

■ 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.

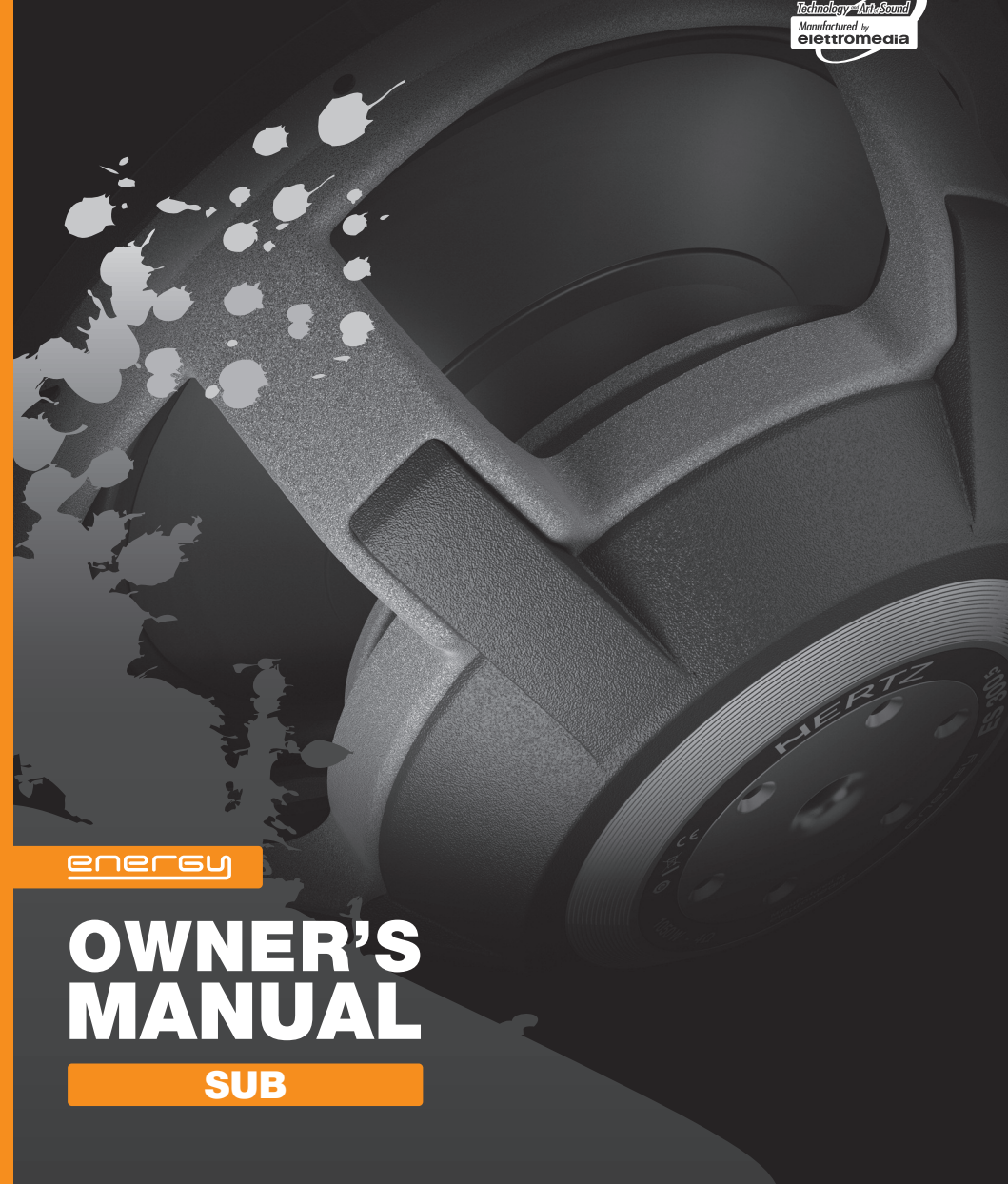
FKL031_12 REV.B

All Specifications Subject to Change Without Notice

elettromedia

62018 Potenza Picena (MC) Italy - T +39 0733 870 870 - F +39 0733 870 880 - www.elettromedia.it

Technology Art Sound
Manufactured by
elettromedia



OWNER'S MANUAL

SUB

www.hertzaudiovideo.com

HERTZ
The Sound Experience

Česky / Czech

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

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

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

1. Věškeré 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 stejně jako poškození vozidla.
2. Vždy si násadte 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, nadměrné vlhkosti, prachu nebo špině.
8. Neinstalujte komponenty nebo nevedete kably v blízkosti elektronických skříní vozidla.
9. Budte velmi opatrní, když vrtáte nebo stříháte v šasi vozidla a ujistěte se, že pod ním nebo v jeho blízkosti nejsou žádné kably nebo konstrukční prvky nezbytné pro provoz vozidla.
10. Když instalujete kabely, ujistěte se, že kabel nepřichází do kontaktu s ostrými okraji nebo pohybujícími se mechanickými zařízeními. Ujistěte se, že jsou kably pevně připevněny a chráněny po celé jejich délce a že jejich izolace je nehořlavá.
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 kably opatřeny správnou ochranou, jestliže vedou v blízkosti oblasti, produkovající teplotu.
13. Nevedete kabely mimo vozidlo.
14. Používejte kabely, konektory a příslušenství nejvyšší kvality, které naleznete v katalogu Connection.

BEZPEČNOSTNÍ ZVUK

POUŽIJTE PRAKTICKÝ SMYSLA VYZKOUŠEJTE BEZPEČNOSTNÍ ZVUK. PROSÍM PAMATUJTE, ŽE DLOUHÁ EXPOZICE TLAKU Z DŮVODU NADMĚRNÉ VYSOKÉ FREKVENCE ZVUKU MŮZE POŠKODIT VÁŠ SLUCH. PŘÍŘIZENÍ MUSÍ BYT ZACHOVÁNA PŘEDEVŠIM BEZPEČNOST.

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

English / English

Congratulations on purchasing our product. Your satisfaction is the first requirement that our products must meet: the same satisfaction as the one gained by those who long for experiencing the car audio emotion.

This manual has been drawn to provide the main instructions required to install and use the system properly. However, the range of possible applications is wide; for further information, please 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 cables do 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 ostmise puul. Teie rahulolu on esimene tingimus, millele meie tooted peavad vastama; rahulolu, mille saavad need, kes loodavad kogeda auto hõisusteeelist saadavaid elamusid.

See kasutusjuhend on mõeldud pakkuma peamisi juhiseid, mis on vajalikud süsteemi õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks. Siiski on kasutusrakenduste valik läi; täpsema info saamiseks võtke ühendust oma usaldusväärse edasimüüjaga või meie tehnilise toega e-posti aadressil support@elettromedia.it

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

1. Kõik komponendid tulub korralikult sassisil kinnitada. Sama kehtib mistahes spetsiaalpaigaldustesse kohta. Veenduge, et paigaldus on korralikult kinnitatud ja turvaline. Söödu ajal lahti tulev detail võib rängalt vigastada nii autosiljaid kui teisi sööduid.
2. Tööriistade kasutamisel kasutage alati silmakaitsi, kuna killud või töotejäigid võivad laialt paiskuda.
3. Hoidke soovitatud kahjustuse vältimiseks tootet võimalusel originaalkaendis seni, kuni te olete valmis seda lõplikult paigaldama.
4. Ärge paigaldage midagi mootoriruumi.
5. Enne paigalduse alustamist lülitage välja põhiseade ja kõik muud audiosüsteemi osad, kuna vastasel juhul võivad need viga saada.
6. Veenduge, et osade paigaldamiseks valitud koht ei häiri söödiku mehaaniliste ja elektriseadmete normaalsel tööd.
7. Ärge paigaldage kõlaridest kohta, kus nad võivad kokku puutuda vee, ülemäärase niiskeuse või mustusega.
8. Ärge paigaldage komponente ega vedage kaablele sõiduki elektrikarbi lähedale.
9. Sassisil puurimisel ja lõikamisel tulub läbi aärismist ettevaatlik kindlalt kinnitata ning kontrollida, et paigalduseks valitud piirkonnas ega selle all pole ei elektrijuhtmeid ega sõiduki struktuurielemente.
10. Kaablite juhitumisel jälgige, et kaabel ei puutu kokku teravate servadega ega satuks liikuvate mehaaniliste seadmete lähedale. Veenduge, et see on kogu pikkuses kindlalt kinnitatud ja kaitsust ning et selle isolatsioon on iseokutust.
11. Kasutage vastavalt kasutusavale tooteli ainsult sobiva ristlikega (AWG) kaableid.
12. Kaabli tööamblisel läbi sõiduki sassisil oleva kaitske kaablit kummitat kaitsertõringaga. Jäljige, et te tagaksite kuumust kiirgavate alade läheadesolevate kaablikele sobiva kaitske.
13. Ärge vedage kaablele väljaspool sõiduki.
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 ELEVÉ PEUT ENDOMMAGER VOTRE SÉCURITÉ D'ECOUTE. LA SÉCURITÉ DOIT ETRE MIS EN AVANT LORS DE LA CONDUIT

 Teave elektreliste ja elektroonikajäätmete kohta (nendele Europa riikidele, mis korraldavad sorteeritud jäätmete kogumist) Tooted, mis on märgistatud läbikripsutatud (X) ratsastat pürgikontoreiteri märgiga, ei või utiliseerida koos teise tavapärase olmejäätmetega. Need elektrilisi ja elektroonilisi töödeid tuleb ümbri töödeks sobivatest tehesatest, mis on suutelised neid töödeid ja komponente utiliseerima. Võtke ühendust oma kohaliku omavalitsusega, et teada saada kuhu ja kuidas tuleks neid töödeid lähimasse ümbertoölmine/utiiliseerimisaja toimetada. Jäätmest sobiv ümbertoölmine ja utiliseerimine aitab kaasa keskkonna kaitsemisele ja ennetab ohtlikele mõjusid tervisele.

Suomi / Finnish

Onnittelut tuotteemme hankinnasta. Tytyväisyysesi on tuotteidemme tärkein tavoite: tytyväisyys siitä, että saat viimein kokea autoäänentoiston huipputason. Tämän ohjekirjan tarkoitus on tarjota tärkeimmat ohjeet, joita tarvitaan järjestelmän oikeaan asennukseen ja käyttöön. Mahdollisia käyttötarkoituksia on kuitenkin monia. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä jälleenmyyjääsi tai tekniseneksi tukipalveluumme osoitteessa support@elettromedia.it. Ennen komponenttien asennusta lue huolellisesti kaikki tässä ohjekirjassa olevat ohjeet. Nämä ohjeiden noudatamattamalla tätäminen voi aiheuttaa tuottelua vahinkoa.

