

Technology - Art - Sound
Manufactured by
elettromedia

energy

OWNER'S MANUAL

**ENERGY FLAT
SUBWOOFER**

www.hertzaudiovideo.com

HERTZ
The Sound Experience

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联系是我们公司的经销商或是技术支持部门。

在部件安装之前，请认真阅读本手册中的所有操作指南。否则可能导致意外人身伤害或部件受损。

- 所有部件必须牢固地安装在车架上，包括您可能已经定制地车架。确保安装的牢固性与安全性。如果在驾驶过程某个部件发生松动，可能会对乘客及其它车辆造成严重的伤害。
- 由于金属薄片或产品渣滓可能会弹向空中，因此在使用工具时请始终佩戴防护镜。
- 为防止意外损伤，在最后安装之前，请您将产品始终保存在原始包装之中。
- 请勿在发动机舱内进行任何安装工作。
- 安装之前，请关闭主机及所有其他音频系统装置，以避免可能发生的损坏。
- 请确保您所选择的安装位置不会影响车辆本身任何一个机械或电气设备的正常运行。
- 请勿将扬声器安装在可能会暴露于水、潮气、灰尘或肮脏的环境中。
- 请勿在车辆本身的电箱附近安装部件或布线。
- 如有必要在车辆底盘上钻孔或进行切割，则务必十分小心，以确保底盘下方或选定区域没有车辆的关键线路或结构元件。
- 在布线时，请确保电缆不会接触或靠近尖锐边缘或运动的机械设备，并确保整条电缆的固定与防护良好。另外，电缆的绝缘外包能够自动阻燃。
- 根据适用电压选择正确截面尺寸的电缆（平均线规）。
- 在底盘上进行穿孔布线时，请使用橡胶圈（护孔圈）保护电缆。在发热装置附近布线时，请对电缆进行适当保护。
- 请勿在车辆外部布线。
- 请使用Connection产品目录中推荐的优质电缆、连接件及配件。

安全音量

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



废弃电子电器设备信息（针对实行垃圾分类收集的欧洲国家）

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

Hrvatski / Croatian

Čestitamo na kupnji ovog proizvoda. Vaša 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. Nепоштовање ovih uputa može dovesti do neželjenog kvara ili oštećenja proizvoda.

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

UPOZORENJE

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



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

Proizvodi koji su označeni prekrivenim kantom za smeće na kolatima ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom. Ovi električni i elektronički proizvodi moraju se reciklirati u odgovarajućim postrojenjima koja mogu zbrinjavati otpad svih proizvoda i komponenata. Kako biste znali gdje se nalaze vama najbliža tvarna mjestra za recikliranje/zbrinjavanje obratite se lokalnim gradskim vlastima. Recikliranjem i zbrinjavanjem otpada na prikladan način doprinosite zaštiti okoliša i sprječavanju stetnih utjecaja za zdravje.

Česky / Czech

Gratuluje k zakoupení tohoto výrobku. Tento návod by měl především splnit vaše očekávání: stejně očekávání, jako mají ti, jenž touží prožít efekty autorádia. Tento návod byl vypracován k poskytnutí základních postupů, nutných pro instalaci a správné použití systému. Nicméně, rozsah možného použití je rozsáhlý; pro více informací prosím neváhejte kontaktovat svého důvěryhodného prodejce či naši technickou podporu na emailu support@lettromedia.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. Všecky komponenty musí být bezpečně upevněny ke konstrukci vozidla. Postupujte stejným způsobem, když instalujete jakýkoli základní 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 nasaďte ochranné brýle, když používáte nástroje, protože úlomky a pozůstatky výrobku mohou proletět vzduchem.
3. Abyste předešli nechtěnému poškození, uchovávejte výrobek, je-li to možné, v originálním balení, dokud nejste připraveni na konečnou montáž.
4. Neprovádějte žádnou instalaci uvnitř kabiny vozu.
5. Před započetím instalace vypněte hlavní jednotku a veškerá zařízení audio, abyste předešli možnému poškození.
6. Ujistěte se, že umístění, které vyberete k instalaci komponent, nenaruší normální provoz jakýchkoli mechanických nebo elektrických zařízení vozidla.
7. Neinstalujte reproduktory na místa, kde by mohly být vystaveny vodě, nadmerné vlhkosti, prachu nebo špině.
8. Neinstalujte komponenty nebezpečné kabely v blízkosti elektronických skříní vozidla.
9. Budete velmi opatrní, když vrtáte nebo sňtahujete v šasi vozidla, uchovávejte výrobek, je-li to možné, v originálním balení, dokud nejste připraveni na konečnou montáž.
10. Když instalujete kabely, ujistěte se, že kabel nepřechází do kontaktu s ostrými okraji nebo pohybujícími se mechanickými zařízeními. Ujistěte se, že jsou kabely pevně pripojené a chráněné po celé jejich délce a že jejich izolace je nehořlavá.
11. Používejte pouze kabely se správnou sekcí (AWG) dle použitého napájení.
12. Když vedete kabel skrz otvor v šasi vozidla, chráněte kabel gumovým kroužkem (průchodkou). Ujistěte se, že jsou kabely opatřeny správnou ochranou, jestliže vedou v blízkosti oblasti, produkujícími teplo.
13. Nevedete kabely mimo vozidlo.
14. Používejte kabely, konektory a příslušenství nejvyšší kvality, které naleznete v katalogu Connection.

BEZPEČNOSTNÍ ZVUK

POUŽIJTE PRAKTIČKÝ SMYSL A VYZKOÜEJTE BEZPEČNOSTNÍ ZVUK. PROSÍM PAMATUJTE, ŽE DLOUHÁ EXPOZICE TLAKU Z DUVODU NADMERNÉ VYSOKÉ FREKVENCE ZVUKU MŮZE POŠKODIT VAŠ SLUCH. PRIRIZENÍ MUSÍ BYT ZACHOVÁVÁNA PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOST.



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

Produkty obsahující symbol (pleskátky odpadkový kontejner) nesmí být likvidovány 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 nejbližšího takového zařízení. Správná recyklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochráni našeždraví a životního prostředí před škodlivými vlivy.

Nederlands / Dutch

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

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

VEILIG GELUID

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



Informatie met betrekking tot de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (voor de Europese landen die het afval gescheiden inzamelen) Producten die zijn gemarkeerd met een doorgekruiste vulnisbak op wietjes mogen niet met het gewone huisvuil worden weggegooid. Deze elektrische en elektronische producten dienen te worden gerecycled door geschikte faciliteiten, die in staat zijn om deze producten en componenten te verwerken. Om te weten te komen hoe en waar deze producten ingeleverd kunnen worden bij het dichtstbijzijnde recycling/inzamelingspunt, verzoeken wij u om contact op te nemen met uw lokale gemeente. Het op correcte wijze recyclen en inzamelen van afval draagt bij aan de bescherming van het milieu en het voorkomen van schadelijke effecten op de gezondheid.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@elettromedia.it Before installing the components, please carefully read all of the instructions contained in this manual. Failure to respect these instructions may cause unintentional harm or damage to the product.

1. All components must be firmly secured to the vehicle structure. Do the same when installing any custom structures you may have built. Confirm your installation is solid and safe. A component coming loose while driving may cause serious damage to the passengers, as well as to other vehicles.
2. Always wear protective eyewear when using tools, as splints or product residue may become airborne.
3. In order to avoid incidental damage, keep the product in the original packaging until you are ready for the final installation.
4. Do not carry out any installation inside the engine compartment.
5. Before starting with the installation turn the head unit and all other audio system devices off, avoiding any possible damage.
6. Make sure that the location you choose to install the components does not interfere with the normal operation of any mechanical or electrical devices of the vehicle.
7. Do not install loudspeakers where they may be exposed to water, excessive humidity, dust or dirt.
8. Do not install the components or make cable run close to electronic or mechanical devices of the vehicle.
9. 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.
10. 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.
11. Only use cables with the proper section (AWG) indicated herein.
12. 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.
13. Do not run the wires outside of the vehicle.
14. 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

Önnitleme teid meie toote ostmisse puhul. Teie rahulolu on esimene tingimus, millele meie tooted peavad vastama; rahulolu, mille saavad need, kes loodavad kogeda auto helisüsteemist saadaavaid elamus. See kasutusjuhend on mõeldud pakkuma peamisi juhiseid, mis on väjajlikud süsteemi õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks. Siiski on kasutusrakenduste valik lai; täpsema info saamiseks võtke ühendust oma usaldusväärse edasimüüjaga või meie tehnilise toega e-posti aadressil support@elettromedia.it Lugege enne komponentide paigaldamist põhjalikult kõiki sellest kasutusjuhendist sisalduvaid juhiseid. Nende juhiste eiramine võib põhjustada töotele soovimatuid kahjustusi ja vigastusi.

1. Kõik komponendid tuleb korralikult šassiil külge kinnitada. Sama kehtib mistahes spetsiaalpaigaldustesse kohta. Veenduge, et paigaldus on korralikult kinnitatud ja turvaline. Söödus ajal lahti tulev detail võib rängalt vigastada nii autosolijaid kui teisi söödikeid.
2. Tööriistade kasutamisel kasutage alati silmakaatseid, kuna kilud või tootejäädid võivad laialai paikuda.
3. Hoidke soovimata kahjustuste vältimiseks toodet võimalusel originaalkaabelides seni, kuni te olete valmis seda lõplikult paigaldama.
4. Ärge paigaldage midagi mootoriuruumi.
5. Enne paigalduse alustamist lülitage välja põhiside ja kõik muud audiosüsteemi osad, kuna vastasel juhul võivad need viga saada.
6. Veenduge, et osade paigaldamiseks valitud koht ei häiri sööduki mehaaniliste ja elektriseadmete normaalset tööd.
7. Ärge paigaldage kõlareid kohta, kus nad võivad kokku puutuda vee, ülemäärase niiskuse või mustusega.
8. Ärge paigaldage komponente ega vedage kaableid sööduki elektrikarbi läheendale.
9. Sässii puurimisel ja lõikamisel tuleb olla äärmiselt ettevaatlik ning kontrollida, et paigalduseks valitud piirkonnas ega selle all pole ei elektrijuhtmed ega sööduki struktuurielemente.
10. Kaablite juhitimisel jälgige, et kaabel ei puutuks kokku teravate servadega ega satuks liikuvate mehaaniliste seadmete läheendale. Veenduge, et see on kogu pikkuses kindlasti kinnitatud ja kaitstud ning et selle isolatsioon on iseikustuv.
11. Kasutage vastavalt kasutatavalate tootele ainult sobiva riistloikega (AWG) kaableid.
12. Kaabil tömbamisel läbi sööduki sässisil oleva ava kaitiske kaablit kummist kaitserõngaga. Jälgige, et te tagaksite kuumust kiirgavate alade läheades olevate kaablitelob sobiva kaitse.
13. Ärge vedage kaableid väljaspool söödikut.
14. 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 ELEVÉE PEUT ENDOMMAGER VOTRE SÉCURITÉ D'ECOUTE. LA SECURITE DOIT ETRE MIS EN AVANT DANS LA CONDUIT



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

Toodet, mis on märgistatud läbikriipsutatud (X) ratsel, prügikonteineri märgiga, ei või utiliseerida koos teise tavapärase olmejäätmeteega. Neid elektrilisi ja elektroonilisi tooteid tuleb ümber töödelb sobivatest tehasest, mis on suuteline neid tooteid ja komponente utiliseerima. Võtke ühendust oma kohaliku omavalitsusega, et teada saada kuhi ja kuidas tuleks neid töödelb lähimasse ümbertootelemissi/ utiliseerimisjaama toimetada. Jäätmete sobiv ümbertooteleminne ja utiliseerimine altab kaasa keskkonna kaitsmisele ja ennetab ohtlike mõjusid tervisele.

Suomi / Finnish

Onnittelut tuotteenmme hankinnasta. Tytyväisyysesi on tuotteidemme tärkein tavoite: tytyväisyys siitä, että saat viimein kokea autoäänentoiston huippufasön. Tämän ohjekirjan tarkoitus on tarjota tärkeimät ohjeet, joita tarvitaan järjestelmän oikeaan asennukseen ja käyttöön. Mahdollisia käytöntarkoituksia on kuitenkin monia. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä jälleenmyyjääsi tai tekniseen tukipalveluun osoitteessa support@elettrimedia.it. Ennen komponenttien asennusta lue huolellisesti kaikki tässä ohjekirjassa olevat ohjeet. Nämä ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tuotteele vahinkoa.

