

# KENWOOD

**KDC-M6024G**  
**KDC-M6024**  
**KDC-V6524**  
**KDC-6024**  
**KDC-5024**  
**KDC-5024V**  
**KDC-507**  
**KDC-5094R**

AMPLI-TUNER LECTEUR DE CD  
**MODE D'EMPLOI**

CD RECEIVER  
**BEDIENUNGSAANLEITUNG**  
CD RECEIVER  
**GEBRUIKSAANWIJZING**

KENWOOD CORPORATION



© B64-2641-00/00 (EW)



## Table des matières

<b>Précautions de sécurité .....</b>	<b>3</b>	Entrée en mémoire automatique	
<b>Au sujet de l'unité GSM mains libres .....</b>	<b>5</b>	AF (Alternative Frequency - Fréquence alternative)	
<b>Au sujet des CD .....</b>	<b>5</b>	Restriction de la région RDS (Fonction de restriction régionale)	
<b>Remarques sur la lecture de MP3 .....</b>	<b>6</b>	Recherche automatique TP	
<b>Caractéristiques générales .....</b>	<b>8</b>	Réception monaurale	
Alimentation		Commande d'affichage externe	
Sélectionner la source		Défilement du texte	
Volume		Minuterie de temporisation de la coupure de l'alimentation	
System Q		Réglage de lecture CD	
Commande du son			
Réglage des enceintes		<b>Accessoires .....</b>	<b>30</b>
Mode de commutation de l'affichage		<b>Procédure d'installation .....</b>	<b>30</b>
Sélection de l'affichage d'entrée auxiliaire		<b>Connexion des câbles sur les prises .....</b>	<b>31</b>
Façade antivol		<b>Installation .....</b>	<b>33</b>
Sourdine TEL		<b>Guide de dépannage .....</b>	<b>35</b>
Sortie sans fading		<b>Spécifications .....</b>	<b>38</b>
<b>Fonctions du tuner .....</b>	<b>13</b>		
Accord			
Mémoire de station pré-réglée			
Entrée en mémoire automatique			
Accord pré-réglé			
<b>Fonctions RDS .....</b>	<b>15</b>		
Informations routières			
Défilement de texte radio			
PTY (Type de Programme)			
Pré-régler le type de programme			
Changer la langue pour la fonction Type de programme (PTY)			
<b>Fonctions de contrôle de CD/MP3/disque externe .....</b>	<b>18</b>		
Lire des CD & MP3			
Lire un disque extérieur			
Avance rapide et retour			
Recherche de plage/fichier			
Recherche de disque/dossier			
Répétition de Plage/Fichier/Disque/Dossier			
Lecture par balayage			
Lecture aléatoire			
Lecture aléatoire du chargeur			
Sélection de dossier			
Nomination de disque (DNPS)			
Défilement du Texte/Titre			
<b>A propos du menu .....</b>	<b>23</b>		
A propos du menu			
Code de sécurité			
Tonalité capteur tactile			
Ajustement manuel de l'horloge			
Synchronisation de l'horloge			
DSI (Disabled System Indicator)			
Eclairage sélectionnable			
Changement du type d'affichage			
Réglage de la couleur d'éclairage			
Réglage du contraste			
Variateur d'intensité			
Commutation de la sortie pré-amplifiée			
Bulletin d'informations avec définition du temps d'écoute			
Recherche locale			
Mode d'accord			

## **Précautions de sécurité**

### **AVERTISSEMENT**

#### **Pour éviter toute blessure et/ou incendie, veuillez prendre les précautions suivantes:**

- Insérez l'appareil à fond jusqu'à ce qu'il soit complètement calé. Sinon, il risquerait d'être projeté en cas de collisions ou de cahots.
- Si vous prolongez un câble d'alimentation, de batterie ou de masse, assurez-vous d'utiliser un câble pour automobile ou un câble avec une section de 0,75mm<sup>2</sup> (AWG18) afin d'éviter tous risques de détérioration ou d'endommagement du revêtement des câbles.
- Pour éviter les court-circuits, ne jamais mettre ou laisser d'objets métalliques (comme une pièce de monnaie ou un outil en métal) à l'intérieur de l'appareil.
- Si l'appareil commence à émettre de la fumée ou une odeur bizarre, mettez immédiatement l'appareil hors tension et consultez un revendeur Kenwood.
- Faites attention de ne pas vous prendre les doigts entre la façade et l'appareil.
- Faites attention de ne pas laisser tomber l'appareil ou lui faire subir de chocs importants. L'appareil risque de se casser ou de se fêler car il contient des parties en verre.
- Ne touchez pas le cristal liquide si l'affichage LCD était endommagé ou cassé à cause d'un choc. Le cristal liquide peut être dangereux pour votre santé et même mortel. Si le cristal liquide de l'affichage LCD entre en contact avec votre corps ou un vêtement, lavez-le immédiatement avec du savon.

### **ATTENTION**

#### **Pour éviter tout dommage à l'appareil, veuillez prendre les précautions suivantes:**

- Assurez-vous de mettre l'appareil à la masse sur une alimentation négative de 12V CC.
- N'ouvrez pas le couvercle supérieur ou inférieur de l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé directement à la lumière du soleil, à une chaleur excessive ou à l'humidité. Evitez aussi les endroits trop poussiéreux et où l'appareil risque d'être éclaboussé.
- Ne placez pas la façade amovible ou le boîtier de la façade dans un endroit exposé directement à la lumière du soleil, à une chaleur excessive ou à l'humidité. Evitez aussi les endroits trop poussiéreux et où la façade risque d'être éclaboussée.
- Pour éviter toute détérioration, ne touchez pas les contacts de l'appareil ou de la façade avec les doigts.
- Ne faites pas subir de chocs excessifs à la façade car elle fait partie d'un équipement de précision.
- Lors du remplacement d'un fusible, utilisez seulement un fusible neuf avec la valeur indiquée. L'utilisation d'un fusible d'une valeur différente peut être la cause d'un mauvais fonctionnement de votre appareil.
- Pour éviter les courts-circuits lors du remplacement d'un fusible, déconnectez d'abord le faisceau de câbles.
- Ne placez aucun objet entre la façade et l'appareil.
- Pendant l'installation, n'utilisez aucunes autres vis que celles fournies. L'utilisation de vis incorrectes pourrait endommager l'appareil.

### **INFORMATION IMPORTANTE**

#### **Au sujet des lecteurs de CD/changeurs de disque connectée à cet appareil:**

Les changeurs de disque/lecteurs de CD KENWOOD commercialisés en 1998 ou ultérieurement peuvent être connectés à cet appareil.

Veuillez-vous référer au catalogue ou consultez votre revendeur Kenwood pour les modèles de changeurs de disque/lecteurs de CD pouvant être connectés.

Veuillez prendre note que tous les changeurs de disque/lecteurs de CD KENWOOD commercialisés en 1997 ou précédemment et les changeurs de disque d'autres fabricants ne peuvent être connectés à cet appareil.

Les connections non préconisées peuvent causer des dommages.

Réglage du commutateur O-N sur la position "N" pour les chargeurs de disque KENWOOD / lecteurs de CD KENWOOD applicables.

Les fonctions utilisables et les informations affichables diffèrent suivant les modèles connectés.

 Vous pouvez endommager à la fois votre appareil et le changeur de CD si vous les connectez incorrectement.

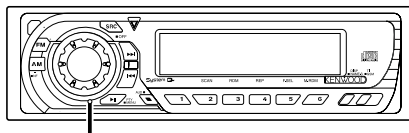
#### **Ne chargez pas de CD de 8 cm (3 pouces) dans la fenêtre à CD**

Si vous essayez de charger un CD de 8 cm avec son adaptateur dans l'appareil, l'adaptateur peut se séparer du CD et endommager l'appareil.

## Précautions de sécurité

### REMARQUE

- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'installation, consultez votre revendeur Kenwood.
- Si l'appareil semble ne pas fonctionner correctement, essayez d'abord d'appuyer sur la touche de réinitialisation. Si cela ne résout pas le problème, consultez votre revendeur Kenwood.
- Appuyez sur la touche de réinitialisation si le changeur automatique de disques fonctionne incorrectement. Les conditions de fonctionnement originales seront rappelées.



Touche de réinitialisation

- Les caractères de l'affichage LCD peuvent devenir difficiles à lire quand la température est inférieure à 5 °C (41 °F).
- Les illustrations de l'affichage et du panneau apparaissant dans ce manuel sont des exemples utilisés pour expliquer avec plus de clarté comment les commandes sont utilisées. Il est donc possible que les illustrations d'affichage puissent être différentes de ce qui réellement affiché sur l'appareil et aussi que certaines illustrations représentent des choses impossibles à réaliser en cours de fonctionnement.

### Condensation sur la lentille

Juste après avoir mis le chauffage de la voiture par temps froid, de l'humidité risque de se former sur la lentille à l'intérieur du lecteur CD (voile). La reproduction de CD peut être impossible. Dans ce cas, retirez le disque et attendez que l'humidité s'évapore. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas normalement après quelques temps, consultez votre revendeur Kenwood.

### Nettoyage des contacts de la façade

Si les contacts de l'appareil ou de la façade deviennent sales, essuyez-les avec un tissu sec et doux.

### Nettoyage de l'appareil

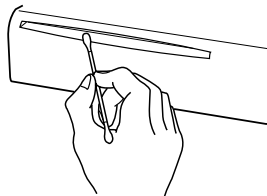
Si le panneau avant de cet appareil est taché, essuyez-le avec un chiffon sec et doux comme ceux au silicone. Si le panneau avant est très taché, essuyez-le avec un chiffon imbibé d'un produit de nettoyage neutre et ensuite essuyez toute trace de ce produit.



La pulvérisation directe de produit de nettoyage sur l'appareil risque d'affecter les pièces mécaniques. L'utilisation d'un chiffon rugueux ou d'un liquide volatil tel que solvant ou alcool pour essuyer le panneau avant peut rayer la surface ou effacer des caractères.

### Nettoyage de la fente à CD

De la poussière peut s'accumuler dans la fenêtre à CD, nettoyez-la occasionnellement. Vos CD peuvent être rayés si vous les introduisez dans une fenêtre poussiéreuse.



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

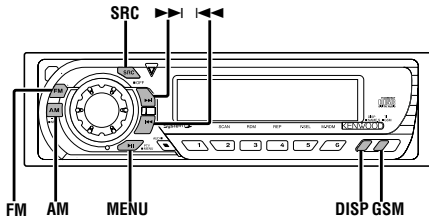
### CLASS 1 LASER PRODUCT

L'étiquette est attachée au châssis/boîtier de l'appareil et indique que l'appareil utiliser 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.

## **Au sujet de l'unité GSM mains libres**

Fonction du KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

Veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de l'unité GSM mains libres KCA-HF521 (accessoire en option), lorsque celui-ci est connecté, pour le mode de fonctionnement. L'emplacement des touches est indiqué ci-dessous.



## **Au sujet des CD**

### **Manipulation des CD**

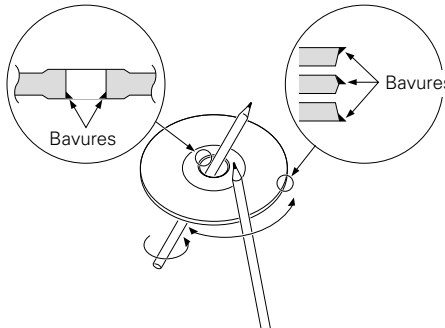
- Ne pas toucher la surface d'enregistrement d'un CD.



- Les CD-R et CD-RW sont plus fragiles que les CD de musique normaux. Utilisez un CD-R ou un CD-RW après avoir lu les mises en garde sur l'emballage, etc.
- Ne pas coller de ruban adhésif et autre sur les CD. Ne pas non plus utiliser de CD avec du ruban collé dessus.

### **Lors de l'utilisation d'un nouveau CD**

Si le trou central ou le bord extérieur du CD comporte des bavures, ne l'utiliser qu'après les avoir retiré avec un stylo à bille ou autre.

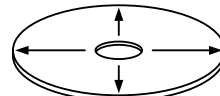


### **Accessoires de CD**

Ne pas utiliser d'accessoires de type disque CD.

### **Nettoyage de CD**

Nettoyez un CD en partant du centre vers l'extérieur.

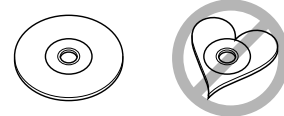


### **Retrait des CD**

Pour retirer les CD de cet appareil, les extraire à l'horizontale.

### **CD qui ne peuvent être utilisés**

- Les CD non circulaire ne peuvent être utilisés.



- Les CD comportant des colorations sur la surface d'enregistrement ou sales ne peuvent être utilisés.

- Cet appareil ne peut lire que les CD comportant .

Il ne peut jouer les disques qui ne comportent pas la marque.

- Un CD-R ou CD-RW qui n'a pas été finalisé ne peut être lu. (pour le procédé de finalisation, veuillez consulter votre programme de gravure de CD-R/CD-RW et les instructions du manuel d'utilisation de votre graveur de CD-R/CD-RW).

### **Rangement des CD**

- Ne pas les placer à la lumière solaire directe (sur le siège ou tableau de bord, etc.) et dans les endroits où la température est élevée.
- Rangez les CD dans leur boîtier.

## Remarques sur la lecture de MP3

Cet appareil peut lire les MP3(MPEG1, 2, 2.5 Couche audio 3). Remarquez que les média et formats d'enregistrement MP3 acceptables sont cependant limités. Lors de l'écriture de MP3, faites attention aux restrictions suivantes.

### Supports acceptables

Les supports d'enregistrement MP3 acceptables dans cet appareil sont les CD-ROM, CD-R et CD-RW. Lorsque vous utilisez le CD réinscriptible et afin d'éviter tout dysfonctionnement, procéder au formatage complet et non au seul formatage rapide.

### Formats de support acceptables

Les formats de supports suivants peuvent être utilisés dans cet appareil. Le nombre de caractères maximal incluant le séparateur (".") et l'extension à trois caractères pouvant être utilisés pour le nom du fichier sont indiqués entre parenthèses.

- ISO 9660 Niveau 1 (12 caractères)
- ISO 9660 Niveau 2 (31 caractères)
- Joliet (64 caractères)
- Romeo (128 caractères)

Jusqu'à 200 caractères peuvent être affichés en format de fichier long. Une liste des caractères est incluses dans le mode d'emploi du logiciel d'écriture ainsi que dans la section Entrée de noms de fichiers et de dossiers ci-dessous. Les supports utilisables dans cette unité sont restreints aux limitations suivantes:

- Nombre maximum de niveaux de dossiers: 8
- Nombre maximum de fichiers par dossier: 255
- Nombre maximum de caractères pour les noms de dossier : 64
- Nombre maximum de dossiers: 50

Les MP3 écrits dans d'autres formats que ceux indiqués ci-dessus risquent de ne pas être correctement lus et leurs noms de fichiers risquent de ne pas être correctement affichés.

### Réglages de votre décodeur MP3 et graveur de CD

Effectuer le réglage suivant lors de la compression de données MP3 à l'aide d'un codeur MP3.

- Débit de Transfer: 8 —320 kbps
- Fréquence d'échantillonage:  
  : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz

Lorsque vous utilisez votre graveur de CD pour enregistrer des fichiers MP3 jusqu'au maximum de la capacité du disque, désactivez l'écriture supplémentaire. Pour l'enregistrement sur un disque vierge jusqu'au maximum de la capacité, vérifiez la fonction "Disc at Once".

### Entrée d'étiquette ID3

La balise ID3 affichable est l'ID3 version 1.x. En ce qui concerne le code des caractères, se référer à la liste des codes.

### Entrer les noms des fichiers et des dossiers

Les caractères de la liste des codes sont les seuls noms de fichier et de dossier pouvant être saisis et affichés. Si vous utilisez d'autres caractères pour ces entrées, les noms de fichier et de dossier ne s'afficheront pas correctement. Ils peuvent ne pas être affichés correctement en fonction du graveur de CD utilisé.

L'appareil reconnaît et lit uniquement les fichiers MP3 qui ont l'extension de nom de fichier MP3 (.MP3).

 Un fichier portant un nom saisi à l'aide de caractères ne figurant pas sur la liste des codes peut ne pas être lu correctement.

### Graver des fichiers sur un support

Lorsqu'un support contenant des données MP3 est chargé, l'appareil vérifie tous les fichiers sur le support. Si le support contient beaucoup de dossiers ou de fichiers qui ne sont pas de type MP3, l'appareil met beaucoup de temps avant de commencer la lecture des fichiers MP3. De plus, il est possible que le passage au fichier MP3 suivant prenne du temps ou que la recherche de fichier ou de dossier ne s'effectue sans heurt.

 Le fait de charger un support qui produit du bruit risque d'endommager les enceintes.

- N'essayez pas de lire un support contenant un fichier qui n'est pas de type MP3 portant l'extension MP3.  
L'appareil risque de considérer des fichiers qui ne sont pas de type MP3 comme des fichiers MP3 si ils ont l'extension MP3.
- N'essayez pas de lire un support contenant des fichiers qui ne sont pas de type MP3.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P	' p	■	°	A D à d										
1	! 1 A	Q a q	í	±	A N á ñ										
2	" 2 B	R b r	é	²	A Ó á ò										
3	# 3 C	S c s	£	³	A Ó á ò										
4	\$ 4 D	T d t	¤	'	A Ó á ò										
5	% 5 E	U e u	¥	/	A Ó á ò										
6	& 6 F	V f v	! 1	AE	O ã õ										
7	' 7 G	W g w	§	-	C X ç +										
8	( 8 H	X h x	♪	†	E O é û										
9	) 9 I	Y i y	©	! 1	E U é û										
A	- : J	Z j z	¤	²	E U é û										
B	+ ; K	I k i	« »	E U é û											
C	. < L	\ l \ l	¬	/	I U i										
D	- = M	m }	( )	½	Y i y										
E	. > N	^ n ~	®	¾	P i p										
F	/ ? O	_ o ■	-	½	I B i y										

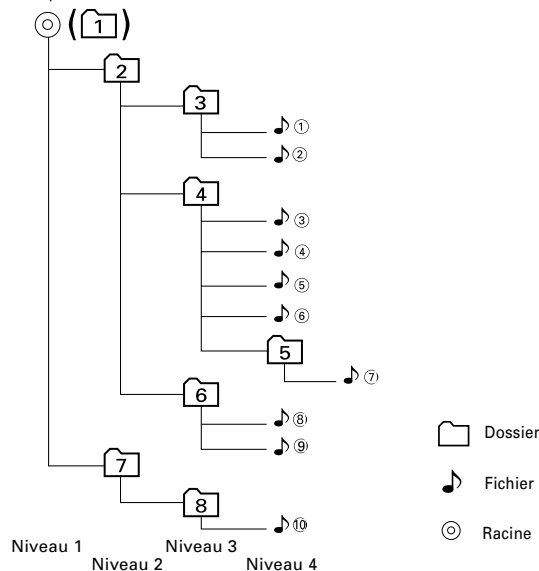
## **Ordre de lecture d'un fichier MP3**

Lorsqu'ils sont sélectionnés pour la lecture, la recherche de fichiers ou de dossiers, ces derniers sont parcourus dans l'ordre d'écriture effectué par le graveur de CD.

Pour cette raison, l'ordre dans lequel ils devraient être lus ne correspond pas à l'ordre dans lequel ils seront effectivement lus. Vous pouvez régler l'ordre dans lequel les fichiers MP3 doivent être lus en les gravant sur un support, par exemple un CD-R avec leurs noms de fichier commençant par le numéro d'ordre de lecture, ex. "01" à "99", en fonction de votre graveur de CD.

Par exemple, un support comportant la hiérarchie de dossiers/fichiers suivante est soumis à la recherche de dossiers, de fichiers ou de sélection de dossiers comme indiqué ci-dessous.

Exemple de hiérarchie d'dossiers / Fichiers de média



## **Lorsque la recherche de fichiers est exécutée avec le fichier $\text{♪}④$ en cours de lecture ...**

Numéro de Fichier en cours	Opération de la touche	
	Touche $\text{◀}$	Touche $\text{▶}$
$\text{♪}④$	Début de la fichier $\text{♪}④ \text{ ♪}③$	$\text{♪}⑤ \text{ ♪}⑥$

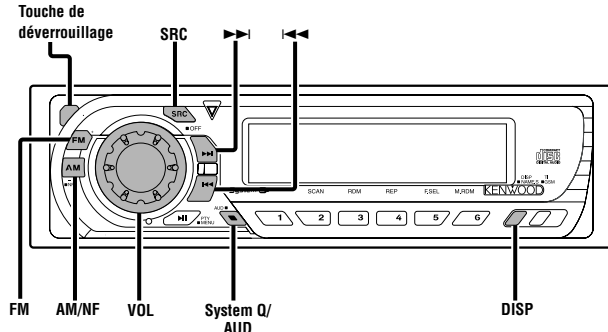
## **Lorsque la recherche de dossiers est exécutée avec le fichier $\text{♪}④$ en cours de lecture ...**

Numéro d dossier en cours	Opération de la touche	
	Touche AM	Touche FM
4	3 $\text{▶}$ 2 $\text{▶}$ 1 $\text{▶}$ 8 $\text{▶}$ ...	5 $\text{▶}$ 6 $\text{▶}$ 7 $\text{▶}$ 8 $\text{▶}$ 1 $\text{▶}$ ...

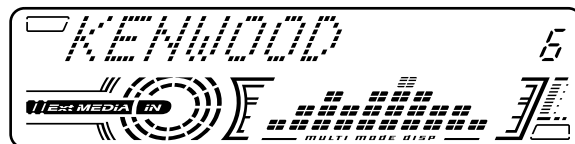
## **Lorsque la sélection de dossiers est sélectionnée avec le fichier $\text{♪}④$ en cours de lecture pour se déplacer de dossier en dossier ...**

Numéro d dossier en cours	Opération de la touche			
	Touche $\text{◀}$	Touche $\text{▶}$	Touche AM	Touche FM
4	3	6	2	5

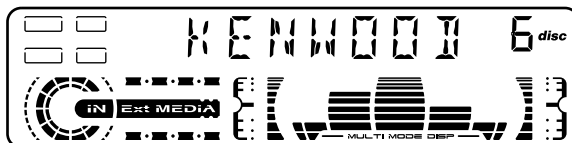
## Caractéristiques générales



**KDC-M6024G/M6024/V6524/6024**



**KDC-5024/5024V/507/5094R**



## Alimentation

### Allumer l'alimentation

Appuyez sur la touche [SRC].

lorsque l'alimentation est allumée, le <Code de sécurité> (page 24) est affiché sous la forme "CODE ON" ou "CODE OFF".

### Eteindre l'alimentation

Appuyez sur la touche [SRC] pendant au moins 1 seconde.

## Sélectionner la source

Appuyez sur la touche [SRC].

### Source requise

Tuner

"TUNER"

CD

"CD"

Disque extérieur (Accessoire optionnel) "DISC CH"/ "CD2"

Entrée auxiliaire (Accessoire optionnel) "AUX1"

Veille (Mode éclairage seulement) "ALL OFF"

"AUX1"

"ALL OFF"

Cet appareil s'éteint complètement après que 20 minutes se sont écoulées en mode veille afin de sauvegarder la batterie des véhicules. Le délai jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne complètement peut être réglé dans <Minuterie de temporisation de la coupure de l'alimentation> (page 29).

## Volume

### Augmenter le volume

Tournez le bouton [VOL] dans le sens des aiguilles d'une montre.

### Baisser le volume

---

Tournez le bouton [VOL] dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## System Q

Vous pouvez rappeler le meilleur réglage de son pré-réglé pour différents types de musique.

### 1 Sélectionnez la source à régler

Appuyez sur la touche [SRC].

### 2 Sélectionnez le type de son

Appuyez sur la touche [System Q].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, le réglage du son change.

Réglage du son	Affichage
Flat (Normal)	"Flat"/ "FLAT"
Mémoire utilisateur	"User"/ "USER"
Rock	"Rock"/ "ROCK"
Pops (Musique pop)	"Pops"/ "POPS"
Easy (Ambiance)	"Easy"/ "EASY"
Top 40	"Top40"/ "TOP40"
Jazz	"Jazz"/ "JAZZ"



- Mémoire utilisateur: Les valeurs réglées sur la <Commande du son> (page 10).
- Chaque valeur de réglage est changée avec le <Réglage des enceintes> (page 10).  
D'abord, sélectionnez le type d'enceinte avec le Réglage des enceintes.

## Caractéristiques générales

### Commande du son

#### 1 Sélectionnez la source pour l'ajustement

Appuyez sur la touche [SRC].

#### 2 Entrez en mode de commande du son

Appuyez sur la touche [AUD] pendant au moins 1 seconde.

#### 3 Sélectionnez l'élément audio pour l'ajustement

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, les éléments qui peuvent être ajustés défilent de la manière décrite ci-dessous.

#### 4 Ajustez l'élément audio

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].

Élément d'ajustement	Affichage	Gamme
Niveau des graves	"Bass"/ "BAS"	-8 — +8
Niveau des fréquences moyennes	"Middle"/ "MID"	-8 — +8
Niveau des aigus	"Treble"/ "TRE"	-8 — +8
Balance	"Balance"/ "BAL"	Gauche 15 — Droite 15
Balance avant/arrière	"Fader"/ "FAD"	Arrière 15 — Avant 15
Niveau sans fading*	"NF Level"	-15 — +15
Filtre passe haut avant/arrière*	"HPF"	Aucun/100/125/170 Hz
Filtre passe-bas sans fading*	"LPF NF"	50/80/120/Aucun Hz
Compensation du volume	"V-Offset"/ "V-OFF"	-8 — $\pm 0$
Bruit	"LOUD"	Activé/Désactivé



- Compensation du volume: Le volume de chaque source peut être réglé différemment du volume de base.
- Bruit: Compenser les graves et les aigus lorsque le volume est bas.
- \* Fonction du KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

#### 5 Sortez du mode de commande du son

Appuyez sur la touche [AUD].

### Réglage des enceintes

Accord fin pour que la valeur du System Q soit optimale en réglant le type d'enceinte.

#### 1 Entrez en Veille

Appuyez sur la touche [SRC].

Selectionnez l'affichage "ALL OFF".

#### 2 Entrez en mode de réglage des enceintes

Appuyez sur la touche [System Q].

#### 3 Sélectionnez le type d'enceinte

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, le réglage change de la manière suivante.

Type d'enceinte	Affichage
ETEINT	"SP OFF"
Pour enceinte 5 & 4 pouces	"SP 5/4Inch"/ "SP 5/4"
Pour enceinte 6 & 6x9 pouces	"SP 6*9/6Inch"/ "SP 6*9/6"
Pour enceinte OEM	"SP O.E.M."/ "SP OEM"

#### 4 Sortez du mode de réglage des enceintes

Appuyez sur la touche [System Q].

### Mode de commutation de l'affichage

Changer les informations affichées.

Appuyez sur la touche [DISP].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, l'affichage change de la manière suivante.

***En source tuner***

<b>Information</b>	<b>Affichage</b>
Nom du service de programme ou Fréquence	
Texte radio, Nom du service de programme ou Fréquence	"R-TEXT"
Horloge	

**La fréquence est affichée pendant la réception du nom de service du programme**

Appuyez sur la touche [DISP] pendant au moins 1 seconde.  
La fréquence de la station RDS sera affichée pendant 5 secondes à la place du nom de service du programme.

***En source CD et disque extérieur***

KDC-M6024G/M6024/V6524/6024:

<b>Information</b>	<b>Affichage</b>
Titre du disque	"D-TITLE"
Titre de la plage	"T-TITLE"
Numéro de plage & Temps de lecture	"P-Time"
Nom du disque	"DNPS"
Horloge	

KDC-5024/5024V/507/5094R:

<b>Information</b>	<b>Affichage</b>
Titre du disque (Dans la source de disque externe)	"D-TITLE"
Titre de la plage (Dans la source de disque externe)	"T-TITLE"
Numéro de plage & Temps de lecture	"P-TIME"
Nom du disque	"DNPS"
Horloge	

***En source MP3***

<b>Information</b>	<b>Affichage</b>
Titre de chanson & Nom d'artiste	"TITLE"
Nom d'album & Nom d'artiste	"ALBUM"
Nom du dossier	"FOLDER NAME"
Nom du fichier	"FILE NAME"
Numéro de plage & Temps de lecture	"P-Time"
Nom du disque	"DNPS"
Horloge	

***Avec source d'entrée auxiliaire***

<b>Information</b>
Nom de l'entrée auxiliaire
Horloge



Si le titre du disque, le titre de la plage, le titre de la chanson, ou le nom de l'album et le nom de l'artiste est sélectionné lorsqu'un disque qui n'a ni titre de disque, ni titre de plage, ni titre de chanson, ni nom d'album, ni nom d'artiste est joué, le numéro de la plage et le temps de lecture s'affichent.

## Caractéristiques générales

### Sélection de l'affichage d'entrée auxiliaire

Sélectionner l'affichage lorsque ce périphérique est commuté sur une source d'entrée interne auxiliaire.

#### 1 Sélectionnez la source d'entrée auxiliaire

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'affichage "AUX1".

#### 2 Entrez en mode de sélection de l'affichage d'entrée auxiliaire

Appuyez sur la touche [DISP] pendant au moins 2 secondes.

Le nom de l'AUX actuellement sélectionné est clignotements.

#### 3 Sélectionnez la source d'entrée auxiliaire

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ ].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, on passe aux affichages ci-dessous.

- "AUX1"
- "TV"
- "VIDEO"
- "GAME"
- "PORTABLE"
- "DVD"

#### 4 Sortez du mode de sélection de l'affichage d'entrée auxiliaire

Appuyez sur la touche [DISP].

 Lorsque l'opération est interrompue pendant 10 secondes, le nom alors présent est sélectionné et le mode de sélection d'affichage d'entrée auxiliaire est fermé.

### Façade antivol

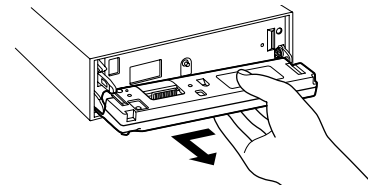
Vous pouvez détacher la façade de l'appareil et l'emmener avec vous, ce qui permet d'éviter les vols.

### Retirer la façade

#### 1 Appuyez sur la touche de détachement.

Ouvrez la façade en la laissant tomber vers le bas.

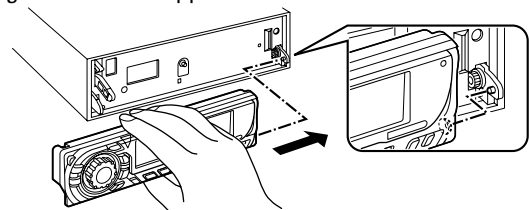
#### 2 En tirant la façade vers la gauche, tirez-la vers l'avant et retirez-la.



- La façade est une pièce de précision de l'équipement et elle peut être endommagée en cas de chocs ou de secousses. C'est pourquoi, vous devez garder la façade dans sa boîte spéciale lorsqu'elle est détachée.
- N'exposez pas la façade ou sa boîte aux rayons du soleil, à des températures excessives ou à l'humidité. Evitez aussi les endroits trop poussiéreux et où l'appareil risque d'être éclaboussé.

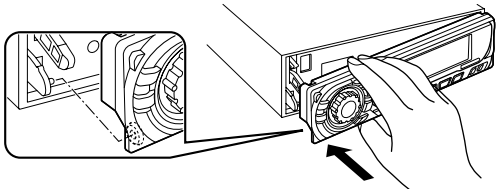
### Remettre en place la façade

#### 1 Alignez l'axe sur l'appareil avec le creux situé sur la façade.

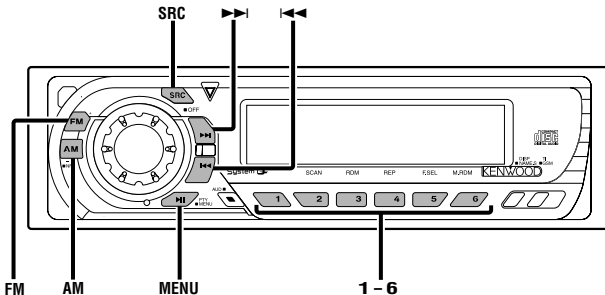


#### 2 Poussez la façade jusqu'au clic.

La façade est verrouillée en position et vous pouvez alors utiliser l'appareil.



## Fonctions du tuner



### Sourdine TEL

Le son est automatiquement coupé lorsqu'un appel est reçu.

#### **Lorsqu'un appel est reçu**

"CALL" est affiché.

Le système audio se met en pause.

#### **Ecouter l'autoradio pendant un appel**

Appuyez sur la touche [SRC].

L'affichage "CALL" disparaît et le système audio se remet en marche.

#### **A la fin de l'appel**

Raccrochez le téléphone.

L'affichage "CALL" disparaît et le système audio se remet en marche.

### Fonction du KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

#### **Sortie sans fading**

Activer ou désactiver la sortie sans fading.

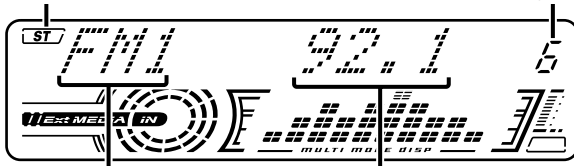
Appuyez sur la touche [NF] pendant au moins 1 seconde.

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, la sortie sans fading est activée ou désactivée.

Lorsqu'elle est activée, "NF ON" est affiché.

### KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

Indicateur ST



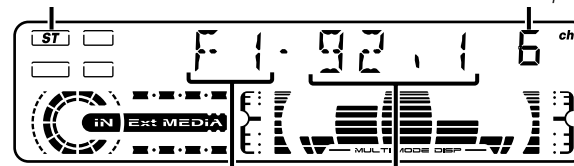
Affichage de la gamme d'onde

Numéro de station préréglée

Affichage de la fréquence

### KDC-5024/5024V/507/5094R

Indicateur ST



Affichage de la gamme d'onde

Numéro de station préréglée

Affichage de la fréquence

## Fonctions du tuner

### Accord

Sélectionner la station.

#### 1 Sélectionnez la source tuner

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'affichage "TUNER".

#### 2 Sélectionnez la bande

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche [FM] la gamme d'onde change parmi FM1, FM2 et FM3.



- KDC-5094R: Gamme de fréquence
  - FM1: 65,0 MHz — 74,0MHz
  - FM2, 3: 87,5 MHz — 108,0MHz

#### 3 Réglez une bande supérieure ou inférieure

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].



- Pendant la réception de stations stéréo, l'indicateur "ST" est allumé.
- KDC-5094R: Seule la réception mono est disponible pour le FM1.

### Mémoire de station pré-réglée

Mettre la station en mémoire.

#### 1 Sélectionnez la bande

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

#### 2 Sélectionnez la fréquence à mettre en mémoire

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].

#### 3 Mettez en mémoire la fréquence

Appuyez sur la touche souhaitée [1] — [6] pendant au moins 2 secondes.

Le numéro pré-réglé affiché clignote 1 fois.

Sur chaque bande, 1 station peut être mise en mémoire sur

chaque touche [1] — [6].

### Entrée en mémoire automatique

Mettre automatiquement en mémoire les stations dont la réception est bonne.

#### 1 Sélectionnez la bande pour l'entrée en mémoire automatique

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

#### 2 Entrez en mode menu

Appuyez sur la touche [MENU] pendant au moins 1 seconde. "MENU" est affiché.

#### 3 Sélectionnez le mode d'entrée en mémoire automatique

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

Sélectionnez l'affichage "Auto-Memory" / "A-MEMORY".

#### 4 Ouvrez le mode entrée en mémoire automatique

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] pendant au moins 2 secondes.

Lorsque 6 stations qui peuvent être captées sont mises en mémoire, le mode entrée en mémoire automatique est fermé.



- Lorsque la <AF (Alternative Frequency - Fréquence alternative)> (page 28) est activée, seules les stations RDS sont mises en mémoire.
- Lorsque l'entrée en mémoire automatique est faite dans la bande FM2, les stations RDS pré-réglées dans la bande FM1 ne sont pas mises en mémoire.
- De même, lorsque cela est fait dans la bande FM3, les stations RDS pré-réglées dans FM1 ou FM2 ne sont pas mises en mémoire.

## Fonctions RDS

### Accord pré-réglé

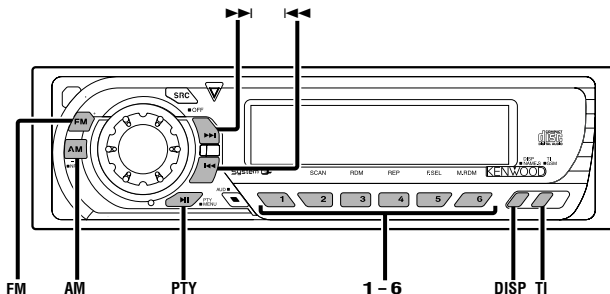
Rappeler les stations mises en mémoire.

#### 1 Sélectionnez la bande

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

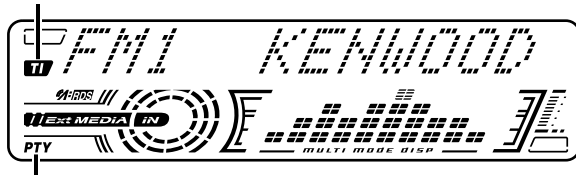
#### 2 Rappelez la station

Appuyez sur la touche souhaitée [1] — [6].



## KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

Indicateur TI

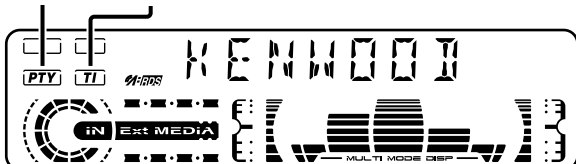


Indicateur PTY

## KDC-5024/5024V/507/5094R

Indicateur PTY

Indicateur TI



## Fonctions RDS

### Informations routières

Passer automatiquement aux informations routières lorsqu'un bulletin d'informations routières commence même si vous n'êtes pas en train d'écouter la radio.

#### Appuyez sur la touche [TI].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, la fonction d'informations routières est activée ou désactivée.

Lorsqu'elle est activée, l'indicateur "TI" est allumé.

Lorsqu'une station d'informations routières n'est pas captée, l'indicateur "TI" clignote.

Lorsqu'un bulletin d'informations routières commence, "Traffic Info" / "TRAFFIC" est affiché et l'autoradio bascule sur les informations routières.

-  Pendant la réception d'une station AM lorsque la fonction d'informations routières est activée, l'autoradio passe à une station FM.
- Pendant la réception d'informations routières, le volume réglé est mémorisé automatiquement et la fois suivante où l'autoradio passe aux informations routières, ce sera automatiquement le volume précédemment mémorisé.

### Capter d'autres stations d'informations routières

#### Appuyez sur la touche [] ou [].

-  Le passage aux informations routières peut se faire lorsque l'on écoute la radio.

### Défilement de texte radio

Faire défiler le texte radio affiché.

#### Appuyez sur la touche [DISP] pendant au moins 1 seconde.

### PTY (Type de Programme)

Selectionner le type de programme et rechercher une station.

#### 1 Entrez en mode PTY

##### Appuyez sur la touche [PTY].

Pendant le mode PTY, l'indicateur "PTY" est allumé.



Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant un bulletin d'informations routières ou une réception AM.

#### 2 Sélectionnez le type de programme

##### Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, le Type de programme change de la manière suivante.

