

# KENWOOD

**KDC-M7024**  
**KDC-7024**

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHŘÁVAČEM  
**NÁVOD K POUŽITÍ**

CD-LEMEZJÁTSZÓ ÉS RÁDIÓ  
**KEZELÉSI UTASÍTÁS**

CD UREDJAJ  
**UPUTA ZA UPORABU**

KENWOOD CORPORATION



© B64-2472-00/01 (E2V)

<b>Sigurnosna upozorenja.....</b>	<b>103</b>	<b>CD/MP3/značajke vanjske</b>	
<b>O uređaju GSM Hands Free .....</b>	<b>105</b>	<b>kontrole diska .....</b>	<b>125</b>
<b>Naputci o sviranju MP3 .....</b>	<b>106</b>	Sviranje CD-a & MP3	
<b>Napomene o Sustavu s višefunkcijskim</b>		Sviranje vanjskog diska	
<b>tipkama .....</b>	<b>108</b>	Brzo pretraživanje prema naprijed i vraćanje	
<b>O CD-ima .....</b>	<b>109</b>	Traženje zapisa/datoteke	
<b>Opće značajke.....</b>	<b>110</b>	Pretraživanje diska/mape	
Napajanje		Ponavljanje zapisa/datoteke/diska/mape	
Biranje izvora		Skeniranje sviranja	
Glasnoća		Sviranje na preskoke	
Atenuator		Sviranje nesustavnim redom iz spremnika	
System Q		Odabir mape	
Audio kontrola		Imenovanje diska (DNPS)	
Podešavanje zvučnika		Pomicanje teksta/naslava	
Mijenjanje moda zaslona		<b>Značajke za uređaj GSM</b>	
Mijenjanje prikaza teksta		<b>Hands Free .....</b>	<b>131</b>
Mijenjanje vanjskog prikaza		Primanje poziva	
Podešavanje prikaza pomoćnog ulaza		Pretraživanje imenika	
Neprigušeni izlaz		Izravno biranje	
Podešavanje položaja ploče		SMS (Short Message Service) mod	
Ploča zaštićena od krađe		Usklađivanje podataka Imenik/Poruka (SMS)	
Sakrivanje upravljačke ploče		<b>Sustav izbornika .....</b>	<b>134</b>
TEL Mute		Sustav izbornika	
Dual Zone System		Sigurnosni kod	
<b>Radio prijemnik.....</b>	<b>120</b>	Podešavanje zvučnika telefona	
Podešavanje		Podešavanje osjetljivosti mikrofona	
Predpodešena memorija postaje		Podešavanje Automatskog odgovaranja	
Automatski unos u memoriju		Ton dodirnog osjetila	
Predpodešeno ugađanje		Ručno podešavanje sata	
<b>RDS .....</b>	<b>122</b>	Sinhroniziranje sata	
Podaci o stanju na cestama		DSI (Disabled System Indicator)	
Pomicanje radio teksta		Osvjetljenje sa mogućnošću izbora	
PTY (Vrsta programa)		Podešavanje kontrasta	
Predpodešavanje vrste programa		Prigušivač	
Promjena jezika za PTY funkciju		Podešavanje vremena čekanja po isključivanju	
		Podešavanje kuta izbacivanja	
		Podešavanje za System Q	
		Mijenjanje predizlaza	
		Ugrađeno podešavanje Amp Mute	
		B.M.S. (Bass Management System)	
		B.M.S. odvajanje frekvencije	
		Bilten novosti sa podešavanjem vremena	
		Lokalno pretraživanje	
		Mod podešavanja	
		Automatski unos u memoriju	
		AF (Alternative Frequency)	
		Ograničavanje RDS područja	
		Auto TP Seek	
		Monauralni prijem	
		Pomicanje teksta	
		Tajmer za prekidanje napajanja	
		Podešavanje čitanja CD-a	
		<b>Pribor .....</b>	<b>142</b>
		<b>Postupak instaliranja .....</b>	<b>142</b>
		<b>Priključivanje kabela na terminale.....</b>	<b>143</b>
		<b>Instaliranje.....</b>	<b>144</b>
		<b>Uklanjanje uređaja.....</b>	<b>145</b>
		<b>Pričvršćivanje stražnje ploče</b>	
		<b>na uređaj.....</b>	<b>146</b>
		<b>Vodič za uklanjanje kvarova .....</b>	<b>147</b>
		<b>Tehnički podaci.....</b>	<b>151</b>

## Sigurnosna upozorenja

### **▲UPOZORENJE**

#### **Kako biste spriječili ozljedu i/ili požar, poduzmite slijedeće mjere:**

- Ubacite uređaj sve dok nije potpuno na mjestu. U suprotnom se može pomaknuti u slučaju udara ili drugih pomicanja.
- Kad produžujete kablove za paljenje, baterijske ili kablove za uzemljenje, obavezno koristite automotivne kablove ili druge kablove površine 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG18) ili veće, kako biste spriječili pogoršanje kabla i oštećenje plašta.
- Kako biste spriječili kratke spojeve, nikad ne stavljajte metalne predmete (npr. novčiće ili metalne alate) unutar uređaja.
- Ukoliko uređaj ispušta dim ili čudne mirise, odmah isključite napajanje i savjetujte se s vašim prodavačem Kenwood proizvoda.
- Pripazite da ne uhvatite prste između prednje ploče i uređaja.
- Nemojte ispustiti uređaj ili ga izložiti jakom udaru. Uređaj se može slomiti ili puknuti jer sadrži staklene dijelove.
- Ne dirajte kristalni fluid ako je LCD oštećen ili slomljen prilikom udara. Kristalni fluid može biti opasan za zdravlje ili čak smrtonosan. Ako kristalni fluid iz LCD dodje u kontakt s vašim tijelom ili odjećom, odmah ga isperite sapunom.

### **▲OPREZ**

#### **Kako biste spriječili oštećenje stroja, poduzmite slijedeće mjere:**

- Osigurajte uzemljenje uređaja na negativno 12 V DC napajanje.
- Ne otvarajte gornje ili donje poklopce uređaja.
- Ne instalirajte uređaj na mjestu na kojem je izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili pretjeranoj toplini ili vlazi. Također izbjegavajte mjesta s previše prašine ili gdje je moguće polijevanje vodom.
- Ne izlažite prednju ploču pretjeranom udaru, jer se radi o komadu precizne opreme.
- Kad mijenjate osigurač, koristite samo nove s unaprijed odredjenim nazivnim vrijednostima. Korištenje osigurača s pogrešnim vrijednostima može uzrokovati kvar na uređaju.
- Kako biste spriječili kratke spojeve kod mijenjanja osigurača, prvo rastavite ožičenje.
- Ne stavljajte nikakav predmet između prednje ploče i uređaja.
- Za vrijeme instaliranja, koristite samo vijke koji su isporučeni u opremi. Korištenje neodgovarajućih vijaka može dovesti do oštećenja uređaja.
- Kod pomicanja prednje ploče ne primjenjujte pretjeranu silu. Time možete uzrokovati oštećenje ili kvar.
- Nemojte koristiti pretjeranu snagu za otvaranje prednje ploče i ne stavljajte nikakve predmete na uređaj. Time ćete uzrokovati oštećenja ili kvar uređaja.

### **VAŽNI PODACI**

#### **O CD playerima/mjenjačima za priključivanje na ovaj uređaj:**

KENWOOD CD playeri/ mjenjači proizvedeni 1988. i kasnije mogu se priključiti na ovaj uređaj.

Pogledajte u katalog i pitajte za savjet svog Kenwood trgovca o modelima mjenjača/ CD playera koji se mogu priključiti. Napominjemo da se KENWOOD CD playeri/ mjenjači proizvedeni 1997. i ranije i mjenjači drugih proizvođača ne mogu priključiti na ovaj uređaj.