1. Kaikki komponentti tulee kiinnitettää ajoneuvon rakenteisiin. Tee samoin asentaessasi mahdollisesti itse tekemäsi rakenteita. Varmista, että asennuksesi on turvava ja turvalinen. Ajon aikana irtoava komponentti voi aiheuttaa vakavia vaurioita matkustajille sekä muille ajoneuvouille.
2. Käytä aina suojalaseja työkaluja käytäessäsi, sillä kappaleesta voi irrota ilmaan tikkua tai tuotepölyä.
3. Jotta vältetään vaurioituminen vahingossa, pidä tuote alkuperäisessä pakkaussaasi kunnes olet valmis lopulliseen asennukseen.
4. Älä suorita asennusta moottoritilassa.
5. Ennen asennuksen aloittamista summata päälaite 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 kaiuttimia sitten, ettei ne voivat altistua vedelle, suurelle määärälle kosteutta, pölylle tai lialle.
8. Älä asenna komponentteja ajoneuvon sähköistön tai mekaanisten laitteiden läheille tai vedä kaapeleita niiden lähetä.
9. Ole erittäin varovainen, kun poraat tai leikkaat ajoneuvon koria. Varmista, ettei valitulla alueella tai sen alla ole ajoneuvon kannalta olennaisia rakenne-elementtejä.
10. Vetaessäsi kaapeleita varmista, ettei kaapeli kosketa teräviä reunoja tai lähellä liikkuvia mekaanisia laitteita. Varmista, että kaapeli on kiinnitetty ja suojaat koko matkaltaan, ja että sen eriste on itsestään sammuvaa.
11. Käytä vain kaapeleita, joiden halkeileikaus (AWG) on tassá ilmoitettu.
12. Kun vedät kaapelia ajoneuvon korissa olevan reiän läpi, suojaat kaapelia käytäällä kumirengasta (tiivistettä). Suoja kaapelit, jotka kulkevat lähellä lämpöä tuottavia laitteita.
13. Älä vedä johtoja ajoneuvon ulkopuolelle.
14. Käytä laadukkaita kaapeleita, liittimiä ja lisävarusteita, kuten Connection-luetteloon tuotteen.

SAFE SOUND -FILOSOFIA

KÄYTÄ TERVETTUJA JÄRKEÄ JA SAFE SOUND -FILOSOFIAA. MUISTA, ETTÄ PITKÄAIKAINEN ALTISTUS ERITTÄIN KORKEALLEÄÄNEPÄINEEN TASOLLE VOI VAHINGOITTAÄ KUULOASI. TURVALLISUUDEN TULEE OLLA ETUASJALLA AJEASIA.



Tietoa sähkö- ja elektroniikkakomusta (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 elektroniikkalaiteet tulee kierrättää nille tarkoiteltuissa palveluissa, jotka pystyvät huolehtimaan niiden hävittämisenstä. Saat paikallisilta viranomaisilta tietoa siitä, minne ja miten nämä laitteet tulee toimittaa kierrätystä varten. Jätteen oikea kierrätäminen ja hävittäminen auttaa suojelemaan ympäristöä sekä ehkäisemään halittavalkutusta 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@elettrimedia.it Avant d'installer les composants, lisez attentivement toutes les instructions contenues dans ce manuel. Si vous ne suivez pas ces instructions, vous risquez d'endommager accidentellement le produit.

1. Tous les éléments doivent être solidement fixés à la structure du véhicule. Faites de même lorsque vous installez toute structure personnalisée que vous aurez 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.
2. Mettez toujours une protection pour les yeux lorsque vous utilisez ces outils, car des morceaux de bois ou résidus du produit peuvent se décoller.
3. Afin d'éviter les dommages accidentels, conservez le produit dans son emballage d'origine si possible, jusqu'à ce que vous soyez prêt pour l'installation finale.
4. Ne faites pas l'installation dans le compartiment du moteur.
5. Avant de commencer l'installation, éteignez l'unité principale ainsi que tous les autres appareils de système audio, évitant ainsi tout risque de dommage.
6. Vérifiez que l'emplacement que vous avez choisi pour installer les composants n'interfère pas avec le fonctionnement normal de tout appareil mécanique électrique du véhicule.
7. N'installez pas les haut-parleurs là où ils pourraient être exposés à l'eau, à une humidité excessive, à de la poussière ou de la saleté.
8. N'installez pas les composants et ne faites pas courir les câbles près du coffret électrique du véhicule.
9. 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.
10. 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
11. N'utilisez que des câbles ayant la bonne section (AWG) en fonction de la puissance appliquée.
12. 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.
13. Ne laissez pas courir les câbles en dehors du véhicule.
14. 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 A UN NIVEAU DE PRESSION SONORE TROP ELEVEE PEUT ENDOMMAGER VOTRE SURETE D'ECOUTE. LA SECURITE DOIT ETRE MIS EN AVANT LORS DE LA CONDUITE.



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

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

Deutsch / German

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unseres Produkts. Ihre Zufriedenheit ist die erste Anforderung, die unsere Produkte erfüllen müssen: die gleiche Zufriedenheit, die andere durch das Erleben der Fahrzeugaudioanlage erlangt haben. Diese Anleitung wurde erstellt, um die wichtigsten erforderlichen Anweisungen für korrekte Installation und Einsatz zur Verfügung zu stellen. Es gibt jedoch viele Anwendungsmöglichkeiten; für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren bewährten Händler oder unsere technische Betreuung unter der e-mail Adresse support@eletromedia.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 selbstgebastelten 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 aufzubewahren, 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.
- Die Installierung der Komponenten oder die Kabelführung darf nicht in unmittelbarer Nähe der Fahrzeugelektrik durchgeführt werden.
- Seien besonders vorsichtig, wenn Sie in das Autochassis hören oder es einschneiden und achten sie darauf, dass sich keine Kabel oder andere wichtige Autoteile 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 Wärmeerzeugungsflächen 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 GESENDUNGEN MENSCHENVERSTAND FÜR SICHEREN SOUND, DENKEN SIE DARAN, DASS HOHER SCHALDRUCK ÜBER EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM ZU GEHÖRSCHÄDEN FÜHREN KANN. BEIM FAHREN KOMMT DIE SICHERHEIT ZUERST.

 **Information zu Elektro- und Elektronikgeräten (gültig für die europäischen Länder, die eine Abfalltrennung durchführen).**
Produkte, die mit einem durchgestrichenen Mülltonnenymbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsabfall 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 ανορά του προϊόντος μας. Η ικανοποίησή σας είναι ο πρώτος στόχος των προϊόντων μας: η ίδια ικανοποίηση που αποτελείμβανε σε όλα αναζητώντας την εμπειρία του ποιοτικού χρήση στο αυτοκίνητο. Το παρόν εγγειρίδιο σχεδιάστηκε ώστε να παρέχει τις βασικές οδηγίες που απαιτούνται για την ορθή εγκατάσταση και χρήση του συστήματος. Ωστόσο, το έργο των πινακίνων εφαρμογών ήταν μεγάλο. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε με διατίθεστε να επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο που τη μήμα μας τεχνικής υποστήριξης στην ηλεκτρονική διεύθυνση support@eletromedia.it. Πριν εγκαταστήσετε τα εξαρτήματα, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν εγγειρίδιο. Πιθανά μη πρότην τους οδηγήματα μπορεί να προκαλέσει ακουστικά βλάβη στο προϊόν.

- Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να έχουν κάνει σύμφωνα με τις απαραίτησης του πελάτη. Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάστασή σας είναι στέρεη και ασφαλής. Εξάρτημα που χαλαρώνει σταν οδηγήματα μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημιά στους επιβάτες καθώς και σε άλλα οχήματα.
- Να φορτίσετε προστατευτή που προστατεύει τα μάτια σταν χρησιμοποιητεί εργαλεία επειδή σκλήρες ή υποτείχιμα προίστονται μπορεί να υπάρχουν στον άριστο.
- Ημην 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 ζεκινήστε με την εγκατάσταση σήρβητε τη κεντρική μονάδα και όλες τις άλλες ακουστικές συγχόνητες του συστήματος, αποφεύγοντας αποδημήση πουνταρή ζημιά.
- Βεβαιωθείτε ότι η θερα που επιλέγετε να εγκαταστήσετε τα εξαρτήματα δεν εμποδίζει τη κανονική λειτουργία οποιαδήποτε μηχανικής ή ηλεκτρικής συσκευής του οχήματος.
- Μην εγκαθιστάτε τα μεγάφωνα σε μέρη όπου μπορεί να εκτεθούν σε νερό, υπερβολική υγρασία, ακαθαρσίες ή ρύπους.
- Μην εγκαθιστάτε τα εξαρτήματα και μην παρακαλούμε κοντά στο ηλεκτρικό κούτι του οχήματος.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν ανοίγετε τρύπες ή κόβετε μέρα στασίου στο οχήματος, επιβεβαιωνόμενοι ότι δεν υπάρχουν καλώδια ή δομικά στοιχεία απαραίτηση για το κάτω μέρος του οχήματος στην επιλεγέντα περιοχή.
- Οταν δρομολογείτε καλώδια, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έρχεται σε επαφή με κορτερές άκρες και δεν βρίσκεται κοντά σε μετακινούμενες μηχανικές συσκευές. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σταθερά συντελεσμένο και προστατευμένο στο όλο το μήκος του και ότι η μόνωση του είναι αυτοστατευόμενή.
- Χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια με την καταλληλη διατομή (AWG) σύμφωνα με την ισχύ που χρησιμοποιείται.
- Οταν περνάτε ένα καλώδιο μέσω μιας οπής στο σασί του οχήματος προστατεύστε το καλώδιο με ένα λαστιχένιο δακτύλιο (καλαρονάκι). Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια που περνάνται κοντά σε σήμεια που παράγουν θερμότητα είναι προστατευμένα.
- Μη περνάτε καλώδια έξω από το όχημα.
- Χρησιμοποιήστε καλώδια της καλύτερης ποιότητας όπως αναφέρονται στον κατάλογο Connection.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΗΧΟΣ

ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΡΑΤΕΙΣΤΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΑ. ΘΥΜΗΣΕΙΤΕ ΟΤΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΑ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΛΑΦΕΙ ΤΗΝ ΑΚΟΥ ΣΑΖ. Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ ΠΡΟΣΧΕΙ ΕΝΟΣ ΔΩΗΝΕΤΟ.

 Πληροφορίες σχετικές με την απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (για τις Ευρωπαϊκές χώρες που έχουν οργανώσει την έχωριστη συλλογή των απορριμάτων αυτών) Τα προϊόντα τα αποια φέρουν σήμανση ένα προγέτανο κάδο με ένα X πάνω σε αυτό δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα καθημερινά οικιακά απορρίμματα. Αυτά τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα πρέπει να ανακυκλώνονται σε καταλλήλες εγκαταστάσεις, ικανές να διαχειρίζονται την απόρριψη αποια που τα προϊόντα και εξαρτήματά τους. Για να γνωρίζετε που και πώς θα παραδοθείτε αυτά τα προϊόντα στην πλούσιεστη υπηρεσία ανακύκλωση / απόρριψη παρακαλούμε απειδεύθυντε στο τοπικό ομητικό γραφείο. Η ανακύκλωση και η απόρριψη των απορριμάτων με καταλληλο τρόπο συνιστούνται 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 használata után is érez. Ez a kézikönyv a rendszer megfelelő telepítésére és használatára vonatkozó fontosabban utasításokat tartalmazza. Ugyanakkor a készüléknak számos lehetséges alkalmazási területe van, ezért szükség esetén keresse meg a forgalmazót vagy a műszaki terméktámogatást a support@elettronmedia.it e-mail címen. A részegységek beszerelése előtt figyelmesen olvassa át a kézikönyvben szereplő utasításokat. Az utasítások be nem tartása a termék véletlen károsodását vagy sérülését okozhatja.

