



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130
 (050) 462 0 130
 (063) 462 0 130
 (067) 462 0 130



SKYPE

km-130

130

COM.UA

Интернет-магазин автотоваров

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны
 • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры
 • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары |
ВИДЕОУСТРОЙСТВА — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары |
ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы
 • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники
 • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей
 • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи
 • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары |
АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клей и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла
 • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>

**SELECTION 216 REFERENCE
SELECTION 216
SELECTION 213
SELECTION 693
SELECTION 162
SELECTION 132**

BEDIENUNGSANLEITUNG/GARANTIEURKUNDE
OWNER'S MANUAL/WARRANTY DOCUMENT
MODE D'EMPLOI/CERTIFICAT DE GARANTIE

Magnat®



Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.

At the end of the product's useful life, please dispose of it at appropriate collection points provided in your country.

Une fois le produit en fin de vie, veuillez le déposer dans un point de recyclage approprié.

(D)	3
(GB)	4
(F)	5
(NL)	6
(I)	7
(E)	8
(HU)	9
(S)	10
(RUS)	11
(CHN)	12
(J)	13
Technische Daten / Technical data	14
Abbildungen / Illustrations	15

SEHR GEEHRTER KUNDE,
wir gratulieren Ihnen zum Erwerb dieses MAGNAT Car Hifi Produktes.

Bitte lesen Sie sich die Anleitung aufmerksam durch, damit die optimale und störungsfreie Funktion des Gerätes gewährleistet ist. Technische Änderungen sind vorbehalten.

PLATZIERUNG UND BEFESTIGUNG DES LAUTSPRECHERSYSTEMS (BILD 1)

Verwenden Sie die vorhandenen Einbauplätze in Ihrem Fahrzeug. Sollten die Lautsprecher dort nicht hineinpassen, können Sie auch in der Hutablage platziert werden.

Bild 1

- (1) Einbautiefe
- (2) Magnet-Durchmesser

Bild 1A

- (1) Lochausschnitt und Bohrlöcher mittels Montagering anzeichnen
- (2) Ausschneiden und bohren

Befestigen Sie in jedem Fall Ihre Lautsprecher so, dass sie nicht verrutschen können. Verwenden Sie hierzu die mitgelieferten Schrauben. Beschädigungen aufgrund plötzlicher Geschwindigkeitsänderungen (z. B. heftiges Bremsen) werden nicht durch unsere Garantiebedingungen abgedeckt.

ANSCHLUSS AN DAS RADIO / VERSTÄRKER (BILD 2)

Der Anschluss des Lautsprechersystems sollte vorzugsweise an einen externen Leistungsverstärker erfolgen. Dieser ist in der Lage die benötigte elektrische Leistung zur Verfügung zu stellen und entsprechende Dynamikreserven zu schaffen. In der zugehörigen Anleitung finden Sie auch das auf den Betrieb eines Lautsprechersystems zugeschnittene Anschlussdiagramm.

Sollten Sie nicht über einen Leistungsverstärker verfügen, können die Lautsprecher auch an das Radio direkt angeschlossen werden. Auch hier finden Sie das Anschlussdiagramm in der zugehörigen Bedienungsanleitung.

Bitte bedenken Sie, dass in diesem Falle nur bedingte Dynamikreserven zur Verfügung stehen. Zu geringe Leistungen in Verbindung mit hohen Verzerrungen können Ihre Lautsprecher zerstören.

TWEETER LEVEL SCHALTER (BILD 2)

Mit diesem Schalter kann der Pegel des Hochtöners um 3 dB erhöht oder abgesenkt werden. Die günstigste Position kann durch Probehören ermittelt werden.

HOCHTONSCHUTZ POLYSWITCH (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

In der Frequenzweiche Ihres SELECTION Hochtöners ist ein Schutzelement integriert, welches im Überlastungsfall hochohmig wird und den durch den Hochtöner fließenden Strom reduziert. Sollte der Hochtöner sich abschalten, reduzieren Sie bitte die Lautstärke und warten Sie einen Moment. Nach Abkühlung des Schutzelementes schaltet sich der Hochtöner ein und ist wieder einsatzbereit.

MONTAGE DES HOCHTÖNERS (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (BILD 3)

MONTAGE DES SCHUTZGITTERS (BILD 4)

DEAR CUSTOMER,

We congratulate you on acquiring this MAGNAT Car Stereo Product.

Please read these instructions carefully so as to ensure optimum and disturbance-free functioning of the appliance. Technical modifications reserved.

POSITIONING AND SECURING THE SPEAKER SYSTEM (FIG. 1)

Use the mounting positions provided in your vehicle. If the speakers do not fit, they can be placed in the rear window shelf.

Fig. 1

- (1) Depth
- (2) Driver diameter

Fig. 1A

- (1) Use mounting ring to mark position of speaker opening and fastening holes
- (2) Cut out opening and drill holes

Make sure that the subwoofer is secured in such a way that it cannot slip or slide. Use the screws provided for this purpose. Damage resulting from sudden changes in speed (e.g. hard braking) is not covered under the terms of our guarantee.

CONNECTING TO THE RADIO / AMPLIFIER (FIG. 2)

The speaker system should preferably be connected to an external power amplifier. This can provide the required electrical power and create corresponding dynamic reserves. The relevant instructions also contain the customized connection diagram for the operation of a speaker system.

Should you not have a power amplifier, the speakers can also be connected directly to the radio. The relevant operating instructions also contain the connection diagram for this situation.

Please note that only limited dynamic reserves will be available in this case. Excessively low outputs combined with high distortions can destroy your speakers.

TWEETER LEVEL SWITCH (FIG. 2)

This switch can be used to raise or lower the tweeter level by 3 dB. The best position can be determined by listening and trying it out.

TWEETER PROTECTION POLYSWITCH (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

There is a protective element integrated into the crossover of your SELECTION tweeter, which has high impedance in cases of overload and reduces the current flowing through the tweeter. If the tweeter is deactivated, please turn down the volume and wait for a moment. After cooling down, the tweeter will re-activate and is ready for operation again.

INSTALLING THE TWEETER (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (FIG. 3)

INSTALLING THE GRILLE (FIG. 4)

TRÈS CHER CLIENT,

Vous venez d'acquérir un MAGNAT pour Hi-Fi automobile et nous vous en félicitons.

Veuillez lire le mode d'emploi avec attention, afin que la fonction optimale et pure de l'appareil soit garantie (sous réserve des modifications techniques).