Nepodržavano priključivanje može prouzročiti oštećenje.

Postavljanje O-N preklopnik na "N" položaj za KENWOOD mjenjače/ CD playere koji se mogu priključiti.

Funkcije koje se mogu upotrebljavati i informacije koje se mogu prikazati razlikuju se ovisno o priključenom modelu.



Možete oštetiti i uređaj i mjenjač CD-ova ako ih nepravilno priključite.

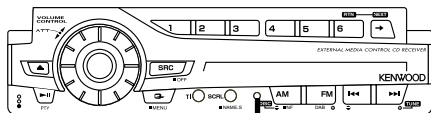
#### **Ne stavljajte CD-ove veličine 8 cm (3 inča) u prorez CD uređaja**

Ako pokušate ubaciti CD veličine 8 cm s adapterom u uređaj, adapter se može odvojiti od CD-a i oštetiti uređaj.

## Sigurnosna upozorenja

### NAPOMENA

- Ako se pojave problemi za vrijeme instaliranja, savjetujte se s prodavačem Kenwood opreme.
- Ukoliko uređaj ne radi pravilno, pritisnite tipku RESET. Uređaj se vraća na tvornički postavljene vrijednosti kad se pritisne tipka RESET. Ukoliko uređaj i dalje ne radi pravilno nakon što ste pritisnuli tipku RESET, obratite se svom lokalnom prodavaču KENWOOD opreme za pomoć.
- Pritisnite tipku za resetiranje ako automatski mjenjač diskova ne radi pravilno. Trebao bi se ponovo uspostaviti normalan rad.



Tipka Reset

- Na temperaturama ispod 5 °C (41 °F) može doći do poteškoća u čitanju znakova na LCD-u.
- Mi čvrsto preporučujemo primjenu <Sigurnosni kod> (stranica 135) za spriječavanje krađe.

- Prikazi zaslona i ploče koji se pojavljuju u ovom priručniku su primjeri koji pojašnjavaju kako upotrebljavati kontrolne tipke. Stoga se ono što se pojavljuje na zaslonu prikazanom u priručniku može razlikovati od onog što se pojavljuje na zaslonu stvarne opreme, a moguće je da neki od prikaza na zaslonu prikazuju nešto što je nemoguće pri stvarnom radu.

### Zamagljenje leća

Kad uključite grijanje vozila na hladnom vremenu, na lećama CD uređaja može se nataložiti rosa ili para. Pri takvom zamagljenju leća, CD uređaj može biti izvan uporabe. U takvom slučaju, uklonite disk i pričekajte dok para ne ispari. Ako uređaj još uvijek ne radi normalno poslije nekog vremena, savjetujte se s vašim prodavačem Kenwood opreme.

### Čišćenje terminala prednje ploče

Ukoliko se terminali uređaja ili prednje ploče isprljaju, obrišite ih suhom, mekanom krpom.

### Čišćenje uređaja

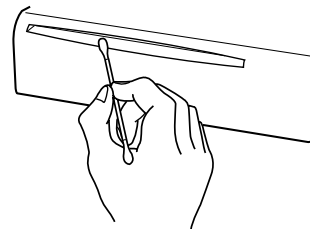
Ako je zamrljana prednja ploča ovog uređaja, obrišite je suhom mekanom krpom, npr. silikonskom. Ako je prednja ploča jako zamrljana, obrišite mrlju krpom navlaženom neutralnim sredstvom za čišćenje, a zatim obrišite neutralno sredstvo za čišćenje.



Primjena sredstva za čišćenje u spreju izravno na uređaj može utjecati na mehaničke dijelove uređaja. Brisanjem prednje ploče grubom krpom ili korištenjem lako isparive tekućine poput izbjeljivača ili alkohola može se ogrebat površina ili izbrisati znakovi.

### Čišćenje proreza CD uređaja

Obzirom da se u prorezu CD uređaja može nataložiti prašina, povremeno je očistite. Ako stavljate CD-ove kroz prašnjav prorez, CD-ovi se mogu izgrebati.



## ***O uređaju GSM Hands Free***

---

***Oznaka proizvoda koji upotrebljavaju laser (Osim u nekim područjima)***

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Naljepnica je nalijepljena na kućištu/kutiji i pokazuje da uređaj koristi laserske zrake koje su klasificirane kao Klasa 1. To znači da uređaj koristi laserske zrake koje su slabije klase. Ne postoji opasnost od zračenja izvan uređaja.

Kada je priključen GSM Hands Free uređaj KCA-HF521 (opcijski dodatak) pogledajte o načinu rada u mogućnostima upravljanja za GSM Hands Free uređaj ovog priručnika.

## Naputci o sviranju MP3 (KDC-M7024)

Ovaj uređaj može svirati MP3 (MPEG1, 2, 2.5 Audio Layer 3). Primjetite, međutim, da su MP3 mediji za snimanje i prihvaćeni formati ograničeni. Kada snimate MP3, obratite pažnju na slijedeća ograničenja.

### Prihvaćeni mediji

MP3 mediji za snimanje prihvaćeni u ovom uređaju su CD-ROM, CD-R, i CD-RW.

Pri korištenju CD-RW-a, izvršite potpuno formatiranje, a ne brzo formatiranje, kako bi spriječili pogreške.

### Prihvatljivi formati medija

Slijedeći su formati dostupni za medije korištene u ovom uređaju. Maksimalni broj znakova upotrijebljenih za ime datoteke uključujući ograničavač (".") i troslovnju ekstenziju je naveden u zagradama.

- ISO 9660 razina 1 (12 znakova)
- ISO 9660 razina 2 (31 znak)
- Joliet (64 znaka)
- Romeo (128 znakova)

Do 200 znakova može se prikazati u formatu dugačkog naziva datoteke. Popis dostupnih znakova potražite u priručniku s uputama softvera za upisivanje i donjem odlomku Unos naziva datoteke i mape. Mediji koji se mogu reproducirati na ovom uređaju imaju slijedeća ograničenja:

- Maksimalni broj razina mape: 8
- Maksimalni broj datoteka u mapi: 255
- Maksimalni broj znakova u nazivu mape: 64
- Maksimalni broj mapa: 50

MP3 snimljen u formatima drugačijim od gore navedenih možda neće biti uspješno reproducirani i njihovi nazivi datoteka ili nazivi mapa neće biti pravilno prikazani.

### Podešavanje za Vaš MP3 encoder i CD snimač

Kada komprimirate audio podatke u MP3 podatke sa MP3 encoderom, koristite slijedeća podešavanja:

- Brzina prijenosa: 8 —320 kbps
- Frekvencija uzorkovanja: 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz

Kada upotrebljavate Vaš CD snimač za snimanje MP3 do maksimalnog kapaciteta diska, onemogućite dodatno snimanje. Za snimanje na prazan disk do maksimalnog kapaciteta odjednom, označite Disk odjednom.

### Unos ID3 oznake

Vidljiva oznaka ID3 je inačica 1.x ID3-a. Za znakovni kod, pogledajte tablicu kodova.

### Unos naziva datoteka i mapa

Znakovi sa popisa kodova su jedina imena datoteka i imena mapa koja se mogu unijeti i prikazati.

Ako upotrijebite bilo koji drugi znak za unos, nazivi datoteka i mapa neće biti pravilno prikazani. Oni možda neće biti pravilno prikazani niti ovisno o tipu CD snimača koji upotrijebite. Uređaj prepoznaje i svira samo one MP3 koje imaju MP3 ekstenziju (.MP3).



Datoteka s imenom unesenim znakovima koji nisu na popisu kodova možda neće biti pravilno svirani.

### Snimanje datoteka na medij

Kada je medij koji sadrži MP3 podatke učitani, uređaj provjerava sve podatke na mediju. Ako medij sadrži puno pretinaca ili ne-MP3 datoteke, treba više duže vremena prije nego što uređaj počine svirati MP3.