No.	Type de programme	Affichage
	KDC-M6024G/M6024	KDC-5024/5024V
	/V6524/6024	/507/5094R
1.	Discours	"Speech" "SPEECH"
2.	Musique	"Music" "MUSIC"
3.	Informations	"News" "NEWS"
4.	Affaires courantes	"Affairs" "AFFAIRS"
5.	Informations	"Info" "INFO"
6.	Sport	"Sport" "SPORT"
7.	Education	"Educate" "EDUCATE"
8.	Théâtre	"Drama" "DRAMA"
9.	Culture	"Culture" "CULTURE"
10.	Science	"Science" "SCIENCE"
11.	Divers	"Varied" "VARIED"
12.	Musique Pop	"Pop M" "POP M"
13.	Musique Rock	"Rock M" "ROCK M"
14.	Musique d'ambiance	"Easy M" "EASY M"
15.	Musique classique légère	"Light M" "LIGHT M"
16.	Musique classique sérieuse	"Classics" "CLASSICS"
17.	Autre musique	"Other M" "OTHER M"

18.	Météo	"Weather"	"WEATHER"
19.	Finance	"Finance"	"FINANCE"
20.	Programmes pour enfants	"Children"	"CHILDREN"
21.	Affaires sociales	"Social"	"SOCIAL"
22.	Religion	"Religion"	"RELIGION"
23.	Téléphone	"Phone In"	"PHONE IN"
24.	Voyage	"Travel"	"TRAVEL"
25.	Loisirs	"Leisure"	"LEISURE"
26.	Musique Jazz	"Jazz"	"JAZZ"
27.	Musique Country	"Country"	"COUNTRY"
28.	Musique Nationale	"Nation M"	"NATION M"
29.	Chansons populaires	"Oldies"	"OLDIES"
30.	Musique Folk	"Folk M"	"FOLK M"
31.	Documentaire	"Document"	"DOCUMENT"



- Discours et Musique incluent les types de programmes ci-dessous.  
Musique : No.12 — 17, 26 — 30  
Discours : No.3 — 11, 18 — 25, 31
- Le type de programme peut être mis en mémoire sous les touches [1] — [6] puis rappelé rapidement. Référez-vous à la section <Pré-régler le type de programme> (page 17).
- La langue d'affichage peut être changée. Référez-vous à la section <Changer la langue pour la fonction Type de programme (PTY)> (page 18).

### 3 Recherchez la station du type de programme sélectionné

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ] ou [ $\blacksquare\blacktriangleright$ ].

Lorsque vous désirez chercher d'autres stations, appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ] ou [ $\blacksquare\blacktriangleright$ ] de nouveau.



Lorsque le type de programme sélectionné n'est pas trouvé, le message "NO PTY" est affiché. Sélectionnez un autre type de programme.

### 4 Sortez du mode PTY

Appuyez sur la touche [PTY].

## Pré-régler le type de programme

Mettre le type de programme dans la mémoire des touches pré-réglées et le rappeler rapidement.

### Pré-régler le type de programme

#### 1 Sélectionnez le type de programme à pré-régler

Référez-vous à la section <PTY (Type de Programme)> (page 16).

#### 2 Pré-réglez le type de programme

Appuyez sur la touche souhaitée [1] — [6] pendant au moins 2 secondes.

### Rappeler le type de programme pré-réglé

#### 1 Entrez en mode PTY

Référez-vous à la section <PTY (Type de Programme)> (page 16).

#### 2 Rappelez le type de programme

Appuyez sur la touche souhaitée [1] — [6].

## Fonctions RDS

### Changer la langue pour la fonction Type de programme (PTY)

Sélectionner la langue d'affichage du type de programme.

#### 1 Entrez en mode PTY

Référez-vous à la section <PTY (Type de Programme)> (page 16).

#### 2 Entrez en mode de changement de langue

Appuyez sur la touche [DISP].

#### 3 Sélectionnez la langue

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

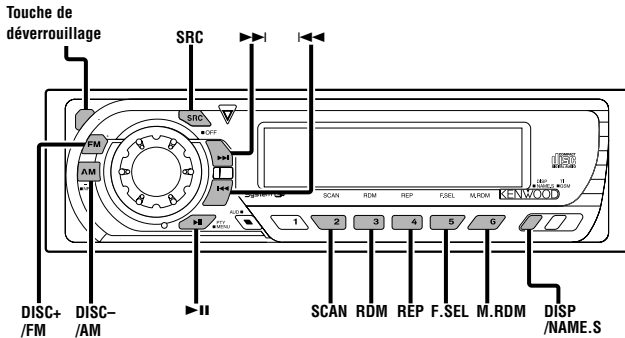
Chaque fois que l'on appuie sur la touche, la langue change de la manière suivante.

Langue	Affichage
Anglais	"English"/ "ENGLISH"
Français	"French"/ "FRENCH"
Suédois	"Swedish"/ "SWEDISH"
Allemand	"German"/ "GERMAN"

#### 4 Sortez du mode de changement de langue

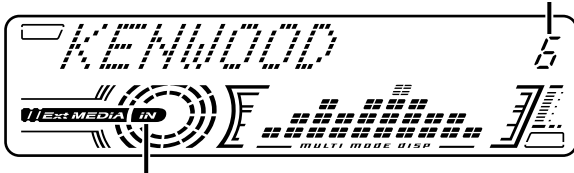
Appuyez sur la touche [DISP].

## Fonctions de contrôle de CD/MP3/disque externe



KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

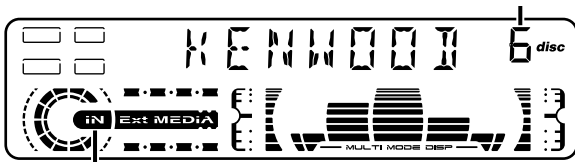
Numéro de disque



Indicateur IN

KDC-5024/5024V/507/5094R

Numéro de disque



Indicateur IN

## Lire des CD & MP3

### Lorsqu'il n'y a pas de disque

#### 1 Ouvrir la façade en la laissant tomber vers le bas

Appuyez sur la touche de détachement.

#### 2 Insérez un disque.

#### 3 Appuyez sur le côté gauche de la façade et retournez-la pour la remettre dans sa position précédente.



- Lorsque la façade a été ouverte vers le bas, elle pourrait gêner le levier de déplacement ou autre chose. Si cela se produit, faites attention et déplacez le levier de déplacement ou prenez une mesure appropriée, puis faire fonctionner l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil avec façade ouverte. S'il est utilisé avec façade ouverte, de la poussière peut pénétrer à l'intérieur et endommager les pièces internes.



- Les modèles pouvant lire des MP3 sont indiqués ci-dessous.  
KDC-M6024G/M6024
- Lorsqu'un disque est présent dans l'appareil, l'indicateur "IN" est allumé.

### Lorsqu'il y a un disque

Appuyez sur la touche [SRC].

Selectionnez l'affichage "CD".

### Pause et lecture

Appuyez sur la touche [▶||].

Chaque fois que l'on appuie sur ce bouton, il se met en pause ou en lecture.

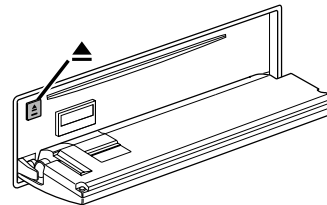
### Ejectez le disque

#### 1 Ouvrir la façade en la laissant tomber vers le bas

Appuyez sur la touche de détachement.

#### 2 Ejectez le disque

Appuyez sur la touche [▲].



#### 3 Appuyez sur le côté gauche de la façade et retournez-la pour la remettre dans sa position précédente.



Les disques de 3 pouces (8cm) ne peuvent pas être lus. Utiliser un adaptateur et les insérer dans cet appareil pourrait causer des dégâts.



Les supports MP3 que cet appareil peut lire sont des CD-ROM, CD-R, et CD-RW.

Les formats des supports doivent être ISO 9660 Niveau 1, Niveau 2, Joliet, ou Romeo. Les méthodes et précautions à suivre pour écrire des données MP3 sont abordées à la section <Remarques sur la lecture de MP3> (page 6). Vérifiez cette section avant de créer votre support MP3.

## Fonctions de contrôle de CD/MP3/disque externe

### Lire un disque extérieur

Lire des disques présents dans le lecteur de disque optionnel connecté à cet appareil.

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'affichage pour le lecteur de disque que vous désirez.

Exemples d'affichage:

Affichage	Lecteur de disque
"CD"	Lecteur de CD
"DISC CH"	Changeur de CD/ Changeur de MD

### Pause et lecture

Appuyez sur la touche [▶▷II].

Chaque fois que l'on appuie sur ce bouton, il se met en pause ou en lecture.

- Le disque 10 est affiché comme "0".
- Les fonctions pouvant être utilisées et les informations affichées peuvent être différentes suivant les lecteurs de disques externes connectés.

### Avance rapide et retour

#### Avance rapide

Maintenez la touche [▶▷I] enfoncée.

Relâchez la touche pour reproduire le disque à partir de ce point.

#### Retour

Maintenez la touche [I◀◀I] enfoncée.

Relâchez la touche pour reproduire le disque à partir de ce point.

### Recherche de plage/fichier

Recherche de chanson ou de disque dans le dossier MP3.

Appuyez sur la touche [I◀◀I] ou [▶▷I].



Si la télécommande à touches numérotées est utilisée comme accessoire en option, vous pouvez sélectionner directement une chanson que vous aimerez écouter en utilisant la procédure décrite ci-dessous.

1. Entrez un numéro de Plage ou de Fichier.  
Appuyez sur les touches numérotées de la télécommande.
2. Effectuez la recherche de Plage ou de Fichier.  
Appuyez sur la touche [I◀◀I] ou [▶▷I].

### Recherche de disque/dossier

#### Recherche de disque

(Fonction du changeur de disques)

#### Recherche de dossier

(Fonction du support MP3)

Sélectionner le disque activé dans le changeur de disques ou le dossier enregistré sur le support MP3.

Appuyez sur la touche [DISC-] ou [DISC+].

### Répétition de Plage/Fichier/Disque/Dossier

Réécouter la chanson, le disque dans le changeur de disque ou le dossier MP3 que vous êtes en train d'écouter.

Appuyez sur la touche [REP].

Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la fonction Répétition de la lecture change de la manière suivante.

### **En source CD & disque externe**

<b>Répétition de la lecture</b>	<b>Affichage</b>
Répétition de plage	"(T)-Repeat ON"/ "(T)-REP ON"
Répétition de disque (Dans le changeur de disque)	"D-Repeat ON"/ "D-REP ON"
Désactivé	"Repeat OFF"/ "REP OFF"

### **En source MP3**

<b>Répétition de la lecture</b>	<b>Affichage</b>
Répétition de fichier	"File REP ON"
Répétition de dossier	"FOLD REP ON"
Désactivé	"Repeat OFF"

### **Lecture aléatoire**

Ecoutez toutes les chansons du disque ou du dossier MP3 dans un ordre aléatoire.

#### **Appuyez sur la touche [RDM].**

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, la lecture aléatoire est activée ou désactivée.

Lorsqu'elle est activée, "Random ON"/ "RDM ON" est affiché.

 Lorsque l'on appuie sur la touche [▶▶], la chanson suivante sélectionnée commence.

### **Lecture aléatoire du chargeur (Fonction du changeur de disque)**

Ecoutez les chansons de tous les disques présents dans le chargeur de disque dans un ordre aléatoire.

#### **Appuyez sur la touche [M.RDM].**

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, la lecture aléatoire du chargeur est activée ou désactivée.

Lorsqu'elle est activée, "M-Random ON"/ "MRDM ON" est affiché.

 Lorsque l'on appuie sur la touche [▶▶], la chanson suivante sélectionnée commence.

### **Lecture par balayage**

Ecouter le début de chaque chanson du disque ou le dossier MP3 que vous écoutez et rechercher la chanson que vous souhaitez écouter.

#### **1 Lancement de la lecture par balayage**

Appuyez sur la touche [SCAN].  
"Scan ON"/ "SCAN ON" est affiché.

#### **2 Relâchez la touche lorsque vous entendez la chanson que vous souhaitez écouter**

Appuyez sur la touche [SCAN].

## Fonctions de contrôle de CD/MP3/disque externe

Fonction du KDC-M6024G/KDC-M6024

### Sélection de dossier (Fonction du support MP3)

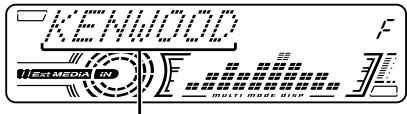
Sélectionner rapidement le dossier que vous voulez écouter.

#### 1 Entrer en mode de sélection de dossier

Appuyez sur la touche [FSEL].

"F" est affiché.

Pendant le mode de sélection, les informations concernant le dossier sont affichées comme suit.



<Affichage du nom de dossier>

Affiche le nom de dossier actuel.

#### 2 Sélectionnez le niveau du dossier

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

Avec la touche [FM] vous diminuez d'un niveau et avec la touche [AM] vous augmentez d'un niveau.

#### Sélectionner un dossier dans le même niveau

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft$ ] ou [ $\triangleright$ ].

Avec la touche [ $\blacktriangleleft$ ] vous passez au dossier précédent, et avec la touche [ $\triangleright$ ] vous passez au dossier suivant.

#### Retourner au niveau le plus haut

Appuyez sur la touche [3].

#### 3 Décidez quel dossier vous voulez écouter

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleright$  II].

Lorsque l'on quitte le mode de sélection de dossier, le MP3 qui se trouve dans le dossier affiché est joué.

Les méthodes de déplacement vers d'autres dossiers en mode de sélection de dossier sont différentes de celles en mode de recherche de dossier.

Pour plus de détails, voir la section <Remarques sur la lecture de MP3> (page 6).

### Annulation du mode de sélection de dossier

Appuyez sur la touche [FSEL].

### Nomination de disque (DNPS)

Attribuer un titre à un CD.

#### 1 Ecoutez le disque auquel vous souhaitez attribuer un nom



- On ne peut pas attribuer un titre à un MD.
- Référez-vous au <Mode de commutation de l'affichage> (page 10) et sélectionnez l'affichage "DNPS".

#### 2 Entrez en mode de définition du nom

Appuyez sur la touche [NAME.S] pendant au moins 2 secondes.

"NAME SET" est affiché.

#### 3 Mettez le curseur en position de saisie de caractère

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft$ ] ou [ $\triangleright$ ].

#### 4 Sélectionnez le type de caractère

(KDC-M6024G/M6024/V6524/6024 seulement)

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleright$  II].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, le type de caractère change de la manière suivante.

#### Type caractère

Alphabet haut de casse

Alphabet bas de casse

Chiffres et symboles

Caractères spéciaux (Caractères accentués)

#### 5 Sélectionnez les caractères

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

**6** Répétez les étapes 3 à 5 et saisissez le nom.

**7 Sortez du mode de définition de nom**

Appuyez sur la touche [NAME.S].

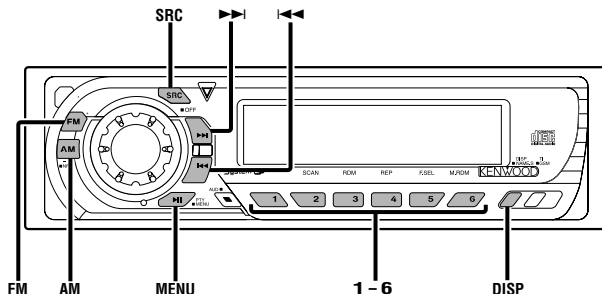
- Lorsque l'opération est interrompue pendant 10 secondes, le nom alors présent est enregistré et le mode de définition de nom est fermé.
- Supports auxquels vous pouvez attribuer des noms.
  - Lecteur CD interne : 30 (KDC-M6024G/ M6024/ V6524/ 6024)/ 10 (KDC-5024/ 5024V /507/ 5094R) disques
  - Changeur/Lecteur de CD externe: Cela varie en fonction du changeur/lecteur de CD. Référez-vous au manuel du changeur/lecteur de CD.
- Le nom du CD peut être changé en suivant la même procédure que pour le nommer.

**Défilement du Texte/Titre**

Faire défiler le texte du CD affiché, le texte du MP3, ou le titre du MD.

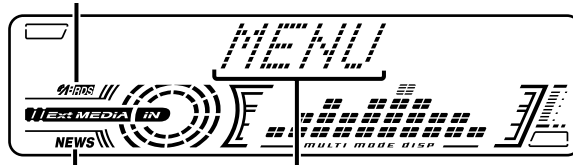
Appuyez sur la touche [DISP] pendant au moins 1 seconde.

**A propos du menu**



**KDC-M6024G/M6024/V6524/6024**

Indicateur RDS

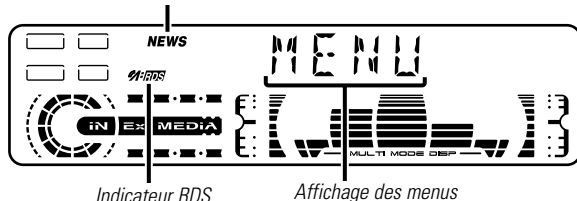


Indicateur NEWS

Affichage des menus

**KDC-5024/5024V/507/5094R**

Indicateur NEWS



Indicateur RDS

Affichage des menus

## A propos du menu

### A propos du menu

Activer en cours de fonctionnement des fonctions de signaux sonores etc..

La méthode de base d'utilisation du système du menu est expliquée ici. Les références pour les éléments du menu et leur réglage se trouve après l'explication de cette opération.

#### 1 Entrez en mode menu

Appuyez sur la touche [MENU] pendant au moins 1 seconde. "MENU" est affiché.

#### 2 Sélectionnez l'élément du menu

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

Exemple:Lorsque vous voulez activer le signal sonore, sélectionnez l'affichage "Beep"/ "BEEP".

#### 3 Réglez l'élément du menu

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].

Exemple: Lorsque "Beep"/ "BEEP" est sélectionné, chaque fois que l'on appuie sur la touche, on commute sur "Beep ON"/ "BEEP ON" ou "Beep OFF". Sélectionnez l'un d'eux comme réglage.

Vous pouvez continuer en retournant à l'étape 2 et en réglant d'autres éléments.

#### 4 Sortez du mode menu

Appuyez sur la touche [MENU].



Lorsque d'autres éléments pour lesquels la méthode de fonctionnement normale ci-dessus est applicable sont affichés, on entre ensuite dans le graphique de réglage. (Normalement les réglages au sommet du graphique sont les réglages d'origine.) De plus, l'explication des éléments pour lesquels la méthode n'est pas applicable (<Ajustement manuel de l'horloge>etc.) sont exposés étape par étape.

### Code de sécurité

#### <Mode veille (Mode éclairage seulement)>

Puisqu'il faut l'autorisation du code de sécurité lorsqu'il est retiré du véhicule, la personnalisation de cet appareil à l'aide du Code de Sécurité aide à éviter les vols.



Lorsque la fonction code de sécurité est activée, elle ne peut pas être désactivée.

Remarque, votre code de sécurité est le numéro de 4 chiffres situé dans votre "Car Audio Passport" dans ce package.

#### 1 Entrez en mode veille

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'affichage "ALL OFF".

#### 2 Entrez en mode menu

Appuyez sur la touche [MENU] pendant au moins 1 seconde. Lorsque "MENU" est affiché, "Security"/ "SECURITY" est affiché.

#### 3 Entrez en mode code de sécurité

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] pendant au moins 1 seconde.

Lorsque "ENTER" est affiché, "CODE" est affiché.

#### 4 Sélectionnez les chiffres à saisir

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].

#### 5 Sélectionnez les numéros du code de sécurité

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

#### 6 Répétez les étapes 4 et 5, et complétez le code de sécurité.

#### 7 Confirmez le code de sécurité

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] pendant au moins 3 secondes. Lorsque "RE-ENTER" est affiché, "CODE" est affiché.

#### 8 Effectuez les opérations des étapes 4 à 7 et saisissez de nouveau le code de sécurité.

"APPROVED" est affiché.

La fonction code de sécurité est activée.

 Si vous saisissez un code différent de votre code de sécurité, vous devez recommencer à l'étape 4.

### **Appuyez sur la touche Reset et quand il est retiré de la source d'alimentation de la batterie**

**1** Allumez l'alimentation.

**2** Effectuez les opérations des étapes 4 à 7 et saisissez de nouveau le code de sécurité.

"APPROVED" est affiché.

L'appareil peut être utilisé.

 Si un code incorrect est entré, "WAITING" est affiché, et le temps d'interdiction de saisie indiqué ci-dessous est généré.

Après que le temps d'interdiction se soit écoulé, "CODE" est affiché, et la saisie peut s'effectuer.

<b>Nombre de fois qu'un mauvais code a été saisi</b>	<b>Temps d'interdiction de saisie</b>
1	—
2	5 minutes
3	1 heure
4	24 heures

### **Tonalité capteur tactile**

Activer/Désactiver le signal sonore de contrôle d'opération (bip).

<b>Affichage</b>	<b>Réglage</b>
"Beep ON"/ "BEEP ON"	Le bip est entendu.
"Beep OFF"/ "BEEP OFF"	Le bip est annulé.

### **Ajustement manuel de l'horloge**

 Ce réglage peut être fait lorsque la fonction <Synchronisation de l'horloge> (page 25) est désactivée.

#### **1 Sélectionnez le mode d'ajustement de l'horloge**

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

Sélectionnez l'affichage "Clock Adjust"/ "CLK ADJ".

#### **2 Entrez en mode d'ajustement de l'horloge**

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] pendant au moins 1 seconde.

L'affichage de l'horloge clignote.

#### **3 Réglez les heures**

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

#### **Réglez les minutes**

Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].

#### **4 Sortez du mode d'ajustement de l'horloge**

Appuyez sur la touche [MENU].

### **Synchronisation de l'horloge**

Synchroniser les données temps de la station RDS avec l'horloge de cet appareil.

<b>Affichage</b>	<b>Réglage</b>
"SYNC ON"	Synchronise l'heure.
"SYNC OFF"	Réglez l'heure manuellement.

 Il faut 3 ou 4 minutes pour synchroniser l'horloge.

## A propos du menu

### DSI (Disabled System Indicator)

Un indicateur rouge clignotera sur l'appareil après que la façade aura été enlevée, pour mettre en garde les éventuels voleurs.

Affichage	Réglage
"DSI ON"	La LED clignote.
"DSI OFF"	LED éteinte.

### Eclairage sélectionnable

Selectionner la couleur verte ou rouge pour l'éclairage de la touche.

Affichage	Réglage
"Button Red"/ "KEY RED"	La couleur de l'éclairage est rouge.
"Button Green"/ "KEY GRN"	La couleur de l'éclairage est verte.

### Changement du type d'affichage

Définir le type d'affichage.

Affichage	Réglage
"Display C"/ "DISP C"	Démonstration.
"Display A"/ "DISP A"	Type d'affichage normal.
"Display B"/ "DISP B"	Type d'affichage silencieux.

## Fonction du KDC-V6524

### Réglage de la couleur d'éclairage

Il est possible de choisir la couleur de l'affichage.

#### 1 Sélectionnez le mode de réglage de la couleur d'éclairage

Appuyez sur la touche [FM] ou [AM].

Sélectionnez l'affichage "COL".

#### 2 La couleur continue à changer de manière graduelle

Continuez à appuyer sur la touche [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].

Relâchez la pression une fois arrivé à la couleur que vous voulez.

 Les couleurs ajustées en utilisant soit [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] soit [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] seront stockées automatiquement, et peuvent être restaurées en appuyant sur le bouton [5].

### Rappel rapide de la couleur pré-réglée

Appuyez sur la touche souhaitée [1] — [4].

Touche	Couleur
[1]	Blanc soie
[2]	Rouge
[3]	Bleu
[4]	Bleu Vert

### Sélectionner le mode couleur

Appuyez sur la touche [6].

Chaque fois que l'on appuie sur la touche, le mode couleur change de la manière suivante.

Affichage	Mode couleur
"Scan"	La couleur change de manière successive.
"SRC"	La couleur change en fonction de la source sélectionnée.
"Time"	La couleur change toutes les six heures.

### Réglage fin bleu

1 Appuyez sur la touche [3] pendant au moins 2 secondes.

2 Appuyez sur la touche [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] ou [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ].

Lorsque le réglage fin bleu est terminé, Appuyez sur la touche [3].

### Réglage du contraste

Régler le contraste de l'affichage.

### **Affichage et réglage**

"Contrast 0"/ "CONT 0"

:

"Contrast 10"/ "CONT 7"

*Fonction du KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024*

### **Variateur d'intensité**

Diminuer l'intensité de l'affichage de l'appareil lorsque la lumière du véhicule est allumée.

#### **Affichage**

"Dimmer ON"

#### **Réglage**

L'intensité de l'affichage diminue.

"Dimmer OFF"

L'intensité de l'affichage ne diminue pas.

*Fonction du KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024*

### **Commutation de la sortie pré-amplifiée <Mode veille (Mode éclairage seulement)>**

Faire basculer la sortie pré-amplifiée entre arrière et sans fading.  
(En mode sans fading, le réglage de la balance avant/arrière est sans effet.)

#### **Affichage**

"SWPRE Rear"

#### **Réglage**

Sortie pré-amplifiée arrière.

"SWPRE N-Fad"

Sortie pré-amplifiée sans fading.

également définir le délai pendant lequel l'écoute ne peut pas être interrompue.

### **Affichage et réglage**

"NEWS OFF"

"NEWS 00MIN"/ "NEWS 00M"

:

"NEWS 90MIN"/ "NEWS 90M"

Lorsque "NEWS 00MIN"/ "NEWS 00M" — "NEWS 90MIN"/ "NEWS 90M" est sélectionné, la fonction d'interruption du bulletin d'informations est activée.

Lorsqu'elle est activée, l'indicateur "NEWS" est allumé.

Lorsqu'un bulletin d'informations commence, "NEWS" est affiché et on passe au bulletin d'information.



- Si vous choisissez le réglage "20MIN"/ "20M" aucun autre bulletin d'information ne sera reçu avant 20 minutes après le premier bulletin d'information.
- Le volume du bulletin de nouvelles est du même niveau que celui réglé pour les <Informations routières> (page 16) .
- Cette fonction n'est disponible que si la station souhaitée envoie un code PTY pour le bulletin d'information ou appartient à un réseau <Enhanced Other Network> envoyant un code PTY pour le bulletin d'information.
- Lorsque la fonction d'interruption du bulletin d'informations est activée, l'appareil bascule sur une station FM.

### **Recherche locale**

### **<En mode Tuner>**

Seules les stations dont la réception est bonne sont recherchées en mode d'accord automatique.

#### **Affichage**

"Local.S OFF"/ "LO.S OFF"

#### **Réglage**

La fonction de recherche locale est désactivée.

"Local.S ON"/ "LO.S ON"

La fonction de recherche locale est activée.

### **Bulletin d'informations avec définition du temps d'écoute**

Il y a basculement automatique lorsqu'un bulletin d'informations commence même si l'on écoute pas la radio. De plus, on peut

## A propos du menu

### Mode d'accord

Définit le mode d'accord.

Mode d'accord	Affichage	Fonction
Recherche automatique	"Auto 1"/ "AUTO 1"	Recherche automatique d'une station
Recherche de station pré-réglée	"Auto 2"/ "AUTO 2"	Recherche dans l'ordre des stations présentes dans la mémoire de pré-réglage
Manuel	"Manual"/ "MANUAL"	Contrôle de l'accord manuel normal

### Entrée en mémoire automatique

#### <En mode Tuner>

Pour connaître la méthode de fonctionnement, référez-vous à la section <Entrée en mémoire automatique> (page 14).

### AF (Alternative Frequency - Fréquence alternative)

Quand la réception est mauvaise, cette fonction commute automatiquement sur une autre fréquence du même programme avec une meilleure réception dans le même réseau RDS.

Affichage	Réglage
"AF ON"	La fonction AF est activée.
"AF OFF"	La fonction AF est désactivée.

Lorsque la fonction AF est activée, l'indicateur "RDS" est allumé.

 Quand aucune autre station avec un fort signal de réception n'est disponible pour le même programme dans le réseau RDS, il se peut que vous entendiez l'émission par intermittence. Dans ce cas, mettez hors service la fonction AF.

### Restriction de la région RDS

#### (Fonction de restriction régionale)

Vous pouvez choisir de restreindre ou non les canaux RDS reçus avec la fonction AF pour un réseau particulier, pour une région particulière.

Affichage	Réglage
"Regional ON"/ "REG ON"	La fonction de restriction de la région est activée.
"Regional OFF"/ "REG OFF"	La fonction de restriction de la région est désactivée.



Parfois, les stations du même réseau diffusent des programmes différents ou utilisent des noms de programme différents.

### Recherche automatique TP

Quand la fonction TI est en service et que la réception devient mauvaise lors de l'écoute d'une station diffusant des informations routières, une autre station diffusant des informations routières avec une meilleure réception est recherchée automatiquement.

Affichage	Réglage
"ATPS ON"	La fonction recherche automatique TP est activée.
"ATPS OFF"	La fonction recherche automatique TP est désactivée.

## Réception monaurale

## <En réception FM>

On peut réduire les parasites lorsqu'une émission stéréo est captée en mode monaural.

### Affichage

### Réglage

"MONO OFF"	La réception monaurale est désactivée.
"MONO ON"	La réception monaurale est activée.

## Fonction du KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

## Commande d'affichage externe

Commutez l'affichage de l'affichage externe connecté à cette unité.

### Affichage

### Réglage

"OEM DISP"
------------

Chaque fois que l'on appuie sur la touche [ $\ll$ ] ou [ $\gg$ ], l'affichage se commute.

## Défilement du texte

Régler le défilement du texte affiché.

### Affichage

### Réglage

"Scroll MANU"/ "SCL MANU"	Ne défile pas.
"Scroll Auto"/ "SCL AUTO"	Défile lorsque l'affichage change.



Le texte qui défile est indiqué ci-dessous.

- Texte CD
- Nom du dossier/ Nom du fichier/ Titre de chanson/ Nom d'artiste/ Nom d'album
- Titre du MD
- Texte radio

## Minuterie de temporisation de la coupure de l'alimentation

Régler le minuteur pour que l'appareil soit éteint automatiquement lorsqu'il reste longtemps en veille. L'utilisation de ce réglage peut permettre d'économiser la batterie du véhicule.

### Affichage

### Réglage

"OFF ---"	La fonction de temporisation de la coupure de l'alimentation est désactivée.
"OFF 20MIN"/ "OFF 20M"	Coupe l'alimentation au bout de 20 minutes. (Réglage d'origine)
"OFF 40MIN"/ "OFF 40M"	Coupe l'alimentation au bout de 40 minutes.
"OFF 60MIN"/ "OFF 60M"	Coupe l'alimentation au bout de 60 minutes.



Ce réglage se fait après le réglage du <Code de sécurité> (page 24).

## Fonction du KDC-M6024G/KDC-M6024

## Réglage de lecture CD

## <Mode veille (Mode éclairage seulement)>

En cas de problème de lecture d'un CD de format spécial, ce réglage force la lecture du CD.

### Affichage

### Réglage

"CD READ 1"	Lecture de CD et MP3.
"CD READ 2"	Lecture de CD forcée.



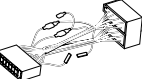
Le réglage "CD READ 2" ne peut lire les MP3.

Certains CD de musique peuvent ne pas être lus même en mode "CD READ 2".

## Accessoires

### Vue externe

#### ..... Nombre d'éléments

	.....1		.....1
	.....2		.....1
	.....1		.....2

**⚠** L'utilisation d'accessoires autres que les accessoires fournis pourrait endommager l'appareil. Assurez-vous d'utiliser les accessoires fournis, indiqués ci-dessus.

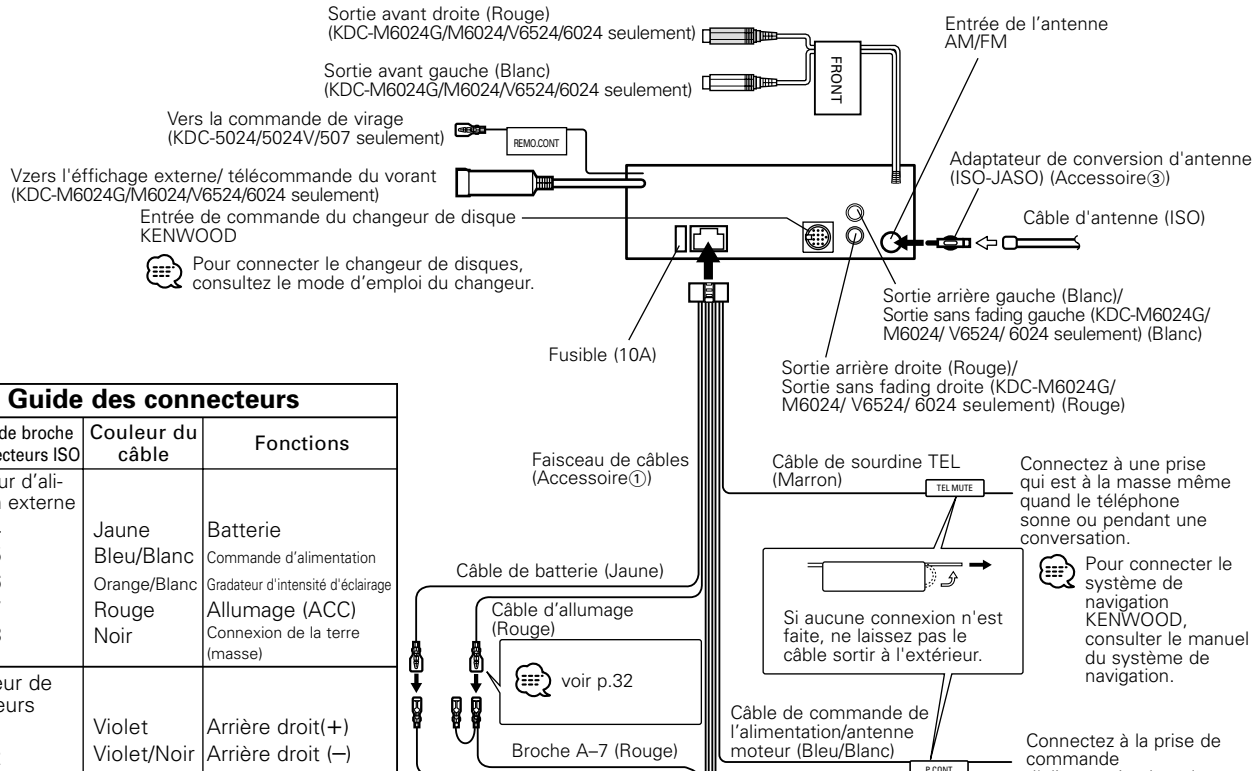
### Procédure d'installation

- Pour éviter les courts-circuits, retirez la clef de contact et déconnectez la borne  $\ominus$  de la batterie.
- Effectuez les connexions d'entrée et sortie correctement pour chaque appareil.
- Connectez le câble au faisceau de fils.
- Prenez le connecteur B sur le faisceau de fils et connectez-le au connecteur haut-parleur de votre véhicule.
- Prenez le connecteur A sur le faisceau de fils et connectez-le au connecteur d'alimentation externe de votre véhicule.
- Connectez le connecteur du faisceau à l'appareil.
- Installez l'appareil dans votre voiture.
- Reconnectez la borne  $\ominus$  de la batterie.
- Appuyez sur la touche de réinitialisation.

### ATTENTION

- Si votre véhicule n'est pas prévu pour ce type de connection, consultez votre revendeur KENWOOD.
- Utilisez uniquement des adaptateurs de conversion d'antenne (ISO-JASO) quand le cordon d'antenne a un fiche ISO.
- Assurez-vous que toutes les connexions de câble sont faites correctement en insérant les fiches jusqu'à ce qu'elles soient verrouillées.
- Si l'allumage de votre véhicule n'a pas de position ACC, ou si le câble d'allumage est connecté à une source d'alimentation à tension constante comme un câble de batterie, l'alimentation de l'appareil ne sera pas relié à l'allumage (c. à d., il ne se mettra pas sous et hors tension en même temps que l'allumage). Si vous souhaitez connecter l'alimentation de l'appareil avec l'allumage, connectez le câble d'allumage à une source d'alimentation qui peut être mise sous et hors tension avec la clef de contact.
- Si un fusible grille, assurez-vous d'abord que les câbles n'ont pas causé de court-circuit puis remplacez le vieux fusible par un nouveau de même valeur.
- Isolez les câbles non-connectés avec un ruban vinyle ou autre matériel similaire. Pour éviter, les courts-circuits, ne retirez pas non plus les capuchons à l'extrémité des câbles non-connectés ou des prises.
- Connectez séparément chaque câble d'enceinte à la prise correspondante. L'appareil peut être endommagé si le câble négatif  $\ominus$  pour une des enceintes ou le câble de masse entre en contact avec une partie métallique du véhicule.
- Après avoir installé l'appareil, vérifiez si les lampes de frein, les indicateurs, les clignotants, etc de la voiture fonctionnent correctement.
- Si la console a un couvercle, assurez-vous d'installer l'appareil de façon à ce que la façade ne frappe pas le couvercle lors de la fermeture ou de l'ouverture.
- Monter l'unité de façon à ce que l'angle de montage soit de 30° ou moins.

## Connexion des câbles sur les prises



### Guide des connecteurs

Numéros de broche pour connecteurs ISO	Couleur du câble	Fonctions
Connecteur d'alimentation externe		
A-4	Jaune	Batterie
A-5	Bleu/Blanc	Commande d'alimentation
A-6	Orange/Blanc	Gradateur d'intensité d'éclairage
A-7	Rouge	Allumage (ACC)
A-8	Noir	Connexion de la terre (masse)
Connecteur de haut-parleurs		
B-1	Violet	Arrière droit(+)
B-2	Violet/Noir	Arrière droit (-)
B-3	Gris	Avant droit (+)
B-4	Gris/Noir	Avant droit (-)
B-5	Blanc	Avant gauche (+)
B-6	Blanc/Noir	Avant gauche (-)
B-7	Vert	Arrière gauche (+)
B-8	Vert/Noir	Arrière gauche (-)

## Connexion des câbles sur les prises

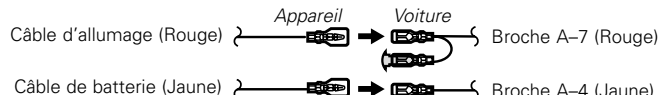
### **AVERTISSEMENT** Connexion du connecteur ISO

La disposition des broches pour les connecteurs ISO dépend du type de votre véhicule. Assurez de réaliser les connexions correctes pour éviter d'endommager l'appareil.

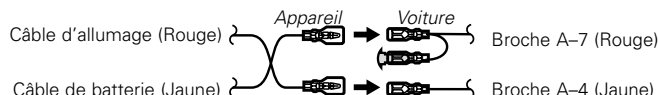
La connexion par défaut du harnais de câbles est décrite dans la section **[1]** ci-dessous. Si les broches du connecteur ISO sont réglées comme décrit dans la section **[2]** ou **[3]**, réalisez les connexions comme indiqué dans l'illustration.

Assurez-vous de reconnecter le câble comme indiqué ci-dessous **[2]** pour installer cet appareil dans les véhicules **Volkswagen**.

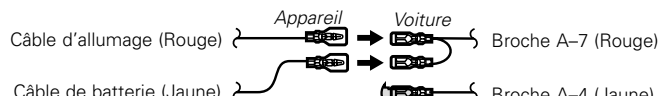
- [1]** (Réglage par défaut) La broche A-7 (rouge) du connecteur ISO du véhicule est associée à l'allumage, et la broche A-4 (jaune) est connectée à l'alimentation constante.