- Minden komponenst szílárdan rögzíteni kell a járműhöz. Ugyanilyg kell eljárni, ha bármilyen saját építésű szerkezeteket épített. Ellenőrizze, hogy a felszerelés szílárd és biztonságos. Egy vezetés közben meglazuló komponens komoly sérülésekkel okozhat az utasoknak, valamint más járműveknek.
- A szerszámok használata közben minden viseljen védőszemüveget, mivel szílánkok, anyagdarabkák repülhetnek el.
- A véletlen károsodás elkerülése érdekében tartsa a terméket eredeti csomagolásában mindaddig, amíg nem kezd neki a végző beszerelésnek.
- Ne végezzzen semmilyen beszerelést a motorterhelés belsejében.
- A beszerelés megkezdése előtt kapcsolja ki a fejegységet és a hangrendszer többi komponensét, nehogy esetleg károsodjanak.
- Ügyeljen arra, hogy az alkatrészek beszerelésére kiválasztott helyek ne zavarják a jármű mechanikus vagy elektronikus eszközeinek működését.
- Ne szerezje be a hangszórókat olyan helyre, ahol víz, túlzott nedvesség, port vagy piszok érheti őket.
- Ne szerezjen semmilyen részegységet és ne veszesse el a kábeleket a jármű elektromos kapcsolódobozai közéleben.
- Legyen nagyon óvatatos amikor a karosszériába fur pedig vagy vágg, ellenőrizze, hogy nincsenek a jármű számára fontos kábelek vagy szerkezeti elemek a kiválasztott terület alatt.
- A kábel vezetésekörön ügyeljen arra, hogy ne érintkezzenek éles szélekkel vagy mozgó mechanikus eszközökkel. Ügyeljen arra, hogy szílárdan csatlakozzanak és védve legyenek egész hosszukban és hogy a szigetelésük önkölthető legyen.
- Csak a használt teljesítménytől keresztmetszettel kábelket használjon.
- Ha a kábel átvételei a jármű karrosszériájában kállalított nyílásokon, védje az egy gumigyűrűvel. Ügyeljen arra, hogy a hőforrások közelében futó kábelek rendelkezzenek megfelelő védelemmel.
- Ne veszesse a huzalatokat a járművön kívül.
- Alkalmazzon csúcsmínőségű kábeleket, csatlakozókat és kellékeket, amelyek pl. a Connection katalógusban találhatók.

BIZTONSÁGOS HANG

ALKALMAZZA A JOZAN ÉSZT ÉS ALKALMAZZA A BIZTONSÁGOS HANGOT. KÉRJÜK, NE FELETSE, HOGY HA ÖNT IGEN NAGY EREJŰ HANGNYOMÁS ERI HOSZSZU IDŐN ÁT, A HALLÁSA KÁROSODHAT. A BIZTONSÁG LEGYEN AZ ELŐ VEZETÉSEN KÖZÖNN.

Használt elektromos készülékek elhelyezése hulladékékkent (a szelktív hulladékgyűjtést alkalmazó EU-tagországok számára)
Az ezzel a szimbólummal (kereszttel általúzott szemtest) megjelölt termékeket nem szabad háztartási hulladékékkent kezelni. Régi elektromos és elektronikus berendezések vige az a cédra kijelölt újrahasonosító telephű, ahol az ilyen termékekkel és azok alkatrészeivel is képesek szakszerűen kezelni. A legkizelébbi jellegű hulladékhasznosító telephű helyéről a helyi önkormányzattól kaphat felvilágosítást. E készülék szakszerű megszemmiálásával segíthet abban, hogy megelőzze azt a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatást, ami a helytelen hulladékkezelésből adódik.

Bahasa Indonesia / Indonesian

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

- Semua komponen mestinya pas dengan koganik ke struktur kendaraan. Lihat hal yang sama saat memasang struktur bisa 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 baterbangkit.
- 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 di kendaraan.
- Jangan menginstal loudspeaker di tempat-tempat dimana loudspeaker bisa terkena air, kelembaban yang berlebihan, debu atau kotoran.
- Jangan menginstal komponen atau melintaskan kabel ke dekat kotak listrik kendaraan.
- Anda harus sangat hati-hati saat mengebor atau melubangi chassis kendaraan, pastikan tidak ada kabel atau elemen struktural kendaraan yang penting sekali di bagian bawah atau di wilayah-wilayah yang dipilih.
- Ketika melintaskan kabel, pastikan kabel tidak berhubungan langsung dengan pinggiran yang tajam atau dekat dengan alat-alat mekanik yang bergerak. Pastikan kabel terpasang dengan kuat dan semuanya 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 panas.
- Jangan memasang kawat ke luar kendaraan.
- Gunakan kabel, konektor dan aksesoris yang berkualitas seperti yang bisa dilihat pada katalog Connection.

SUARA YANG AMAN

PIRKAN 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 walkota setempat Anda. Dengan mendaur ulang dan membuat limbah dengan cara yang tepat akan membantu pelestari lingkungan dan mencegah efek-efek yang berbahaya bagi kesehatan.

Italiano / Italian

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

- Fissate i vari componenti, e le eventuali strutture supplementari realizzate, al veicolo in modo solido e affidabile. Il distaccamento dal fissaggio durante la marcia dell'autovettura può causare grave danno per le persone trasportate e per gli altri veicoli.
- 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 riponete, 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.
- 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.
- Proteggete 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 ECESSIVO DI PRESSIONE ACUSTICA POSSONO PRODURRE DANNI AL VOSTRO UDITO. LA SICUREZZA DURANTE LA MARCIA DEVE RESTARE SEMPRE AL PRIMO POSTO.



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

日本語 / Japanese

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。この製品は、お客様が満足されることを第一の要件としています。力オーディオの感動を経験したい人が得るのと同じ満足です。本マニュアルは、システムを正しく取り付け、使用するため必要な基本的な事柄について説明しています。ただし、用途は幅広いため、詳しい内蔵については、最寄りのディーラーまたは技術サポートに電子メール support@elettromedia.it でお問い合わせください。コンポーネントをインストールする前に、このマニュアルの内容をよくお読みください。指示に従わないと、機器を破損する恐れがあります。

- すべてのコンポーネントを自動車側にしっかりと固定すること。その他のお客様によるカスタム構造の取り付け時も同様です。確実に安全に取り付けられていることを確認します。運転中の1個のコンポーネントの緩みが搭乗者やほかの車両に重大な損害を与える場合があります。
- 工具の使用時は、製品の破損等の飛散から目を守るために保護メガネ等を必ず着用してください。
- 破損を避けるため、製品は、最終的な設置の準備ができるまでは、できるだけ元のパッケージで保管してください。
- エンジンコンパートメント内には何も取り付けないことを。
- 取付け開始前にヘッドユニットとその他のすべてのオーディオシステムをOFFにし、事故を防止すること。
- コンポーネントの取付け位置は、自動車の機械または電気機器の通常動作を妨げない位置であること。
- 水や高温、ゴミや砂埃にさらされる位置にラップドスピーカーを取り付けないこと。
- 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、見分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 (廃棄物の分別収集を組織化しているヨーロッパ各国)

Xを入れた輪のごみ箱のマークが付いた製品は普通の家庭用のごみと一緒に処理することはできません。このような電気・電子機器の廃棄物は、これらの製品をどこかどのようにして最も近いサイクル/処理場まで運べばよいとを知るために、お客様の地域の地方自治体事務所に連絡をお取り下さい。廃棄物を相応の方法でリサイクルや処理することは、環境の保護と健康に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 최선의 노력을 다하고 있으며 뛰어난 성능의 카오디오를 경험하고 싶은 고객을 위한 제품도 마련되어 있습니다. 이 설명서는 시스템의 올바른 설치 및 사용을 위해 필요한 주요 지침을 제공합니다. 자세한 정보가 필요한 경우 제품을 구입한 딜러점 또는 당사 기술 지원팀 (support@elettromedia.it)에 문의하시기 바랍니다. 구성품을 설치하기 전에 설명서에 기재된 모든 지침을 주의 깊게 읽고 숙지하십시오. 지침을 따르지 않을 경우 예상하지 못한 사고나 제품 손상이 초래될 수 있습니다.

- 모든 구성품은 반드시 차량에 단단히 고정시키기 두어야 합니다. 사용자가 일의로 정한 위치에 설치할 경우에도 마찬가지로 적용됩니다. 설치 시체 상태를 껍고하고 안전한지 확인하십시오. 운전 시 특정 구성품이 느슨하게 조여져 있으면 차량은 물론 승객과 중상을 입힐 수 있습니다.
- 부록과 같은 도구를 사용할 경우에는 도구 파편이 공중으로 비산될 수 있으므로 항상 보호 안경을 착용하십시오.
- 간직스런 사고를 방지하려면 설치를 완료할 때까지 제품 포장 박스에 넣어 두십시오.
- 엔진 부분 내부에는 어떤 구성품을 포함한 다른 모든 오디오 시스템 장치의 전원을 거사고의 위험을 미연에 방지하십시오.
- 설치를 시작하기 전에 헤드 유닛을 포함한 다른 모든 오디오 시스템 장치의 전원을 거사고의 위험을 미연에 방지하십시오.
- 구성품을 설치할 위치를 선택할 경우에는 모든 차량 부품의 정상적인 작동을 방해하지 않는 위치를 선택하십시오.
- 풀이 있는 철, 슬도가 높은 곳, 먼지가 많은 곳에는 라우드 스피커를 설치하지 마십시오.
- 차량의 전기 정치 또는 기기 근처에 구성품을 설치하거나 케이블을 배선하지 마십시오.
- 차량 내에서 구멍을 뚫거나 절단할 경우에는 그 부근 또는 아래에 케이블이나 차량에 중요한 부품이 없는지 각별한 주의를 기울여 확인하십시오.
- 케이블 배선에서는 케이블이 날카로운 모서리나 움직이는 장치에 닿지 않도록 주의하십시오. 케이블이 단단히 연결되었는지, 긁이가 적당한지, 케이블 접연재가 자소성이 있는지 확인하십시오.
- 본 설명서에 기재된 적절한 규격(AWG)의 케이블만 사용하십시오.
- 차량 새시의 구멍으로 케이블을 연결할 경우에는 케이블에 고무 링(그로밋)을 끼워 주십시오. 케이블이 열 발생 장치 근처에 배선되지 않도록 하십시오.
- 전선은 차량 밖으로 배선하지 마십시오.
- 연결부 카탈로그에 있는 고품질의 케이블, 커넥터, 액세서리를 사용하십시오.

SAFE SOUND

일반적인 방식으로 SAFE SOUND을 실행해 보십시오. 장시간 과도한 압력 레벨로 사운드를 들을 경우 청각 기능에 손상을 입힐 수 있습니다. 전선 시 안전을 최우선으로 지켜야 합니다



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

불리기 배출 표시(X 표시 있음)가 있는 제품은 가정용 쓰레기와 함께 버릴 수 없습니다. 이러한 전기/전자 제품은 폐기물 분리하는 정절한 시설을 통해 재활용되어야 합니다. 이러한 제품은 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

Svelkiname įsigijus mūsų gaminama produkta. Pagrindinis mūsų gaminamos produkcijos tikslas yra tenkinti Jūsų poreikius ir teikti malonumą: juri atitinkti visus reikalavimus, kokiui tik gali kelti patyrys automobiliiniams garso aparatioms naudotojais ir vertintojas. Šioje naudojimasis instrukcijoje yra pateikta visa informacija apie tai, kaip tinkamai sumontuoti bei prijungti sistemą ir ją naudotis.

Šios sistemos parauodimo galimybės yra gana plačios: daugiau informacijos teiraukitės pas įgaliotą gamintojo atstovą arba kreipkitės į mūsų techninės priežiūros skyrių elektroninio pašto adresu support@elettromedia.it. Prieš montuodami ir sujungdami sistemą dalis, pirmiausiai atidžiai perskaityti visus šioje instrukcijoje pateiktus nurodymus. Nesilaikydami instrukcijose pateiktų nurodymų galite padaryti netyčinės žalos bei sugadinti prietaisą.

