

# KENWOOD

## KDC-C511 KDC-C461

---

COMPACT DISC AUTO CHANGER

### INSTRUCTION MANUAL

CHANGEUR AUTOMATIQUE DE DISQUES COMPACTS

### MODE D'EMPLOI

CAMBIADOR AUTOMÁTICO DE DISCOS COMPACTOS

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

CHANGER AUTOMÁTICO DE CDs

### MANUAL DE INSTRUÇÕES

KENWOOD CORPORATION



**Take the time to read through this instruction manual.  
Familiarity with installation and operation procedures will help  
you obtain the best performance from your new compact disc  
auto changer.**

**For your records**

Record the serial number, found on the back of the unit, in the spaces designated on the warranty card, and in the space provided below. Refer to the model and serial numbers whenever you call upon your KENWOOD dealer for information or service on the product.

Model KDC-C511/C461 Serial number \_\_\_\_\_

# **Warning**

**The marking of products using lasers  
(Except for some areas)**

## **CLASS 1 LASER PRODUCT**

The label is attached to the chassis/case and says that the component uses laser beams that have been classified as Class 1. It means that the unit is using laser beams that are of a weaker class. There is no danger of hazardous radiation outside the unit.

**Marquage des produits utilisant un  
laser (Sauf pour certaines régions)**

## **CLASS 1 LASER PRODUCT**

L'étiquette est attachée au chassis/boîtier de l'appareil et indique que l'appareil utilise des rayons laser de classe 1. Cela signifie que l'appareil utilise des rayons laser d'une classe faible. Il n'y a pas de danger de radiation accidentelle hors de l'appareil.

**La marca del producto láser**

## **CLASS 1 LASER PRODUCT**

Esta etiqueta está colocada al chasis/a la caja e indica que el componente funciona con rayos láser de clase 1.

Esto significa que el aparato utiliza rayos láser considerados como de clase débil. No existe el peligro de que este aparato emita al exterior una radiación peligrosa.

**A marca dos produtos usando laser  
(exceto para algumas áreas)**

## **CLASS 1 LASER PRODUCT**

A etiqueta é presa no chassis/estojos e indica que o componente utiliza raios laser, classificados como sendo de Classe 1. Isto significa que o aparelho está usando raios laser que são de uma classe mais fraca. Não há perigo de radiação maléfica fora do aparelho.

## **CAUTION**

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. In compliance with Federal Regulations, following are reproductions of labels on, or inside the product relating to laser product safety.

KENWOOD CORPORATION  
2967-3, ISHIKAWA-CHO,  
HACHIOJI-SHI  
TOKYO, JAPAN

KENWOOD CORP. CERTIFIES THIS EQUIPMENT  
CONFORMS TO DHHS REGULATIONS NO.21 CFR  
1040. 10, CHAPTER I, SUBCHAPTER J.

Location : Rear Panel

## **FCC WARNING**

This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

## **NOTE**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment may cause harmful interference to radio communications, if it is not installed and used in accordance with the instructions. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **NOTE**

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian interference-Causing Equipment Regulations.

## **REMARQUE**

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada

# **Safety precautions / Lens fogging / Heat protection**

## **AWARING**

**Take the following precautions to prevent fire and avoid personal injury :**

- Check that no metal objects (coins, tools, etc.) are left inside the unit to avoid short circuits.
- If you smell or see smoke, turn the power off immediately and consult your Kenwood dealer.

## **CAUTION**

**Take the following precautions to keep the unit in proper working order.**

- Do not open the top or bottom cover.
- Do not install the unit in places it is exposed to direct sunlight, high heat or humidity, water may splash over it, or dust exists.
- Do not install the unit at a dusty place. If the unit is installed at a dusty place, dust accumulates inside the unit and unit may be damaged.
- When drilling a hole in the car to fix the brackets, make sure not to damage the fuel tank, brake tube, wiring harnesses, etc. on the other side.
- If the unit is installed near speakers, the speakers vibration may causes a sound skip. Install the unit as far away as possible from the speakers.

## **NOTE**

- If you have difficulty in installing this unit in your vehicle, contact your Kenwood dealer.
- If it doesn't seem to be working properly, first press the Reset button. If the malfunction persists, consult your Kenwood dealer.

## **IMPORTANT INFORMATION**

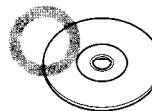
- This unit is NOT designed to be connected directly to control units that are manufactured and sold before 1994. If used with such units, an optional CA-SD200 (sold separately) must be used.

## **FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN DAMAGE TO THIS UNIT AND CONTROL UNIT.**

- The disc name preset feature can store the names of up to 50 discs in memory. This feature may sometimes unable to be controlled from the control unit.

## **Do Not Use Special Shape CDs**

- Be sure to use round shape CDs only for this unit and do not use any special shape CDs. Use of special shape CDs may cause the unit to malfunction.



- Be sure to use CDs with disc mark  only for this unit.

## **Cleaning the unit**

- If the front panel is dirty, wipe it clean with a silicon cloth or soft dry cloth with the power off.

## **CAUTION**

Do not use hard cloths or paint thinner, alcohol, or other volatile solvents. These may damage external surfaces or remove indicator characters.

## **Lens fogging**

- In cold climates, there may be a period after you turn on your vehicle's heater when the lens that guides the laser beam used in your CD player fogs up. If this happens, you cannot play compact discs. Take out discs and the fogging will disappear. If it does not return to normal after several hours, contact your Kenwood dealer.

## **Heat protection**

- In warm climates, when vehicles are left standing in direct sunlight with the windows closed, the temperature inside can rise above 60°C. The unit's protection circuits will then display the message "HOLD" and prevent the player from operating. Just open the windows or turn on the air conditioning. As soon as the "HOLD" message disappears, the player will operate normally.

# **Précautions de sécurité / Condensation sur la lentille / Protection contre la chaleur**

## **AVERTISSEMENT**

**Pour éviter tout risque de feu et de blessures physiques, observer les précautions suivantes:**

- Vérifier que l'on n'a pas laissé d'objets métalliques (pièces de monnaie, outils, etc.) à l'intérieur de l'appareil, afin d'éviter les courts-circuits.
- Lors d'un dégagement d'odeur ou de fumée, éteindre immédiatement l'appareil et consulter son agent Kenwood.