PLACEMENT ET FIXATION DU SYSTÈME DE HAUT-PARLEURS (FIG. 1)

Utilisez l'endroit de montage prévu à cet effet dans votre voiture. Au cas où les haut-parleurs n'y rentrent pas, vous pouvez les placer dans la plage arrière.

Figure 1

- (1) Profondeur de montage
- (2) Diamètre d'aimant

Figure 1A

- (1) Dessiner la découpe de trou et les perçages à l'aide de la bague de montage
- (2) Découper et percer

Fixez bien vos haut-parleurs afin qu'ils ne puissent pas glisser. Pour cela, utilisez les vis fournies. Des dommages causés par des changements soudains de vitesse (par ex. un freinage violent) ne sont pas couverts par notre garantie.

CONNEXION À LA RADIO / AMPLIFICATEUR (FIG. 2)

La connexion du système de haut-parleurs devrait être faite de préférence à un amplificateur de puissance externe. Celui-ci peut fournir la puissance électrique nécessaire et peut produire des réserves de dynamique correspondantes. Dans le mode d'emploi qui correspond, vous trouverez aussi le diagramme de connexion pour le système de haut-parleurs, fait sur mesure.

Au cas où vous ne disposez pas d'un amplificateur de puissance, vous pouvez connecter directement les haut-parleurs à la radio. Ici aussi, vous trouverez un diagramme de connexion dans le mode d'emploi correspondant.

Veuillez s'il vous plaît considérer le fait que dans ce cas, seulement des réserves de dynamique conditionnelles sont disponibles. Des puissances trop faibles en liaison avec des distorsions élevées, peuvent détruire vos haut-parleurs.

INTERRUPEUR DE NIVEAU DU TWEETER (FIG. 2)

Avec cet interrupteur, le niveau du haut-parleur de sons aigus peut être augmenté ou baissé de 3 dB. Vous pouvez trouver les meilleures positions en essayant.

POLYSWITCH PROTECTION HAUTE FRÉQUENCE (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

Dans le filtre répartiteur du haut-parleur de sons aigus de votre SELECTION, un élément de protection a été intégré. En cas de surcharge, il augmente son impédance et réduit le courant passant par le haut-parleur d'aigus. Au cas où le haut-parleur d'aigus s'éteint, veuillez s'il vous plaît réduire le volume et attendez un moment. Après le refroidissement de l'élément de protection, le haut-parleur d'aigus s'allume et est de nouveau opérationnel.

MONTAGE DU HAUT-PARLEUR D'AIGUS (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (FIG. 3)

MONTAGE DE LA GRILLE DE PROTECTION (FIG. 4)

GEACHTE KLANT,

van harte gefeliciteerd met de aankoop van dit MAGNAT Car Hifi product.

Lees deze instructie a.u.b. nauwkeurig door. Zo bent u verzekerd van een onberispelijke functie van het apparaat. Technische wijzigingen zijn voorbehouden.

PLAATSEN EN MONTEREN VAN HET LUIDSPREKERSYSTEEM (AFB. 1)

Gebruik de beschikbare montageplaatsen in uw voertuig. Mocht hier geen plaats zijn voor de luidsprekers, kunt u het systeem ook de hoedenplank monteren.

Afbeelding 1

- (1) Inbouwdiepte
- (2) Magneetdiameter

Afbeelding 1A

- (1) Teken het luidsprekergat en de schroefgaten af d.m.v. de montagering
- (2) Snijd het gat uit en boor de gaten

Bevestig de luidsprekers in ieder geval dusdanig dat zij niet kunnen verschuiven. Gebruik hiervoor de meegeleverde schroeven. Schade die ontstaat door plotselinge veranderingen van snelheid (bv. door hevig remmen) valt niet onder de garantie.

AANSLUITEN OP DE RADIO / VERSTERKER (AFBEELDING 2)

Bij voorkeur wordt het luidsprekersysteem aangesloten op een externe volumeversterker. Deze biedt het nodige elektrische vermogen en de vereiste reserve. In de bijgevoegde handleiding vindt ook het aansluitdiagram voor het gebruik van een luidsprekersysteem.

Mocht u niet over een volumeversterker beschikken, kunt u de luidspreker ook direct op de radio aansluiten. Ook hiervoor vindt u het aansluitdiagram in de betreffende handleiding.

Denk er a.u.b. aan dat u in dit geval slechts over een beperkt volumebereik reserve beschikt. Door een te gering vermogen in combinatie met een hoge vervorming kunnen uw luidsprekers worden beschadigd.

TWEETER LEVEL-SCHAKELAAR (AFB. 2)

Met deze schakelaar kan het niveau van de tweeter 3 dB verhoogd of verlaagd worden. Hier kan de gunstigste positie proefondervindelijk vastgesteld worden.

HOGETOON BESCHERMING POLYSWITCH (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

In de frequentiewissel van uw SELECTION hogetonenluidspreker is een beschermend element geïntegreerd dat in geval van overbelasting hoogohmig wordt en de door de hogetonenluidspreker vloeiende stroom reduceert. Mocht de hogetonenluidspreker worden uitgeschakeld, reduceert dan het volume dan en wacht een moment. Nadat het beschermende element is afgekoeld wordt de hogetonenluidspreker weer ingeschakeld en is deze weer klaar voor bedrijf.

MONTAGE VAN DE HOGETONENLUIDSPREKER (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (AFB. 3)

MONTAGE VAN HET VEILIGHEIDSROOSTER (AFB. 4)

EGREGIO CLIENTE,

ci congratuliamo per il Suo acquisto di questo prodotto MAGNAT Car Hifi.

La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni affinché possa essere garantito un funzionamento ottimale ed a regola d'arte dell'apparecchio. Le modifiche tecniche sono riservate.

SISTEMAZIONE E FISSAGGIO DEL SISTEMA DEGLI ALTOPARLANTI (FIG. 1)

Utilizzare gli alloggiamenti preposti nel proprio veicolo. Se gli altoparlanti hanno una dimensione maggiore, possono essere sistemati anche nel ripiano posteriore.

Figura 1

- (1) Profondità i montaggio
- (2) Diametro del magnete

Figura 1A

- (1) Con l'aiuto di un anello di montaggio disegnare il buco e i fori
- (2) Ritagliare e forare

Fissare in ogni caso i propri altoparlanti in modo tale che non possano scivolare via. Utilizzare per questo le viti di fissaggio comprese nella fornitura. Danneggiamenti a causa di improvvise modifiche di velocità (ad es. brusca frenata) non sono coperti dalla nostra garanzia.