- Visos detalių turi būti stipriai prirtvirtintos prie automobilio. Laikytis tokų jų rūmptų montuodami kitas dalias. Patirkrinkite, ar visas dalis prirtvirtintos tvirtai. Atsilaisvinus dalis vairuojant gal siukeli rūmtą pavojų keleiviams, taip pat kitoms transporto priemonėms.
- Naudodamiesi instaliacine irangą, visada naudokite apsauginius akinius, kad atplaišos ir kitos medžiagos nepatektu į akis.
- Iki produkto sumontavimo ir prijungimo rekomenduojame visas sudedamąsių dalis laikyti originaliose pakuočese, taip išvengsite galimo jų pažeidimo ir sugadinimo.
- Nelaikykite instalaciinių daliių variklio skyriuje.
- Norėdami išvengti galimo jų pažeidimo ir sugadinimo.
- Instalaciinių daliių variklio skyriuje.
- Kiškite, kad vieta, kurioje norite instaliuoti irangą nesiskersta su kitomis automobilio funkcinėmis ar elektros sistemomis.
- Neinstaluojite garsiakalbių ten, kur jie bus atviri vandeniniui, drėgmei, dulkėms ar purvių.
- Jokių garso sistemų daliių nemontuokite greta automobilio elektros sistemoms, neveskiti pro ją jokių laidų.
- Būkite labai atsargūs greždėm ar pjaudamis transporto priemonės važiuoklę, įsitikinkite, kad nėra būtin transporto priemonėlaidų ar konstrukcinių elementų, po ar pasirinktoje vietoje.
- Sujungdami laidus įsitikinkite, kad jie neinā šalia aštrių kampų ar šalia judančių dalių. Patirkrinkite, ar laidas gerai priftvirtintas ir apsaugotas.
- Naudokite tik tiekiamos srovės techninius duomenis atitinkančius reikiams skersmens (AWG) laidus.
- Kiškite laidus per automobilio kėbulo padarytas skylos, apsaugokite juos guminėmis ivorėmis. Itin kruopščiai izoliuokite laidus, einančius greta šlimų skleidžiančių iргeninių.
- Neinstaluojite laidų automobilio išorėje.
- Naudokite geriausios kokybės laidus, jungiklius ir priedus, kokius galite rasti Connection kataloge.

SAUGUS GARSAS

VADOUVAUKITE SVEIKA NUOVOKA IR KLAUSYKITE LEISTINO GARSO. PRAŠOME NEPAMIRŠTI, KAD ILGAS YPATINGAI DIDELIO GARSO KLAUSYMASI GALI PAKENKTI JŪSŲ KLAUSAI. VAIRUOJANT SAUGUMAS TURI BŪTI PIRMOJE VIEJOJE.



Informacija apie elektros ir elektroninių prietaisų atliekas (skirta toms Europos šalims, kurios organizuoja rūšiuotų atlieku surinkimą)

Produktai, ant kurių pažymėtas iksu (X) perbrauktas konteineris su ratukais, negali būti išmesti kartu su kitomis įprastomis buitinėmis atliekomis. Šie elektros ir elektroninių prietaisų produktai turi būti rūšiuojami atitinkamuose įstaigose, galinčiose organizuoti šiuo produkту ir jų komponentų išmetimą. Norėdami sužinoti, kur ir kaip pristatyti šiuos produktus į artimiausią rūšiavimo/išmetimo vietą, prašome kreiptis į vietos savivaldybes. Tinkamas atliekų rūšiavimas ir perdirbimas, 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 waszym zaufanym sprzedawcą lub naszym działem wsparcia technicznego pod adresem internetowym support@eletromedia.it. Przed zainstalowaniem komponentów, prosimy dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje zawarte w niniejszym podręczniku. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować niezamierzone uszkodzenie lub zniszczenie produktu.

1. Wszystkie składniki muszą być mocno zamontowane w konstrukcji pojazdu. Należy postępować w taki sam sposób przy instalowaniu każdego niestandardowego urządzenia. Należy upewnić się, że instalacja jest trwała i bezpieczna. Obluzowana część, podczas jazdy, może wyrządzić szkody 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, nadmiernie wilgoci, kurzy lub brudu.
8. Nie instalować komponentów ani nie prowadzić kabli w pobliżu puszek elektrycznej pojazdu.
9. Należy być bardzo ostrożnym podczas wiercenia lub cięcia podwozia pojazdu, upewniając się, że w danym miejscu nie znajdują się żadne przewody lub elementy konstrukcyjne, niezbędne do prawidłowego działania pojazdu.
10. Prowadząc kable, należy upewnić się, że nie stykają się one z ostrymi krawędziami i nie znajdują się w pobliżu ruchomych urządzeń mechanicznych. Należy upewnić się, że są one dobrze przymocowane i zabezpieczone na całej długości oraz że ich izolacja jest samogasząca.
11. Stosować kable jedynie o właściwym przekroju (AWG) odpowiednio do zastosowanej mocy.
12. Prowadząc kabel przez otwór podwozia pojazdu, zabezpieczyć kabel gumowym pierścieniem (osłoną). Zapewnić prawidłową ochronę kabli biegących w pobliżu stref wytwarzających ciepło.
13. Przewodów nie należy prowadzić na zewnątrz pojazdu.
14. Należy używać najwyższej jakości kabli, złączy i akcesoriów, które można znaleźć w katalogu Connection.

BEZPIECZNY DŹWIĘK

NALEŻY KIEROWAĆ SIE ROZSĄKIEM I STOSOWAĆ BEZPIECZNY POZIOM DŹWIĘKU. NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE DŁUGOTRWAŁE NARAŻENIE NA BARDZO WYSOKIE POZIOMY CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO MOŻE USZKODZIĆ SŁUCH. PODCZAS JAZDY SAMOCHODEM BEZPIECZNOŚĆ MUŚI ZAJMOWAĆ PIERWSZE MIEJSCE.



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

Português / Portuguese

Parabéns por ter adquirido o nosso produto. A sua satisfação é o primeiro requisito a que os nossos produtos devem obedecer: a mesma satisfação que aquela sentida por aqueles que anseiam pela emoção do sistema de áudio no carro. Este manual foi concebido para fornecer as principais instruções necessárias para instalar e utilizar correctamente o sistema. No entanto, é grande a variedade de possíveis aplicações; para mais informação, não hesite em contactar o seu representante oficial ou a nossa equipa de apoio técnico através do correio electrónico support@eletromedia.it. Antes de instalar os componentes, leia atentamente todas as instruções incluídas neste manual. O incumprimento destas instruções poderá provocar fermentos 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 accidentais, 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 alfitelares em pontos em que possam ficar expostos a água, humidade ou poeira excessiva.
8. Não instale os componentes nem deixe o cabo solto junto à caixa eléctrica do veículo.
9. 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.
10. 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.
11. Utilize apenas cabos com a secção adequada (AWG), de acordo com a potência aplicada.
12. Ao passar o cabo por um orifício no chassis do veículo, proteja o cabo com uma anilha de borracha (passa-fios). Certifique-se de que os cabos que passem por áreas geradoras de calor possuem uma protecção adequada.
13. Não faça passar os fios pelo exterior no veículo.
14. 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 constituiram sistemas de recolha de lixo separados) Os produtos com o símbolo do caixote do lixo com um X não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico normal. Estes produtos eléctricos e electrónicos deverão ser eliminados em pontos adequados capazes de tratar este tipo de produtos e componentes. A fim de saber onde e como depositar estes produtos no ponto de recolha/reciclagem mais próximo de si, entre em contacto com as autoridades locais competentes. A reciclagem e a eliminação correctas contribuem para proteger o ambiente e evitar efeitos prejudiciais para a saúde.

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@elettromedia.it

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. Нельзя производить установочные работы в моторном отсеке.
5. Перед началом установки во избежание повреждений выключите головное устройство и все прочие устройства аудиосистемы.
6. Убедитесь в том, монтаж компонентов на выбранном Вами месте не нарушает нормальную работу механических и электрических устройств автомобиля.
7. Не устанавливайте громкоговорители там, где они могут подвергаться воздействию воды, излишней влажности, пыли или грязи.
8. Не устанавливайте компоненты и не прокладывайте кабель вблизи распределительного ящика автомобиля.
9. Будьте очень внимательны при сверлении или вырезании отверстий в шасси автомобиля, убедитесь, что под выбранный областью или внутри нее нет кабелей или важных конструктивных элементов.
10. 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 самозатачивающейся.
11. Используйте только провода с надлежащим сечением (AWG) в соответствии с подаваемой мощностью.
12. При прокладке провода через отверстие в шасси автомобиля защищайте провод резиновым кольцом (втулкой). Убедитесь в том, что провода, пролегающие вблизи тепловыделяющих зон, достаточно защищены.
13. Не прокладывайте провода снаружи автомобиля.
14. Используйте провода, соединители и аксессуары высокого качества, такие как представлены в каталоге Connection.

БЕЗОПАСНЫЙ ЗВУК

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



Tieto sähkö- ja elektronikkarusta (koskee Euroopan maita, joissa ko. romu kerätään erikseen) Tuotteita, joissa on roskakorju kova ja sen päällä muun kotitalousjätteen seassa. Nämä sähkö- ja elektronikkalaitteet tulee kierrättää niille tarkoitettuissa palveluissa, joita pystytään huolehtimaan niiden hävittämisestä. Saat paikallisia viranomaisia tietoa siitä, minne ja miten nämä laitteet tulee toimittaa kierräystä varten. Jätteen oikea kierrättäminen ja hävittäminen auttaa suojelemaan ympäristöä sekä ehkäisemään haittaavaikuttavia terveyttelle.

Slovensky / Slovak

Blahoželáme k zakúpeniu násšho výrobku. Vaše spokojnosť je prvou požiadavkou, ktorú musia spínať naše výrobky: rovnaké usporojenie 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 vašho predajcu alebo technickú podporu na support@elettromedia.it

Pred inštaláciou komponentov si dôkladne prečítajte všetky pokyny návode. Nedodržaním týchto pokynov môžete spôsobiť zranenie alebo poškodenie výrobku.

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

BEZPEČNÝ ZVUK

POČUVAJTE VZDY PRI PRIMERANEJ HLASITOSTI. PAMÄTAJTE, ŽE DLHODOBÉ VYSTAVENIE SA NADMERNÉMU HLUKU MÔŽE TRVALO POŠKODIŤ VÁS SLUCH. POČAS ŠÓFEROVANIA MUSI BYŤ BEZPEČNOSŤ NA PRVOM MIESTRE.



Informácie o odlaganju stare elektrickej a elektronikovej opreme (za države článice EU, ktorí uporabljajo sistem ločevanja odpadkov) Izdelki s simbolem (prekrížený kož za odpadke) se ne smie zavreći skupaj z ostatimi gospodinjskimi odpadki. Stara elektricna a elektronika oprema se mora zberiť in reciklirati na temu primerih mestih. Za informacie o zberim mestach 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 priročniku so glavna navodila za pravilno namestitev in uporabo sistema. Možnih načinov uporabe pa je vseeno veliko. Za dodatne informacije se obrnite na vašega prodajalca ali na našo tehnično podporo na e-poštni naslov support@elettromedia.it.

Pred namestitevijo komponent pazljivo preberite vsa navodila v tem priročniku. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči nenamereno škodo ali poškodbo izdelka.

- Vse komponente je treba čvrsto pritrdit na vozilo. Enako velja tudi za dele, ki ste jih sami vgradili v vozilo. Preverite ali je vaša namestitev varna in čvrsto pritrjena. Ce komponenta odpade med vožnjo, lahko povzroči resne poškodbe potnikov ali na drugih vozilih.
- Med uporabo orodij nosite zaščitno očala, ker lahko deli odletijo in vas poškodujejo.
- Da preprečite nenamereno škodo, hranite izdelek v originalni embalaži, dokler ne boste pripravljeni na namestitev.
- Komponent ne nameščajte v motornem prostoru.
- Pred namestitevijo izklopite glavno enoto v vse ostale avdio sisteme, saj boste tako preprečili morebitne okvare.
- Poskrbite, da lokacija, ki jo boste izbrali za namestitev komponent, ne bo oviral normalnega delovanja mehanskih ali elektronskih naprav vozila.
- Zvočnikov ne nameščajte na mesta, kjer so lahko izpostavljeni vodi, veliki vlagi, prahu ali umazaniji.
- Ne nameščajte komponent ali kablov blizu elektronskih naprav v vozilu.
- Med vrtjanjem ali rezanjem šasije bodite zelo pazljivi in se prepričajte, da se pod ali na želenem mestu ne nahajajo kabli ali elementi pomembni za delovanje vozila.
- Med speljevanjem kablov, poskrbite, da ne pridejo v stik z ostrimi robovi ali gibljivimi mehanskimi deli. Poskrbite, da so dobro pritrjeni in zaščiteni po celotni dolžini in da je izolacija negotovita.
- Uporabljajte samo primerne kable (AWG), glede na uporabljenje napajanje.
- Med speljevanjem kabla skozi luknje v karoseriji vozila, zaščitite kable z gumijastim prstanom (obroček). Poskrbite za primerno zaščito kablov, ki so speljani blizu mest, kjer se proizvaja topota.
- Nikoli ne nameščajte žič na zunanjih strani vozila.
- Uporabite kakovostne kable, priključke in dodatke; take kot so opisani v katalogu Connection.