Dodatno, može trebati više vremena da se uređaj pomakne do slijedeće MP3 datoteke ili Pretraživanje datoteke ili Pretraživanje mape možda neće ići glatko.



Učitavanje takvog medija može prouzročiti glasan zvuk koji može uništiti zvučnike.

- Nemojte pokušavati svirati medij koji sadrži ne-MP3 datoteku sa MP3 ekstenzijom.
- Uređaj zamjenjuje ne-MP3 datoteke za MP3 podatke dok god imaju MP3 ekstenziju.
- Nemojte pokušavati svirati medij koji sadrži ne-MP3.

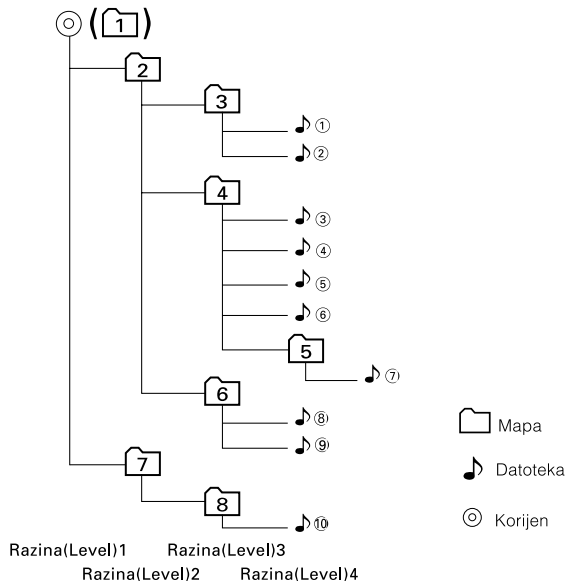
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0				@	P		p			■	*	A	D	a	d
1			!	A	O	a	q			!	*	A	N	a	n
2			"	B	R	r	t			c	*	A	O	a	o
3			#	C	S	s	s			c	*	A	O	a	o
4			\$	D	T	t	t			o	*	A	O	a	o
5			%	E	U	e	u			¥	µ	A	O	a	o
6			&	F	V	v	v			!	!	E	O	e	o
7			'	G	W	w	w			\$	*	C	X	c	±
8			(	H	X	x	x			¡	!	E	O	e	o
9			)	I	Y	y	y			©	!	E	O	e	o
A			.	J	Z	z	z			±	*	E	O	e	o
B			+	K	[	{	{			«	»	E	O	e	o
C			<	L	]					~	!	!	U	!	!
D			>	M	]					®	!	!	Y	!	!
E			.	N	^	~	~			®	!	!	P	!	!
F			/	?	_	o	■			-	!	!	B	!	!

## MP3 redosljed sviranja

Kada se odaberu za reprodukciju, Pretraživanje datoteke ili Pretraživanje mape, ili Odabir mape, datotekama i mapama se pristupa redosljedom kojim ih je CD pisač zapisao. Zbog toga, očekivani redosljed sviranja pjesama ne mora biti istovjetan pravom redosljedu sviranja. Možete podesiti redosljed sviranja MP3 tako da ih snimate na medij kao što je CD-R sa nazivima datoteka koji počinju rednim brojevima kao što su "01" do "99", ovisno u Vašem CD snimaču.

Na primjer, na mediju sa slijedećom hijerarhijom mapa/datoteka pristup Pretraživanje datoteke ili Pretraživanje mape, ili Odabir mape će biti kako je dole prikazano.

Primjer mapa/ datoteka hijerarhije medija



**Ako se izvodi Pretraživanje datoteke prilikom reprodukcije datoteke** 🎵④ ...

Trenutačni broj datoteka	Rad tipke	
	Tipka ⏪	Tipka ⏩
🎵④	Početak datoteka 🎵④ ▶ 🎵③	🎵⑤ ▶ 🎵⑥

**Ako se izvodi Pretraživanje mape prilikom reprodukcije datoteke** 🎵④...

Trenutačni broj mapa	Rad tipke	
	Tipka AM	Tipka FM
📁④	📁③ ▶ 📁② ▶ 📁① ▶ 📁⑧ ...	📁⑤ ▶ 📁⑥ ▶ 📁⑦ ▶ 📁⑧ ▶ 📁① ...

**Ako se izvodi Odabir mape prilikom reprodukcije datoteke** 🎵④ za pomicanje od mape do mape...

Trenutačni broj mapa	Rad tipke			
	Tipka ⏪	Tipka ⏩	Tipka AM	Tipka FM
📁④	📁③	📁⑥	📁②	📁⑤

## Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama

Sustav s višefunkcijskim tipkama je funkcija za upravljanje raznim funkcijama pomoću tipki [2] — [5].

Osnove rada Sustav s višefunkcijskim tipkama opisane su dole.

### Što je Sustav s višefunkcijskim tipkama?

Ovaj uređaj opremljen je Sustavom s višefunkcijskim tipkama što omogućava upravljanje raznim funkcijama pomoću jedne tipke.

Na primjer, možete ući u Mod kontrole prikaza ili uključiti/isključiti Sviranje napreskokce pritiskom na tipku [3] tijekom reprodukcije CD-a.

### Postavljanje svake funkcije

Prikaz funkcija će pokazati sve funkcije kojima se može upravljati za tipke [2] — [5] iznad tipaka.

Pritiskom tipke [2] — [5] ispod željene funkcije omogućava podešavanje za tu funkciju.

### Prikazivanje željene funkcije

Ako je pet ili više funkcija dostupno za podešavanje pomoću tipaka [2] — [5] one su podijeljene u grupe s više funkcija (u ovom priručniku nazvanih sekcijama) za registriranje.

Pritisnite tipku [NEXT] za mijenjanje sekcija.

Ako željena funkcija nije prikazana, pritisnite tipku [NEXT] 1 do 3 puta za mijenjanje sekcije dok se ne pokaže željena funkcija.

Primjer: Prikaz funkcije CD-a i vanjskog diska kao izvora



"MRDM", "H-F" ili "SYNC" se prikazuju kada su priključeni opcijski dodatci.

### Stvarni primjer rada Sustava s višefunkcijskim tipkama

Primjer: Uključivanje/isključivanje Sviranja napreskokce dok svira CD.

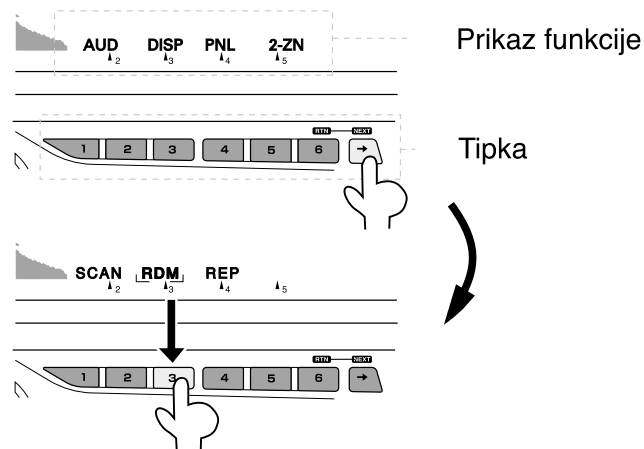
1. Pokazivanje prikaza funkcije Sviranja napreskokce.

Ako "RDM" nije prikazano, pritisnite tipku [NEXT] za mijenjanje sekcije dok se ne pokaže "RDM" funkcija iznad tipke [3].

2. isključivanje/Uključivanje Sviranja napreskokce

Pritisnite tipku [3].

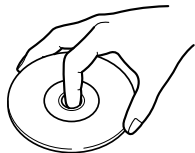
Svaki puta kada pritisnete tipku [3] ispod prikaza "RDM" funkcije, Sviranje napreskokce se uključuje ili isključuje.



