greta automobilio elektros sistemos, neveskite pro ją jokių laidų.
  10. Būkite labai atsargūs gręždami ar pjaudami transporto priemonės važiuoklę, išitinkite, kad nėra būtinų transporto priemonėi laidų ar konstrukcinių elementų, po ar pasirinktoje vietoje.
  11. Sujungdami laidus įsitinkite, kad jie nėra šalia aštrių kampų ar šalia judančių dalių. Patikrinkite, ar laidas gerai pritvirtintas ir apsaugotas.
  12. Naudokite tik tiekiamos srovės techninius atitinkančius reikiamo skersmens (AWG) laidus.
  13. Kišdami laidus per automobilio kėbulą padarytas skylės, apsaugokite juos guminėmis įvėrimis. Itin kruopščiai izoliuokite laidus, einančius šilumą šaliam skleidžiančių įrenginių.
  14. Neinstaliuokite laidų automobilio išorėje.
  15. Naudokite geriausias kokybės laidus, jungiklius ir priedus, kokius galite rasti Connection kataloge.

**SAUGUS GARSAS**  
**VADOVAUKITĖS SVEIKA NUOVOKA IR KLAUSYKITĖS LEISTINGO GARSO. PRAŠOME NEPAMIRŠTI, KAD ILGAS YPATINGAI DIDELIO GARSO KLAUSYMASIS GALI PAKENKTI JŪSŲ KLAUSAI. VAIRUOJANT SAUGUMAS TURI BŪTI PIRMOJE VIETJOJE.**

**Informacija apie elektros ir elektroninių prietaisų atliekas (skirta toms Europos šalims, kurios organizuoja rūšių atliekų surinkimą)**  
 Produktai, ant kurių pažymėtas iks (X) perbrauktas konteineris su ratukais, negali būti išmesti kartu su kitomis prastomis buitinėmis atliekomis. Šie elektros ir elektroninių prietaisų produktai turi būti rūšiuojami atitinkamuose įstaigose, galinčiose organizuoti šių produktų ir jų komponentų išmetimą. Norėdami sužinoti, kur ir kaip pristatyti šiuos produktus į artimiausią rūšiavimo/šmetimo vietą, prašome kreiptis į vietos savivaldybes. Tinkamas atliekų rūšiavimas ir perdėrimas, padeda aplinkos apsaugai ir mažina žalingą poveikį jūsų sveikatai.

## Polski / Polish

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

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

**BEZPIECZNY DŹWIĘK**  
**NALÉŻY KIEROWAĆ SIĘ ROZSĄDKIEM I STOSOWAĆ BEZPIECZNY POZIOM DŹWIĘKU. NALÉŻY PAMIĘTAĆ, ŻE DŁUGOTRWAŁE NARAŻENIE NA BARDZO WYSOKIE POZIOMY CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO MOŻE USZKODZIĆ SŁUCH. PODCZAS JAZDY SAMOCHODEM BEZPIECZEŃSTWO MUSI ZAJMOWAĆ PIERWSZE MIEJSCE.**

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

## Português / Portuguese

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

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

### SOM SEGURO

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

**Informação sobre a eliminação de equipamento eléctrico e electrónico (para os países europeus que constituíram sistemas de recolha de lixo separados)**  
 Os produtos com o símbolo do saco 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.

## Русский / Russian

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

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

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

**Информация об утилизации электрического и электронного оборудования (для европейских стран, в которых организован раздельный сбор отходов)**  
 Продукты с маркировкой "Перечеркнутый крест-накрест 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 правил доставки отходов в этот пункт, пожалуйста, обратитесь в местное муниципальное управление. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на здоровье.

## Slovensky / Slovak

Blahoželáme k zakúpeniu nášho výrobku. Vaše spokojnosť je prvou požiadavkou, ktorú musia spĺňať naše výrobky: rovnaké uspokojenie pre tých, ktorí majú dlhodobé skúsenosti s auto audio emóciami.

Tento návod bol navrhnutý pre poskytnutie základných pokynov potrebných pre správnu inštaláciu a použitie systému. Avšak, rozsah možných aplikácií je široký; pre podrobnejšie informácie kontaktujte vášho predajcu alebo technickú podporu na [support@eletrmedia.it](mailto:support@eletrmedia.it). Pred inštaláciou komponentov si dôkladne prečítajte všetky pokyny v návode. Nedodržaním týchto pokynov môže spôsobiť zranenie alebo poškodenie výrobku.

- Všetky komponenty musia byť pevne namontované ku konštrukcii vozidla. Platí to aj pri inštalácii akýchkoľvek komponentov. Overte, či je inštalácia pevná a bezpečná. Volné komponenty môžu vždy spôsobiť vážne poranenie osôb alebo iných vozidiel.
- Pri použití náradia vždy používajte ochranné prostriedky.
- Aby ste zabránili možnému poškodeniu, nechajte výrobok v originálnom obale až do chvíle jeho inštalácie na miesto.
- Nevykonávajte žiadne úpravy vo vnútri motorového priestoru.
- Pred inštaláciou vypnite hlavnú jednotku a všetky komponenty audio systému, aby ste zabránili možnému poškodeniu.
- Uistite sa, či miesto inštalácie komponentov nebráni štandardnej prevádzke akýchkoľvek mechanických alebo elektronických zariadení vozidla.
- Neinštalujte reproduktory na miesta vystavené vode, nadmernej vlhkosti, prachu alebo špiny.
- Neinštalujte tweeter bez ochranného mriežky kupoly.
- Neinštalujte komponenty ani nevedte káble v blízkosti elektrickej skrinky vozidla.
- Pri vŕtaní alebo vyrezávaní otvorov vo vozidle dbajte na to, aby ste nepoškodili káble alebo dôležité štruktúrne prvky vozidla.
- Pri vedení káblov sa uistite, aby káble neprišli do kontaktu s ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Uistite sa, či sú pevne namontované a chránené po celej dĺžke.
- Používajte len káble so správnym rozmerom (AWG) podľa aplikovaného výkonu.
- Pri vedení káblov cez otvory v karosérii vozidla použite gumové priechodky. Káble chráňte pred zdrojom nadmerného tepla.
- Nevedte káble vonkajšou stranou vozidla.
- Používajte káble, konektory a príslušenstvo najvyššej kvality, ktoré nájdete v katalógu príslušenstva.

### BEZPEČNÝ ZVUK

**POČUVAJTE VŽDY PRI PRIMERANEJ HLASISTOSTI. PAMÁTAJTE, ŽE DLHODOBÉ VYSTAVENIE SA NADMERNÉMU HLUKU MÔŽE TRVALO POŠKODIŤ VAŠ SLUCH. POČAS ŠOFÉROVANIA MUSÍ BYŤ BEZPEČNOSŤ NA PRVOM MIESTE.**



Informácie o odlaganí stare elektrickej In elektronske opreme (za države članice EU, ki uporabljajo sistem ločevanja odpadkov) Izdelki s simbolom (prekrižan koš za odpadke) se ne smejo zavreči skupaj z ostalimi gospodinjiskimi odpadki. Stara elektricna in elektronska oprema se mora zbirati in reciklirati na temu primernih mestih. Za informacije o zbirnih mestih se obrnite na organe lokalne oblasti. Ustrezno recikliranje in odstranjevanje izdelkov pripomore k ohranjanju zdravja in okolja.

## Slovenščina / Slovenian

Čestitamo vam za nakup našega izdelka. Naši izdelki morajo najprej zadovoljiti vas: omogočiti morajo tisto zadovoljstvo, ki si ga želijo ljubitelji odličnega zvoka v avtomobilih.

V tem priložniku so glavna navodila za pravilno namestitve in uporabo sistema. Možnih načinov uporabe pa je vseeno veliko. Za dodatne informacije se obrnite na vašega prodajalca ali na našo tehnično podporo na e-poštni naslov [support@eletrmedia.it](mailto:support@eletrmedia.it). Pred namestitvijo komponent pazljivo preberite vsa navodila v tem priložniku. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči nenamerno škodo ali poškodbe izdelka.

- Vse komponente je treba čvrsto pritrditi na vozilo. Enako velja tudi za dele, ki ste jih sami vgradili v vozilo. Preverite ali je vaša namestitve varna in čvrsto pritrjena. Če komponenta odpade med vožnjo, lahko povzroči resne poškodbe potnikov ali na drugih vozilih.
- Med uporabo orodij nosite zaščitna očala, ker lahko deli odletijo in vas poškodujejo.
- Da preprečite nenamerno škodo, hranite izdelke v originalni embalaži, dokler ne boste pripravljeni na namestitve.
- Komponent ne nameščajte v motornem prostoru.
- Pred namestitvijo izklopite glavno enoto in vse ostale avdio sisteme, saj boste tako preprečili morebitne okvare.
- Poskrbite, da lokacija, ki jo boste izbrali za namestitve komponent, ne bo ovirala normalnega delovanja mehanskih ali elektronskih naprav vozila.
- Zvočnikov ne nameščajte na mesta, kjer so lahko izpostavljeni vodi, veliki vlagi, prahu ali umazaniji.
- Visokotonskih zvočnikov ne namestite brez prednje zaščitne mrežice.
- Ne nameščajte komponent ali kablov blizu elektronskih naprav v vozilu.
- Med vrtanjem ali rezanjem šasije bodite zelo pazljivi in se prepričajte, da se pod ali na zelenem mestu ne nahajajo kabli ali elementi pomembni za delovanje vozila.
- Med speljanjem kablov, poskrbite, da ne pridejo v stik s ostrimi robovi ali gibljivimi mehanskimi deli. Poskrbite, da so dobro pritrjeni in zaščiteni po celotni dolžini in da je izolacija negorljiva.
- Uporabljajte samo primerne kable (AWG), glede na uporabljeno napajanje.
- Med speljanjem kabla skozi luknje v karoseriji vozila, zaščitite kable z gumijastim prstanom (obroček). Poskrbite za primerno zaščito kablov, ki so speljani blizu mest, kjer se proizvajata toplota.
- Nikoli ne nameščajte žic na zunanji strani vozila.
- Uporabite kakovostne kable, priključke in dodatke; take kot so opisani v katalogu Connection.

### VARN ZVOK

**UPORABITE ZDRAVO PRESOJO IN ZAGOTOVITE VARNO RAVEN ZVOKA. ZAPOMNI SI, DA LAHKO DOLGOTRAJNO IZPOSTAVLJANJE GLASNIM ZVOKOM POŠKODUJE VAŠ SLUH. MED VOŽNJO DAJTE PREDNOST VARNOSTI.**



Informacije o odlaganju stare elektrickej In elektronske opreme (za države članice EU, ki uporabljajo sistem ločevanja odpadkov) Izdelki s simbolom (prekrižan koš za odpadke) se ne smejo zavreči skupaj z ostalimi gospodinjiskimi odpadki. Stara elektricna in elektronska oprema se mora zbirati in reciklirati na temu primernih mestih. Za informacije o zbirnih mestih se obrnite na organe lokalne oblasti. Ustrezno recikliranje in odstranjevanje izdelkov pripomore k ohranjanju zdravja in okolja.