1. Kaikki komponentit tuletaan kinnittää ajooneuvon rakenteisiin. Tee samoin asentaaessa mahdollisesti itse tekenemäsi rakenteita. Varmista, että asennuksesi on tukeva ja turvalinen. Ajon aikana komponentti voi aiheuttaa vakavia vaurioita matkustajille sekä muille ajoaneuvolle.
2. Käytä aina suojalaseja työkaluja käytäessäsi, sillä kappaleesta voi irrota ilmaan tikkuja tai tuotepölyä.
3. Jotta vältetään vaurioitumisen vahingossa, pidä tuote alkuperäisessä pakkauksessaan kunnes olet valmis lopulliseen asennukseen.
4. Älä suorita asennusta mootoritilassa.
5. Ennen asennuksen aloittamista sammuta päälaite ja muut äänijärjestelmän laitteet, joita vältetään mahdolliset variot.
6. Varmista, että komponenttien asennuksen valitsemisia paikkaa ei estä ajooneuvon mekaanisten tai sähköisten laitteiden toimintaa.
7. Älä asenna kaiuttimia siten, että ne voivat aiheuttaa vedelle, suurelle määrelle kosteutta, pölylle tai lialle.
8. Älä asenna komponentteja ajoaneuvon sähköisten tai mekaanisten laitteiden läheille tai vedä kaapeleita niiden lähetä.
9. Ole erittäin varovainen, kun poraat tai leikkaat ajoaneuvon koria. Varmista, ettei valitulla alueella tai sen alla ole ajoaneuvon kannalta olennaisia rakenne-elementtejä.
10. Vertäessäsi kaapeleita varmistil, ettei kaapeli kosketa teräviä reunuja tai läheillä liikkuvia mekaanisia laitteita. Varmista, että kaapeli on kiinnitetty ja suojuut koko matkaltaan, ja että sen eriste on itsessään sammuvaa.
11. Käytä vain kaapeleita, joiden halkileikkaus (AWG) on tässä ilmoitettu.
12. Kun vedät kaapelit ajoaneuvon korissa olevan reiän läpi, suojaa kaapelia käyttämällä lumirengastaa (tiivistettä). Suojaa kaapelit, jotka kulkevat läheillä lämpöä tuottavia laitteita.
13. Älä vedä johtoja ajoaneuvon ulkopuolelle.
14. Käytä laadukkaita kaapeleita, liittimiä ja lisävarusteita, kuten Connection-luetteloon tuotetut.

SAFE SOUND -FILOSOFIA

KÄYTÄ TERVETTÄ JÄRKEÄ JA SAFE SOUND -FILOSOFIAA. MUISTA, ETTÄ PITKÄAIKAINEN ALTISTUS ERITTÄIN KORKEALLE ÄÄNENPAINEEEN TASOLLE VOI VAHINGOITTAKUULOASI. TURVALLISUUDEN TULEE OLLA ETUSIJALLA AJAESSA.

 Tietoa sähkö- ja elektroonikkaromusta (koskee Euroopan maita, joissa ko. romu kerättäin erikseen)

Tuotteita, joissa on roskakori kuva ja sen päällä X-merkki, ei saa hävitää muun kotitalousjätteen seassa. Nämä sähkö- ja elektroonikkalaitteet tulee kierrättää niille tarkoitettuissa palveluisissa, joita pystyvät huolehtimaan niiden hävitämisestä. Saat paikallisilta viranomaisilta tietoa siitä, minne ja miten nämä laitteet tulee toimittaa kierrätystä varten. Jätteen olrea kierrättämisen ja hävitämisen auttaa suojelemaan ympäristöä sekä ehkäisemään haittaavaikutuksia terveydelle.

Français / French

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

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

SURETE DE SON

UTILISER VOTRE PROPRE SENS ET VOTRE PRATIQUEZ UNE SURETE DE SON. VEUILLEZ VOUS RAPPELER QU'UNE LONGUE EXPOSITION À UN NIVEAU DE PRESSION SONORE TROP ELEVÉE PEUT ENDOMMAGER VOTRE SÉCURITÉ 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 déchetterie communale ou un centre de recyclage capables de traiter ces produits et composants. Nous vous invitons à contacter votre mairie afin de savoir comment amener ces produits dans le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. Le recyclage et une mise au rebut adaptée contribuent à la préservation de l'environnement et à la prévention contre tout effet nocif pour la santé.

Deutsch / German

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

- Alle Teile müssen fest mit dem Rahmen im Auto verbunden werden. Gehen Sie so auch bei allen selbstgebauten Rahmen vor. Achten Sie darauf, dass Ihre Installation fest und sicher ist. Teile, die sich während der Fahrt lösen können 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 Einbauport der Batterie 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 Installation der Komponenten oder die Kabelführung darf nicht in unmittelbarer Nähe der Fahrzeugelektrik durchgeführt werden.
- Seien besonders vorsichtig, wenn Sie in das Autochassis bohren oder es einschneiden und achten Sie darauf, dass sich keine Kabel oder andere wichtige 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 selbstlosch 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 SCHALLDRUCK ÜBER EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM ZU GEHÖRSCHÄDEN FÜHREN KANN. BEIM FAHREN KOMMT DIE SICHERHEIT ZUERST.



Information zu Elektro- und Elektronikaltgeräten (gültig für die europäischen Länder, die eine Abfalltrennung durchführen).

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

Ελληνικά / Greek

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

- Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να έχουν τοποθετηθεί σταθερά και με ασφάλεια στη δομή του οχήματος. Κάτε το ίδιο όταν εγκαθιστάτε διάφορες καπασιές που έχετε κάνει σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πλεόν. Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση σας είναι στέρεη και ασφαλής. Εξάρτημα που χαλαρώνει όταν δηγύατε μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημιά στους επιβάτες καθώς και σε άλλα οχήματα.
- Να φοράτε πάντα προστατευτικά για τη μάτια όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία επειδή σκλήρυνσης ή υπολείμματα προβίονται να υπάρχουν στην αριστερή σας.
- Για τη αποφύγετε τυχαία βλάβη, διατηρήστε το προϊόν στην αρχική συσκευασία έως ότου είστε έτοιμοι για την τελική εγκατάσταση.
- Δεν πρέπει να κάνετε καμία εγκατάσταση μέσα στο διαμέρισμα του κινητήρα.
- Πριν να ξεκινήσετε με την εγκατάσταση σβήστε τη κεντρική μονάδα και όλες τις άλλες ακουστικές συχνότητες του συστήματος, αποφεύγοντας οποιαδήποτε διανοτή ζημιά.
- Βεβαιωθείτε ότι η θέση που επιλέξατε να εγκαταστήσετε τα εξαρτήματα δεν εμποδίζει τη κανονική λειτουργία οποιαδήποτε μηχανικής ή ηλεκτρικής συσκευής του οχήματος.
- Μην εγκαθιστάτε τα μεγάφωνα σε μέρη δημοποιημένους στην περιοχή σας.
- Μην εγκαθιστάτε τα εξαρτήματα και μην περνάτε καλώδια κοντά στο ηλεκτρικό κούτι του οχήματος.
- Να έστει ιδιαίτερο προσεκτικό όταν ανοίγετε τρύπες ή κόβετε μέσα στο σαΐδι του οχήματος, επιβεβαιώνοντας ότι δεν υπάρχουν καλώδια ή δημιουργικά στοιχεία παραπάνω για το κάτω μέρος του οχήματος στην επιλεγέντα περιοχή.
- Οταν δρουμολογείτε καλώδια, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έρχεται σε επαφή με κοπτέρες άρκες και δεν βρίσκεται κοντά σε μετακινούμενες μηχανικές συσκευές. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σταθερά συνδεδέμενο και προστατευόμενο σε όλο το μήκος του και ότι η μόνωση του είναι αυτοστέπεβεννόνευμένη.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια με την κατάλληλη διαστάση (AWG) σύμφωνα με την ισχύ που χρησιμοποιείται.
- Οταν περνάτε ένα καλώδιο μέσω μιας πόρτας στην οποία συναντάται προστατευτικό πάνελ, προστατεύτε το καλώδιο με ένα λαστιχένιο δακτύλιο («μακαρονάκι»). Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια που περνάνε κοντά σε σημεία που παράγουν θερμότητα είναι προστατευμένα.
- Μη περνάτε καλώδια έξω από τη θύμη.
- Χρησιμοποιήστε καλώδια της καλύτερης ποιότητας όπως αναφέρονται στον κατάλογο Connection.
- Χρησιμοποιήστε καλώδια της καλύτερης ποιότητας όπως αναφέρονται στον κατάλογο Connection.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΗΧΟΣ

ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΚΟΙΝΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΡΑΤΕΙΣΤΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΑ. ΘΥΜΗΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΑ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΛΑΦΕΙ ΤΗΝ ΑΚΟΗ ΣΑΣ. Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ ΠΡΟΕΧΕΙ ΕΝΟΣΩ ΔΗΜΗΤΕΙΤΕ.



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

Τα προϊόντα τα οποία φέρουν σήμανση ένα τροχήλατο κάδο με ένα X πάνω σε αυτό δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα καθημερινά οικιακά απορριμάτα. Αυτά τα πλέκτρα και ηλεκτρονικά προϊόντα πρέπει να ανακυκλώνονται σε κατάλληλες εγκαταστάσεις, ικανές να διασφεύγονται την απόρριψη από τους πληρότονους καταλόγους απορριμάτων. Η ανακύκλωση των απορριμάτων αυτών προστατεύεται από την πλησιέστερη υπηρεσία με κατάλληλο τρόπο συνεισφέρει στην προστασία του περιβάλλοντος και στην πρόληψη βλαβερών συνεπειών στην υγεία.

Útmutató / Hungarian

Gratulálunk termékünk megvásárlásához! Az Ön elégedettsége a legfontosabb kritérium, aminek termékeinknek meg kell felelnie: az elégedettség, amit az hangszerrel hozzájárul használhat idejű használtnak. Ez a kézikönyv a rendszer megfelelő telepítésére és használata előtt fontosított utasításokat tartalmazza. Ugyanakkor a készülékek számos lehetőséget alkalmazási területe van, ezért szükséges elérni a forgalmazót vagy a műszakiról terméktámagatást a support@elettromedia.it e-mail címen.

A részegységek beszerelése előtt figyelmesen olvassa át a kézikönyvbén szereplő utasításokat. Az utasítások be nem tartása a termék véletlen károsodását vagy sérülését okozhatja.

- Minden komponenst szilárdan rögzíteni kell a járműhöz. Ugyanígy kell eljárni, hogy a felszerelés szilárd és biztonságos. Egy vezetés közben meglazló komponensek sérülésekkel okozhatnak az utasoknak, valamint más járműveknek.
- A szerszámok használata közben minden viseljen védőszemüveget, mivel szilánkok, anyagdarabokról repülhetnek el.
- A véletlen károsodás elkerülése érdekében tartsa a termékletet a csomagolásában mindaddig, amíg nem kezd neki a jármű beszerelésnek.
- Ne végezzen semmilyen beszerelést a motorter筒 belsejében.
- A beszerelés megkezdése előtt kapcsolja ki a fejegységet és a hangszer többi komponensét, nehogy esetleg károsodjanak.
- Ügyeljen arra, hogy az alkatrészek beszerelésére kiválasztott helyeken ne zavarják a jármű mechanikus vagy elektronikus eszközeinek működését.
- Ne szerezje be a hangszerrel olyan helyre, ahol víz, túlzott nedvesség, port vagy piszkos érheti őket.
- Ne szerezjen semmilyen részegységet és ne vezesse el a kábeleket a jármű elektromos kapcsolódóbozai közelében.
- Legyen nagyon óvatos amikor a karosszériára vagy vággá, ellenőrizze, hogy nincsenek a jármű számára fontos kábelek vagy szerelési elemek a kiválasztott terület alatt.
- A kábelek vezetésékor ügyeljen arra, hogy ne érintkezzenek más szélekkel vagy mozgó mechanikus eszközökkel. Ügyeljen arra, hogy szilárdan csatlakozzanak a kábelhez, és védje legyenek egész hosszukban és hogy a szigetelésük előrlöti legyen.
- Csak a használt teljesítményhez előírt keresztsímszözetű kábeleket használjon.
- Ha a kábel átvezeti a jármű karosszériájában kialakított nyílásokon, védje az egy gumigyrűvel. Ügyeljen arra, hogy a hőforrások közelében futó kábelek rendelkezzenek megfelelő védelemmel.
- Ne vezesse a huzalokat a járművön kívül.
- Alkalmasztón csúcsmínőségű kábeleket, csatlakozókat és kelleket, amelyek pl. a Connection katalógusban találhatók.