## **ATTENTION**

**Pour maintenir l'appareil en parfait état de marche, observer les précautions suivantes.**

- Ne pas ouvrir le couvercle du dessus ni le couvercle du fond.
- Ne pas installer l'appareil de façon qu'il soit exposé en plein soleil, à des chaleurs ou des humidités intenses, à des éclaboussements d'eau ou à la poussière.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit poussiéreux. Si l'appareil est exposé à la poussière, celle-ci s'accumule à l'intérieur et risque d'endommager le mécanisme.
- En perçant les trous de fixation des serrures, prendre grand soin de ne pas endommager ce qui peut se trouver sur l'autre face (réservoir de carburant, flexibles de frein, fils électriques, etc.).
- Si l'appareil est installé trop près d'un haut-parleur, les vibrations de celui-ci risquent de produire des ratées de son. Il faut donc installer l'appareil le plus loin possible des haut-parleurs.

## **REMARQUE**

- Si l'on rencontre des difficultés pour installer l'appareil dans le véhicule, consulter son agent Kenwood.
- Si l'appareil semble ne pas fonctionner correctement, appuyer tout d'abord sur la touche "Reset" (réinitialisation). Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, consulter son agent Kenwood.

## **REMARQUE IMPORTANTE**

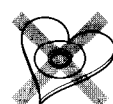
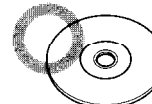
- Cet appareil NE peut PAS se raccorder directement à un contrôleur fabriqué et commercialisé avant 1994. Le cas échéant, utiliser l'adaptateur CA-SD200 disponible en option (vendu séparément).

## **FAUTE D'OBSERVER CES INSTRUCTIONS, ON RISQUE D'ENDOMMAGER CET APPAREIL ET LE CONTRÔLEUR.**

- Le mémoire des noms des disques peut contenir 50 titres. Il faut noter que, parfois, cette mémoire est inaccessible à partir de l'unité de commande.

## **Ne pas utiliser de CD de forme spéciale**

- Veiller à n'utiliser que des CD ronds pour cet appareil et n'utiliser jamais de CD de forme spéciale. Cela nuirait au bon fonctionnement de l'appareil.



- Veiller à n'utiliser sur cet appareil que des CD portant le label

## **Nettoyage de l'appareil**

- Si le panneau avant est sale, l'essuyer avec un chiffon au silicone ou un chiffon doux et sec après avoir éteint l'appareil.

## **ATTENTION**

Ne pas utiliser de chiffons durs ni de diluant pour peinture, alcool ou autre solvant volatile. Ces produits risqueraient d'abîmer les surfaces externes ou d'effacer les inscriptions

## **Condensation sur la lentille**

- Dans les climats froids, quelque temps après avoir allumé le chauffage de la voiture, il peut arriver que la lentille qui guide le rayon laser du lecteur CD s'embue. Dans ce cas, la lecture des disques n'est plus possible. Sortir les disques et la buée devrait disparaître. Si la difficulté persiste, consulter son agent Kenwood.

## **Protection contre la chaleur**

- Dans les climats chauds, quand un véhicule reste en plein soleil pendant longtemps toutes vitres fermées, la température à l'intérieur du véhicule peut dépasser 60°C. Dans ce cas, les circuits de protection de l'appareil affichent "HOLD" et le lecteur ne peut plus fonctionner. Il suffira d'ouvrir les vitres et de mettre la climatisation en marche. Dès que le message "HOLD" disparaît, le lecteur pourra fonctionner normalement.

# **Precauciones de seguridad / Empañado de lente / Protección del cabezal**

## **ADVERTENCIA**

### **Para evitar incendios y daños personales respete las siguientes precauciones:**

- Para evitar cortocircuitos, verifique que ningún objeto metálico (monedas, herramientas, etc.) quede dentro de la unidad.
- Si huele u observa humo, desactive inmediatamente la unidad y consulte con su concesionario autorizado Kenwood.

## **PRECAUCIÓN**

### **Cumpla con las precauciones siguientes para que la unidad funcione adecuadamente.**

- No abra la cubierta inferior o superior.
- No instale la unidad en lugares donde pueda quedar expuesta a los rayos solares directos, alta temperatura o humedad, o donde salpique agua o exista polvo.
- No instale la unidad en un lugar polvoriento. Si instala la unidad en tal lugar se acumulará polvo en el interior de la unidad y ésta podrá estropearse.
- Cuando taladre un agujero en el automóvil para fijar los soportes, asegúrese de no estropear el depósito de combustible, tubos de los frenos, mazos de cables, etc. del otro lado.
- Si instala la unidad cerca de los altavoces, la vibración de los altavoces podrá ser la causa de que salte el sonido. Instale la unidad tan alejada como sea posible de los altavoces.

## **NOTA**

- Si tiene dificultades en instalar esta unidad en su vehículo, comuníquese con su concesionario Kenwood.
- Si la unidad no parece funcionar adecuadamente, presione firmemente el botón de reset. Si la unidad sigue sin funcionar bien, consulte con su concesionario Kenwood.

## **INFORMACION IMPORTANTE**

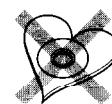
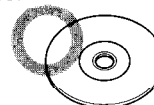
- Esta unidad NO ha sido diseñada para ser conectada directamente a unidades de control fabricadas y vendidas antes de 1994. Si la utiliza con tales unidades tendrá que utilizar un CA-SD200 (se vende por separado).

### **SI NO SIGUE ESTAS INSTRUCCIONES PODRA ESTROPEAR ESTA UNIDAD Y TAMBIEN LA UNIDAD DE CONTROL.**

- La función de preajuste de nombres de discos puede almacenar los nombres de hasta 50 discos en la memoria. Esta función tal vez no pueda controlarse a veces desde la unidad de control.

## **No utilizar discos CD de tamaño especial.**

- Para este equipo exclusivamente discos CD Asegurarse de utilizar para este equipo exclusivamente discos CD de tamaño redondo. El uso de discos CD de tamaño especial puede causar malfuncionamiento del equipo.



- Asegurarse de utilizar marcados con .

## **Limpieza de la unidad**

- Si la carátula está sucia, apague la unidad y límpie con un paño siliconado suave y seco.

## **PRECAUCIÓN**

No utilice paños duros ni disolventes de pintura, alcohol u otros disolventes volátiles. Esto elementos pueden ocasionar daños a las superficies externas o quitar los caracteres indicadores.

## **Empañado de lente**

- En climas fríos y tras encender la calefacción de su vehículo, puede empañarse la lente del láser de su reproductor de compact discs. Si esto ocurre, no podrá reproducir los compact discs. Saque los discos y el empañamiento desaparecerá. Si después de varias horas no ha vuelto a la normalidad, acuda a su concesionario autorizado Kenwood.

## **Protección del cabezal**

- En climas cálidos, cuando se dejan los vehículos estacionados bajo los rayos directos del sol con las ventanillas cerradas, la temperatura en el interior puede elevarse por encima de 60°C. Los circuitos de protección de la unidad entonces visualizarán el mensaje "HOLD" y evitarán que el reproductor opere. Solamente abra las ventanillas o encienda el sistema de aire acondicionado. Tan pronto como desaparezca el mensaje "HOLD", el reproductor podrá funcionar normalmente.