VAREN ZVOK

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



Informacije o odlaganju stare električne in elektronske opreme (za države članice EU, ki uporabljajo sistem ločevanja odpadkov)

Izdelki s simbolom (prekrižen koš z odpadke) se ne smejte zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Stara električna in elektronska oprema se mora zbrati in reciklirati na temu primernih mestih. Za informacije o zbirnih mestih se obrnite na organe lokalne oblasti. Ustrezno recikliranje in odstranjevanje izdelkov pripomore k ohranjanju zdravja v okolju.

Español / Spanish

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

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

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

- 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 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 filados 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 (aranella). 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 TODO 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.

El reciclaje y la eliminación de residuos de la forma adecuada contribuyen a la protección del medio ambiente y a evitar efectos dañinos en la salud.

Svenska / Swedish

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

- Alla komponenter måste fastas 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 aldrig skyddsglasögon där du använder verktyg så 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 reda för den slutliga installationen.
 - Utför inga installationer inne i motorhusen.
 - Innan du påbörjar installationen ska du siå åt huvudheten 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 framföring eller användning av fordonet.
 - Installera inte högtalarna på någon plats där de kan utsättas för vatten, mycket hög luftfuktighet, smuts eller damm.
 - Installera inte komponenter eller gör kabelfräsningar nära den elektriska fadån i fordonet.
 - Var väldigt försiktig då du borrar och skår i fordonets chassi. Se till så att du inte kommer åt några kablar eller strukturella element som är viktiga för fordonets undersida eller annat.
 - Du får drar kablarna så 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 gummiriring (tätning). Se till att tillhandahåll tillräckligt skydd för kablar nära värme genererande 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 FÖRNÜFT OCH HÅLL LJUDET PÅ EN SÄKER NIVÅ. KOM IHÄG ATT OM DU UTSÄTTER DIG SJÄLV FÖR HÖGA LJUDNIVÄER UNDER LANG TID KAN DETTA SKADA DIN HÖRSEL. SÄKERHETEN MÅSTE KOMMA I FÖRSTA HANDEN!



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

Produkter märkta med symbolen om en överkorsad soppa 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 forhindrar skadliga effekter nära vät/hälsa.

ไทย / Thai

เสียงที่ปล่อยด้วย

ใช้วาระณญาณ และใช้สืบสานไปต่ออีก ให้ตระหนักรู้การอยู่ร่วมด้วยความปกติธรรมของสังคมฯเป็นเวลานานอาจจะทำลายการดื่มของคุณ ปลดปล่อยใจก่อนจะดื่มขึ้น。



Türkçe / Turkish

Ürünümüzü satınaldığınız için kutularız. Ürünlerimizin karşılaşması gereken ilk koşul sizin mutluluğunuzdur. arabada ses duygusunu yaşamayı özleyenlerin ulaşığı mutluluğun ayını.

Bu klavuz, sistemi doğru olarak kurulumu ve kullanım için gereken temel talimatları sağlamak üzere hazırlanmıştır. Ancak mümkün olan uygulama şekilleri çok çeşitlidir. Daha fazla bilgi için lütfen yetkili bayinizle veya support@elettrtromedia.it e-posta adresinden teknik destek servisimize temas kurmaktan çekinmeyiniz.

Bileşenleri kurdan önce lütfen bu klavuzdaki tüm talimatları dikkate okuyunuz. Bu talimatların gözardı edilmesi ürüne istemeden zarar veya hasar verilmesine neden olabilir.

1. Tüm bileşenler arac yapısına sıkica tutturulmalıdır. Kendi yaptığınız diğer özel yapıları da aynı şekilde tutturunuz. Kurulumlarınızın sağları ve güvenli olmasını sağlayınız. Sürüs sırasında bir bileşenin çözülmesi yolculara veya diğer araçlara ciddi hasar verebilir.
2. Aletleri kullanırken koruyucu gözükük kullanınız, zira lehim esnasında zararlı gazlar ortaya çıkacaktır.
3. Olası bir hasardan kaçınmak için mümkünse son kurulum için hazır olana kadar, ürünü orijinal ambalajı içinde muhafaza ediniz.
4. Kurulum işlemini motorda kesinlikle yapmayın.
5. Herhangi bir hasar neden olmadıkça kuruluma başlamadan önce kafa birimini ve tüm diğer ses cihazlarını kapatın.
6. Yapacağınız işlemlerin yerinin aracınızın halihazırdaki sitemlerin çalışmasını engellemeyecek şekilde olmasını ya da aracınızın elektronik ve elektrik aksamına zarar vermeyecek şekilde takılmasını sağlayınız.
7. Hoparlörleri islanacakları yüksek nem veya kire mareş kalacakları ortamlarla kurmayınız.
8. Bileşenleri veya kabloyu aracın elektrik kutusundan uzak tutunuz.
9. Araç şasisini delerken veya keserken çok dikkatli olunuz ve alta veya çalısan bölgede kablo veya aracın asılı yapısal elemanları olmadığından emin olunuz.
10. Kabloları geçirirken, kabloların keskin kesici mekanik kısımların yakınından geçmediğinden emin olunuz. Kabloların uzatıldıkları güzergâhtaki sıkica tueturulduğundan ve uygun yalıtım yaptıgınızdan emin olunuz.
11. Sadece uygulanabilecek güçte uygun kesitte (AWG) kablo kullanınız.
12. Kabloyu aracınızın şassisindeki delikten geçirirken, kabloyu lastik bir halka (conta) ile sabitleyiniz. Isı üretene bölgelere yakın geçen kablolardan uygun koruma sağladığınızdan emin olunuz.
13. Kabloları aracınızın dışından geçirirken.
14. Kaliteli kablo, fış ve aksesuar kullanınız. Bağlantı (Connection) kataloğuna bakabilirsiniz.

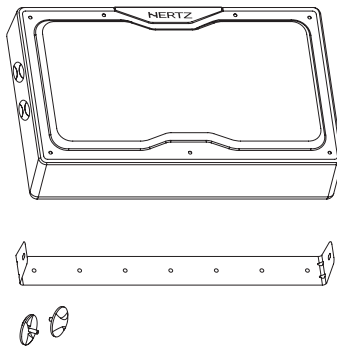
EMNİYETLİ SES

HİSLEİNİZİ KULANARAKA UYGUN SES SEVİYESİNİ AYARLAYINIZ. LÜTFEN UNUTMAYINIZ UZUN SÜRELİ YÜKSEK SES SEVİYESİNİNE MARUZ KALMAK KULAĞINIZA ZARAR VEREBİLİR. SÜRÜŞ ESNASINDA EMNİYETİNİZ BİRİNCİ DERECE ONEMELİDİR.

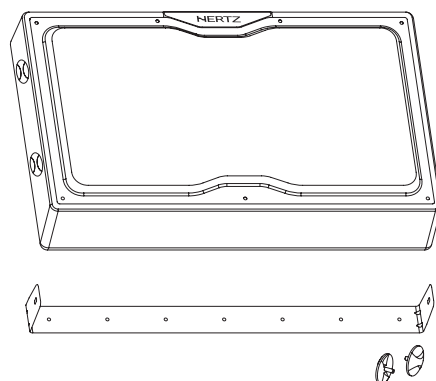
 Elektrik ve elektronik aletlerin atılmasıyla ilgili bilgi (atıkları ayreten toplayan Avrupa ülkeleri için)
Tekniklikli çöp kutusu resmi üzerinde bir X ile gösterilen ürünler normatif atıklar gibi atılmalıdır anıltına gelir. Bu elektrik ve elektronik aletlerin bu ürünlerin ve aksamının belirli kurallar dahilinde çalışan uygun tesislerde geri dönüştürülmesi gerekmektedir. En yakın geri dönüşümme/ atık merkezine bu ürünler nasıl bırakacağınızı öğrenmek için lütfen belediyeinizle bağlantıya geçiniz. Ürünlerin uygun atık yollarıyla geri dönüştürülmelerini sağlamakla çevreye büyük bir katkıda bulunmuş ve saflığa zaarlı olmalarının önüne geçmiş olursunuz.

■ محتويات العبوة / Съдържание на опаковката / 内装物 / Sadržaj pakiranja / Obsah balení / Pakket inhoud / 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 / 폐키지 내용 / Pakuotés turinys / Zawartość opakowania / Conteúdo da embalagem / Комплектация / Obsah balenia / Vsebina embalaže / Contenido del embalaje / Förpackningens innehåll / សំណងកម្មរបៀបតាមក្រុមហ៊ុន / Paket içeriği

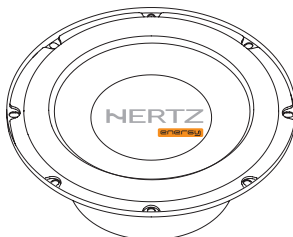
EBX F20.5



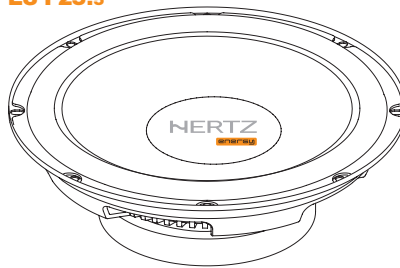
EBX F25.5



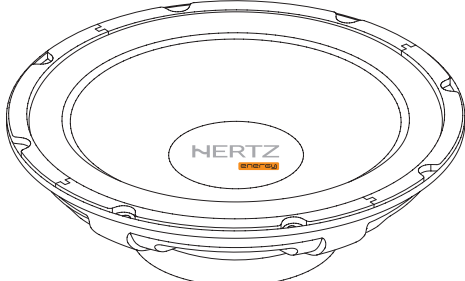
ES F20.5



ES F25.5

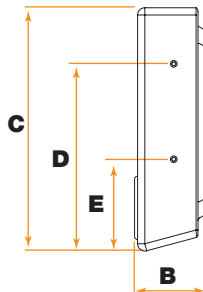
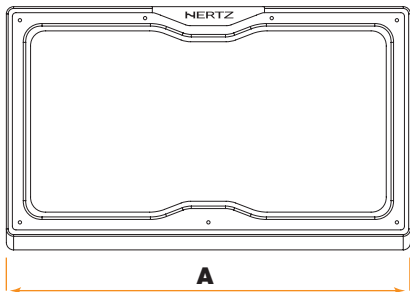


ES F30.5



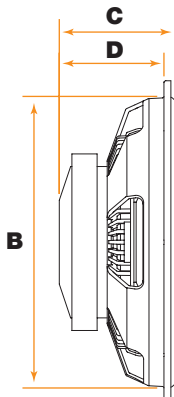
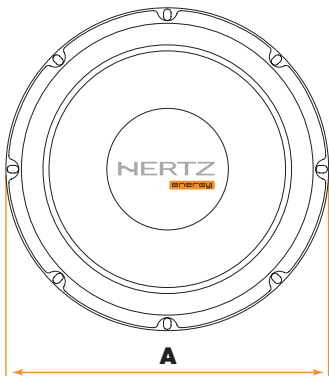
الحجم / Размер / 规格 / Velikost / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / ヨリ / Dydis / Wielkość / Dimensão / Размер / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / ขนาด / Ebat

EBX F20.5 / EBX F25.5



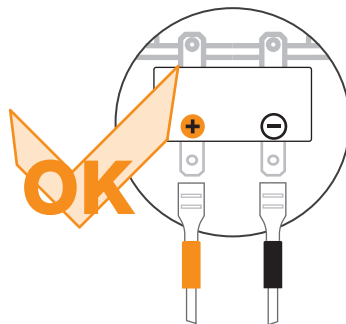
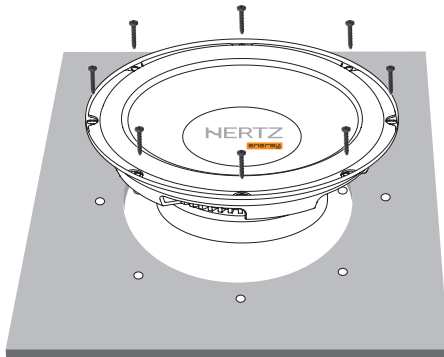
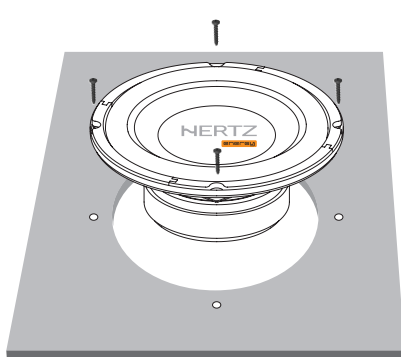
| | A | B | C | D | E | |
|------------------|------|-----|------|------|-----|-----|
| EBX F20.5 | 520 | 108 | 320 | 220 | 149 | mm |
| | 20.5 | 4.3 | 12.6 | 8.7 | 5.9 | in. |
| EBX F25.5 | 670 | 119 | 403 | 310 | 152 | mm |
| | 26.4 | 4.7 | 15.9 | 12.2 | 6.0 | in. |