COLLEGAMENTO ALLA RADIO / AMPLIFICATORE (FIG. 2)

Il collegamento del sistema degli altoparlanti deve essere preferibilmente eseguito su un amplificatore di potenza esterno. Questo è in grado di mettere a disposizione la potenza elettrica necessaria e di mettere a disposizione delle riserve dinamiche corrispondenti. Nell'apposita istruzione è disponibile il relativo diagramma di collegamento su misura per il funzionamento di un sistema di altoparlanti.

Se non si è in possesso di un amplificatore di potenza, gli altoparlanti possono essere collegati anche direttamente alla radio. Anche in questo caso il diagramma di collegamento è disponibile nel manuale d'uso corrispondente.

Si prega di considerare che in questo caso sono disponibili soltanto riserve dinamiche limitate. Prestazioni troppo ridotte in relazione ad elevate distorsioni possono distruggere gli altoparlanti.

INTERRUTTORE TWEETER LEVEL

Con questo interruttore è possibile aumentare o ridurre il livello del tweeter di 3 dB. La posizione migliore può essere rilevata facendo diversi tentativi.

DISPOSITIVO DI PER TONI ALTI POLYSWITCH (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

Nel crossover del proprio SELECTION tweeter è integrato un dispositivo di protezione che in caso di sovraccarico assume un valore ohm elevato e riduce la corrente che scorre attraverso i tweeter. Se il tweeter si dovesse spegnere, si prega di ridurre il volume ed attendere qualche minuto. Dopo il raffreddamento dell'elemento di protezione il tweeter si riaccende ed è nuovamente pronto all'uso.

MONTAGGIO DEL TWEETER SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (FIG. 3)

MONTAGGIO DELLA GRIGLIA DI PROTEZIONE (FIG. 4)

ESTIMADO CLIENTE:

Le damos nuestra más sincera enhorabuena por haber adquirido este producto de alta fidelidad para coches MAGNAT.

Lea atentamente todas las instrucciones para que quede garantizado el funcionamiento óptimo y sin fallo alguno del aparato. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

COLOCACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE ALTA VOCES (ILUSTR. 1)

Utilice los lugares de su vehículo previstos para montar sistemas de altavoces. En caso de que éstos no quepan en dichos espacios, también pueden colocarse en la parrilla del maletero.

Ilustr. 1

- (1) Profundidad de montaje
- (2) Diámetro del imán

Ilustr. 1A

- (1) Marcar el recorte del agujero y los agujeros de taladro mediante el anillo de montaje
- (2) Recortar y taladrar

Asegure cada uno de sus altavoces de forma que no puedan deslizarse. Para ello, haga uso de los tornillos suministrados. Nuestra garantía no cubre los daños causados por un cambio brusco de la velocidad de conducción (p. ej., por un repentino frenazo).

CONEXIÓN A LA RADIO / AL AMPLIFICADOR (ILUSTR. 2)

El sistema de altavoces deberá conectarse preferiblemente a un amplificador externo. Éste puede suministrarle la energía eléctrica necesaria y le dota de las reservas dinámicas necesarias. En las instrucciones correspondientes al amplificador, encontrará el diagrama de conexión adecuado para el funcionamiento de un sistema de altavoces.

Si no dispone de un amplificador, podrá conectar los altavoces directamente a la radio. Podrá encontrar el diagrama de conexión en las instrucciones correspondientes.

Tenga en cuenta que en este caso sólo dispondrá de reservas dinámicas muy condicionadas. Una energía insuficiente en combinación con distorsiones importantes podrán estropear los altavoces.

CONMUTADOR DE LEVEL PARA ALTA VOCES DE FRECUENCIAS ALTAS (ILUSTR. 2)

Con este conmutador, podrá aumentar o disminuir el nivel del altavoz de sonidos agudos en 3 dB. Aquí podrá determinar la posición más adecuada realizando pruebas diferentes.

PROTECCIÓN DE TONOS ALTOS POLYSWITCH (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

En el divisor de frecuencia de su altavoz de sonidos agudos SELECTION se ha integrado un elemento protector de gran resistencia / impedancia en caso de sobrecarga, que reduce la corriente que fluye por el altavoz de sonidos agudos. En caso de que se desconecte dicho altavoz, baje el volumen y espere un instante. Una vez enfriado el elemento protector, el altavoz de sonidos agudos volverá a conectarse y estará listo para su utilización.

MONTAJE DEL ALTA VOZ DE SONIDOS AGUDOS (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (ILUSTR. 3)

MONTAJE DE LA REJILLA DE PROTECCIÓN (ILUSTR 4)

TISZTELT VÁSÁRLÓNK!

Gratulálunk a MAGNAT autóhifitermékek megvásárlásához.

Kérjük, termékünk optimális és zavartalan működtetése érdekében olvassa át figyelmesen ezt az útmutatót. A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

A HANGSZÓRÓRENDSZER ELHELYEZÉSE ÉS RÖGZÍTÉSE (1. ÁBRA)

A járművében meglévő beépítési helyeket vegye igénybe. Ha a hangszórók oda nem férnek be, a kalaptartóban is elhelyezheti őket.

1 ábra

- (1) beszerelési mélység
- (2) mágnes átméro

1A ábra

- (1) használja a sablont a kivágási méret bejelölésére
- (2) vágja ki a bejelölt részt, és fúrja ki a rögzítési pontokat

A hangszórókat úgy rögzítse, hogy azok ne csúszhassanak el. Ehhez a tartozékként szállított csavarokat használja. A hirtelen sebességváltozások (pl. vészfélezés) miatti károkra nem terjed ki az általunk nyújtott garancia.

CSATLAKOZTATÁS A RÁDIÓHOZ / ERŐSÍTŐHÖZ (2. ÁBRA)

A hangszórórendszert célszerű külső teljesítményerősítőhöz csatlakoztatni. Ez a szükséges elektromos teljesítményt tudja nyújtani, és megfelelő dinamikatartalékkal rendelkezik. Az erősítő használati útmutatójában a hangszórórendszer bekötési rajzát is megtalálja.

Ha nincs teljesítményerősítője, a hangszórókat közvetlenül a rádióhoz is csatlakoztathatja. A rádióhoz tartozó kezelési útmutatóban a hangszórók bekötési rajzát is megtalálja.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy ebben az esetben csak korlátozott dinamikai tartalék áll rendelkezésre. A nagy torzítással párosuló elégtelen teljesítmény tönkreteheti hangszóróit!