# **Precauções de Segurança / Embaçamento da lente / Proteção contra o calor**

## **▲ADVERTÊNCIA**

**Tome as seguintes precauções para evitar incêndios e acidentes pessoais:**

- Para evitar curto-circuitos examine o aparelho para verificar se não foram esquecidos objetos metálicos (moedas, ferramentas, etc.) no seu interior.
- Ao sentir cheiro de queimado ou perceber que há fumaça, desligue imediatamente o aparelho e consulte o seu concessionário Kenwood.

## **▲CUIDADO**

**Tome as seguintes precauções para manter o aparelho em condições apropriadas de funcionamento.**

- Não abra as coberturas de cima e de baixo.
- Não instale o aparelho em lugares onde ele possa ficar exposto à luz direta do sol, onde a temperatura ou umidade sejam elevadas, ou haja possibilidade de respingos d'água ou de existência de poeira.
- Não instale o aparelho num lugar onde haja muita poeira. Caso isto aconteça., há probabilidade de se acumular pó dentro do aparelho, podendo causar danos ao mesmo.
- Quando estiver fazendo furos no carro para fixar os braços metálicos, certifique-se de que não está danificando o tanque de gasolina, o reservatório de fluidos de freio, fiações, etc. existentes do outro lado.
- Se o aparelho for instalado perto de alto-falantes, a vibração dos mesmos pode provocar pulsos no som. Instale o aparelho o mais longe possível dos alto-falantes.

## **NOTA**

- Se houver dificuldade em instalar o aparelho no seu veículo, contate o seu concessionário Kenwood.
- Se o aparelho der sinais de que não está funcionando corretamente, primeiro aperte o botão de reajuste. Se o mau funcionamento persistir, consulte o seu concessionário Kenwood.

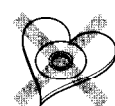
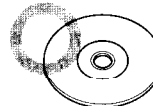
## **INFORMAÇÃO IMPORTANTE**

- Este aparelho NÃO foi planejado para ser conectado diretamente em unidades de controle que foram fabricadas e vendidas antes de 1994. Se for usado com tais aparelhos, um cabo CA-SD200 opcional (vendido separadamente) deve ser usado.  
**CASO ESTAS INSTRUÇÕES NÃO FOREM SEGUIDAS À RISCA, PODE HAVER DANOS AO APARELHO E À UNIDADE DE CONTROLE.**
- O recurso de programação de nomes de discos pode armazenar um máximo de 50

nomes de discos na memória. Este recurso às vezes pode não ser possível de controlar a partir da unidade de controlo remoto.

## **Não usar CDs com Formato Especial**

- Certifique-se que utiliza apenas Cds redondos para este aparelho e que não usa qualquer outro tipo de Cds com um formato especial. O uso de Cds com formato especial pode provocar o mau funcionamento deste aparelho.



- Deve certificar-se que apenas utiliza para este aparelho Cds com a marca de disco 

## **Limpando o aparelho**

- Se o painel frontal estiver sujo, limpe-o com um pano de silicone ou com um pano macio e seco, tendo o cuidado de desligar primeiro o aparelho.

## **▲CUIDADO**

Não use panos ásperos ou solventes de tintas, álcool ou outros solventes voláteis. Estes produtos podem danificar as superfícies externas ou remover as indicações escritas no aparelho.

## **Embaçamento da lente**

- Em regiões de clima frio, pode haver um lapso de tempo depois que você ligar o aquecedor do carro em que a lente que serve de guia para os feixes de raio laser usados no seu CD player fique embaçada. Se ela não retornar ao normal no decorrer de algumas horas, contate o seu concessionário Kenwood.

## **Proteção contra o calor**

- Em regiões de clima quente, quando os veículos ficarem estacionados em lugares expostos à luz direta do sol com as janelas do carro fechadas, a temperatura dentro do carro pode chegar a mais de 60° C. Os circuitos de proteção do aparelho vão, então, emitir a mensagem "HOLD" e impedir o funcionamento do CD player. Neste caso, simplesmente abra as janelas ou ligue o ar condicionado do carro. Logo que a mensagem "HOLD" desaparecer, o player vai funcionar normalmente.

# **Handling compact discs / Manipulation des disques compacts / Manipulación de discos compactos / Manuseando CDs**

**Stains, scratches, or warping can cause skipping, malfunction, or low sound quality. Take the following precautions to avoid damage to the compact discs.**

- Avoid touching the recorded side (the side without the titles on) when you hold a compact disc.
- Do not stick paper tape, etc. on either stick of the disc.
- Do not store discs where they will be exposed to direct sunlight (such as on the seat and dashboard) or high heat.
- If you do not use your unit for an extended time, remove the discs from the unit and put them in their cases. Do not leave them lying around without cases, piled up, or leaning on a wall and so on.
- If you attach an adapter to an 8 cm (3") compact disc and load it into this unit, the adapter may be detached from the disc, causing damage to the unit. Do not use 8 cm (3") compact discs.

**Les taches, les rayures et le gondolement risquent de provoquer des sauts du son, un mauvais fonctionnement ou une détérioration de la qualité du son. Pour éviter d'endommager les disques compacts, observer les précautions suivantes.**

- Eviter de toucher la face enregistrée du disque (celle qui ne porte pas le titre) quand on tient un disque.
- Ne pas coller d'étiquette ou autre sur aucune des faces des disques.
- Ne pas ranger les disques de façon qu'ils soient exposés en plein soleil (par exemple sur un siège ou sur le tableau de bord) ou à des chaleurs extrêmes.
- Si l'on ne se sert pas de l'appareil pendant longtemps, en sortir les disques et les ranger dans leur étui. Ne pas les laisser traîner sans leur étui, ne pas les empiler les uns sur les autres ni les appuyer contre un mur, etc.
- Si l'on fixe un adaptateur sur un disque compact de 8 cm et qu'on l'insère dans l'appareil, l'adaptateur risque de se détacher du disque et d'endommager l'appareil. Ne pas utiliser de disques compacts de 8 cm.

**La suciedad, rayaduras o deformación pueden ocasionar saltos de pista, fallos de funcionamiento o baja calidad de sonido. Para evitar dañar los compact discs tome las precauciones siguientes.**

- Cuando sostenga un disco compacto, evite tocar el lado grabado (el lado sin el título).
- No adhiera etiquetas, etc. sobre ningún lado del disco.
- No guarde los discos en lugares expuestos a los rayos solares directos (tales como asiento y tablero de automóvil) ni a altas temperaturas.
- Si no va a utilizar la unidad durante mucho tiempo, retire los discos de la unidad y colóquelos en sus cajas. No los guarde sin sus cajas, apilados, o sobre cualquier sitio o cosas similares.
- Si fija un adaptador a un disco compacto de 8 cm (3") y coloca un disco en la unidad, el adaptador puede separarse del disco, occasionando daños a la unidad. No utilice discos compactos de 8 cm (3").