## O CD-ima

### Rukovanje CD-ima

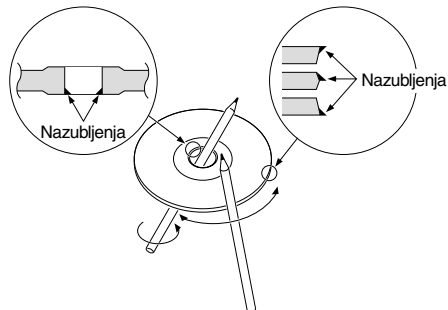
- Nemojte idirati snimljenu stranu CD-a.



- CD-R i CD-RW se lakše oštete nego normalan muzički CD. Upotrijebite CD-R ili CD-RW nakon čitanja uputa upozorenja na pakiranju i td.
- Nemojte lijepiti naljepnice i sl.na CD. Također, ne upotrebljavajte CD na kojem je naljepljena naljepnica.

### Kada upotrebljavate novi CD

Ako su središnja rupa u CD-u ili vanjski rub nazubljeni, upotrijebite ga nakon što ih očistite sa kemijskom olovkom ili slično.

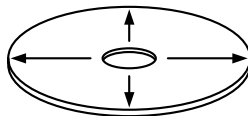


### CD dodaci

Ne upotrebljavajte dodatke u obliku diska.

### Čišćenje CD-a

Čistite od središta prema vanjskome rubu.

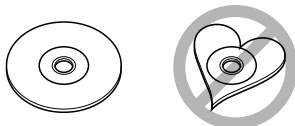



### Micanje CD-a

Kada mičete CD-e iz uređaja, izvucite ih van horizontalno.

### CD-i koji su neupotrebljivi

- CD-i koji nisu okrugli ne mogu se upotrebljavati.

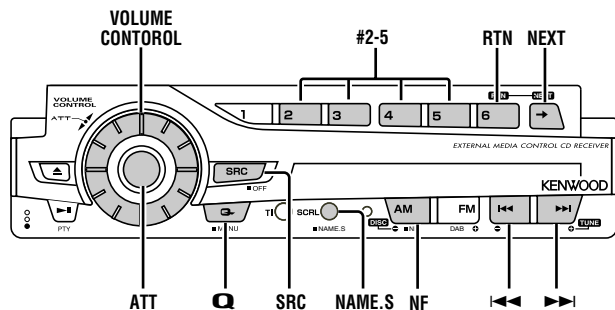


- CD-i sa bojom na strani za snimanje ili prljavštinom se ne mogu upotrebljavati.
- Ovaj uređaj može svirati CD-e s . On ne može pravilno svirati diskove koji nemaju oznaku.
- CD-R ili CD-RW koji nije dovršen ne može svirati. (Za proces dovršavanja pogledajte vaš CD-R/CD-RW software za snimanje, i upute za rukovanje vašim CD-R/CD-RW snimačem.)

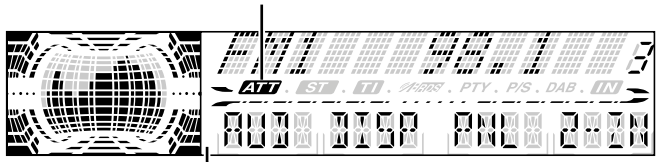
### CD pohrana

- Nemojte ih stavljati na direktno sunčevo svjetlo (ili na zasloni sl.) i gdje je visoka temperatura.
- CD-e pohranjujte u njihove kutije.

## Opće značajke



ATT pokaziva



Prikaz funkcija

## Napajanje

### Uključivanje napajanja

Uključite kontakt vozila.

Ploča se pojavljuje.

### Isključivanje napajanja

Isključite kontakt vozila.

Ploča se skriva.



Ne primjenjujte silu na prednju ploču za vrijeme postupka. To može prouzročiti oštećenje.



Kada je napajanje uključeno, <Sigurnosni kod> (stranica 135) se prikazuje kao "CODE ON" ili "CODE OFF".

## Biranje izvora

Pritisnite [SRC] tipku.

### Potreban izvor

### Zaslou

Tjuner	"TUNER"
CD	"CD"
Vanjski disk (Opcijski pribor)	"DISC CH"/ "CD2"
Pomoćni ulazni signal (Opcijski pribor)	"AUX1"
Standby (mod samo s osvjetljenjem)	"ALL OFF"



Ovaj uređaj automatski isključuje puno napajanje po isteku 20 minuta u standby modu da se očuva akumulator vozila.

Vrijeme za isključivanje punog napajanja može se podesiti u <Tajmer za prekidanje napajanja> (stranica 141).

## Glasnoća

### Pojačavanje glasnoće

Okrećite gumb [VOLUME CONTROL] u smjeru kazaljke na satu.

### Smanjivanje glasnoće

Okrećite gumb [VOLUME CONTROL] u smjeru suprotno od kazaljke na satu.

## Atenuator

Brzo smanjivanje glasnoće.

Pritisnite [ATT] tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, atenuator se uključuje ili isključuje.

Kada je uključen "ATT" pokazivač bljeska.

## System Q

Možete pozvati najbolja podešavanja zvuka postavljena za različite tipove glazbe.

### 1 Odaberite izvor za postavljanje

Pritisnite [SRC] tipku.

### 2 Odaberite vrstu zvuka

Pritisnite [Q] tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, podešavanje zvuka se uključuje ili isključuje.

Podešavanje zvuka	Zaslon
Flat	"Flat"
Korisnička memorija	"User"
Rock	"Rock"
Pops	"Pops"
Easy	"Easy"
Top 40	"Top40"
Jazz	"Jazz"



- Korisnička memorija: Vrijednosti postavljene na <Audio kontrola> (stranica 112).
- Svaka vrijednost podešavanja mijenja se sa <Podešavanje zvučnika> (stranica 114).  
Prvo, sa Podešavanje zvučnika odaberite tip zvučnika.

## Opće značajke

### Audio kontrola

#### 1 Odaberite izvor za podešavanje

Pritisnite [SRC] tipku.

#### 2 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [2] ne pokaže "AUD".

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

#### 3 Uđite u mod audio kontrole

Pritisnite [2] ("AUD") tipku.

#### 4 Odaberite sekciju stavke Podešavanje

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [2] — [5] ne pokaže željeno podešavanje.

##### 1. sekcija

Stavka podešavanja	Tipka	Zaslon
Bas	[2]	"BASS"
Srednji	[3]	"MID"
Visoki	[4]	"TRE"
Balans i prigušenje	[5]	"BL/F"

##### 2. sekcija

Stavka podešavanja	Tipka	Zaslon
Visokoprolazni filter	[2]	"HPF"
Niskoprolazni filter*	[3]	"LPF"
Glasnoća	[4]	"LOUD"
Nepriugušujući*	[5]	"N-F"

##### 3. sekcija

Stavka podešavanja	Tipka	Zaslon
Izjednačenje glasnoće	[2]	"VOFF"

#### 5 Odaberite stavku Audio kontrola za podešavanje

Pritisnite tipku [2] — [5].

Svaki puta kada se pritisne tipka [2] — [5], podesive audio stavke prebacuju se kroz u rasponu od svih faza sekcije tabela na slijedećim stranicama.

#### 6 Podesite stavku Audio kontrola

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

Svaki puta kada pritisnete tipku, podešavanje se uključuje ili isključuje, kako je dolje prikazano.

#### 7 Izadite iz moda audio kontrole

Pritisnite [RTN] tipku.



- Podešavanje glasnoće se može prilagođavati pritiskom na gumb [4].
- \*Taj mod je dostupan samo kada je uključeno <Nepriugušeni izlaz> (stranica 116).