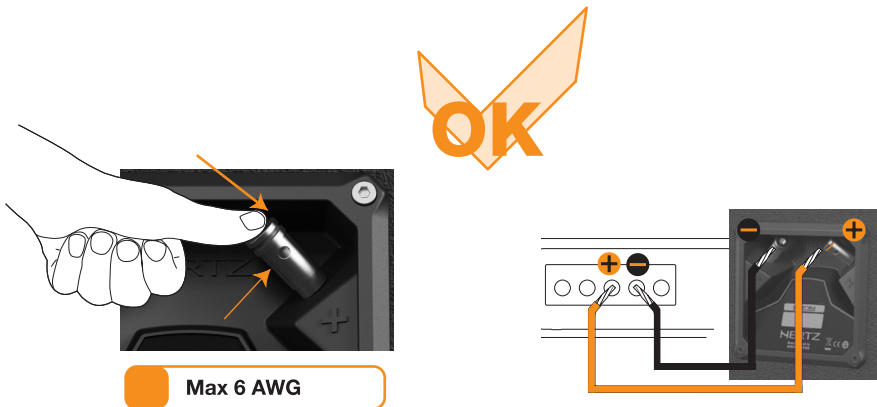
ES F20.5 / ES F25.5 / ES F30.5



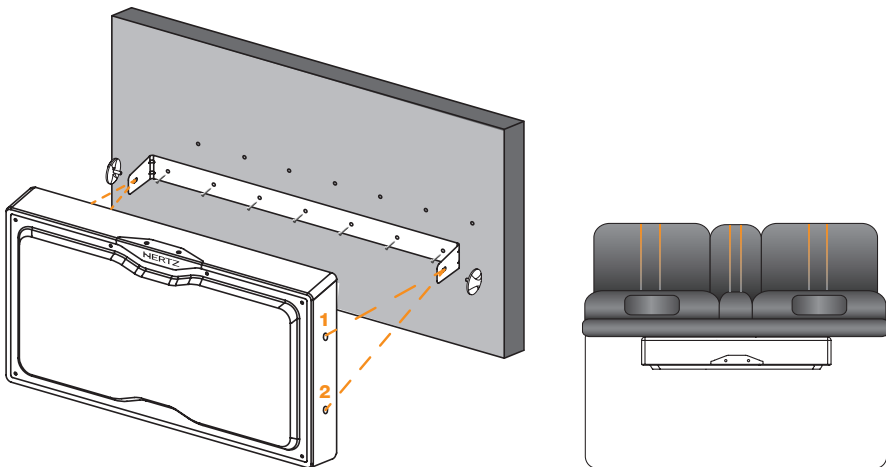
| | A | B | C | D | |
|-----------------|-------|-------|------|------|-----|
| ES F20.5 | 209 | 181 | 85 | 72 | mm |
| | 8.22 | 7.12 | 3.34 | 2.83 | in. |
| ES F25.5 | 256 | 230 | 94 | 85 | mm |
| | 10.07 | 9.05 | 3.7 | 3.34 | in. |
| ES F30.5 | 306 | 276 | 106 | 95 | mm |
| | 12.04 | 10.86 | 4.17 | 3.74 | in. |

■ **الحاجة** / Монтаж / 安裝 / Montaż / Montage / Mounting / Paigaldamine / Kiinnitys / Montage / Montage / Montage /
Τοποθέτηση / Beszerelés / Pemasangan / Montaggio / マウント / 마운트 / Montavimas / Montaż / Montagem / Монтаж
/ Montáž / Namestitev / Montaje / Montering / การติดตั้งไฟฟ้า / Montaj

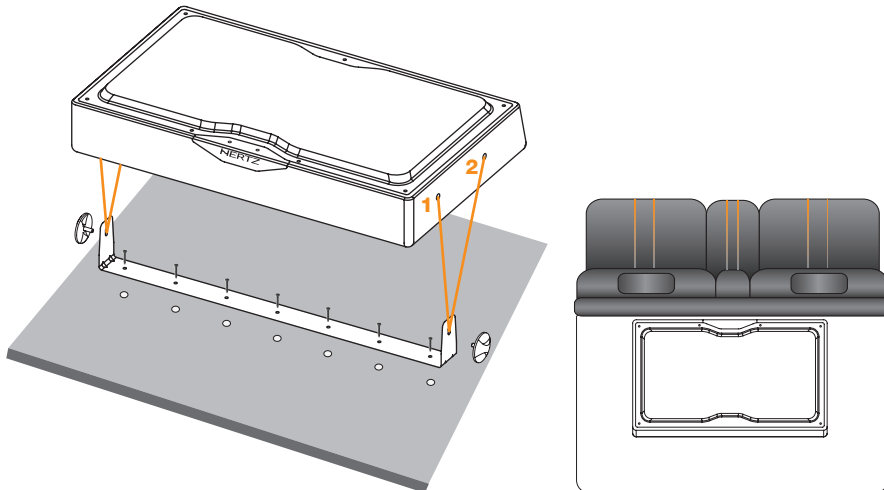
ES F20.5 / ES F25.5 / ES F30.5**ES F20.5****ES F25.5 / ES F30.5**

EBX F20.5 / EBX F25.5

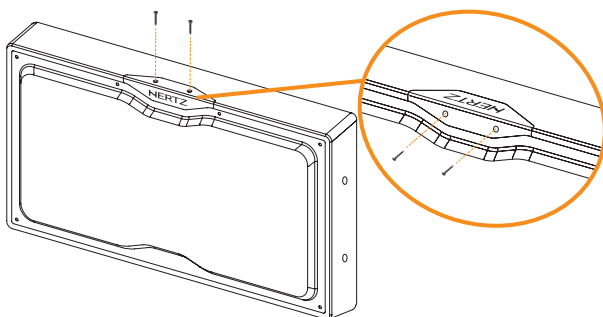
التركيب بخلفية المقعد الخلفي / Конструкция на гърба на задната седалка / Конструкция на гърба на задната седалка / 低音音箱置于后座靠背安装方法 / Postavljanje naslona stražnjeg sjedala / Zadni opērādlo sedadla / Montage achter de achterbank / Rear seat back assembly / Paigaldus tagumise istme seljatoole / Asennus 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 / Užpakulinės sėdynės atlošo montavimas / Montaż za tylnym fotelem / Montagem na parte posterior do banco traseiro / Спинка заднего сиденья в сборе / Montáz na zadné sedadlo / Delni sestav za pritrditev na hrbitišče zadnjih sedežev / Conjunto de respaldo trasero / Baksätesmontering / ការរំរកចុះសំគាល់ដែលត្រួលបានអេក្រសារ / Arka koltuğun arkasına 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 ploče / Zadni panel / Achterpaneel montage / Rear panel assembly / Paigaldus tagapaneelile / Asennus takapaneeliin / Montage sur plancher / Rückwandmontage / Συναρμολόγηση στο πορτ-μπαγκάζ του οχήματος / Hátó panelre szerelés / Pemasangan panel belakang / Montaggio sul piano del baule /リアバネリアセンブリ / 후면 패널 조립 / Užpakalinio skydelio montavimas / Montaż w podłodze bagażnika / Montagem no painel traseiro / Задняя панель в сборе / Montáz na zadní panel / Sestav za pritrditev na dno prtljažnika / Conjunto de panel trasero / Bakpanelmontering / ກາງປະກອນສໍາພົງດີດເນັດມັກແຜງຄອນໄຊຂອນລັງ / Tersine çevrilebilir Hertz Logosu.



شعار قابل للعكس Hertz / Лого на Hertz с две лица / 可旋转Hertz商标 / Logotip reverzibilnog Hertz / Oboustranný Hertz Logo / Omkeerbare Hertz-logo / Reversible Hertz Logo / Ümberpööratav Hertz logo / Käännettävä Hertz-logo / Logo réversible « Hertz » / Umschaltbares Hertz Logo / Λουότυπο Hertz διπλής όψης / Megfordítható Hertz logó / Logo Bolak-balık Hertz / Logo HERTZ reversibile / リバーシブルHertzロゴ / 리버시블 Hertz 로고 / Apverčiamas ženklas su Hertz logotipu / Odwracalne logo Hertz / Logótipo Hertz reversível / Двусторонний логотип Hertz / Otočiteľné Hertz Logo / Logotip Hertz, ktorý je možné obrnúť / Logotivo Hertz Reversible / Vändbar Hertz-logotyp / ທີ່ຕິດຕັ້ງໄດ້ຮັບສໍາເລັດ / Tersine çevrilebilir Hertz Logosu.



■ / التوصيلات / Свързвания / 连接 / Spajanje / Pripojení / Verbindungen / Connections / Ühdendused / Kytkennt / Connexions / Verbindungen / Συνδέσεις / Csatlakozók / Sambungan / Connessioni / 接続 / 연결 / Jungtys / Połączenia / Ligações / Подключения / Pripojenie / Vezave / Conexiones / Anslutningar / การต่อสาย / Bağlantıları

تجنب تعریض المضخم لحمل أقل من يتم سرد أمثلة التوصیل المتّوّعة في الصفحات التالیة تمثّل مضخمات الصوت أنظمة ملقات صوتية أحادیة. هذه القيمة بالرجوع إلى الجدول التالي، تتحقق من الحد الأدنى للمعولة التي يمكن للمضخم قبولها بناء على توصیات الشركة المصنعة. استخدم هذه القيمة لحساب المعولة لأداویة التوصیل المختلفة.

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

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

Subwoofery se systémem jedného zvukového vývodu. Různé příklady pripojení jsou popsány na následujících stránkách. Podle tabulek níže zkontrolujte minimální impedanči, kterou může vás zesilovač akceptovat na základě doporučeného výrobce. Nikdy nevytavujte zesilovač zatížený pod touto hodnotu. Použijte tyto vzorce k výpočtu impedance různých typů pripojení.

Verschillende voorbeelden van de verbindingen worden in de volgende pagina's weergegeven. Verwijzend naar de onderstaande tabel, controleer de minimale impedantie die uw versterker kan accepteren gebaseerd op de aanbevelingen van de fabrikant. Stel de versterker nooit bloot aan belastingen onder deze waarde.

Gebruik deze formules voor het berekenen van de impedantie voor verschillende soorten verbindingen.

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.

Madalsageduskölarid on ühekordse vönkepooliga süsteemid. Järgnevatele lehekülgidel on toodud mitmed ühendamisvõimaluste näited. Kontrollige allolevast tabelist minimaalset impedantsi, mida teie võimendi suudab aktsepteerida vastavalt tootja soovitustele. Ärge suunake kunagi võimendisse koormusi, mis on sellest väärtestusest madalamad. Kasutage neid valemeid, et arvutavat tüüpilist ühendust impedantsid.

Subwoofereissa on yksi puhekelloa. Seuraavilla sivulla on useita kytkennermerkkejä. Tarkista alla olevasta taulukosta pienien impedanssi, jonka vahvistimesi hyväksyy valmistajan suosituksen perusteella. Älä koskaan käytä vahvistimessa täitä matalalämpää kuormia. Näiden kaavojen avulla voit laskea impedanssin eri kytkenteräyppielle.

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

Ta utkopparna μεγάφωνα (subwoofers) είναι σιντηρήματα μονού πηνίου φωνής. Στις ακόλουθες σελίδες αναφέρονται διάφορα παραδείγματα σύνδεσης. Ανατρέχοντας στον παρακάτω πίνακα, ελέγχετε την ελάχιστη αντίσταση που μπορεί να δεχτεί η ενισχυτής σας με βάση τη προδιαγραφή του κατασκευαστή. Ποτέ μην υποβάλλετε τον ενισχυτή σε φορτία πέραν αυτής της πιήσης. Χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους 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 számithatja ki.

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

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

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

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

Zemū dažnū garsiakalbi - tai garso sistemos su vienguba garsiakalbo rite. Sekančiuose puslapiuose pateiki įvairių prijungimo galimybų pavyzdžiai. Žemaičiai pateiktoje lentelėje patirkinkite, kokią minimalią pilnutinę varžą pagal gamintojo rekomendacijas gali priimti Jūsų stiprintuvus. Niekiada nesiųskite į stiprintuvą mažesnės nei nurodytos varžos krūvio. Šiomis formulėmis naudokite kaskart, norėdami apskaičiuoti skirtingo tipo prijungimo varžą.