**Manchas, arranhões ou empenamentos podem causar pulos, mau funcionamento, baixa qualidade de som. Tome as seguintes precauções para evitar danos aos CDs.**

- Evite tocar com os dedos o lado gravado (o lado onde não há títulos escritos) quando estiver segurando um CD.
- Não cole fitas adesivas, etc. em nenhum dos lados do CD.
- Não guarde os discos em lugar onde eles fiquem expostos à luz direta do sol (por exemplo nos assentos e em cima do painel de instrumentos do carro) ou sujeitos a temperaturas elevadas.
- Se você não for usar o aparelho por longo tempo, retire os discos do aparelho e coloque-os em seus estojos. Não os deixe fora dos estojos, empilhados ou encostados numa parede, etc.
- Se você colocar um adaptador num CD de 8 cm (3 polegadas) e colocá-lo no aparelho, o adaptador pode se soltar do disco, causando danos ao aparelho. Não use nunca CDs de 8 cm.

# **Installation / Installation / Instalación / Instalação**

## **■ Accessories / Accessoires / Accesorios / Acessórios**

**(A) × 2**



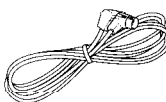
**(B) × 4**



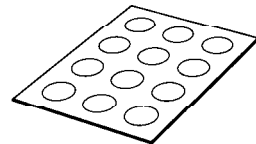
**(C) × 4**



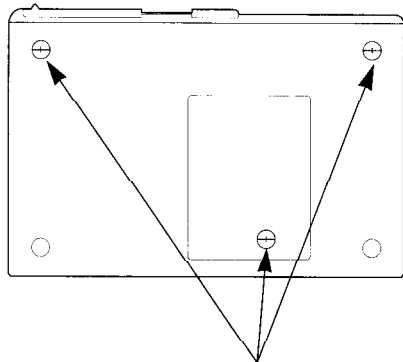
**(D) × 1**



**(E) × 1**



## **■ Removing the transportation screws / Comment enlever les vis de transport / Cómo remover los tornillos de transporte / Retirando os parafusos de transporte**



Transportation screws /  
Vis de transport /  
Tornillos de transporte /  
Parafusos de transporte

Remove all 3 transportation screws for protecting the internal mechanism before you start to install the unit.

### **NOTE**

After removing the transport screw, retain it carefully and attach it again before transporting the unit again.

Retirez les 3 vis de transport pour la protection du mécanisme interne avant de commencer l'installation.

### **REMARQUE**

Après avoir retiré la vis de transport, rangez-la avec soin et n'omettez pas de la poser à nouveau avant de transporter l'appareil.

Antes de comenzar a instalar la unidad, saque los 3 tornillos de transporte empleados para proteger el mecanismo interno.

### **NOTA**

Después de quitar el tornillo de transporte, guárdelo cuidadosamente y vuelva a utilizarlo antes de transportar de nuevo la unidad.

Retire todos os três parafusos de transporte de proteção do mecanismo interno antes de iniciar a instalação do aparelho.

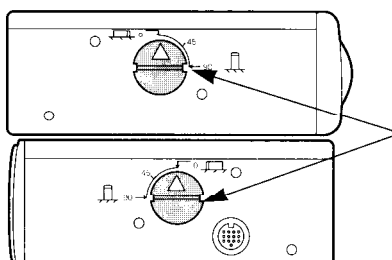
### **NOTA**

Depois de retirar o parafuso de transporte, guarde-o com cuidado e coloque-o de novo antes de transportar a unidade.

## ■ Angle adjustment switches / Commutateur de réglage d'angle / Comutadores de ajuste de ângulo / Comutadores de ajuste de ângulo

- The angle adjustment switches on the both side of the unit are to be set according to the angle of installation of the CD auto changer. Set both of the two switches to the same position. If the switches are not set properly, sound skip or other malfunction may occur.
- Set the angle adjustment switches with a coin or other flat object.
- Change the switch step by step by detaching and reusing the object at the end of each step.
- Les commutateurs de réglage d'angle qui se trouvent de chaque côté de l'appareil doivent être placés dans la position correspondant à l'angle d'installation du changeur de CD. Les deux commutateurs doivent être dans la même position. Si ces commutateurs ne sont pas convenablement réglés, il peut y avoir des ratées de son ou d'autres problèmes de fonctionnement.
- Réglez les commutateurs d'angle d'ajustement avec une pièce de monnaie ou un autre objet plat.
- Changer le commutateur pas à pas en détachant et en utilisant à nouveau l'objet à la fin de chaque opération.
- Los comutadores de ajuste de ángulo ubicados en ambos lados del aparato deberán ajustarse según el ángulo de instalación del cambiador de discos compactos automático. Ponga ambos comutadores en la misma posición. Si los comutadores están mal ajustados, el sonido saltará o podrá producirse un mal funcionamiento.
- Efectúe el reglaje de los interruptores de ajuste de ángulo con una moneda u otro objeto plano.
- Cambiar el interruptor gradualmente quitando y usando de nuevo el objeto al final de cada paso.
- Os interruptores de ajuste do ângulo em ambos os lados da unidade devem ser ajustados de acordo com o ângulo de instalação do cambiador de CD automático. Ajuste ambos interruptores para a mesma posição. Se os interruptores não forem ajustados adequadamente, pode ocorrer salto do som ou outras falhas.
- Acerte os interruptores de ajuste de ângulo com uma moeda ou outro objeto chato.
- Mude o interruptor passo a passo, desprendendo e utilizando novamente o objecto ao fim de cada passo.

Left side /  
Côté gauche /  
Lado de izquierda /  
Lado esquerdo  
  
Right side /  
Côté droit /  
Lado de derecha /  
Lado direito



Angle adjustment switches /  
Commutateurs de réglage d'angle /  
Comutadores de ajuste de ângulo /  
Comutadores de ajuste de ângulo

Installation angle / Angle d'installation / Angulo de instalación / Ângulo de instalação	0°~5°	40°~50°	85°~90°
Angle adjustment switch position / Position des commutateurs de réglage d'angle / Posición de los comutadores de ajuste de ángulo / Posição do comutador de ajuste de ângulo			



It is not possible to install at an angle of 40°~50° if only ④ is used.

L'installation à une inclinaison de 40°~50° est impossible en utilisant ④.

No es posible realizar una instalación con un ángulo de 40°~50° si sólo se utiliza ④.