A MAGASSUGÁRZÓ JELSZINT KAPCSOLÓI (2. ÁBRA)

Ezzel a kapcsolóval a magassugárzó jelszintje 3 dB-lel növelhető vagy csökkenthető. A legkedvezőbb helyzetet itt hallgatási próbával lehet meghallapítani.

POLYSWITCH MAGASSUGÁRZÓ-VÉDELEM (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

SELECTION magassugárzójának frekvenciaváltójába olyan védőelem van beépítve, amelynek ellenállása túlterhelés esetén megnövekszik, csökkenve ezzel a magassugárzón átfolyó áramot. Ha a magassugárzó kikapcsolna, kérjük, csökkense a hangerőt, és várjon egy kicsit. A védőelem lehűlése után a magassugárzó bekapsol, és ismét működik.

A VÉDŐRÁCS FELSZERELÉSE (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (3. ÁBRA)**A VÉDŐRÁCS FELSZERELÉSE (4. ÁBRA)**

BÄSTA KUND,

Vi gratulerar dig till ditt köp av denna MAGNAT bil-HiFi-produkt.

Läs igenom denna bruksanvisning noggrant för att garantera att produkten fungerar optimalt och utan störningar . Med reservation för tekniska ändringar.

PLACERA OCH FÄSTA HÖGTALARSYSTEMET (BILD 1)

Använd de monteringsplatser som redan finns i ditt fordon. Om högtalarna inte passar in kan du alltid placera dem i hatthyllan.

Bild 1

- (1) monteringsdjup
- (2) magnet-diameter

Bild 1A

- (1) markera hålen och borrhålen med en monteringsring
- (2) skär ut och borra

Fäst alltid dina högtalare så att de inte kan rubbas. Använd de bifogade skruvarna. Skador som har uppstått pga. plötsliga hastighetsändringar (t ex kraftig bromsning) täcks inte av garantin.

ANSLUTA TILL RADION / FÖRSTÄRKAREN (BILD 2)

Anslut högtalarsystemet helst till en extern effektförstärkare. Denna förstärkare tillhandahåller nödvändig elektrisk effekt och lämplig dynamisk prestanda. Bruksanvisningen innehåller även ett anslutningsschema som är avsett för drift av ett högtalarsystem.

Om du saknar en effektförstärkare kan högtalarna även anslutas direkt till radion. Även för detta alternativ finns ett anslutningsschema i bruksanvisningen.

Tänk dock på att endast begränsad dynamisk prestanda står till förfogande i detta fall. Alltför låg effekt i kombination med hög distorsion kan leda till att högtalarna förstörs.

TWEETER LEVEL-OMKOPPLARE (BILD 2)

Med denna omkopplare kan diskanthögtalarens nivå höjas eller sänkas med 3 dB. I detta fall måste du prova dig fram för att ta reda på den bästa inställningen.

DISKANTSKYDD POLYSWITCH (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

I delningsfiltret i din SELECTION diskanthögtalare finns ett skyddselement som kopplas om till höghömsläge vid överbelastning och därmed reducerar strömmen som flyter genom diskanthögtalaren. Om diskanthögtalaren kopplas ifrån, måste du reducera volymen och vänta ett ögonblick. Efter att skyddselementet har svalnat kopplas diskanthögtalaren in på nytt och kan därefter användas igen.

MONTERA DISKANTHÖGTALARE (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (BILD 3)

MONTERA SKYDDSGALLER (BILD 4)

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ,

мы поздравляем Вас с покупкой этого продукта для автомобиля марки MAGNAT, обладающего высококачественным воспроизведением звука.

Чтобы обеспечить оптимальную и бесперебойную работу аппарата, прочтите, пожалуйста, внимательно данное руководство. Мы оставляем за собой право на технические изменения.

РАЗМЕЩЕНИЕ И ФИКСАЦИЯ СИСТЕМЫ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ (РИС. 1)

Используйте уже имеющиеся места для монтажа в Вашем автомобиле. Если динамики там не помещаются, то их можно разместить в полке за задним сиденьем.

Рисунок 1

- (1) глубина
- (2) диаметр колонки

Рисунок 1A

- (1) использовать монтажное кольцо для обозначения расположения отверстия для звуковой колонки и крепежных отверстий
- (2) вырезать монтажные отверстия

Динамики Вы должны обязательно закрепить таким образом, чтобы они не могли сдвинуться с места. Используйте для этого прилагаемые винты. За повреждения, возникшие по причине внезапного изменения скорости (напр. резкого торможения), не несём гарантийных обязательств.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РАДИО / УСИЛИТЕЛЮ (РИС. 2)

Желательно, чтобы система громкоговорителей была подключена к внешнему усилителю мощности. Он способен предоставить необходимую электрическую мощность и создать соответствующие динамические резервы. В прилагаемой к нему инструкции Вы найдёте и диаграмму подключения, сделанную с учётом особенностей работы системы громкоговорителей.

Если у Вас нет усилителя мощности, то Вы можете подключить динамики и напрямую к радио. И здесь Вы найдёте диаграмму подключения в прилагаемом руководстве по эксплуатации.

Но не забывайте, что в этом случае предоставленные Вам динамические резервы ограничены. Малая мощность в сочетании с сильными искажениями могут привести к разрушению Ваших динамиков.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ TWEETER LEVEL (РИС. 2)

При помощи этого переключателя уровень высокочастотника может быть повышен или понижен на 3 дБ. Рекомендуется установить наилучшую позицию методом пробного прослушивания.

ЗАЩИТА ВЫСОКИХ ЧАСТОТ POLYSWITCH (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

В частотном разделительном фильтре Вашего высокочастотного динамика (SELECTION) интегрирован защитный элемент, который становится в случае перегрузки высокоомным и сокращает ток, проходящий через этот динамик. В случае, если высокочастотный динамик отключится, Вам следует уменьшить громкость и некоторое время подождать. После охлаждения защитного элемента динамик опять включится, и его можно эксплуатировать дальше.