## Español / Spanish

Le felicitamos por la compra de este producto. El primer requisito de nuestros productos es conseguir su satisfacción: la misma satisfacción que la obtenida por los que desean sentir la emoción del audio del vehículo.

Este manual ha sido elaborado para proporcionar las esenciales instrucciones necesarias para instalar y utilizar el sistema correctamente. Sin embargo, el rango de aplicaciones posibles es muy amplio; para más información, no dude en contactar con su distribuidor de confianza o con nuestro soporte técnico en el correo electrónico [support@eletrmedia.it](mailto:support@eletrmedia.it).

Antes de instalar los componentes, lea atentamente todas las instrucciones contenidas en este manual. No respetar estas instrucciones puede provocar daños no deseados o dañar el producto.

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

### SONIDO SEGURO

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



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

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

## Svenska / Swedish

Gratis till ditt köp av vår produkt. Din nöjdhet med vår produkt är det första kravet vi försöker möta. Samma nöjdhet som fås av dem med längtan att uppleva biljudkänslor.

Denna manual har ritats för att tillhandahålla huvudinstruktionerna som krävs för att installera och använda systemet korrekt. Däremot är omfånget av möjliga appliceringar stort, för vidare information, vänligen kontakta din återförsäljare eller vår tekniska support på e-post [support@eletrmedia.it](mailto:support@eletrmedia.it)

Innan installation av komponenter, vänligen läs noggrant igenom alla instruktionerna i denna manual. Att inte följa dessa instruktioner kan orsaka oavsiktlig skada eller skada på produkten.

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

**SÄKER LJUDÅTERGIVNING ANVÄND SUNT FÖRNUFT OCH HÅLL LJUDET PÅ EN SÄKER NIVÅ. KOM IHÅG ATT OM DU UTSÄTTER DIG SJÄLV FÖR HÖGA LJUDNIVÅER UNDER LÅNG TID KAN DETTA SKADA DIN HÖRSEL. SÄKERHETEN MÅSTE KOMMA I FÖRSTA HAND VID KÖRNING.**



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

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

## ไทย / Thai

ยินดีที่ทางซื่อผลิตภัณฑ์ของเรา สิ่งที่เราต้องการสิ่งแรกคือความพึงพอใจของท่านกับผลิตภัณฑ์ของเรา:

ความพึงพอใจเช่นกัน! ได้รับความรู้ที่คุ้มค่าและประสบการณ์การตามเครื่องเสียงรถยนต์

คู่มือนี้แสดงคำสั่งที่เป็นข้อควรระวังและใช้ระบบอย่างเหมาะสม อย่างไรก็ตามการใช้ที่เป็นไปได้ทางจำหน่ายออกไป; สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาติดต่อผู้แทนจำหน่ายหรือฝ่ายเทคนิคที่วางจำหน่าย support@eletroniamedia.it

ก่อนการติดตั้งส่วนประกอบ กรุณาอ่านคำสั่งทั้งหมดอย่างระมัดระวังที่ในคู่มือ

การทำให้คำสั่งนี้อาจทำให้เกิดอันตรายที่ในตู้หรือทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้

1. ทุกส่วนประกอบต้องปลอดภัยแน่นอนต่อโครงสร้างยานพาหนะ ปฏิบัติเช่นเดียวกันเมื่อติดตั้งโครงสร้างที่เก่า เนตงที่ควรอาจจะสร้าง

ทำให้มั่นใจใจต่อการติดตั้งของคุณต้องแข็งแรงและปลอดภัย ส่วนประกอบจะเริ่มหละ

หลวมเมื่อมีการขยับที่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายแรงต่อนูโดยสาร เช่นเดียวกับยานพาหนะอื่นๆ

2. ต้องใส่เครื่องครอบตาทุกครั้งเมื่อใช้เครื่องมือ เนื่องจากเศษโลหะบางหรือกุกผลิตภัณฑ์อาจจะมาตามอากาศ

3. เพื่อหลีกเลี่ยงการท่วลยที่อาจจะเกิดขึ้น ให้เก็บผลิตภัณฑ์ในบรรจุภัณฑ์เดิม ถ้าเป็นไปได้จนกระทั่งคุณพร้อมสำหรับการติดตั้งสุดท้าย

4. ห้ามดำเนินการติดตั้งภายในห้องเครื่องจักร

5. ก่อนเริ่มการติดตั้ง ให้ปิดหน่วยหลักและอุปกรณ์เอาดีไออื่น ๆ ทั้งหมดก่อน หลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น

6. ต้องแน่ใจว่าตำแหน่งที่ติดตั้งในการติดตั้งไม่รบกวนกับการปฏิบัติการปกติกับเครื่องกล ไกรหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าของยานพาหนะ

7. ต้องไม่ติดตั้งลำโพงเสียงเมื่อต้องเจอน้ำ ความชื้นสูง ฝุ่นหรือละออง

8. ห้ามติดตั้งเครื่องขยายเสียงขนาดเล็กโดยไม่มีการป้องกันกันคานาสำหรับหลังคายอดกลสม

9. ห้ามติดตั้งส่วนประกอบหรือให้สายทำงานใกล้กับกล่องไฟฟ้าของยานพาหนะ

10. ให้ระวังเป็นพิเศษเมื่อมีการเจาะหรือตัดเข้าไปในโครงยานพาหนะ ทำให้แน่ใจว่าไม่มีสายหรืออุปกรณ์ที่จำเป็นติด

อกานสายยานพาหนะหรือในพื้นที่ที่เลือก

11. เมื่อวางสายทางสายเคเบิล ต้องแน่ใจว่าสายเคเบิลไม่ติดต่อกับขอมคมหรือใกล้กับอุปกรณ์เครื่องกล ไกรที่กำลังเคลื่อนที่ ต้องแน่ใจว่า

มีการยึดที่มั่นคงและป้องกันตามความยาวทั้งหมดและการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วเป็น การบีบในตัวเอง

12. ใช้สายกับหมวดที่เหมาะสม (AWG) เท่านั้นตามไฟฟ้าที่ใช้

13. เมื่อสายเคเบิลทำงานผ่านของไปนในโครงยานพาหนะ ป้องกันสายเคเบิลกับวงแหวนยาง (วงแหวน) ให้แน่ใจว่า

ต้องแน่ใจว่าการป้องกันสายไฟที่ทำงานกับพื้นที่ที่ความร้อนได้อย่างเหมาะสม

14. ไม่ใช้สายลวดคานนอกของยานพาหนะ

15. ใช้สายเคเบิลที่มีคุณภาพสูงสุด ตัวเชื่อมต่อและส่วนประกอบที่หาได้ในแคตตาล็อก Connection.

**เสียงที่ปลอดภัย** ใช้วิธีการมาตรฐาน และใช้เสียงที่ปลอดภัย

ให้ตระหนักว่าการอยู่กัระดับความกดดันของเสียงสูงมากเป็นเวลานานอาจจะทำลายการได้ยินของคุณ ปลอดภัยไว้ก่อนขณะขับขาน

**ข้อควรระวังเกี่ยวกับไฟฟ้าสถิตย์** (สำหรับประเทศยุโรปซึ่งระบบการแยกการรวมรวมของเสียง)

ผลิตภัณฑ์ซึ่งทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์ที่มีลวดพร้อมทั้งกำกับ X ผ่านในสามารถกำจัดด้วยกับขนะบานปกติ

ผลิตภัณฑ์ที่ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ต้องถูกนำมานั้นเวียนกลับมาใช้ใหม่ในสถานที่ที่เหมาะสม

สามารถที่จะจัดการกับการกำจัดผลิตภัณฑ์และส่วนประกอบเหล่านี้ได้

ในการที่จะรู้ว่าที่ไหนหรือวิธีการใดที่จะส่งผลิตภัณฑ์เหล่านี้ ไปสถานที่การนำมานั้นเวียนกลับมาใช้ใหม่การกำจัด กรุณาติดต่อสำนักงานเทศบาลท้องถิ่น

การนำมานั้นเวียนกลับมาใช้ใหม่และการกำจัดของเสียในวิธีการที่เหมาะสมเป็นการแสดงการปกป้องสิ่งแวดล้อมและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ

**EMNİYETLİ SES**

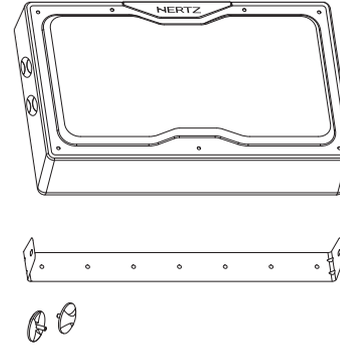
**HİSLERİNİZİ KULANARAKA UYGUN SES SEVİYESİNİ AYARLAYINIZ. LÜTFEN UNUTMAYINIZ UZUN SÜRELİ YÜKSEK SES SEVİYESİNE MARUZ KALMAK KULAGINIZA ZARAR VEREBİLİR. SÜRÜŞ ESNASINDA EMNİYETİNİZ BİRİNCİ DERECE ÖNEMLİDİR.**

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

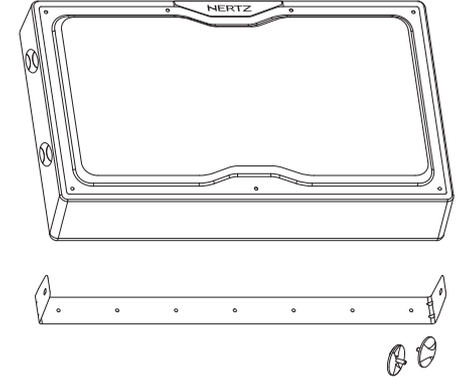
Tekerlekli çöp kutusu resmi üzerinde bir X ile gösterilen ürünler norml atıklar gibi atılmamalıdır anlamına gelir. Bu elektrik ve elektronik atılların bu ürünlerin ve aksamının belirli kullarlar dahilinde çalışan uygun tesislerde geri dönüştürülmesi gerekmektedir. En yakın geri dönüştürme/ atık merkezine bu ürünleri nasıl bırakacağınızı öğrenmek için lütfen belediyenize bağlantıya geçiniz. Ürünlerin uygun atık yollarıyla geri dönüştürülmesini sağlamakla çevreye büyük bir katkıda bulunmuş ve sağlığa zararlı olmalarının önüne geçmiş olursunuz.