Głośniki niskotonowe z systemem pojedynczych cewek drgających. Na następnych stronach przedstawiono przykłady różnych połączzeń. 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. Użytych tych wzorów do obliczenia impedancji dla różnych typów połączzeń.

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. Используйте данные таблицы ниже, проверьте минимальное сопротивление, воспринимаемое вашим усилителем и указанное производителем. Ни в коем случае не подвергайте усилитель нагрузкам ниже данной значения. Используйте данные формулы для расчета сопротивления различных типов соединений.

Subwoofery so systémom jednej zvukovej cievky. Rôzne príklady pripojenia sú popísané na nasledujúcich stranách. Podľa tabuľky nižšie skontrolujte minimálnu impedanciu, ktorú môže vás zosilňovač akceptovať na základe odporúčania výrobcu. Nikdy nevystavujte zosilňovač zaťaženiu pod túto hodnotu. Použite tieto vzorce pre výpočet impedancie rôznych typov pripojení. Globokotonci so sistemi z enojo glasovno tuljava. Na nasledujúcich stranech sa náštate različne možnosti vezave. V skladu s tabuľou spodaj preverite najnižšiu impedanciu, ktorú vás ojačevalník lahko sprejme glede na priporočila proizvajalca. Ojačevalníka nikoli ne izpostavte obremennitvam, ktorí sú nižšie od te vrednosti. Te formule uporabite za račun impedance za različne tipy 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.

Subwooferarna 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 lågfrekvens under detta värde. Anyänd dessa formler för att beräkna impedansen för olika typer av anslutningar. ช่วงที่ต้องการของอุปกรณ์ที่ใช้ต่อไปนี้คือค่าความต้านทานทางไฟฟ้าที่ต่ำกว่าค่าความต้านทานที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ผลิต ไม่ต้องห่วงว่าจะเสียหายได้ แต่ต้องคำนึงถึงความต้านทานที่ต่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ผลิต ให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่ต่ออยู่สามารถต้านทานไฟฟ้าที่ต่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ผลิตได้ ไม่ต้องห่วงว่าจะเสียหายได้ 但低于制造商指定的阻抗值时，勿将扬声器连接至电源。制造商建议的阻抗值较低时，勿将扬声器连接至电源。 」 Bas merkezleri tek ses telli sistemlerdir. Farklı baglantı örnekleri ilerleyen sayfalardadır. Aşağıdaki tabloya bakarak, amfiinizin üreticisinin önerdiği miktarда ve düşük impedansi verip vermediğini kontrol ediniz. Amfinizi asla bu değerin altında kullanmayın. Farklı türdeki bağıllıkların impedansını hesaplamak için b formüllerini kullanınız.

[الوصلات串聯連接](#) / [Последовательно свързване](#) / [串联连接](#) / [Serijsko povezivanje](#) / [Připojení v sérii](#) / [Serieschakelingen](#) / [Connections in series](#) / [Jadauhendused](#) / [Sarjakytkennät](#) / [Connexions en série](#) / [Verbindung in Reihe](#) / [Συνδέσεις σε σειρά](#) / [Soros kapcsolás](#) / [Rangkaian sambungan](#) / [Connessione in serie](#) / [直列接続](#) / [직렬 연결](#) / [Nuoseklus prijungimas](#) / [Połączenia szeregowe](#) / [Ligações em série](#) / [Соединение последовательное](#) / [Připojení v sérii](#) / [Zaporedna vezava](#) / [Conexiones en serie](#) / [Seriella anslutningar](#) / [串接接线法](#) / [Seri bağıllılar](#)

اجمالی المعاوقة

Общ импеданс

阻抗总計

Ukupna impedancija

Celková impedance

Totale impedantie

Koguimpedants

Kokonaismpedanssi

Impédance totale

Gesamtimpedanz

Συνολική αντίσταση

Teljes impedancia

Total impedansi

Impedenza totale

總インピーダンス

총 임피던스

Pilnütiné rítés varža

Impedancia całkowita

Impedância total

Полное сопротивление

Celková impedancia

Skupna impedanca

Impedância total

Total impedâns

รวมความต้านทานทั้งหมด

Toplam empedans

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

التصنيفات المتوازية / Паралельно свързване / 并联连接 / Paralelno povezivanje / Paralelní připojení / Parallelles schakelingen/ Connections in parallel / Paralleelühendused / Rinnankytkenät / Connexions en parallèle / Parallelverbindung / Συνδέσεις παράλληλες / Párhuzamos kapcsolás / Koneksi paralel / Connessioni in parallelo / 並列接続 / ပေါ်လုပ်ချက် / Lygiagretus prijungimas / Poläczenia równolegle / Ligações em paralelo / Соединение параллельное / Paralelné pripojenie / Vzporedna vezava / Conexiones en paralelo / Parallelia anslutningar / ပတ္တေသာမှုပေါ်လုပ်ချက် / Parallelbaagliantilar

اجمالى المعاوقة

Общ импеданс

阻抗总计

Ukupna impedancija

Celková impedance

Totale impedante

Total impedance

Koguimpedants

Kokonaismpedanssi

Impédance totale

Gesamtimpedanz

Συνολική αντίσταση

Teljes impedancia

Total impedansi

Impedenza totale

總インピーダンス

총 임피던스

Pilnintē ritēs varža

Impedancia całkowita

Impedância total

Полное сопротивление

Celková impedancia

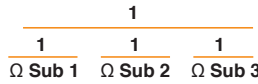
Skupna impedanca

Impedancia total

Total impedance

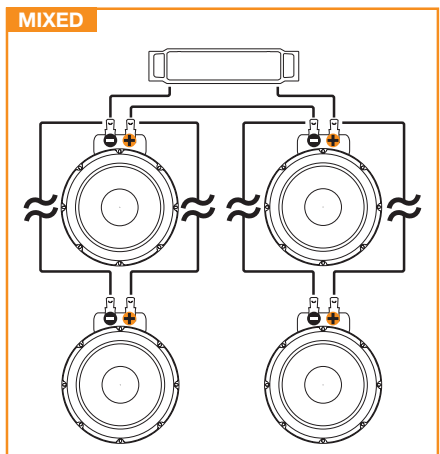
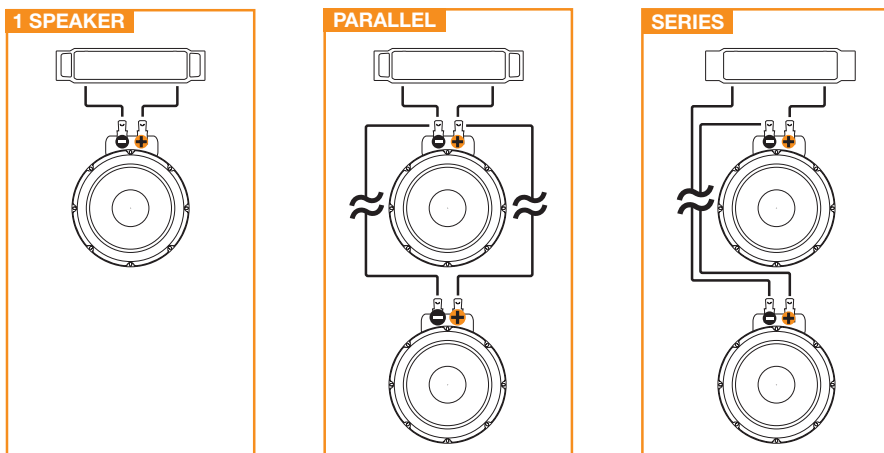
គ្រាមតាមពាណិជ្ជកម្ម

Toplam empedans



ES F20.5 / ES F25.5 / ES F30.5

■ توصيل مضخمات الصوت ذات الملف الصوتي الأحادي
低音扬声器的连接 / Spajanje bas zvučnika s jednostrukom glasovnom zavojnicom / Pripojení subwooferu s jednou cívku / De verbinding van de enkele spreekspool-subwoofers / Connection of the single voice coil subwoofers / Ühekordse vönkepooliga madalsageduskörlarite ühendamine / Yksikelaisten subwooferoiden kytkentä / Connexion des caissons de basse à bobine acoustique unique / Anschluss des Subwoofers mit einfacher Schwingspule / Σύνδεση των υποφωνικών μεγαφόνων μονού πτυνίου 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ーの接続 / 상글 보이스 코일 서브우퍼 / Žemų dažnių garsiakalbių viena rite prijungimas / Połączenie głośników niskotonowych z systemem pojedynczych cewek drgających / Ligação de subwoofers da bobina de voz simples / Подключение сабвуферов с одиночной звуковой катушкой / Pripojenie subwoofera s jednou cievkou / Vezava globokontorcev z eponjo glasovno tuljava / Conexión a subwoofers con una bobina de voz / Anslutning av subwoofer med enkel ljudspole / การต่อสายหัวรูปที่มีเส้นเดียว / Tek ses telli bas merkezlerinin bağlanması



| | FREE AIR DC RESISTANCE | ES F20.5 | ES F25.5 | ES F30.5 |
|------------|------------------------|----------|----------|----------|
| 1 Speaker | | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| Series | | | | Ω |
| 2 Speakers | 5,8 | 5,8 | 5,8 | Ω |
| 3 Speakers | 8,7 | 8,7 | 8,7 | Ω |
| 4 Speakers | 11,6 | 11,6 | 11,6 | Ω |
| Parallel | | | | Ω |
| 2 Speakers | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Ω |
| 3 Speakers | 1 | 1 | 1 | Ω |
| 4 Speakers | 0,7 | 0,7 | 0,7 | Ω |
| Mixed | | | | Ω |
| 4 Speakers | 2,9 | 2,9 | 2,9 | Ω |
| 6 Speakers | 1,9 | 1,9 | 1,9 | Ω |
| 8 Speakers | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Ω |

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

تغیر كابلات الملاحة شديدة الأهمية حيث أنها تؤثر في عامل ترطيب النظام بشكل مباشر كما تؤثر في جودة الصوت؛ سووضح في الجدول الثاني قطر الكابل الذي ننصح به وفقاً للطول والطاقة المستخدمة.

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

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

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

Napájecí kably jsou velmi důležité, neboť mají přímý vliv na útlumový faktor systému a kvalitu zvuku; v tabulce níže je zobrazený doporučený průměr kabelu, podle délky a aplikovaného výkonu.

De stroomkabels zijn van groot belang omdat ze rechtstreeks van invloed zijn op de geluidskwaliteit en dampingfactor van het systeem; in de onderstaande tabel tonen we de kabeldiameter, die volgens de lengte en het toegepaste vermogen wordt aanbevolen.

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

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

Virtakaapelit ovat erittäin tärkeitä, sillä ne vaikuttavat suoraan järjestelmän vaimennuskertoimeen ja äänenvahtoon. 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 ίσχυ του εφαρμόζεται.

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

Kabel daya sangat penting karena kabel ini langsung mempengaruhi faktor pembasah sistem dan kualitas suara; pada tabel di bawah kami menunjukkan diameter kabel, yang kami rekomendasikan menurut panjang dan daya yang digunakan. Il cablaggio di potenza riveste un ruolo importante poiché 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なです。システムの減衰係数と音質に直接影響を与えるからです。下の表は、長さと電源に応じて当社がおすすめするケーブル径を示しています。.

전원 케이블은 시스템의 디밍 팩터(damping factor)와 사운드 퀄리티에 직접적인 영향을 주기 때문에 매우 중요한 부품입니다. 아래에 있는 표에는 길이 및 공급 전력에 따른 당시가 권장하는 케이블 크기가 표시되어 있습니다.

Elektros laidai yra ypač svarbūs, nes nuo jų sujungimo priklauso sistemos slopinimo efektas bei garso kokybė; žemiau pateiktose lentelėje yra pateiktų rekomenduojamų laidų skersmens, parinkti atitinkamai pagal jų ilgi bei apkrovimą.

Przewody zasilające są niezwykle ważne, ponieważ mają bezpośredni wpływ na właściwości przewodów, ich długość oraz moc.

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

Кабели электропитания чрезвычайно важны, т.к. они напрямую влияют на 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 útlomový faktor systému a kvalitu zvuku; v tabuľke nižšie je zobrazený odporúčaný premer kábla, podľa dĺžky a aplikovaného výkonu.