- [2]** La broche A-7 (rouge) du connecteur ISO du véhicule est connectée à l'alimentation constante et la broche A-4 (jaune) est associée à l'allumage.



- [3]** La broche A-4 (jaune) du connecteur ISO du véhicule n'est connectée à rien, tandis que la broche A-7 (rouge) est connectée à l'alimentation constante (ou bien, les deux broches A-7 (rouge) et A-4 (jaune) sont connectées à l'alimentation constante).

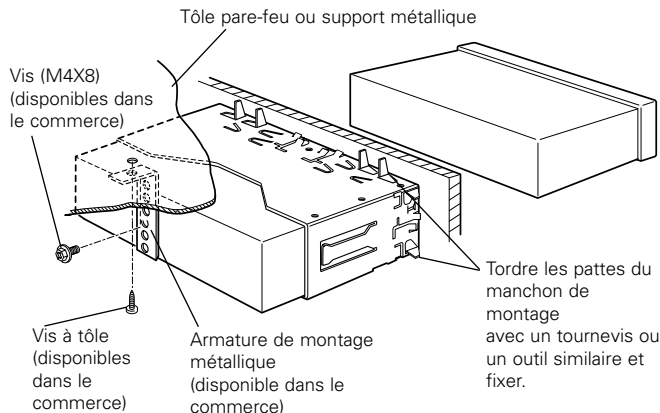


Quand la connexion est faite comme dans **[3]** ci-dessus, l'alimentation de l'appareil ne sera pas associée à la clef de contact de l'appareil. Pour cette raison, assurez-vous toujours de mettre l'appareil hors tension quand vous coupez le contact.

Pour associer l'alimentation de l'appareil à l'allumage, connectez le câble d'allumage (ACC...rouge) à une source d'alimentation qui peut être mise sous et hors tension avec la clef de contact.

## Installation

### ■ Installation



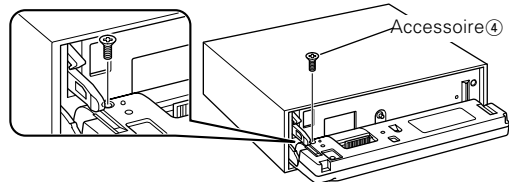
 Assurez-vous que l'appareil est solidement installé. Si l'appareil est instable, il risque de mal fonctionner (ex. le son risque de sauter).

### ■ Vissage de la façade sur l'appareil

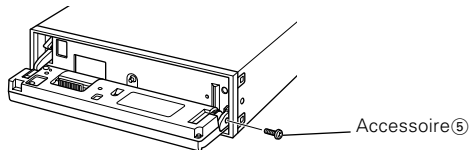
Si vous voulez attacher la façade à l'unité principale de manière à ce qu'elle ne tombe pas.

- 1 Référez vous à la section <Retrait du cadre en caoutchouc dur> puis retirez le cadre en caoutchouc dur.
- 2 Abaissez la façade en appuyant sur le bouton de déverrouillage.

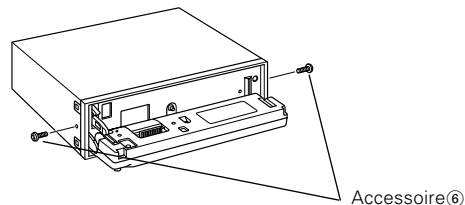
- 3 Serrer les vis ( $\varnothing 2.6 \times 12$  mm) (Accessoire④) dans les trous comme sur le schéma.



- 4 Serrer les vis ( $\varnothing 2 \times 4$  mm) (Accessoire⑤) dans les trous comme sur le schéma.



- 5 Serrez les vis ( $\varnothing 2 \times 6$  mm) (Accessoire⑥) dans les trous comme sur le schéma.



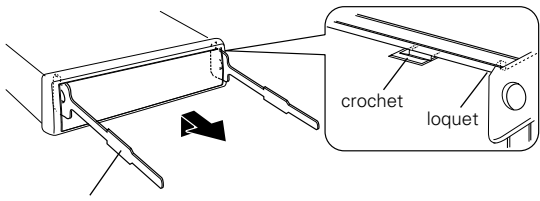
Ne jamais insérer les vis dans d'autres trous que ceux spécifiés individuellement pour chacune.

Si vous les insérez dans un autre trou, elles peuvent se contracter et causer des dommages aux parties mécaniques à l'intérieur de l'unité.

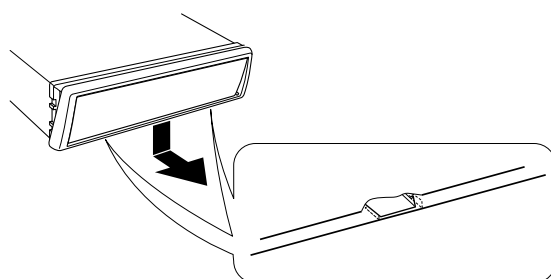
## Installation

### ■ Retrait du cadre en caoutchouc dur

- Engagez les broches de saisie sur l'outil de retrait et retirez les deux verrous du niveau supérieur. Soulevez le cadre et tirez-le vers l'avant comme montré sur la figure.



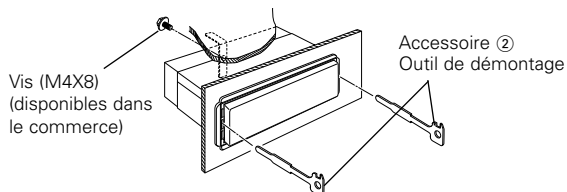
- Lorsque le niveau supérieur est retiré, retirez les deux emplacements inférieurs.



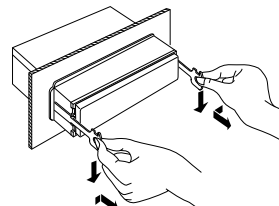
Le châssis peut être également retiré à partir du côté arrière de la même façon.

### ■ Retrait de l'appareil

- Référez vous à la section <Retrait du cadre en caoutchouc dur> puis retirez le cadre en caoutchouc dur.
- Retirez la vis (M4 x 8 mm) sur le panneau arrière.
- Insérez les deux outils de démontage profondément dans les fentes de chaque côté, comme montré.

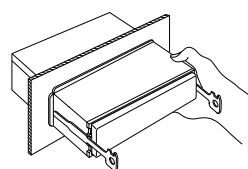


- Baissez les outils de démontage vers le bas et tirez l'appareil à moitié en faisant pression vers l'intérieur.



Faites attention de ne pas vous blesser avec le loquet de l'outil de démontage.

- Sortez l'appareil entièrement avec les mains, en faisant attention de ne pas le faire tomber.



## **Guide de dépannage**

---

**Ce qui peut apparaître comme un mauvais fonctionnement de votre appareil n'est peut être que le résultat d'une mauvaise opération ou d'une mauvaise connexion. Avant d'appeler un centre de service, vérifiez d'abord dans le tableau suivant les problèmes possibles.**

### **Général**

#### **? L'appareil ne se met pas sous tension.**

- ✓ Le fusible a grillé.
  - ☞ Après avoir vérifiéz qu'il n'y a pas de court-circuits dans les câbles, remplacez le fusible par un de la même valeur.

#### **? Impossible de commuter sur une source.**

- ✓ Aucun support n'est inséré.
  - ☞ Effectuez les réglage pour le média que vous souhaitez écouter. S'il n'y a aucun média dans cet appareil, il est impossible de commuter les sources.
- ✓ Le changeur de disque n'est pas connecté.
  - ☞ Connectez le changeur de disque. Si le changeur de disque n'est pas connecté à sa borne d'entrée, il est impossible de commuter l'appareil sur une source de disque externe.

#### **? La mémoire est effacée quand le contact est mis.**

- ✓ Les câble de batterie et d'allumage ne sont pas connectés correctement.
  - ☞ Connectez le câble correctement en vous référant à la section <Connexion des câbles sur les prises>.

#### **? L'effet de loudness ne fonctionne pas.**

- ✓ Vous utilisez une sortie de préampli sans fading.
  - ☞ L'effet de loudness n'a aucun effet sur une sortie de préampli sans fading.

#### **? La sortie sans fading ne peut être activée ou désactivée.**

- ✓ La <Commutation de la sortie pré-amplifiée> (page 27) est réglée sur la sortie de préampli Rear (arrière).
  - ☞ Commutez-la sur la sortie de préampli sans fading.

#### **? La fonction de sourdine TEL ne fonctionne pas.**

- ✓ Le câble de sourdine TEL n'est pas connecté correctement.
  - ☞ Connectez le câble correctement en vous référant à la section <Connexion des câbles sur les prises>.

#### **? La fonction de sourdine TEL se met en service même si le câble de sourdine TEL n'est pas connecté.**

- ✓ Le câble de sourdine TEL touche une partie métallique de la voiture.
  - ☞ Eloignez le câble de sourdine TEL des parties métalliques de la voiture.

#### **? Même si la force est activée, les sons de haute fréquence ne seront pas compensés.**

- ✓ La source de tuner est sélectionnée.
  - ☞ Les sons de haute fréquence ne seront pas compensés lorsque la source est le tuner.

#### **? Aucun son ne peut être entendu, ou le volume est faible.**

- ✓ Les réglages du fader ou de l'équilibre sont réglés complètement d'un côté.
  - ☞ Centrer les réglages du fader et de la balance.
- ✓ Les câbles d'entrée/sortie ou le faisceau de câbles sont connectés incorrectement.
  - ☞ Reconnectez les câbles d'entrée/sortie et/ou le faisceau de câbles correctement. Voir la section sur la <Connexion des câbles sur les prises>.
- ✓ Les valeurs de décalage de volume sont faibles.
  - ☞ Augmentez le décalage du volume en vous référant à la section <Commande du son> (page10).

#### **? Le son est de mauvaise qualité ou déformé.**

- ✓ Un câble de haut-parleur a peut être été pincé par une vis dans la voiture.
  - ☞ Vérifiez la connexion des haut-parleurs.
- ✓ Les enceintes ne sont pas connectées correctement.
  - ☞ Reconnectez les câbles de haut-parleurs de manière que chaque prise de sortie soit connectée à un haut-parleur différent.

#### **? Il n'y pas d'effets de filtres passe-haut avant et arrière.**

- ✓ La sortie de préampli sans fading est en cours d'utilisation.
  - ☞ Aucun effet n'est possible avec une sortie de préampli sans fading.

#### **? La tonalité de touche ne s'entend pas.**

- ✓ La sortie de préampli sans fading est en cours d'utilisation.
  - ☞ La tonalité de touche ne peut être émise par le jack de préampli.

#### **? Bien que la fonction de synchronisation d'horloge soit activée, celle-ci ne peut être réglée.**

- ✓ La station RDS reçue n'envoie pas de données d'heure.
  - ☞ Syntonisez l'appareil sur une autre station RDS.

#### **? La fonction d'atténuation ne fonctionne pas.**

- ✓ Le fil d'atténuation n'est pas connecté correctement.
  - ☞ Vérifiez la connexion du fil d'atténuation.

## Guide de dépannage

### ? La couleur d'affichage change soudainement.

- ✓ Ceci est dû au fait que la température actuelle est différente de la température ambiante lorsque le réglage a été fait.
- ☞ La couleur de l'affichage est directement dépendante des conditions de température ambiante.

### ? La sortie sans fading, le filtre passe-bas sans fading et le réglage sans fading ne peuvent être obtenus.

- ✓ La <Commutation de la sortie pré-amplifiée> (page 27) est réglée sur la sortie de préampli arrière.
- ☞ Commutez-la sur la sortie de préampli sans fading.
- ✓ La <Sortie sans fading> (page 13) est désactivée.
- ☞ Activez cette sortie.

## Source tuner

### ? La réception radio est mauvaise.

- ✓ L'antenne de la voiture n'est pas sortie.
- ☞ Sortez l'antenne complètement.
- ✓ Le câble de commande de l'antenne n'est pas connecté.
- ☞ Connectez le câble correctement en vous référant à la section <Connexion des câbles sur les prises>.

### ? Le volume sonore n'est pas celui réglé pour l'information de circulation routière.

- ✓ Le volume sonore réglé est inférieur au son du tuner.
- ☞ Si le volume du tuner est plus élevé que le volume réglé, le volume sonore du tuner sera utilisé.

## En source disque

### ? "AUX1" s'affiche sans réaliser le mode de commande de disque extérieur.

- ✓ Un changeur de disque non reconnu est connecté.
- ☞ Utilisez le changeur de disque mentionné dans la rubrique INFORMATION IMPORTANTE de la section <Précautions de sécurité> (page 3).

### ? Le disque spécifié n'est pas reproduit mais un autre est reproduit à sa place.

- ✓ Le disque spécifié est très sale.
- ☞ Nettoyez le CD.
- ✓ Le disque a été inséré dans une autre fente que celle spécifiée.
- ☞ Ejectez le magasin et vérifiez le numéro du disque spécifié.
- ✓ Le disque est très rayé.
- ☞ Essayez un autre disque.

### ? Le CD est éjecté aussitôt après être introduit.

- ✓ Le CD est très sale.
- ☞ Nettoyez le CD en vous référant à la rubrique Nettoyage de CD de la section <Au sujet des CD>(page 5).

### ? Impossible de retirer le disque.

- ✓ La cause en est que plus de 10 minutes se sont écoulées depuis que le commutateur ACC du véhicule a été coupé.
- ☞ Le disque ne peut être retiré que dans les 10 minutes suivant la mise hors tension du commutateur ACC.
- Si plus de 10 minutes se sont écoulées, remettez le commutateur ACC sous tension et appuyez sur la touche d'éjection.

### ? Le disque ne s'insère pas.

- ✓ Un disque est déjà chargé.
- ☞ Pressez la touche [▲] et retirez le disque.

### ? La recherche par piste ne peut pas être effectuée.

- ✓ Pour les premiers disques ou dossiers ou la dernière chanson.
- ☞ Pour chaque disque ou dossier, la recherche de plage ne peut être effectuée en marche arrière pour la première chanson ou en marche avant pour la dernière chanson.

## En source MP3

### ? Impossible de lire un fichier MP3.

- ✓ Le support est rayé ou sale.
- ☞ Nettoyez le support media en vous référant à la rubrique Nettoyage de CD de la section <Au sujet des CD>(page 5).

### ? Le son saute lors de la lecture de pistes MP3.

- ✓ Le support est rayé ou sale.
- ☞ Nettoyez le support media en vous référant à la rubrique Nettoyage de CD de la section <Au sujet des CD>(page 5).
- ✓ L'enregistrement est de mauvaise qualité.
- ☞ Enregistrez de nouveau le support ou utilisez un nouveau support.

### ? Le temps de piste MP3 n'est pas affiché correctement.

- ✓ —
- ☞ Il existe certains temps n'étant pas affichés correctement en accord avec les conditions d'enregistrement MP3.

## Dans les situations suivantes, contacter le centre SAV le plus proche :

Bien que le changeur de disques soit connecté, la source n'est pas activée et "AUX1" s'affiche en mode changeur.

---

## **Les messages ci-dessous indiquent l'état de votre système.**

Eject/ EJECT:	Aucun magasin à disque n'a été inséré dans le changeur. Le magasin à disque n'est pas complètement inséré. ⇒ Insérez le magasin à disques correctement. Absence de CD dans l'unité. ⇒ Insérer le CD.	Mecha Error/ MECHA ER: Il y a une anomalie dans le magasin de disque. Ou l'unité fonctionne mal pour une raison quelconque. ⇒ Vérifier le magasin de disque. Et appuyer ensuite sur la touche de initialisation de l'unité.Si le code "Mecha Error"/ "MECHA ER" ne disparaît pas, consultez la station technique la plus proche.
No Disc/ NO DISC:	Aucun disque n'a été inséré dans le magasin à disque. ⇒ Insérez un disque dans le magasin à disques.	Hold Error/ HOLD ER: Le circuit de protection de l'appareil se met en service quand la température à l'intérieur du changeur de disques automatique dépasse 60°C (140°F), arrêtant toutes les opérations. ⇒ Refroidir l'appareil en ouvrant les fenêtres ou en mettant en service l'air conditionné. Quand la température descend au dessous de 60°C (140°F), la lecture du disque reprend de nouveau.
TOC Error/ TOC ER:	Aucun disque n'a été inséré dans le magasin à disque. ⇒ Insérez un disque dans le magasin à disques. Le CD est très sale. Le CD est à l'envers. Le CD est très rayé. ⇒ Nettoyez le CD et insérez-le correctement.	NO NAME:
E-05:	Le CD est à l'envers. ⇒ Chargez le CD correctement.	Load/ LOAD: Les disques sont été échangés dans le changeur de disque.
Blank Disc/ BLANK:	Rien n'a été enregistré sur le MD.	Reading: L'appareil lit les données sur le disque.
No Track/ NO TRACK:	Aucune plage n'est enregistrée sur le MD bien qu'il y ait un titre.	NO ACCESS: Après avoir été placés dans le changeur de disque, le DNPP a été effectué sans avoir été joué au moins une fois.
E-15:	Le support utilisé ne dispose pas de données enregistrées que l'appareil peut lire. ⇒ Utilisez un support comportant des données enregistrées que l'appareil peut lire.	IN (clignote): Le lecteur CD ne marche pas correctement. ⇒ Réinsérez le CD. si le CD ne peut pas être ejecté ou si l'affichage continue à clignoter même si le CD a été correctement remis en place, veuillez couper le courant et consulter votre centre de service après-vente le plus proche.
No Panel/ NO PANEL:	La façade de l'unité esclave connectée à cet appareil a été enlevée. ⇒ La remplacer.	
E-77:	L'appareil fonctionne mal pour certaines raisons. ⇒ Appuyez sur la touche de réinitialisation sur l'appareil. Si le code "E-77" ne disparaît pas, consultez la station technique la plus proche.	

## **Spécifications**

**Les spécifications sont sujettes à changements sans notification.**

### **Section tuner FM**

Plage de fréquence (espacement de 50 kHz)	87,5 MHz – 108,0 MHz
(KDC-5094R FM1; espacement de 30 kHz)	..... 65 MHz – 74,0 MHz
Sensibilité utilisable (S/N = 26dB)	0,7 µV / 75 Ω
KDC-5094R FM1	1,4 µV / 75 Ω
Sensibilité silencieuse (S/N = 46dB)	1,6 µV / 75 Ω
Réponse en fréquence (±3 dB)	30 Hz – 15 kHz
Taux de Signal/Bruit (MONO)	65 dB
Sélectivité (DIN) (±400 kHz)	≥ 80 dB
Séparation stéréo (1 kHz)	35 dB
KDC-5094R FM1	—

### **Section tuner MW**

Plage de fréquence (espacement de 9 kHz)	531 kHz – 1611 kHz
Sensibilité utilisable (S/N = 20dB)	25 µV

### **Section tuner LW**

Plage de fréquence .....	153 kHz – 281 kHz
Sensibilité utilisable (S/N = 20dB)	45 µV

### **Section Disque Compact**

Diodes laser .....	GaAlAs ( $\lambda=780$ nm)
Filtre numérique (A/N) .....	8 fois suréchantillonnage
Convertisseur A/N .....	1 Bit
Vitesse de l'axe	
KDC-M6024G/M6024/V6524 .....	1000 – 400 rpm (CLV 2 fois)
KDC-6024/5024/5024V/507/5094R .....	500 – 200 rpm (CLV)
Pleurage et scintillement .....	Non mesurables
Réponse en fréquence (±1 dB) .....	10 Hz – 20 kHz
Distorsion harmonique totale (1 kHz) .....	0,01 %
Taux de Signal/Bruit (1 kHz)	
KDC-M6024G/M6024/V6524/6024 .....	105 dB
KDC-5024/5024V/507/5094R .....	93 dB
Gamme dynamique .....	93 dB

### Séparation de canaux

KDC-M6024G/M6024/V6524/6024 .....	96 dB
KDC-5024/5024V/507/5094R .....	85 dB
Décodage MP3 (KDC-M6024G/M6024) .....	Compatible avec le format MP3 1,0/2,0/2,5

### **Section audio**

Puissance de sortie maximum .....	50 W x 4
Puissance de sortie (DIN45324, +B = 14,4 V) .....	30 W x 4
Action en tonalité	
Graves : .....	100 Hz ±10 dB
Centrale : .....	1 kHz ±10 dB
Aiguës : .....	10 kHz ±10 dB
Niveau de préamplification/charge (pendant le mode CD) .....	2000 mV/10 kΩ
Impédance de sortie préamplificateur (pendant le mode CD) .....	≤ 600 Ω

### **Général**

Tension de fonctionnement (11 – 16 V admissible) .....	14,4 V
Courant absorbé .....	10 A
Taille d'installation (L x H x P) .....	182 x 53 x 155 mm
Masse .....	1,2 kg



# Inhalt

<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>41</b>	Abstimmungsmodus
<b>Über die GSM-Freisprecheinheit .....</b>	<b>43</b>	Automatischer Senderspeicher
<b>Über CDs .....</b>	<b>43</b>	AF (Alternative Frequency)
<b>Hinweise zum Abspielen von MP3- und WMA-Dateien .....</b>	<b>44</b>	"Region Restrict"-Funktion
<b>Allgemeine Funktionen .....</b>	<b>46</b>	Automatische Verkehrsfunk-Suche
Ein- und Ausschalten		Mono-Empfang
Auswählen der Quelle		Externe Display-Steuerung
Lautstärke		Textdurchlauf
System Q		Automatische Abschaltung
Klangeinstellungen		CD-Lese-Einstellung
Lautsprecher-Einstellung		
Umschalten der Displayanzeige		
Auswählen der Bezeichnung für den AUX-Eingang		
Abnehmbare Frontblende		
Telefon-Stummschaltung		
Fader-unabhängiger Ausgang		
<b>Tuner-Funktionen .....</b>	<b>51</b>	
Senderabstimmung		
Senderspeicher		
Automatischer Senderspeicher		
Abruf der Senderspeicher		
<b>RDS-Funktionen .....</b>	<b>53</b>	
Verkehrsinformationen		
Durchlaufende Anzeige des Radiotextes		
Wahl der Programmart (PTY)		
Speichern von Programmarten		
Ändern der Sprache für die PTY-Funktion		
<b>Steuerung der CD/MP3/Disc-Funktionen .....</b>	<b>56</b>	
CD- und MP3-Wiedergabe		
Wiedergabe eines CD-/MD-Wechslers		
Schneller Vor- und Rücklauf		
Titel-/Dateisuche		
Disc-/Ordnersuche		
Titel-/Datei-/Disc-/Ordner-Wiederholung		
Scan-Wiedergabe		
Zufallswiedergabe		
Magazin-Zufallswiedergabe		
Ordnersuche		
Eingabe eines Disc-Namens (DNPS)		
Anzeige des CD- oder MP3-Textes bzw. MD-Titels		
<b>Menü-Steuerung.....</b>	<b>61</b>	
Menü-Steuerung		
Sicherheitscodes		
Tastenton		
Manuelle Einstellung der Uhr		
Synchronisieren der Uhrzeitanzeige		
"Gesperrt"-Anzeige (DSI)		
Einstellen der Tasten-Beleuchtung		
Umschalten der Display-Anzeige		
Einstellung der Displayfarbe		
Kontrast-Einstellung		
Dimmer		
Umschalten des Vorverstärkerausgangs		
Nachrichteneinblendungen mit Timeout-Funktion		
Regionalsendersuche		
<b>Zubehör .....</b>	<b>68</b>	
<b>Hinweise zum Einbau .....</b>	<b>68</b>	
<b>Anschlußdiagramm .....</b>	<b>69</b>	
<b>Einbau.....</b>	<b>71</b>	
<b>Fehlersuche .....</b>	<b>73</b>	
<b>Technische Daten.....</b>	<b>76</b>	

## Sicherheitshinweise

---

### ⚠️WARNING

#### Zur Vermeidung von Bränden und Verletzungen beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Befestigen Sie das Gerät sicher im Einbauschacht, damit es bei einem Unfall nicht durch das Wageninnere geschleudert wird.
- Verwenden Sie bei Verlegung des Betriebsstrom-, Speicherschutz- und Massekabels besonders strapazierfähige und speziell für die Installation im Auto angebotene Kabel mit einem Leitungsquerschnitt von mindestens 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 18).
- Stellen Sie sicher, dass keine Metallgegenstände (Münzen, Nadeln, Werkzeuge etc.) ins Innere des Geräts gelangen und Kurzschlüsse verursachen.
- Schalten Sie das Gerät bei Geruch- oder Rauchentwicklung sofort aus und suchen Sie einen KENWOOD-Fachhändler auf.
- Bitte berühren Sie nicht die Frontblende, während sie sich dreht. Es besteht die Gefahr, dass Ihre Finger zwischen Frontblende und Gerätekassis geraten könnten.
- Das Gerät verfügt über Glasbauteile, die durch Sturz oder Schlag beschädigt werden könnten.
- Wird das LCD-Display durch äußere Einwirkungen wie Sturz oder Schlag zerbrochen, meiden Sie den Kontakt mit der evtl. austretenden Kristallflüssigkeit. Diese Flüssigkeit kann Ihre Gesundheit beeinträchtigen.  
Sollten Sie mit der Flüssigkeit in Kontakt kommen, bitte sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

### ⚠️ACHTUNG

#### Bitte beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen, damit Ihr Gerät stets einwandfrei funktioniert:

- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit 12-Volt-Gleichstrom und negativer Masseverbindung.
- Entfernen Sie nicht die oberen oder unteren Gehäuseabdeckungen.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, zu hohen Temperaturen, Feuchtigkeit, Spritzwasser und Staub.
- Setzen Sie die abnehmbare Frontblende und ihr Schutz-Etui keinem direkten Sonnenlicht und zu hohen Temperaturen aus und schützen Sie sie vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Staub.
- Die abnehmbare Bedieneinheit ist ein Präzisionsteil und enthält empfindliche Elektronikbausteine. Behandeln Sie sie daher äußerst sorgfältig.
- Berühren Sie nicht die Metallkontakte an der abnehmbaren Frontblende und am Radioeinschub.
- Achten Sie beim Austauschen einer Sicherung darauf, dass der Wert der Sicherung mit den Angaben am Gerät übereinstimmt. Sicherungen mit einem falschen Wert können Fehlfunktionen verursachen oder zur Beschädigung des Geräts führen.
- Unterbrechen Sie vor dem Austauschen einer Sicherung zunächst die Kabelverbindungen, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Achten Sie bitte darauf, dass keine Gegenstände zwischen Frontblende und Gerätekassis fallen.
- Verwenden Sie für den Einbau ausschließlich die mitgelieferten Schrauben. Zu lange oder zu dicke Schrauben können das Gerät beschädigen.

### WICHTIGE INFORMATION

#### Über die an dieses Gerät angeschlossenen CD-Player/Disc-Wechsler:

Die im Jahre 1998 oder später herausgebrachten KENWOOD Disc-Wechsler/CD-Player können an dieses Gerät angeschlossen werden.

Lesen Sie bezüglich anschließbare Disc-Wechsler/ CD-Player den Katalog oder wenden Sie sich an Ihren Kenwood-Händler.

Beachten Sie bitte, dass die im Jahre 1997 oder früher herausgebrachten KENWOOD Disc-Wechsler/ CD-Player und Disc-Wechsler anderer Hersteller nicht an dieses Gerät angeschlossen werden können.

Anschlüsse, die nicht unterstützt werden, können zu Beschädigungen führen.

Den O-N-Schalter bei anwendbaren KENWOOD Disc-Wechsler/CD-Player auf die "N"-Position stellen.

Die verwendbaren Funktionen und die Informationen, die angezeigt werden können, variieren je nach angeschlossenem Modell.

 Bei einem falschem Anschluss von Autoradio und CD-Wechsler können Fehlfunktionen oder Defekte auftreten.

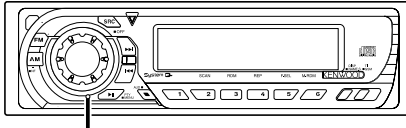
#### Geben Sie keine 8-cm-CD-Singles wieder

Wenn Sie eine 8-Zentimeter-CD-Single mit Adapter abspielen möchten, kann sich der Adapter für CD-Singles von der CD lösen und den CD-Spieler beschädigen.

## Sicherheitshinweise

### ANMERKUNGEN

- Sollten Sie Probleme bei der Installation des Geräts haben, lassen Sie sich von Ihrem KENWOOD-Fachhändler beraten.
- Falls das Gerät nicht richtig zu funktionieren scheint, drücken Sie zuerst die Reset-Taste. Lässt sich die Fehlerfunktion auf diese Weise nicht beheben, wenden Sie sich bitte an Ihren KENWOOD-Fachhändler.
- Falls der automatische Disc-Wechsler nicht funktioniert, drücken Sie bitte die Reset-Taste. Nun sollte ein normaler Betrieb möglich sein.



Reset -Taste

- Bei Temperaturen unter 5 °C (41 °F) sind die Zeichen im LCD möglicherweise schwer lesbar.
- Die in dieser Bedienungsanleitung gezeigten Abbildungen des Autoradio-Displays und der Frontblende dienen lediglich als Erklärungshinweise für die vielseitigen Einstellmöglichkeiten Ihres Geräts. Deshalb können sich geringfügige Abweichungen zwischen der Display-Darstellung Ihres Geräts und den Illustrationen in der Anleitung ergeben.

### Beschlagen der Laser-Linse

Bei kaltem Wetter kann die Laserlinse des CD-Spielers nach dem Einschalten der Fahrzeugeheizung beschlagen. In diesem Fall lässt sich keine CD abspielen. Nehmen Sie dann die CD aus dem Gerät und warten Sie eine Zeitlang, bis der Beschlag abgetrocknet ist. Arbeitet der CD-Spieler nach 1-2 Stunden noch nicht richtig, wenden Sie sich an Ihren KENWOOD-Fachhändler .

### Reinigen der Kontakte am Bedienteil

Reinigen Sie die Kontakte an der Rückseite des Bedienteils und an der Front des Einschubs mit einem trockenen, weichen Tuch.

### Reinigung

Sollte die Frontblende Ihres Gerätes verschmutzt oder verstaubt sein, reinigen Sie die Blende nur mit einem weichen Tuch (z. B. Silikontuch). Bei stärkeren Verschmutzungen verwenden Sie bitten ein feuchtes Tuch und Neutralreiniger. Bitte nicht vergessen: Auch die Rückstände des Neutralreinigers müssen entfernt werden.



Bei der Verwendung von Reinigungssprays kann eine Beschädigung der mechanischen Teile des Gerätes nicht ausgeschlossen werden. Rauhe Tücher und flüchtige Lösungsmittel wie Verdünner, Spiritus oder Alkohol zerstören die Blendenoberfläche oder den Aufdruck.

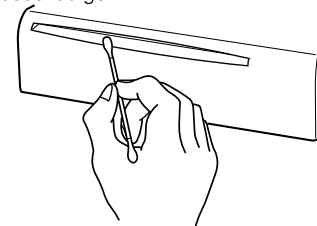
### Kennzeichnung von Geräten mit Laser-Abtastern



Dieser Aufkleber ist am Chassis oder Gehäuse angebracht und weist darauf hin, dass das Gerät mit einem als Class 1 eingestuften Laserstrahl arbeitet. Das bedeutet, dass durch den sehr schwachen Laserstrahl keine Gefahr durch gefährliche Strahlungen außerhalb des Geräts besteht.

### Reinigen des CD-Schachts

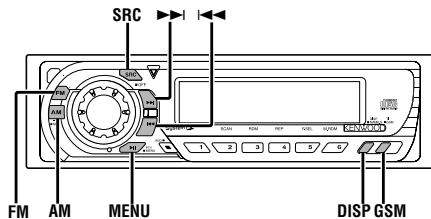
Im CD-Schacht sammelt sich mit der Zeit Staub an, der ab und an entfernt werden muss. Ein verschmutzter Schacht kann die CDs beschädigen.



## **Über die GSM-Freisprecheinheit**

Funktion des KDC-M6024G/KDC-M6024/V6524/6024

Lesen Sie hinsichtlich des Betriebsverfahrens die Bedienungsanleitung der GSM-Freisprecheinheit KCA-HF521 (im Handel erhältliches Zubehör), wenn diese angeschlossen ist. Die Positionen der zu drückenden Tasten sind nachfolgend angezeigt.



## **Über CDs**

### **Anfassen der CD**

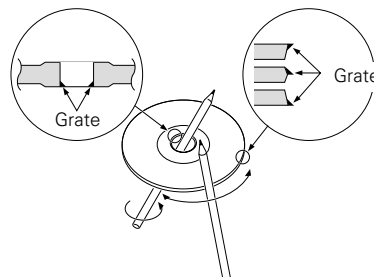
- Berühren Sie nicht die Aufnahme-Oberfläche der CD.



- CD-Rs und CD-RWs sind wesentlich empfindlicher als herkömmliche Musik-CDs. Verwenden Sie CD-Rs oder CD-RWs erst, nachdem Sie sich mit den Vorsichtshinweisen auf der jeweiligen Verpackung etc. vertraut gemacht haben.
- Kleben Sie keine Aufkleber oder ähnliches auf eine CD. Verwenden Sie dem entsprechend auch keine CDs, auf denen sich bereits ein Aufkleber oder ähnliches befindet.

### **Wenn Sie eine neue CD verwenden**

Wenn das mittlere Loch oder der äußere Rand einer CD durch die Fertigung bedingte Grate aufweist, verwenden Sie diese CD erst, nachdem Sie diese Grate mit Hilfe eines Kugelschreibers oder ähnlichem entfernt haben.

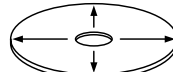


### **Zubehör**

Verwenden Sie kein Zubehör für Ihre Discs.

### **Reinigung einer CD**

Reinigen Sie CDs stets von der Mitte einer Disc nach außen hin.

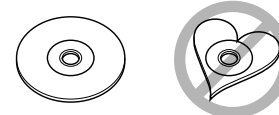


### **Entnehmen von CDs**

Wenn Sie CDs aus diesem Gerät entnehmen möchten, ziehen Sie sie stets in horizontaler Richtung heraus.

### **CDs, die nicht verwendet werden können**

- CDs, die nicht rund sind, können nicht verwendet werden.



- CDs, die auf der Aufnahme-Oberfläche eingefärbt oder verschmutzt sind, können nicht verwendet werden.
- Dieses Gerät kann nur CDs mit der Kennung abspielen.

Discs ohne diese Kennung werden unter Umständen nicht korrekt abgespielt.

- Eine CD-R oder CD-RW, die nicht abgeschlossen (finalized) worden ist, kann nicht abgespielt werden. (Einzelheiten hinsichtlich der Finalisierung finden Sie bitte in den Belehrungsanleitungen Ihrer Brennsoftware sowie Ihres CD-R/CD-RW-Recorders.)

### **Aufbewahrung von CDs**

- Bewahren Sie CDs nicht in direktem Sonnenlicht auf (beispielsweise auf dem Armaturenbrett), wo hohe Temperaturen herrschen.
- Bewahren Sie CDs immer in ihren Hüllen auf.

## Hinweise zum Abspielen von MP3- und WMA-Dateien

Dieses Gerät ist in der Lage, CDs mit MP3(MPEG1, 2, 2.5 Audiolage 3)-Dateien abzuspielen. Bitte beachten Sie jedoch, dass sich die MP3-Daten nur wiedergeben lassen, wenn beim Brennen der CDs die nachfolgend beschriebenen Voraussetzungen erfüllt worden sind.

### Verwendbare Medien

Bei mit diesem Gerät verwendbaren MP3-Aufnahmemedien sind CD-ROMs, CD-Rs und CD-RWs. Wenn Sie eine CD-RW verwenden, sollten Sie eine vollständige Formatierung und keine Schnellformatierung durchführen, um eine Fehlfunktion zu verhindern.

### Verwendbare Medienformate

Die folgenden Formate sind für Medien verfügbar, die mit diesem Gerät verwendet werden. Die höchste Anzahl der Stellen, die für den Dateinamen einschließlich der Abgrenzung (".") und der dreistelligen Erweiterung verwendet werden, ist in Klammern angegeben.

- ISO 9660-Level 1 (12 Stellen)
- ISO 9660-Level 2 (31 Stellen)
- Joliet (64 Stellen)
- Romeo (128 Stellen)

Bis zu 200 Stellen können im Format für lange Dateinamen angezeigt werden. Lesen Sie sich für eine Auflistung aller verfügbarer Zeichen bitte die Bedienungsanleitung der Schreibsoftware und den unten stehenden Abschnitt "Eingabe eines Datei- und Ordnernamens" durch. Hinsichtlich der Medien, die mit diesem Gerät reproduziert werden können, bestehen die folgenden Einschränkungen:

- Maximale Anzahl der Verzeichnis-Levels: 8
- Maximale Anzahl der Datein pro Ordner: 255
- Maximale Anzahl der Stellen für einen Ordnernamen: 64
- Maximale Anzahl der Ordner: 50

MP3-Dateien, die in anderen als den oben angeführten Formaten aufgenommen worden sind, können unter Umständen nicht erfolgreich wiedergegeben werden und Dateinamen oder Ordnernamen werden eventuell nicht ordnungsgemäß angezeigt.

### Einstellungen für Ihren MP3-Encoder und Ihren CD-Brenner

Führen Sie die folgende Einstellung durch, wenn Sie Audio-Daten mithilfe eines MP3-Kodierers in MP3-Daten komprimieren.

- Übertragungs-Bitrate: 8 —320 kbps
- Abtastfrequenz: 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz

Wenn Sie Ihren CD-Brenner zur Aufnahme von MP3 bis zur maximalen Disc-Kapazität verwenden, deaktivieren Sie zusätzliche Schriften. Wenn Sie eine leere Disc in einem Arbeitsgang beschreiben möchten, wählen Sie die Einstellung "Disc at Once", damit Sie die volle Kapazität ausnutzen können.

### Eingabe der ID3-Markierung

Das anzeigbare ID3-Tag ist ID3 Version 1.x. Den Zeichencode finden Sie in der Codeliste.

### Eingabe der Datei- und Ordnernamen

Für Dateinamen und Ordnernamen können nur die Zeichen der Codeliste eingegeben und angezeigt werden. Wenn Sie für die Eingabe irgendwelche anderen Zeichen verwenden, werden Datei- und Ordner-Namen nicht

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	@	P	'	p	■	·	A	B	å	ä	ö			
1	1	!	A	Q	a	q	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
2	2	“	B	R	b	r	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	
3	3	¢	C	S	c	s	£	£	£	£	£	£	£	£	
4	4	\$	D	T	d	t	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	
5	%	5	E	U	e	u	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	
6	&	6	F	V	f	v	:	:	:	:	:	:	:	:	
7	7	‘	G	W	g	w	§	§	§	§	§	§	§	§	
8	(	8	H	X	h	x	♪	♪	♪	♪	♪	♪	♪	♪	
9	)	9	I	Y	i	y	©	©	©	©	©	©	©	©	
A	-	:	J	Z	j	z	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	
B	*	:	K	k	*	*	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	
C	<	L	I	i	I	I	¬	¬	¬	¬	¬	¬	¬	¬	
D	-	=	M		m		®	®	®	®	®	®	®	®	
E	.	>	N	^	n	~	®	®	®	®	®	®	®	®	
F	/	?	O	-	o	■	—	—	—	—	—	—	—	—	

ordnungsgemäß angezeigt. Je nach verwendetem CD-Brenner werden beide möglicherweise nicht korrekt angezeigt. Das Gerät erkennt und gibt ausschließlich MP3-Files wieder, die über die MP3-Erweiterung (.MP3) verfügen.