Não é possível instalar num ângulo de 40° ~ 50° se for usado apenas ④.

# Installation / Installation / Instalación / Instalação

Cover the holes indicated by ▶ with the dustproof seals ④. (Bottom and sides)  
Use the holes marked ● to install the unit.

## CAUTION

Do not tighten the screw ⑧ too securely at the time of installation, but tighten it securely after having fixed the bracket ⑨.

Couvrez les trous indiqués par ▶ avec les joints anti-poussière ④. (Partie inférieure et côtés)  
Utilisez les trous marqués ● pour installer l'appareil.

## ATTENTION

Lors de l'installation, ne serrer complètement la vis ⑧ qu'après avoir monté le support ⑨.

Tape los agujeros indicados por la ▶ con sellos guardapolvos ④. (Fondo y costados).  
Utilice los agujeros marcados ● para instalar la unidad.

## PRECAUCIÓN

No apriete firmemente el tornillo ⑧ en el momento de realizar la instalación; apriételo firmemente después de haber fijado el soporte ⑨.

Cubra os furos indicados por ▶ com os sclos à prova de poeira ④.(Embaixo e nos lados)  
Use os furos marcados ● para instalar o aparelho.

## ACUIDADO

Não apertar o parafuso ⑧ demasiadamente ao instalarlo, mas apertá-lo firmemente depois do fixado o suporte ⑨.

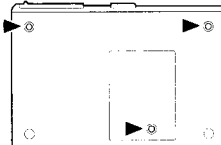
## ■ Horizontal installation / Installation horizontale / Instalación horizontal / Instalação horizontal

Bottom view /

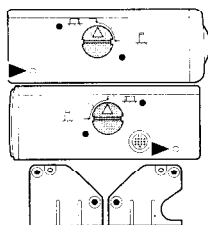
Vue de dessous /

Vista del panel inferior /

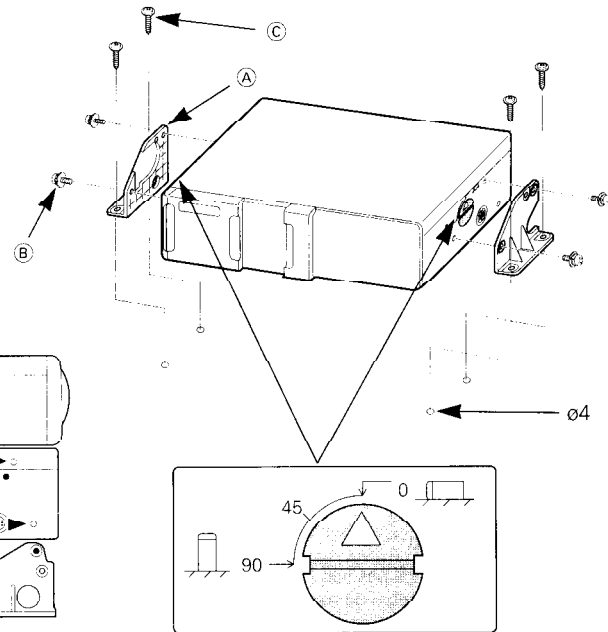
Vista inferior



KDC-C461



KDC-C511



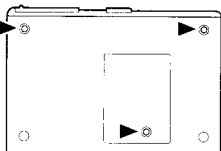
■ **Vertical installation / Installation verticale / Instalación vertical / Instalação vertical**

Bottom view /

Vue de dessous /

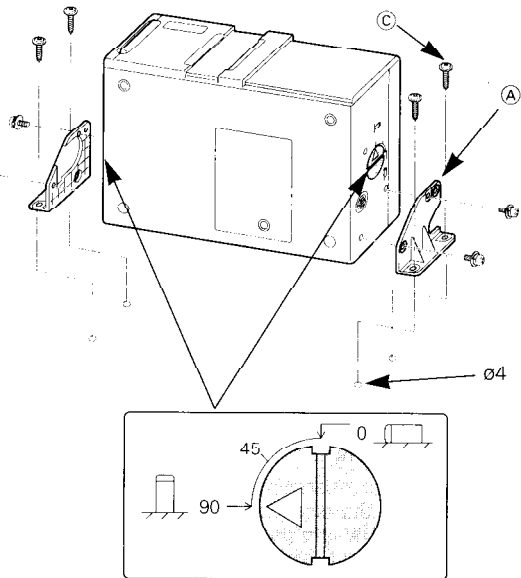
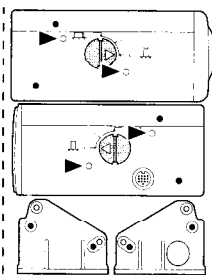
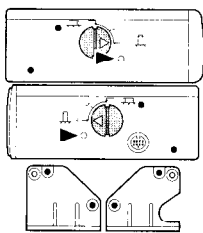
Vista del panel inferior /

Vista inferior



KDC-C461

KDC-C511



■ **In case of hanging in the trunk /**

**Lorsqu'on suspend le changeur à l'intérieur du coffre /**

**En el caso de instalarla en el portaequipajes /**

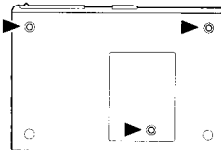
**Em caso de ficar pendurado na mala do carro**

Bottom view /

Vue de dessous /

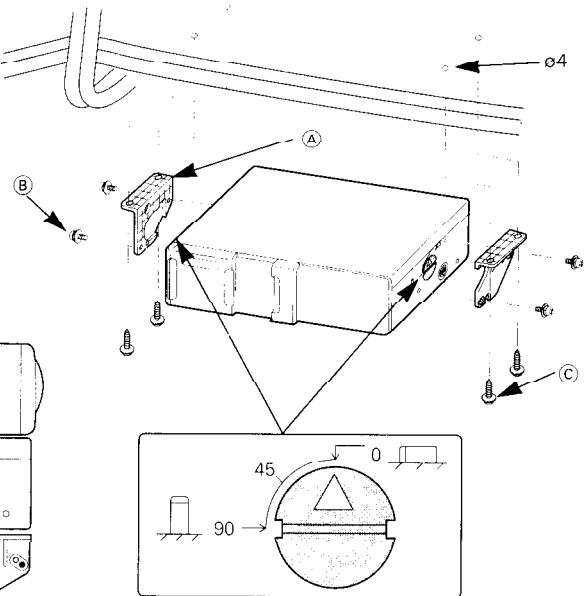
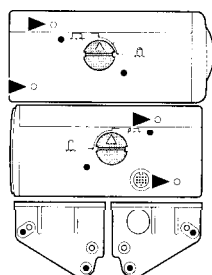
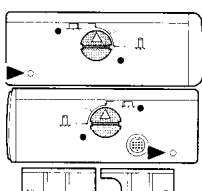
Vista del panel inferior /