BIZTONSÁGOS HANG

ALKALMAZZA A JÓZAN ÉSZT ÉS ALKALMAZZA A BIZTONSÁGOS HANGOT. KÉRJÜK, NE FELETSE, HOGY HA ÖNT IGEN NAGYEREJŰ HANGNYOMAS ÉRIHO HOSSZÚ IDŐN ÁT, A HALLÁSA KÁROSODHAT. A BIZTONSÁG LEGYEN AZ ELSÓ VEZETÉS KÖZBEN.

Használt elektromos készülékek elhelyezése hulladékékként (a selektív hulladékgyűjtést alkalmazó EU-tagságok számára)

Az ezzel a szimbólummal (kereszttel áthúzott szemétes) megjelölt termékek nem szabad háztartási hulladékként kezelni. Régi elektromos és elektronikus berendezésekre igyekezzenek a célok kijelölt újrahasznosító telepre, ahol az ilyen termékeket és azok alkatrészeit is képesek szakszerűen kezelni. A legközelebbi ilyen jellegű hulladékhasznosító telep helyéről a helyi önkormányzattól kaphat felvilágosítást. E készülék szakszerű megsemmisítésével segíthet abban, hogy megelőzük azt a környezetet és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatást, ami a helytelen hulladékkezelésből adódik.

Bahasa Indonesia / Indonesian

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

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

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

1. Semua komponen mestinya pas dengan kokoh ke struktur kendaraan. Lakukan hal yang sama saat memasang struktur bina 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.
2. Selalu gunakan pelindung mata ketika bekerja dengan peralatan, karena serpihan atau residu produk bisa biterbang.
3. Untuk menghindari kerusakan yang tidak disengaja, biarkan produk pada kemasan aslinya, apabila memungkinkan, sampai Anda siap melakukan instalasi akhir.
4. Jangan melakukan instalasi apapun di dalam kompartemen mesin.
5. Sebelum memulai instalasi, matikan head unit dan semua sistem audio lainnya, untuk menghindari kerusakan apapun yang mungkin terjadi.
6. Pastikan lokasi yang Anda pilih untuk instalasi komponen tidak mengganggu operasi normal dari alat-alat mekanik atau listrik dari kendaraan.
7. Jangan menginstal loudspeaker di tempat-tempat dimana loudspeaker bisa terkena air, kelembaban yang berlebihan, debu atau kotoran.
8. Jangan menginstal komponen atau melintaskan kabel ke dekat kotak listrik kendaraan.
9. 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.
10. Ketika melintaskan kabel, pastikan kabel tidak berhubungan langsung dengan pinggiran yang tajam atau dekat dengan alat-alat mekanik yang bergerak. Pastikan kabel terpasang dengan kuat dan semuanya terlindung serta insulasinya bisa memadamkan api dengan sendirinya.
11. Hanya gunakan kabel dengan ukuran (AWG) yang benar yang sesuai dengan daya yang tertera.
12. 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.
13. Jangan memasang kawat ke luar kendaraan.
14. Gunakan kabel, konektor dan aksesoris yang berkualitas seperti yang bisa dilihat pada katalog Connection.

SAURA YANG AMAN

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



Informasi tentang limbah peralatan listrik dan elektronik (bagi negara-negara Eropa yang mengumpulkan limbah secara terpisah)

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

Italiano / Italian

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

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

Prima di procedere all'installazione leggete con attenzione tutte le indicazioni contenute in questo manuale. La mancata

osservanza di tali istruzioni potrebbe causare lesioni involontarie o danni all'apparecchio.

1. Fissate i vari componenti, e le eventuali strutture supplementari realizzate, al veicolo in modo solido e affidabile. Il distaccamento dal fissaggio durante la marcia dell'autovettura può causare grave danno per le persone trasportate e per gli altri veicoli.
2. Indossate sempre occhiali protettivi durante l'utilizzo di attrezzi che possono generare schegge o residui di lavorazione.
3. Al fine di evitare danni accidentali durante l'installazione riponete, quando è possibile, il prodotto nell'imballo.
4. Non realizzate alcun tipo di installazione all'interno del vano motore.
5. Prima dell'installazione spegnete la sorgente e tutti gli apparati elettronici del sistema audio per evitare qualsiasi possibile danno.
6. Assicuratevi che il posizionamento prescelto per i componenti non interferisca con il corretto funzionamento di ogni dispositivo meccanico o elettrico della vettura.
7. Non installate gli altoparlanti posizioni esposte ad acqua, umidità eccessiva, polvere e sporco.
8. Evitate di passare i cavi o installare gli altoparlanti in prossimità di centraline elettroniche.
9. 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.
10. 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.
11. La sezione del cablaggio deve essere dimensionata in modo adeguato alla potenza.
12. 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.
13. Non fate passare mai i cavi all'esterno del veicolo.
14. 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 PROLONGATE 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 barrata da una X non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Questi prodotti elettrici ed elettronici devono essere riciclati presso una struttura adeguata, in grado di trattare i prodotti stessi e i loro componenti. Per conoscere dove e come recapitare tali prodotti nel centro più vicino, contattare l'apposito ufficio comunale. Il riciclaggio e lo smaltimento corretto contribuisce a tutelare l'ambiente e ad evitare effetti dannosi alla salute.

日本語 / Japanese

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

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

1. すべてのコンポーネントを自動車側にしっかりと固定すること。その他のお客様によるカスタム構造の取り付け時も同様です。確実に安全に取り付けられていることを確認します。運転中の1個のコンポーネントの緩みが搭乗者やほかの車両に重大な損害を与える場合があります。
2. 工具の使用時は、製品の破片等の飛散から目を守るために保護メガネ等を必ず着用してください。
3. 破損を避けるため、製品は最終的な設置ができるまでは、できるだけ元のパッケージで保管してください。
4. エンジンコンパートメント内には何も取り付けないこと。
5. 取付け開始前にヘッドユニットとその他のオーディオシステムをOFFにして、事故を防止すること。
6. コンポーネントの取付予定位置は、自動車の機械または電気機器の通常動作を妨げない位置であること。
7. 水や高温、ゴミや砂埃にさらされる位置にラウドスピーカーを取り付けないこと。
8. 車の電気ボックス近くにコンポーネントを設置したリケーブルを引いたりしないでください。
9. 自動車のシャシー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。
10. ケーブルの配線時、ケーブルが鋭利な部分や機械的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。
11. 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
12. ケーブルを自動車のシャシー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。
13. ワイヤを車両の外側に配線しないこと。
14. 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。運転中は安全を優先してください。

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

Xを入れた輪のごみ箱のマークが付いた製品は普通の家庭用のごみと一緒に処理することはできません。このような電気・電子機器の廃棄物は、これらの製品やコンポーネントを処理できる相応の施設でリサイクルしなければいけません。これらの製品をどこでどのようにして最も近いリサイクル処理場まで運べばよいかを知るために、お客様の地域の地方自治体事務所に連絡をお取り下さい。廃棄物を相応の方法でリサイクルや処理することは、環境の保護と健康に善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 차오디오를 경험하고 싶은 고객을 위한 제품도 마련되어 있습니다. 이 설명서는 시스템의 몰비른 설치 및 사용을 위해 필요한 주요 지침을 제공합니다. 자세한 정보가 필요한 경우 제품을 구입한 대리점 또는 당시 기술 지원팀(support@eletromedia.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.

1. 모드 선택은 반드시 차량에 단단히 고정시켜 두어야 합니다. 사용자가 의도로 정한 위치에 설치할 경우에도 마찬가지로 적용됩니다. 설치 상태가 견고하고 안전한지 확인하십시오. 운전 시 특정 구성품이 느슨하게 조여져 있으면 차량은 물론 승객도 충상을 입을 수 있습니다.
2. 부록과 같은 도구를 사용할 경우에는 도구 파판이 공중으로 비산될 수 있으므로 항상 보호 안경을 착용하십시오.
3. 갑작스런 사고를 방지하려면 설치를 완료할 때까지 제품 포장 박스에 넣어 두십시오.
4. 엔진 부분 내부에는 어떤 구성품도 설치하지 마십시오.
5. 설치를 시작하기 전에 헤드 유닛을 포함한 다른 모든 오디오 시스템 장치의 전원을 꺼 사고의 위험을 미연에 방지하십시오.
6. 구성품을 설치할 위치를 선택할 경우에는 모든 차량 부품의 정상적인 작동을 방해하지 않는 위치를 선택하십시오.
7. 물이 있는 곳, 습도가 높은 곳, 먼지가 많은 곳에는 라우드 스피커를 설치하지 마십시오.
8. 차량의 전기 장치 또는 기기 근처에 구성품을 설치하거나 케이블을 배선하지 마십시오.
9. 차량 새시에 구멍을 뚫거나 절단할 경우에는 그 부근 또는 아래에 케이블이나 차량에 중요한 부품이 없는지 각별한 주의를 기울여 확인하십시오.
10. 케이블 배선 시에는 케이블이 날카로운 모서리나 움직이는 장치에 닿지 않도록 주의하십시오. 케이블이 단단히 연결되었는지, 길이가 적당한지, 케이블 절연재가 자소성이 있는지 확인하십시오.
11. 본 설명서에 기재된 적절한 규격(AWG)의 케이블만 사용하십시오.
12. 차량 새시의 구멍으로 케이블을 연결할 경우에는 케이블에 고무 링(그로밋)을 끼워 주십시오. 케이블이 열 발생 장치 근처에 배선되지 않도록 하십시오.
13. 전선을 차량 밖으로 배선하지 마십시오.
14. 연결부 카탈로그에 있는 고급질의 케이블, 커넥터, 액세서리를 사용하십시오.

SAFE SOUND

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

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

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

Angl. k. / Lithuanian

Sveikiname išsigius mūsų gaminamą produktą. Pagrindinis mūsų gaminamos produkcijos tikslas yra tenkinti Jūsų poreikius ir teikti malonumą: jūturi atitiktis visus reikalavimus, kokius tik gali kelti patyręs automobiliinės garso aparatūros naudotojas ir vertintojas. Šioje naudojimoje instrukcijoje yra pateikta visa informacija apie tai, kaip tinkamai sumontuoti bei prijungti sistemą ir ją naudotis. Šios sistemos panaudojimui galimiybės yra gana plati: daugiau informacijos teikiaukite pas igaliotą gamintojo atstovą arba kreipkitės į mūsų techninės priežiūros skyrių elektroninį paštą adresu support@elettromedia.it

Pries montuodami ir sujungdami sistemos dalis, pirmiausiai atidžiai perskaitykite visus šioje instrukcijoje pateiktus nurodymus.

Nesilaikyti instrukcijose pateiktų nurodymų galite padaryti netycinės žalos bei sugadinti prietaisa.