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

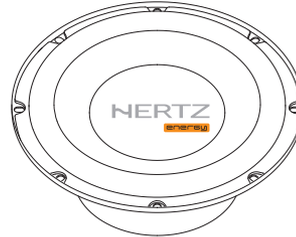
## EBX F20



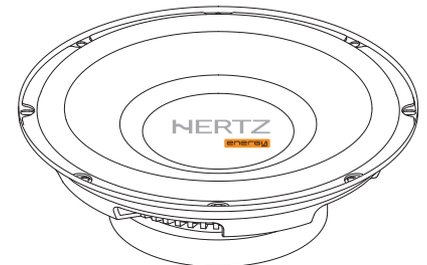
## EBX F25



## ES F20

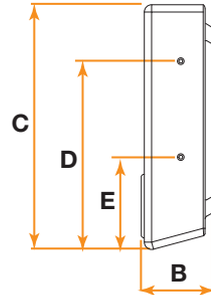
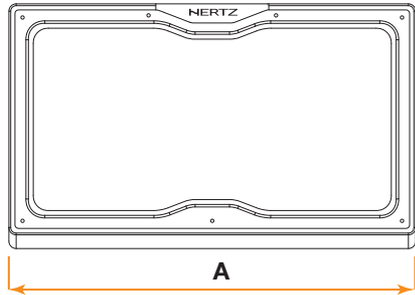


## ES F25



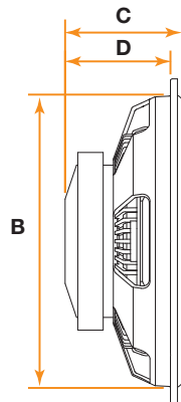
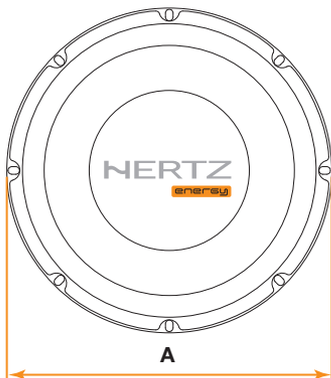
■ الحجم / Размер / 规格 / Velicina / Velikost / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / 크기 / Dydis / Wielkość / Dimensão / Размер / Rozměry / Velikost / Tamaño / Storlek / ขนาด / Ebat

**EBX F20 / EBX F25**



	A	B	C	D	E	
EBX F20	520	108	320	220	149	mm
	20 <sup>1/2</sup>	4 <sup>1/4</sup>	12 <sup>5/8</sup>	8 <sup>11/16</sup>	5 <sup>7/8</sup>	inch
EBX F25	670	119	403	310	152	mm
	26 <sup>3/8</sup>	4 <sup>11/16</sup>	15 <sup>7/8</sup>	12 <sup>3/16</sup>	6"	inch

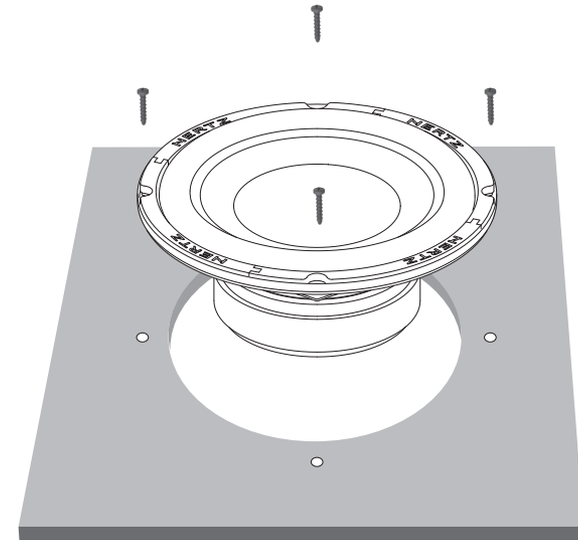
**ES F20 / ES F25**



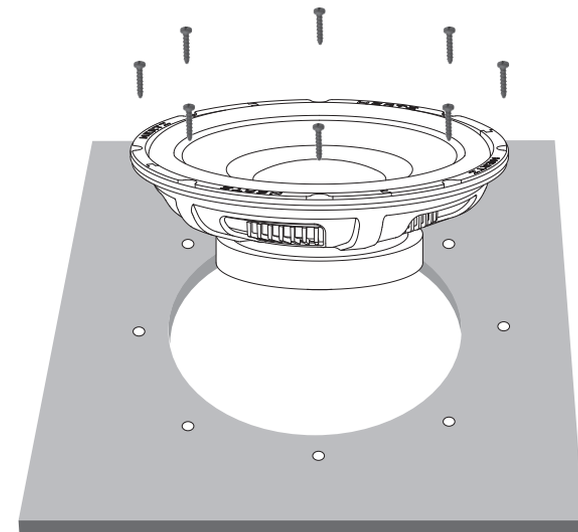
	A	B	C	D	
ES F20	209	180	86	70	mm
	8 <sup>1/4</sup>	7 <sup>1/16</sup>	3 <sup>3/8</sup>	2 <sup>3/4</sup>	inch
ES F25	256	232	94	83	mm
	10 <sup>1/16</sup>	9 <sup>1/8</sup>	3 <sup>11/16</sup>	3 <sup>1/4</sup>	inch

■ التثبيت / Монтаж / 安装 / Montaža / Montáž / Mounting / Paigaldamine / Kiinnitys / Montage / Montage / Τοποθέτηση / Beszerelés / Pemasangan / Montaggio / マウント / 마운트 / Montavimas / Montáž / Montagem / Монтаж / Montáž / Nameštitev / Montaje / Montering / การติดตั้ง / Montaj

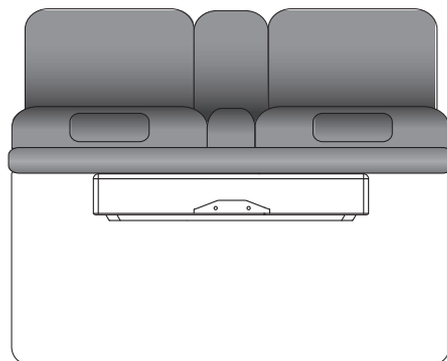
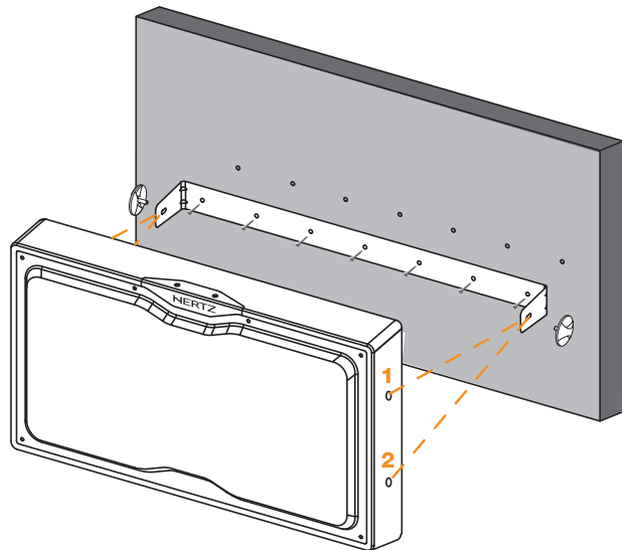
**ES F20**



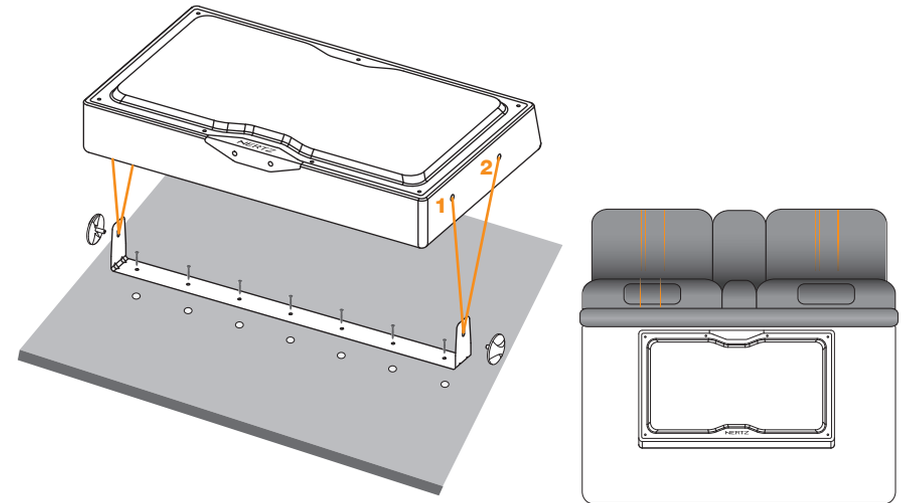
**ES F25**



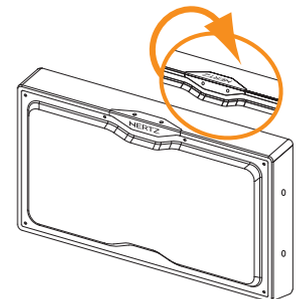
التركيب بخلفية المقعد الخلفي / Конструкция на гърба на задната седалка / 低音音箱置于后座靠背安装方法 / Postavljanje naslona stražnjeg sjedala / Zadní opěradlo sedadla / Rear seat back assembly / Paigaldus tagumise istme seljatoele / Asennus takaistuimen taakse / Montage sur l'arrière du dossier / Rücksitzmontage / Συναρμολόγηση στην πλάτη του πίσω καθίσματος / Hátsó ülés hátlapjára szerelés / Pemasangan bagian belakang tempat duduk belakang / Montaggio a schienale / リアシートバックアセンブリ / 후면 시트 백 조립 / Užpakalinio skydelio montavimas / Montáž za tylným fotelom / Montagem na parte posterior do banco traseiro / Спинка заднего сиденья в сборе / Montáž na zadné sedadlo / Dėlni sestav za pritrďitev na hrbtliűe zadnjih sedeűev / Conjunto de respaldo trasero / Baksătesmontering / การประกอบลำโพงติดกับด้านหลังที่นั่งโดยสาร / Arka koltuűun arkasina montaj.



التركيب باللوحة الخلفية / Възел на задния панел / 低音音箱置于行李箱底板安装方法 / Postavljanje stražnje ploűe / Zadní panel / Rear panel assembly / Paigaldus tagapaneelile / Asennus takapaneeliin / Montage sur plancher / Rückwandmontage / Συναρμολόγηση στο πορτ-μπαγάζι του οχήματος / Hátsó panele szerelés / Pemasangan panel belakang / Montaggio sul piano del baule / リアパネルアセンブリ / 후면 패널 조립 / Užpakalinio skydelio montavimas / Montaż w podłodze bagażnika / Montagem no painel traseiro / Задняя панель в сборе / Montáž na zadný panel / Sestav za pritrďitev na dno prťjaűnika / Conjunto de panel trasero / Bakpanelmontering / การประกอบลำโพงติดเข้ากับแผงคอนโซลหลัง / Tersine űevrilebilir Hertz Logosu.