##### 1. sekcija

##### [2] tipka

Stavka podešavanja	Zaslon	Raspon
Središnja frekvencija dubokih tonova	"Bass F"	60/70/80/100 ili 150 Hz
Razina dubokih tonova	"Bass"	-8 — +8
Faktor Q dubokih tonova	"Bass Q"	1,00/1,25/1,50/2,00
Raširenost dubokih tonova	"Bass EXT"	Uključeno/Isključeno

### [3] tipka

<b>Stavka podešavanja</b>	<b>Zaslon</b>	<b>Raspon</b>
Središnja frekvencija srednjih tonova	"MID F"	0,5/1,0/1,5/2,0 kHz
Razina srednjih tonova	"Middle"	-8 — +8
Faktor Q srednjih tonova	"Middle Q"	1,0/2,0

### [4] tipka

<b>Stavka podešavanja</b>	<b>Zaslon</b>	<b>Raspon</b>
Središnja frekvencija visokih tonova	"TRE F"	10,0/12,5/15,0/17,5 kHz
Razina visokih tonova	"Treble"	-8 — +8

### [5] tipka

<b>Stavka podešavanja</b>	<b>Zaslon</b>	<b>Raspon</b>
Balans	"Balance"	Lijevo 15 — Desno 15
Fade	"Fader"	Straga 15 — Sprijeda 15



- Prema vrijednosti podešavanja faktora Q dubokih tonova, frekvencije koje se mogu podesiti u srednjoj frekvenciji dubokih tonova mijenjaju se kako je dolje prikazano.

<b>Faktor Q dubokih tonova</b>	<b>Srednja frekvencija dubokih tonova</b>
1,00/1,25/1,50	60/70/80/100
2,00	60/70/80/150

- Kada je raširenost dubokih tonova podešena na uključeno, niskofrekvencijski odziv je proširen za 20%.

## 2. sekcija

### [2] tipka

<b>Stavka podešavanja</b>	<b>Zaslon</b>	<b>Raspon</b>
Prednji/Stražnji visokoprolazni Filtar	"HPF"	Kroz/100/125/170 Hz

### [3] tipka

<b>Stavka podešavanja</b>	<b>Zaslon</b>	<b>Raspon</b>
Nepriugušujući niskoprolazni filter	"LPF NF"	50/80/120/Kroz Hz

### [4] tipka

<b>Stavka podešavanja</b>	<b>Zaslon</b>	<b>Raspon</b>
Glasnoća	"LOUD"	Uključeno/Isključeno

### [5] tipka

<b>Stavka podešavanja</b>	<b>Zaslon</b>	<b>Raspon</b>
Nepriugušujuća razina	"NF Level"	-15 — +15



- Glasnoća: Kompenziranje za niske i visoke tonove za vrijeme male glasnoće.
- Kada je Dual Zone sustav uključen, poništava se podešavanje za visokoprolazni filter.

## 3. sekcija

### [2] tipka

<b>Stavka podešavanja</b>	<b>Zaslon</b>	<b>Raspon</b>
Izjednačenje glasnoće	"V-Offset"	-8 — ±0



- Izjednačenje glasnoće: Glasnoća svakog izvora može se postaviti kao razlika od osnovne glasnoće.

## Opće značajke

### Podešavanje zvučnika

Fino podešavanje tako da je System Q vrijednost optimalna pri podešavanju tipa zvučnika.

#### 1 Uđite u Standby

Pritisnite [SRC] tipku.  
Odaberite zaslon "ALL OFF".

#### 2 Uđite u mod podešavanja zvučnika

Pritisnite [Q] tipku.

#### 3 Odaberite tip zvučnika

Pritisnite tipku [2] — [5].  
Svaki puta kada pritisnete tipku, podešavanje se mijenja kako je prikazano.

Tip zvučnika	Tipka	Zaslon
Isključeno	[2]	"SP OFF"
Za 5 & 4 in. zvučnik	[3]	"SP 5/4inch"
Za 6 & 6x9 in. zvučnik	[4]	"SP 6*9/6inch"
Za OEM zvučnik	[5]	"SP O.E.M."

#### 4 Izadite iz moda podešavanja zvučnika

Pritisnite [Q] tipku.

### Mijenjanje moda zaslona

Promjena moda zaslona.

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.  
Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [3] ne pokaže "DISP".  
Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

#### 2 Uđite u mod kontrole prikaza

Pritisnite [3] ("DISP") tipku.

#### 3 Odaberite mod prikaza

Pritisnite [2] ("MODE") tipku.  
Svaki puta kada pritisnete tipku, mod zaslona se mijenja, kako je dolje prikazano.

Zaslon	Prikaz moda
"Display C"	Demonstracija.
"Display A"	Normalni tip prikaza.
"Display B"	Tihi tip prikaza.

#### 4 Izadite iz moda kontrole prikaza

Pritisnite [RTN] tipku.

### Mijenjanje prikaza teksta

Mijenjanje prikaza teksta.

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.  
Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [3] ne pokaže "DISP".  
Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

#### 2 Uđite u mod kontrole prikaza

Pritisnite [3] ("DISP") tipku.

#### 3 Odaberite tekst

Pritisnite [3] ("TEXT") tipku.



On se također može mijenjati pritiskom na gumb [◀◀] ili gumb [▶▶].

### **Sa tjunerom kao izvorom**

<b>Informacija</b>	<b>Zaslon</b>
Naziv ili frekvencija programske usluge	"BAND+PS"
Radio tekst, Naziv ili frekvencija programske usluge	"R-TEXT"
Frekvencija	"BAND+FREQ"
Sat	"Clock"

### **Sa CD-om i vanjskim diskom kao izvorom**

<b>Informacija</b>	<b>Zaslon</b>
Naslov diska	"D-TITLE"
Naslov pjesme	"T-TITLE"
Broj pjesme i trajanje reprodukcije	"P-Time"
Naziv diska	"DNPS"
Sat	"Clock"

### **Sa MP3 kao izvorom**

<b>Informacija</b>	<b>Zaslon</b>
Naslov pjesme i Ime izvođača	"TITLE"
Naziv albuma i Ime izvođača	"ALBUM"
Naziv mape	"FOLDER NAME"
Naziv datoteke	"FILE NAME"
Trajanje reprodukcije i broj datoteke	"P-Time"
Naziv diska	"DNPS"
Sat	"Clock"

### **U pomoćnom izvoru unosa**

<b>Informacija</b>	<b>Zaslon</b>
Naziv pomoćnog izvora	"AUX Name"
Sat	"Clock"

### **U Standby (priprema)**

<b>Informacija</b>	<b>Zaslon</b>
Sat	"ALL OFF"
	"Clock"

## **4 Izadite iz moda kontrole prikaza**

Pritisnite [RTN] tipku.



Ako je odabran naslov diska, naslov zapisa, naslov pjesme i ime izvođača, ili naziv albuma i ime izvođača pri reprodukciji diska koji nema naslova diska, naslova zapisa, naslova pjesama, naziva albuma ili imena izvođača, prikazat će se broj zapisa i vrijeme reprodukcije.

## Opće značajke

### Mijenjanje vanjskog prikaza

Mijenjanje prikaza dok je uključen vanjski prikaz (External Display).

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [3] ne pokaže "DISP".

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

#### 2 Uđite u mod kontrole prikaza

Pritisnite [3] ("DISP") tipku.

#### 3 Odaberite prikaz

Pritisnite [4] ("OUT") tipku.

Na zaslonu je "OEM DISP".

Svaki puta kada pritisnete tipku, prikaz se mijenja.

#### 4 Izadite iz moda kontrole prikaza

Pritisnite [RTN] tipku.

### Podešavanje prikaza pomoćnog ulaza

Odabir prikaza kada je uređaj prebačen na unutarnji AUX izvor.

#### 1 Odaberite AUX izvor

Pritisnite [SRC] tipku.

Odaberite zaslon "AUX1".

#### 2 Uđite u mod podešavanja prikaza pomoćnog ulaza

Držite pritisnutu [NAME.S] tipku najmanje 2 sekunde.