- Visos detalės turi būti stojančios prie automobilio. Laikykites tokiu pat taisykių montuodami kitas dalis. Patirkinkite, ar visas dalis pritrinute tvirtai. Atsilaisvinus iš dalies vairuojant gali sukelti rūmą pavojų keleiviams, taip pat kitoms transporto priemonėms.
- Naudodamiesi instalaciniu įranga, visada naudokite apsauginius akininius, kad atplaisios ir kitos medžiagos nepatektų į akis.
- Iš produkto sumontavimo ir prijungimo rekomenduojame visas sudedamiasias dalis laikyti originaliose pakuočėse, taip išvengsite galimo jūr pažeidimo ir sugadinimo.
- Nelaikykite instalacinių dalų variklio skyriuje.
- Norédami išvengti bet kokios žalos, pries pradēdami montuoti sistemą, išjunkite magnetofoną ir visas kitas garso sistemas.
- Išsitinkinkite, kad vieta, kurioje norite išstolioti įrangą nesikeria su kitomis automobilio funkciniem ar elektros sistemomis.
- Neinstaliuokite garsiakalbių ten, kur jie bus atviri vandeniniui, drėgmei, dulkiems ar purvui.
- Jokių garo sistemas dalii nemontuokite greta automobilio elektros sistemoms, neveskite pro ją jokią laidą.
- Būkite labai atsargūs greždžiamai ar pajudami transporto priemonės važiuoklę, išsitinkinkite, kad nėra būtinė transporto priemonėi laidų ar konstrukcinių elementų, po ar pasirinktoje vietoje.
- Sujungdami laidus išsitinkinkite, kad jie neina šalia aštriai kampų ar šalia judančių dalų. Patirkinkite, ar laidas gerai pritrinamas ir apsaugotas.
- Naudokite tik tiekinius srovės techninius duomenis atitinkančius reikiama skersmens (AWG) laidus.
- Kišdami laidus per automobilio kėbulą padarytas skyles, apsaugokite juos guminėmis išorėmis. Išten kruopščiai izoliuokite laidus, einančius greta šilumą skleidžiančių įrenginių.
- Neinstaliuokite laidų automobilio išorėje.
- Naudokite geriausios kokybės laidus, jungiklius ir priedus, kokius galite rasti Connection kataloge.

SAUGUS GARSAS

VADOUVAUKITES SVEIKA NUOVOKA IR KLAUSYKITÉS LEISTINO GARSO. PRAŠOME NEPAMIRŠTI, KAD ILGAS YPATINGAI DIDELIO GARSO KLAUSYMASIS GALI PAKENKTI JŪSŲ KLAUSA. VAIROUJANT SAUGUMAS TURI BŪTI PIRMOJE VIETOJE.



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

Produktai, ant kurių pažymėtas iškėlėjas (X) perbrauktas konteineris su ratukais, negali būti išnesti kartu su kitomis išprastomis būtinimėmis atliekomis. Šie elektros ir elektroninių prietaisų produktai turi būti rūšiuojami atitinkamuose ištaigose, galinčiose organizuoti šiuos produktus ir jų komponentus išsielėti. Noredami sužinti, kur ir kaip pristatyti šiuos produktus į artimiausią rūšiuavimo/simetinį vietą, prašome kreiptis į vietos savivaldybes. Tinkamas atlieku rūšiuavimas ir perdibimas, padeda aplinkos apsaugai ir mažina žalingą poveikį jūsų sveikatai.

Polski / Polish

Gratulujemy zakupu naszego produktu. Wasza satysfakcja jest pierwszym wymaganiem, które nasz produkt musi spełniać: to ta sama satysfakcja, jaką zdobywają osoby dugo 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@elettromedia.it. Przed zainstalowaniem komponentów, prosimy dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje zawarte w niniejszym podręczniku.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować niezamierzony uszkodzenie lub zniszczenie produktu.

- 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 częścь, podczas jazdy, może wyrządzić szkódę pasażerom, a także innym pojazdom.
- Używając narzędzi, zawsze należy mieć na sobie ochronkę ochronne, ponieważ drążgi lub odlamki produktu mogą znaleźć się w powietrzu.
- W celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia, przechowywać produkt w oryginalnym opakowaniu, jeśli to możliwe, aż do momentu ostatecznej instalacji.
- Nie należy wykonywać żadnych instalacji w komorze silnika.
- Przed rozpoczęciem instalacji należy wyłączyć główną jednostkę audio i wszystkie pozostałe urządzenia systemowe, aby uniknąć uszkodzeń.
- Należy upewnić się, że lokalizacja wybrana do montażu części nie zakłóca normalnego działania żadnych mechanicznych lub elektrycznych urządzeń pojazdu.
- Nie należy montować głośników w miejscu, w którym mogą być narażone na działanie wody, nadmiernej wilgoci, kurzu lub brudu.
- Nie instalować komponentów ani nie prowadzić kabli w pobliżu puszek elektrycznej pojazdu.
- 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.
- 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 przyczepione i zabezpieczone na całą długość oraz że ich izolacja jest samogasząca.
- Słosować kable jedynie o właściwym przekroju (AWG) odpowiednio do zastosowanej mocy.
- Prowadząc kabel przez otwór w podwoziu pojazdu, zabezpieczyć kabel gumowym pierścieniem (osłoną). Zapewnić prawidłową ochronę kabli biegących w pobliżu stref wytwarzających ciepło.
- Przewodów nie należy prowadzić na zewnątrz pojazdu.
- Należy używać najwyższej jakości kabli, złączki i akcesoriów, które można znaleźć w katalogu Connection.

BEZPIECZNY DŹWIĘK

NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ ROZSĄDKIEM I STOSOWAĆ BEZPIECZNY POZIOM DŹWIĘKU. NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE DŁUGOTRWAŁE NARAŻENIE NA BARDO WYSOKIE POZIOMY CISNIENIA AKUSTYCZNEGO MOŻE USZKODZIĆ SŁUCH. PODCZAS JAZDY SAMOCHODEM BEZPIECZESTWO MUSI ZAJMOWAĆ PIERWSZE MIEJSCE.



Informacja o usuwaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotycząca krajów Unii Europejskiej, które przyjęły system sortowania śmieci)

Produkty z symbolem przekreślonego śmiertnika na kółkach, nie mogą być wyrzucane ze zwykłymi domowymi śmieciami. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być przetwarzany w firmie mającej możliwość sortowania tych urządzeń i ich części. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, w sprawie szczegółów lokalizacji najbliższego miejsca przeróbki. Przetwarzanie i właściwe składowanie śmieci, przyczynia się do ochrony środowiska i zapobiegania skutkom szkodliwym dla zdrowia.

Português / Portuguese

Parabéns por ter adquirido o nosso produto. A sua satisfação é o primeiro requisito a que os nossos produtos devem obedecer: a mesma satisfação que aquela sentida por aqueles que anseiam pela emoção do sistema de áudio no carro.

Este manual foi concebido para fornecer as principais instruções necessárias para instalar e utilizar correctamente o sistema. No entanto, é grande a variedade de possíveis aplicações; para mais informação, não hesite em contactar o seu representante oficial ou a nossa equipa de apoio técnico através do correlo electrónico support@elettromedia.it.

Antes de instalar os componentes, leia atentamente todas as instruções incluídas neste manual. O incumprimento destas instruções poderá provocar ferimentos nas pessoas ou danos no produto.

- 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.
- Utilize sempre equipamento de protecção ocular quando usar ferramentas, uma vez que podem existir fragmentos ou resíduos do produto no ar.
- Para evitar danos accidentais, conserve o produto na embalagem original, se possível, está estar preparado para a instalação final.
- Não efectue qualquer instalação dentro do compartimento do motor.
- Antes de começar a instalação desligue a unidade principal e todos os outros dispositivos do sistema de áudio, evitando quaisquer danos possíveis.
- 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.
- Não instale os alifánticos em pontos em que possam ficar expostos a água, humidade ou poeira excessiva.
- Não instale os componentes nem deixe o cabo solo junto à caixa eléctrica do veículo.
- 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.
- 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.
- Utilize apenas cabos com a secção adequada (AWG), de acordo com a potência aplicada.
- Ao passar o cabo por um orifício no chassis do veículo, proteja o cabo com uma anilha de borracha (passa-fios). Certifique-se que os cabos que passem por áreas geradoras de calor possuem uma protecção adequada.
- Não faça passar os fios pelo exterior no veículo.
- 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 constituem sistemas de recolha de lixo separados) Os produtos com o símbolo do caixote com um X não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico normal. Estes produtos eléctricos e electrónicos devem 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.

Russkiy / 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, прочтите внимательно все инструкции в данном руководстве. Несоблюдение инструкций может привести к непреднамеренному ущербу или повреждению продукции.

- 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.
- При работе с инструментами всегда носите защитные очки, так как в воздухе могут присутствовать осколки или частицы продукта.
- Во избежание непреднамеренного повреждения по возможности храните продукцию в упаковке производителя до тех пор, как Вы будете окончательно готовы ей установить.
- Нельзя производить установочные работы в моторном отсеке.
- Перед началом установки во избежание повреждений выключите головное устройство и все прочие устройства аудиосистемы.
- Убедитесь в том, что монтаж компонентов на выбранном Вами месте не нарушает нормальную работу механических и электрических устройств автомобиля.
- Не устанавливайте громкоговорители там, где они могут подвергаться воздействию воды, излишней влажности, пыли или грязи.
- Не устанавливайте компоненты и не прокладывайте кабель вблизи распределительного ящика автомобиля.
- Вы будете очень внимательны при сверлении или вырезании отверстий в шасси автомобиля, убедитесь, что под выбранный областью или внутри нее нет кабелей или важных конструктивных элементов.
- Пролегая электрические провода, убедитесь в том, что они не находятся в контакте с острыми краями или движущимися механическими устройствами. Убедитесь в том, что они проочно закреплены и защищены по всей длине, и что их изоляция является самозатухающейся.
- Используйте только провода с надлежащим сечением (AWG) в соответствии с подаваемой мощностью.
- При прокладке провода через отверстие в шасси автомобиля защищайте провод резиновым колцом (втулкой). Убедитесь в том, что провода, пролегающие вблизи тепловыделяющих зон, достаточно защищены.
- Не прокладывайте провода снаружи автомобиля.
- Используйте провода, соединители и аксессуары высокого качества, такие как представлены в каталоге Connection.

БЕЗОПАСНЫЙ ЗВУК

РУКОВОДСТВОЙТЕ ЗДРАВЫМ СМЫСЛОМ И ПРАКТИКУЙТЕ БЕЗОПАСНЫЙ ЗВУК. ПОМНИТЕ, ЧТО ПОДВЕРГАЯСЬ ДЛЯТЕЛЬНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ СЛИШКОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЗВУКА, ВЫ МОЖЕТЕ ПОВРЕДИТЬ ВАШ СЛУХ.

БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ВОЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ - ПРЕЖДЕ ВСЕГО. Информация об утилизации электрического и электронного оборудования (для европейских стран, в которых организован раздельный сбор отходов) Продукты с маркировкой "переработанный пластик-настежь мусорный контейнер на колесах" не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Эти электрические и электронные продукты должны быть утилизированы в специальных приемных пунктах, оснащенных средствами повторной переработки таких продуктов и компонентов. Для получения информации о местоположении ближайшего приемного пункта утилизации/переработки отходов и правилах доставки отходов в этот пункт, пожалуйста, обратитесь в местное муниципальное управление. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на здоровье.



Slovensky / Slovak

Blaňaželáme k zakúpeniu násloho výrobku. Vaše spokojnosť je prvou požiadavkou, ktorú musia splňať naše výrobky: rovnaké uspokojenie pre tých, ktorí majú dlhodobé skúsenosti s auto audio emociami.