Vista inferior

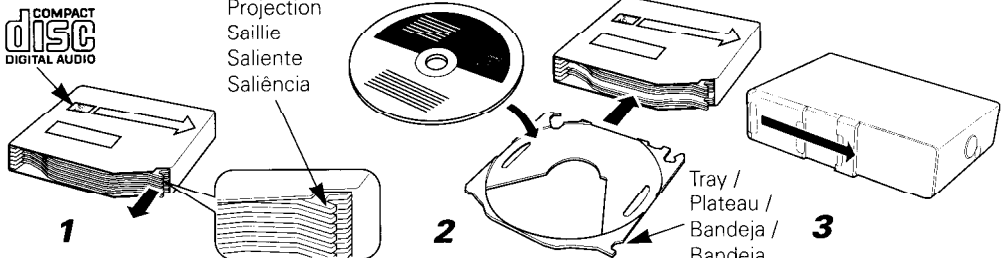


KDC-C461

KDC-C511



# **Loading compact discs / Chargement des disques / Introducción**



1. Make sure the disc magazine is the right way up with the "disc" logo on the top. Pull the tray out by the projection.
2. Place the disc on the tray with the label facing upwards. Insert the tray into the disc magazine until it locks. Check that the discs and trays are inserted properly. The discs are numbered from the bottom from 1 to 6 or 10.

**CAUTION**

- Take care to insert trays into the correct grooves in the disc magazine and to insert discs properly into the tray grooves. Otherwise malfunction may occur or the disc may be damaged.
- Insert all trays even when some of them do not carry discs. Otherwise malfunction or operation failure may occur.
- 8-cm discs cannot be used. If an 8-cm disc adapter is used, the disc cannot be ejected.

3. Open the CD changer door.
4. Insert the magazine into the CD changer until it clicks.
5. Close the CD changer door.

**NOTE**

Use the CD changer with its door closed to prevent the entry of dust into the changer.

**6. Magazine ejection**

Open the CD changer door, and press the "EJECT" button.

**NOTE**

Be sure to open the door completely before pressing the EJECT button. If the door is not completely open, the magazine may hit the door and cause damage or malfunction.

1. Assurez-vous que le magasin de disque est correctement inséré avec le logo "disc" dirigé vers le haut. Tirez le plateau vers l'extérieur par la saillie.
2. Placez le disque sur le plateau avec la face imprimée dirigée vers le haut. Insérez le plateau dans le magasin de disque jusqu'à ce qu'il soit verrouillé. Assurez-vous que les disques et les plateaux sont correctement en place. Les disques sont numérotés à partir du bas, de 1 à 6 ou 10.

**ATTENTION**

- Veillez à ce que les plateaux soient bien engagés dans les glissières du chargeur et à ce que les disques soient bien placés dans l'alvéole des plateaux. Dans le cas contraire, une anomalie de fonctionnement peut survenir, ou encore les disques peuvent être endommagés.
- Mettez en place tous les plateaux même si certains ne contiennent pas de disque. Dans le cas contraire, une anomalie de fonctionnement peut survenir.
- L'appareil n'accepte pas les disques de 8cm. Si on utilise un adaptateur pour disque de 8cm, l'éjection du disque devient impossible.

3. Ouvrir le volet du changeur de CD.
4. Introduire le chargeur dans le changeur de CD jusqu'à encliquettement.
5. Refermer le volet du changeur de CD.

**REMARQUE**

Le changeur de CD doit s'utiliser avec le volet fermé pour éviter que la poussière ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.

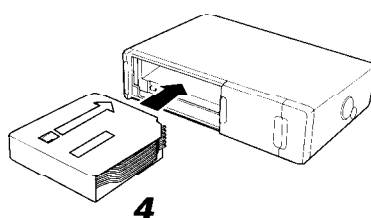
**6. Ejection du chargeur**

Ouvrir le volet du changeur de CD et appuyer sur le bouton "EJECT".

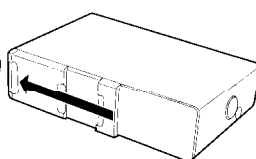
**REMARQUE**

Vérifier que le volet est ouvert en grand avant d'appuyer sur le bouton EJECT. Si le volet n'est pas complètement ouvert, le chargeur risque de buter contre, ce qui pourrait entraîner un mauvais fonctionnement.

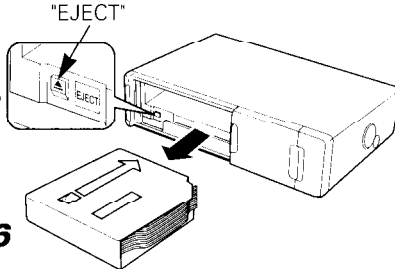
# *de discos compactos / Colocando CDs no aparelho*



4



5



6

**1.** Asegúrese de que el cartucho de discos esté debidamente orientado hacia arriba, con el logotipo "disc" hacia arriba. Extraiga la bandeja por medio del saliente.

**2.** Coloque el disco en la bandeja con la etiqueta dirigida hacia arriba. Inserte la bandeja en el cartucho de discos hasta que encaje. Compruebe que los discos y las bandejas estén insertados correctamente. Los discos se enumeran desde abajo del 1 al 6 o al 10.

## **APRECAUÇÃO**

- Tenga cuidado de insertar las bandejas en las ranuras correctas del cartucho de discos, e inserte correctamente los discos en las ranuras de las bandejas. En caso contrario podría producirse una avería o el disco podría estropearse.
- Inserte todas las bandejas aunque algunas de ellas no tengan discos. De lo contrario podría producirse una avería o un fallo en el funcionamiento.
- No pueden utilizarse discos de 8 cm. Si se emplea un disco de 8 cm, el disco no podrá expulsarse.

**3.** Abra la puerta del cambiador de discos compactos.

**4.** Introduzca el cargador en el cambiador de discos compactos hasta que haga un ruido seco.

**5.** Cierre la puerta del cambiador de discos compactos.

## **NOTA**

Utilice el cambiador de discos compactos con su puerta cerrada para evitar que entre polvo al cambiador.

## **6. Expulsión del cargador**

Abra la puerta del cambiador de discos compactos y presione el botón "EJECT".

## **NOTA**

Asegúrese de abrir la puerta completamente antes de pulsar el botón EJECT. Si la puerta no está completamente abierta, el cargador podrá golpearla y podrá producirse una avería o un mal funcionamiento.

**1.** Certifique-se de que o carregador de discos está colocado corretamente com o logotipo da "disc" em cima. Puxe a bandeja para fora pela saliência.