УСТАНОВКА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИНАМИКА (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213) (РИС. 3)**МОНТАЖ ЗАЩИТНОЙ РЕШЁТКИ (РИС. 4)**

8J的用户，
首先工½_>] 选 f (MAGNATw\$ s 响
。应 响用 s
， o=先使 lawf 响辨 M,
i 样 ffB] 用 s , \$%oC 扰。 o
f>我 %f1技 fifi 面的 £ 改。

¾\$ a ¼f i 喇 ¼f i E (C1)

™ 使用 \$ 内 % 成的 / f 。 如 \$ ¾f 1 ¾s
‰, a f i 在衣 V ¾\$ 面。

(C1) (1

) z 度

(2) i 聲器 \$ \

(C1) A

(1) 用 / S ~ Š i 聲器 的 «f 1 f \$ a ¼f i f 1
f 1 t L

(2) a f 1 的切 2

千 f 1 ¼f 2 ¼f ss ‰, , f ü y U f i 。 o
使用 %q 收到的 ¼f h 钉。 如 \$) \$ 速 \$ 变 (如
如 (C3) 刹 \$) f E - s ‰, 我 f i, C r
£ 。

g 收 sf 1 / ¾ 大器 (C2)

喇 ¼f i E 最 M % g 到外 g f 1 率 ¾ 大器 k 。 y
提 * 所需的电 f 1 率 a f f 的 f , 备。 喇
¼f i E 的 Om \$ C — 提 * (¼f ss ‰ 4
g 3 ^ (C)

如 \$ x 有 f 1 率 ¾ 大器 , 那 f a f 喇 ¼\$ gg
到收 sf 1 k 。 Om \$ h 有 i § 分的 4 g 3
^ (C)

™ f 1 要忘 ½ , 在 v 时。 具有 — z 的 f i f
备。 如 \$ f 1 率 ¼f 失 \ 很厉 7 , ½E - 喇
¼ 。

4s 喇 ¼f 1 W f 1 关 (C2)

¥ i f 1 关 a f i 使 4s 喇 ¼ 的 s W 提 4 或 降
¼ 3 d

B 。 i \$ 要 < f i u Š C f f i 到最 (的 f \$
。

4s + ¼g 复险 ½ — POLYSWITCH

(SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

SELECTION 4ss‰ 的 分频器 内 着 + 险
£ \$, ¼Y 时 H 大电 - 来 3T3 入 4s 喇
¼ 的电 3 。 如 \$ 4ss‰ 关掉 , 那 f TM
3 [s © , d 等片刻。 等 + 险元 1 冷却 @ ,
U p a f i 使用 4ss‰ () 。

/ f 4ss‰ (SELECTION 216 REFERENCE,
216, 213) (C3)

/ f 防 ¼f i (C4)

おⒶfi各し。

MAGNATカ━HiFiト©

をご━入いただき、Yにありがとうございます。

。

1/4fi器のfidを最大限にかつ@©なくご¾用いた
だけるよう、S³ちを\$くおEみください。技術
的変\$がおこなわれる場合があります。

スピーカーシステムのÚ 3 場所およびジプ(\$
1)

口fl内 部
のÚ3用に%められたし3におレリfiけください
。×プし3にスピーカーが入らない場合、リア
シェルフ内にÚ3することもどdです。

\$ 1

- (1) 奥○き
- (2) ドライバツ□

\$ 1A

(1) レfiリングを|用してスピーカiキレfiホ
ールのし3にマークをfiける
(2) iキドリルホールを切りれる
スピーカーをÚ3する場合には、Âらないようしつ
かりとじpしてださい。このã、fiワのネジをご
|用ください。急ブレーキなどの急Ãな速度

変象

によりfi器の故©がmじた場合、fiチのホUパ
外となります。

ラジオおよびアンプへの®Í (\$ 2)

スピーカーシステムは外 部
パワー・アンプに®Íするようにしてください。ま
た、ご|用のパワー・アンプには充分なñ»sëおよ
びイ|のダイナミック特性が備えられているこ
とが大切です。スピーカーシステム®Íにあたつ
ての各ダイヤグラムはfiワのS³ちにヨæされ
ています。

パワー・アンプをお持ちでない場合には、スピーカ
ーをラジオにツ®Íすることもどdです。この
場合の®Íヤ½にiしても、fiワレ扱S³ちの®
Íダイヤグラムをごポください。

この場合、ダイナミック特性が制限されてしま
いますのでごグミください。てsëのfi器にパして
%度にyみを増じさせるとスピーカーを破-
させる恐れがあります。

ツィーターレベルスイッチ(\$ 2)

このスイッチにより4ोレベルを 3 dB
1げたり上げたりすることができます。へãにテ
ストして最適なポジションをごベウください

トウイーターホル用ポリスイッチ (SELECTION 216 REFERENCE, 216, 213)

SELECTION トウイーターのクロスオーバーには、
大入ネ時に4インピーダンスとなることでトウ
イーターを3れる3éをあらせるホルíオ
が内蔵されています。トウイーターがB\$的に
切れてしまった場合には、öéを上げてお￥ちく
ださい。ホルíオの度
がてんするとトウイーターがはびO\$し、はゑ
がどdとなります。

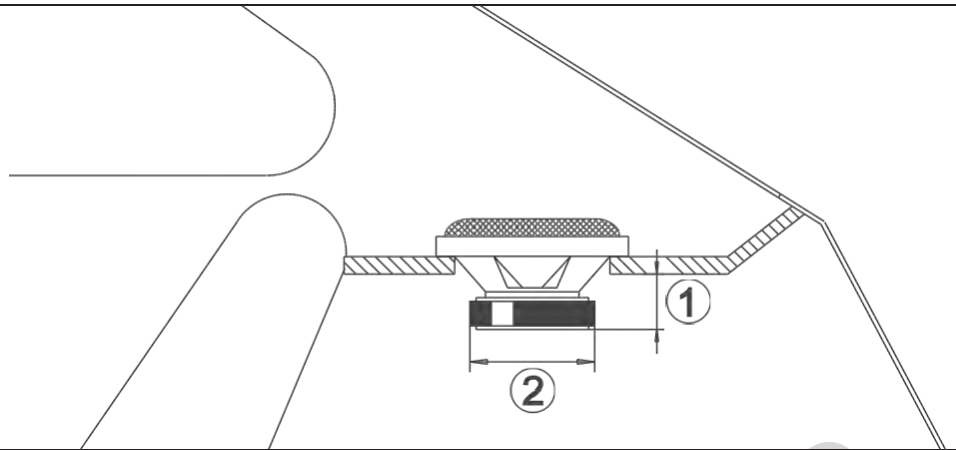
**トウイーターのレリfíけ (SELECTION 216
REFERENCE, 216, 213) (\$ 3)**

ホルグリルのレリfíけ (\$ 4)