شعار Hertz قابل للعكس / Лого на Hertz с две лица / 可旋转Hertz商标 / Logotip reverzibilnog Hertz / Oboustranné Hertz Logo / Reversible Hertz Logo / Űberpööratav Hertz logo / Kăännettävä Hertz-logo / Logo réversible « Hertz » / Umschaltbares Hertz Logo / Λογότυπο Hertz διπλής όψης / Megfordítható Hertz logó / Logo Bolak-balik Hertz / Logo HERTZ reversibile / リバーシブルHertzロゴ / 리버시블 Hertz 로고 / Apverűiamas ŷenkias su Hertz logotipu / Odwracalne logo Hertz / Logótipo Hertz reversível / Двусторонний логотип Hertz / Otoűitel'né Hertz Logo / Logotip Hertz, ki ga je mogoűe obrniti / Logotivo Hertz Reversible / Văndbar Hertz-logotyp / โลโก้ Hertz หมุนเปลี่ยนไม่ทำได้ / Tersine űevrilebilir Hertz Logosu.



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

تجنب تعريض المضخم لحمل أقل من يتم سرد أمثلة التوصيل المتنوعة في الصفحات التالية. تمثل مضخمات الصوت أنظمة ملفات صوتية أحادية. هذه القيمة بالرجوع إلى الجدول التالي، تحقق من الحد الأدنى للمعاوقة التي يمكن للمضخم قبولها بناء على توصيات الشركة المصنعة. استخدم هذه الصيغ لحساب المعاوقة لأنواع التوصيل المختلفة.

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

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

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

Subwoofery se systémom jedné zvukové cívky. Různé příklady připojení jsou popsány na následujících stránkách. Podle tabulky níže zkontrolujte minimální impedanci, kterou může váš zesilovač akceptovat na základě doporučené výroby. Nikdy nevystavujte zesilovač zatížení pod tuto hodnotu. Použijte tyto vzorce k výpočtu impedance různých typů připojení.

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

Madalsageduskilardid on ühekoralse võnkepooliga süsteemid. Järgnevatel lehekülgedel on toodud mitmed ühendamisviimastuste näited. Kontrollige aliolevast tabelist minimaalselt impedantsi, mida teie võimendi suudab aktsepteerida vastavalt tootja soovustele. Ärge suunake kunagi võimendisse koormusi, mis on sellest väärtusest madalamad. Kasutage neid valemeid, et arvutada erinevat tüüpi ühenduste impedantsid.

Subwoofereissa on yksi puhekelia. Seuraavilla sivuilla on useita kytkentäesimerkkejä. Tarkista alla olevasta taulukosta pienin impedanssi, jonka vahvistimesi hyväksyy valmistajan suositusten perusteella. Älä koskaan käytä vahvistimessa tätä matalampia kuormia. Näiden kaavojen avulla voit laskea impedanssin eri kytkentätyyppille.

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

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

Τα υποφωνικά μεγάφωνα (subwoofers) είναι συστήματα μονού πηνίου φωνής. Στις ακόλουθες σελίδες αναφέρονται διάφορα παραδείγματα σύνδεσης. Ανατρέχοντας στον παρακάτω πίνακα, ελέγξτε την ελάχιστη αντίσταση που μπορεί να δεχτεί ο ενισχυτής σας με βάση τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Ποτέ μην υποβάλλετε τον ενισχυτή σας σε φορτία πέραν αυτής της τιμής. Χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους για τον υπολογισμό της αντίστασης για τους διάφορους τύπους σύνδεσης.

A mélynyomók szimpla hangtekercses rendszerek. Különböző kapcsolási lehetőségek láthatók a következő oldalakon. Az alábbi táblázat alapján ellenőrizze az erősítőre a gyártó javaslatai alapján minimális még kapcsolható impedanciát. Ne tegye ki az erősítőt ezt meghaladó terheléseknek. A különböző típusú csatlakozások impedanciáját a következő képletekkel számíthatja ki. Subwoofer ini merupakan sistem kumparan suara tunggal. Berbagai contoh sambungan bisa dilihat di halaman selanjutnya. Dengan melihat kepada tabel di bawah, periksa lah impedansi minimum yang bisa diterima amplifier Anda menurut rekomendasi pabrik. Jangan pernah membebani amplifier di bawah nilai ini. Gunakan rumus-rumus berikut untuk menghitung impedansi berbagai jenis sambungan.

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

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

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

Žemų dažnių garsoakalbiai - tai garso sistemos su vienguba garsoakalbio rite. Sekančiuose puslapiuose pateikti įvairių prijungimo galimybių pavyzdžiai. Žemiau pateiktose lentelėse patikrinkite, kokią minimalią pilnutinę varžą pagal gamintojo rekomendacijas gali priimti Jūsų stiprintuvas. Niekada nesiliksite į stiprintuvą mažesnės nei nurodytos varžos krūvio. Šiomis formulėmis naudokitės kaskart, norėdami apskaičiuoti skirtingo tipo prijungimo varžą.

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

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

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

Subwoofery so systémom jednej zvukové cievky. Rôzne príklady pripojenia sú popísané na nasledujúcich stránkach. Podľa tabuľky nižšie skontrolujte minimálnu impedanciu, ktorú môže váš zosilňovač akceptovať na základe odporúčania výrobcu. Nikdy nevystavujte zosilňovač zaťažaniu pod túto hodnotu. Použite tieto vzorce pre výpočet impedancie rôznych pripojení.

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

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

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

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

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

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

Subwoofery so systémom jednej zvukové cievky. Rôzne príklady pripojenia sú popísané na nasledujúcich stránkach. Podľa tabuľky nižšie skontrolujte minimálnu impedanciu, ktorú môže váš zosilňovač akceptovať na základe odporúčania výrobcu. Nikdy nevystavujte zosilňovač zaťažaniu pod túto hodnotu. Použite tieto vzorce pre výpočet impedancie rôznych pripojení.

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

Subwoofereissa on yksi puhekelia. Seuraavilla sivuilla on useita kytkentäesimerkkejä. Tarkista alla olevasta taulukosta pienin impedanssi, jonka vahvistimesi hyväksyy valmistajan suositusten perusteella. Älä koskaan käytä vahvistimessa tätä matalampia kuormia. Näiden kaavojen avulla voit laskea impedanssin eri kytkentätyyppille.

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

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

Τα υποφωνικά μεγάφωνα (subwoofers) είναι συστήματα μονού πηνίου φωνής. Στις ακόλουθες σελίδες αναφέρονται διάφορα παραδείγματα σύνδεσης. Ανατρέχοντας στον παρακάτω πίνακα, ελέγξτε την ελάχιστη αντίσταση που μπορεί να δεχτεί ο ενισχυτής σας με βάση τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Ποτέ μην υποβάλλετε τον ενισχυτή σας σε φορτία πέραν αυτής της τιμής. Χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους για τον υπολογισμό της αντίστασης για τους διάφορους τύπους σύνδεσης.

A mélynyomók szimpla hangtekercses rendszerek. Különböző kapcsolási lehetőségek láthatók a következő oldalakon. Az alábbi táblázat alapján ellenőrizze az erősítőre a gyártó javaslatai alapján minimális még kapcsolható impedanciát. Ne tegye ki az erősítőt ezt meghaladó terheléseknek. A különböző típusú csatlakozások impedanciáját a következő képletekkel számíthatja ki. Subwoofer ini merupakan sistem kumparan suara tunggal. Berbagai contoh sambungan bisa dilihat di halaman selanjutnya. Dengan melihat kepada tabel di bawah, periksa lah impedansi minimum yang bisa diterima amplifier Anda menurut rekomendasi pabrik. Jangan pernah membebani amplifier di bawah nilai ini. Gunakan rumus-rumus berikut untuk menghitung impedansi berbagai jenis sambungan.

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

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

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

■ التوصيلات المتوالية / Последовательно свързване / 串联连接 / Serijsko povezivanje / Připojení v sérii / Connections in series / Jadaühendused / Sarjakytkennät / Connexions en série / Verbindungen in Reihe / Συνδέσεις σε σειρά / Soros kapcsolás / Rangkaian sambungan / Connessioni in serie / 直列接続 / 직렬 연결 / Nuoseklus prijungimas / Połączenia szeregowo / Ligações em série / Соединение последовательно / Priporjenje v seriji / Zaporedna vezava / Connexions en série / Seriella anslutningar / การเชื่อมต่อแบบอนุกรม / Serl bağlantılar

- إجمالي المعاوقة
Общ импеданс
阻抗总计
Ukupna impedancija
Celková impedance
Total impedance
Koguniimpedants
Kokonaisimpedanssi
Impedance totale
Gesamtimpedanz
Συνολική αντίσταση
Total Impedancia
Total impedansi
Impedenza totale
総インピーダンス
총 임피던스
Pilnutinė rītės varža
Impedancja całkowita
Impedância total
Полное сопротивление
Celková impedancia
Skupna Impedancia
Impedancia total
Total impedans
ความต้านทานทั้งหมด
Toplam empedans

= Ω Sub1 + Ω Sub 2 + Ω Sub 3...