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

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

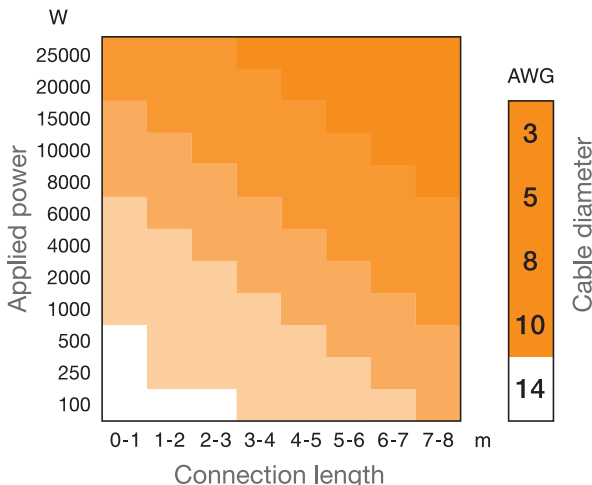
Kablarna är extremt viktiga eftersom de direkt påverkar systemets dämpningsfaktor och ljudkvalitet; i tabellen nedan anger vi de kabeldiametrar yr rekommenderar utifrån längd och applicerad effekt.

สายไฟฟ้าเป็นบุคลากรที่สำคัญเป็นอย่างมาก เมืองกาญจนบุรีมีภารกิจทางการค้าและวัฒนธรรมที่สำคัญมากเช่นเดียวกัน

(damping factor) และความงามของสถาปัตยกรรม.

เจ้าแห่งศรีราชาและเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญที่สุด เช่นเดียวกับความงามของสถาปัตยกรรมที่สำคัญมากเช่นเดียวกัน

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



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

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

此表根据4Ω负载下的持续功率。如果负载降低，缆线尺寸需按比例增加。.

Tablica se odnosi na neprekidno opterećenje od $4\ \Omega$. Ako se impedancija smanji, potrebito je proporcionalno povećati veličinu kabela.

Tabuľka sa týka nepretržitého výkunu se $4\ \Omega$ zatížením. Pokud se zatížení sníží, je nutné zvýšit velikost kabelu.

De tabel verwijst naar continu vermogen met $4\ \Omega$ belasting. Als de belasting afneemt, moet de afmeting van de kabel naar verhouding worden verhoogd.

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

Tabel viittab 4 Ω koormusega pidevale töitele. Kui koormus väheneb, tuleb kaabli suurust proporsionaalselt suurenada.

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

Le tableau montre la puissance continue dans une charge de $4\ \Omega$. 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 $4\ \Omega$. Verringert sich die Leistung, muss der Kabeldurchmesser proportional erhöht werden.

O πίνακας αναφέρεται στο συνεχές ρεύμα με φορτίο $4\ \Omega$. Εάν μειωθεί το φορτίο, το μέγεθος του καλωδίου χρειάζεται να αυξηθεί αναλογικά.

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

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

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

表の条件は、連続出力、負荷 $4\ \Omega$ 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 $4\ \Omega$ 부하에서의 정격 출력을 나타냅니다. 부하가 감소되면 케이블 크기는 반대로 커야 합니다.

Lenteléje patekki duomenys yra gauti esant nuolatiniam elektros tiekimui ir $4\ \Omega$ krūviumi. Sumažėjus krūvui, laido skersmuo turi būti proporcingai padidintas.

Wartości w tabeli odnoszą się do mocy ciągiej przy obciążeniu $4\ \Omega$. Jeśli obciążenie zmniejszy się, rozmiar przewodu należy proporcjonalnie zwiększyć.

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

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

Tabuľka sa týka nepretržitého výkunu so $4\ \Omega$ zatáčením. Ak sa zatáčenie zníži, je nutné zvýšiť veľkosť kábla.

Kabel velja u primeru stalne napetosti $4\ \Omega$. Če se upornost zmanjša, je treba debejino kabloa sorazmerno povečati.

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

Tabelen avser kontinuerlig effekt med $4\ \Omega$ last. Om lasten minskar måste kabelstorleken ökas proportionellt.

ตารางนี้ใช้สำหรับการวัดที่มีค่าต่อต้านทาน $4\ \Omega$ หากค่าต่อต้านทานลดลงจะต้องเพิ่มเส้นเคเบิล.

Tabloda devamlı $4\ \Omega$ yük kullanımı gerekmektedir. Yük düberse, kablo boyutunun da bu oranda artırılması gerekmektedir.

المواصفات الفنية / Технически спецификации / 技术规格 / Tehnički podaci / Technické údaje / Technische spezifikationen / 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 / Szczegółowe techniczne / Especificações técnicas / Технические условия / Technické informácie / Tehnične specifikacije / Especificaciones técnicas / Tekniska specifikationer / ការពិនិត្យភាពទាំងអស់ / Teknik veriler

| | EBX F20.5 | EBX F25.5 |
|--------------------------------|--------------------|--|
| Component | | |
| Woofer Size | mm in. | Passive Radiator Reflex Sub Box |
| | 200 8 | 250 10 |
| Passive Radiator Size | mm in. | 300 12 |
| | 250 10 | 600 300 |
| Power Handling W | peak continuous | 900 300 |
| Impedance | Ω | 4 4 |
| Frequency Response | Hz | 40 ÷ 400 38 ÷ 350 |
| Sensitivity * | dB SPL | 93 92 |
| Weight of one component | Kg lb. | 7,20 15.87 11,9 26.24 |
| Magnet | | High density flux ferrite High density flux ferrite |
| Cone | | Water-repellent pressed paper Water-repellent pressed paper |

| | ES F20.5 | ES F25.5 | ES F30.5 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Component | Subwoofer | Subwoofer | Subwoofer |
| Size mm in. | 200 8 | 250 10 | 300 12 |
| Power handling W peak | 600 | 900 | 1050 |
| W continuous | 200 | 300 | 350 |
| Impedance Ω | 4 | 4 | 4 |
| Frequency response Hz | 32 ÷ 400 | 30 ÷ 300 | 27 ÷ 250 |
| Sensitivity * dB SPL | 93 | 92 | 93,5 |
| Magnet size mm in. | 120 x 60 x 22 4.7 x 2.4 x 0.9 | 140 x 70 x 20 5.5 x 2.8 x 0.8 | 140 x 70 x 20 5.5 x 2.8 x 0.8 |
| Total driver displacement l cu.in. | 0,4 24.4 | 0,7 42.7 | 1 61 |
| Weight of one component Kg lb. | 2,4 5.28 | 3,3 7.26 | 3,65 8.05 |
| Voice coil Ø mm in. | 38 1.5 | 60 2.4 | 60 2.36 |
| Magnet | High density flux ferrite | High density flux ferrite | High density flux ferrite |
| Cone | Water-repellent pressed paper | Water-repellent pressed paper | Water-repellent pressed paper |
| X-mech ** mm in. | 12 0.47 | 13 0.51 | 13 0.51 |

تحذير / Предупреждение / 警告 / Upozorenje / Upozornění / Waarschuwingen / Warnings / Hoitais / Varioitukset / Avertissement / Achtung / Προειδοποίηση / Figyelmeztetés / Peringatan / Avvertenze / 警告 / 경고 / Ispėjimas / Ostrzeżenie / Adverténcia / Предупреждение / Upozornenie / Opozorilo / Advertencia / Varning / ข้อควรระวัง / 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 кожуха (кутията) включва и обема на самия громкоговорител. 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移量。 .

U izvedbama koje je moguće pronaći u ovom priročniku, volumen zvučničke kutije uključuje radni volumen samog zvučnika. V situacích, které můžete najít v tomto návodu, objem skřínky obsahuje odebíráni objemu samotného reproduktoru.

In de ontwerpen die in deze handleiding gevonden kunnen worden, omvat het volume van de ruimte het verplaatsingsvolume van de luidspreker zelf.

In the designs that can be found in this manual, the enclosure volume includes the displacement volume of the speaker itself.

Selles kasutusjuhendis kasutatud kujunduse korral sisaldaab korpusse mahat kõlari enda niike mahut.

Tämän objektiiran rakenteissa kotelon tilavuus sisältää myös kaiuttimen itsensä 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 der 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 disain yang bisa dilihat dalam manual ini, volume enklosur meliputi pemindahan volume speaker itu sendiri.

Nei progetti riportati in questo manuale il volume della scatola 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量に、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.

Šiaime naudotojo vadove aprašytų modelių dėžių tūri apima ir paties garsio įrenginio užimamą turį.

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 situáciách, ktoré môžete nájsť v tomto návode, objem skrinky obsahuje odobratie objemu samotného reproduktora.

Pri oblikah iz tegev priročnika volumen ohisj zajema tudi volumen izrjnjenega zraka iz samega zvočnika.

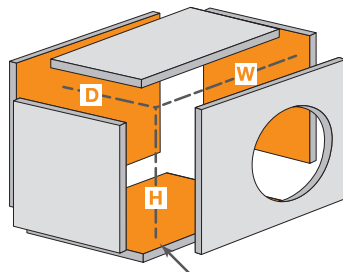
En los diseños incluidos en este manual, el volumen de la caja incluye el desplazamiento del volumen en el mismo altavoz.

I de utformningarna som finns i denna manual ingår högtaltarens egen volym i inneslutningsvolymen.

រូបរាងនេះត្រូវការពារនៅក្នុងបន្ទាន់ទាំងអស់។ ទាំងអស់នេះត្រូវបានគ្រប់ដោយផ្តល់ការប្រើប្រាស់ទៅការ។ ទៅវិញនឹងនូវការប្រើប្រាស់ទៅការ។

Bu kılavuzdaki şkillerde, iliskili ses hoparlörünün kendisi sesinin deşistirilmesini de içermektedir.

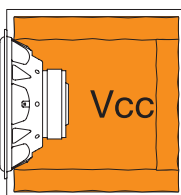
ES F20.5 / ES F25.5 / ES F30.5



Sealed Box

ES F20.5 ES F25.5 ES F30.5

| | | | | |
|-----|----------|-----------|------------|-------------|
| Vcc | 7 435 | 14 868 | 25 1525 | I cu.in. |
| Fc | 85 | 70 | 65 | Hz |



| | ES F20.5 | ES F25.5 | ES F30.5 | |
|---|-------------|-------------|-------------|-----------|
| W | 490 19.3 | 625 24.6 | 740 29.2 | mm in. |
| | 240 9.4 | 320 12.6 | 400 15.7 | |
| H | 60 2.4 | 70 2.8 | 85 3.3 | mm in. |
| | | | | |
| D | | | | |

المعلمات الكهرو صوتية / **Electro-acustic parameters** / **電声参数** / **Elektro-akustički parametri** / **Elektroakustické parametry** / **Elektro-akoestische parametrs** / **Electro-Acoustic parameters** / **Elektroakustilised parameetrid** / **Sähköakustiset parametrit** / **Paramètres électro-acoustiques** / **Elektro-akustische Parameter** / **Ηλεκτρο-ακουστικές παράμετροι** / **Elektro-akusztikus paraméterek** / **Parameter elektro-akustik** / **Parametri elettroacustici** / **電氣音響/ラメータ** / **전자 어쿠스틱 파라미터** / **Elektriniai - akustiniai parametrai** / **Parametry elektro - akustyczne** / **Parámetros electro-acústicos** / **Электроакустические параметры** / **Elektro-akustické parametre** / **Elektro-akustični parametri** / **Parámetros electroacústicos** / **Elektroakustiska parametrar** / **ເລີກໄທ່-ອຄູສຕິກີ ພາວະນິເຂດ** / **Elektro-aküstik parametrelor**

| | ES F20.5 | ES F25.5 | ES F30.5 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| D mm | 166 | 215 | 258 |
| Xmax mm | 5 | 6 | 6 |
| Re Ω | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| Fs Hz | 52 | 39 | 38 |
| Le mH | 1,05 | 1,58 | 1,44 |
| Vas l | 13,2 | 40,2 | 60 |
| Mms g | 49 | 82 | 110 |
| Cms mm/N | 0,19 | 0,2 | 0,15 |
| BL T*m | 10,6 | 10,8 | 10,4 |
| Qts | 0,4 | 0,44 | 0,6 |
| Qes | 0,46 | 0,49 | 0,7 |
| Qms | 3,38 | 4,71 | 4,44 |
| Spl dB | 93 | 92 | 93,5 |

Hertz Warranty

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

The warranty is not valid if:

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

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

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

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

Warranty according to laws in force.

For more information visit the Hertz website.