 Eine Datei mit einem Namen, der Zeichen enthält, die nicht auf der Codeliste sind, wird möglicherweise nicht korrekt abgespielt.

### Schreiben von Dateien auf ein Medium

Wenn ein Medium eingelegt wird, das MP3-Daten enthält, überprüft das Gerät sämtliche Daten auf dem Medium. Wenn das Medium eine große Anzahl von Ordnern oder Dateien enthält, die nicht dem Format MP3 entsprechen, nimmt es eine längere Zeit in Anspruch, bis das Gerät mit dem Abspielen von MP3 beginnt.

Ferner kann es eine Weile dauern, bis das Gerät zur nächsten MP3-Datei weiterschaltet, oder eine Dateisuche oder Ordnersuche wird möglicherweise nicht einwandfrei ausgeführt.

 Das Laden eines solchen Mediums kann laute Geräusche produzieren und die Lautsprecher beschädigen.

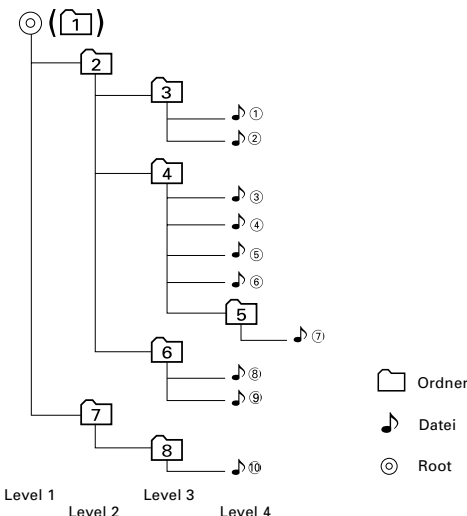
- Versuchen Sie nicht, ein Medium mit einer MP3-Erweiterung abzuspielen, das eine nicht dem MP3-Format entsprechende Datei enthält. Das Gerät erkennt Dateien, die nicht dem Format MP3 entsprechen, als MP3-Daten, wenn sie mit der MP3-Erweiterung versehen sind.
- Versuchen Sie nicht, ein Medium abzuspielen, das Daten enthält, die nicht dem Format MP3 entsprechen.

## MP3-Abspielreihenfolge

Bei eingestellter Wiedergabe, Ordnersuche, Dateisuche oder Ordnerauswahl werden auf Dateien und Ordner in der Reihenfolge zugegriffen, in der sie vom CD-Writer eingeschrieben wurden. Aufgrund dessen kann es passieren, dass die zu erwartende Abspielreihenfolge nicht mit der Reihenfolge übereinstimmt, in der die Spuren oder Alben schließlich tatsächlich abgespielt werden. Sie können die Reihenfolge des Abspielens von MP3 dadurch beeinflussen, dass Sie die Daten auf ein Medium wie beispielsweise eine CD-R schreiben und dabei die jeweiligen Dateinamen an ihrem Anfang mit Abspielsequenznummern - wie z.B "01" bis "99", entsprechend Ihrem CD-Brenner - versehen.

Zum Beispiel ist ein Medium mit der folgenden Ordner-/Dateihierarchie für die Ordnersuche, Dateisuche oder Ordnerauswahl bestimmt, wie nachfolgend angezeigt.

Beispiel für die Ordner/Datei-Hierarchie einer CD



## Wenn eine Dateisuche bei Wiedergabe der Datei ④ ausgeführt wird ...

Gegenwärtige Datei nummer	Drücken der Taste	
	◀◀ Taste	▶▶ Taste
④	Anfang des Datei ④ ② ③	⑤ ⑥

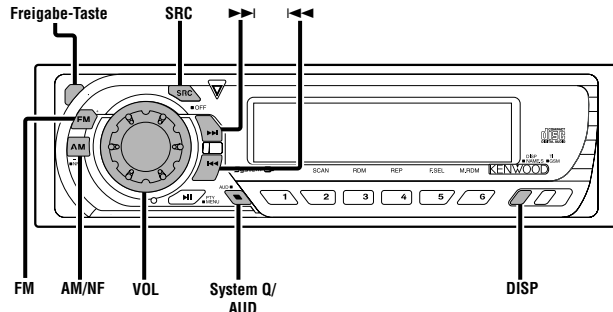
## Wenn eine Ordnersuche bei Wiedergabe der Datei ④ ausgeführt wird ...

Gegenwärtige Ordnernummer	Drücken der Taste	
	AM Taste	FM Taste
④	③ ② ① ⑧ ...	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ① ...

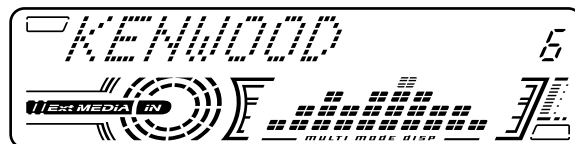
## Wenn eine Ordnerauswahl bei Wiedergabe der Datei ④ ausgeführt wird, um von Ordner zu Ordner zu schalten ...

Gegenwärtige Ordnernummer	Drücken der Taste			
	◀◀ Taste	▶▶ Taste	AM Taste	FM Taste
④	③	⑥	②	⑤

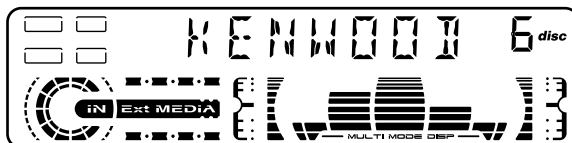
## Allgemeine Funktionen



**KDC-M6024G/M6024/V6524/6024**



**KDC-5024/5024V/507/5094R**



## Ein- und Ausschalten

### Einschalten des Geräts

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

Bei eingeschalteter Stromversorgung wird der Status des <Sicherheitscodes> (Seite 62) mit "CODE ON" oder "CODE OFF" angezeigt.

### Ausschalten des Geräts

Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [SRC]-Taste.

## Auswählen der Quelle

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

### Benötigte Quelle

Benötigte Quelle	Display
Tuner	"TUNER"
CD	"CD"
Externe Disc (im Handel erhältliches Zubehör)	"DISC CH"/ "CD2"
Zusatz-Eingang (im Handel erhältliches Zubehör)	"AUX1"
Standby (Modus für "Nur Beleuchtung")	"ALL OFF"

Dieses Gerät schaltet sich nach 20 Minuten im Standby-Modus automatisch vollständig aus, um die Fahrzeubatterie zu schonen. Die Zeit, nach der sich das Gerät vollständig ausschalten soll, kann in <Automatische Abschaltung> (Seite 67) eingestellt werden.

## Lautstärke

### Erhöhen der Lautstärke:

Drehen Sie den [VOL]-Knopf im Uhrzeigersinn.

### Senken der Lautstärke:

Drehen Sie den [VOL]-Knopf entgegen dem Uhrzeigersinn.

## System Q

Im System Q sind verschiedene Klangeinstellungen gespeichert, mit denen sich Ihre Audioquellen klangoptimiert wiedergeben lassen.

### 1 Wählen Sie die Quelle aus, für die Sie den Klang einstellen möchten

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

### 2 Wählen Sie die gewünschte Klangeinstellung aus

Drücken Sie die [System Q]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Klangeinstellung.

#### Klangeinstellung

#### Display

Flat	"Flat"/ "FLAT"
Benutzerspeicher	"User"/ "USER"
Rock	"Rock"/ "ROCK"
Pop	"Pops"/ "POPS"
Easy	"Easy"/ "EASY"
Top 40	"Top40"/ "TOP40"
Jazz	"Jazz"/ "JAZZ"



- Benutzerspeicher: Die in <Klangeinstellungen> (Seite 47) eingestellten Werte werden verwendet.
- Jeder Einstellwert wird mit der <Lautsprecher-Einstellung> (Seite 48) geändert. Wählen Sie zunächst mit der Lautsprecher-Einstellung den Lautsprechertyp aus.

### 3 Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste ändern sich die Punkte, die eingestellt werden können, wie nachfolgend gezeigt.

### 4 Stellen Sie den gewünschten Wert ein

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste.

Einstellung	Display	Bereich
Basspegel	"Bass"/ "BAS"	-8 — +8
Mittenpegel	"Middle"/ "MID"	-8 — +8
Höhenpegel	"Treble"/ "TRE"	-8 — +8
Balance	"Balance"/ "BAL"	Links 15 — Rechts 15
Fader	"Fader"/ "FAD"	Rear 15 — Front 15
Fader-unabhängiger Pegel*	"NF-Level"	-15 — +15
Vorne / Hinten Hochpass-Filter*	"HPF"	Durchgang/100/125/170 Hz
Fader-unabhängiges Tiefpass-Filter*	"LPF NF"	50/80/120/Durchgang Hz
Lautstärke-Anpassung	"V-Offset"/ "V-OFF"	-8 — $\pm 0$
Loudness-Funktion	"LOUD"	EIN/AUS



- Lautstärke-Anpassung: Der Lautstärkepegel lässt sich für jede Quelle individuell einstellen, damit beim Umschalten keine Lautsturkesprünge auftreten.
- Loudness-Funktion: Anhebung der Bass- und Hochtontanteile bei niedriger Wiedergabelautstärke.
- \* Funktion des KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

### 5 Verlassen Sie die Klangeinstellungen

Drücken Sie die [AUD]-Taste.

## Klangeinstellungen

### 1 Wählen Sie die Quelle aus, für die Sie den Klang einstellen möchten

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

### 2 Aktivieren Sie die Klangeinstellungen

Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [AUD]-Taste.

## Allgemeine Funktionen

### Lautsprecher-Einstellung

Damit der Q-Faktor für Ihre Lautsprecher optimal eingestellt ist, sollte der richtige Lautsprechertyp eingestellt werden.

#### 1 Aktivieren Sie den Standby-Modus

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

Wählen Sie das "ALL OFF"-Display aus.

#### 2 Aktivieren Sie den Modus für die Lautsprecher-Einstellung

Drücken Sie die [System Q]-Taste.

#### 3 Wählen Sie den Lautsprechertyp aus

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ ]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Einstellung wie nachfolgend gezeigt.

#### Lautsprechertyp

#### Display

Aus	"SP OFF"
-----	----------

Für 5- und 4 Zoll-Lautsprecher	"SP 5/4Inch"/ "SP 5/4"
--------------------------------	------------------------

Für 6x6- und 6x9-Zoll-Lautsprecher	"SP 6*9/6Inch"/ "SP 6*9/6"
------------------------------------	----------------------------

Für Original-Lautsprecher	"SP O.E.M."/ "SP OEM"
---------------------------	-----------------------

#### 4 Verlassen Sie den Lautsprecher-Einstellmodus

Drücken Sie die [System Q]-Taste.

### Umschalten der Displayanzeige

Umschalten der angezeigten Informationen.

Drücken Sie die [DISP]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich das Display wie nachfolgend gezeigt.

### Im Tunerbetrieb

#### Informationen

#### Display

Programmart oder Frequenz	
---------------------------	--

Radio-Text,	"R-TEXT"
-------------	----------

Programmart oder Frequenz	
---------------------------	--

Uhr	
-----	--

#### Anzeigen der Frequenz bei Empfang des Sendernamens

Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [DISP]-Taste. Die Frequenz des RDS-Senders wird an Stelle des Programmservice-Namens 5 Sekunden lang angezeigt.

### Im CD- & CD/MD-Wechsler-Betrieb

#### KDC-M6024G/M6024/V6524/6024:

#### Informationen

#### Display

Disc-Titel	"D-TITLE"
------------	-----------

Titelname	"T-TITLE"
-----------	-----------

Wiedergabezeit & Titelnummer	"P-Time"
------------------------------	----------

Disc-Name	"DNPS"
-----------	--------

Uhr	
-----	--

#### KDC-5024/5024V/507/5094R:

#### Informationen

#### Display

Disc-Titel (Im externen Disc-Betrieb)	"D-TITLE"
---------------------------------------	-----------

Titelname (Im externen Disc-Betrieb)	"T-TITLE"
--------------------------------------	-----------

Wiedergabezeit & Titelnummer	"P-TIME"
------------------------------	----------

Disc-Name	"DNPS"
-----------	--------

Uhr	
-----	--

## **Im MP3-Betrieb**

<b>Informationen</b>	<b>Display</b>
Titelname & Interpret	"TITLE"
Albumname & Interpret	"ALBUM"
Ordner-Name	"FOLDER NAME"
Dateiname	"FILE NAME"
Wiedergabezeit & Titelnummer	"P-Time"
Disc-Name	"DNPS"
Uhr	

## **Nur über AUX-Eingang**

<b>Informationen</b>
Bezeichnung des Zusatz-Eingangs
Uhr

 Wenn der Disc-Titel, der Titelname, der Titel des Musikstückes & der Name des Interpreten oder der Albumname & der Name des Interpreten bei der Wiedergabe einer Disc ohne Disc-Titel, Titelnamen, Titel der Musikstücke, Albumnamen oder Namen des Interpreten ausgewählt wird, werden Titelnummer und Wiedergabezeit angezeigt.

Der momentan gewählte AUX-Name blinkt.

## **3 Wählen Sie die AUX-Bezeichnung aus**

Drücken Sie die [ $\leftarrow\right]$ - oder [ $\rightarrow\right]$ -Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste wird zwischen den nachfolgend aufgeführten Anzeigen hin- und hergeschaltet.

- "AUX1"
- "TV"
- "VIDEO"
- "GAME"
- "PORTABLE"
- "DVD"

## **4 Verlassen Sie die Auswahl zur Vergabe der AUX-Bezeichnung**

Drücken Sie die [DISP]-Taste.

 Wenn 10 Sekunden lang keine Eingabe gemacht wurde, ist die zu dem Zeitpunkt ausgewählte Bezeichnung programmiert und die Auswahl für die AUX-Bezeichnung wird automatisch beendet.

## **Auswählen der Bezeichnung für den AUX-Eingang**

Ist eine externe Audioquelle am AUX-Eingang angeschlossen, lässt sich einstellen, was bei AUX-Betrieb im Display angezeigt wird.

### **1 Wählen Sie die zusätzliche Eingangsquelle aus**

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

Wählen Sie das "AUX1"-Display aus.

### **2 Aktivieren Sie die Auswahl zur Vergabe der AUX-Bezeichnung**

Drücken Sie mindestens 2 Sekunden lang die [DISP]-Taste.

## Allgemeine Funktionen

### Abnehmbare Frontblende

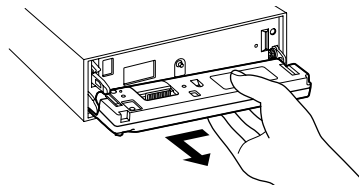
Die Frontblende des Gerätes kann abgenommen und mitgenommen werden.

### Abnehmen der Frontblende

- 1 Drücken Sie die Freigabe-Taste.

Klappen Sie die Frontblende auf.

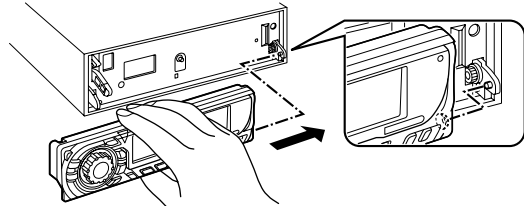
- 2 Ziehen Sie die Frontblende zunächst nach links, dann nach vorn und nehmen Sie sie ab.



- Bei der Frontblende handelt es sich um ein Präzisionsbauteil, das durch Erschütterungen oder Stöße beschädigt werden kann. Aus diesem Grunde sollten Sie die Frontblende stets in dem dafür vorgesehenen Etui aufbewahren, nachdem Sie sie abgenommen haben.
- Setzen Sie weder die Frontblende noch deren Etui direktem Sonnenlicht, extremer Wärme oder Luftfeuchtigkeit aus. Schützen Sie beides darüber hinaus vor Spritzwasser und Staub.

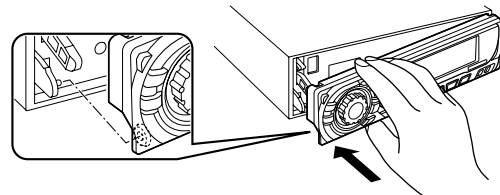
### Einsetzen der Frontblende

- 1 Setzen Sie die Frontblende so auf das Gerät, dass die Vertiefungen an der Blende in die Vorsprünge am Gerät passen.



- 2 Drücken Sie auf die linke Seite der Frontblende, bis sie einrastet.

Die Frontblende ist eingerastet und Sie können das Gerät in Betrieb nehmen.



### Telefon-Stummschaltung

Beim Eingehen eines Anrufes unterbricht das Audiosystem automatisch seinen Betrieb.

#### Bei einem eingehenden Anruf

"CALL" wird angezeigt.

Das Audiosystem unterbricht seinen Betrieb.

#### Musikhören während des Telefonats

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

Das "CALL"-Display verschwindet und das Audiosystem schaltet sich wieder ein.

## Tuner-Funktionen

### Wenn das Gespräch beendet ist

Legen Sie den Hörer auf.

Das "CALL"-Display verschwindet und das Audiosystem schaltet sich wieder ein.

Funktion des KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

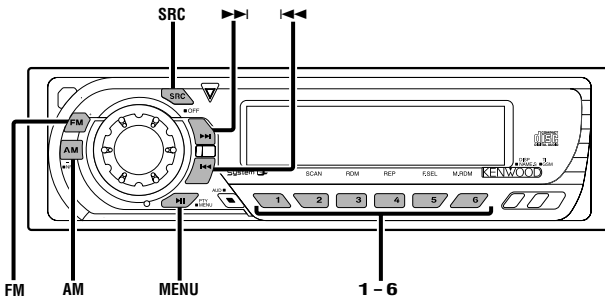
### Fader-unabhängiger Ausgang

Ein- oder Ausschalten des Fader-unabhängigen Ausgangs.

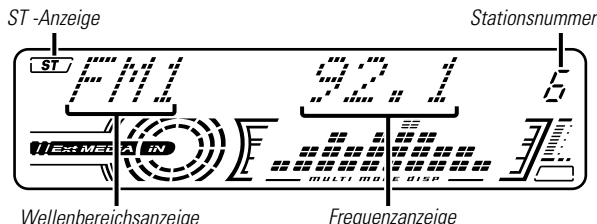
Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [NF]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste schaltet sich der Fader-unabhängige Ausgang ein oder aus.

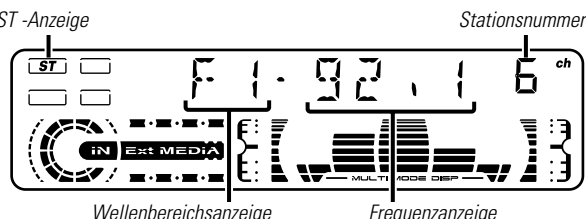
Wenn der Ausgang eingeschaltet ist, wird "NF ON" angezeigt.



### KDC-M6024G/M6024/V6524/6024



### KDC-5024/5024V/507/5094R



## Tuner-Funktionen

### Senderabstimmung

So wählen Sie einen Sender aus.

#### 1 Schalten Sie auf Tuner-Betrieb

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

Wählen Sie das "TUNER" -Display aus.

#### 2 Wählen Sie den Wellenbereich aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

Bei jeder Betätigung der [FM]-Taste wechseln die Wellenbereiche zwischen FM1, FM2 und FM3.



KDC-5094R: Frequenzbereich

- FM1: 65.0 MHz — 74.0MHz

- FM2, 3: 87.5 MHz — 108.0MHz

#### 3 Abstimmen einer höheren oder niedrigeren Frequenz

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft$ ]- oder [ $\triangleright\!\!\!$ ]-Taste.



- Während des Empfangs von Stereo-Sendern leuchtet das "ST"-Symbol.

- KDC-5094R: Bei FM1 ist ausschließlich Mono-Empfang verfügbar.

### Senderspeicher

Häufiger gehörte Sender lassen sich im Senderspeicher ablegen.

#### 1 Wählen Sie den Wellenbereich aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

#### 2 Wählen Sie die Frequenz aus, die im Speicher abgelegt werden soll

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft$ ]- oder [ $\triangleright\!\!\!$ ]-Taste.

#### 3 Legen Sie die Frequenz im Speicher ab

Drücken Sie mindestens 2 Sekunden lang die gewünschte [1] — [6]-Taste.

Die Speicherplatz-Anzeige blinkt einmal.

In jedem Wellenbereich kann jeweils 1 Sender im Speicher auf jeder der Tasten [1] — [6] abgelegt werden.

### Automatischer Senderspeicher

Im automatischen Senderspeicher werden sechs gut empfangbare Sender abgelegt.

Die Reihenfolge wird durch die Empfangsfrequenz — beginnend am unteren Ende des Frequenzbands — bestimmt.

#### 1 Wählen Sie den Wellenbereich für den automatischen Senderspeicher aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

#### 2 Aktivieren Sie den Menü-Modus

Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [MENU]-Taste. "MENU" wird angezeigt.

#### 3 Wählen Sie den automatischen Senderspeicher-Modus aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

Wählen Sie das "Auto-Memory"/ "A-MEMORY" -Display aus.

#### 4 Starten Sie den automatischen Senderspeicher

Drücken Sie mindestens 2 Sekunden lang die [ $\blacktriangleleft$ ]- oder [ $\triangleright\!\!\!$ ]-Taste.

Wenn sechs Sender im Speicher abgelegt worden sind, ist die automatische Speicherung der Sender beendet.



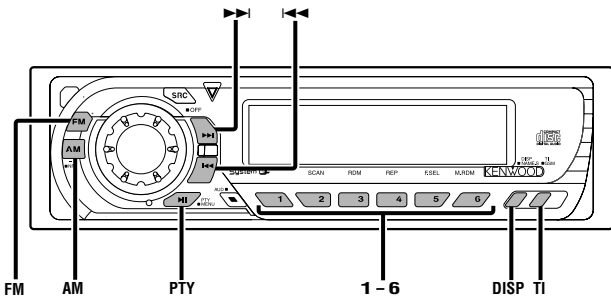
- Wenn die <AF (Alternative Frequency)> (Seite 66) aktiviert ist, werden ausschließlich RDS-Sender im Speicher abgelegt.
- Wenn die automatische Senderspeicherung im FM2-Wellenbereich ausgeführt worden ist, werden die im FM1-Wellenbereich gespeicherten Sender nicht im Speicher abgelegt. Genauso wenig werden die in den Wellenbereichen FM1 oder FM2 gespeicherten RDS-Sender bei der Ausführung der automatischen Senderspeicherung im FM3-Wellenbereich im Speicher abgelegt.

## RDS-Funktionen

### Abruf der Senderspeicher

Abrufen der im Speicher abgelegten Sender

- 1 Wählen Sie den Wellenbereich aus**  
Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.
- 2 Rufen Sie den Sender ab**  
Drücken Sie die gewünschte [1] — [6]-Taste.



### KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

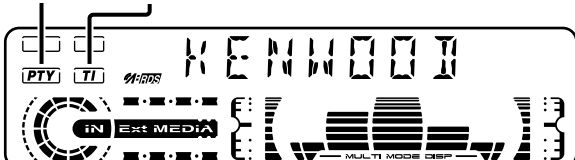
TI-Anzeige



PTY-Anzeige

### KDC-5024/5024V/507/5094R

PTY-Anzeige      TI-Anzeige



## RDS-Funktionen

### Verkehrsinformationen

Ihr Radio verfügt über eine Verkehrsfunk-Funktion, mit der Verkehrsmeldungen automatisch wiedergegeben werden, auch wenn Sie gerade kein Radio hören.

#### Drücken Sie die [TI]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste schaltet sich die Verkehrsfunk-Funktion ein oder aus.

Wenn die Funktion aktiviert ist, leuchtet die "TI"-Anzeige.

Wenn kein Verkehrsfunksender empfangen wird, blinkt die "TI"-Anzeige.

Beim Beginn einer Verkehrsmeldung wird "Traffic Info"/ "TRAFFIC" angezeigt und automatisch zu den Verkehrsmeldungen geschaltet.

-  • Wenn Sie während des Empfangs eines MW-Senders die Verkehrsfunk-Funktion einschalten, wird auf einen UKW-Sender umgeschaltet.
- Verkehrsmeldungen werden automatisch in der Lautstärke wiedergegeben, die beim Hören der letzten Verkehrsmeldungen eingestellt war. Diese Lautstärke lässt sich beim Anhören von Verkehrsmeldungen ändern.

### Empfang von anderen Verkehrsfunksendern

#### Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste.

-  Die Umschaltung zu Verkehrsfunksendern ist möglich, während Sie sich eine Rundfunksendung anhören.

### Durchlaufende Anzeige des Radiotextes

Durchlauf des angezeigten Radio-Textes.

#### Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [DISP]-Taste.

### Wahl der Programmart (PTY)

Auswählen der Programmart und Suche nach einem Sender.

#### 1 Aktivieren Sie den PTY-Modus

##### Drücken Sie die [PTY]-Taste.

Bei aktiviertem PTY-Modus leuchtet die "PTY"-Anzeige.

 Diese Funktion kann nicht während der Einblendung einer Verkehrsmeldung oder während des AM-Empfangs angewendet werden.

#### 2 Wählen Sie die Programmart aus

##### Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Programmart wie nachfolgend gezeigt.

Nr.	Programmart	Display	
	KDC-M6024G/M6024 /V6524/6024	KDC-5024/5024V /507/5094R	
1.	Sprache	"Speech"	"SPEECH"
2.	Musik	"Music"	"MUSIC"
3.	Nachrichten	"News"	"NEWS"
4.	Aktuelles	"Affairs"	"AFFAIRS"
5.	Informationen	"Info"	"INFO"
6.	Sport	"Sport"	"SPORT"
7.	Bildung	"Educate"	"EDUCATE"
8.	Drama	"Drama"	"DRAMA"
9.	Kultur	"Culture"	"CULTURE"
10.	Wissenschaft	"Science"	"SCIENCE"
11.	Verschiedenes	"Varied"	"VARIED"
12.	Popmusik	"Pop M"	"POP M"
13.	Rockmusik	"Rock M"	"ROCK M"
14.	Easy-Listening-Musik	"Easy M"	"EASY M"
15.	Leichte Klassik	"Light M"	"LIGHT M"
16.	Anspruchsvolle Klassik	"Classics"	"CLASSICS"
17.	Andere Musik	"Other M"	"OTHER M"

18.	Wetter	"Weather"	"WEATHER"
19.	Finanzen	"Finance"	"FINANCE"
20.	Kinderprogramme	"Children"	"CHILDREN"
21.	Gesellschaftliches	"Social"	"SOCIAL"
22.	Religion	"Religion"	"RELIGION"
23.	Hörersendungen	"Phone In"	"PHONE IN"
24.	Reisen	"Travel"	"TRAVEL"
25.	Freizeit	"Leisure"	"LEISURE"
26.	Jazz	"Jazz"	"JAZZ"
27.	Country-Musik	"Country"	"COUNTRY"
28.	Nationale Musik	"Nation M"	"NATION M"
29.	Oldies	"Oldies"	"OLDIES"
30.	Volksmusik	"Folk M"	"FOLK M"
31.	Dokumentationen	"Document"	"DOCUMENT"



- Sprache und Musik beinhalten die nachfolgend gezeigten Programmarten.  
Musik: Nr.12 — 17, 26 — 30  
Sprache: Nr.3 — 11, 18 — 25, 31
- Die Programmart kann im Tastenspeicher [1] — [6] abgelegt und schnell abgerufen werden. Lesen Sie dazu <Speichern von Programmarten> (Seite 55).
- Die Display-Sprache kann geändert werden. Lesen Sie dazu <Ändern der Sprache für die PTY-Funktion> (Seite 56).

### 3 Suche nach dem ausgewählten Programmarten-Sender

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste.

Wenn Sie nach anderen Sendern suchen möchten, drücken Sie noch einmal die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste.



Wenn die ausgewählte Programmart nicht gefunden werden konnte, wird "NO PTY" angezeigt. Wählen Sie eine andere Programmart aus.

### 4 Verlassen Sie den PTY-Modus

Drücken Sie die [PTY]-Taste.

### Speichern von Programmarten

Wenn Sie bevorzugt eine bestimmte Programmart hören, können Sie diese speichern und die entsprechenden Sender schneller abrufen.

### Speichern der Programmart

#### 1 Wählen Sie die Programmarteile aus, die Sie speichern möchten

Lesen Sie dazu <Wahl der Programmart (PTY)> (Seite 54).

#### 2 Speichern Sie die Programmart

Drücken Sie mindestens 2 Sekunden lang die gewünschte [1] — [6]-Taste.

### Abrufen der gespeicherten Programmart

#### 1 Aktivieren Sie den PTY-Modus

Lesen Sie dazu <Wahl der Programmart (PTY)> (Seite 54).

#### 2 Rufen Sie die Programmart auf

Drücken Sie die gewünschte [1] — [6]-Taste.

## RDS-Funktionen

### Ändern der Sprache für die PTY-Funktion

Wählen Sie eine Sprache für die Anzeige der Programmarten aus.

#### 1 Aktivieren Sie den PTY-Modus

Lesen Sie dazu <Wahl der Programmart (PTY)> (Seite 54).

#### 2 Aktivieren Sie den Modus zum Ändern der Sprache

Drücken Sie die [DISPL]-Taste.

#### 3 Wählen Sie die Sprache aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

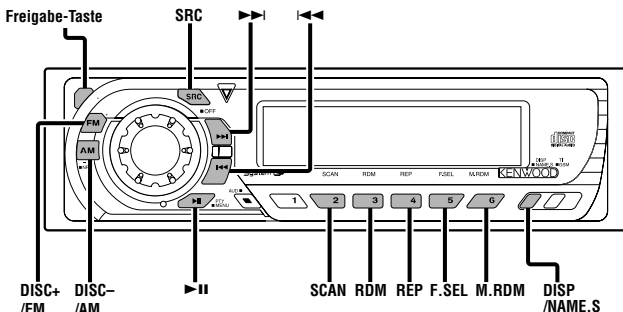
Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Sprache wie nachfolgend gezeigt.

Sprache	Display
Englisch	"English"/ "ENGLISH"
Französisch	"French"/ "FRENCH"
Schwedisch	"Swedish"/ "SWEDISH"
Deutsch	"German"/ "GERMAN"

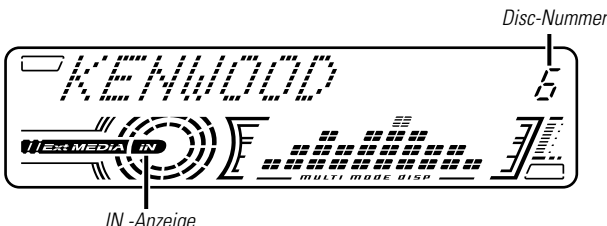
#### 4 Verlassen Sie den Modus zum Ändern der Sprache

Drücken Sie die [DISPL]-Taste.

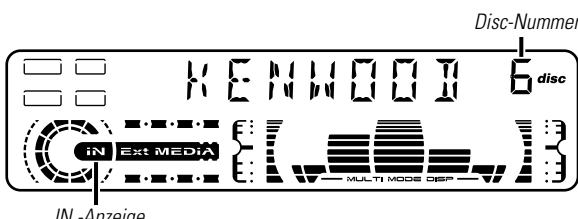
## Steuerung der CD/MP3/Disc-Funktionen



KDC-M6024G/M6024/V6524/6024



KDC-5024/5024V/507/5094R



## CD- und MP3-Wiedergabe

### Wenn keine Disc eingelegt ist

#### 1 Klappen Sie die Frontblende auf

Drücken Sie die Freigabe-Taste.

#### 2 Legen Sie eine Disc ein.

#### 3 Drücken Sie die Frontblende auf der linken Seite herunter und bringen Sie sie zurück in ihre ursprüngliche Position.



- Wenn die Frontblende aufgeklappt ist, kann sie möglicherweise mit dem Schalthebel oder Ähnlichem zusammentreffen. Achten Sie in einem solchen Fall auf Sicherheit und verändern Sie die Position des Schalthebels oder treffen Sie eine andere Abhilfemaßnahme, bevor Sie das Gerät bedienen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit geöffneter Frontblende. Wenn Sie das Gerät mit aufgeklappter Frontblende benutzen, kann Staub in das Gerät eindringen und Beschädigungen verursachen.
- Die Modelle, mit denen die MP3-Wiedergabe möglich ist, sind nachfolgend aufgeführt.  
KDC-M6024G/M6024
- Wenn eine Disc eingelegt ist, leuchtet die "IN"-Anzeige.

### Wenn eine Disc eingelegt ist

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

Wählen Sie das "CD"-Display aus.

### Pause und Wiedergabe

Drücken Sie die [ $\blacktriangleright$  II]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste wird die Wiedergabe entweder unterbrochen oder fortgesetzt.

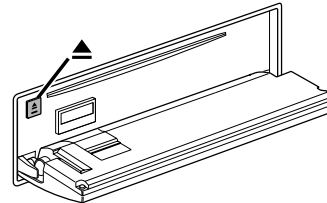
### Auswerfen der Disc

#### 1 Klappen Sie die Frontblende auf

Drücken Sie die Freigabe-Taste.

#### 2 Werfen Sie die Disc aus

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft$ ]-Taste.



#### 3 Drücken Sie die Frontblende auf der linken Seite herunter und bringen Sie sie zurück in ihre ursprüngliche Position.



- 3 in. (8cm)-Discs können nicht abgespielt werden. Die Benutzung eines Adapters und das Einlegen des Adapters mit der CD in dieses Gerät kann Beschädigungen verursachen.



Die für dieses Gerät zulässigen MP3-Datei-Medien sind CD-ROM, CD-R und CD-RW.  
Das Mediumformat muss ISO 9660 Level 1, Level 2, Joliet oder Romeo sein. Die Verfahren und Vorsichtsmaßnahmen zum Schreiben von MP3-Daten werden im Kapitel <Hinweise zum Abspielen von MP3- und WMA-Dateien> (Seite 44) behandelt.  
Lesen Sie diesen Abschnitt, bevor Sie MP3-Dateien erstellen.

## Steuerung der CD/MP3/Disc-Funktionen

### Wiedergabe eines CD-/MD-Wechslers

Über Ihr Autoradio können Sie auch einen optionalen Kenwood-Wechsler steuern und die CDs bzw. MDs wiedergeben.

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

Wählen Sie das Display für den von Ihnen gewünschten CD-Player aus.

**Display-Beispiele:**

Display	Disc-Player
"CD"	CD-Player
"DISC CH"	CD-Wechsler/ MD-Wechsler

### Pause und Wiedergabe

Drücken Sie die [**▶||**]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste wird die Wiedergabe entweder unterbrochen oder fortgesetzt.



- Die zehnte Disc wird im Display mit "0" angezeigt.
- Der Funktionsumfang und die Display-Anzeigen sind von den jeweils angeschlossenen externen Disc-Spielern/Wechslern abhängig.

### Schneller Vor- und Rücklauf

#### Schneller Vorlauf

Halten Sie die [**▶||**]-Taste gedrückt.

Nach dem Loslassen der Taste wird die Wiedergabe fortgesetzt.

#### Schneller Rücklauf

Halten Sie die [**◀||**]-Taste gedrückt.

Nach dem Loslassen der Taste wird die Wiedergabe fortgesetzt.

### Titel-/Dateisuche

Suchen eines Musikstückes auf der Disc oder im MP3-Ordner.

Drücken Sie die [**◀◀|**- oder [**|▶▶**]-Taste.



Wenn die Fernbedienung mit den Zifferntasten als optionales Zubehör verwendet wird, kann ein Titel, den Sie sich anhören möchten, mit dem nachfolgend beschriebenen Verfahren direkt angewählt werden.

- Geben Sie eine Titel-/Dateinummer ein.  
Drücken Sie die Zifferntasten auf der Fernbedienung.
- Führen Sie die Titel-/Dateisuche aus.  
Drücken Sie die [**◀◀|**- oder [**|▶▶**]-Taste.

### Disc-/Ordnersuche

#### Discsuche (Disc-Wechsler-Funktion) Ordnersuche (bei MP3-Wiedergabe)

Wählen Sie die in den CD-Wechsler eingelegte Disc oder den auf dem MP3-Medium aufgenommenen Ordner aus.

Drücken Sie die [DISC-]- oder [DISC+]-Taste.

### Titel-/Datei-/Disc-/Ordner-Wiederholung

Wiederholung des Titels/der Disc im CD-Wechsler oder MP3-Ordner, den/die Sie sich gegenwärtig anhören.

Drücken Sie die [REP]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Wiederholungsfunktion wie nachfolgend gezeigt.

### **Im CD- & externen Disc-Betrieb**

<b>Wiederholung</b>	<b>Display</b>
Titel-Wiederholung	"(T)-Repeat ON"/ "(T)-REP ON"
Disc-Wiederholung (Disc-Wechsler)	"D-Repeat ON"/ "D-REP ON"
AUS	"Repeat OFF"/ "REP OFF"

### **Im MP3-Betrieb**

<b>Wiederholung</b>	<b>Display</b>
Datei-Wiederholung	"File REP ON"
Ordner-Wiederholung	"FOLD REP ON"
AUS	"Repeat OFF"

### **Zufallswiedergabe**

Alle auf der Disc oder im MP3-Ordner befindlichen Titel werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.

Drücken Sie die [RDM]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste schaltet sich die Zufallswiedergabe-Funktion ein oder aus.

Wenn die Funktion eingeschaltet ist, wird "Random ON" / "RDM ON" angezeigt.

 Wenn die [▶▶]-Taste gedrückt wird, wird der nächste Titel ausgewählt.

### **Scan-Wiedergabe**

Die ersten Sekunden jedes sich im gegenwärtig wiedergegebenen MP3-Ordners befindlichen Titels werden angespielt, damit Sie bestimmte Musiktitel leichter finden können.

### **Magazin-Zufallswiedergabe (in Verbindung mit einem CD/MD-Wechsler)**

Wiedergabe aller sich im Disc-Wechsler befindlichen Discs in zufälliger Reihenfolge.

Drücken Sie die [M.RDM]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste, schaltet sich die Magazin-Zufallswiedergabe-Funktion ein oder aus.

Wenn die Funktion eingeschaltet ist, wird "M-Random ON" / "MRDM ON" angezeigt.

 Wenn die [▶▶]-Taste gedrückt wird, wird der nächste Titel ausgewählt.

#### **1 Starten Sie die Scan-Wiedergabe**

Drücken Sie die [SCAN]-Taste.

"Scan ON" / "SCAN ON" wird im Display angezeigt.

#### **2 Deaktivieren Sie die Funktion, wenn der von Ihnen gewünschte Titel wiedergegeben wird**

Drücken Sie die [SCAN]-Taste.

# Steuerung der CD/MP3/Disc-Funktionen

Funktion des KDC-M6024G/KDC-M6024

## Ordnersuche

### (bei MP3-Wiedergabe)

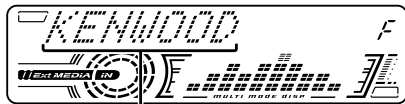
So lässt sich der Ordner, den Sie hören möchten, auswählen.

#### 1 Aktivieren Sie den Ordner-Auswahlmodus

Drücken Sie die [FSEL]-Taste.

"F" wird angezeigt.

Während der Auswahlmodus aktiviert ist, erscheinen die Ordner-Informationen wie nachfolgend gezeigt auf dem Display.



<Anzeige des Ordernamens>

Anzeige des aktuellen Ordernamens.