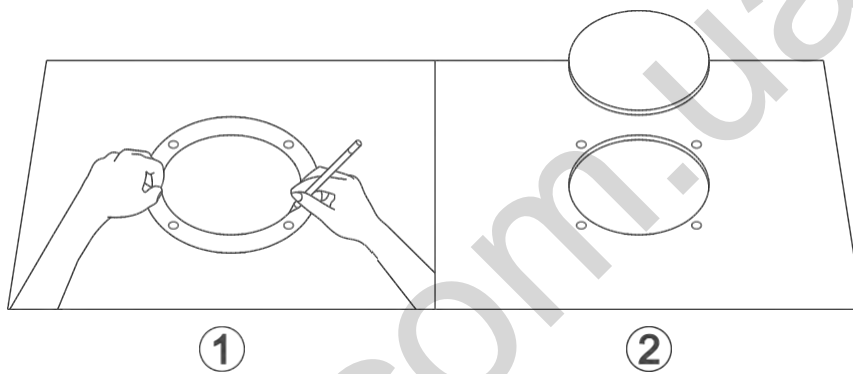
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE GEGEVENS / DATI TECNICI /
 DATOS TÉCNICOS / MŰSZAKI ADATOK / TEKNISKA DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / 技数 / テクニカルデータ

	Belastbarkeit: Load capacity: Puissance admissible: Belastbaarheid: Portata: Capacidad: Terhelhetőség: Belastningsförmåga: Допустимая нагрузка: ○荷 RMS / 最大Max: カ荷テナ: RMS / max:	Impedanz (nominell): Impedance (nominal): Impédance (nominale): Impedantie (nominaal): Impedenza (nominal): Impedancia (nominal): Impedancia (névleges): Impedans (nominell): Полное сопротивление (номиналь): デ抗(标ノ): インピーダンス(ノミナル):	Frequenzbereich: Frequency range: Bande passante: Frequentiebereik: Campo di frequenza: Gama de frecuencia: Frekvenciatartomány: Frekvensområde: Частотный диапазон: 频率范 : 周 ! 数% :	Trennfrequenz(en): Cutoff frequency(-ies): Fréquence(s) séparatrice(s) : Scheidingsfrequentie(s) : Frequenza(e) di taglio: Frecuencia(s) de separación : Keresztezési frekvencia (frekvenciák): Delningsfrekvens(er): Разделительная частота(-ты): 分频#: 境\$周 ! 数:	Empfindlichkeit: Response: Sensibilité: Gevoeligheid: Sensibilità: Nivel de salida: Érzékenység: Känslighet: Чувствительность: 灵 度 度:	
14	Selection 216 Reference	150 / 600 W	4 Ω	30 – 28 000 Hz	3 600 Hz	91 dB
	Selection 216	120 / 480 W	4 Ω	34 – 28 000 Hz	3 800 Hz	91 dB
	Selection 213	100 / 400 W	4 Ω	36 – 28 000 Hz	3 800 Hz	90 dB
	Selection 693	125 / 500 W	4 Ω	28 – 24 000 Hz	2 000 / 3 800 Hz	92 dB
	Selection 162	100 / 400 W	4 Ω	34 – 28 000 Hz	3 800 Hz	91 dB
	Selection 132	80 / 320 W	4 Ω	36 – 28 000 Hz	3 800 Hz	90 dB