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 vašo predajcu alebo technickú podporu na support@eletromedia.it

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

1. Všetky komponenty musia byť pevne namontované ku konštrukcii vozidla. Platí to aj pri inštalácii akýchkoľvek komponentov. Overte, či je inštalácia pevná a bezpečná. Vohné komponenty môžu počas jazdy spôsobiť väzne poranenie osôb alebo iných vozidiel.
2. Pri použítiu náradia vždy používajte ochranné prostriedky.
3. Aby ste zabránili možnému poškodeniu, nechajte výrobok v originálnom obale až do chvíle jeho inštalácie na miesto.
4. Nevykonávajte žiadne úpravy vo vnútri motorového priestoru.
5. Pred inštaláciu vypnite hlavnú jednotku a všetky komponenty audio systému, aby ste zabránili možnému poškodeniu.
6. Uistite sa, či miesto inštalácie komponentov nebolištandardnej prevádzke akýchkoľvek mechanických alebo elektronických zariadení vozidla.
7. Neinstalájte reproduktory na miesta vystavené vode, nadmernej vlnnosti, prachu alebo špinie.
8. Neinstalájte komponenty ani nevedejte káble v blízkosti elektrickej skrinky vozidla.
9. Pri vŕtaní alebo vyzeravaní otvorov vo vozidle dabajte na to, aby ste nepoškodili káble alebo dôležité štrukturálne prvky vozidla.
10. Pri vedení káblu sa uistite, aby káble nepríšli do kontaktu s ostrymi hranami alebo pohybivými 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 káblu cez otvory v karosérii vozidla použite gumové priečechky. Káble chráňte pred zdrojom nadmerného tepla.
13. Nevedejte káble vonkajšou stranou vozidla.
14. Používajte káble, konektory a príslušenstvo najvyššej kvality, ktoré nájdete v katalógu príslušenstva.

BEZPEČNÝ ZVUK

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

 **Informacie o odlaganí stare elektrickej In elektronske opreme (za države članice EU, ki uporabljajo sistem ločevanja odpadkov)**
Izdelki s simbolum (prekrížaný koš za odpadke) se ne smejo zavreťi skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Stara elektricna in elektronska oprema se mora zbirati in reciklirati na temu primernih mest. Za informacije o zbirnih mestih se obrnite na organe lokalne oblasti. Ustrezeno recikliranje in odstranjevanje izdelkov priporomore k ohranjanju zdravja in okolja.

Slovenčina / Slovenian

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

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-pošti naslov support@eletromedia.it. Pred namestitevijo komponent pazljivo preberite vsa navodila v tem priročniku. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči nenamerino škodo ali poškodbo izdelka.

1. Vse komponente je treba čvrsto pritrđiti na vozilo. Enako velja tudi za dele, ki ste jih sami vgradili v vozilo. Preverite ali je vsa namestitev varna in čvrsto pritrjena. Če komponenta odpade med vožnjo, lahko povzroči resne poškodbe potnikov ali na drugih vozilih.
2. Med uporabo orodij nosite zaščitna očala, ker lahko deli odletijo in vas poškodujejo.
3. Da preprečite nenamerino škodo, hraničte izdelek v originalni embalaži, dokler ne boste pripravljeni na namestitev.
4. Komponent ne nameščajte v motornem prostoru.
5. Pred namestitevijo izklopite glavno enoto in vse ostale avdio sisteme, saj boste tako preprečili morebitne ovare.
6. Poskrbite, da lokacija, ki jo boste izbrali za namestitev komponent, ne bo ovirala normalnega delovanja mehanskih ali elektronskih naprav vozila.
7. Zvočnikov na nameščajte na mesta, kjer so lahko izpostavljeni vodi, veliki vlagi, prahu ali umazaniji.
8. Ne nameščajte komponent ali kablov bližu elektronskih naprav v vozilu.
9. Med vrtanjem ali rezanjem šajša bodite zelo pazljivi in se prepričajte, da se pod ali na želenem mestu ne nahajajo kabli ali elementi pomembni za delovanje vozila.
10. 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 negotivena.
11. Uporabljajte samo primerno kable (AWG), glede na uporabljeni napajanje.
12. Med speljevanjem kabla skozi luknje v karosériji vozila, zaščitite kable z gumijastim prstanom (obroček). Poskrbite za primoerno zaščito kablov, ki so speljani bližu mest, kjer se proizvaja topota.
13. Nikoli ne nameščajte žič na zunanjji strani vozila.
14. 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 DOLGORAJNOIZPOSTAVLJANJE GLASNIM ZVOKOM POŠKODUJE VAŠ SLUH. MED VOŽNJO DATJE PREDNOST VARNOSTI.

 **Informacie o odlaganí stare elektricne In elektronske opreme (za države članice EU, ki uporabljajo sistem ločevanja odpadkov)**
Izdelki s simbolum (prekrížaný koš za odpadke) se ne smejo zavreťi skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Stara elektricna in elektronska oprema se mora zbirati in reciklirati na temu primernih mest. Za informacije o zbirnih mestih se obrnite na organe lokalne oblasti. Ustrezeno recikliranje in odstranjevanje izdelkov priporomore k ohranjanju zdravja in okolja.

Español / Spanish

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

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

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

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

SONIDO SEGURO

UTILICE EL SENTIDO COMÚN Y PRACTIQUE EL SONIDO SEGURO. RECUERDE QUE UNA EXPOSICIÓN PROLONGADA A NIVELES DE PRESIÓN SONORA EXCESIVAMENTE ELEVADOS PUEDE DANAR 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 llevan impreso el símbolo del cubo de basura tachado no pueden ser eliminados junto con los residuos domésticos normales. Estos productos electrónicos y eléctricos deben ser eliminados en instalaciones adecuadas, capaces de gestionar la eliminación de estos productos y componentes. Para saber dónde y cómo entregar estos productos al centro de reciclaje/eliminación más cercano, contacte con su oficina municipal. El reciclaje y la eliminación de residuos de la forma adecuada contribuyen a la protección del medio ambiente y a evitar efectos dañinos en la salud.

Svenska / Swedish

Grattis till ditt köp av vår produkt. Din näjdhet med vår produkt är det första kravet vi försöker möta. Samma näjdhet som fås av dem med längtan att uppleva billjudkänslor.

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

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

1. Alla komponenter måste fästas ordentligt vid bilens fasta struktur. Samma sak gäller då du installerar tillägg och tilval 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 trafikfar och även fara för alla inne i bilen.
2. Använd alltid skyddsglasögon då du använder verktyg då små flisor och andra kvarlämnningar av bearbetat material kan bli luftburna.
3. För att undvika osäkert skada, förvara produkten i originalförpackningen om möjligt, tills du är reda för den slutliga installationen.
4. Utifl utgångs installationer innan i motorhusen.
5. Innan du börjar installationen ska du slå av huvudheten och alla andra delar i ljudsystemet för att undvika risk för skador.
6. Se till så att placen du väljer för installation av komponenterna inte stör eller påverkar vid normal framföring eller användning av fordonet.
7. Installera inte högtalarna på någon plats där de kan utsättas för vatten, mycket hög luftfuktighet, smuts eller damm.
8. Installera inte komponenter eller gör kabeldragningsar nära den elektriska lädan i fordonet.
9. Var väldigt försiktig då du borrar och skär i fordonens chassis. Se till så att du kommer att hålla kablar eller strukturella element som är viktiga för fordonets undersida eller annat.
10. Då du drar kablar ska du se till att de sitter fast ordentligt. 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.
11. Använd endast kablar med korrekt sektion (AWG) enligt strömmen som används.
12. När kablar dras genom ett hål i fordonens chassis, skydda kabeln med en gummiring (tätning). Se till att tillhandahåll tillräckligt skydd för kablar nära värme genererande områden.
13. Dra aldrig kablarna på utsidan av fordonet.
14. Använd kablar av högsta kvalitet, och de anslutare och tillbehör som finns i Connection katalogen.

SÄKER LJUDATERGIVNING

ANVÄND SUNT FÖRNUFT OCH HÄLL LJUDET PA EN SÄKER NIVÅ. KOM IHÄG ATT OM DU UTSÄTTER DIG SJÄLV FÖR HÖGA LJUDINTENSIVITÄTER UNDER LANG TID KAN DETTA SKADA DIN HÖRSEL. SAKERHETEN MÅSTE KOMMA I FÖRSTA HAND VID KÖRNING.

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

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

ไทย / Thai

ยินดีที่กำเนิดเข้ามายังเรา สำหรับการอ้างสิทธิ์ความทึ่งหวาใจของท่านกับผลิตภัณฑ์ของเรา:
ฉันขอแสดงออกไว้ในที่นี้ว่า ฉันได้รับการสนับสนุนอย่างมากจากคุณและครอบครัวโดย
ฉันไม่แสดงถึงเจ้าของที่ดำเนินการด้วยความต้องการจะให้ความช่วยเหลือ
กุญแจเดียวที่ทำให้เกิดความประทับใจ ฉันขอขอบคุณคุณและ support@electromedia.it
ก่อนหน้านี้คุณได้ส่งมาแบบนี้แล้ว แต่ก็ไม่ได้รับการตอบกลับ ฉันจึงต้องติดต่อคุณอีกครั้ง
ขอรับรองว่าฉันจะดำเนินการตามที่คุณต้องการ ฉันขอรับรองว่าฉันจะดำเนินการตามที่คุณต้องการ

เสียงที่ปลดปล่อย

ใช่วาระนุภาพ และใช้สัญญาที่ปลอดภัย ให้ตระหนักรู้การอยู่กับธุรกิจความกดดันของเสียงสูงมากที่เป็นเวลาหนา芳จะทำลายการให้บินของคุณ ปลอดภัย ไม่ก่อเรื่องทะเลาะวิวาท.



ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ (สำหรับประเทศไทยใช้ชื่อรัฐธรรมนูญของไทย)
ผลิตภัณฑ์ที่เข้ามาในราชอาณาจักรต้องมีเอกสารนำเข้าฯ ชนิดในส่วนการออกว่าด้วยคุณภาพดีและเก็บภาษีอากรให้ก่อนนำเข้ามาในราชอาณาจักร

Türkçe / Turkish

Ürünümüzü satınaldığınız için kutlarız. Ürünlerimizin karşılaması gereken ilk koşul sizin mutluluğunuzdur: arabada ses duygusunu yaşayın, özlevenlerin ılaçlığı mutlulığını avınsı.

Bu klavuz, sistemin doğru olarak kurulumu ve kullanımı için gereken temel talimatları sağlamak üzere hazırlanmıştır. Ancakta mümkün olan uygulamalarla kullanıcılar çok çeşitli. Daha fazla bilgi için lütfen yetkili bayinizi veya support@elettromedia.it e-posta adresinize teknik destek servisimizle temas kılmaktan çekinmeyiniz.

Bileşenleri kurmadan önce lütfen bu klavuzdaki tüm talimatları dikkatle okuyunuz. Bu talimatların gözardı edilmesi ürüne istemeden zarar veya hasar vermesine neden olabilir.

- İstemeden zarar veya hasar verilmemesi** nedeni olabilir.

 1. Tüm bilesenler araç yapısının sıkıca tutturulmalıdır. Kendi yaptığınız diğer özel yapıları da aynı şekilde tutturunuz. Kurulumlarınızın sağları ve güvenli olmasına sağlayın. Sürüş sırasında bir bileşenin çözülmesi yolculara veya diğer araçlara ciddi hasar verebilir.
 2. Aletleri kullanırken koruyucu gözük kullanın; 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 işlemleri motorda kesinlikle yapmayın.
 5. Herhangi bir hasara neden olmamak için kurulumu başlamadan önce kafa bifirimi ve tüm diğer ses cihazlarını kapatıniz.
 6. Yapacağınız işlemlerin yerinin aracınızın halihazırda sitelerinin çalışmasıyla engellemeyecek şekilde olmasını ya da aracınızın elektronik ve elektrik aksamina zarar vermeyecek şekilde takılmasını sağlayıniz.
 7. Hoparlıförderler islamicakları yüksek nem veya kire maruz kalacakları ortamlara kurmayınız.
 8. Bileşenleri veya kabloları aracın elektrik kütusundan uzak tutunuz.
 9. Araç sassisini delerken veya keserken çok dikkatli olunuz ve alita veya çalışan bölgede kablo veya aracın asılı yapışal elemanları olmadıklarından emin olunuz.
 10. Kabloları geçirirken, kabloların keskin kesici mekanik kısımlarının yakınından geçmediğinden emin olunuz. Kabloların uzatıldıkları güzergâhta sıkıca tutturulduğundan ve uygun tıvanı yaptığından emin olunuz.
 11. Sadece uygulanın güçse uygun kesitte (AWG) kablo kullanınız.
 12. Kabloyu aracınızın sassisindaki delikten geçirirken, kabloyu lastik bir halka (conta) ile sabitleyiniz. İslı üreten bölgelere yakın geçen kablolar için uygun koruma sağlanmalıdır emin olunuz.
 13. Kabloları aracınızın dışından geçirmemeyiniz.
 14. Kaliteli kablo, fis ve aksesuarları kullanınız. Bağlantı (Connection) kataloğuuna bakabilirsiniz.