#### 2 Wählen Sie den Ordner-Level aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

Mit der [FM]-Taste kommen Sie 1 Level tiefer und mit der [AM]-Taste 1 Level höher.

#### Wählen Sie einen Ordner des gleichen Levels aus

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ]- oder [ $\blacksquare\blacktriangleright$ ]-Taste.

Mit der [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ]-Taste gelangen Sie an den vorherigen Ordner und mit der [ $\blacksquare\blacktriangleright$ ]-Taste an den nächsten Ordner.

#### Zurückkehren zum höchsten Level

Drücken Sie die [3]-Taste.

#### 3 Bestimmen Sie den Ordner, der wiedergegeben werden soll

Drücken Sie die [ $\blacksquare\blacksquare$ ]-Taste.

Der Ordner-Auswahlmodus wird deaktiviert und die im Ordner wiedergegebene MP3 wird angezeigt.

Im Ordner-Auswahlmodus gelangen Sie auf andere Weise an andere Ordner als im Ordner-Suchmodus.

Einzelheiten hierzu können Sie im Kapitel <Hinweise zum Abspielen von MP3- und WMA-Dateien> (Seite 44) nachlesen.

## Ordner-Auswahlmodus abbrechen

Drücken Sie die [FSEL]-Taste.

## Eingabe eines Disc-Namens (DNPS)

CDs lassen sich mit einem Namen kennzeichnen.

#### 1 Geben Sie die Disc wieder, der Sie einen Namen vergeben wollen



- Die Vergabe von Titeln an MDs ist nicht möglich.
- Lesen Sie den Abschnitt <Umschalten der Displayanzeige> (Seite 48) und wählen Sie das "DNPS"-Display aus.

#### 2 Aktivieren Sie den Namen-Eingabemodus

Drücken Sie mindestens 2 Sekunden lang die [NAME.S]-Taste.

"NAME SET" wird angezeigt.

#### 3 Setzen Sie den Cursor an die Zeichen-Eingabeposition

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ]- oder [ $\blacksquare\blacktriangleright$ ]-Taste.

#### 4 Wählen Sie die Zeichenart aus

(nur KDC-M6024G/M6024/V6524/6024)

Drücken Sie die [ $\blacksquare\blacksquare$ ]-Taste.

Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Zeichenart wie nachfolgend gezeigt.

#### Zeichenart

Alphabet in Großbuchstaben

Alphabet in Kleinbuchstaben

Zahlen und Symbole

Sonderzeichen (Betonungszeichen)

#### 5 Wählen Sie die Zeichen aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

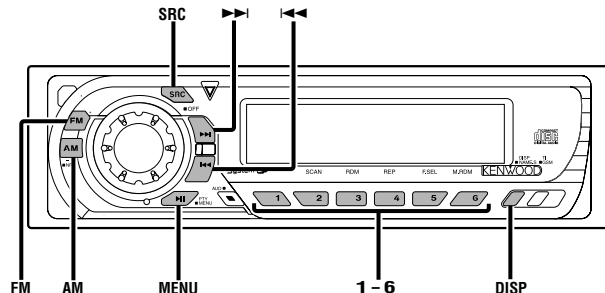
#### 6 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5 und geben Sie den Namen ein.

## Menü-Steuerung

### 7 Verlassen Sie den Namen-Eingabe-Modus

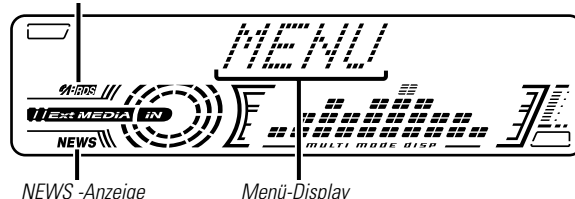
Drücken Sie die [NAME.S]-Taste.

- Wenn 10 Sekunden lang keine Eingabe gemacht wurde, wird der zu dem Zeitpunkt eingegebene Name registriert und der Namen-Eingabemodus wird geschlossen.
- Medien, denen Namen vergeben werden können.
  - Interner CD-Player: 30 (KDC-M6024G/ M6024/ V6524/ 6024)/ 10 (KDC-5024/ 5024V /507/ 5094R) Discs
  - Externer CD-Wechsler/Player: Abhängig von dem verwendeten CD-Wechsler/Player. Lesen Sie dazu das Handbuch des CD-Wechslers/Players.
- Der Name einer CD lässt sich auf gleiche Weise wie bei der Titelvergabe ändern.



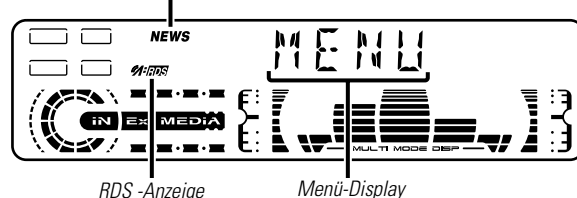
## KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

RDS -Anzeige



## KDC-5024/5024V/507/5094R

NEWS -Anzeige



# Menü-Steuerung

## Menü-Steuerung

Im Menü lassen sich die Funktionen des Autoradios einstellen. Die Hauptfunktionen des Menüsysteams werden in diesem Kapitel beschrieben. Nach dieser Erklärung finden Sie Hinweise zu den Grundeinstellungen und Einstellmöglichkeiten der Menüpunkte.

### 1 Aktivieren Sie den Menümodus

Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [MENU]-Taste. "MENU" wird im Display angezeigt.

### 2 Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

Beispiel: Wenn Sie den Tastenton einstellen möchten, wählen Sie bitte das "Beep"/ "BEEP" -Menü aus.

### 3 Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ]- oder [ $\triangleright\blacksquare$ ]-Taste.

Beispiel: Wenn "Beep"/ "BEEP" angewählt ist, wird abwechselnd die Funktion "Beep ON"/ "BEEP ON" oder "Beep OFF"/ "BEEP OFF" eingestellt. Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus.

Sie können weitere Einstellungen vornehmen, indem Sie zu Schritt 2 zurückkehren.

### 4 Verlassen Sie den Menü-Modus

Drücken Sie die [MENU]-Taste.



Wenn Sie die Einstellungen der anderen Hauptfunktionen ändern, wird der zuletzt angezeigte Status der Funktion übernommen und abgespeichert. (Die zuerst erscheinende Statusanzeige der Funktion ist normalerweise die Werkseinstellung.)

Auch die Erläuterung der Einstellung für nicht im Hauptmenü verankerten Funktionen (<Manuelle Einstellung der Uhr> etc.) erfolgt Schritt für Schritt.

## Sicherheitscodes

## <Im Standby-Modus>

Da die Autorisierung durch den Sicherheitscode zum Herausnehmen aus dem Fahrzeug erforderlich ist, trägt die Personalisierung dieses Gerätes mit Hilfe des Sicherheitscodes zum Diebstahlschutz bei.



Die Sicherheitscode-Funktion kann nach Eingabe des Sicherheitscodes nicht mehr deaktiviert werden.

Beachten Sie, dass Ihr Sicherheitscode aus der 4-stelligen Zahl besteht, die in Ihrem Gerät beiliegenden "Car Audio Passport" eingetragen ist.

### 1 Aktivieren Sie den Standby-Modus

Drücken Sie die [SRC]-Taste.

Wählen Sie das "ALL OFF" -Display aus.

### 2 Aktivieren Sie den Menü-Modus

Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [MENU]-Taste. Wenn "MENU" angezeigt wird, erscheint "Security"/ "SECURITY" auf dem Display.

### 3 Aktivieren Sie den Sicherheitscode-Modus

Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ]- oder [ $\triangleright\blacksquare$ ]-Taste.

Wenn "ENTER" angezeigt wird, erscheint "CODE" auf dem Display.

### 4 Wählen Sie die Ziffern aus, die Sie eingeben möchten

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ]- oder [ $\triangleright\blacksquare$ ]-Taste.

### 5 Wählen Sie die Sicherheitscode-Zahlen aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

### 6 Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5 und vervollständigen Sie den Sicherheitscode.

### 7 Bestätigen Sie den Sicherheitscode

Drücken Sie mindestens 3 Sekunden lang die [ $\triangleright\blacksquare$ ]-Taste.

Nach der Anzeige "RE-ENTER" erscheint "CODE" auf dem Display.

**8** Führen Sie die Schritte 4 bis 7 aus und geben Sie den Sicherheitscode noch einmal ein.

"APPROVED" wird im Display angezeigt.

Die Sicherheitscode-Funktion ist aktiviert.

 Wenn Sie einen von Ihrem Sicherheitscode abweichenden Code eingegeben haben, müssen Sie noch einmal von Schritt 4 beginnen.

#### **Drücken Sie nach dem Abtrennen von der Batterie die Reset-Taste**

**1** Schalten Sie die Zündung ein.

**2** Führen Sie die Schritte 4 bis 7 aus und geben Sie den Sicherheitscode noch einmal ein.

"APPROVED" wird im Display angezeigt.

Das Gerät ist betriebsbereit.

 Wenn ein nicht korrekter Code eingegeben wird, wird "WAITING" (Warten) angezeigt und die unten dargestellte Eingabe-Sperrzeit wird aktiviert.  
Nachdem die Eingabe-Sperrzeit verstrichen ist, wird "CODE" angezeigt und die Eingabe kann durchgeführt werden.

#### **Anzahl der Eingaben eines nicht korrekten Codes**

#### **Eingabe-Sperrzeit**

1	—
2	5 Minuten
3	1 Stunde
4	24 Stunden

#### **Tastenton**

Ein-/Ausschalten des Tastentons (Biepton).

<b>Display</b>	<b>Einstellung</b>
"Beep ON" / "BEEP ON"	Der Tastenton ertönt.
"Beep OFF" / "BEEP OFF"	Es ertönt kein Tastenton.

#### **Manuelle Einstellung der Uhr**



Diese Einstellung kann ausgeführt werden, wenn die Funktion <"Gesperrt"-Anzeige> (Seite 64) ausgeschaltet ist.

**1 Wählen Sie den Uhr-Einstellmodus aus**

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

Wählen Sie das "Clock Adjust" / "CLK ADJ" -Display aus.

**2 Aktivieren Sie den Uhr-Einstellmodus**

Drücken Sie mindestens 1 Sekunde lang die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste.

Das Uhr-Display blinkt.

**3 Stellen Sie die Stunden ein**

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

**Stellen Sie die Minuten ein**

Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste.

**4 Verlassen Sie den Uhr-Einstellmodus**

Drücken Sie die [MENU]-Taste.

#### **Synchronisieren der Uhrzeitanzeige**

So synchronisieren Sie die Zeitanzeige des Gerätes mit den RDS-Senderzeitdaten.

<b>Display</b>	<b>Einstellung</b>
"SYNC ON"	Uhrzeit wird synchronisiert.
"SYNC OFF"	Uhzeit muss manuell eingestellt werden.



Das Synchronisieren der Uhr dauert 3 bis 4 Minuten.

## Menü-Steuerung

### "Gesperrt"-Anzeige (DSI)

Nach dem Abnehmen der Frontblende blinkt eine rote Warnanzeige am Gerät, die anzeigen, dass das Gerät nicht betriebsbereit ist.

Display	Einstellung
"DSI ON"	Die LED blinkt.
"DSI OFF"	Die LED ist ausgeschaltet.

### Einstellen der Tasten-Beleuchtung

Wählen Sie als Tastenbeleuchtungsfarbe entweder Grün oder Rot aus.

Display	Einstellung
"Button Red"/ "KEY RED"	Die Beleuchtungsfarbe ist rot.
"Button Green"/ "KEY GRN"	Die Beleuchtungsfarbe ist grün.

### Umschalten der Display-Anzeige

Einstellen der Display-Anzeige.

Display	Einstellung
"Display C"/ "DISP C"	Demonstration.
"Display A"/ "DISP A"	Normale Display-Anzeige.
"Display B"/ "DISP B"	Display-Anzeige ohne Animationen.

### Funktion des KDC-V6524

### Einstellung der Displayfarbe

Sie können sich für die Display-Beleuchtung die gewünschte Farbe aussuchen.

#### 1 Wählen Sie den Einstellmodus für die Displayfarbe aus

Drücken Sie die [FM]- oder [AM]-Taste.

Wählen Sie das "COL" -Display aus.

#### 2 Die Displayfarbe verändert sich fortwährend

Drücken Sie weiterhin die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste.

Lassen Sie die Taste bei der von Ihnen gewünschten Farbe los.



Die unter Verwendung von [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] eingestellten Farben werden automatisch gespeichert und können durch Drücken der [5]-Taste aufgerufen werden.

### Schnelles Aufrufen einer vorprogrammierten Farbe

Drücken Sie die gewünschte [1] — [4]-Taste.

Taste	Farbe
[1]	Seidig weiß
[2]	Rot
[3]	Blau
[4]	Blau-Grün

### Wählen Sie den Farbmodus aus

Drücken Sie die Taste [6].

Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich der Farbmodus wie nachfolgend gezeigt.

Display	Farbmodus
"Scan"	Wechselt zur nächsten Farbe
"SRC"	Die Farbe ändert sich entsprechend der ausgewählten Quelle
"Time"	Die Farbe wird alle sechs Stunden geändert

### Blau-Feineinstellung

1 Drücken Sie mindestens 2 Sekunden lang die [3]-Taste.

2 Drücken Sie die [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste.

Drücken Sie nach Beendigung der Blau-Feineinstellung die [3]-Taste.

## Kontrast-Einstellung

Einstellung des Display-Kontrasts

### Display und Einstellung:

"Contrast 0"/ "CONT 0"

:

"Contrast 10"/ "CONT 7"

Funktion des KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

## Dimmer

Das Gerätedisplay wird beim Einschalten der Fahrzeugbeleuchtung automatisch gedimmt.

### Display                      Einstellung

"Dimmer ON"              Das Display ist gedimmt

"Dimmer OFF"              Das Display ist nicht gedimmt

Funktion des KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

## Umschalten des Vorverstärkerausgangs

### <Im Standby-Modus>

Der Vorverstärkerausgang lässt sich zwischen den hinteren Kanälen und "Fader-unabhängig" umschalten. Bei Fader-unabhängig wird der Ton ohne Beeinflussung durch den Fader ausgegeben.

### Display                      Einstellung

"SWPRE Rear"              Vorverstärkerausgang hintere Kanäle

"SWPRE N-Fad"              Fader-unabhängiger Vorverstärker-ausgang

## Nachrichteneinblendungen mit Timeout-Funktion

Schaltet automatisch auf eine Nachrichteneinblendung, auch wenn keine Rundfunksendung gehört wird. Auch das Zeitintervall, in dem keine Unterbrechung erfolgen soll, kann eingestellt werden.

### Display und Einstellung

"NEWS OFF"

"NEWS 00MIN"/ "NEWS 00M"

:

"NEWS 90MIN"/ "NEWS 90M"

Wenn "NEWS 00MIN"/ "NEWS 00M" — "NEWS 90MIN"/ "NEWS 90M" eingestellt ist, ist die Funktion zur Unterbrechung von Nachrichteneinblendungen aktiviert.

Wenn die Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die "NEWS"-Anzeige.

Beim Beginn einer Nachrichteneinblendung wird "NEWS" angezeigt und die Nachrichteneinblendung wiedergegeben.



- Haben Sie beispielsweise ein Zeitintervall von "20MIN"/ "20M" eingestellt, sperrt die Funktion Nachrichteneinblendungen für 20 Minuten nach dem Empfang einer Nachrichtensendung.
- Die Lautstärke der Nachrichteneinblendungen ist dieselbe wie die, die für die <Verkehrsinformationen> (Seite 54) eingestellt worden ist.
- Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der gewünschte Sender einen PTY-Code für die Nachrichteneinblendung sendet oder zu einem <Enhanced Other Network>-Netzwerk gehört, das den PTY-Code für die Nachrichteneinblendung sendet.
- Wenn die Nachrichteneinblendungs-Unterbrechungsfunktion eingeschaltet ist, wird automatisch zu einem UKW-Sender umgeschaltet.

## Menü-Steuerung

### Regionalsendersuche

#### <im Tunerbetrieb>

Bei der automatischen Senderabstimmung wird nur nach Sendern gesucht, die sehr gut empfangen werden.

Display	Einstellung
"Local.S OFF"/ "LO.S OFF"	Die Regional-Suchfunktion ist ausgeschaltet.
"Local.S ON"/ "LO.S ON"	Die Regional-Suchfunktion ist eingeschaltet.

### Abstimmungsmodus

#### <im Tunerbetrieb>

Stellt den Abstimmungsmodus ein.

Abstimmungsmodus	Display	Funktion
Automatik-Suche	"Auto 1"/ "AUTO 1"	Automatische Suche nach einem Sender
Suche nach einem gespeicherten Sender	"Auto 2"/ "AUTO 2"	Suche nach den im Senderspeicher abgelegten Sendern
Manuell	"Manual"/ "MANUAL"	Normaler manueller Sendersuche

### Automatischer Senderspeicher <im Tunerbetrieb>

Lesen Sie bezüglich der Funktion <Automatischer Senderspeicher> (Seite 52).

### AF (Alternative Frequency)

Das Autoradio schaltet automatisch auf eine andere Frequenz des eingestellten RDS-Senders, wenn der Empfang schwächer wird.

Display	Einstellung
"AF ON"	Die AF-Funktion ist eingeschaltet.
"AF OFF"	Die AF-Funktion ist ausgeschaltet.

Bei eingeschalteter AF-Funktion leuchtet die "RDS"-Anzeige.



Wenn für das abgestimmte Programm kein RDS-Sender mit einem besseren Empfang verfügbar ist, hören Sie die Rundfunksendung möglicherweise nur bruchstückhaft. Schalten Sie in diesem Fall die AF-Funktion aus.

### "Region Restrict"-Funktion

Diese Funktion ermöglicht es, bei der Wahl von RDS-Alternativsendern regional aussgestrahlte Programme auszuschliessen oder miteinzubeziehen. Wird das Signal des eingestellten Senders zunehmend schwächer und findet die AF-Funktion keine alternativen Sender, schaltet das Gerät auf Regionalsendersuche um.

Display	Einstellung
"Regional ON"/ "REG ON"	Die "Region Restrict"-Funktion ist eingeschaltet.
"Regional OFF"/ "REG OFF"	Die "Region Restrict"-Funktion ist ausgeschaltet.



Gelegentlich strahlen Sender im selben Netzwerk jedoch unterschiedliche Programme aus oder verwenden unterschiedliche Programm-Dienstnamen.

### Automatische Verkehrsfunk-Suche

Verschlechtert sich der Rundfunkempfang und Sie haben die TI-Funktion eingeschaltet, dann sucht der Tuner automatisch einen anderen, besser zu empfangenen Verkehrsfunksender.

Display	Einstellung
"ATPS ON"	Die automatische TP-Suchfunktion ist eingeschaltet.
"ATPS OFF"	Die automatische TP-Suchfunktion ist ausgeschaltet.

## Mono-Empfang

## <bei UKW-Empfang>

Nebengeräusche können reduziert werden, wenn Stereo-Rundfunksendungen nur in Mono empfangen werden.

### Display      Einstellung

"MONO OFF"	Der Mono-Empfang ist ausgeschaltet.
"MONO ON"	Der Mono-Empfang ist eingeschaltet.

Funktion des KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

## Externe Display-Steuerung

Schalten Sie das Display des an dieses Gerät angeschlossenen externen Displays um.

### Display

#### "OEM DISP"

Bei jedem Drücken der [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ]- oder [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ]-Taste schaltet sich das Display wie nachfolgend gezeigt um.

## Textdurchlauf

Einstellung der Textanzeige.

### Display      Einstellung

"Scroll MANU"/ "SCL MANU"	Text wird nicht gescrollt
"Scroll Auto"/ "SCL AUTO"	Text wird beim Display-Wechsel gescrollt

 Folgende Textanzeigen können gescrollt werden.

- CD-Text
- Ordner-Name/ Dateiname/ Titelname/ Interpret/ Albumname
- MD-Titel
- Radio-Text

## Automatische Abschaltung

Wenn sich das Autoradio längere Zeit im Standby-Modus befindet, lässt es sich mit dieser Funktion nach einer bestimmten Zeit automatisch ausschalten. Dadurch wird die Fahrzeug-Batterie geschont.

### Display      Einstellung

"OFF - - -"	Die Automatische Abschaltfunktion ist ausgeschaltet.
"OFF 20MIN"/ "OFF 20M" (Original-Einstellung)	Schaltet das Gerät nach 20 Minuten aus.
"OFF 40MIN"/ "OFF 40M"	Schaltet das Gerät nach 40 Minuten aus.
"OFF 60MIN"/ "OFF 60M"	Schaltet das Gerät nach 60 Minuten aus.



Diese Funktion wird erst nach Eingabe des <Sicherheitscodes> (Seite 62) aktiviert.

Funktion des KDC-M6024G/KDC-M6024

## CD-Lese-Einstellung

## <Im Standby-Modus>

Wenn bei der Wiedergabe einer CD mit einem bestimmten Format Probleme auftreten, wird durch diese Einstellung die CD zwangsweise wiedergegeben.

### Display      Einstellung

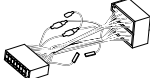
"CD READ 1"	CD- und MP3-Wiedergabe.
"CD READ 2"	Zwangswise CD-Wiedergabe.



Bei der Einstellung von "CD READ 2" können keine MP3 wiedergegeben werden.

Einige Musik-CDs können vielleicht auch im "CD READ 2"-Modus nicht abgespielt werden.

## Zubehör

Ansicht	..... Anzahl der Teile	Ansicht	..... Anzahl der Teile
	.....1		.....1
	.....2		.....1
	.....1		.....2

**⚠** Verwenden Sie nur dieses Original-Zubehör, um Beschädigungen Ihres Autoradios zu vermeiden.

Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte, oben aufgeführte Zubehör.

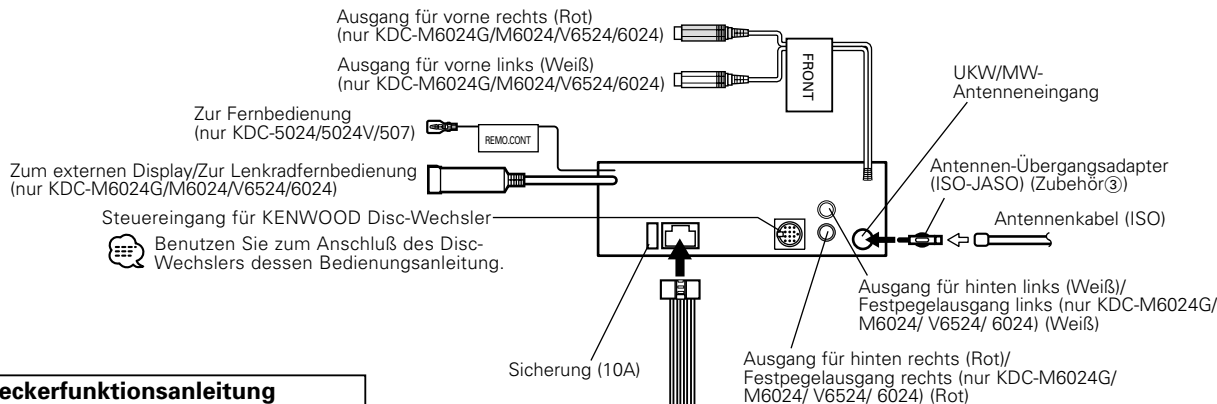
## Hinweise zum Einbau

1. Ziehen Sie den Zündschlüssel ab und trennen Sie den Minuspol von der Batterie, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
2. Verbinden Sie die Ein und Ausgangskabel der einzelnen Geräte.
3. Schließen Sie alle Kabel an den Kabelbaum an.
4. Verbinden Sie den Steckverbinder B des Kabelbaums mit dem Lautsprecheranschluß Ihres Fahrzeugs.
5. Verbinden Sie den Steckverbinder A mit dem Dauerplus Ihres Fahrzeugs.
6. Stecken Sie die Kabelbaumanschluß ans Gerät.
7. Bauen Sie das Autoradio ein.
8. Schließen Sie den Minuspol der Batterie an.
9. Drücken Sie die Reset Taste.

### ⚠ ACHTUNG

- Sollte Ihr Fahrzeug über keinen ISO-Anschluß verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren KENWOOD-Fachhändler.
- Verwenden Sie Antennen-Übergangsadapter (ISO-JASO) nur dann, wenn das Antennenkabel einen ISO-Stecker besitzt.
- Vergewissern Sie sich, daß alle Kabelverbindungen einwandfrei ausgeführt sind, indem Sie die Stecker bis zum vollkommenen Einrasten in die Buchsen einführen.
- Falls das Zündschloß Ihres Fahrzeugs keine ACC-Stellung besitzt, oder das Zündkabel an eine Konstantspannungs-Stromquelle, wie z.B. ein Batteriekabel, angeschlossen ist, wird die Stromversorgung des Gerätes nicht mit der Zündung verbunden (d.h. es wird nicht zusammen mit der Zündung ein- und ausgeschaltet). Wenn Sie die Stromversorgung des Gerätes mit der Zündung verbinden wollen, schließen Sie das Zündkabel an eine Stromquelle an, die mit dem Zündschlüssel ein- und ausgeschaltet werden kann.
- Wenn die Sicherung anspricht, überprüfen Sie zunächst die Kabel auf einen Kurzschluß. Ersetzen Sie dann die defekte Sicherung durch eine intakte Sicherung gleichen Werts.
- Nicht angeschlossene Kabel mit Vinylband oder ähnlichem Material isolieren. Um Kurzschlüsse zu verhindern, entfernen Sie keine Schutzhüllen von den Kabelenden oder Verbindungssteckern.
- Verbinden Sie beide Pole der Lautsprecher mit den Lautsprecherausgängen am Gerät. Das Anschließen der Lautsprecher Minuspole an die Karosserie kann zu Betriebsstörungen führen oder die Elektronik beschädigen.
- Prüfen Sie nach dem Einbau, ob Bremslichter, Blinker und Scheibenwischer einwandfrei funktionieren.
- Wenn das Armaturenbrett eine Klappe hat, vergewissern Sie sich beim Einbau, daß die Frontplatte beim Öffnen und Schließen nicht an die Klappe stößt.
- Das Gerät so anbringen, daß der Befestigungswinkel 30° oder weniger beträgt.

## Anschlußdiagramm



Steckerfunktionsanleitung		
Stiftnummern für ISO-Stecker	Kabelfarben	Funktionen
Externer Stromanschluß		
A-4	Gelb	Batterie
A-5	Blau/Weiß	Stromsteuerung
A-6	Orange/ Weiß	Dimmer
A-7	Rot	Zündung (ACC)
A-8	Schwarz	Erdanschluß (Masse)
Lautsprecheranschluß		
B-1	Lila	Hinter rechts(+)
B-2	Lila/Schwarz	Hinter rechts (-)
B-3	Grau	Vorne rechts (+)
B-4	Grau/Schwarz	Vorne rechts (-)
B-5	Weiß	Vorne links (+)
B-6	Weiß/Schwarz	Vorne links (-)
B-7	Grün	Hinter links (+)
B-8	Grün/Schwarz	Hinter links (-)

Wird mit dem Masse-Anschluß verbunden, wenn das Telefon klingelt oder telefoniert wird.

Um das KENWOOD Navigationssystem anzuschließen, schlagen Sie in Ihrem Navigationshandbuch nach.

Bei Verwendung des gesonderten Leistungsverstärkers an die Stromsteuklemme anschließen, anderenfalls an die Antennensteuklemme im Fahrzeug anschließen.

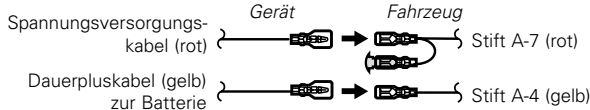
## Anschlußdiagramm

### **[WARNUNG]** Anschließen des ISO-Steckers

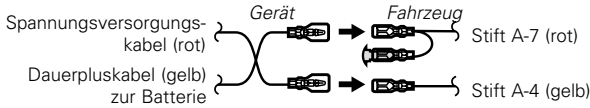
Die Stiftbelegung für die ISO-Stecker hängt von dem Typ Ihres Fahrzeugs ab. Nehmen Sie unbedingt die richtigen Anschlüsse vor, um Beschädigung des Gerätes zu vermeiden. Der Standard-Anschluß für den Kabelbaum ist nachfolgend unter **[1]** beschrieben. Falls die ISO-Steckerstifte gemäß **[2]** oder **[3]** belegt sind, nehmen Sie den Anschluß vor, wie abgebildet.

Stellen Sie bitte unbedingt sicher, dass das Kabel wie bei **[2]** unten gezeigt wieder angeschlossen wird, um dieses Gerät in Fahrzeugen von **Volkswagen** zu installieren.

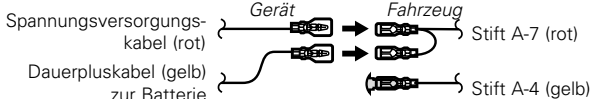
- [1]** (Standard-Einstellung) Der Stift A-7 (rot) des ISO-Steckers am Fahrzeug ist mit der Zündung verbunden, während der Stift A-4 (gelb) mit der Konstantspannungsquelle verbunden ist.



- [2]** Der Stift A-7 (rot) des ISO-Steckers am Fahrzeug ist mit der Konstantspannungsquelle verbunden, während der Stift A-4 (gelb) mit der Zündung verbunden ist.



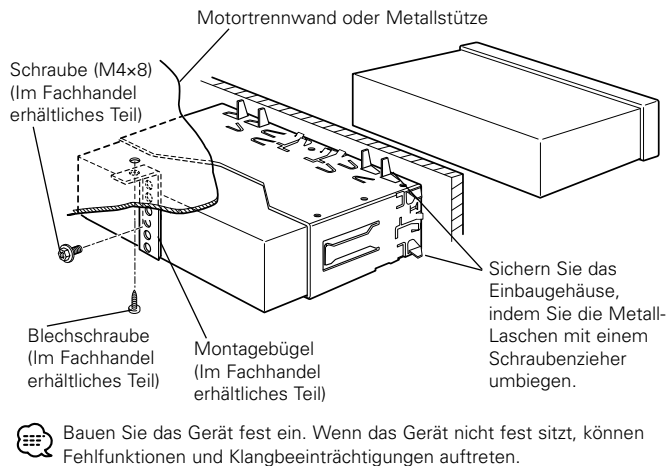
- [3]** Der Stift A-4 (gelb) des ISO-Steckers am Fahrzeug ist mit nichts verbunden, während der Stift A-7 (rot) mit der Konstantspannungsquelle verbunden ist (oder Stift A-7 (rot) und Stift A-4 (gelb) sind mit der Konstantspannungsquelle verbunden).



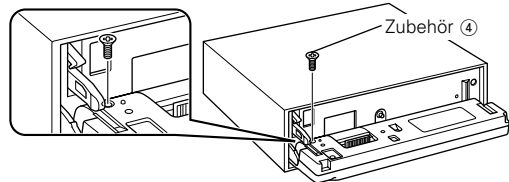
Wenn der Anschluß so vorgenommen wird, wie im obigen Fall **[3]** beschrieben, ist die Stromversorgung des Gerätes nicht mit dem Zündschloß gekoppelt. Denken Sie daher stets daran, das Gerät nach dem Ausschalten der Zündung auszuschalten. Um die Stromversorgung des Gerätes mit der Zündung zu koppeln, schließen Sie das Zündkabel (ACC...rot) an eine Stromquelle an, die mit dem Zündschlüssel ein- und ausgeschaltet werden kann.

## **Einbau**

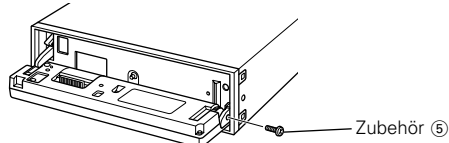
### **■ Einbau**



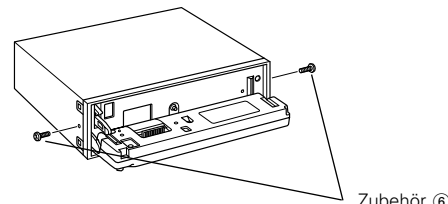
- 3** Ziehen Sie die Schrauben ( $\varnothing 2.6 \times 12 \text{ mm}$ ) (Zubehör④) in den in der Abbildung dargestellten Löchern an.



- 4** Ziehen Sie die Schrauben ( $\varnothing 2 \times 4 \text{ mm}$ ) (Zubehör⑤) in den in der Abbildung dargestellten Löchern an.



- 5** Ziehen Sie die Schrauben ( $\varnothing 2 \times 6 \text{ mm}$ ) (Zubehör ⑥) in den in der Abbildung dargestellten Löchern an.



### **■ Anschrauben der Frontplatte am Gerät**

Wenn Sie die Frontblende so am Hauptgerät befestigen möchten, damit sie nicht herunterfällt.

- 1** Nehmen Sie den Hartgummirahmen ab. (Siehe Kapitel <Ausbau des Hartgummirahmens>)
- 2** Klappen Sie die Frontblende durch Drücken der Freigabetaste auf.



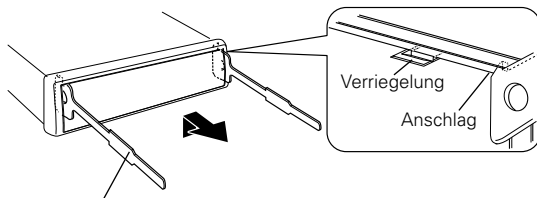
Stecken Sie die Schrauben niemals in ein anderes Schraubenloch als das angegebene.

Wenn Sie sie in ein anderes Loch schrauben, wird sie mechanische Teile im Inneren des Gerätes berühren und möglicherweise Beschädigungen verursachen.

## Einbau

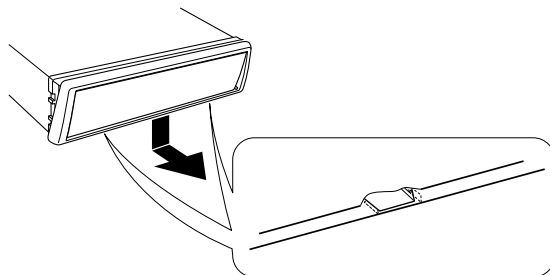
### ■ Ausbau des Hartgummirahmens

- 1 Die Arretierstifte am Ausbauwerkzeug ineinander greifen lassen und entfernen Sie die zwei Verriegelungen im oberen Bereich.  
Heben Sie den Rahmen an und ziehen Sie ihn nach vorne wie in der Abbildung gezeigt.



Zubehör② Ausbauwerkzeug

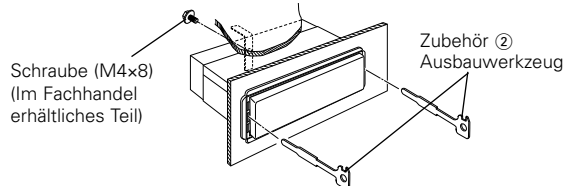
- 2 Wenn der obere Bereich entfernt ist, die unteren zwei Stellen entfernen.



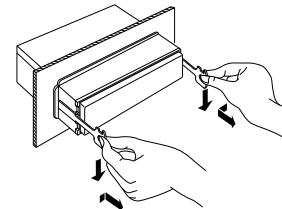
 Der Rahmen kann in gleicher Weise von der Unterseite abgenommen werden.

### ■ Herausnehmen des Geräts

- 1 Nehmen Sie den Hartgummirahmen ab. (Siehe Kapitel <Ausbau des Hartgummirahmens>)
- 2 Entfernen Sie die Schraube (M4x8) an der Rückseite des Geräts.
- 3 Setzen Sie die beiden Ausbauwerkzeuge in die seitlichen Schlüsse an der Frontseite ein (siehe Skizze).

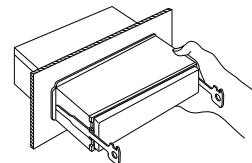


- 4 Drücken Sie die Ausbauwerkzeuge nach unten und ziehen Sie das Gerät etwa bis zur Hälfte heraus.



 Achten Sie darauf, daß Sie sich nicht an den Vorsprüngen der Ausbauwerkzeuge verletzen.

- 5 Fassen Sie das Gerät mit den Händen und ziehen Sie es vorsichtig heraus.



# Fehlersuche

---

**Manchmal funktioniert das Gerät nicht richtig, weil möglicherweise ein Bedienungsfehler vorliegt. Schauen Sie daher zunächst in die nachfolgende Übersicht, bevor Sie Ihr Gerät zur Reparatur geben. Vielleicht lässt sich der Fehler ganz leicht beheben.**

## Allgemein

### ? Das Gerät lässt sich nicht einschalten.

- ✓ Die Sicherung ist durchgebrannt.
  - ☞ Überprüfen Sie die Kabel auf Kurzschluß und ersetzen Sie die Sicherung durch eine neue mit gleichen Werten.

### ? Das Radio lässt sich nicht auf MiniDisc-Betrieb umschalten.

- ✓ Kein Medium eingelegt.
  - ☞ Legen Sie die gewünschte MD ein. Wenn sich keine MD im Gerät befindet, können Sie nicht auf MD-Betrieb umschalten.
- ✓ Der Disc-Wechsler wurde nicht angeschlossen.
  - ☞ Schließen Sie den Disc-Wechsler an. Wenn der Disc-Wechsler nicht am entsprechenden Eingang angeschlossen wurde, können Sie zu keiner externen Quelle umschalten.

### ? Nach dem Abziehen des Zündschlüssels sind die Senderspeicher gelöscht.

- ✓ Dauerplus-Kabel und Leitung für "geschaltetes" Plus wurden nicht richtig angeschlossen.
  - ☞ Schließen Sie das Kabel richtig an (siehe Kapitel <Anschlußdiagramm>).

### ? Die Loudness-Funktion zeigt keine Wirkung.

- ✓ Sie verwenden den Non-fading-Vorverstärkerausgang.
  - ☞ Loudness ist beim Non-Fading-Vorverstärkerausgang ohne Wirkung.

### ? Der Non-fading-Ausgang kann nicht ein- oder ausgeschaltet werden.

- ✓ Die Einstellung <Umschalten des Vorverstärkerausgangs> (Seite 65) steht auf "Rear-Vorverstärkerausgang".
  - ☞ Ändern Sie die Einstellung auf Non-fading-Vorverstärkerausgang.

### ? Die Telefonstummschaltung funktioniert nicht.

- ✓ Das Kabel zwischen Autoradio und Telefon ist nicht richtig angeschlossen.
  - ☞ Schließen Sie das Kabel richtig an (siehe Kapitel <Anschlußdiagramm>).

### ? Die Telefonstummschaltung spricht an, obwohl das "Tel Mute"-Verbindungskabel nicht angeschlossen ist.

- ✓ Das Kabel zwischen Autoradio und Telefon berührt die Karosserie.
  - ☞ Isolieren Sie das offene Ende des Anschlusskabels.

### ? Trotz Loudness-Funktion werden die Höhen nicht angehoben.

- ✓ Das Radio befindet sich im Tuner-Betrieb.
  - ☞ Im Tuner-Betrieb hebt die Loudness-Funktion die Höhen nicht an.

### ? Kein Ton oder zu geringe Lautstärke.

- ✓ Fader und/oder Balanceregler sind zu einer Seite gedreht.
  - ☞ Mitteln Sie die Fader- und Abgleicheinstellung.
- ✓ Die Anschlusskabel oder der Kabelbaum sind nicht richtig verbunden.
  - ☞ Überprüfen Sie die Kabelanschlüsse (siehe Kapitel <Anschlußdiagramm>).
- ✓ Die Pegeleinstellungen der Quellen sind zu niedrig.
  - ☞ Erhöhen Sie den Lautstärkeversatz und lesen Sie hierzu den Abschnitt <Klangstellungen> (Seite 47).