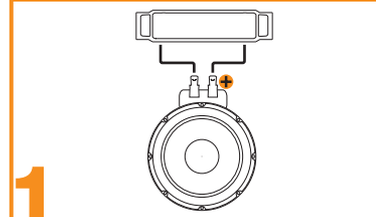
التوصيلات المتوازية / Паралелно свързване / 并联连接 / Paralelno povezivanje / Paralelní připojení / Connections in parallel / Paralleelühendused / Rinnankytkennät / Connexions en parallèle / Parallelverbindung / Συνδέσεις παράλληλες / Párhuzamos kapcsolás / Koneksi paralel / Connessioni in parallelo / 並列接続 / 평행 연결 / Lyglagretus prjlungimas / Połączenia równoległe / Ligações em paralelo / Соединение параллельное / Paralelné pripojenie / Vzporedna vezava / Conexiones en paralelo / Parallela anslutningar / การเชื่อมต่อแบบขนาน / Paralel bağlantılar

إجمالي المعاوقة  
Общ импеданс  
阻抗总计  
Ukupna impedancija  
Celková impedancia  
Total impedance  
Koguimpedants  
Kokonaisimpedanssi  
Impédance totale  
Gesamtimpedanz  
Συνολική αντίσταση  
Tejles impedancia  
Total impedansi  
Impedenza totale  
総インピーダンス  
총 임피던스  
Plinutné rités varža  
Impedancja całkowita  
Impedância total  
Полное сопротивление  
Celková impedancia  
Skupna impedanca  
Impedancia total  
Total impedans  
ความต้านทานทั้งหมด  
Toplam empedans

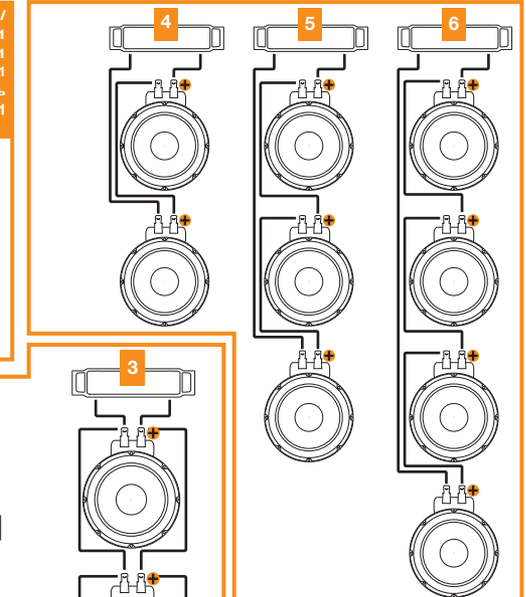
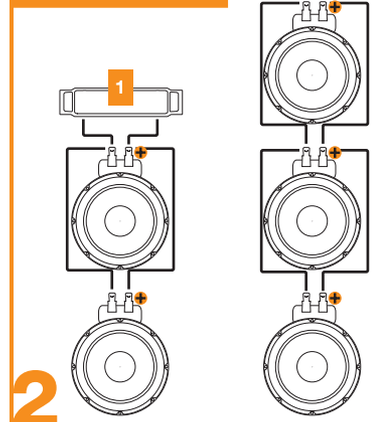
$$\frac{1}{\frac{1}{\Omega_{Sub1}} + \frac{1}{\Omega_{Sub2}} + \frac{1}{\Omega_{Sub3}} + \dots}$$

توصيل مضخمات الصوت ذات الملف الصوتي الأحادي / Свързване на суб-уфери с единична гласова намотка. / 单声道重低音扬声器的连接. / Spajanje bas zvučnika s jednostrukom glasovnom zavojnicom. / Připojení subwooferu s jednou cívkou. / Connection of the single voice coil subwoofers. / Ühekorde vönkepooliga madalsageduskõlarite ühendamine. / Yksikelaisten subwoofereiden kytkentä / Connexion des caissons de basse à bobine acoustique unique. / Anschluss des Subwoofers mit einfacher Schwingspanne. / Συνδεση των υποφωνικών μεγαφώνων μονού πηνίου φωνής. / Egy hangtekercset tartalmazó mélynyomók csatlakoztatása. / Sambungan kumparan suara tunggal subwoofer. / Connessioni Sub singola bobina. / シングルボイスコイルサブウーファアの接続 / 싱글 보이스 코일 서브우퍼 / Żemų dažnių garsiakalbio su viena rite prjlungimas. / Połączenie głośników niskotonowych z systemem pojedynczych cewek drgających. / Ligação de subwoofers de bobina de voz simples. / Подключение сабвуферов с одиночной звуковой катушкой. / Pripojenie subwoofera s jednou cievkou. / Vezava globokotonecv z enojno glasovno tuljavo. / Conexión a subwoofers con una bobina de voz. / Anslutning av subwoofrar med enkel ljudspole. / การเชื่อมต่อของขั้วรูฟเฟออร์แบบคอยล์เสียงเดียว. / Tek ses telli bas merkezerinin bağlantısı.

ساعة واحدة / високоговорител / 1个扬声器 / 1 zvučnik / 1 reproduktor / 1 speaker / 1 kölar / 1 kalutin / 1 haut-parleur / 1 Lautsprecher / 1 ηχείο / 1 hangszóró / 1 speaker / 1 Altoparlante / 1 スピーカー / 1 스피커 / 1 garsiakalbis / 1 głośnik / 1 colona / 1 громкоговоритель / 1 reproduktor / 1 zvočnik / 1 altavoz / 1 högtalare / 1 φηάκι / 1 hoparlör

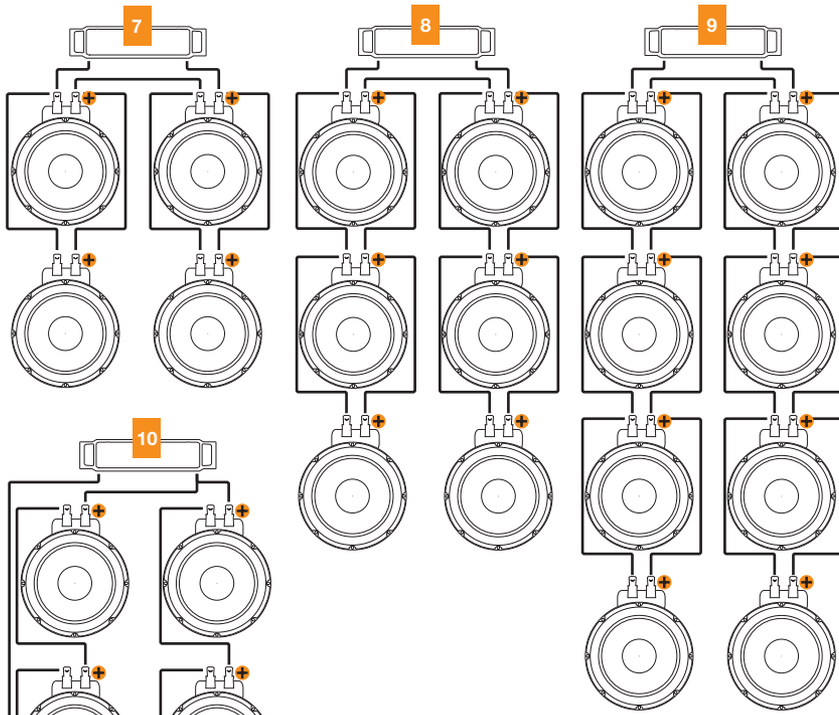


التوازي / Паралел / 并联 / Paralelní / Paralelní / Parallel / Paralleelne / Rinnan / Parallele / Parallel / Παράλληλη / Párhuzamos / Paralel / Parallelo / 並合線 / 並置 / Lyglagretus / Sub równoległe / Em paralelo / Саб параллельно / Paralelné / Sub vzporedno / paralelo / Sub paralleli / 並列 / Paralel



التوالي / Серии / 串联 / Serija / Série / Series / Jada / Sarja / Série / Reihe / Σε σειρά / Soros / Series / Serie / 直列 / 直列 / 直列 / Nuosektus / Sub szeregowo / Em série / Саб последовательно / Série / Sub zaporedno / Serie / Sub i serie / 串聯 / Seri

المختلطة / Смешанно свързване / 混合连接 / Мешовити spoj / Smišeni prirojenj / Mixed connection / Segajhendus / Sekakytentä / Connexion mélangée / Gemischte Verbindungen / Μίχτη σύνδεση / Kevert kapcsolás / Berbagai sambungan / Misto / 混合接続 / 혼합 연결 / Mišraus tipo prijungimas / Połączenie mieszane / Ligação mista / Смешанное подключение / Zmieszané pripojenie / Mešano vezje / Conexión mixta / Blandad anslutning / Различияшлупни / Karşık bağlantı



FREE AIR DC RESISTANCE	ES F20	ES F25		
1		2,9	3,0	Ω
	1	1,5	1,5	Ω
	2	1,0	1,0	Ω
2	3	0,7	0,8	Ω
	4	5,8	6,0	Ω
	5	8,7	9,0	Ω
3	6	11,6	12,0	Ω
	7	2,9	3,0	Ω
	8	1,9	2,0	Ω
4	9	1,5	1,5	Ω
	10	4,4	4,5	Ω

4

تحذير / Предупреждение / 警告 / Upozorenje / Upozornění / Warnings / Hoiatu / Varoitukset / Avertissement / Achtung / Προειδοποίηση / Figyelmeztetés / Peringatan / Avvertenze / 警告 / 경고 / [sp]jmlmas / Ostrzeżenie / Advertência / Предупреждение / Upozornenie / Opozorilo / Advertencia / Varning / 警告 / 注意 / Uyarı

في التصميمات التي يمكن العثور عليها في هذا الدليل، يتضمن حجم الصندوق حجم إزاحة السماعة نفسها. В моделите включени в настоящия наръчник, обемът на кожата (кутията) включва и обема на самия високоговорител. 在此手册包括的设计中，音箱音量已包含了扬声器本身的偏转量。 U izvedbama koje je moguće pronaći u ovom priručniku, volumen zvučnice kutije uključuje radni volumen samog zvučnika. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odebráni objemu samotného reproduktora. In the designs that can be found in this manual, the enclosure volume includes the displacement volume of the speaker itself. Selles kasutusjuhendis kasutatud kujunduste korral sisaldab korpuse maht kõlari enda nihke mahtu. Tämän ohjekirjan rakenteissa kotelon tilavuus sisältää myös kaittimestä tilavuuden. Dans les plans indiqués dans ce manuel, le volume de l'enceinte comprend le volume de déplacement du haut-parleur lui-même. Bei den Designs, die in diesem Handbuch zu finden sind, umfasst die Gesamtlautstärke die Verdrängungslautstärke des Lautsprechers an sich. Στα σχέδια που θα βρείτε στο παρόν εγχειρίδιο, ο όγκος του περιβλήματος περιλαμβάνει τον όγκο μετατόπισης του ίδιου του ηχείου. A kézikönyvben található kialakításoknál a doboz térfogata magába foglalja a hangszóró elmozdulási térfogatát is. Pada desain yang bisa dilihat dalam manual ini, volume enklosur meliputi pemindahan volume speaker itu sendiri. Nei progetti riportati in questo manuale il volume del box comprende l'ingombro dell'altoparlante. このマニュアルにある設計では、エンクロージャの容積に、スピーカー自体の移動容積が含まれます。 본 설명서에 설명된 설계에서 박스 볼륨에는 스피커 자체의 배기량이 포함됩니다. Siame naudotojo vadove aprašyti modelių dėžių tūris apima ir paties garso įrenginio užimamą tūrį. W przypadku modeli opisanych w niniejszym podręczniku, objętość obudowy zawiera wielkość przesunięcia samego głośnika. Nos desenhos que se encontram neste manual, o volume de recinto inclui o volume de deslocamento da coluna. В вариантах, указанных в настоящем руководстве, занимаемый объем включает рабочий объем и громкоговорителя. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odobratie objemu samotného reproduktora. Pri oblihak iz tega priručnika volumen ohišja zajema tudi volumen izrinjenega zraka iz samega zvočnika. En los diseños incluidos en este manual, el volumen de la caja incluye el desplazamiento del volumen en el mismo altavoz. I de utformningar som finns i denna manual ingår högtalarens egen volym i inneslutningsvolymen. รูปแบบของตู้ลำโพงในลักษณะต่าง ๆ ที่ได้นำเสนอไว้ในคู่มือฉบับนี้ ได้รวมปริมาณการ displacement ของลำโพงเข้าไว้ด้วยแล้ว. Bu kilavuzdaki şekillerde, ilişikteki ses hoparlörün kendi sesinin değiştirilmesini de içermektedir.