**2.** Coloque o disco na bandeja com a etiqueta virada para cima. Introduza a bandeja no carregador de discos até travá-la. Verifique para ver se os discos e bandejas estão inseridos correctamente. Os discos são numerados a começar de baixo de 1 a 6 ou a 10.

## **ACUIDADO**

- Tornar cuidado para inserir as bandejas nas ranhuras correctas no magazine de disco e para inserir os discos adequadamente nas ranhuras das bandejas. Caso contrário, um mau funcionamento pode ocorrer ou o disco pode ser avariado.
- Inserir todas as bandejas mesmo quando algumas delas não estejam carregadas com disco. Caso contrário pode ocorrer um mau funcionamento ou falha.
- Não podem ser usados discos de 8 cm. Se um adaptador de discos de 8 cm for usado, o disco não vai poder ser ejetado do aparelho.

**3.** Abra a porta do CD changer.

**4.** Coloque o carregador no aparelho de CD changer até que ele faça um clique.

**5.** Feche a porta do CD changer.

## **NOTA**

Mantenha a porta do CD changer fechada para evitar a entrada de poeira no aparelho.

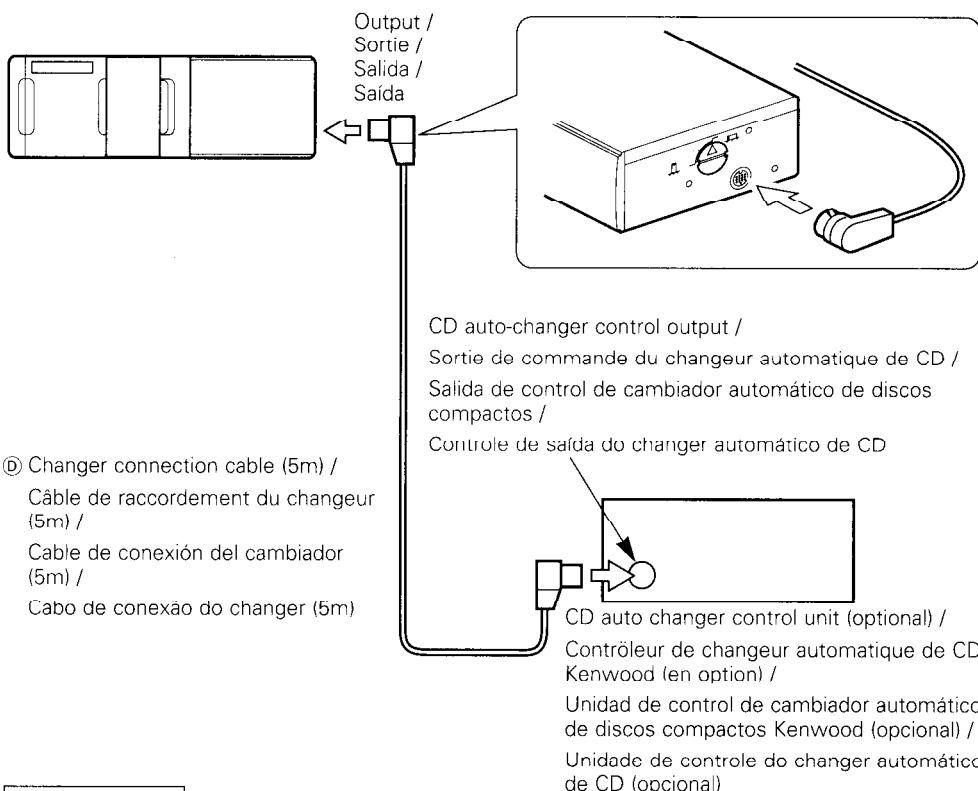
## **6. Ejeção do carregador**

Abra a porta do CD changer e aperte o botão "EJECT".

## **NOTA**

Certifique-se de que abriu completamente a porta antes de apertar o botão EJECT. Se a porta não estiver completamente aberta, o carregador pode bater na porta e causar danos ou mau funcionamento ao aparelho.

## **Connections / Raccordements / Conexiones / Ligações**



### **CAUTION**

- Do not connect the changer control cable while the control unit is turned ON
- Be sure to press the reset button after installation.
- Do not install an antenna of radio equipment or distribute the antenna cable near the changer output cable, for this could cause malfunction with this unit.

### **ATTENTION**

- Ne branchez pas le câble de commande du changeur aussi longtemps que l'unité de commande est en service.
- Après l'installation de l'appareil, n'oubliez pas d'appuyer sur le bouton de réinitialisation.
- Sous peine de provoquer une défaillance, ne pas installer l'antenne d'un équipement radio ou faire passer le câble d'antenne près du câble de sortie du changeur.

### **PRECAUCIÓN**

- No conecte el cable de control del cambiador mientras está encendida la unidad de control.
- Asegúrese de pulsar el botón de reposicion una vez realizada la instalación.
- No instale una antena de un equipo de radio ni los cables de la antena cerca del cable de salida del cambiador porque esto podría ser la causa de que este aparato funcione mal.

### **ACUIDADO**

- Não conectar o cabo de controle do trocador de discos enquanto a unidade de controlo estiver ligada.
- Depois da instalação, não deixar de premer o botão de rearme.
- Não instale a antena do equipamento de rádio ou deixe o cabo da antena ficar perto do cabo de saída do changer, pois isso pode provocar problemas de mau funcionamento neste aparelho.

# **Troubleshooting guide / Guide de dépannage / Guía de solución de problemas / Guía de Diagnóstico**

<b>Symptom</b>	<b>Cause</b>	<b>Remedy</b>
<b>Sound skips due to vibration.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The unit is mounted at a slant.</li> <li>Changer unit is mounted in an unstable place.</li> <li>The angle adjustment switches are set improperly.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mount the unit so that is level.</li> <li>Mount the unit in a stable place.</li> <li>Set the angle adjustment switches to the correct positions.</li> </ul>

When removing the CD changer, be sure to first eject a magazine then unplug the changer cord. Do not forget to attach the transport screws before transporting the CD changer.

The CD changer may be damaged during transport if a magazine or CD is left inside it or the transport screws are not attached.

<b>Symptôme</b>	<b>Cause</b>	<b>Correction</b>
<b>Le son saute à cause de vibrations.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil est incliné.</li> <li>Le changeur est placé dans un endroit instable.</li> <li>Les commutateurs de réglage d'angle ne sont pas dans la bonne position.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monter l'appareil sur une surface parfaitement plate.</li> <li>Monter l'appareil dans un endroit stable.</li> <li>Mettre les commutateurs de réglage dans la position qui convient.</li> </ul>

Avant de déposer le changeur de CD, veillez à éjecter le chargeur puis à débrancher le câble de liaison du changeur. Cela fait, fixez les vis de transport sur le changeur de CD avant de le déplacer. Le changeur de CD peut être endommagé pendant le transport si le chargeur ou le CD ne sont pas préalablement retirés, ou bien encore si les vis de transport ne sont pas correctement fixées.