EMNİYETLİ SES

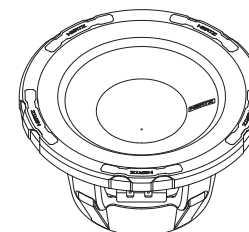
HISLERİNİZ KULANARAKA UYGUN SES SEVİYESİNİ AYARLAYINIZ. LÜTFEN UNUTMAYINIZ UZUN SÜRELİ YÜKSEK SES SEVİYESİNE MARUZ KALMAK KULAĞINIZA ZARAR VEREBİLİR. SÜRÜS ESNASINDA EMNİYETİNİZ BİRİNCİ DERECE ÖNEMLİDİR.



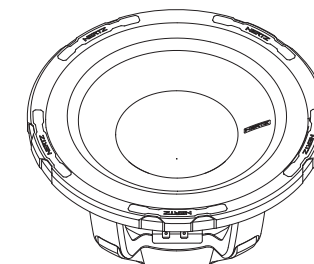
Elektrik ve elektronik aletlerin atılmasına ilişkin bilgi (atıkları ayrıntılı toplayan Avrupa ülkeleri için)
Teklerlik çöp kutusunun resmi üzerinde bir X ile gösterilen ürünlerin normlî atıklar gibi atılmamalıdır anlamına gelir. Bu elektrik ve elektronik aletlerin bu ürünlerin ve aksamlarının belli kurallar dahilinde çalışan uygun testlerde geri dönüştürülmesi gerekmektedir. En yakın geri dönüşüm/ atık merkezine bu ürünlerin nasis bırakacağınızı öğrenmek için lütfen belediyeinizle bağlantı geçin. Ürünlerin uygun atık yollarıyla geri dönüştürülmelerini sağlamadıkça çevreve büyük bir kalkışa bulunumsa ve safaâza zaaf olmalarının önüne geçmeyi olursunuz.

■ **محتويات العبوة** / Съдържание на опаковката / 内裝物 / Sadržaj pakiranja / Obsah balení / Packaging contents / Pakendi sisu / Pakkauksen sisältö / Contenu de l'emballage / Verpackungsinhalt / Περιεχόμενα συσκευασίας / A csomag tartalma / Isi kemasan / Contenuto dell'imballo / パッケージ内容 / 패키지 내용 / Pakuočes turinys / Zawartość opakowania / Conteúdo da embalagem / Комплектация / Obsah balenia / Vsebina embalaže / Contenido del embalaje / Förpackningens innehåll / សំណងជាបណ្ឌិតណាតា / Paket İçeriği.

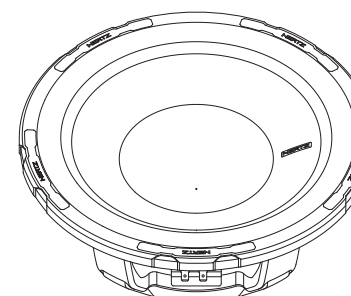
ES 200,5



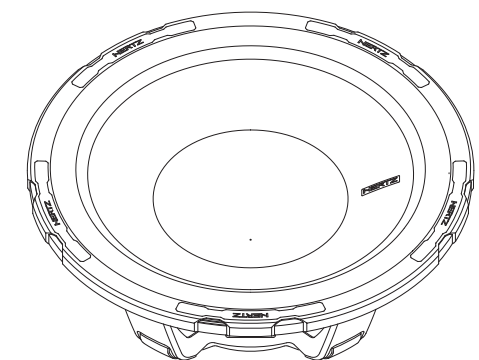
ES 250.5 / ES 250 D.5



ES 300.5 / ES 300 D.

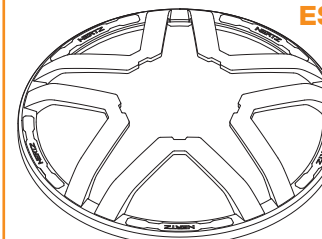


ES 380.



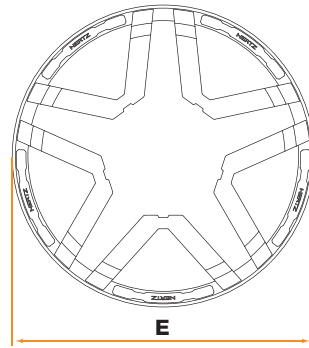
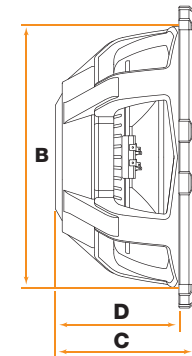
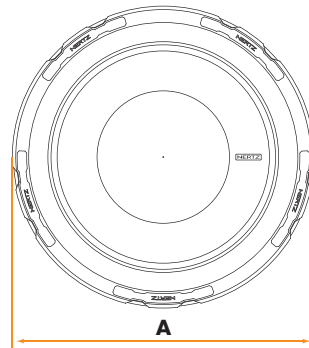
OPTIONAL

**ESG 200 / ESG 250
ESG 300 / ESG 380**



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

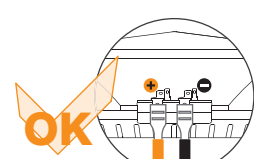
ES 200.5 / ES 250.5 / ES 250 D.5 / ES 300.5 / ES 300 D.5 / ES 380.5



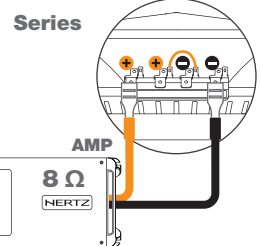
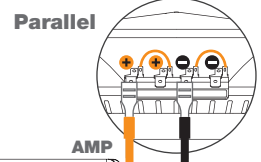
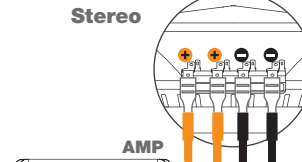
	A	B	C	D	E	F	
ES 200.5	216 8.5	181 7.12	121 4.76	106 4.17	214 8.42	40 1.57	mm in.
ES 250.5	264 10.4	234 9.21	136 5.25	119 4.68	262 10.31	41 1.61	mm in.
ES 250 D.5	264 10.4	234 9.21	136 5.25	119 4.68	262 10.31	41 1.61	mm in.
ES 300.5	312 12.28	276 10.86	143 5.63	128 5.04	311 12.24	43 1.69	mm in.
ES 300 D.5	312 12.28	276 10.86	143 5.63	128 5.04	311 12.24	43 1.69	mm in.
ES 380.5	395 15.55	350 13.78	167 6.57	151 5.94	390 15.35	45 1.77	mm in.

التثبيت / Монтаж / 安装 / Montaż / Mounting / Paigaldamine / Kiinnitys / Montage / Montage / Τοποθέτηση / Beszerelés / Pemasangan / Montaggio / マウント / 마운트 / Montavimas / Montaż / Montagem / Монтаж / Montaż / Namestitev / Montaje / Montering / ติดตั้งเสียง / Montaj

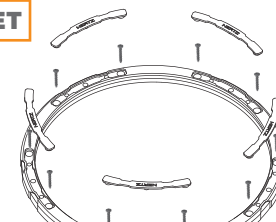
SINGLE VOICE COIL



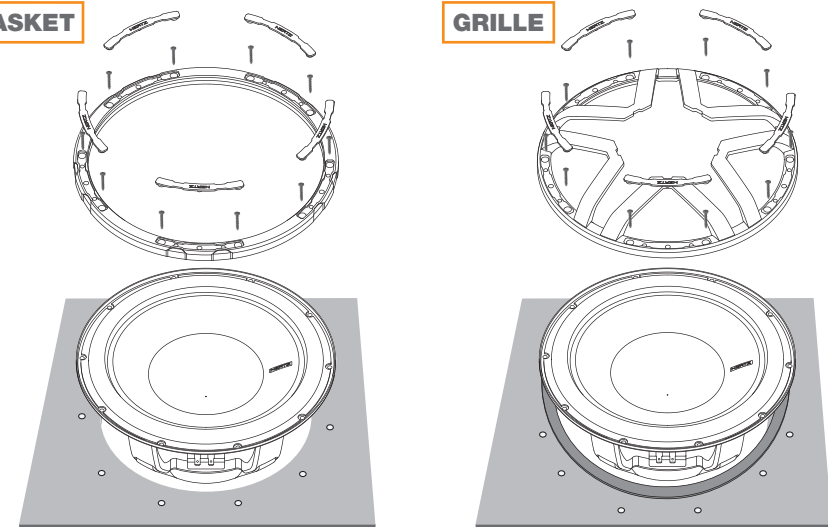
DUAL VOICE COIL



GASKET



GRILLE



■ [التوصيات](#) / [Сървървания](#) / [连接](#) / [Spajanje](#) / [Připojení](#) / [Connections](#) / [Ühdused](#) / [Kytkennät](#) / [Connexions](#) / [Verbindungen](#) / [Συνδέσεις](#) / [Csatlakozók](#) / [Sambungan](#) / [Conessioni](#) / [接続](#) / [연결](#) / [Jungtys](#) / [Połączzenia](#) / [Ligações](#) / [Подключения](#) / [Pripojenie](#) / [Vezave](#) / [Conexiones](#) / [Anslutningar](#) / [การเชื่อมต่อ](#) / [Bağlantılar](#)

الشركة المسئولة، كتب تعريض المضمون لحمل أقل من رقم سرد أمثلة التوصيل المتواتعة في الصفحات التالية. هذه القسمة، بالرغم إلى الجدول التالي، تتحقق من الحال الأدنى للمعاواة التي يمكن للمضمون هو لها على توصياته المتواترة، هذه القسمة، أحادية الحركة، وذلك لأنها تتحقق في الحالات المذكورة في المخطبة.

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

以下展示了利用了扬声器的接线端子来实现。美国采用，在每只扬声器的接线端子连接起来就能得到的最低阻抗。**千万不要让扬声器的负载低于其额定阻抗。**

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

Různé příklady pipojení jsou popsány na následujících stránkách. Podle tabulek níže zkontrolujte minimální impedanci, kterou můžete bezpečně akceptovat na základě doporučené výrobce. Nikdy nevystavujte zesiňovač zatížení pod tuhod hodnotu. Použijte tvrdý vzorec k výpočtu impedance různých typů připojení.

Укажите тип выхода и минимальное значение импеданса для каждого типа подключения.
Варианты подключения приведены в следующих страницах. Ссылаясь на таблицу ниже, проверьте минимальное значение импеданса, которое ваш усилитель может принять на основе рекомендаций производителя. Никогда не подключайте усилитель к нагрузкам ниже этого значения. Используйте эти формулы для расчета импеданса для различных типов подключения.