В моделите включени в настоящия наръчник, обемът на кожата (кутията) включва и обема на самия високоговорител. 在此手册包括的设计中，音箱音量已包含了扬声器本身的偏转量。 U izvedbama koje je moguće pronaći u ovom priručniku, volumen zvučnice kutije uključuje radni volumen samog zvučnika. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odebráni objemu samotného reproduktora. In the designs that can be found in this manual, the enclosure volume includes the displacement volume of the speaker itself.

Selles kasutusjuhendis kasutatud kujunduste korral sisaldab korpuse maht kõlari enda nihke mahtu. Tämän ohjekirjan rakenteissa kotelon tilavuus sisältää myös kaittimestä tilavuuden. Dans les plans indiqués dans ce manuel, le volume de l'enceinte comprend le volume de déplacement du haut-parleur lui-même. Bei den Designs, die in diesem Handbuch zu finden sind, umfasst die Gesamtlautstärke die Verdrängungslautstärke des Lautsprechers an sich.

Στα σχέδια που θα βρείτε στο παρόν εγχειρίδιο, ο όγκος του περιβλήματος περιλαμβάνει τον όγκο μετατόπισης του ίδιου του ηχείου. A kézikönyvben található kialakításoknál a doboz térfogata magába foglalja a hangszóró elmozdulási térfogatát is. Pada desain yang bisa dilihat dalam manual ini, volume enklosur meliputi pemindahan volume speaker itu sendiri. Nei progetti riportati in questo manuale il volume del box comprende l'ingombro dell'altoparlante. このマニュアルにある設計では、エンクロージャの容積に、スピーカー自体の移動容積が含まれます。 본 설명서에 설명된 설계에서 박스 볼륨에는 스피커 자체의 배기량이 포함됩니다. Siame naudotojo vadove aprašyti modelių dėžių tūris apima ir paties garso įrenginio užimamą tūrį. W przypadku modeli opisanych w niniejszym podręczniku, objętość obudowy zawiera wielkość przesunięcia samego głośnika. Nos desenhos que se encontram neste manual, o volume de recinto inclui o volume de deslocamento da coluna. В вариантах, указанных в настоящем руководстве, занимаемый объем включает рабочий объем и громкоговорителя. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odobratie objemu samotného reproduktora. Pri oblihak iz tega priručnika volumen ohišja zajema tudi volumen izrinjenega zraka iz samega zvočnika. En los diseños incluidos en este manual, el volumen de la caja incluye el desplazamiento del volumen en el mismo altavoz. I de utformningar som finns i denna manual ingår högtalarens egen volym i inneslutningsvolymen. รูปแบบของตู้ลำโพงในลักษณะต่าง ๆ ที่ได้นำเสนอไว้ในคู่มือฉบับนี้ ได้รวมปริมาณการ displacement ของลำโพงเข้าไว้ด้วยแล้ว. Bu kilavuzdaki şekillerde, ilişikteki ses hoparlörün kendi sesinin değiştirilmesini de içermektedir.

В моделите включени в настоящия наръчник, обемът на кожата (кутията) включва и обема на самия високоговорител. 在此手册包括的设计中，音箱音量已包含了扬声器本身的偏转量。 U izvedbama koje je moguće pronaći u ovom priručniku, volumen zvučnice kutije uključuje radni volumen samog zvučnika. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odebráni objemu samotného reproduktora. In the designs that can be found in this manual, the enclosure volume includes the displacement volume of the speaker itself.

Selles kasutusjuhendis kasutatud kujunduste korral sisaldab korpuse maht kõlari enda nihke mahtu. Tämän ohjekirjan rakenteissa kotelon tilavuus sisältää myös kaittimestä tilavuuden. Dans les plans indiqués dans ce manuel, le volume de l'enceinte comprend le volume de déplacement du haut-parleur lui-même. Bei den Designs, die in diesem Handbuch zu finden sind, umfasst die Gesamtlautstärke die Verdrängungslautstärke des Lautsprechers an sich.

Στα σχέδια που θα βρείτε στο παρόν εγχειρίδιο, ο όγκος του περιβλήματος περιλαμβάνει τον όγκο μετατόπισης του ίδιου του ηχείου. A kézikönyvben található kialakításoknál a doboz térfogata magába foglalja a hangszóró elmozdulási térfogatát is. Pada desain yang bisa dilihat dalam manual ini, volume enklosur meliputi pemindahan volume speaker itu sendiri. Nei progetti riportati in questo manuale il volume del box comprende l'ingombro dell'altoparlante. このマニュアルにある設計では、エンクロージャの容積に、スピーカー自体の移動容積が含まれます。 본 설명서에 설명된 설계에서 박스 볼륨에는 스피커 자체의 배기량이 포함됩니다. Siame naudotojo vadove aprašyti modelių dėžių tūris apima ir paties garso įrenginio užimamą tūrį. W przypadku modeli opisanych w niniejszym podręczniku, objętość obudowy zawiera wielkość przesunięcia samego głośnika. Nos desenhos que se encontram neste manual, o volume de recinto inclui o volume de deslocamento da coluna. В вариантах, указанных в настоящем руководстве, занимаемый объем включает рабочий объем и громкоговорителя. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odobratie objemu samotného reproduktora. Pri oblihak iz tega priručnika volumen ohišja zajema tudi volumen izrinjenega zraka iz samega zvočnika. En los diseños incluidos en este manual, el volumen de la caja incluye el desplazamiento del volumen en el mismo altavoz. I de utformningar som finns i denna manual ingår högtalarens egen volym i inneslutningsvolymen. รูปแบบของตู้ลำโพงในลักษณะต่าง ๆ ที่ได้นำเสนอไว้ในคู่มือฉบับนี้ ได้รวมปริมาณการ displacement ของลำโพงเข้าไว้ด้วยแล้ว. Bu kilavuzdaki şekillerde, ilişikteki ses hoparlörün kendi sesinin değiştirilmesini de içermektedir.

В моделите включени в настоящия наръчник, обемът на кожата (кутията) включва и обема на самия високоговорител. 在此手册包括的设计中，音箱音量已包含了扬声器本身的偏转量。 U izvedbama koje je moguće pronaći u ovom priručniku, volumen zvučnice kutije uključuje radni volumen samog zvučnika. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odebráni objemu samotného reproduktora. In the designs that can be found in this manual, the enclosure volume includes the displacement volume of the speaker itself.

Selles kasutusjuhendis kasutatud kujunduste korral sisaldab korpuse maht kõlari enda nihke mahtu. Tämän ohjekirjan rakenteissa kotelon tilavuus sisältää myös kaittimestä tilavuuden. Dans les plans indiqués dans ce manuel, le volume de l'enceinte comprend le volume de déplacement du haut-parleur lui-même. Bei den Designs, die in diesem Handbuch zu finden sind, umfasst die Gesamtlautstärke die Verdrängungslautstärke des Lautsprechers an sich.

Στα σχέδια που θα βρείτε στο παρόν εγχειρίδιο, ο όγκος του περιβλήματος περιλαμβάνει τον όγκο μετατόπισης του ίδιου του ηχείου. A kézikönyvben található kialakításoknál a doboz térfogata magába foglalja a hangszóró elmozdulási térfogatát is. Pada desain yang bisa dilihat dalam manual ini, volume enklosur meliputi pemindahan volume speaker itu sendiri. Nei progetti riportati in questo manuale il volume del box comprende l'ingombro dell'altoparlante. このマニュアルにある設計では、エンクロージャの容積に、スピーカー自体の移動容積が含まれます。 본 설명서에 설명된 설계에서 박스 볼륨에는 스피커 자체의 배기량이 포함됩니다. Siame naudotojo vadove aprašyti modelių dėžių tūris apima ir paties garso įrenginio užimamą tūrį. W przypadku modeli opisanych w niniejszym podręczniku, objętość obudowy zawiera wielkość przesunięcia samego głośnika. Nos desenhos que se encontram neste manual, o volume de recinto inclui o volume de deslocamento da coluna. В вариантах, указанных в настоящем руководстве, занимаемый объем включает рабочий объем и громкоговорителя. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odobratie objemu samotného reproduktora. Pri oblihak iz tega priručnika volumen ohišja zajema tudi volumen izrinjenega zraka iz samega zvočnika. En los diseños incluidos en este manual, el volumen de la caja incluye el desplazamiento del volumen en el mismo altavoz. I de utformningar som finns i denna manual ingår högtalarens egen volym i inneslutningsvolymen. รูปแบบของตู้ลำโพงในลักษณะต่าง ๆ ที่ได้นำเสนอไว้ในคู่มือฉบับนี้ ได้รวมปริมาณการ displacement ของลำโพงเข้าไว้ด้วยแล้ว. Bu kilavuzdaki şekillerde, ilişikteki ses hoparlörün kendi sesinin değiştirilmesini de içermektedir.

В моделите включени в настоящия наръчник, обемът на кожата (кутията) включва и обема на самия високоговорител. 在此手册包括的设计中，音箱音量已包含了扬声器本身的偏转量。 U izvedbama koje je moguće pronaći u ovom priručniku, volumen zvučnice kutije uključuje radni volumen samog zvučnika. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odebráni objemu samotného reproduktora. In the designs that can be found in this manual, the enclosure volume includes the displacement volume of the speaker itself.

Selles kasutusjuhendis kasutatud kujunduste korral sisaldab korpuse maht kõlari enda nihke mahtu. Tämän ohjekirjan rakenteissa kotelon tilavuus sisältää myös kaittimestä tilavuuden. Dans les plans indiqués dans ce manuel, le volume de l'enceinte comprend le volume de déplacement du haut-parleur lui-même. Bei den Designs, die in diesem Handbuch zu finden sind, umfasst die Gesamtlautstärke die Verdrängungslautstärke des Lautsprechers an sich.