Trenutačno odabrano AUX ime je zatamnjeno.

#### 3 Odaberite izvor za pomoćni ulaz

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

Svaki puta kada pritisnete tipku, zaslon se mijenja, po donjim prikazima.

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

#### 4 Izadite iz moda podešavanja prikaza pomoćnog ulaza

Pritisnite [NAME.S] tipku.



Kada se postupak zaustavi na 10 sekundi, ime je tada odabrano i mod podešavanja prikaza pomoćnog ulaza se zatvara.

### Nepriгуšeni izlaz

Uključivanje i isključivanje nepriгуšenog izlaza.

Držite pritisnutu [NF] tipku najmanje 1 sekundu.

Svaki puta kada pritisnete tipku, nepriгуšeni izlaz se uključuje ili isključuje.

Kada je uključen, na zaslonu je "NF ON".



Kada je <Mijenjanje predizlaza > (stranica 138) "SWPRE Rear", ta funkcija nije dostupna.

### Podešavanje položaja ploče

Podešavanje kuta ili položaja naprijed/natrag za upravljačku ploču.

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [4] ne pokaže "PNL".

## 2 Uđite u mod podešavanja položaja ploče

Pritisnite [4] ("PNL") tipku.

## 3 Odaberite stavku za podešavanje

Pritisnite željenu tipku [2] — [5].

Svaki puta kada pritisnete tipku, stavke koje se mogu podešavati mijenjaju se kako je prikazano dolje.

Stavka podešavanja	Tipka	Zaslon
Ploča se naginje prema gore	[2]	"ANG–"
Ploča se naginje prema dolje	[3]	"ANG+"
Tražite kanal prema dolje u odabranoj kategoriji	[4]	"SLD–"
Tražite kanal prema gore u odabranoj kategoriji	[5]	"SLD+"

## 4 Izadite iz moda podešavanja položaja ploče

Pritisnite [RTN] tipku.



Upravljačka ploča može smetati ručici mjenjača brzina ili drugom dijelu, ovisno o nagibu upravljačke ploče.

Podesite nagib da nema ometanja.



Dok Ploča radi nema zvuka.

## Ploča zaštićena od krađe

Stražnju ploču uređaja se može odvojiti i ponijeti sobom, što pomaže u sprječavanju krađe.

### Skidanje stražnje ploče

- 1 Isključite paljenje i držite pritisnutu [SRC] tipku najmanje 1 sekundu.

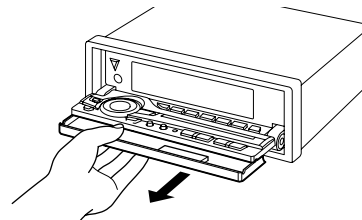
Isključite napajanje i upravljačka ploča postaje vodoravna.



Nakon isteka vremena podešenog u <Podešavanje vremena čekanja po isključivanju> (stranica 138), ploča se zatvara.

## 2 Skinite stražnju ploču prema naprijed

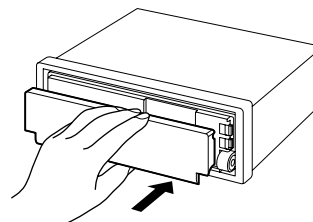
Kada je <DSI (Disabled System Indicator)> (stranica 137) podešeno na uključeno, DSI treperi.



- Stražnja Ploča je precizan dio opreme i može se lako oštetiti udarcima ili trzajima. Zbog toga, dok je odvojena, prednju ploču čuvajte u njenoj posebnoj kutiji.
- Ne izlažite prednju ploču niti njezinu kutiju izravnom sunčevom svjetlu ili prevelikoj vrućini ili vlazi. Izbjegavajte mjesta sa suviše prašine i gdje postoji mogućnost pljuskanja vode.

### Ponovno postavljanje ploče

- 1 Postavite stražnju ploču na nosač ploče.
- 2 Pritisnite stražnju ploču prema dole dok se ne učvrsti.



## Opće značajke

### Sakrivanje upravljačke ploče

Spriječava da netko dira uređaj, dok je Vaš auto na servisu itd.

#### **Sakrivanje upravljačke ploče**

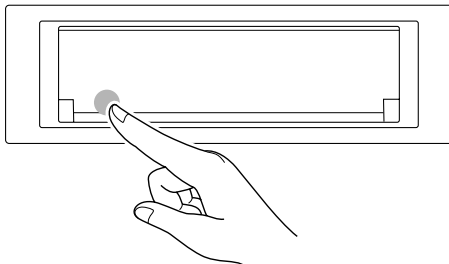
Držite pritisnutu [SRC] tipku najmanje 1 sekundu.

Prednja ploča se klizno otvara.

Po isteku vremena podešenog u <Podešavanje vremena čekanja po isključivanju> (stranica 138) prednja ploča je skrivena i napajanje se isključuje.

#### **Pokazivanje upravljačke ploče**

Pritisnite lijevi dio donje strane ploče.



Ploča se otvara i omogućava rad.

### TEL Mute

Audio sustav se automatski utišava kada dolazi poziv.

#### **Kada dolazi poziv**

Na zaslonu je "CALL".

Audio sustav zastaje.

#### **Slušanje audia tokom poziva**

Pritisnite [SRC] tipku.

Prikazano je "CALL" i audio sustav je ponovo uključen.

#### **Kada dolazi poziv**

Zaklopite telefon.

Prikazano je "CALL" i audio sustav je ponovo uključen.

## Dual Zone System

### <S vanjskim diskom ili pomoćnim izvorom unosa>

Čini različit zvuk za prednji i za stražnji kanal.

#### 1 Odaberite izvor

Pritisnite [SRC] tipku.

Odaberite izvor zvuka za izlaz iz Dual zone kanala.

#### 2 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [5] ne pokaže "2-ZN".

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

#### 3 Uđite u mod upravljanja Dual Zone sustavom

Pritisnite [5] ("2-ZN") tipku.

#### 4 Odaberite stavku za podešavanje

Pritisnite željenu tipku [2] — [3].

Svaki puta kada pritisnete tipku, stavke koje se mogu podešavati mijenjaju se kako je prikazano dolje.

Stavka podešavanja	Tipka	Zaslon	Raspon
Dual Zone sustav	[2]	"ON"/"OFF"	Uključeno/Isključeno
Dual Zone sustav prednji i stražnji	[3]	"F—R"	Sprijeda/Straga



Dual Zone sustav stražnji: Zvuk iz izvora odabranog u 1. koraku izlazi straga, a zvuk iz izvora odabranog u 6. koraku izlazi sprijeda.

Dual Zone sustav prednji: Zvuk iz izvora odabranog u 1. koraku izlazi sprijeda, a zvuk iz izvora odabranog u 6. koraku izlazi straga.

#### 5 Izadite iz moda upravljanja Dual Zone sustavom

Pritisnite [RTN] tipku.

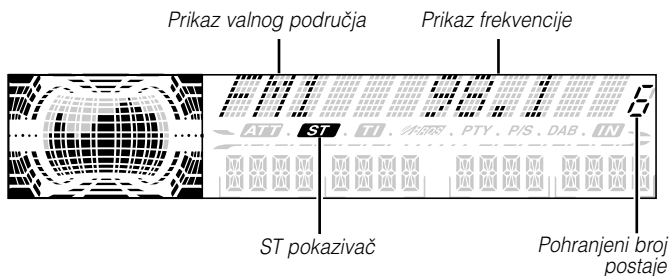
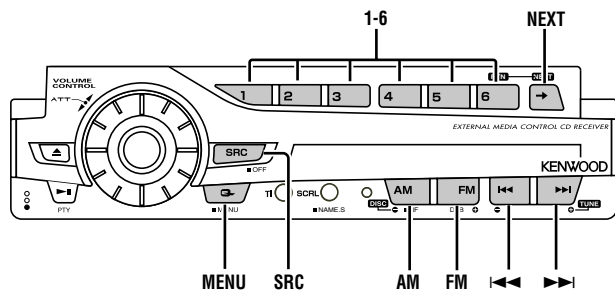
#### 6 Odaberite izvor

Pritisnite [SRC] tipku.