### ? Schlechte Klangqualität (Verzerrungen, Störungen).

- ✓ Ein Lautsprecherkabel wird durch eine Schraube kurzgeschlossen.
  - ☞ Überprüfen Sie die Lautsprecherkabel.
- ✓ Der Tonkopf ist verschmutzt.
  - ☞ Reinigen Sie den Tonkopf des Cassettenlaufwerks.
- ✓ Die Lautsprecher sind nicht richtig angeschlossen.
  - ☞ Schließen Sie die Plus- und Minuspole aller Lautsprecher korrekt an.

### ? Es gibt keine Hochpassfilter-Wirkung auf den Front- und Rear- Kanälen.

- ✓ Der Non-fading-Vorverstärkerausgang wird bereits verwendet.
  - ☞ Es gibt keine Wirkung im Non-fading-Vorverstärkerausgang.

### ? Der Tastenton ist nicht zu hören.

- ✓ Der Vorverstärkerausgang wird verwendet.
  - ☞ Der Tastenton kann nicht über den Vorverstärkerausgang ausgegeben werden.

### ? Auch wenn die Funktion zur Synchronisierung der Uhr auf AN gestellt worden ist, kann die Uhr nicht eingestellt werden.

- ✓ Der empfangene RDS-Sender sendet keinerlei Uhrzeitdaten.
  - ☞ Wählen Sie einen anderen RDS-Sender.

### ? Die Dimmer-Funktion arbeitet nicht.

- ✓ Das Dimmer-Kabel wurde nicht ordnungsgemäß angeschlossen.
  - ☞ Überprüfen Sie den Anschluss des Dimmer-Kabels.

### ? Die Farbe des Displays ändert sich leicht.

- ✓ Dies ist darauf zurückzuführen, dass sich die Temperatur von der Temperatur unterscheidet, die geherrscht hat, als die Einstellung durchgeführt wurde.
  - ☞ Der Farbzustand des Displays ändert sich leicht entsprechend der Umgebungstemperatur.

# Fehlersuche

- ? Die Einstellungen Non-fading-Ausgang, Non-fading-Tiefpassfilter und Non-fading können nicht durchgeführt werden.**
- ✓ Die Einstellung <Umschalten des Vorverstärkerausgangs> (Seite 65) ist auf Rear-Vorverstärkerausgang eingestellt.  
☞ Ändern Sie die Einstellung auf Non-fading-Vorverstärkerausgang.
  - ✓ Die Einstellung <Fader-unabhängiger Ausgang> (Seite 51) ist auf AUS gestellt.  
☞ Schalten Sie sie EIN.

## Tuner-Betrieb

**? Schlechter Radioempfang.**

- ✓ Die Fahrzeugantenne ist nicht herausgezogen.  
☞ Ziehen Sie die Antenne vollständig heraus.
- ✓ Das Kabel für die Steuerung der Motorantenne ist nicht richtig angeschlossen.  
☞ Schließen Sie das Kabel richtig an (siehe Kapitel <Anschlußdiagramm>).

**? Hierbei handelt es sich nicht um den eingestellten Lautstärkepegel für Verkehrsinformationen.**

- ✓ Der eingestellte Lautstärkepegel ist geringer als der Lautstärkepegel des Tuners.  
☞ Sollte der Lautstärkepegel des Tuners höher sein als der eingestellte Lautstärkepegel, wird der Tuner-Lautstärkepegel verwendet.

## CD-Wechsler-Betrieb

**? Im Display wird "AUX1" angezeigt, ein Wechsler-Betrieb ist nicht möglich.**

- ✓ Der angeschlossene Wechsler lässt sich nicht über Ihr Radio steuern.  
☞ Verwenden Sie den in WICHTIGE INFORMATION des Abschnitts <Sicherheitshinweise> (Seite 41) angegebenen Disc-Wechsler.

**? Statt der angewählten Disc wird eine andere abgespielt.**

- ✓ Die angewählte CD ist sehr verschmutzt oder beschädigt.  
☞ Die CD überprüfen und ggf. reinigen (siehe Kapitel <Reinigung einer CD>).
- ✓ Die Nummer des Disc-Fachs stimmt nicht mit der Nummer der angewählten Disc überein.  
☞ Nehmen Sie das Magazin heraus und überprüfen die Bestückung.
- ✓ Die Disc ist beschädigt.  
☞ Tauschen Sie die Disc aus.

**? Eine CD wird sofort nach dem Einlegen wieder ausgeworfen.**

- ✓ Die CD ist sehr verschmutzt.  
☞ Reinigen Sie die CD und lesen Sie hierzu Reinigung der CD im Abschnitt <Über CDs> (Seite 43).

**? Die Disc kann nicht entnommen werden.**

- ✓ Die Zündung des Fahrzeugs wurde bereits vor mehr als 10 Minuten ausgeschaltet.  
☞ Die Disc kann nur innerhalb von 10 Minuten nach Ausschalten der Fahrzeug-Zündung entnommen werden. Wenn mehr als 10 Minuten vergangen sind, müssen Sie zunächst die Zündung einschalten und dann die Auswurftaste drücken.

**? Die Disc lässt sich nicht einlegen.**

- ✓ Es wurde bereits eine Disc eingelegt.  
☞ Drücken Sie die Taste **[▲]** und entnehmen Sie die Disc.

**? Die Sparsuche kann nicht durchgeführt werden.**

- ✓ Für den ersten oder letzten Song der Discs/Ordner.  
☞ Die Titelsuche kann nicht bei jeder Disc/jedem Ordner für den ersten Song in Rückwärtsrichtung und für den letzten Song in Vorwärtsrichtung ausgeführt werden.

## MP3-Betrieb

**? Es lässt sich keine MP3-Datei abspielen.**

- ✓ Die CD ist sehr verschmutzt oder beschädigt.  
☞ Reinigen Sie das Medium und lesen Sie hierzu Reinigung der CD im Abschnitt <Über CDs> (Seite 43).

**? Die MP3-Wiedergabe springt.**

- ✓ Die CD ist sehr verschmutzt oder beschädigt.  
☞ Reinigen Sie das Medium und lesen Sie hierzu Reinigung der CD im Abschnitt <Über CDs> (Seite 43).
- ✓ Die Aufnahmebedingungen sind schlecht.  
☞ Nehmen Sie das Medium erneut auf oder verwenden Sie ein anderes Medium.

**? Die Zeitangabe für MP3-Files ist nicht korrekt.**

- ✓ —  
☞ Je nach den Aufnahmebedingungen für MP3 kann es zuweilen vorkommen, dass die Zeit nicht ordnungsgemäß angezeigt wird.

## Wenden Sie sich in den folgenden Situationen an Ihren Service-Center:

Obwohl ein Disc-Wechsler angeschlossen ist, wird der Wechsler als Quelle nicht erkannt. Es erscheint lediglich die Anzeige "AUX1" im Display.

---

## **Die unten angeführten Meldungen zeigen den Zustand Ihres Systems an.**

Eject/ EJECT:	Es befindet sich kein Magazin im Disc-Wechsler. Das Magazin ist nicht eingesetzt. ↳ Setzen Sie das Magazin richtig ein. Keine CD im Gerät. ↳ Die CD einlegen.	Mecha Error/ MECHA ER: Etwas stimmt mit dem Disc-Fach nicht oder das Gerät hat einen Defekt. ↳ Prüfen Sie das Disc-Fach und drücken Sie ggf. die Reset-Taste am Gerät. Erlöscht die Anzeige "Mecha Error"/ "MECHA ER" nicht, wenden Sie sich an Ihren KENWOOD-Fachhändler.
No Disc/ NO DISC:	Es befindet sich keine Disc im Magazin. ↳ Stecken Sie eine Disc ins Magazin.	Hold Error/ HOLD ER: Die Schutzschaltung des Disc-Wechslers hat alle Funktionen unterbrochen, da die Betriebstemperatur 60°C übersteigt. ↳ Lassen Sie den Disc-Wechsler (ggf. durch Öffnen der Fenster oder Einschalten der Lüftung) abkühlen. Wenn er wieder betriebsbereit ist, wird die Wiedergabe fortgesetzt.
TOC Error/ TOC ER:	Es befindet sich keine Disc im Magazin. ↳ Stecken Sie eine Disc ins Magazin. Die CD ist zu verschmutzt, verkehrt herum herum eingelegt oder beschädigt. ↳ Reinigen Sie die CD und legen Sie die CD richtig ein.	
E-05:	Die CD ist verkehrt herum eingelegt. ↳ Legen Sie die CD ordnungsgemäß ein.	NO NAME: Versuch einer Sendernamen-Anzeige beim Empfang eines Senders, der keinen Sendernamen ausstrahlt.
Blank Disc/ BLANK:	Die MD ist nicht bespielt.	Load/ LOAD: Discs werden im Disc-Wechsler ausgewechselt.
No Track/ NO TRACK:	Die MD hat zwar einen Titel, es sind aber keine Musikstücke aufgenommen.	Reading: Das Gerät liest die Daten auf der Disc.
E-15:	Es wurden Medien wiedergegeben, auf die keine Daten aufgenommen worden sind, die von diesem Gerät wiedergegeben werden können. ↳ Verwenden Sie Medien, auf die Daten aufgenommen worden sind, die von diesem Gerät wiedergegeben werden können.	NO ACCESS: DNPP wurde nach der Einstellung im Disc-Wechsler durchgeführt, ohne dass es zumindest ein Mal wiedergegeben wurde.
No Panel/ NO PANEL:	Die Frontblende der an diesem Gerät angeschlossenen Zusatzeinheit wurde abgenommen. ↳ Setzen Sie sie wieder ein.	IN (Blinken): Der CD-Spieler funktioniert nicht ordnungsgemäß. ↳ Legen Sie die CD erneut ein. Wenn sich die CD nicht auswerfen lässt oder das Display weiterhin blinkt, schalten Sie das Gerät bitte aus und wenden sich an Ihren KENWOOD-Fachhändler.
E-77:	Das Gerät arbeitet aufgrund eines internen Fehlers nicht richtig. ↳ Drücken Sie die Reset-Taste. Erlöscht die Anzeige "E-77" nicht, wenden Sie sich an Ihren KENWOOD-Fachhändler.	

## Technische Daten

---

Die technischen Daten können sich ohne besonderen Hinweis ändern.

### UKW-Tuner

Frequenzband (Abstimmsschritte: 50 kHz) .....	87,5 MHz – 108,0 MHz
(KDC-5094R FM1; Abstimmsschritte: 30 kHz) .....	65 MHz – 74,0 MHz
Empfindlichkeit (Rauschabstand = 26dB) .....	0,7 µV /75 Ω
KDC-5094R FM1 .....	1,4 µV /75 Ω
Empfindlichkeitsschwelle (Rauschabstand = 46dB) .....	1,6 µV /75 Ω
Frequenzgang (±3 dB) .....	30 Hz – 15 kHz
Rauschabstand (MONO) .....	65 dB
Selektivität (DIN) (±400 kHz) .....	≥ 80 dB
Kanaltrennung (1 kHz) .....	35 dB
KDC-5094R FM1 .....	—

### MW-Tuner

Frequenzband (Abstimmsschritte: 9 kHz) .....	531 kHz – 1611 kHz
Empfindlichkeit (Rauschabstand = 20dB) .....	25 µV

### LW-Tuner

Frequenzband .....	153 kHz – 281 kHz
Empfindlichkeit (Rauschabstand = 20dB) .....	45 µV

### Disc-Abschnitt

Laserdiode .....	GaAlAs ( $\lambda=780$ nm)
Digitalfilter (D/A) .....	8fach-Oversampling
D/A-Wandler .....	1 Bit
Spindeldrehzahl	
KDC-M6024G/M6024/V6524 .....	1000 – 400 U/min (CLV 2-fach)
KDC-6024/5024/5024V/507/5094R .....	500 – 200 U/min (CLV)
Tonhöhenschwankung .....	Unterhalb der Meßgrenze
Frequenzgang (±1 dB) .....	10 Hz – 20 kHz
Gesamtklirrgrad (1 kHz) .....	0,01 %
Rauschabstand (1 kHz)	
KDC-M6024G/M6024/V6524/6024 .....	105 dB
KDC-5024/5024V/507/5094R .....	93 dB
Dynamik .....	93 dB

### Kanaltrennung

KDC-M6024G/M6024/V6524/6024 .....	96 dB
KDC-5024/5024V/507/5094R .....	85 dB
MP3-Dekodierung (KDC-M6024G/M6024) .....	Entspricht MPEG-1,0/2,0/2,5 Audio Layer-3

### Verstärker

Max. Ausgangsleistung .....	50 W x 4
Ausgangsleistung (DIN 45324, +B=14,4V) .....	30 W x 4

#### Klangregler

Baß : .....	100 Hz ±10 dB
Mittel : .....	1 kHz ±10 dB
Höhen : .....	10 kHz ±10 dB

Pegel und Impedanz des Vorstufenausgangs (während eine CD wiedergegeben wird) .....	2000 mV/10 kΩ
Vorverstärker-Impedanz (während eine CD wiedergegeben wird) .....	≤ 600 Ω

### Allgemein

Betriebsspannung (11 – 16 V möglich) .....	14,4 V
Stromverbrauch .....	10 A
Einbaumaß .....	182 x 53 x 155 mm
Gewicht .....	1,2 kg



# Inhoud

<b>Veiligheidsvoorschriften.....</b>	<b>79</b>	Lokaal zoeken
<b>Handsfree-eenheid van gsm .....</b>	<b>81</b>	Afstemfunctie
<b>Informatie over CD's .....</b>	<b>81</b>	Automatisch vastleggen van zenders in het geheugen
<b>Opmerkingen over weergave van MP3 .....</b>	<b>82</b>	AF (Alternative Frequency)
<b>Algemene kenmerken.....</b>	<b>84</b>	Beperken van de RDS-regio (Regionale functie)
Spanning		Automatische TP afstemfunctie
Kiezen van de geluidsbron		Mono-ontvangst
Volume		Regeling van externe display
System Q		Bladeren van tekst
Klankkleurregeling		Spanning uitschakelen na een bepaalde periode
Luidspreker instelling		Instelling van CD Read
Veranderen van display		
Hulpingangsbron van de displayinstelling		<b>Toebehoren .....</b>
Anti-diefstal voorpaneel		<b>106</b>
Telefoondemping		<b>Handelingen voor het installeren .....</b>
Niet-fader gestuurde uitgang		<b>106</b>
<b>Functies van de tuner .....</b>	<b>89</b>	<b>Verbinden van kabels met aansluitingen.....</b>
Afstemmen		<b>107</b>
Voorkeurzendergeheugen		<b>Installeren .....</b>
Automatisch vastleggen van zenders in het geheugen		<b>109</b>
Afstemmen op voorkeurzenders		<b>Opplossen van problemen .....</b>
<b>RDS-functies .....</b>	<b>91</b>	<b>111</b>
Verkeersinformatie		<b>Technische gegevens.....</b>
Bladeren van radiotekst		<b>114</b>
PTY (Program Type)		
Vastleggen van voorkeurprogrammatypes		
Veranderen van de taal voor de PTY-functie		
<b>Functies voor CD/MP3/externe diskbediening.....</b>	<b>94</b>	
Weergeven van CD's & MP3		
Weergeven van externe disks		
Versnelde weergave in voor- of achterwaartse richting		
Fragment/bestand zoeken		
Zoeken naar een disk/map		
Herhalen van een fragment/bestand/disk/map		
Weergave met aftasten		
Weergave in willekeurige volgorde		
Weergave van een magazijn in willekeurige volgorde		
Mapkeuze		
Vastleggen van disknamen (DNPS)		
Bladeren van tekst/titel		
<b>Menusysteem .....</b>	<b>99</b>	
Menusysteem		
Veiligheidscode		
Signaal van de aanraaksensor		
Handmatig instellen van de klok		
Synchroonklok		
DSI (Disabled System Indicator)		
Kiezen van de kleur van de verlichting		
Veranderen van displaytype		
Instellen van de verlichtingskleur		
Instellen van het contrast		
Dimmer		
Overschakelen van de voor-uitgang		
Nieuwsbulletinfunctie met uitschakeling voor een bepaalde periode		

## WAARSCHUWING

### **Voorkom persoonlijk letsel en/of brand en let derhalve op de volgende voorzorgen:**

- Steek het toestel geheel in totdat het op zijn plaats vergrendelt. Het toestel schiet anders namelijk in geval van een botsing of schokken mogelijk van zijn plaats.
- Bij het verlengen van de kabels voor het contact, de accu of aarde moet u kabels gebruiken die voor gebruik in auto's zijn ontworpen of andere kabels met een doorsnede van tenminste 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG18) zodat de kabels niet worden aangetast of de isolatie van de kabels wordt beschadigd.
- Voorkom kortsluiting en steek derhalve nooit metalen voorwerpen (zoals munten en gereedschap) in het toestel.
- Schakel de spanning direkt uit en raadpleeg uw Kenwood handelaar indien er rook of een vreemde geur uit het toestel komt.
- Let op dat uw vingers niet tussen de klep en het toestel verstrikken raken.
- Laat het toestel niet vallen en stel het niet aan zware schokken bloot.  
Het toestel bevat namelijk glazen onderdelen en zou anders kunnen breken of barsten.
- Raak de vloeibare kristallen niet aan indien het LCD-display is beschadigd of gebroken vanwege een schok. Deze vloeibare kristallen zijn schadelijk voor uw gezondheid en kunnen zeer ernstige problemen veroorzaken.  
Indien er vloeibare kristallen van het LCD-display op uw huid of kleding zijn gekomen, moet u de vloeibare kristallen direct met water en zeep wegspoelen.

## ALET OP

### **Voorkom beschadiging van het toestel en let derhalve op de volgende voorzorgen:**

- Zorg dat het toestel op een negatief 12 Volt gelijkstroomssysteem is geaard.
- Open nooit de boven- of onderpanelen van het toestel.
- Installeer het toestel niet op plaatsen die aan het directe zonlicht, hitte of extreme vochtigheid blootstaan. Vermijd tevens zeer stoffige plaatsen of plaatsen waar het toestel nat zou kunnen worden.
- Leg het verwijderde voorpaneel of de houder voor het voorpaneel niet op plaatsen die aan het directe zonlicht, hitte of extreme vochtigheid blootstaan. Vermijd tevens zeer stoffige plaatsen of plaatsen waar het paneel of de houder nat zou kunnen worden.
- Het voorpaneel bestaat uit precisie-onderdelen. Stel het voorpaneel derhalve niet aan zware schokken bloot.
- Voorkom een onjuist functioneren en raak de aansluitingen op het toestel of van het voorpaneel niet met uw vingers aan.
- Bij het vervangen van een zekering moet u altijd een nieuwe zekering van hetzelfde amperage gebruiken. Het gebruik van een andere zekering veroorzaakt mogelijk een onjuiste werking van het toestel.
- Voorkom kortsluiting bij het vervangen van een zekering en ontkoppel derhalve eerst de bedradingenbundel.
- Plaats geen voorwerpen tussen de klep en het toestel.
- Gebruik bij het installeren uitsluitend de bijgeleverde schroeven. Het toestel wordt mogelijk beschadigd door gebruik van andere schroeven.

## BELANGRIJKE INFORMATIE

### **Cd-spelers / cd-wisselaars aangesloten op deze eenheid:**

KENWOOD cd-spelers / cd-wisselaars die dateren van 1998 of later, kunnen op deze eenheid worden aangesloten.

Zie de catalogus of raadpleeg uw Kenwood-dealer voor aansluitbare modellen van cd-wisselaars / cd-spelers.

Let wel dat KENWOOD cd-wisselaars / cd-spelers die dateren van 1997 of vroeger, evenals cd-wisselaars van andere fabrikanten niet op deze eenheid kunnen worden aangesloten.

Aansluiting op niet-ondersteunde modellen kan beschadiging van het toestel veroorzaken.

Zet de O-N-schakelaar op "N" voor bepaalde cd-wisselaars/spelers van KENWOOD.

De functies die kunnen worden gebruikt en de informatie die kan worden afgebeeld verschillen naargelang van modellen die worden aangesloten.

 Een onjuiste verbinding kan zowel dit toestel als de CD-wisselaar beschadigen.

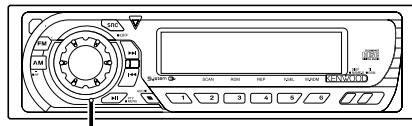
### **Plaats geen 8-cm CD's ("singles") in de CD-houder**

Indien u probeert een 8-cm CD met adapter in het toestel te steken, zal de adapter mogelijk van de CD losschieten en het toestel beschadigen.

## **Veiligheidsvoorschriften**

### **OPMERKING**

- Raadpleeg uw Kenwood handelaar indien u problemen of vragen over het installeren heeft.
- Druk op de resettoets indien het toestel niet juist lijkt te functioneren. Raadpleeg uw Kenwood handelaar indien het probleem vervolgens nog niet is opgelost.
- Druk op de resettoets wanneer de automatische diskwisselaar niet juist functioneert. Hierdoor behoort de normale werking van het toestel te worden hersteld.



Resettoets

- De lettertekens op de LCD kunnen bij temperaturen onder 5 °C (41 °F) moeilijk afleesbaar zijn.
- De afbeeldingen van de display en het voorpaneel in deze gebruiksaanwijzing zijn slechts voorbeelden en zijn bedoeld om het gebruik van de bedieningsorganen te verduidelijken. Derhalve kan het voorkomen dat datgene wat op de afgebeelde display afgaat van wat in werkelijkheid op de display kan verschijnen.

### **Kondens op de lens**

Nadat u de autoverwarming aanzet bij lage temperaturen wordt er mogelijk condens op de lens van de CD-speler gevormd. De lens "beslaat" en CD's kunnen niet worden afgespeeld. Verwijder in zo'n geval de CD en wacht totdat de condens is verdampst. Raadpleeg uw Kenwood handelaar indien het toestel na een tijdje nog niet normaal functioneert.

### **Reinigen van de aansluitpunten van het voorpaneel**

Veeg de aansluitpunten op het toestel zelf of het voorpaneel indien nodig met een droge, zachte doek schoon.

### **Reinigen van het toestel**

Als het voorpaneel van dit toestel vuil is, moet u het met een droge zachte doek, bijvoorbeeld een siliconendoek, schoonvegen. Als het voorpaneel erg vuil is, veegt u het vuil weg met een doek die is bevochtigd met een neutraal reinigingsmiddel en veegt u vervolgens het reinigingsmiddel weg.

**⚠** Spuit geen reinigingsmiddel rechtstreeks op het toestel, want dit kan de mechanische onderdelen beschadigen. Veeg het voorpaneel niet schoon met een harde doek of met een vluchtelijk middel als verdunner of alcohol, want dit kan leiden tot krassen of het verdwijnen van letters.

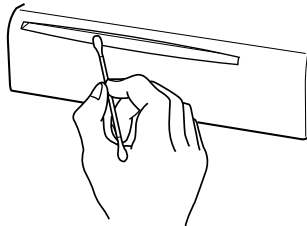
### **Markering op produkten die laserstralen gebruiken (Uitgezonderd voor bepaalde gebieden)**

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Dit label is aangebracht op de behuizing/houder en toont dat het komponent een laserstraal gebruikt die als Klasse 1 is geclassificeerd. Dit betekent dat de laserstraal relatief zwak is en er geen gevaar van straling buiten het toestel is.

### **Reinigen van de CD-houder**

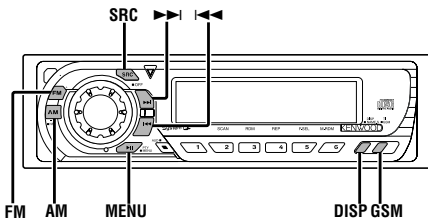
De CD-houder wordt na verloop van tijd stoffig. Reinig de houder indien nodig. Uw CD's worden namelijk beschadigd indien u deze in een stoffige of vuile CD-houder steekt.



## **Handsfree-eenheid van gsm**

Functies van de KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

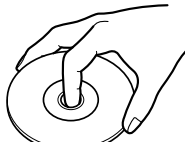
Zie de gebruiksaanwijzing van de gsm handsfree-eenheid KCA-HF521 (optioneel accessoire). Hieronder ziet men de plaatsen van de in te drukken toetsen.



## **Informatie over CD's**

### **Hanteren van CD's**

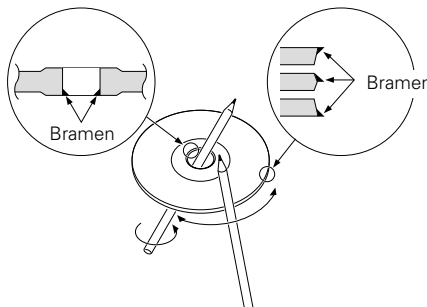
- Raak het opgenomen oppervlak van de CD niet aan.



- Opneembare CD's (CD-R) en herschrijfbare CD's (CD-RW) beschadigen sneller dan gewone muziek-CD's. Gebruik een CD-R of een CD-RW niet voordat u de waarschuwingen op de verpakking gelezen heeft.
- Plak geen plakband e.d. op de CD. Gebruik ook geen CD's waar plakband e.d. op geplakt is.

### **Bij gebruik van een nieuwe CD**

Verwijder voor gebruik eventuele bramen in het middengat of de rand m.b.v. een balpen, e.d..

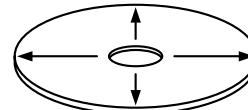


### **CD-accessoires**

Gebruik geen accessoires voor disktypes, e.d.

### **Reinigen van CD's**

Veeg vanuit het midden van de disk naar de rand.

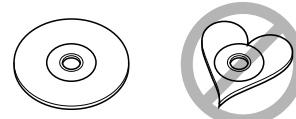


### **Verwijderen van CD's**

Neem de CD's horizontaal uit het toestel.

### **CD's die niet gebruikt kunnen worden**

- CD's die niet rond zijn kunnen niet worden gebruikt.



- CD's met kleuren op het opgenomen oppervlak kunnen niet worden gebruikt.

- Deze eenheid kan alleen cd's met weergeven.

Het is mogelijk dat disks zonder dit kenteken niet foutloos worden weergegeven.

- Een niet afgewerkte CD-R of CD-RW kan niet worden weergegeven. (Raadpleeg de instructies van de CD-brander software en de gebruiksaanwijzing van uw CD-brander voor details over het afwerkingsproces.)

### **Bewaren van CD's**

- Stel de CD's niet bloot aan direct zonlicht (op de zitting of het dashboard, enz.) en hoge temperaturen.

- Bewaar de CD's in de daarvoor bestemde doosjes.

## Opmerkingen over weergave van MP3

Dit toestel kan MP3(MPEG1, 2, 2.5 Audio Layer 3) weergeven. Merk echter op, dat de aanvaardbare geluidsdragers en opnameformaten voor MP3 beperkt zijn. Besteed bij het schrijven van MP3 voldoende aandacht aan de volgende beperkingen.

### Aanvaardbare geluidsdragers

De voor dit toestel aanvaardbare MP3 geluidsdragers zijn CD-ROM, opneembare CD (CD-R) en herschrijfbare CD (CD-RW). Om problemen tegen te gaan moet u bij gebruik van CD-RW een volledige formatting uitvoeren in plaats van een snelle formatting.

### Aanvaardbare opnameformaten

De volgende formaten zijn beschikbaar voor de met dit toestel te gebruiken geluidsdragers. Tussen haakjes het maximum aantal tekens voor de bestandsnaam, inclusief scheidingstekens (".") en extensie van drie tekens.

- ISO 9660 niveau 1 (12 tekens)
- ISO 9660 niveau 2 (31 tekens)
- Joliet (64 tekens)
- Romeo (128 tekens)

Maximaal 200 tekens kunnen worden weergegeven in het formaat voor lange bestandsnamen. Zie de gebruiksaanwijzing van het branderprogramma en het onderstaande Invoeren van bestand- en mapnamen voor een lijst van beschikbare tekens. De met dit toestel weer te geven geluidsdragers hebben de volgende beperkingen:

- Maximum aantal directory niveaus: 8
- Maximum aantal bestanden per map: 255
- Maximum aantal tekens voor de mapnaam: 64
- Maximum aantal mappen: 50

MP3 geschreven in andere dan de bovenstaande formaten kunnen niet naar behoren worden afgespeeld en de bestands- en mapnamen kunnen niet naar behoren worden weergegeven.

### Instellingen voor uw MP3-encoder en CD-brander

Kies voor het comprimeren van audiogegevens in MP3-gegevens met behulp van de MP3-encoder voor de volgende instellingen.

- Overdrachtssnelheid: 8 — 320 kbps
- Bemonsteringsfrequentie : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz

Wanneer u uw CD-brander gebruikt om een CD tot maximale capaciteit met MP3 te beschrijven, schakelt u extra beschrijvingen uit. Voor het tot maximale capaciteit beschrijven van een lege disk in één keer klikt u Disc at Once aan.

### Invoeren van een ID3-label

De ID3-tag die wordt weergegeven is ID3 versie 1.x. Raadpleeg de lijst met codes voor de precieze code.

### Invoeren van bestands- en mapnamen

De codelijsttekens zijn de enige tekens die kunnen worden ingevoerd en weergegeven voor bestandsnamen en mapnamen. Bij invoer van enige andere tekens worden de bestands- en mapnamen niet goed weergegeven.

Afhankelijk van de gebruikte CD-brander kunnen namen niet naar behoren worden weergegeven.

Het toestel herkent alleen die MP3 met de MP3-extensie (.MP3).



De mogelijkheid bestaat dat een bestand met een naam die is ingevoerd met tekens die niet in de codelijst voorkomen, niet goed kan worden afgespeeld.

### Bestanden naar een geluidsdrager schrijven

Wanneer een geluidsdrager met MP3 gegevens wordt geplaatst, controleert het toestel alle gegevens op die geluidsdrager. Wanneer de geluidsdrager veel mappen of niet-MP3 bestanden bevat, kan het enige tijd duren voordat de MP3 bestanden worden weergegeven. Daarenboven kan het even duren voordat de eenheid naar het volgende MP3-bestand overgaat of is het mogelijk dat het zoeken naar een bestand of een map niet vlot verloopt.



Het plaatsen van een dergelijke geluidsdrager kan een luid geluid produceren waardoor de luidsprekers beschadigd kunnen worden.

- Probeer geen geluidsdrager weer te geven waarop een niet-MP3 bestand met de MP3 extensie staat.

Dit toestel herkent niet-MP3 bestanden als MP3-gegevens wanneer ze de MP3 extensie hebben.

- Probeer geen geluidsdragers weer te geven waarop niet-MP3 bestanden staan.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		0 @ P		p		p		p		À	Á	Ð	à	á	ð
1		I	1	À	Q	a	q		i	í	Ã	N	ñ	â	ñ
2		"	2	B	R	b	r		c	ç	â	O	ó	ô	
3		#	3	S	C	s	c		£	³	â	Ø	ø	ô	
4		\$	4	D	d	t	t		¤	·	â	å	å	ô	
5		%	5	E	U	e	u		¥	µ	â	ð	ø	ô	
6		&	6	F	V	f	v		:	¶	Æ	œ	ø	ô	
7			7	G	W	g	w		§	·	Ç	X	ç	÷	
8			(	8	H	X	h	x	♪	·	È	Ø	é	ø	
9			)	9	I	Y	i	y	©	·	È	Ù	é	ú	
A			:	J	Z	j	z		¤	·	È	Ù	é	ú	
B			+	K	[	k	{		«	·	È	Ù	é	ú	
C			<	L	\	l	l		·	·	È	Ù	é	ú	
D			-	=	M	j	m		®	½	·	Y	í	ý	
E			>	N	^	n	~		®	¾	·	P	í	þ	
F			/	O	-	o	■		-	·	·	B	í	ý	

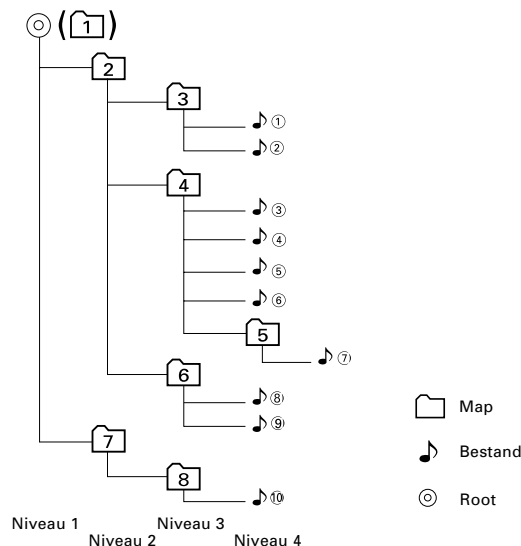
## Weergavevolgorde van MP3

Wanneer bestanden en mappen worden gekozen voor weergave, zoeken naar mappen, zoeken naar bestanden of kiezen van mappen, worden ze gelezen in de volgorde waarin ze door de cd-schrijver zijn geschreven.

Hierdoor is het mogelijk dat de volgorde waarin ze worden weergegeven anders is dan verwacht. Mogelijk kunt u de volgorde waarin de MP3-bestanden weergegeven moeten worden bepalen door bij het schrijven naar de geluidsdrager zoals CD-R de bestandsnamen vooraf te laten gaan door volgnummers, zoals "01" t/m "99". Dit hangt echter af van uw CD-brander.

Zo bijvoorbeeld, gebeurt het zoeken naar mappen, het zoeken naar bestanden, of het kiezen van mappen bij een drager met de volgende hiërarchie van mappen / bestanden, zoals hieronder is getoond.

Voorbeeld van de Map/Bestand-hiërarchie van een geluidsdrager



## Wanneer een bestand wordt gezocht terwijl bestand ♪④ wordt weergegeven ...

Huidige bestandnummer	Bediening van de toets	
	◀ Toets	▶ Toets
♪④	Begin van bestand ♪④ ♪③	♪⑤ ♪⑥

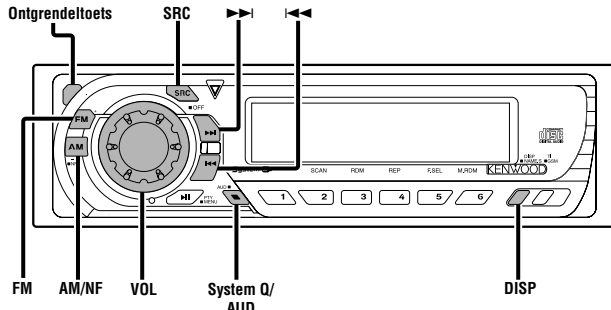
## Wanneer een map wordt gezocht terwijl map ♪④ wordt weergegeven ...

Huidige mapnummer	Bediening van de toets	
	AM Toets	FM Toets
4	3 ▶ 2 ▶ 1 ▶ 8 ...	5 ▶ 6 ▶ 7 ▶ 8 ▶ 1 ...

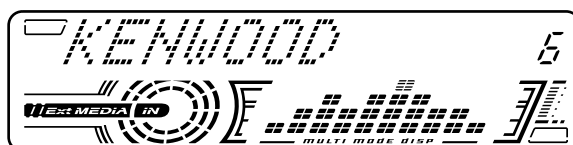
## Wanneer een map wordt gekozen terwijl bestand ♪④ wordt weergegeven om van map naar map te gaan ...

Huidige mapnummer	Bediening van de toets			
	◀ Toets	▶ Toets	AM Toets	FM Toets
4	3	6	2	5

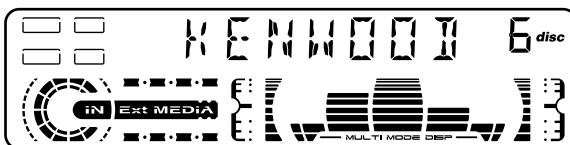
## Algemene kenmerken



KDC-M6024G/M6024/V6524/6024



KDC-5024/5024V/507/5094R



## Spanning

### **Uitschakelen van het toestel**

Druk op de [SRC] toets.



Wanneer het toestel is ingeschakeld, wordt de <Veiligheidscode> (blz. 100) weergegeven als "CODE ON" of "CODE OFF".

### **Uitschakelen van het toestel**

Houd de [SRC] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.

## Kiezen van de geluidsbron

Druk op de [SRC] toets.

### **Geluidsbron is vereist**

Tuner

"TUNER"

CD

"CD"

Externe disk (Optioneel accessoire)

"DISC CH"/ "CD2"

AUX-ingang (Optioneel accessoire)

"AUX1"

Stand-by (alleen verlichting)

"ALL OFF"



Om de accu van de auto te sparen wordt de spanning automatisch volledig uitgeschakeld wanneer de eenheid 20 minuten stand-by staat.

De periode voor volledige uitschakeling kan worden ingesteld volgens <Spanning uitschakelen na een bepaalde periode> (blz. 105).

## Volume

### **Verhogen van het volume**

Draai de [VOL] knop naar rechts.

### **Verlagen van het volume**

Draai de [VOL] knop naar links.

## System Q

U kunt voor verschillende soorten van muziek de optimale geluidsinstellingen programmeren en weer oproepen.

### 1 Kies de in te stellen geluidsbron

Druk op de [SRC] toets.

### 2 Kies het soort van muziek

Druk op de [System Q] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert de geluidsinstelling.

#### Geluidsinstelling

	Display
Neutraal	"Flat"/ "FLAT"
Gebruikersgeheugen	"User"/ "USER"
Rock	"Rock"/ "ROCK"
Pop	"Pops"/ "POPS"
Easy-listening	"Easy"/ "EASY"
Top 40	"Top40"/ "TOP40"
Jazz	"Jazz"/ "JAZZ"



- Gebruikersgeheugen: De volgens <Klankkleurregeling> (blz. 85) ingestelde waarden.
- Elke instelling wordt veranderd door de <Luidspreker instelling> (blz. 86). Kies eerst het type luidspreker met luidspreker instelling.

## Klankkleurregeling

### 1 Kies de in te stellen geluidsbron

Druk op de [SRC] toets.

### 2 Activeer de audio controle functie

Houd de [AUD] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.

### 3 Kies de in te stellen functie

Druk op de [FM] of [AM] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, veranderen de functies die kunnen worden ingesteld in onderstaande volgorde.

### 4 Stel de functie in

Druk op de [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] toets.

Functie	Display	Bereik
Niveau van de lage tonen	"Bass"/ "BAS"	-8 — +8
Niveau van de middentonen	"Middle"/ "MID"	-8 — +8
Niveau van de hoge tonen	"Treble"/ "TRE"	-8 — +8
Balans	"Balance"/ "BAL"	linkerkant 15 — rechterkant 15
Fader	"Fader"/ "FAD"	achteraan 15 — vooraan 15
Niveau van de geen fading* "NF Level"		-15 — +15
Hoogdoorgangsfilter	"HPF"	Doorlaten/100/ vooraan/achteraan*
Lagedoorgangsfilter voor niet-fader gestuurde uitgang*	"LPF NF"	50/80/120/ DoorlatenHz
Volumecompenasatie	"V-Offset"/ "V-OFF"	-8 — ±0
Toonversterking	"LOUD"	AAN/UIT



- Volumecompenasatie: Het volume van elke geluidsbron kan worden gecompenseerd en aan het standaard volume worden aangepast.
- Toonversterking: Versterken van de lage en hoge tonen bij weergave met een laag volume.
- \* Functies van de KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

### 5 Sluit de audio controle functie af

Druk op de [AUD] toets.