<b>Síntoma</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
<b>El sonido salta debido a vibraciones.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El aparato está montado en un lugar inclinado.</li> <li>El cambiador está montado en un lugar inestable.</li> <li>Los comutadores de ajuste de ángulo están mal ajustados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monte el aparato en un lugar nivelado.</li> <li>Monte el aparato en un lugar estable.</li> <li>Ponga los comutadores de ajuste de ángulo en las posiciones correctas.</li> </ul>

Cuando extraiga el cambiador de CD, asegúrese de expulsar primero el cargador y luego desenchufar el cable del cambiador. No se olvide de poner los tornillos de transporte antes de transportar el cambiador de CD.

El cambiador de CD puede estropearse durante el transporte si se deja un cargador o CD en su interior o si no se han colocado los tornillos de transporte.

<b>Sintoma</b>	<b>Causa</b>	<b>Solução</b>
<b>O som pula devido à vibração.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>O aparelho foi instalado numa inclinação.</li> <li>O changer foi instalado num local instável.</li> <li>Os comutadores de ajuste de ângulo foram fixados incorretamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalar o aparelho de maneira a ficar nivelado.</li> <li>Instalar o aparelho num local estável.</li> <li>Fixar os comutadores de ajuste de ângulo nas posições corretas.</li> </ul>

Antes de remover o trocador de discos, ejectar sem falta o carregador e, então, desconectar o cabo de alimentação. Não esquecer de fixar os parafusos para transporte antes de deslocar o trocador de discos.

O trocador de discos pode ser danificado durante o transporte caso o carregador ou um disco fique dentro ou os parafusos para transporte não sejam fixados.

# **Specifications / Fiche technique / Especificaciones / Especificações**

## **Specifications subject to change without notice.**

Laser diode .....GaAlAs ( $\lambda=780$  nm)  
 Digital Filter .....8 Time Over Sampling  
 D/A Converter .....1 bit  
 Spindle speed .....500 ~ 200 rpm (CLV)  
 Wow & Flutter .....Below Measurable Limit  
 Frequency Response ( $\pm 1$  dB) .....5 Hz ~ 20 kHz  
 Total harmonic distortion (1 kHz) .....0.005 %  
 Signal to Noise Ratio .....94 dB  
 Dynamic range .....94 dB  
 Channel separation .....85 dB

Operating voltage ..14.4 V (11 ~ 16 V allowable)  
 Current consumption .....0.8 A at Rated power  
 Dimensions (W x H x D)  
 (KDC-C511) .....250 x 80 x 173 mm  
 (9-13/16 x 3-1/8 x 6-13/16 in.)  
 (KDC-C461) .....250 x 64 x 173 mm  
 (9-13/16 x 2-1/2 x 6-13/16 in.)  
 Weight (KDC-C511) .....2.0 kg (4.4 LBs)  
 (KDC-C461) .....1.8 kg (4.0 LBs)

## **Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.**

Diodes laser .....GaAlAs ( $\lambda=780$  nm)  
 Filter numérique .....8 fois Suréchantillonnage  
 Convertisseur A/N .....1 bit  
 Vitesse de l'axe .....500 ~ 200 rpm (CLV)  
 Pleurage et scintillement .....Non mesurables  
 Réponse en fréquence ( $\pm 1$  dB) .....5 Hz ~ 20 kHz  
 Distorsion harmonique totale (1 kHz) .....0,005 %  
 Rapport signal sur bruit .....94 dB  
 Gamme dynamique .....94 dB  
 Séparation de canaux .....85 dB

Tension de fonctionnement .....14.4 V (11 ~ 16 V admissible)  
 Courant absorbé .....0,8 A à la puissance nominale  
 Dimensions (l x h x p)  
 (KDC-C511) .....250 x 80 x 173 mm  
 (9-13/16 x 3-1/8 x 6-13/16 in.)  
 (KDC-C461) .....250 x 64 x 173 mm  
 (9-13/16 x 2-1/2 x 6-13/16 in.)  
 Poids (KDC-C511) .....2,0 kg (4,4 LBs)  
 (KDC-C461) .....1,8 kg (4,0 LBs)

## **Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.**

Diodo láser .....GaAlAs ( $\lambda=780$  nm)  
 Filtro digital .....8 sobremuestreos  
 Convertidor D/A .....1 bit  
 Velocidad de qiro .....500 ~ 200 rpm (CLV)  
 Wow y flutter .....Menos del límite medible  
 Respuesta de frecuencia ( $\pm 1$  dB) 5 Hz ~ 20 kHz  
 Distorsión armónica total (1 kHz) .....0,005 %  
 Relacion señal a ruido .....94 dB  
 Gama dinámica .....94 dB  
 Separación de canales .....85 dB

Tensión de funcionamiento .....14.4 V (11 ~ 16 V admisibles)  
 Consumo .....0,8 A con potencia nominal  
 Dimensiones (An. x Al. x Pr.)  
 (KDC-C511) .....250 x 80 x 173 mm  
 (9-13/16 x 3-1/8 x 6-13/16 in.)  
 (KDC-C461) .....250 x 64 x 173 mm  
 (9-13/16 x 2-1/2 x 6-13/16 in.)  
 Peso (KDC-C511) .....2,0 kg (4,4 LBs)  
 (KDC-C461) .....1,8 kg (4,0 LBs)

## **As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.**

Diodo laser .....GaAlAs ( $\lambda=780$  nm)  
 Filtro digital .....8 vezes sobre a amostragem  
 Conversor D/A .....1 bit  
 Velocidade de tuso .....500 a 200 rpm  
 (disco de velocidade linear constante CLV)  
 Modulação de baixa frequência e trepidação  
 .....abaixo dos limites mensuráveis  
 Resposta de Frequência ( $\pm 1$ dB) ..5 Hz ~ 20 kHz  
 Distorção harmônica total (1 kHz) .....0,005 %  
 Proporção entre Sinal e Ruído .....94 dB  
 Faixa dinâmica .....94 dB  
 Separação entre canais .....85 dB

Voltagem de operação .....14,4 V (11 – 16 V tolerável)  
 Consumo de energia .....10 A de potência certificada  
 Dimensões (largura x altura x profundidade)  
 (KDC-C511) .....250 x 80 x 173 mm  
 (9-13/16 x 3-1/8 x 6-13/16 in.)  
 (KDC-C461) .....250 x 64 x 173 mm  
 (9-13/16 x 2-1/2 x 6-13/16 in.)  
 Peso (KDC-C511) .....2,0 kg (4,4 LBs)  
 (KDC-C461) .....1,8 kg (4,0 LBs)