Odaberite izvor zvuka za izlaz iz kanala izvora.



- Dual Zone sustav se može koristiti s dolje prikazanim izvorima.
  - KCA-S210A
  - CA-C1AX
  - Vanjski mjenjače diskova/player
- Kada je Dual Zone sustav uključen, poništava se podešavanje za Dual Zone sustav prednji ili stražnji. Najprije podesite Dual Zone sustav prednji ili stražnji, a zatim namjestite Dual Zone sustav na uključen.
- Kada je Dual Zone sustav uključen, nema audio kontrole Dual Zone sustava ili drugog učinka.
- Kada upotrebljavate Dual Zone sustav odabirom opcijskog dodatnog izvora za izlaz Dual zone kanala, ne možete odabrati drugi opcijski dodatni izvor kao izvor za unutarnji izvor kanala.
- Kada Dual zone system podesite na uključeno, dok je neprigušujući predizlaz uključen, zvuk ne izlazi iz neprigušujućeg predizlaza.
- Dual Zone sustav se ne može koristiti kada je priključen uređaj GSM Hands Free ili DAB kontrolna jedinica.
- Kada je Dual Zone sustav uključen, poništava se podešavanje za visokoprolazni filter.



## Podešavanje

Biranje stanice.

### 1 Odaberite Tuner source

Pritisnite [SRC] tipku.  
Odaberite zaslon "TUNER".

### 2 Odaberite područje

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.  
Svaki puta kada pritisnete [FM] tipku ona izmjenjuje područja FM1, FM2, i FM3.

### 3 Podesite područje gore ili dole

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

Tokom prijema stereo stanica uključen je pokazivač "ST".

## Predpodešena memorija postaje

Stavljanje postaje u memoriju.

### 1 Odaberite područje

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

### 2 Odaberite frekvenciju za spremanje u memoriju

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

### 3 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [2] — [5] ne pokaže stavka funkcije.

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

### 4 Spremite frekvenciju u memoriju

Držite pritisnutu željenu tipku [1] — [6] najmanje 2 sekunde.

Prikaz predpodešenog broja bljesne 1 put.  
Na svakom području 1 postaja može biti spremljena u memoriji na svaku tipku [1] — [6].

### Automatski unos u memoriju

Automatsko stavljanje u memoriju postaja sa dobrim prijemom.

#### 1 Odaberite područje za automatski unos u memoriju

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

#### 2 Uđite u mod izbornika

Držite pritisnutu [MENU] tipku najmanje 1 sekundu.  
Na zaslonu je "MENU".

#### 3 Odaberite mod automatskog stavljanja u memoriju

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.  
Odaberite zaslon "Auto-Memory".

#### 4 Otvorite automatski unos u memoriju

Držite pritisnutu tipku [◀◀] ili [▶▶] najmanje 2 sekunde.  
Kada se u memoriju stavi 6 postaja koje se mogu primati automatski unos u memoriju se zatvara.



- Kada je uključena <AF (Alternative Frequency)> (stranica 140), samo RDS postaje se stavljaju u memoriju.
- Kada se automatski unos u memoriju radi u FM2 području, RDS postaje predpodešene u FM1 se ne unose u memoriju. Isto tako kada se radi u FM3 području, RDS postaje predpodešene u FM1 ili FM2 se ne unose u memoriju.

### Predpodešeno ugađanje

Pozivanje postaje iz memorije.

#### 1 Odaberite područje

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

#### 2 Odaberite sekciju funkcije tipaka

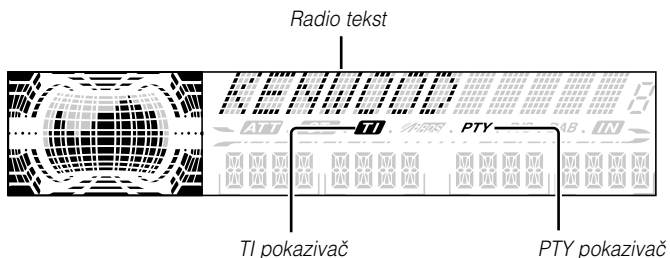
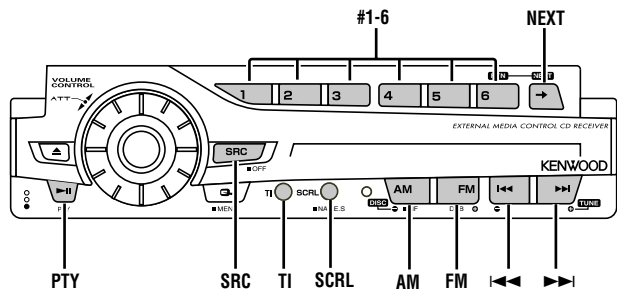
Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritisakanje tipke sve dok se iznad tipke [2] — [5] ne pokaže stavka funkcije.

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

#### 3 Pozovite postaju

Pritisnite željenu tipku [1] — [6].



## Podaci o stanju na cestama

Automatsko prebacivanje na podatke o stanju na cestama kada počinje prometni bilten, čak i ako ne slušate radio.

Pritisnite [TI] tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, funkcija podataka o stanju na cestama se uključuje ili isključuje.

Kada je uključena, uključen je pokazivač "TI".

Kada nema prijema postaje sa podacima o stanju na cestama, pokazivač "TI" bljeska.

Kada prometni bilten počinje, na zaslonu je "Traffic Info" i prebacuje se na podatke o stanju na cestama.

- Za vrijeme prijema AM postaje kada je uključena funkcija podataka o stanju na cestama, prebacuje se na FM postaju.
- Za vrijeme prijema podataka o stanju na cestama, podešena glasnoća se automatski pamti i kod slijedećeg prebacivanja na podatke o stanju na cestama, automatski se podešava prijašnja glasnoća.

## Prijem podataka o stanju na cestama sa drugih postaja

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

- Promjena postaje za podatke o stanju na cestama može se obaviti i ta vrijeme slušanja radija.

## Pomicanje radio teksta

Pomicanje prikazanog radio teksta.

Pritisnite [SCRL] tipku.

## PTY (Vrsta programa)

Biranje vrste programa i traženje postaje.

### 1 Uđite u PTY mod

Pritisnite [PTY] tipku.

Tokom PTY moda, uključen je pokazivač "PTY".



Ta se funkcija ne može upotrebljavati za vrijeme prijema podataka o stanju u prometu na ili AM.

### 2 Odaberite Vrsta programa

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, vrsta programa se mijenja, kako je dolje prikazano.

Br.	Vrsta programa	Zaslon
1.	Govor	"Speech"
2.	Glazba	"Music"
3.	Vijesti	"News"
4.	Aktualnosti	"Affairs"
5.	Podaci	"Info"
6.	Sport	"Sport"
7.	Obrazovanje	"Educate"
8.	Drama	"Drama"
9.	Kultura	"Culture"
10.	Znanost	"Science"
11.	Razno	"Varied"
12.	Pop glazba	"Pop M"
13.	Rock glazba	"Rock M"
14.	Lagana glazba	"Easy M"
15.	Laka klasika	"Light M"
16.	Ozbiljna klasika	"Classics"
17.	Druga glazba	"Other M"
18.	Vrijeme	"Weather"
19.	Financije	"Finance"
20.	Programi za djecu	"Children"

21.	Društvene teme	"Social"
22.	Religija	"Religion"
23.	Program uživo	"Phone In"
24.	Putovanja	"Travel"
25.	Slobodno vrijeme	"Leisure"
26.	Jazz glazba	"Jazz"
27.	Country glazba	"Country"
28.	Narodna glazba	"Nation M"
29.	Evergrini	"Oldies"
30.	Folk glazba	"Folk M"
31.	Dokumentarni	"Document"



• Govor i glazba uključuju dolje prikazane vrste programa.