## Algemene kenmerken

### Luidspreker instelling

Fijnafstemmen zodat de System Q waarde bij instelling van het luidsprekertype optimaal is.

#### 1 Zet het toestel op "stand-by"

Druk op de [SRC] toets.

Kies de "ALL OFF" display.

#### 2 Activeer de luidspreker instellingsfunctie

Druk op de [System Q] toets.

#### 3 Kies het luidsprekertype

Druk op de [ $\leftarrow\right]$  of [ $\rightarrow\right]$ ] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert de instelling in onderstaande volgorde.

Luidsprekertype	Display
UIT	"SP OFF"
Voor 5 & 4 in. luidspreker	"SP 5/4Inch"/ "SP 5/4"
Voor 6 & 6x9 in. luidspreker	"SP 6*9/6Inch"/ "SP 6*9/6"
Voor de OEM luidspreker	"SP O.E.M."/ "SP OEM"

#### 4 Sluit de luidspreker instellingsfunctie af

Druk op de [System Q] toets.

### Veranderen van display

Veranderen van de getoond informatie.

Druk op de [DISP] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert de display in onderstaande volgorde.

### Met tuner als geluidsbron

Informatie	Display
Programmaservice of frequentie	"R-TEXT"
Radiotekst,	
Programmaservice of frequentie	

### De frequentie wordt getoond tijdens ontvangst van een programmaservicenaam

Houd de [DISP] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.

In plaats van de programmaservicenaam wordt gedurende 5 seconden de frequentie van de RDS-zender getoond.

### Met CD & externe disk als geluidsbron

#### KDC-M6024G/M6024/V6524/6024:

Informatie	Display
Disktitel	"D-TITLE"
Fragmenttitel	"T-TITLE"
Tracknummer en speelduur	"P-Time"
Disknaam	"DNPS"
Klok	

#### KDC-5024/5024V/507/5094R:

Informatie	Display
Disktitel (Bij een externe diskbron)	"D-TITLE"
Fragmenttitel (Bij een externe diskbron)	"T-TITLE"
Tracknummer en speelduur	"P-TIME"
Disknaam	"DNPS"
Klok	

## **Met MP3 als geluidsbron**

<b>Informatie</b>	<b>Display</b>
Fragmenttitel en artiestnaam	"TITLE"
Albumnaam en artiestnaam	"ALBUM"
Mapnaam	"FOLDER NAME"
Bestandsnaam	"FILE NAME"
Tracknummer en speelduur	"P-Time"
Disknaam	"DNPS"
Klok	

## **Van de hulpingangsbron**

<b>Informatie</b>
Naam van hulpgeluidsbron
Klok

 Als de disktitel, fragmenttitel, liedjestitel & naam van artiest of naam van album & naam van artiest wordt gekozen wanneer een disk wordt afgespeeld zonder disktitel, fragmenttitels, liedjestitels, namen van albums of namen van artiesten, worden het fragmentnummer en de weergavetijd getoond.

## **Hulpingangsbron van de displayinstelling**

Kiezen van de display wanneer de ingangsbron van dit toestel , wordt gekozen als geluidsbron.

### **1 Kies de ingangsbron**

Druk op de [SRC] toets.

Kies de "AUX1" display.

### **2 Activeer de functie voor de ingangsbron van de displayinstelling**

Houd de [DISP] toets tenminste 2 seconden ingedrukt.

De geselecteerde AUX-naam knippert.

### **3 Kies de ingangsbron van de display**

Druk op de [ ] of [ ] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert de AUX-naam in onderstaande volgorde.

- "AUX1"
- "TV"
- "VIDEO"
- "GAME"
- "PORTABLE"
- "DVD"

### **4 Sluit de functie voor de ingangsbron van de displayinstelling**

Druk op de [DISP] toets.

 Wanneer er gedurende 10 seconden geen bediening plaatsvindt, wordt de tot op dat moment ingevoerde naam vastgelegd en wordt de functie voor de lingangsbron van de displayinstelling afgesloten.

## Algemene kenmerken

### Anti-diefstal voorpaneel

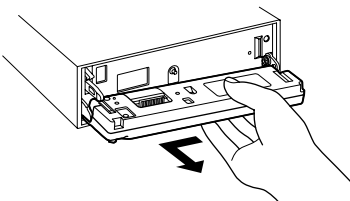
U kunt het voorpaneel van de eenheid verwijderen en meenemen om de eenheid minder aantrekkelijk voor dieven te maken.

### Verwijderen van het voorpaneel

**1** Druk op de ontgrendeltoets.

Klap het voorpaneel open.

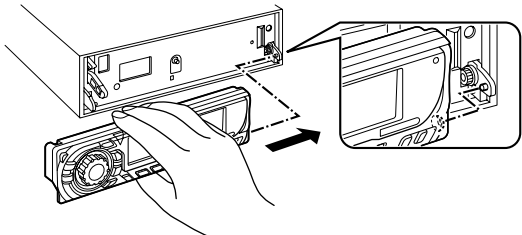
**2** Verwijder het voorpaneel door het eerst naar links te drukken en vervolgens naar voren te trekken.



- ⚠** • Het voorpaneel bestaat uit nauwkeurig luisterend onderdelen en kan gemakkelijk beschadigd worden door schokken en stoten. Bewaar het voorpaneel derhalve in de speciale houder wanneer het van het toestel is verwijderd.
- Stel het voorpaneel en de houder niet bloot aan direct zonlicht, hitte of extreme vochtigheid. Vermijd tevens zeer stoffige plaatsen en plaatsen waar het voorpaneel of de houder nat kunnen worden.

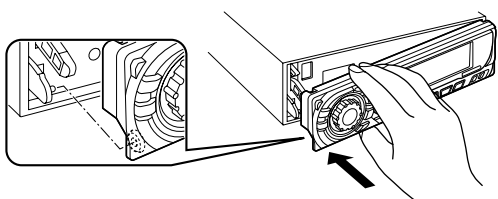
### Bevestigen van het voorpaneel

**1** Breng het nokgat van het voorpaneel op één lijn met de as van de eenheid.

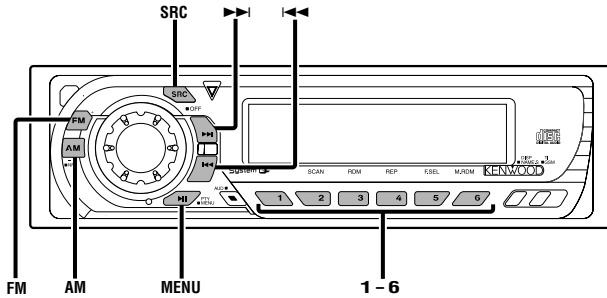


**2** Druk het voorpaneel vast en vergrendel zorgvuldig de linkeras.

Het voorpaneel wordt vergrendeld, zodat u de eenheid kunt bedienen.



## Functies van de tuner



### Telefoon demping

Het audiosysteem wordt automatisch gedempt wanneer u opgebeld wordt.

### Wanneer de telefoon overgaat

"CALL" wordt getoond.

Het audiosysteem wordt tijdelijk onderbroken.

### Luisteren naar audio tijdens een telefoongesprek

Druk op de [SRC] toets.

De "CALL" display verdwijnt en het audiosysteem wordt weer aangezet.

### Wanneer het telefoongesprek wordt beeindigd

Leg de telefoon op de haak.

De "CALL" display verdwijnt en het audiosysteem wordt weer aangezet.

## Functies van de KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

### Niet-fader gestuurde uitgang

Aan- en uitzetten van de niet-fader gestuurde uitgang.

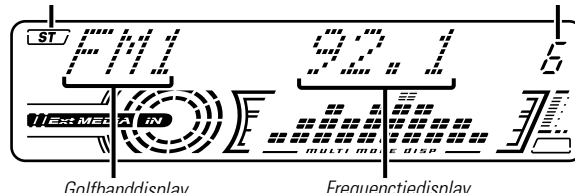
Houd de [NF] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, wordt de niet-fader gestuurde uitgang aan- of uitgezet.

Wanneer ingeschakeld, wordt "NF ON" getoond.

## KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

ST indicator

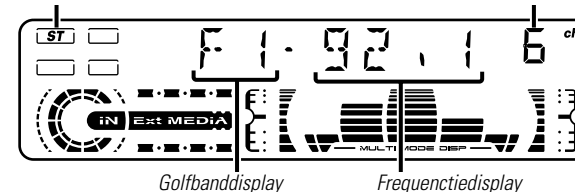


Voorkeurzendernum-mer

Frequenciedisplay

## KDC-5024/5024V/507/5094R

ST indicator



Voorkeurzendernum-mer

Frequenciedisplay

## Functies van de tuner

### Afstemmen

Kiezen van de zender.

#### 1 Kies de tuner als geluidsbron

Druk op de [SRC] toets.

Kies de "TUNER" display.

#### 2 Kies de golftijd

Druk op de [FM] of [AM] toets.

Elke keer dat de [FM] toets wordt ingedrukt, wordt overgeschakeld tussen de golftijden FM1, FM2 en FM3.



KDC-5094R: Frequentiebereik

- FM1: 65,0 MHz — 74,0MHz
- FM2, 3: 87,5 MHz — 108,0MHz

#### 3 Stem op de golftijd af op een hogere of lagere frequentie

Druk op de [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ] of [ $\triangleright\blacksquare$ ] toets.



- Tijdens ontvangst van een stereo uitzending licht de "ST" indicator op.
- KDC-5094R: Voor FM1 is alleen mono-onvangst beschikbaar.

### Voorkeurzendergeheugen

Vastleggen van zenders in het geheugen.

#### 1 Kies de golftijd

Druk op de [FM] of [AM] toets.

#### 2 Kies de in het geheugen vast te leggen frequentie

Druk op de [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ] of [ $\triangleright\blacksquare$ ] toets.

#### 3 Leg de frequentie vast in het geheugen

Druk ten minste 2 seconden op de gewenste [1] — [6] toets.

Het voorkeurnummer knippert 1 keer op de display.

Er kan onder elk van de [1] — [6] toetsen 1 zender van elke golftijd in het geheugen worden vastgelegd.

### Automatisch vastleggen van zenders in het geheugen

Automatisch vastleggen van zenders die goed ontvangen worden.

#### 1 Kies de golftijd waarvan de zenders automatisch moeten worden vastgelegd

Druk op de [FM] of [AM] toets.

#### 2 Activeer de menufunctie

Houd de [MENU] toets tenminste 1 seconde ingedrukt. "MENU" wordt getoond.

#### 3 Kies de functie voor het automatisch vastleggen van zenders

Druk op de [FM] of [AM] toets.

Kies de "Auto-Memory"/ "A-MEMORY" display.

#### 4 Activeer het automatisch vastleggen van zenders

Houd de [ $\blacktriangleleft\blacksquare$ ] of [ $\triangleright\blacksquare$ ] toets tenminste 2 seconden ingedrukt.

Wanneer er 6 zenders die goed ontvangen worden in het geheugen zijn opgeslagen, wordt de functie voor het automatisch vastleggen afgesloten.



- Wanneer de <AF (Alternative Frequency)> (blz. 104) is ingeschakeld, worden alleen RDS-zenders in het geheugen opgeslagen.

- Wanneer het automatisch vastleggen van zenders wordt uitgevoerd met de golftijd FM2, worden de RDS-zenders die als voorkeurzenders van de golftijd FM1 zijn vastgelegd, niet in het geheugen vastgelegd.

En wanneer het vastleggen wordt uitgevoerd met FM3, worden de RDS-zenders die als voorkeurzenders van de golftijden FM1 en FM2 zijn vastgelegd, niet in het geheugen vastgelegd.

## RDS-functies

### Afstemmen op voorkeurzenders

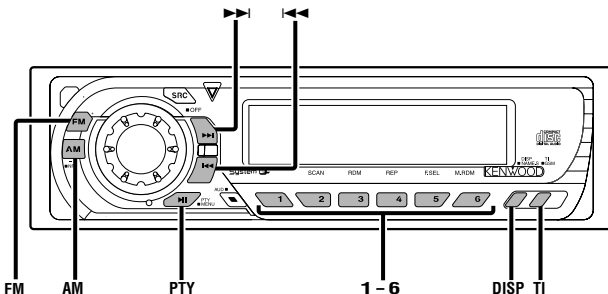
Oproepen van in het geheugen opgeslagen zenders

#### 1 Kies de golffrequentieband

Druk op de [FM] of [AM] toets.

#### 2 Roep de zender op

Druk op de gewenste [1] — [6] toets.



## KDC-M6024G/M6024/V6524/6024

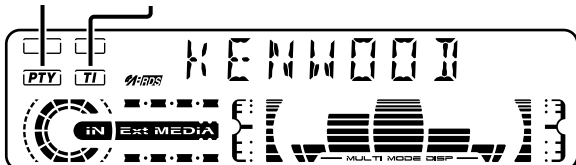
TI indicator



PTY indicator

## KDC-5024/5024V/507/5094R

PTY indicator TI indicator



## RDS-functies

### Verkeersinformatie

Automatisch overschakelen naar verkeersinformatie zodra de uitzending begint, zelfs wanneer u niet naar de radio luistert.

#### Druk op de [TI] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, wordt de verkeersinformatiefunctie aan- of uitgezet.

Wanneer ingeschakeld, licht de "TI" indicator op.

Wanneer er geen verkeersinformatie ontvangen wordt, knippert de "TI" indicator.

Wanneer een verkeersbericht begint, wordt "Traffic Info"/ "TRAFFIC" getoond en wordt automatisch naar de verkeersinformatie overgeschakeld.

-  • Wanneer de verkeersinformatiefunctie is ingeschakeld tijdens ontvangst van een AM-zender, wordt automatisch overgeschakeld op een FM-zender.
- Bij ontvangst van verkeersinformatie wordt het ingestelde volume in het geheugen opgeslagen. Bij het volgende verkeersbericht wordt automatisch het opgeslagen volume ingesteld.

### Afstemmen op een andere verkeersinformatiezender

#### Druk op de [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] toets.

-  U kunt op een andere verkeersinformatiezender afstemmen wanneer u naar de radio luistert.

### Bladeren van radiotekst

Bladeren van de getoonde radiotekst.

Houd de [DISP] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.

### PTY (Program Type)

Kiezen van een programmatype en zoeken naar een zender.

#### 1 Activeer de PTY -functie

##### Druk op de [PTY] toets.

Wanneer de PTY-functie is ingeschakeld, licht de "PTY" indicator op.



Deze functie is niet beschikbaar tijdens ontvangst van een verkeersbulletin of een AM-zender.

#### 2 Kies het programmatype

##### Druk op de [FM] of [AM] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert het programmatype in onderstaande volgorde.

Nr.	Programmatype	Display
	KDC-M6024G/M6024 /V6524/6024	KDC-5024/5024V /507/5094R
1.	Lezingen	"Speech" "SPEECH"
2.	Muziek	"Music" "MUSIC"
3.	Nieuws	"News" "NEWS"
4.	Actualiteiten	"Affairs" "AFFAIRS"
5.	Informatie	"Info" "INFO"
6.	Sport	"Sport" "SPORT"
7.	Educatief	"Educate" "EDUCATE"
8.	Drama	"Drama" "DRAMA"
9.	Cultuur	"Culture" "CULTURE"
10.	Wetenschap	"Science" "SCIENCE"
11.	Geverieerd	"Varied" "VARIED"
12.	Pop	"Pop M" "POP M"
13.	Rock	"Rock M" "ROCK M"
14.	Easy listening	"Easy M" "EASY M"
15.	Lichtklassiek	"Light M" "LIGHT M"
16.	Zwaar klassiek	"Classics" "CLASSICS"
17.	Overige muziek	"Other M" "OTHER M"

18.	Weer	"Weather"	"WEATHER"
19.	Financiën	"Finance"	"FINANCE"
20.	Kinderprogramma's	"Children"	"CHILDREN"
21.	Sociale zaken	"Social"	"SOCIAL"
22.	Religie	"Religion"	"RELIGION"
23.	Luisteraarparticipatie	"Phone In"	"PHONE IN"
24.	Reizen	"Travel"	"TRAVEL"
25.	Recreatie	"Leisure"	"LEISURE"
26.	Jazz	"Jazz"	"JAZZ"
27.	Country	"Country"	"COUNTRY"
28.	Nationale muziek	"Nation M"	"NATION M"
29.	Oldies muziek	"Oldies"	"OLDIES"
30.	Folkmuziek	"Folk M"	"FOLK M"
31.	Documentaire	"Document"	"DOCUMENT"



- Lezingen en muziek omvatten tevens onderstaande programmatypes.  
Muziek: Nr.12 — 17, 26 — 30  
Lezingen: Nr.3 — 11, 18 — 25, 31
- Programmatypes kunnen onder de voorkeurgeheugentoetsen [1] — [6] worden opgeslagen en snel worden opgeroepen. Zie <Vastleggen van voorkeurprogrammatypes> (blz. 93).
- De voor de display gebruikte taal kan veranderd worden. Zie <Veranderen van de taal voor de PTY-functie> (blz. 94).

### 3 Zoek naar een zender van het gewenste programmatype

Druk op de [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] toets.

Druk nogmaals op de [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] toets wanneer u naar een andere zender wilt zoeken.



Wanneer het gekozen programmatype niet gevonden wordt, wordt "NO PTY" getoond. Kies een ander programmatype.

### 4 Sluit de PTY-functie af

Druk op de [PTY] toets.

## Vastleggen van voorkeurprogrammatypes

Vastleggen van een programmatype in het voorkeurgeheugen om het type snel op te kunnen roepen.

### Vastleggen van het programmatype

#### 1 Kies het vast te leggen programmatype

Zie <PTY (Program Type)> (blz. 92).

#### 2 Leg het programmatype vast

Druk ten minste 2 seconden op de gewenste [1] — [6] toets.

### Oproepen van het vastgelegde programmatype

#### 1 Activeer de PTY-functie

Zie <PTY (Program Type)> (blz. 92).

#### 2 Roep het programmatype op

Druk op de gewenste [1] — [6] toets.

## RDS-functies

### Veranderen van de taal voor de PTY-functie

Kiezen van de taal voor het tonen van de programmatypes.

#### 1 Activeer de PTT-functie

Zie <PTY (Program Type)> (blz. 92).

#### 2 Activeer de functie voor het veranderen van de taal

Druk op de [DISP] toets.

#### 3 Kies de taal

Druk op de [FM] of [AM] toets.

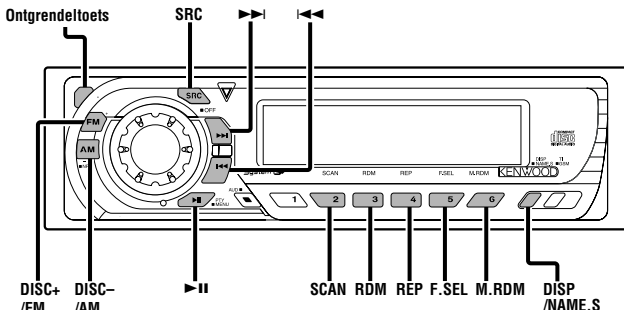
Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert de taal in onderstaande volgorde.

Taal	Display
Engels	"English"/ "ENGLISH"
Frans	"French"/ "FRENCH"
Zweeds	"Swedish"/ "SWEDISH"
Duits	"German"/ "GERMAN"

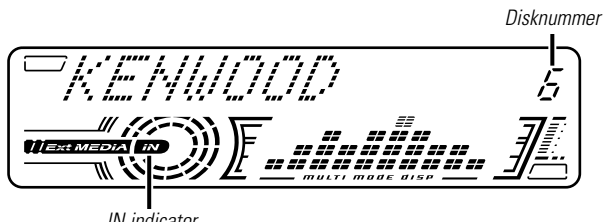
#### 4 Sluit de functie voor het veranderen van de taal af

Druk op de [DISP] toets.

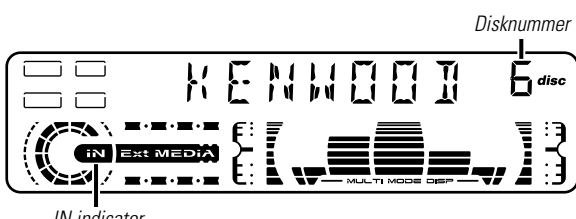
## Functies voor CD/MP3/externe diskbediening



KDC-M6024G/M6024/V6524/6024



KDC-5024/5024V/507/5094R



## Weergeven van CD's & MP3

### Wanneer er geen disk geplaatst is

#### 1 Klap het voorpaneel open

Druk op de ontgrendeltoets.

#### 2 Plaats een disk.

#### 3 Druk op de linkerkant van het voorpaneel zodat deze in de oorspronkelijke positie terugkeert.



- Wanneer het voorpaneel geopend is, kan de bediening van de versnellingspook of andere essentiële auto-onderdelen belemmerd worden. Bedien de eenheid pas wanneer de veiligheid niet in het geding komt.
- Gebruik de eenheid niet terwijl het voorpaneel geopend is. Wanneer het voorpaneel langdurig geopend is, kan er stof en vuil in de eenheid komen waardoor er defecten kunnen ontstaan.
- Hieronder staan de modellen waarmee MP3 weergegeven kan worden.  
KDC-M6024G/M6024
- Wanneer er een disc geplaatst is, licht de "IN" indicator op.

### Wanneer er een disc geplaatst is

Druk op de [SRC] toets.

Kies de "CD" display.

### Tijdelijk onderbreken en hervatten van de weergave

Druk op de [▶II] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, wordt de weergave tijdelijk onderbroken of hervat.

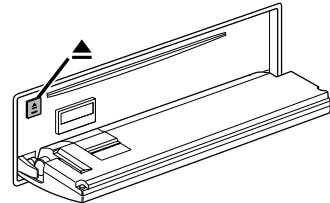
### Werp de disk uit

#### 1 Klap het voorpaneel open

Druk op de ontgrendeltoets.

#### 2 Werp de disk uit

Druk op de [▲] toets.



#### 3 Druk op de linkerkant van het voorpaneel zodat deze in de oorspronkelijke positie terugkeert.



Disks met een diameter van 8cm kunnen niet weergegeven worden. De eenheid kan door het gebruik van een adapter worden beschadigd.



De MP3 geluidsdragers die door deze eenheid kunnen worden weergegeven, zijn CD-ROM, opneembare CD (CD-R) en herschrijfbare CD (CD-RW).

De geluidsdrager moet zijn opgenomen in de ISO 9660 niveau 1, niveau 2, Joliet of Romeo indeling. De methoden en voorzorgsmaatregelen voor het wegschrijven van MP3-gegevens wordt behandeld in <Opmerkingen over weergave van MP3> (blz. 82). Lees dit hoofdstuk voordat u uw MP3 geluidsdragers brandt.

## Functies voor CD/MP3/externe diskbediening

### Weergeven van externe disks

Weergeven van disks met een los verkrijgbare disk-speler die op deze eenheid is aangesloten.

Druk op de [SRC] toets.

Kies de display van de gewenste disk-speler.

Displayvoorbekijken:

Display	Disk-speler
"CD"	CD-speler
"DISC CH"	CD-wisselaar/ MD-wisselaar

### Tijdelijk onderbreken en hervatten van de weergave

Druk op de [**▶II**] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, wordt de weergave tijdelijk onderbroken of hervat.



- Disk 10 wordt aangduid als "0".
- De beschikbare functies en de getoonde informatie zijn afhankelijk van de externe Disk-Wisselaars die zijn aangesloten.

### Versnelde weergave in voor- of achterwaartse richting

#### Versnelde weergave in voorwaartse richting

Houd de [**▶▶I**] toets ingedrukt.

Laat de toets los op het punt waar u de normale weergave wilt hervatten.

#### Versnelde weergave in achterwaartse richting

Houd de [**I◀◀I**] toets ingedrukt.

Laat de toets los op het punt waar u de normale weergave wilt hervatten.

### Fragment/bestand zoeken

Het zoeken naar een fragment op de disk of in de MP3 map.

Druk op de [**I◀◀I**] of [**▶▶I**] toets.



Indien de afstandsbediening met cijfertoetsen als optionele accessoires wordt gebruikt, kunt u het gewenste fragment direct kiezen zoals hieronder aangegeven.

1. Voer een fragment/bestandsnummer in.

Druk op de cijfertoetsen op de afstandsbediening.

2. Zoek naar het fragment/bestand.

Druk op de [**I◀◀I**] of [**▶▶I**] toets.

### Zoeken naar een disk/map

#### Zoeken naar een disk (Functie van de diskwisselaar)

#### Zoeken naar een map (Functie van MP3)

Kiezen van de in de diskwisselaar geplaatste disk of de op de MP3 geluidsdrager opgeslagen map.

Druk op de [DISC–] of [DISC+] toets.

### Herhalen van een fragment/bestand/disk/map

Herhalen van het huidige fragment, de huidige disk in de diskwisselaar of de huidige MP3 map.

Druk op de [REP] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert de herhaalfunctie in onderstaande volgorde.

## **Met CD & externe disk als geluidsbron**

<b>Herhaalde weergave</b>	<b>Display</b>
Herhalen van een fragment	"(T-)Repeat ON"/ "(T-)REP ON"
Herhalen van een disk (In een diskwisselaar)	"D-Repeat ON"/ "D-REP ON"
UIT	"Repeat OFF"/ "REP OFF"

## **Met MP3 als geluidsbron**

<b>Herhaalde weergave</b>	<b>Display</b>
Herhalen van een bestand	"File REP ON"
Herhalen van een map	"FOLD REP ON"
UIT	"Repeat OFF"

## **Weergave met aftasten**

Weergeven van het eerste gedeelte van alle fragmenten op de disk of in de MP3-map waar u naar luistert en zoeken naar het fragment dat u wilt horen.

### **1 Starten van het weergeven met aftasten**

Druk op de [SCAN] toets.

"Scan ON"/ "SCAN ON" wordt getoond.

### **2 Laat de toets los wanneer het gewenste fragment wordt weergegeven**

Druk op de [SCAN] toets.

## **Weergave in willekeurige volgorde**

Weergeven van alle fragmenten op de disk of in de MP3 map in willekeurige volgorde.

Druk op de [RDM] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, wordt de functie voor

weergave in willekeurige volgorde aan- of uitgezet.

Wanneer ingeschakeld, wordt "Random ON"/ "RDM ON" getoond.

 Wanneer op de [▶▶] toets wordt gedrukt, wordt het volgende fragment weergegeven.

## **Weergave van een magazijn in willekeurige volgorde (Functie van de diskwisselaar)**

In willekeurige volgorde weergeven van alle fragmenten op alle disks in de diskwisselaar.

Druk op de [M.RDM] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, wordt de functie voor weergave in willekeurige volgorde van het magazijn aan- of uitgezet.

Wanneer ingeschakeld, wordt "M-Random ON"/ "MRDM ON" getoond.

 Wanneer op de [▶▶] toets wordt gedrukt, wordt het volgende fragment weergegeven.

## Functies voor CD/MP3/externe diskbediening

### Functies van de KDC-M6024G/KDC-M6024

#### Mapkeuze

#### (Functie van MP3)

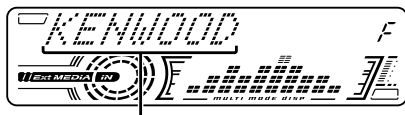
Kiezen van de map waarnaar u wilt luisteren.

##### 1 Inschakelen van de mapkeuzefunctie

Druk op de [FSEL] toets.

"F" wordt getoond.

Wanneer de keuzefunctie is ingeschakeld, worden de mapgegevens als volgt weergegeven.



<Mapnaam display>

Toont de huidige mapnaam.

##### 2 Kies het mapniveau

Druk op de [FM] of [AM] toets.

Met de [FM] toets gaat u 1 niveau omlaag en met de [AM] toets 1 niveau omhoog.

##### Kiezen van een map van hetzelfde niveau

Druk op de [ $\blacktriangleleft$ ] of [ $\triangleright\blacksquare$ ] toets.

Met de [ $\blacktriangleleft$ ] toets gaat u naar de vorige map en met de [ $\triangleright\blacksquare$ ] toets gaat u naar de volgende map.

##### Terugkeren naar het hoogste niveau

Druk op de [3] toets.

##### 3 Kies de weer te geven map

Druk op de [ $\triangleright\blacksquare$ ] toets.

De mapkeuzefunctie wordt afgesloten en de MP3-bestanden in de getoonde map worden weergegeven.

De methode om in de mapkeuzefunctie naar een andere map te gaan verschilt van die van de mapzoekfunctie.

Zie <Opmerkingen over weergave van MP3> (blz. 82) voor details.

#### Annuleren van de mapkeuzefunctie

Druk op de [FSEL] toets.

#### Vastleggen van disknamen (DNPS)

Namen bevestigen aan CD's.

##### 1 Start de weergave van de disk waaraan u een naam wilt bevestigen



- Er kunnen geen namen worden bevestigd aan MD's.
- Zie <Veranderen van display> (blz. 86) en kies het "DNPS"-display.

##### 2 Activeer de functie voor het vastleggen van namen

Houd de [NAME.S] toets tenminste 2 seconden ingedrukt.  
"NAME SET" wordt getoond.

##### 3 Verplaats de cursor naar de tekeninvoerpositie

Druk op de [ $\blacktriangleleft$ ] of [ $\triangleright\blacksquare$ ] toets.

##### 4 Kies het soort teken

(uitsluitend de KDC-M6024G/M6024/V6524/6024)

Druk op de [ $\triangleright\blacksquare$ ] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert het soort teken in onderstaande volgorde.

##### Soort teken

Hoofdletters

Kleine letters

Cijfers en symbolen

Speciale tekens (accenten)

##### 5 Kies de tekens

Druk op de [FM] of [AM] toets.

##### 6 Herhaal de stappen 3 t/m 5 om de naam in te voeren.

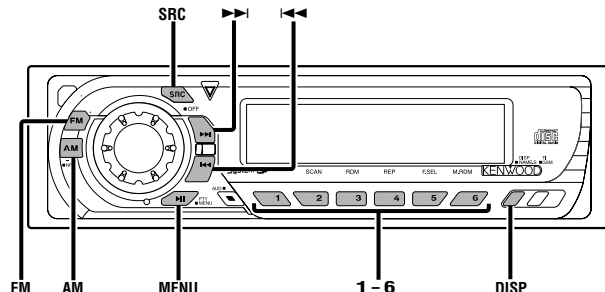
##### 7 Sluit de functie voor het vastleggen van namen af

Druk op de [NAME.S] toets.



- Wanneer er gedurende 10 seconden geen bediening plaatsvindt, wordt de tot op dat moment ingevoerde naam vastgelegd en wordt de functie voor het vastleggen van namen afgesloten.
- Geluidsdragers waaraan u namen kunt bevestigen, zijn
  - Interne CD-speler: 30 (KDC-M6024G/ M6024/ V6524/ 6024)/ 10 (KDC-5024/ 5024V /507/ 5094R) disks
  - Externe CD-wisselaar/speler: Afhankelijk van de CD-wisselaar/speler. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de CD-wisselaar/speler.
- De naam van een CD kan alleen worden veranderd door dezelfde procedure nogmaals uit te voeren.

## Menusysteem

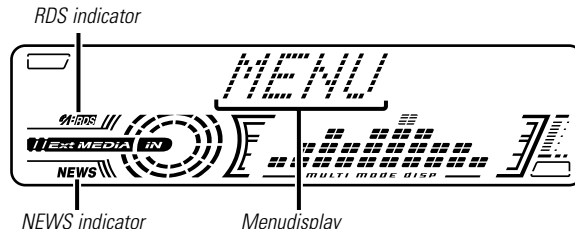


### Bladeren van tekst/titel

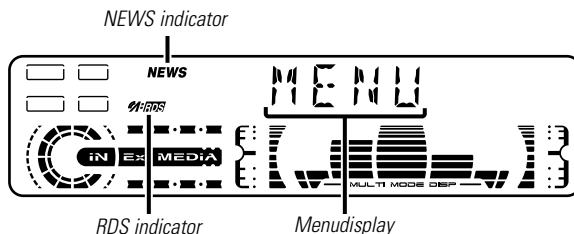
Bladeren van de getoonde CD-tekst, MP3-tekst of MD-titel.

Houd de [DISP] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.

### KDC-M6024G/M6024/V6524/6024



### KDC-5024/5024V/507/5094R



# Menusysteem

## Menusysteem

Instellen van het geluidssignaal van de aanraaksensor, enz.  
In het onderstaande wordt de basisbediening van het menusysteem uitgelegd. Na deze uitleg volgt een beschrijving van alle beschikbare functies en de daarbij behorende instellingen.

### 1 Activeer de menufunctie

Houd de [MENU] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.  
"MENU" wordt getoond.

### 2 Kies de functie

Druk op de [FM] of [AM] toets.

Voorbeeld: Wanneer u de pieptoon wilt instellen, kiest u de "Beep"/ "BEEP" display.

### 3 Stel de functie in

Druk op de [ $\blacktriangleleft$ ][ $\triangleright$ ] of [ $\blacktriangleright$ ][ $\blacktriangleleft$ ] toets.

Voorbeeld: Wanneer "Beep"/ "BEEP" is gekozen, wordt elke keer dat de toets wordt ingedrukt overgeschakeld tussen "Beep ON"/ "BEEP ON" en "Beep OFF"/ "BEEP OFF".  
Kies 1 van deze instellingen.

U kunt andere functies instellen door terug te keren naar stap 2.

### 4 Sluit de menufunctie af

Druk op de [MENU] toets.

 De mogelijke instellingen van de functies die op de hierboven beschreven wijze worden bediend staan in onderstaande tabel. (In de meeste gevallen is de bovenste instelling in de tabel de oorspronkelijke instelling.)

Functies die op een andere wijze worden bediend (<Handmatig instellen van de klok> enz.), worden stap voor stap uitgelegd.

## Veiligheidscode <In stand-by (alleen verlichting)>

Omdat autorisatie met behulp van de veiligheidscode vereist is wanneer deze uit het voertuig is genomen, kunt u diefstal

helpen voorkomen.



Wanneer de veiligheidscodefunctie eenmaal is geactiveerd, kan de functie niet meer gedeactiveerd worden.

De veiligheidscode is het 4-cijferige getal dat in het "Car Audio Passport" van deze eenheid staat.

### 1 Zet het toestel op "stand-by"

Druk op de [SRC] toets.

Kies de "ALL OFF" display.

### 2 Activeer de menufunctie

Houd de [MENU] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.  
Wanneer "MENU" wordt getoond, wordt "Security"/ "SECURITY" getoond.

### 3 Activeer de veiligheidscodefunctie

Houd de [ $\blacktriangleleft$ ][ $\triangleright$ ] of [ $\blacktriangleright$ ][ $\blacktriangleleft$ ] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.  
Wanneer "ENTER" wordt getoond, wordt "CODE" getoond.

### 4 Kies de in te voeren cijfers

Druk op de [ $\blacktriangleleft$ ][ $\triangleright$ ] of [ $\blacktriangleright$ ][ $\blacktriangleleft$ ] toets.

### 5 Kies de cijfers voor de veiligheidscode

Druk op de [FM] of [AM] toets.

### 6 Herhaal de stappen 4 en 5 voor de volledige veiligheidscode.

### 7 Bevestig de veiligheidscode

Houd de [ $\blacktriangleright$ ][ $\blacktriangleleft$ ] toets tenminste 3 seconden ingedrukt.  
Wanneer "RE-ENTER" wordt getoond, wordt "CODE" getoond.

### 8 Herhaal de stappen 4 t/m 7 en voer de veiligheidscode opnieuw in.

"APPROVED" wordt getoond.

De veiligheidscodefunctie wordt geactiveerd

 Wanneer u een verkeerde code invoert, moet de procedure vanaf stap 4 worden herhaald.

## Na een druk op de resettoets of wanneer de voedingskabel wordt losgemaakt

- 1 Schakel de spanning in.**
- 2 Herhaal de stappen 4 t/m 7 en voer de veiligheidscode opnieuw in.**  
"APPROVED" wordt getoond.  
De eenheid kan gebruikt worden.

 Indien een onjuiste code is ingevoerd, wordt de melding "WAITING" weergeven en is de onderstaande blokkeringstijd voor de invoer wordt geactiveerd.  
Nadat de blokkeringstijd voor de invoer is verstreken, word de melding, "CODE" weergegeven en kan deze opnieuw ingevoerd worden.

#### **Het aantal keren dat een onjuiste code werd ingevoerd Blokkeringstijd voor de invoer**

1	—
2	5 minuten
3	1 uur
4	24 uur

#### **Signaal van de aanraaksensor**

Aan- en uitzetten van het geluidssignaal (pieptoon) waarmee een bediening wordt aangegeven.

<b>Display</b>	<b>Instelling</b>
"Beep ON" / "BEEP ON"	Het geluidssignaal wordt weergegeven.
"Beep OFF" / "BEEP OFF"	Het geluidssignaal wordt geannuleerd.

#### **Handmatig instellen van de klok**

 De klok kan handmatig worden ingesteld wanneer de <Syncroonklok> (blz. 101) is uitgezet.

- 1 Kies de functie voor het instellen van de klok**  
Druk op de [FM] of [AM] toets.

Kies de "Clock Adjust" / "CLK ADJ" display.

- 2 Activeer de functie voor het instellen de klok**  
Houd de [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ ] toets tenminste 1 seconde ingedrukt.  
De klokdisplay knippert.

- 3 Stel de uren in**

Druk op de [FM] of [AM] toets.

- Stel de minuten in**

Druk op de [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ ] toets.

- 4 Sluit de functie voor het instellen van de klok af**

Druk op de [MENU] toets.

#### **Synchroonklok**

Synchroniseren van de klok met het tijdsignal dat door een RDS-zenders wordt uitgezonden.

<b>Display</b>	<b>Instelling</b>
"SYNC ON"	Synchroniseert de klok.
"SYNC OFF"	Voor handmatige instelling van de klok.

 Het synchroniseren van de klok duurt 3 tot 4 minuten.

#### **DSI (Disabled System Indicator)**

Om potentiele dieven af te schrikken knippert er een rode indicator op de eenheid nadat u het voorpaneel heeft verwijderd.

<b>Display</b>	<b>Instelling</b>
"DSI ON"	LED knippert.
"DSI OFF"	LED UIT (OFF).

## Menusysteem

### Kiezen van de kleur van de verlichting

Kiezen van de groene of de rode verlichting.

<b>Display</b>	<b>Instelling</b>
"Button Red"/ "KEY RED"	De kleur van de verlichting is rood.
"Button Green"/ "KEY GRN"	De kleur van de verlichting is groen.

### Veranderen van displaytype

Instellen van het displaytype.

<b>Display</b>	<b>Instelling</b>
"Display C"/ "DISP C"	Demonstratie.
"Display A"/ "DISP A"	Normaal displaytype.
"Display B"/ "DISP B"	Stil displaytype.

### Functies van de KDC-V6524

### Instellen van de verlichtingskleur

U kunt de verlichtingskleur van de display kiezen.

#### 1 Kies de functie voor het instellen van de verlichtingskleur

Druk op de [FM] of [AM] toets.

Kies de "COL" display.

#### 2 De kleur van de verlicht verandert geleidelijk

Houd de [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] toets ingedrukt.

Laat de toets los wanneer de gewenste kleur is ingesteld.



Kleuren die worden ingesteld met [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] worden automatisch opgeslagen en kunnen worden opgeroepen met toets [5].

### Snel opvragen van de vooringestelde kleur

Druk op de gewenste [1] — [4] toets.