Στα σχέδια που θα βρείτε στο παρόν εγχειρίδιο, ο όγκος του περιβλήματος περιλαμβάνει τον όγκο μετατόπισης του ίδιου του ηχείου. A kézikönyvben található kialakításoknál a doboz térfogata magába foglalja a hangszóró elmozdulási térfogatát is. Pada desain yang bisa dilihat dalam manual ini, volume enklosur meliputi pemindahan volume speaker itu sendiri. Nei progetti riportati in questo manuale il volume del box comprende l'ingombro dell'altoparlante. このマニュアルにある設計では、エンクロージャの容積に、スピーカー自体の移動容積が含まれます。 본 설명서에 설명된 설계에서 박스 볼륨에는 스피커 자체의 배기량이 포함됩니다. Siame naudotojo vadove aprašyti modelių dėžių tūris apima ir paties garso įrenginio užimamą tūrį. W przypadku modeli opisanych w niniejszym podręczniku, objętość obudowy zawiera wielkość przesunięcia samego głośnika. Nos desenhos que se encontram neste manual, o volume de recinto inclui o volume de deslocamento da coluna. В вариантах, указанных в настоящем руководстве, занимаемый объем включает рабочий объем и громкоговорителя. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odobratie objemu samotného reproduktora. Pri oblihak iz tega priručnika volumen ohišja zajema tudi volumen izrinjenega zraka iz samega zvočnika. En los diseños incluidos en este manual, el volumen de la caja incluye el desplazamiento del volumen en el mismo altavoz. I de utformningar som finns i denna manual ingår högtalarens egen volym i inneslutningsvolymen. รูปแบบของตู้ลำโพงในลักษณะต่าง ๆ ที่ได้นำเสนอไว้ในคู่มือฉบับนี้ ได้รวมปริมาณการ displacement ของลำโพงเข้าไว้ด้วยแล้ว. Bu kilavuzdaki şekillerde, ilişikteki ses hoparlörün kendi sesinin değiştirilmesini de içermektedir.

В моделите включени в настоящия наръчник, обемът на кожата (кутията) включва и обема на самия високоговорител. 在此手册包括的设计中，音箱音量已包含了扬声器本身的偏转量。 U izvedbama koje je moguće pronaći u ovom priručniku, volumen zvučnice kutije uključuje radni volumen samog zvučnika. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odebráni objemu samotného reproduktora. In the designs that can be found in this manual, the enclosure volume includes the displacement volume of the speaker itself.

Selles kasutusjuhendis kasutatud kujunduste korral sisaldab korpuse maht kõlari enda nihke mahtu. Tämän ohjekirjan rakenteissa kotelon tilavuus sisältää myös kaittimestä tilavuuden. Dans les plans indiqués dans ce manuel, le volume de l'enceinte comprend le volume de déplacement du haut-parleur lui-même. Bei den Designs, die in diesem Handbuch zu finden sind, umfasst die Gesamtlautstärke die Verdrängungslautstärke des Lautsprechers an sich.

Στα σχέδια που θα βρείτε στο παρόν εγχειρίδιο, ο όγκος του περιβλήματος περιλαμβάνει τον όγκο μετατόπισης του ίδιου του ηχείου. A kézikönyvben található kialakításoknál a doboz térfogata magába foglalja a hangszóró elmozdulási térfogatát is. Pada desain yang bisa dilihat dalam manual ini, volume enklosur meliputi pemindahan volume speaker itu sendiri. Nei progetti riportati in questo manuale il volume del box comprende l'ingombro dell'altoparlante. このマニュアルにある設計では、エンクロージャの容積に、スピーカー自体の移動容積が含まれます。 본 설명서에 설명된 설계에서 박스 볼륨에는 스피커 자체의 배기량이 포함됩니다. Siame naudotojo vadove aprašyti modelių dėžių tūris apima ir paties garso įrenginio užimamą tūrį. W przypadku modeli opisanych w niniejszym podręczniku, objętość obudowy zawiera wielkość przesunięcia samego głośnika. Nos desenhos que se encontram neste manual, o volume de recinto inclui o volume de deslocamento da coluna. В вариантах, указанных в настоящем руководстве, занимаемый объем включает рабочий объем и громкоговорителя. V situáciach, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odobratie objemu samotného reproduktora. Pri oblihak iz tega priručnika volumen ohišja zajema tudi volumen izrinjenega zraka iz samega zvočnika. En los diseños incluidos en este manual, el volumen de la caja incluye el desplazamiento del volumen en el mismo altavoz. I de utformningar som finns i denna manual ingår högtalarens egen volym i inneslutningsvolymen. รูปแบบของตู้ลำโพงในลักษณะต่าง ๆ ที่ได้นำเสนอไว้ในคู่มือฉบับนี้ ได้รวมปริมาณการ displacement ของลำโพงเข้าไว้ด้วยแล้ว. Bu kilavuzdaki şekillerde, ilişikteki ses hoparlörün kendi sesinin değiştirilmesini de içermektedir.

الأداء: / **Характеристики:** / **性能:** / **Performanse:** / **Provoz:** / **Performance:** / **Töötamine:** / **Suorituskyky / Performances:** / **Leistungs:** / **Απόδοση:** / **Teljesítmény:** / **Performa:** / **Performance:** / **性能:** / **성능:** / **Veikimas:** / **Oslagi:** / **Desempenho:** / **Производительность:** / **Prevádzka:** / **Zmogljivost:** / **Rendimiento:** / **Prestanda:** / **ประสิทธิภาพในการทำงาน:** / **Başarımlar:**

معالجة رائعة للطاقة وقيم حساسية عالية وتأثيرات رائعة؛ للحصول على أعلى مستوى للصوت العميق مع جميع أنواع الموسيقى.

Прекрасно овладяване на мощността, високи стойности на чувствителността и страхотно въздействие, най-високото представяне на регистъра на басите при всички видове музика.

大功率的驾驭，高灵敏度及威猛的冲击力；适合各种音乐的最大低音性能。

Sjajno upravljanje snagom, visoka osjetljivost i izvrsna otpornost na udar; rad uz najglasniji bas uz sve vrste glazbe.

Výnimočné spracovanie výkonu, vysoká citlivosť a úžasný dôraz; hlasitejší provoz basů se všemi typy hudby.

Great power handling, high sensitivity values and great impact; loudest bass performance with all kinds of music.

Suurepärase toitekasutus, kõrged tundlikkusväärtused ja tugev mõju; kõige valjem bass igat tüüpi muusikaga.

Erinomainen tehonkesto, korkea herkkyyks ja mahtava isku - äänekkäin basso kaikentyyppisellä musiikilla

Capacité productive excellente, valeurs de sensibilité élevées et impact excellent; performances des basses les plus bruyantes avec toute sorte de musique.

Die herausragende Belastungsfähigkeit, die hohen Empfindlichkeitswerte und die großartigen Effekte, schließen sich bei allen Musikarten zu einer außerordentlichen Bassleistung zusammen.

Εξαιρετική φόρτωση ισχύος, τιμές υψηλής ευαισθησίας και εξαιρετική απόδοση, η δυνατότερη απόδοση ήχου στη ζώνη χαμηλών συχνοτήτων (μπάσα) με όλα τα είδη μουσικής.

Nagyszerű teljesítménykezelés, nagy érzékenység és nagyszerű löketek; a leghangosabb mélyhang-teljesítmény minden zenei műfajnál.

Penanganan daya yang benar, nilai sensitivitas yang tinggi dan dampak yang hebat; performa bass terkeras dari semua jenis musik.

Grande tenuta in potenza, elevati valori di sensibilità e grande impatto; è il sub di maggiori dimensioni per un basso possente con ogni genere musicale.

高い出力ハンドリング性、高感度値、インパクトのある最大音量の低域性能は、あらゆるジャンルの音楽に対応します。 모든 음악에 적용되는 뛰어난 파워 핸들링, 높은 민감도 및 강력한 베이스 연주.

Puikus elektros energijos panaudojimas, itin didelis jautrumas ir galingas smūgio perteikimas; garsiausias žemų dažnių efektas atkuriant bet kokio tipo muziką.

Świetne przenoszenie mocy, wysoka czułość i mocne uderzenie; najgłośniejsze basy dla wszystkich gatunków muzycznych.

Grande carga, valor de sensibilidade elevada e grande impacto; excelente desempenho de baixos em todos os tipos de música.

Отличное управление мощностью, высокие значения чувствительности и выдающееся динамическое воздействие; очень громкое воспроизведение баса для любого стиля музыки.

Výnimočné spracovanie výkonu, vysoká citlivosť a úžasný dôraz; hlasnejšia prevádzka basov so všetkými typmi hudby.

Otdlična zmogljivost, visoka občutljivost in odlični udarni učinek; najglasnejši basi pri vseh vrstah glasbe.

Gran capacidad de potencia, altos valores de sensibilidad y un gran impacto; el mejor rendimiento de graves para todo tipo de música.

Utmärkt effekthantering, höga känslighetsvärden och stort genomslag; ljudligaste basprestanda med alla sorters musik.

उत्तमกำลังไฟ โดสูง ค่าความไวเสียงสูง และให้คาน้ำหนักเบามาก โดยไม่เสียเบสหนักแน่นที่สุดสำหรับคนตรีในทุกรูปแบบ.

Ustn güç kullanımı, oldukça hassas değerler ve etkili sonuçlar; her türlü müzik için en yüksek bas başarımları.

■ اختيار كبلاتك / Избор на кабелите / 选配电缆 / Odabir kablova / Volba vlastních kabelů / Choosing your cables / Kaablite valimine / Kaapeleiden valinta / Choix des câbles / Kabelauswahl / Επιλογή των καλωδίων σας / A kábelek kiválasztása / Memilih kabel / Dimensionamento del cablaggio / ケーブルの選択 / 케이블 선택 / Kabeļu pasirīnkāšana / Dobór waszych kablów / Escolher os cabos / Выбор проводов / Volba káblů / Izbiranje kablov / Elección de los cables / Välja kablur / การเลือกสายของคุณ / Kabloalanınizi seçimi

تعتبر كبلات الطاقة شديدة الأهمية حيث أنها تؤثر في عامل ترطيب النظام بشكل مباشر كما تؤثر في جودة الصوت؛ ننصح في الجدول التالي قطر الكابل الذي ننصح به وفقاً للطول والطاقة المستخدمة.

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

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

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

Napájacie kabele sú veľmi dôležité, neboť majú priamy vplyv na útlumový faktor systému a kvalitu zvuku; v tabuľke nižšie je zobrazený doporučený priemer kabele, podľa dĺžky a aplikovaného výkonu.

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

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

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

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

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

Τα καλώδια τροφοδοσίας είναι εξαιρετικά σημαντικά εφόσον επηρεάζουν άμεσα το υλικό απόσβεσης του συστήματος και την ποιότητα του ήχου. Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνεται η διάμετρος καλωδίου, την οποία προτείνουμε σύμφωνα με το μήκος και την ισχύ που εφαρμόζεται.

A betápkábelek különösen fontosak, mivel közvetlen hatással vannak a rendszer rezgéscsillapítási tényezőjére és a hangminőségre; az alábbi táblázatban bemutatjuk a hossz és az alkalmazott teljesítmény alapján javasolt kábelátmérőket.