Järgnevatele lehekülgidele on töodud mitmed õhendamisvõimalustega näited. Kontrollige aliolevast tabelist minimaalset impedantsi, mida võivimendi suudab aktspeerida vastavalt tootja soovitustele. Ärge suunake kunigi võlmendisse koormusi, mis on sellest väärustusest madalamad. Kasutage nende valmemeeli, et arvutada erinevat tüüpi õhendustse impedantsid.

Suuravilla sivulla on useita kytkeytämismerkejä. Tarkista alla olevasta taulukosta pienin impedanssi, jonka vahvistimesi hyväksy valmistajan suositusten perusteella. Älä koskaan käytä vahvistimessa tätä matalampia kuormia. Nämä kaavojen avulla voit laskeni impedanssisi eri kytkeytävyyppille.

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

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

die verschiedenen Verbindungsarten zu ermitteln.
Σπις ακόλουθες σελίδες αναφέρονται διάφορα παραδείγματα σύνδεσης. Ανατρέχοντας στον παρακάτω πίνακα, ελέγχετε την ελάχιστη αντίσταση που μπορεί να δεχτεί ο ενισχυτής σας με βάση της προδιαγραφές του κατασκευαστή. Ποτέ μην υποβάλλετε τον ενισχυτή σας σε φορτία πέραν αυτής της πτήμης. Χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους για τον υπολογισμό της αντίστασης για τους διαφορετικούς πόλους σαν σύνδεση.

Különböző kapcsolási lehetőségek láthatók a következő oldalakon. Az alábbi táblázat alapján ellenőrizze az erősítőre a gyártó javaslatát alapján minimális mért kapcsolható impedanciát. Ne tegye ki az erősítőt ezt meghaladó terheléseknek. A különböző fűzési csatlakozások impedanciájának a következők körülbelül számítása ki.

Berbagai contoh sambungan bisa dilihat di halaman selanjutnya. Dengan melihat kepada tabel di bawah, periksalah impedansi minimum yang bisa diterima amplifier Anda menurut rekomendasi pabrik. Jangan pernah membebani amplifier di bawah nilai ini.

Gunakan rumus-rumus berikut untuk menghitung impedansi berbagai jenis sambungan.
Nelle pagine seguenti riportiamo degli esempi di collegamento che possono facilitarvi nelle connessioni. Facendo riferimento alla tabella sottostante, verificate l'impedenza minima accettata dall'amplificatore nei dati dichiarati dal costruttore. Non scendete mai

sotto tale valore. Di seguito le formule che permettono di calcolare l'impedenza per differenti tipologie di connessione. さまである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

설정을 확인하세요.
서브우퍼는 단일 음성 채널입니다. 다음 페이지에 다양한 연결 예제가 나열되어 있습니다. 아래 표를 참조하면서 제조업체 권장값을 기준으로 엔드포인트를 확인하십시오. 엔드포인트가 이 값 아래로 부하시면 받지 않도록 설정하세요.

Sekančiuose puslapiuose pateikite įvairių prijungimų galimybų pavyzdžių. Žemiau pateiktoje lentelėje patirkrinkite, kokią minimalią pilnintinę varžą pagal gamintojo rekomendacijas gal priimti JDSU stūptirintuvą. Niekaada nesilaikytė i stūptirintuvą, mažeinės nei nurodytos varžos krtinių. Šiame formulėlės naujodarbės kaskart norėdami anksčiau užskirtino finansuojimo varžą.

Na następnych stronach przedstawiono przykłady różnych połączeń. W oparciu o poniższą tabelę, należy sprawdzić minimalną wartość impedancji, która może przyjąć wzmacniacz, zgodnie z zaleceniem producenta. Nigdy nie wystawiać wzmacniacza na

obciążenia poniżej tej wartości. Użyć tych wzorów do obliczenia Impedancji dla różnych typów połączeń. Estão listados nas próximas páginas exemplos de ligação. Consulte a tabela abaixo para verificar a impedância mínima que o seu amplificador pode aceitar com base nas recomendações do fabricante. Nunca sujeite o amplificador a cargas abaixo desse nível. A utilização de resistências de menor impedância pode resultar em distorção e perda de potência.

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

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

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

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

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

โดยการใช้เครื่องมือในรูปแบบดิจิทัล ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบเดิมๆ หรือเพิ่มเติมด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น แอปพลิเคชัน แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย ฯลฯ ที่ช่วยให้การสื่อสารและการจัดการห้องเรียนมีประสิทธิภาพมากขึ้น

İzleme rehberi için [buraya tıklayınız](#)

التوصيات المتداولة / Последовательно связанные / 串联连接 / Serijsko povezivanje / Připojení v sérii / Connections in series / Jada-henndes / Sarjakyttenät / Connexions en série / Verbindung in Reihe / Συνδέσεις στη σειρά / Soros kapcsolás / Rangkaiian sambungan / Connessioni in serie / 直列接続 / 직렬 연결 / Nuoselkis prijungimas / Połączenia szeregowy / Ligações em série / Соединение последовательного / Pripojení v sérii / Zaporedna vezava / Conexiones en serie / Seriella anslutningar / การจัดเรียงตามลำดับ / Seriell badslantlar

اجمالی المعاوقة	Общ импеданс
抗拒总计	Ukupna Impedancija
Celková Impedance	Total impedance
Koguimpedants	Gesamtimpedanz
Kokonaisimpedanssi	Συνολική αντίσταση
Impédance totale	Teljes Impedancia
Gesamtimpedanz	Total impedansi
Σύνολική αντίσταση	Impedenza totale
총 임피던스	總インピーダンス
총 임피던스	총 임피던스
Plinutinātī ritēs varža	Impedancia cālkomīta
Impedância total	Полное сопротивление
Celková impedancia	Skupna Impedanca
Impedancia total	Total impedans
ความต้านทานทั้งหมด	Toplam impedans

الوصيلات المتوازية / Паралелно свързване / 并联连接 / Paralelno povezivanje / Paralelní připojení / Connections in parallel / Paralleelühendused / Rinnankytkennät / Connexions en parallèle / Parallelverbindung / Συνδέσεις παράλληλες / Párhuzamos kapcsolás / Koneksi paralel / Connessioni in parallelo / 並列接続 / 병렬 연결 / Lygiagretus prijungimas / Połączenia równolegle / Ligações em paralelo / Соединение параллельное / Paralelné pripojenie / Vzporedna vezava / Conexiones en paralelo / Parallelle anslutningar / การเชื่อมต่อแบบขนาน / Parallel bağıltılar

اجمالي المعاوقة

Общ импеданс

阻抗总计

Ukupna Impedancija

Celková impedance

Total impedance

Koguimpedants

Kokonaismpedanssi

Impédance totale

Gesamtimpedanz

Συνολική αντίσταση

Teljes Impedancia

Total impedansi

Impedancia totale

総インピーダンス

총 임피던스

Plinutné rôzne varža

Impedancia całkowita

Impedância total

Полное сопротивление

Celková impedancia

Skupna Impedanca

Impedancia total

Total impedans

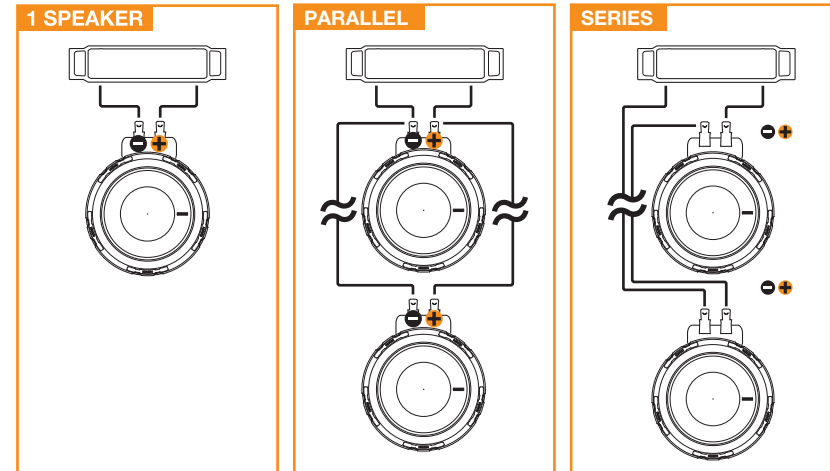
ความต้านทานทั้งหมด

Toplam empedans

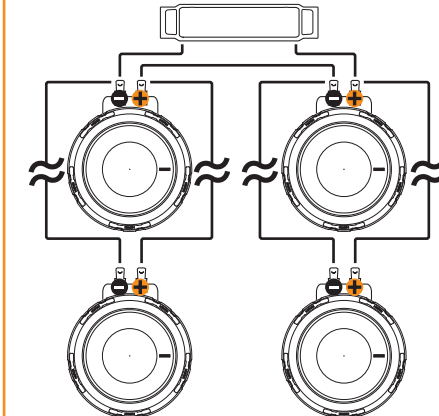
$$\frac{1}{\Omega_{\text{Sub } 1}} + \frac{1}{\Omega_{\text{Sub } 2}} + \frac{1}{\Omega_{\text{Sub } 3}} \dots$$

ES 200.5 / ES 250.5 / ES 300.5 / ES 380.5

الملفات المتوازية / Последовательно свързани намотки / 串联线圈 / Serijski spojene zavojnice / Cívky v sérii / Coils in series / Poolid järjestikku / Kelat sarjassa / Bobines en série / Spulen in Serie / Гнёздо от спирал / Sorba kapcsolt tekercsek / Rangkaian kumparan / Bobine in serie / 直列コイル / 직렬 코일 / Rítés sujungtos nuosekliai / Cewki szeregowe / Bobinas em série / Катушки последовательно / Cievky v serii / Zaporedni tuljavi / Bobinas en serie / Seriekopplade spolar / គំរូតម្រូវការក្នុង / Seri teller

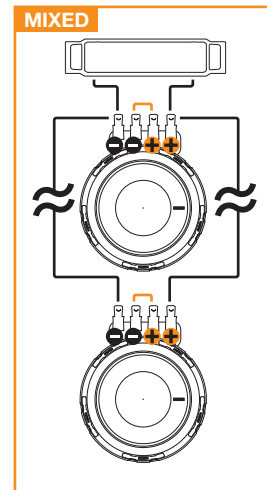
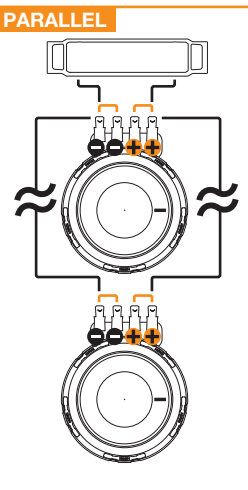
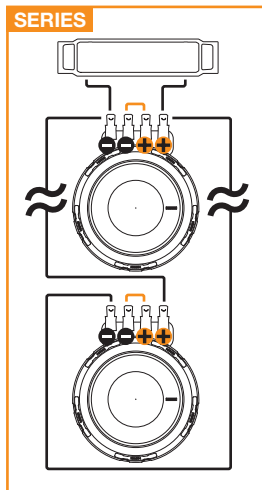
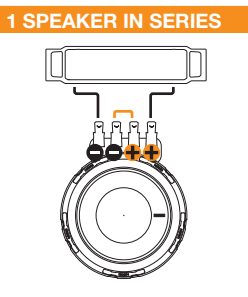
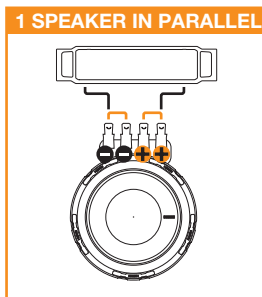