<b>Toets</b>	<b>Kleur</b>
[1]	Zijdewit
[2]	Rood
[3]	Blauw
[4]	Blauwgroen

### Kiezen van de kleurfunctie

Druk op de [6] toets.

Elke keer dat de toets wordt ingedrukt, verandert de kleurfunctie in onderstaande volgorde.

<b>Display</b>	<b>Kleurfunctie</b>
"Scan"	De kleur verandert in een vaste volgorde.
"SRC"	De kleur verandert wanneer een ander geluidsbron wordt gekozen.
"Time"	De kleur verandert om de zes uur. De huidige kleur blijft gehandhaafd.

### Fijnafstemming van het blauw

1 Houd de [3] toets tenminste 2 seconden ingedrukt.

2 Druk op de [ $\blacktriangleleft\triangleright$ ] of [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] toets.

Druk op de [3] toets wanneer de fijnafstemming voltooid is.

### Instellen van het contrast

Instellen van het contrast van de display.

#### Display en instelling

"Contrast 0"/ "CONT 0"
:
"Contrast 10"/ "CONT 7"

## Functies van de KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

### Dimmer

Automatisch dimmen van de display wanneer de autolichten ontstoken worden.

Display	Instelling
"Dimmer ON"	De display wordt gedimd
"Dimmer OFF"	De display wordt niet gedimd

## Functies van de KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

### Overschakelen van de voor-uitgang

#### <In stand-by (alleen verlichting)>

Overschakelen van de voorversterker-uitgang tussen de achterste en niet-fader gestuurde uitgang. (De niet-fader gestuurde uitgang wordt niet beïnvloed door de fader.)

Display	Instelling
"SWPRE Rear"	Achterste voorversterker-uitgang
"SWPRE N-Fad"	Niet-fader gestuurde voorversterker-uitgang

### Nieuwsbulletinfunctie met uitschakeling voor een bepaalde periode

Er wordt automatisch naar nieuwsuitzending overgeschakeld zodra een deze begint, zelfs wanneer er niet naar de radio wordt geluisterd. Tevens kan er een periode worden ingesteld gedurende welke er niet overgeschakeld mag worden.

Display en instelling
"NEWS OFF"
"NEWS 00MIN"/ "NEWS 00M"
:
"NEWS 90MIN"/ "NEWS 90M"

Wanneer "NEWS 00MIN"/ "NEWS 00M" — "NEWS 90MIN"/ "NEWS 90M" is ingesteld, is de nieuwsuitzendingsfunctie ingeschakeld.

Wanneer ingeschakeld, licht de "NEWS" indicator op.

Wanneer een nieuwsuitzending start, wordt "NEWS" getoond en wordt automatisch naar het een nieuwsuitzending overgeschakeld.



- Wanneer u de "20MIN"/ "20M" instelling kiest, wordt er de eerste 20 minuten na een nieuwsuitzending niet opnieuw op een nieuwsuitzending afgestemd.
- Het volume van het nieuwsbulletin staat op hetzelfde niveau als werd ingesteld voor <Verkeersinformatie> (blz. 92).
- Deze functie is alleen beschikbaar wanneer de zender de PTY-code voor nieuwsuitzending uitzendt of behoort tot een <Enhanced Other Network> dat de PTY-code voor nieuwsuitzending uitzendt.
- Zodra de Nieuwberichtonderbrekingsfunctie op AAN is ingesteld, schakelt deze naar een FM-zender.

### Lokaal zoeken

### <In de Tuner-functie>

Er wordt bij automatisch zoeken alleen afgestemd op zenders die goed te ontvangen zijn.

Display	Instelling
"Local.S OFF"/ "LO.S OFF"	De functie voor lokaal zoeken is uitgeschakeld.
"Local.S ON"/ "LO.S ON"	De functie voor lokaal zoeken is ingeschakeld.

## Menusysteem

### Afstemfunctie

Kiest de afstemfunctie.

Afstemfunctie	Weergave	Werkung
Automatisch zoeken	"Auto 1"/ "AUTO 1"	Automatisch zoeken naar een zender
Voorkeurzender zoeken	"Auto 2"/ "AUTO 2"	Op volgorde zoeken langs de voorkeurgeheugen opgeslagen zenders
Handmatig	"Manual"/ "MANUAL"	Handmatig op een zender afstemmen

### <In de Tuner-functie>

### Beperken van de RDS-regio (Regionale functie)

U kunt ervoor kiezen de RDS-zenders die met de AF-functie voor een bepaald netwerk worden ontvangen, tot een bepaalde regio te beperken.

#### Display      Instelling

"Regional ON"/ "REG ON" De regionale functie is ingeschakeld.

"Regional OFF"/ "REG OFF" De regionale functie is uitgeschakeld.

 Het kan voorkomen dat zenders in hetzelfde netwerk verschillende programma's uitzenden of gebruik maken van andere serviceprogrammanamen.

### Automatisch vastleggen van zenders in het geheugen <In de Tuner-functie>

Zie <Automatisch vastleggen van zenders in het geheugen> (blz. 90) voor bediening.

### AF (Alternative Frequency)

Wanneer de ontvangst verslechtert, wordt automatisch op een andere frequentie overgeschakeld waarop hetzelfde programma in hetzelfde RDS-netwerk wordt uitgezonden als daardoor een betere ontvangst kan worden verkregen.

Display	Instelling
"AF ON"	De AF-functie is ingeschakeld.
"AF OFF"	De AF-functie is uitgeschakeld.

Wanneer de AF-functie is ingeschakeld, licht de "RDS" indicator op.

 Wanneer er geen andere zenders met hetzelfde programma in het RDS-netwerk beschikbaar zijn, kan het voorkomen dat de uitzending voortdurend wordt onderbroken. Schakel in dat geval de AF-functie uit.

### Automatische TP afstemfunctie

Wanneer de verkeersinformatiefunctie is ingeschakeld en de ontvangst tijdens het luisteren naar een verkeersinformatiezender niet goed is, wordt automatisch gezocht naar een andere verkeersinformatiezender die beter ontvangen kan worden.

#### Display      Instelling

"ATPS ON" De automatische TP afstemfunctie is ingeschakeld.

"ATPS OFF" De automatische TP afstemfunctie is uitgeschakeld.

### Mono-ontvangst      <Tijdens FM-ontvangst>

Door stereo-uitzendingen in mono te ontvangen kan ruis worden verminderd.

Display	Instelling
"MONO OFF"	De mono-ontvangst is uitgeschakeld.
"MONO ON"	De mono-ontvangst is ingeschakeld.

## Functies van de KDC-M6024G/KDC-M6024/KDC-V6524/KDC-6024

### Regeling van externe display

Verander het display van het externe display dat op deze eenheid is aangesloten.

#### Display

##### "OEM DISP"

Elke keer dat de toets [ $\leftarrow\right]$  of [ $\rightarrow$ ] wordt ingedrukt, verandert het display.

### Bladeren van tekst

Instellen van de functie voor het bladeren van tekst.

#### Display

##### "Scroll MANU"/ "SCL MANU"

##### Instelling

Bladert niet.

##### "Scroll Auto"/ "SCL AUTO"

Bladert wanneer de display verandert.



De tekst waarbij wordt gebladerd, is.

- CD-tekst
- Mapnaam/ Bestandsnaam/ Fragmenttitel/ Artiestnaam/ Albumnaam
- MD-titel
- Radiotekst

### Spanning uitschakelen na een bepaalde periode

Stel een bepaalde tijd in om automatisch de spanning uit te schakelen wanneer de functie Stand-by in werking blijft. Deze functie kan de accu van de auto beschermen.

#### Display

##### "OFF -- -"

De functie voor het uitschakelen van de spanning is uitgeschakeld.

##### "OFF 20MIN"/ "OFF 20M"

Schakelt de spanning uit na 20 minuten  
(Oorspronkelijke instelling)

##### "OFF 40MIN"/ "OFF 40M"

Schakelt de spanning uit na 40 minuten

##### "OFF 60MIN"/ "OFF 60M"

Schakelt de spanning uit na 60 minuten



Deze instelling gebeurt na instelling van <Veiligheidscode> (blz. 100).

## Functies van de KDC-M6024G/KDC-M6024

### Instelling van CD Read

#### <In stand-by (alleen verlichting)>

Wanneer er een probleem is met het afspelen van een CD met een speciaal formaat, speelt deze instelling de CD geforceerd af.

#### Display

##### "CD READ 1"

Afspelen van CD en MP3.

##### "CD READ 2"

Geforceerd afspelen van CD.



De instelling "CD READ 2" kan geen MP3 afspelen.

Het is mogelijk dat sommige muziek-CD's ook in de stand "CD READ 2" niet kunnen worden afgespeeld.

## Toebehoren

Onderdeel	Aantal stuks	Onderdeel	Aantal stuks
① 	.....1	④ 	.....1
② 	.....2	⑤ 	.....1
③ 	.....1	⑥ 	.....2

**⚠** Het gebruik van andere accessoires dan de bijgeleverde toebehoren kan het toestel beschadigen. Gebruik uitsluitend de hierboven getoonde, bij het toestel geleverde toebehoren.

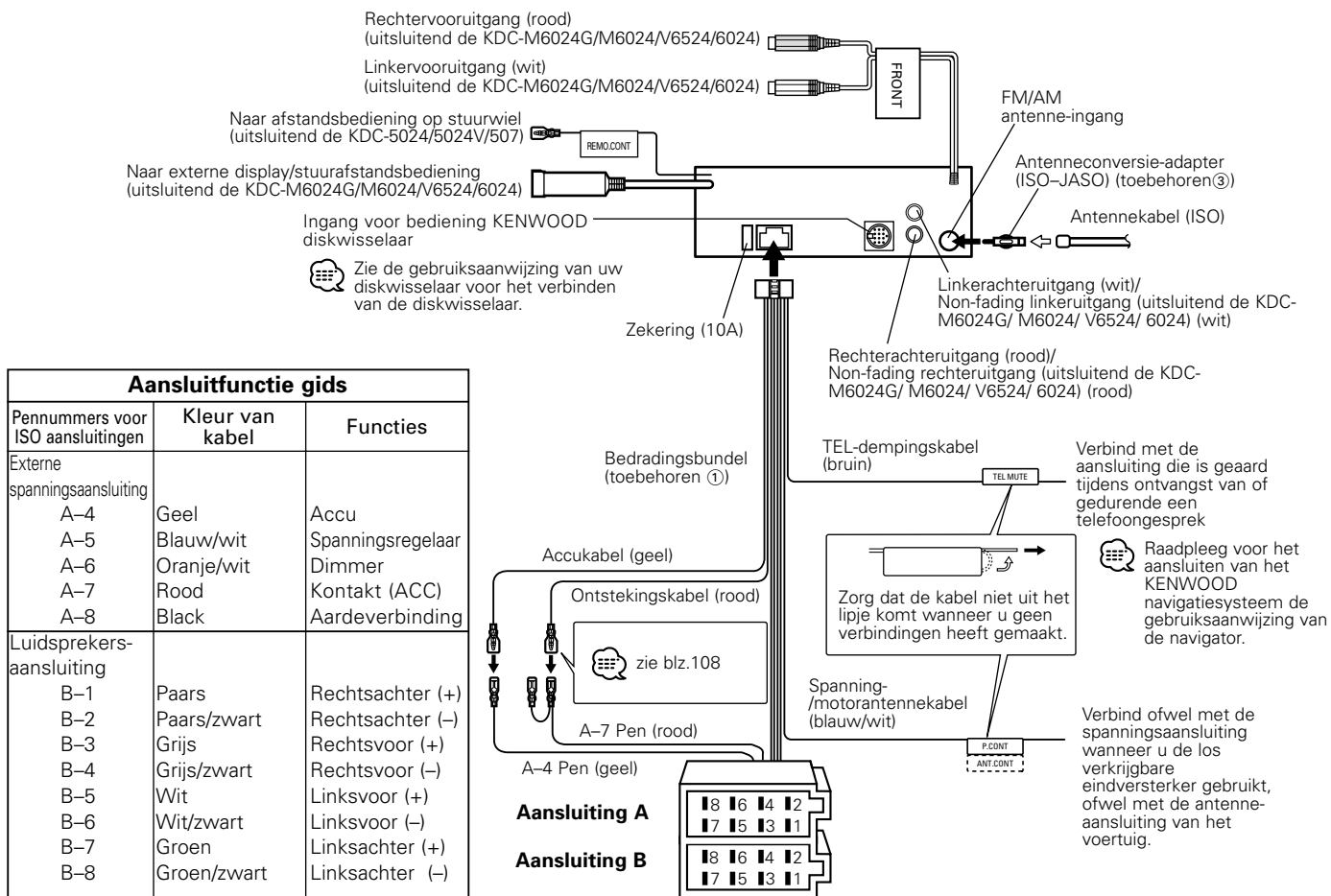
## Handelingen voor het installeren

1. Voorkom kortsluiting of ongelukken ⊖ Haal de sleutel uit het contact en ontkoppel de min (negatieve) kabel.
2. Verbind de juiste in- en uitgangskabels van ieder toestel.
3. Verbind de kabel met de bedradingsbundel.
4. Neem stekker B van de bedradingsbundel en verbind met de luidsprekeraansluiting van uw auto.
5. Neem stekker A van de bedradingsbundel en verbind met de externe spanningsaansluiting van de auto.
6. Neem de kabelboom en verbind deze met het toestel.
7. Monteer het toestel in de auto.
8. Sluit de ⊖ pool van de accu weer aan.
9. Druk op de terugsteltoets.

### ALET OP

- Als uw wagen niet voorbereid is op dit speciale aansluitingssysteem, raadpleeg dan uw KENWOOD dealer.
- Gebruik uitsluitend antenneconversie-adapters (ISO-JASO) wanneer de antennekabel een ISO stekker heeft.
- Kontroleer dat alle verbindingen juist zijn en de stekkers goed in de aansluitingen zijn vergrendeld.
- Indien het contact van uw auto geen ACC stand heeft of de ontstekingskabel (kontaktkabel) met een spanningsbron is verbonden waar constant spanning op staat zoals bijvoorbeeld een accukabel, zal de spanning van het toestel niet overeenkomstig het kontakt worden in- en uitgeschakeld (met andere woorden, de spanning van het toestel wordt niet gelijk met het kontakt in- en uitgeschakeld). Indien u de spanning van het toestel overeenkomstig het kontakt van de auto wilt in- en uitschakelen, moet u de ontstekingskabel met een spanningsbron verbinden die middels het kontakt van de auto wordt in- en uitgeschakeld.
- Kontroleer wanneer een zekering doorbrandt eerst of de kabels geen kortsluiting maken. Vervang vervolgens de doorgebrande zekering door een hetzelfde type.
- Isoleer niet-aangesloten kabels met isolatieband of ander geschikt materiaal. Voorkom korstsluiting en verwijder niet de kappen of doppen van de uiteinden van kabels of aansluitingen die niet worden verbonden.
- Sluit de luidsprekerkabels juist met de overeenkomende aansluitingen aan. Het toestel wordt mogelijk beschadigd of functioneert niet indien de ⊖ kabels gezamelijk worden aangesloten en/of gezamelijk op een metalen onderdeel van de auto worden gearaard.
- Kontroleer na het installeren van het toestel dat de remlichten, richtingaanwijzers, ruitewissers, etc. van de auto juist functioneren.
- Als de console voorzien is van een klep, dient u het toestel zodanig te installeren dat het voorpaneel bij het openen en sluiten de klep niet raakt.
- Installeer het toestel zodanig, dat een maximale hoek van 30° wordt bereikt.

## Verbinden van kabels met aansluitingen



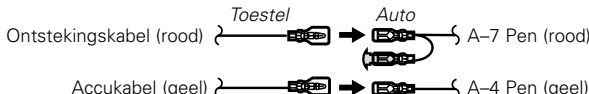
## Verbinden van kabels met aansluitingen

### **WAARSCHUWING** Verbinden van de ISO aansluiting

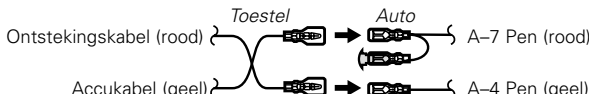
De penopstelling van de ISO aansluitingen is afhankelijk van het type van uw auto. Voorkom beschadiging en controleer dat de juiste verbindingen worden gemaakt. De basisverbinding van de bedradingsbundel is in stap **[1]** hieronder beschreven. Maak de getoonde verbindingen indien de penopstelling van de ISO aansluiting overeenkomt met de beschrijving in **[2]** of **[3]**.

De kabel moet opnieuw worden aangesloten zoals getoond in **[2]** hieronder voor het monteren van deze eenheid in **Volkswagen**-modellen.

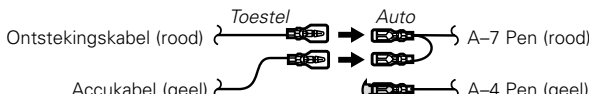
- [1]** (Basisverbinding) De A-7 pen (rood) van de ISO aansluiting van de auto is verbonden met het contact en de A-4 pen (geel) is verbonden met de spanningsbron waar constant spanning op staat.



- [2]** De A-7 pen (rood) van de ISO aansluiting van de auto is verbonden met de spanningsbron waar constant spanning op staat en de A-4 pen (geel) is verbonden met het contact.



- [3]** De A-4 pen (geel) van de ISO aansluiting van de auto is niet verbonden en de A-7 pen (rood) is verbonden met de spanningsbron waar constant spanning op staat (of zowel de A-7 (rood) en A-4 (geel) pennen zijn verbonden met de spanningsbron waar constant spanning op staat).

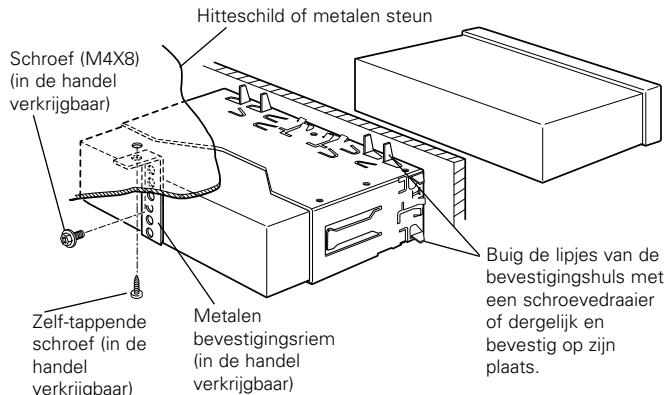


Wanneer u een verbinding volgens **[3]** heeft gemaakt, wordt de spanning van het toestel niet in overeenstemming met het kontakt in- en uitgeschakeld. U moet in dit geval zelf de spanning uitschakelen wanneer het kontakt van de auto is uitgeschakeld.

Voor het in- en uitschakelen in overeenstemming met het kontakt moet u de ontstekingskabel (ACC ...rood) met een spanningsbron verbinden die middels het kontakt wordt in- en uitgeschakeld.

## Installeren

### ■ Installeren



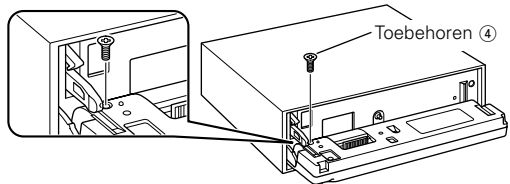
 Kontroleer dat het toestel goed op zijn plaats is geïnstalleerd. Het toestel zal niet juist functioneren indien het niet goed is geplaatst (het geluid zal bijvoorbeeld overslaan).

### ■ Bevestigen van het voorpaneel aan het toestel

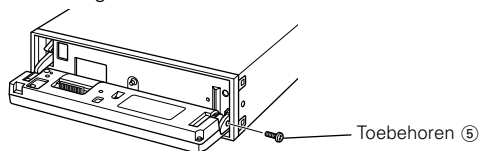
Wanneer u het voorpaneel op het hoofdtoestel wilt aanbrengen zodat het er niet meer kan afvallen.

- 1 Zie het gedeelte <Verwijderen van het harde rubberframe> en verwijder het harde rubberframe.
- 2 Open het voorpaneel door de op ontgrendelknop te drukken.

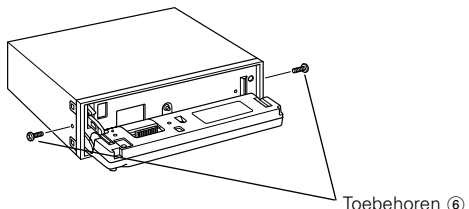
- 3 Draai de schroeven ( $\varnothing 2,6 \times 12$  mm) (Toebehoren ④) vast in de gaten op de afbeelding.



- 4 Draai de schroeven ( $\varnothing 2 \times 4$  mm) (Toebehoren ⑤) vast in de gaten op de afbeelding.



- 5 Draai de schroeven ( $\varnothing 2 \times 6$  mm) (Toebehoren ⑥) vast in de gaten op de afbeelding.



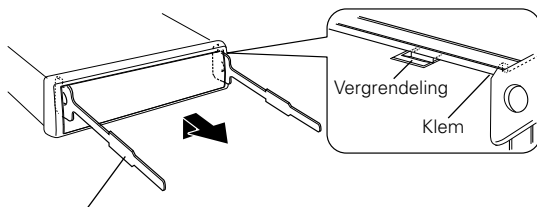
Steek de schroeven nooit in een ander schroefgat.

Wanneer u ze toch in een ander schroefgat streekt, kan de schroef contact maken en lopen mechanische onderdelen in het toestel mogelijk schade op.

## Installeren

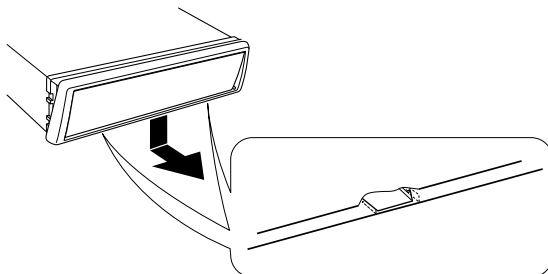
### ■ Verwijderen van het harde rubberframe

- 1** Laat de pennen van het uitneemhulpstuk aangrijpen en verwijder de twee vergrendelingen op het bovenste niveau. Duw het frame naar boven en trek het naar voor zoals aangegeven op de afbeelding.



Toebehoren② Gereedschap voor het verwijderen

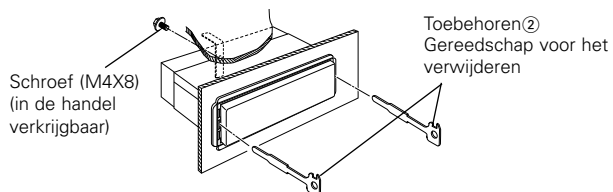
- 2** Wanneer het bovenste niveau verwijderd is, verwijdert u de onderste twee plaatsen.



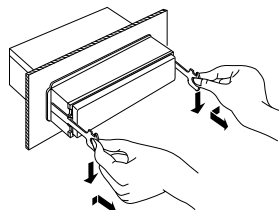
 Het frame kan op dezelfde wijze van onder af aan worden verwijderd.

### ■ Verwijderen van het toestel

- Zie het gedeelte <Verwijderen van het harde rubberframe> en verwijder het harde rubberframe.
- Verwijder de schroef (M4 x 8) van het achterpaneel.
- Steek het gereedschap voor het verwijderen (2 stuks) in de openingen aan beide kanten zoals afgebeeld.

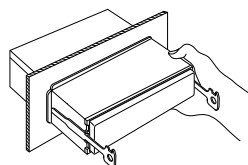


- 4** Breng het gereedschap voor het verwijderen omlaag en trek het toestel half naar voren terwijl u het naar het midden drukt.



 Wees voorzichtig zodat u geen wonden van de klempen op het gereedschap voor het verwijderen krijgt.

- 5** Trek het toestel met uw handen geheel naar voren en let op het toestel niet te laten vallen.



## **Oplossen van problemen**

---

**Vele problemen worden slechts veroorzaakt door een verkeerde bediening of verkeerde verbindingen. Kontroleer voordat u uw handelaar raadpleegt eerst de volgende lijst voor een mogelijke oplossing van uw probleem.**

### **Algemeen**

#### **? Spanning wordt niet ingeschakeld.**

- ✓ De zekering is doorgebrand.
  - ☞ Nadat u de kabels op kortsluiting heeft gekontroleerd moet u de zekering door een hetzelfde type vervangen.

#### **? Er is een geluidsbron waarnaar u niet kunt overschakelen.**

- ✓ Er zit geen drager in het toestel.
  - ☞ Plaats de geluidsdrager waarnaar u wilt luisteren. Wanneer er in dit toestel geen geluidsdrager is geplaatst, kunt u niet overschakelen naar elke geluidsbron.
- ✓ De diskwisselaar is niet aangesloten.
  - ☞ Sluit de diskwisselaar aan. Wanneer de diskwisselaar niet op de ingangsaansluitingen is aangesloten, kunt u niet naar een externe disk-speler overschakelen.

#### **? Het geheugen wordt gewist wanneer het contact wordt uitgeschakeld.**

- ✓ De kabel van het contact en de accu zijn niet juist verbonden.
  - ☞ Sluit de kabels juist aan de hand van het gedeelte <Verbinden van kabels met aansluitingen> aan.

#### **? Er is geen loudness-effect.**

- ✓ U gebruikt de niet-fader gestuurde voorversterker-uitgang.
  - ☞ De niet-fader gestuurde voorversterker-uitgang wordt niet door loudness beïnvloed.

#### **? De niet-fader gestuurde uitgang kan niet aan- of uitgezet worden.**

- ✓ De <Overschakelen van de voor-uitgang> (blz. 103) is op de achterste voorversterker-uitgang ingesteld.
  - ☞ Stel deze in op de niet-fader gestuurde voorversterker-uitgang.

#### **? De telefoonbedempfunctie werkt niet.**

- ✓ De telefoonbedempingkabel is niet juist verbonden.
  - ☞ Sluit de kabels juist aan de hand van het gedeelte <Verbinden van kabels met aansluitingen> aan.

#### **? De telefoonbedempfunctie wordt geactiveerd maar de telefoonbedempingkabel is niet aangesloten.**

- ✓ De telefoonbedempingkabel raakt een metalen deel van de auto.
  - ☞ Zorg dat de telefoonbedempingkabel geen kontakt met een metalen deel maakt.

#### **? Zelfs als Toonversterking ingeschakeld is, kunnen schelle tonen niet gecompenseerd worden.**

- ✓ De Tuner is als geluidsbron geselecteerd.
  - ☞ Schelle tonen kunnen niet gecompenseerd worden in de functie met Tuner als geluidsbron.

#### **? Geen geluidsweergave of zeer laag volume.**

- ✓ De instellingen van de Fader of Balans zijn altijd naar één kant ingesteld.
  - ☞ Centreer de instellingen van de Fader en de Balans.
- ✓ De in- en uitgangskabels of bedradingsbundel is/zijn niet juist verbonden.
  - ☞ Sluit de in- en uitgangskabels en/of bedradingsbundel opnieuw juist aan. Zie het gedeelte <Verbinden van kabels met aansluitingen>.
- ✓ De waarden van de volumeafwijking zijn laag.
  - ☞ Zet het volume hoger, zoals beschreven in de sectie over <Klankkleurregeling> (blz.85).

#### **? Slechte geluidskwaliteit of vervormd geluid.**

- ✓ Een luidsprekerkabel wordt mogelijk afgekneld door een schroef in de auto.
  - ☞ Kontroleer de bedrading van de luidsprekers.
- ✓ De cassettekop is vuil.
  - ☞ Reinig de weergavekop van de cassettespeler.
- ✓ De luidsprekers zijn niet juist aangesloten.
  - ☞ Sluit de luidsprekerkabels opnieuw juist aan zodat iedere uitgangsaansluiting met een andere luidspreker is verbonden.

#### **? Er is geen effect van het hogedoorgangsfilter op de voorste en achterste kanalen.**

- ✓ De niet-fader gestuurde voorversterker-uitgang wordt gebruikt.
  - ☞ De niet-fader gestuurde voorversterker-uitgang wordt niet beïnvloed.

#### **? De pieptoon van de aanraaksensor wordt niet weergegeven.**

- ✓ De voor-uitgangaansluiting wordt gebruikt.
  - ☞ De pieptoon van de aanraaksensor kan niet via de voorversterker-uitgang gaansluiting worden weergegeven.

#### **? De klok kan niet worden ingesteld hoewel de kloksynchronisatie is ingeschakeld.**

- ✓ De RDS-zender waarop is afgestemd, verzendt geen tijdsignaal.
  - ☞ Stem af op een andere RDS-zender.

#### **? De dimmerfunctie functioneert niet.**

- ✓ De dimmertkabel is niet goed aangesloten.
  - ☞ Controleer de aansluiting van de dimmertkabel.

## Oplossen van problemen

### ? De weergegeven kleur ondergaat een subtiele wijziging.

- ✓ Dat wordt veroorzaakt door het feit dat de temperatuur afwijkt van de temperatuur tijdens het instellen.
- ☞ De weergegeven kleur ondergaat een subtiele wijziging in overeenstemming met de omgevingstemperatuur.

### ? Niet-fader gestuurde uitgang, niet-fader gestuurde lagedoorgangsfilter en niet-fader gestuurde instellingen kunnen niet worden kunnen niet worden uitgevoerd.

- ✓ De <Overschakelen van de voor-uitgang> (blz. 103) is op de achterste voorversterker-uitgang ingesteld.  
☞ Stel deze in op de niet-fader gestuurde voor-uitgang.
- ✓ De <Niet-fader gestuurde uitgang> (blz. 89) is uitgeschakeld.  
☞ Schakel deze in.

## Tuner als geluidsbron

### ? Ontvangst van radio-uitzendingen is slecht.

- ✓ De auto-antenne is niet uitgetrokken.  
☞ Trek de antenne geheel uit.
- ✓ De antennekabel is niet aangesloten.  
☞ Sluit de kabel juist aan de hand van het gedeelte <Verbinden van kabels met aansluitingen> aan.

### ? Het is niet de ingestelde geluidssterkte voor de Verkeersinformatie.

- ✓ De ingestelde geluidssterkte is lager dan de geluidssterkte van de Tuner.  
☞ Als de geluidssterkte van de Tuner hoger ingesteld wordt dan de ingestelde geluidssterkte, dan dient de geluidssterkte van de Tuner gebruikt te worden.

## Disk als geluidsbron

### ? "AUX1" verschijnt op het display en de externe disc-regelmodus wordt niet uitgevoerd.

- ✓ Een niet-ondersteunde discwisselaar is aangesloten.  
☞ Gebruik de cd-wisselaar vermeld in de sectie BELANGRIJKE INFORMATIE van de sectie over <Veiligheidsvoorschriften> (blz. 79).

### ? Niet de gekozen disk maar een andere wordt weergegeven.

- ✓ De gekozen CD is vuil.  
☞ Reinig de CD.
- ✓ De disk is in een andere lade geplaatst dan u heeft gekozen.  
☞ Verwijder het diskmagazijn en controleer het nummer van de gekozen disk.
- ✓ De disk heeft krassen.  
☞ Probeer een andere disk.

### ? CD wordt direct na het plaatsen uitgeworpen.

- ✓ De CD is vuil.  
☞ Reinig de cd zoals aangegeven onder Reinigen van cd's in de sectie <Informatie over CD's> (blz.81).

### ? Kan de disc niet verwijderen.

- ✓ De reden is dat u het contactslot van de auto meer dan 10 minuten geleden op OFF hebt gezet.  
☞ U kunt de disc alleen verwijderen binnen de 10 minuten nadat u het contactslot op OFF hebt gezet. Als u langer dan 10 minuten hebt gewacht, moet u het contactslot opnieuw op ON zetten en dan op de Uitwerptoets drukken.

### ? De disk kan niet geplaatst worden.

- ✓ Er is al een andere disk geplaatst.  
☞ Druk op de [ $\Delta$ ] toets en verwijder de disk.

### ? Fragment zoeken kan niet uitgevoerd worden.

- ✓ Voor het eerste of laatste liedje van disks/mappen.  
☞ Voor elke disk/map is het achteruit zoeken naar een fragment voor het eerste liedje of vooruit zoeken voor het laatste liedje onmogelijk.

## MP3 als geluidsbron

### ? Kan geen MP3 weergeven.

- ✓ De geluidsdrager is gekrast of vuil.  
☞ Reinig de drager zoals aangegeven onder Reinigen van cd's in de sectie <Informatie over CD's> (blz.81).

### ? Het geluid springt vooruit als een MP3 weergegeven wordt.

- ✓ De geluidsdrager is gekrast of vuil.  
☞ Reinig de drager zoals aangegeven onder Reinigen van cd's in de sectie <Informatie over CD's> (blz.81).
- ✓ De condities voor het opnemen zijn slecht.  
☞ Neem het geluid opnieuw op of gebruik een andere geluidsdrager.

### ? De MP3 speelduur wordt niet goed weergegeven.

- ✓ —  
☞ Er komen momenten voor waarop de speelduur niet goed en volgens de MP3 opname-instellingen wordt weergegeven.

## Neem in de volgende gevallen contact op met het dichtstbijzijnde servicecentrum:

Er kan niet worden overgeschakeld naar de diskwisselaar hoewel deze wel is aangesloten, en tijdens het veranderen van functie verschijnt "AUX1" op de display.

---

## **De onderstaande berichten geven de toestand van uw systeem weer.**

Eject/ EJECT:	Geen diskmagazijn in de diskwisselaar geplaatst. Het diskmagazijn is niet juist geplaatst. ⇒ Plaats een diskmagazijn op de juiste wijze. Geen cd in de speler. ⇒ Plaats een cd.
No Disc/ NO DISC:	Geen disk in het diskmagazijn geplaatst. ⇒ Plaats een disk in het magazijn.
TOC Error/ TOC ER:	Geen disk in het diskmagazijn geplaatst. ⇒ Plaats een disk in het magazijn. De CD is vuil. De CD is omgekeerd geplaatst. De CD heeft krassen. ⇒ Reinig de CD en plaats juist.
E-05:	De CD is omgekeerd geplaatst. ⇒ Laad de CD op de juiste wijze.
Blank Disc/ BLANK:	Er is niets op de MD opgenomen.
No Track/ NO TRACK:	De MD heeft een titel maar er zijn geen fragmenten opgenomen.
E-15:	Er wordt een geluidsdrager afgespeeld waarop gegevens staan die niet door de eenheid weergegeven kunnen worden. ⇒ Gebruik geluidsdragers met gegevens die door de eenheid weergegeven kunnen worden.
No Panel/ NO PANEL:	Het voorpaneel van het neventoestel dat op dit toestel wordt aangesloten, is verwijderd. ⇒ Plaats het paneel.
E-77:	Het toestel functioneert om een andere reden niet juist. ⇒ Druk op de terugstelttoets van het toestel. Raadpleeg een onderhoudscentrum indien "E-77" wordt getoond.

## Mecha Error/ MECHA ER:

Er is iets fout met het magazijn van de wisselaar. Of het toestel functioneert niet naar behoren.  
⇒ Controleer het magazijn van de wisselaar. En druk op de reset-toets van het toestel.  
Raadpleeg een onderhoudscentrum indien "Mecha Error" / "MECHA ER" wordt getoond.

## Hold Error/ HOLD ER:

Het beschermingscircuit van het toestel wordt geactiveerd wanneer de temperatuur van de automatische diskwisselaar 60°C of hoger is. De werking wordt gestopt.

⇒ Laat het toestel afkoelen door de ramen te openen of de airconditioner in te schakelen. De weergave zal starten wanneer de temperatuur lager dan 60°C is.

## NO NAME:

Geprobeerd om DNPS weer te geven tijdens de weergave van een CD waarvoor geen disknaam werd ingesteld.

## Load/ LOAD:

Er wordt in de diskwisselaar van disk gewisseld.

## Reading:

De eenheid is bezig met het lezen van de gegevens van de disk.

## NO ACCESS:

Na plaatsing in de diskwisselaar werd voorkeurdisknaam-weergave(DNPP) uitgevoerd zonder dat de disk tenminste 1 keer is weergegeven.

## IN (Knipperend):

Het gedeelte van de CD-weergave functioneert niet goed.

⇒ Plaats de CD opnieuwAls de CD niet uitgevoerd kan worden of de display blijft knipperen zelfs als de CD op een juiste wijze opnieuw geplaatst is, schakel dan de spanning uit en neem contact op met het dichtstbijzijnde service center.

## Technische gegevens

---

**Technische gegevens zijn zonder voorafgaande kennisgeving wijzigbaar.**

### **FM tunergeudeelte**

Frekventiebereik (50 kHz afstand) .....	87,5 MHz – 108,0 MHz
(KDC-5094R FM1; 30 kHz afstand) .....	65 MHz – 74,0 MHz
Bruikbare gevoeligheid (S/R = 26dB) .....	0,7 µV /75 Ω
KDC-5094R FM1 .....	1,4 µV /75 Ω
Onderdrukkinggevoeligheid (S/R = 46dB) .....	1,6 µV /75 Ω
Frequentieweergave (±3 dB).....	30 Hz – 15 kHz
Signaal/ruisverhouding (MONO) .....	65 dB
Selektiviteit (DIN) (±400 kHz) .....	≥ 80 dB
Stereo-scheiding (1 kHz).....	35 dB
KDC-5094R FM1 .....	—

### **MW tunergeudeelte**

Frekventiebereik (9kHz afstand) .....	531 kHz – 1611 kHz
Bruikbare gevoeligheid (S/R = 20dB) .....	25 µV

### **LW tunergeudeelte**

Frekventiebereik .....	153 kHz – 281 kHz
Bruikbare gevoeligheid (S/R = 20dB) .....	45 µV

### **CD-spelergedeelte**

Laserdiode .....	GaAlAs ( $\lambda=780$ nm)
Digitaal filter (D/A) .....	8 keer oversampling
D/A Converter .....	1 Bit
Rotatiesnelheid	
KDC-M6024G/M6024/V6524 .....	1000 – 400 rpm (CLV 2 keer)
KDC-6024/5024/5024V/507/5094R .....	500 – 200 rpm (CLV)
Wow & Flutter .....	Onder meetbare limiet
Frequentieweergave (±1 dB).....	10 Hz – 20 kHz
Totale harmonische vervorming (1 kHz) .....	0,01 %
Signaal/ruisverhouding (1 kHz)	
KDC-M6024G/M6024/V6524/6024 .....	105 dB
KDC-5024/5024V/507/5094R .....	93 dB
Dynamisch bereik.....	93 dB

### Kanaalscheiding

KDC-M6024G/M6024/V6524/6024 .....	96 dB
KDC-5024/5024V/507/5094R .....	85 dB
MP3 decodering (KDC-M6024G/M6024) .....	Conform MPEG-1,0/2,0/2,5 Audio Layer-3

### **Audiogedeelte**

Maximaal uitgangsvermogen .....	50 W x 4
Uitgangsvermogen (DIN 45324, +B=14,4V) .....	30 W x 4

#### Toonbereik

Lage tonen : .....	100 Hz ±10 dB
Middentonen : .....	1 kHz ±10 dB
Hoge tonen : .....	10 kHz ±10 dB
Vooruitgangsniveau/belasting (Tijdens de CD-weergave) .....	2000 mV/10 kΩ
Vooruitgangsimpedantie (Tijdens de CD-weergave) .....	≤ 600 Ω

### **Algemeen**

Bedrijfsvoltage (11 – 16 V toelaatbaar) .....	14,4 V
Stroomverbruik.....	10 A
Installatie-afmetingen (B x H x D) .....	182 x 53 x 155 mm
Gewicht .....	1,2 kg



KENWOOD