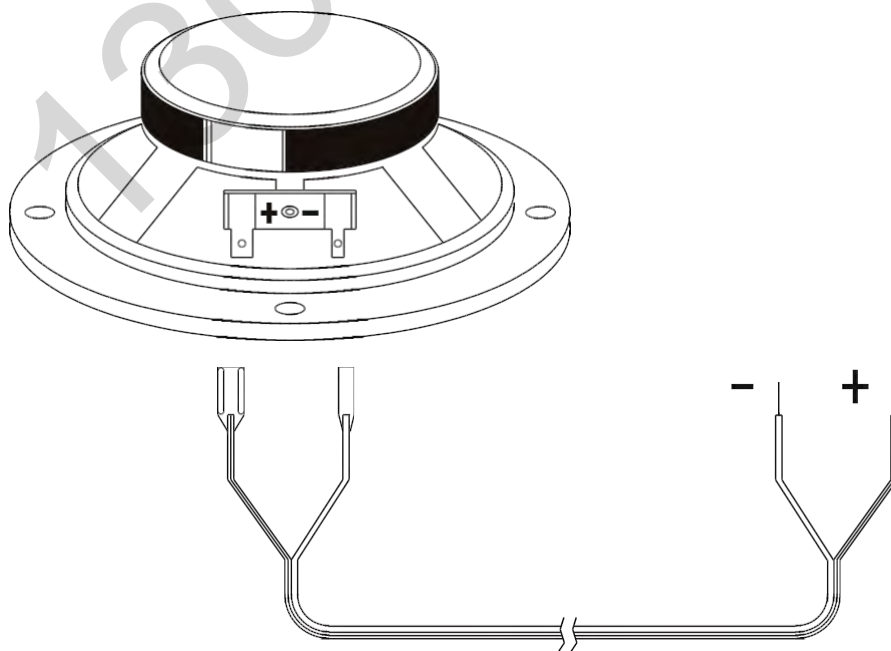
1



1A

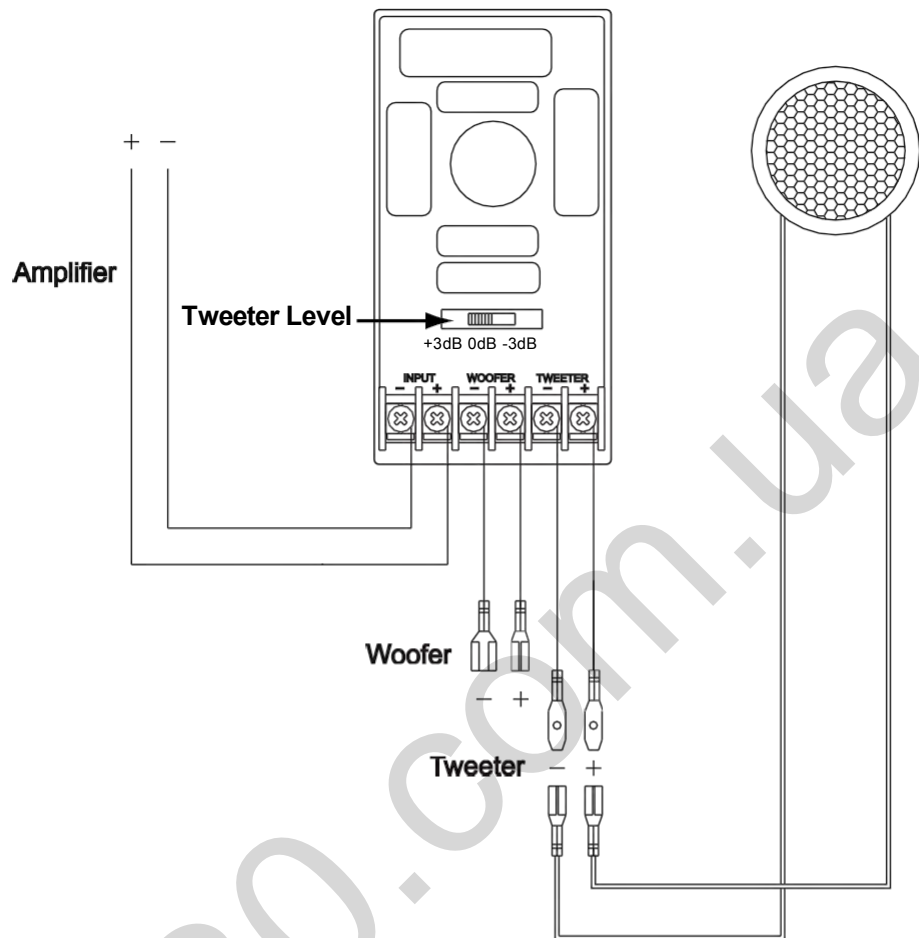


2 Selection 693 / 162 / 132

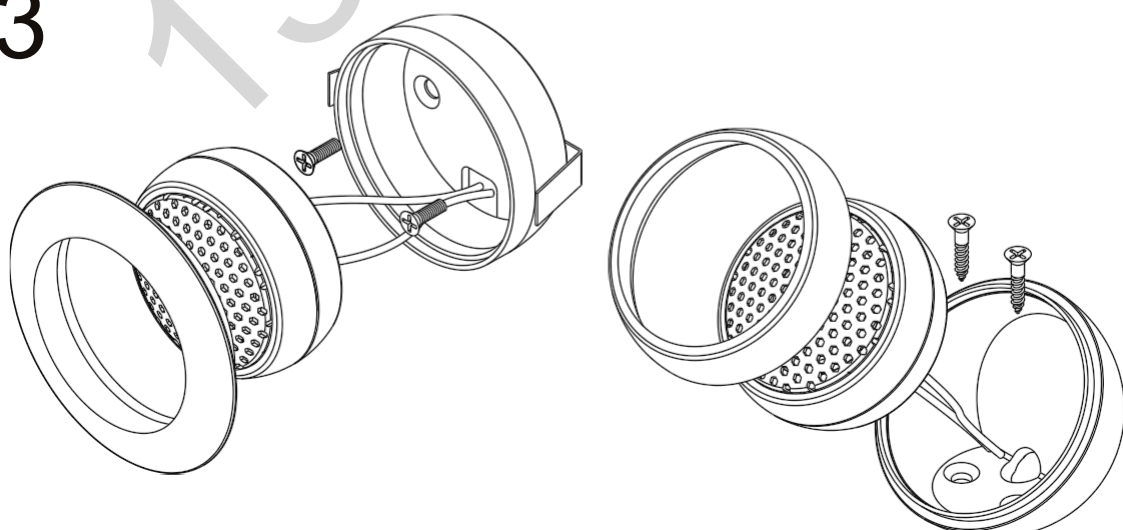


2

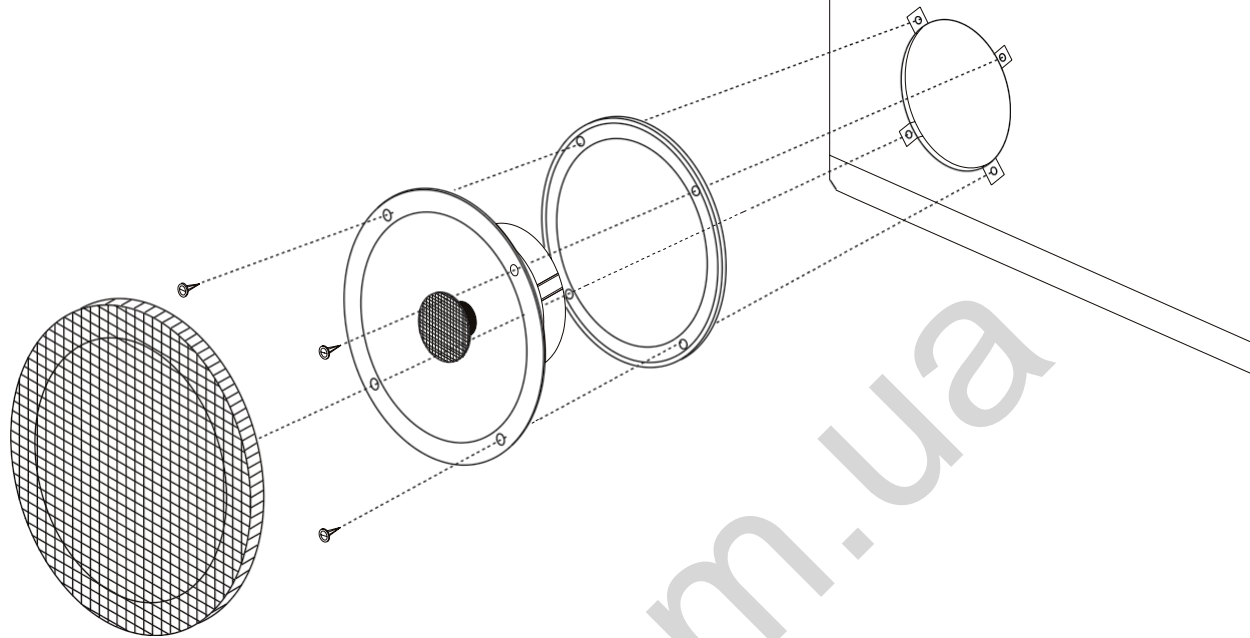
Selection 216 Reference / 216 / 213



3



4



(D)

Wir gratulieren Ihnen! Durch Ihre kluge Wahl sind Sie Besitzer eines MAGNAT HiFi-Produktes geworden. MAGNAT HiFi-Produkte erfreuen sich aufgrund der hohen Qualität eines ausgezeichneten Rufes weltweit. Dieser hohe Qualitätsstandard ermöglicht es für MAGNAT HiFi-Produkte 3 Jahre Garantie zu gewähren.