MIXED



ES 250 D.5 / ES 300 D.5

الملفات المتوازية / Намотки в паралел / 并联线圈 / Paralelno spojene zavojnice / Paralelné cívky / Coils in parallel / Poolid paralleelseit / Kelat rinnakkain / Bobines en parallèle / Parallele Spulen / Πληνία παράλληλα / Párhuzamosan kapcsolt tekercsek / Kumparan paralel / Bobine in parallelo / 並列コイル / 병렬 코일 / Rítés sujungtos lygiagrečiai / Cewki równolegle / Bobinas em paralelo / Катушки параллельно / Paralelné cievky / Vzpořední tuljava / Bobinas en paralelo / Parallelkopplade spolar / ခေါ်ဆောင်ရွက် / Paralel teller



	FREE AIR DC RESISTANCE	ES 250 D.5	ES 300 D.5
1 Speaker IN Parallel	2	2	2
1 Speaker IN Series	8	8	8
Series	2 Speakers	16	16
	3 Speakers	-	-
	4 Speakers	-	-
Parallel	2 Speakers	1	1
	3 Speakers	0,7	0,7
	4 Speakers	0,5	0,5
Mixed	2 Speakers	4	4
	3 Speakers	2,7	2,7
	4 Speakers	2	2

	FREE AIR DC RESISTANCE	ES 200.5	ES 250.5	ES 300.5	ES 380.5
1 Speaker	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1
2 Speakers	5,8	5,8	6,2	6,2	6,2
3 Speakers	8,7	8,7	9,3	9,3	9,3
4 Speakers	11,6	11,6	12,4	12,4	12,4
Series	2 Speakers	1,5	1,5	1,6	1,6
	3 Speakers	1	1	1	1
	4 Speakers	0,7	0,7	0,8	0,8
Parallel	2 Speakers	2,9	2,9	3,1	3,1
	3 Speakers	1,9	1,9	2,1	2,1
	4 Speakers	1,5	1,5	1,6	1,6
Mixed	6 Speakers				
	8 Speakers				

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

تغیر كابلات الطاقة تدريجياً الأهمية حيث أنها تؤثر في عامل تطبيق النظام بشكل مباشر كما تؤثر في جودة الصوت؛ منوضح في الجدول التالي قطر الكابل الذي تنصح به وفقاً للطول والطاقة المستخدمة.

Силовите кабели са от изключително важно значение, тъй като те директно влияят на коефициента 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，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。

Kabovi za napajanje 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 konštenoj 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.

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 üllalt olulised, need sest mõjutavad otseselt süsteemi summitusfaktorit ja helikvaliteeti; aliolevas tabelis oleme toonud välja kaabli läbimõodu, mida me soovitame antud piikkuse ja toite korral.

Virtakaapelite ovat erittäin tärkeitä, sillä ne vaikuttavat suoraan järjestelmän vaimennuskertoimeen ja äänenlaatuun. Alla olevassa taulukossa näkyy kaapelien 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 επηρέαζουν άμεσα το υλικό απόσβεσης του συστήματος και την ποιότητα του ήχου. Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνεται η διάμετρος καλωδίου, την οποία προτείνουμε υψηλά με το μήκος και την ισχύ που εφαρμόζεται.

A betápáblelek különösen fontosak, mivel közvetlen hatásával vannak a rendszer rezgéscesszillációi tényezőjére és a hangminőségre; az alábbi táblázatban bemutatjuk a hossz és az alkalmazott teljesítmény alapján javasolt kábelátmérőket. Kabel daya sangat penting karena kabel ini langsung mempengaruhi faktor pembatasan 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 둔화 팩터(damping factor)와 사용도 패러티드에 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 svarbi, nes nuo jų supūtingimo priklauso sistemos slėpinimo efektas bei garso kokybė; žemiu pateiktoje lentelėje yra pateiktų rekomenduojamų laidų skersmenys, parinkti atitinkamai pagal jų ilgi bei apkrovimą.

Przewody zasilające są niezwykle ważne, ponieważ mają bezpośredni wpływ na współczynnik wylusania oraz jakość dźwięku; ponizej tabela przedstawia zalecane średnie 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.

Kabeli elektricitatiany chrezvychaino 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 priemer kábla, podľa dĺžky a aplikovaného výkonu.

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

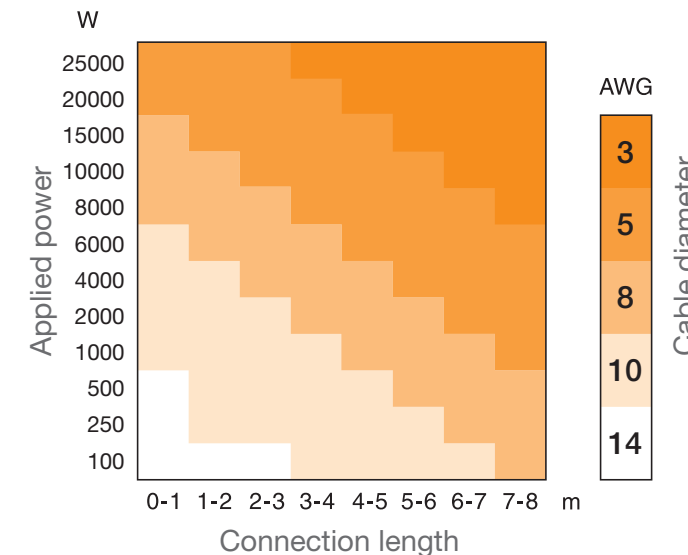
Los cables de alimentación son muy importantes, ya que afectan directamente al sistema de amortiguación y a la calidad del sonido; en la tabla de más abajo se muestra el diámetro del cable que se recomienda de acuerdo a la longitud y potencia aplicada.

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

สายไฟภายในภาระที่มีความต้านทานสูงมากจะมีผลกระแทกต่อการดับเสียง (damping factor) และความชัดเจนของเสียงได้ดี

เราใช้เดินทางและทางบกที่มีความสูงมากที่สุดในประเทศไทยและกำลังให้ไว้ในตารางต่อไปนี้

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



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

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

此表格参照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 Ω. Ako se impedancija smanji, potrebno je proporcionalno povećati veličinu kabela.

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

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

Tabel viتاب 4 Ω koormusega pidevale toite. Kui koormus väheneb, tuleb kaabli suurust proporsionaalselt suurendada.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lentelėje pateiktai duomenys yra gauti esant nuolatiniam elektros tiekimiui ir 4 Ω krūviui. Sumažėjus krūviui, laidų skersmuo turi būti proporcionaliai padidintinas.

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

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

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

Tabulka sa týká nepřeručitého výkonu so 4 Ω zaťažením. Ak sa zataženie zníži, je nutné zvýšiť veľkosť kábla.

Kabel velja u primeru stalne napetosti u upostni 4 Ω. Če se upornost zmanjša, je treba debelino kabla sorazmerno povečati.

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

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

ตารางไม่สามารถรับน้ำหนักได้ 4 Ω ได้ แต่เมื่อน้ำหนักลดลง ค่าของเคเบิลจะเพิ่มขึ้นตามอัตราส่วนเดียวกัน.

ตารางของสาย缆线將根據負載量從 4 Ω 增加其直徑。

Tablodan devamlı 4 Υ yük kullanımı geçmektedir. Yük düşerse, kablo boyutunu da bu oranda artırılması gerekmektedir.

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

Component	Size	W peak		W continuous		Impedance Ω	Frequency response Hz	Sensitivity dB SPL
		mm (in.)	W peak	mm (in.)	W continuous			
ES 200.5	Subwoofer	200 (8)	600	200	4	30 ÷ 400	88,5	
ES 250.5	Subwoofer	250 (10)	750	250	4	28 ÷ 300	89,5	
ES 250 D.5	Subwoofer	250 (10)	750	250	4+4	28 ÷ 300	92	
ES 300.5	Subwoofer	300 (12)	1050	350	4	25 ÷ 250	92	
ES 300 D.5	Subwoofer	300 (12)	1050	350	4+4	25 ÷ 250	94,5	
ES 380.5	Subwoofer	380 (15)	1350	450	4	20 ÷ 200	92,5	

Magnet size	Total Driver displacement (cu.in.)	Weight of one component kg (lb.)	∅ Voice coil mm (in.)	Magnet:	Cone	X-mech** mm (in.)
120 x 60 x 34 (4.7x2.35x1.34)	1,4 (85.43)	3,7 (8.16)	50 (2)	Hight density flux ferrite	Water repellent pressed paper	13,5 (0.53)
120 x 60 x 34 (4.7x2.35x1.34)	1,5 (91.53)	4 (8.82)	50 (2)	Hight density flux ferrite	Water repellent pressed paper	16 (0.63)
120 x 60 x 34 (4.7x2.35x1.34)	1,5 (91.53)	4 (8.82)	50 (2)	Hight density flux ferrite	Water repellent pressed paper	16 (0.63)
140 x 75 x 30 (5.5x3x1.2)	2,2 (134.25)	5,6 (12.35)	60 (2.4)	Hight density flux ferrite	Water repellent pressed paper	16 (0.63)
140 x 75 x 30 (5.5x3x1.2)	2,2 (134.25)	5,6 (12.35)	60 (2.4)	Hight density flux ferrite	Water repellent pressed paper	16 (0.63)
140 x 75 x 30 (5.5x3x1.2)	2,3 (140.35)	6 (13.23)	60 (2.4)	Hight density flux ferrite	Water repellent pressed paper	16 (0.63)

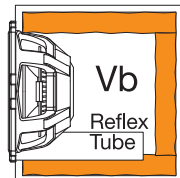
ES 200.5 / ES 250.5 / ES 250 D.5 / ES 300.5 / ES 300 D.5 / ES 380.5

Dimension						REFLEX BOX
	ES 200.5	ES 250.5	ES 250 D.5	ES 300.5	ES 300 D.5	ES 380.5
Vb	15,8 964,2	20	20	25	25	43,3 cu.in.
Fb	47	40	46	34	38	32 Hz

Reflex Tube					
	ES 200.5	ES 250.5	ES 300.5	ES 300 D.5	ES 380.5
Ø	62 2,44	62 2,44	82 3,22	100 3,93	mm in.
L	210 8,26	105 4,13	230 9,05	250 9,84	mm in.

Performance					
	ES 200.5	ES 250.5	ES 300.5	ES 300 D.5	ES 380.5
Vb	20,6 1257	28 1708,6	38 2318,9	38 2318,9	64 3905,5
Fb	40	35	30	32	27 Hz

Reflex Tube			
	ES 200.5	ES 300.5	ES 380.5
Ø	62 2,44	82 3,22	100 3,93
L	155 6,1	230 9,05	250 9,84



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

	ES 200.5	ES 250.5	ES 250 D.5	ES 300.5	ES 300 D.5	ES 380.5
D mm	165	212	212	260	260	330
Xmax mm	9	9	9	9	9	9
Re Ω	2,9	2,9	2 (parallel)	3,1	2 (parallel)	3,1
Fs Hz	40	35	40	35	40	32
Le mH	1,36	1,54	2,73	1,65	3	1,57
Vas l	12	33,4	32,6	58,6	43,6	110
Mms g	80	110	89	147	137	222
Cms mm/N	0,18	0,19	0,18	0,15	0,11	0,11
BL T•m	10,66	10,4	7,5	12,5	8,85	12,3
Qts	0,5	0,6	0,7	0,59	0,8	0,84
Qes	0,53	0,65	0,77	0,63	0,88	0,92
Qms	9,37	7,98	7,72	8,3	9,62	9,9
Spl dB	88,5	90	92	92	93,5	94