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

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

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

전원 케이블은 시스템의 댐핑 팩터(damping factor)와 사운드 퀄리티에 직접적인 영향을 주기 때문에 매우 중요한 부분입니다. 아래에 있는 표에는 길이 및 공급 전력이 따른 당사가 권장하는 케이블 크기가 표시되어 있습니다.

Elektros laidai yra ypač svarbūs, nes nuo jų sujungimo priklausio sistemos slopinimo efektas bei garso kokybė; žemiau pateiktoje lentelėje yra pateikti rekomenduojami laidų skersmenys, parinkti atitinkamai pagal jų ilgį bei apkrovimą.

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

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

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

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

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

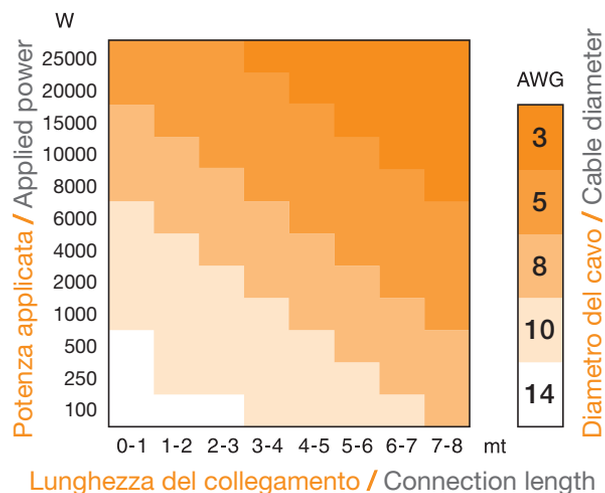
Los cables de alimentación son muy importantes, ya que afectan directamente al sistema de amortiguación y a la calidad del sonido; en la tabla de más abajo se muestra el diámetro del cable que se recomienda de acuerdo a la longitud y potencia aplicada.

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

สายไฟอาจเป็นอุปกรณ์ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก เนื่องจากสายเคเบิลส่งผลกระทบต่อค่าแฟคเตอร์การกันเสียง (damping factor) และคุณภาพของเสียงโดยตรง

เราได้แสดงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิลที่เหมาะสมกับความต้องการของสายไฟและกำลังไฟที่ใช้ไว้ในตารางด้านล่าง.

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



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

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

此表格參照4 Ω負載下的持續功率。如果負載降低，纜線尺寸需按比例增加。

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

Tabulka se týká nepřetržitého výkonu se 4 Ω zatížením. Pokud se zatížení sniží, je nutné zvýšit velikost kabelu.

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

Tabel viitab 4 Ω koormusega pidevale toitele. Kui koormus väheneb, tuleb kaabli suurus proportsionaalselt suurendada.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabulka sa týka nepřetržitého výkonu so 4 Ω zaťažením. Ak sa zaťaženie zníži, je nutné zvýšiť veľkosť kábla.

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

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

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

ตารางนี้ใช้สำหรับการจ่ายกำลังไฟฟ้าแบบต่อเนื่องด้วยขนาดโหลด 4 Ω หากขนาดโหลดลดลง

ขนาดของสายเคเบิลจำเป็นต้องลดลงด้วยอัตราส่วนเดียวกัน.

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

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

	ES F20	ES F25
<b>Component</b>	Subwoofer	Subwoofer
<b>Size</b> mm (inch)	200 (8")	250 (10")
<b>Power handling</b> (W) peak continuous	400 200	500 250
<b>Impedance</b> Ω	4	4
<b>Frequency response</b> Hz	32 ÷ 400	30 ÷ 300
<b>* Sensitivity</b> dB/ SPL	93	92
<b>Magnet size</b> (D x d x h) mm (inch)	120x60x22 (4" 3/4 x 2" 3/8 x 7/8")	140x70x20 (5" 1/2 x 2" 3/4 x 13/16")
<b>Total Driver Displacement</b> l (ft <sup>3</sup> )	0,4 (0,018)	0,7 (0,025)
<b>Weight of one Component</b> kg (lb)	2,4 (5,28)	3,3 (7,26)
<b>Voice coil Ø</b> mm (inch)	38 (1" 1/2)	60 (2" 3/8)
<b>Magnet</b>	High Densitive flux ferrite	High Densitive flux ferrite
<b>Cone</b>	Water-repellent pressed paper	Water-repellent pressed paper
<b>** X-mech</b> mm (inch)	12 (1/2")	13 (1/2")

	EBX F20	EBX F20
<b>Component</b>	Passive Radiator Reflex Sub Box	Passive Radiator Reflex Sub Box
<b>Woofer Size</b>	200 mm (8")	250 mm (10")
<b>Passive Radiator Size</b>	250 mm (10")	300 mm (12")
<b>Power handling (W)</b>	400 peak	600 peak
	200 continuous	300 continuous
<b>Impedance</b>	4 Ω	4 Ω
<b>Frequency response</b>	40 ÷ 400 Hz	38 ÷ 350 Hz
<b>Sensitivity</b>	90 dB/SPL	92 dB/SPL
<b>Weight of one Component</b>	7,20 kg (15,87 lb)	11,9 kg (26,24 lb)
<b>Magnet</b>	High Densitive flux ferrite	High Densitive flux ferrite
<b>Cone</b>	Water-repellent pressed paper	Water-repellent pressed paper

**\*\***

الأخرى، ولا ترتبط الحساسية المذكورة بشكل مباشر بالضغط الصوتي الناشئ داخل مقصورة السيارة ولا ينبغي استخدامها كإداة المقارنة الوحيدة بمضخمات الصوت.

Объявляемая чувствительность не в прямо связана с акустичного налягане генерировано във вътрешността на колата и не бива да се използва като единствен елемент за сравнение с други суб-увъфери.

所掲灵敏度和汽车内箱的声压没有直接联系，不应用于和其他重低音扬声器作单项比较。

Nazivna osetljivost nije izravno povezana s akustičkim tlakom koji se stvara u unutrašnjosti automobila i ne smije se koristiti za usporedbu s drugim bas zvučnicima.

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

The specified sensitivity is not directly connected with the acoustic pressure (SPL) generated inside the car's interior and therefore should not be used as the sole comparison to other subwoofers.

Nájdutud lundlikkus ei ole otseselt seotud auto sees tekikva helirõhuga ja seda ei tohiks kasutada ainsa võrdlusea teiste madalsageduskiirte suhtes.

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

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

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

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

A megadát érzékenység nincs közvetlen összefüggésben a jármű belsejében generált akusztikus nyomással és nem használható kizárólagos összehasonlítási alapként a többi mélynyomóval való összehasonlításhoz.

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

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

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

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

Užikautotas jautnumas netiesiogiai yra susijęs su automobilio interjero susidaranciu akustinu slėgiu, todėl lyginti žemo dažnio garsiakalbių vien pagal šį parametą negalima.

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

A sensibilitate indicada não está directamente relacionada com a pressão acústica generada en el interior do carro e não deve ser utilizada como a única comparación para otros subwoofers.

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

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

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

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

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

ຄວາມໄກ້ຄຸກກຳນົດ ໃນລັດຖະສັນຍາໂດຍສະເຫຼ່ຍກັບສັນຍາໃນກະເນດ ແລະ ໃນຄວາມໄກ້ຄຸກນີ້ ໃນການປຽບເທັມກັບສັນຍາອື່ນໆ ເພື່ອຈັບ.

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

**\*\***

Xmech: الحد الأقصى للانحراف الميكانيكي: يشير إلى الحد الأقصى لنطاق الحركة الخطية للمعامة في كلا الاتجاهين.

Xmech: Максимально механично отклонение: индикатора обхвата на максималното линейно движение на високоговорителя и в двете посоки.

Xmech: 最大機械変位: 高スピーカーの大振幅の両方向の線形変位を示します。

Xmech: maksimalno mehanički hod: označava maksimalni opseg linearnog hoda zvučnika u oba smjera.

Xmech: maximální mechanický pohyb: indikuje maximální lineární rozsah pohybu reproduktoru do obou směrů.

Xmech: maximum mechanic excursion: indicates the maximum linear motion range of the speaker in both directions.

Xmech: maksimaalne mehaaniline võnkeamplituud: näitab maksimaalset lineaarset kõlarite liikumisvahemikku mõlemas suunas.

Xmech: Suurin mekaaninen liike: ilmaisee kaluttimien lineaarisen liikkealueen molempin suuntien.

Xmech: Excursion mécanique maximum: indique la portée du mouvement linéaire maximum du haut-parleur dans les deux directions.

Xmech: Maximale mechanische Abweichung: Gibt die maximale lineare Bewegungsbereiche des Lautsprechers in beide Richtungen an.

Xmech: μέγιστη μηχανική διαδρομή: δηλώνει τη μέγιστη γραμμική κίνηση του ηχείου και προς τις δύο κατευθύνσεις.

Xmech: maximális mechanikus kilengés: a hangszóró maximális lineáris mozgástartományát jelzi mindkét irányba.

Xmech: ekskursi mekanik maksimum: mengindikasikan kdsaran gerakan linear maksimum speaker pada kedua arah.

X-mac: massima escursione meccanica, indica il range di movimento massimo dell'altoparlante in entrambe i sensi.

Xmech: 最大機械変位: スピーカーの両方向最大線形運動範囲を示します。

Xmech: 최대 메커니컬 익스커션: 양 방향에서 스피커의 직선 동작 범위를 나타냅니다.

Xmech: parametras: maksimalus mechaninis nukrypimas: parodo, koks yra maksimalus linijinis garsiakalbio judėjimo abiem kryptimis diapazonas.

Xmech: maksymalny mechaniczny wzrost mocy: wskazuje maksymalny zakres ruchu liniowego głośnika w obu kierunkach.

Xmech: excursão mecânica máxima: indica o intervalo máximo de movimento linear do altifalante em ambas as direcções.

Xmech: максималний механічний діапазон: указує на максимальний лінійний діапазон коливань громкоговорителя в обох напрямленнях.

Xmech: maximální mechanický pohyb: indikuje maximální lineární rozsah pohybu reproduktora do obou směrů.

Xmech: Najvyššia mehanická prekoračitev: prikazuje največji razpon linearnega gibanja zvočnika v obe smeri.

Xmech: excursión mecánica máxima: indica el rango máximo de movimiento lineal del altavoz en ambas direcciones.

Xmech: maxđmal mekanik rörelse: anger högtalarens maxđmala linjära rörelseintervall i vardera riktningen.

Xmech: 最大機械変位: 高スピーカーの大振幅の両方向の線形変位を示します。

Xmech: Azami mekanik dolajim: hoparlörün her iki yöndeği azami lineer hareket mesafesini gösterir.