Die Produkte werden während des gesamten Fertigungsvorganges laufend kontrolliert und geprüft. Im Servicefall beachten Sie bitte folgendes:

1. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf des Produktes und gilt nur für den Erstbesitzer.
2. Während der Garantiezeit beseitigen wir etwaige Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler beruhen, nach unserer Wahl durch Austausch oder Nachbesserung der defekten Teile. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Minderung, Wandlung, Schadenersatz oder Folgeschäden sind ausgeschlossen. Die Garantiezeit wird von einer Garantieleistung durch uns nicht berührt.
3. Am Produkt dürfen keine unsachgemäßen Eingriffe vorgenommen worden sein.
4. Bei Inanspruchnahme der Garantie wenden Sie sich bitte zunächst an Ihren Fachhändler. Sollte es sich als notwendig erweisen, das Produkt an uns einzuschicken, so sorgen Sie bitte dafür, dass • das Produkt in einwandfreier Originalverpackung verschickt wird, • die Kontrollkarte ausgefüllt dem Produkt beiliegt • die Kaufquittung beigelegt ist.
5. Von der Garantie ausgenommen sind: • Leuchtmittel • Verschleißteile • Transportschäden, sichtbar oder unsichtbar (Reklamationen für solche Schäden müssen umgehend bei der Transportfirma, Bahn oder Post eingereicht werden.) • Kratzer in Metallteilen, Frontabdeckungen u.s.w. (Diese Defekte müssen innerhalb von 5 Tagen nach Kauf direkt bei Ihrem Händler reklamiert werden.) • Fehler, die durch fehlerhafte Aufstellung, falschen Anschluss, unsachgemäße Bedienung (siehe Bedienungsanleitung), Beanspruchung oder äußere gewaltsame Einwirkung entstanden sind. • Unsachgemäß reparierte oder geänderte Geräte, die von anderer Seite als von uns geöffnet wurden. • Folgeschäden an fremden Geräten • Kostenerstattung bei Schadensbehebung durch Dritte ohne unser vorheriges Einverständnis.

(GB)

Congratulations! You have made a wise selection in becoming the owner of a MAGNAT HiFi equipment. Due to high quality MAGNAT HiFi products have earned an excellent reputation through the western world. And this high quality standard enables us to grant a 3-years warranty for MAGNAT HiFi products.

The equipments are checked and tested continuously during the entire production process. In case you have problems with your MAGNAT HiFi equipment, kindly observe the following:

1. The guarantee period commences with the purchase of the component and is applicable only to the original owner.
2. During the guarantee period we will rectify any defects due to faulty material or workmanship by replacing or repairing the defective part at our discretion. Further claims, and in particular those for price reduction, cancellation of sale, compensation for damages or consequential damages, are excluded. The guarantee period is not altered by the fact that we have carried out guarantee work.
3. Unauthorized tampering with the equipment will invalidate this guarantee.
4. Consult your authorized dealer first, if guarantee service is needed. Should it prove necessary to return the component to the factory, please insure that • the component is packed in original factory packing in good condition • the quality control card has been filled out and enclosed with the component • your enclose your receipt as proof of purchase.
5. Excluded from the guarantee are: • Illuminates • Wear parts • Shipping damages, either readily apparent or concealed (claims for such damages must be lodged immediately with forwarding agent, the railway express office or post office). • Scratches in cases, metal components, front panels, etc. (You must notify your dealer directly of such defects within three days of purchase.) • Defects caused by incorrect installation or connection, by operation errors (see operating instructions), by overloading or by external force. • Equipments which have been repaired incorrectly or modified or where the case has been opened by persons other than us. • Consequential damages to other equipments. • Reimbursement of costs, without our prior consent, when repairing damages by third parties.

(F)

Toutes nos félicitations!

Vouz avez bien choisi et êtes le propriétaire heureux d'un produit MAGNAT. Les produits MAGNAT ont une excellente réputation pour leur bonne qualité. Pour cette raison, nous accordons 3 ans de garantie sur tous les produits MAGNAT.

Les appareils sont soumis pendant toutes les opérations de fabrications à des contrôles et vérifications constants. Si, pourtant, vous rencontrez des difficultés avec votre appareil MAGNAT veuillez tenir compte de ce qui suit:

1. La garantie débute avec l'achat de l'appareil et est valable uniquement pour le premier propriétaire.
2. Pendant la période de garantie nous réparons les dommages provenant des défauts de matériel ou de fabrication et nous procédons, à notre guise, à l'échange ou à la réparation des pièces défectueuses.
3. Aucune réparation impropre ne doit avoir été effectuée à l'appareil.
4. Lors d'une demande de garantie, veuillez vous adresser en premier lieu à votre distributeur. Si ce dernier décide que l'appareil doit nous être retourné, veuillez tenir compte que: • l'appareil soit expédié dans son emballage d'origine, • la carte de contrôle dûment remplie soit jointe, • le bon d'achat soit joint.
5. Ne sont pas compris dans la garantie: • Matériel d'éclairage • Pièces d'usure • Avaries de transport, visibles ou non (de telles réclamations doivent être faites immédiatement auprès du transporteur, du chemin de fer ou de la poste). • Des rayures sur le boîtier, pièces métalliques, couvercles etc. (ces dommages doivent être signalés directement à votre distributeur dans les trois jours suivant l'achat). • Dommages résultant d'un raccordement incorrect, maniement incorrect (voir instructions de service), surcharge ou application de force extérieure. • Appareils réparés non conformément ou modifiés et qui ont été ouverts par une personne autre que nous. • Dommages ultérieurs à d'autres appareils. • Remboursement des frais à des tiers ayant effectué les réparations sans notre accord préalable.

GARANTIEKARTE

WARRANTY CARD

Typ/ Type

Serien-Nr./Serial-No.

Name und Anschrift des Händlers/Stempel
Name and address of the dealer/stamp

Käufer/Customer

Name/Name _____

Straße/Street _____

PLZ, Ort/City _____

Land/Country _____

Kaufdatum/ buying date

Nur gültig in Verbindung mit Ihrer Kaufquittung!
No warranty without receipt!

130.com.ua

Magnat[®]

Magnat Audio-Produkte GmbH
Lise-Meitner-Str. 9 • D-50259 Pulheim • Germany
Tel. +49 (0) 2234 / 807 - 0 • Fax +49 (0) 2234 / 807 - 399
Internet: <http://www.magnat.de>