Glazba: Br.12 — 17, 26 — 30

Govor: Br.3 — 11, 18 — 25, 31

• Vrsta programa se može tipkama [1] — [6] staviti u memoriju i brzo pozvati. Pogledajte u <Predpodešavanje vrste programa> (stranica 124).

• Jezik prikaza se može mijenjati. Pogledajte u <Promjena jezika za PTY funkciju> (stranica 124).

### 3 Traženje postaje s odabranom vrstom programa

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

Ako želite tražiti druge postaje, ponovo pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].



Ako odabrana vrsta programa nije nađena, na zaslonu je "No PTY". Odaberite drugu vrstu programa.

### 4 Izadite iz PTY moda

Pritisnite [PTY] tipku.

### Predpodešavanje vrste programa

Stavljanje vrste programa u memoriju predpodešene tipke i brzo pozivanje.

#### *Predpodešavanje vrste programa*

##### **1 Odaberite vrstu programa za predpodešavanje**

Pogledajte u <PTY (Vrsta programa)> (stranica 123).

##### **2 Predpodesite vrstu programa**

Držite pritisnutu željenu tipku [1] — [6] najmanje 2 sekunde.

#### *Pozivanje predpodešene vrste programa*

##### **1 Uđite u PTY mod**

Pogledajte u <PTY (Vrsta programa)> (stranica 123).

##### **2 Pozovite vrstu programa**

Pritisnite željenu tipku [1] — [6].

### Promjena jezika za PTY funkciju

Odabir jezika za prikaz tipa programa.

##### **1 Uđite u PTY mod**

Pogledajte u <PTY (Vrsta programa)> (stranica 123).

##### **2 Uđite u mod promjene jezika**

Pritisnite [SCRL] tipku.

##### **3 Odaberite jezik**

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

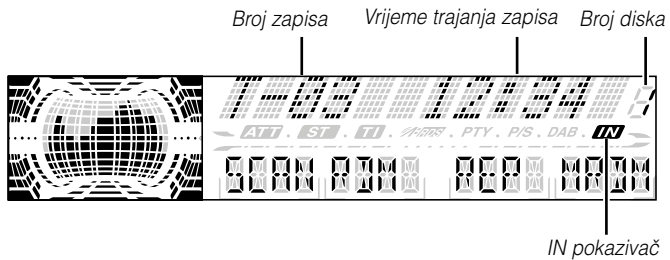
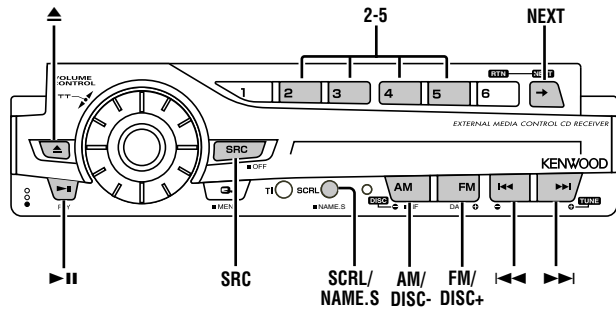
Svaki puta kada pritisnete tipku, jezik se mijenja, kako je dolje prikazano.

<b>Jezik</b>	<b>Zaslon</b>
Engleski	"English"
Francuski	"French"
Švedski	"Swedish"
Njemački	"German"

##### **4 Izadite iz moda promjene jezika**

Pritisnite [SCRL] tipku.

## CD/MP3/značajke vanjske kontrole diska



## CD/MP3/značajke vanjske kontrole diska

### Sviranje CD-a & MP3

#### Kada disk nije umetnut

##### 1 Otvorite ploču da biste umetnuli disk

Pritisnite [▲] tipku.

##### 2 Umetnite disk.



Kada je prednja ploča otvorena klizno, može smetati ručici mjenjača ili nečem drugom. Ako se to dogodi, pazite na sigurnost i pomaknite ručicu mjenjača ili poduzmite nešto odgovarajuće, pa onda pokrenite uređaj.



- Dok se prednja ploča kreće, zvuk će privremeno utihnuti.
- Dolje su navedeni modeli koji mogu svirati MP3.  
KDC-M7024
- Ako je disk umetnut, pokazivač "IN" je uključen.

#### Kada je disk umetnut

Pritisnite [SRC] tipku.

Odaberite zaslon "CD".

#### Pauza i sviranje

Pritisnite [▶||] tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, pjesma se zaustavlja ili svira.

#### Izbacite disk

##### 1 Izbacite disk

Pritisnite [▲] tipku.

##### 2 Vratite ploču u izvorni položaj

Pritisnite [▲] tipku.



3 in. (8cm) disk se ne može svirati. Ako upotrijebite adapter i umetnete ih u uređaj, možete uzrokovati oštećenje.



MP3 mediji koje uređaj može svirati su CD-ROM, CD-R, i CD-RW. Formati medija moraju biti ISO 9660 Level 1, Level 2, Joliet, ili Romeo. Postupci i mjere opreza koje treba slijediti prilikom upisa MP3 podataka obuhvaćeni su u <Napunak o sviranju MP3> (stranica 106).

Provjerite taj odlomak prije stvaranja svojih MP3 medija.

### Sviranje vanjskog diska

Sviranje diskova u opsijskom dodatnom sviraču diskova priključenom na ovaj uređaj.

Pritisnite [SRC] tipku.

Na zaslonu odaberite svirač diskova koji želite.

Primjeri prikaza:

Zaslon	Svirač diskova
"CD2"	CD player
"DISC CH"	CD mjenjač/ MD mjenjač

#### Pauza i sviranje

Pritisnite [▶||] tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, disk se zaustavlja ili svira.



- Disk 10 je prikazan kao "0".
- Funkcije koje se mogu koristiti i podaci koji se mogu prikazati razlikuju se ovisno o priključenim vanjskim disk-uređajima.

## Brzo pretraživanje prema naprijed i vraćanje

### Brzo pretraživanje prema naprijed

Držite pritisnutu tipku [▶▶].

Za sviranje diska na tom mjestu otpustite prst.

### Vraćanje

Držite pritisnutu tipku [◀◀].

Za sviranje diska na tom mjestu otpustite prst.

## Traženje zapisa/datoteke

Traženje pjesme na disku ili u MP3 mapi.

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].



Ako se kao pribor u opciji koristi daljinski upravljač sa tipkama s brojevima, pjesma koju želite slušati može se odabrati izravno donjim postupkom.

1. Unesite broj zapisa/datoteke.  
Pritisnite tipke s brojevima na daljinskom.
2. Tražite zapis/datoteku.  
Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

## Pretraživanje diska/mape

(Pretraživanje diska : Funkcija mjenjača diskova)

(Pretraživanje mape : Funkcija MP3)

Odabir diska umetnutog u mjenjač diskova ili mape snimljene na MP3 mediju.

Pritisnite tipku [DISC-] ili [DISC+].

## Ponavljanje zapisa/datoteke/diska/mape

Ponovo sviranje pjesme, diska u mjenjaču diskova ili MP3 mape koju slušate.

### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritisnjanje tipke sve dok se iznad tipke [4] ne pokaže "REP".

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

### 2 Isključivanje/uključivanje Ponovno sviranje (Repeat Play)

Pritisnite [4] ("REP") tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, Ponovno sviranje se mijenja, kako je dolje prikazano.

### Sa CD-om i vanjskim diskom kao izvorom

Ponovo sviranje	Zaslon
Ponavljanje pjesme	"Repeat ON"/ "T-Repeat ON"
Ponavljanje diska (u mjenjaču diskova)	"D-Repeat ON"
Isključeno	"Repeat OFF"

### MP3 kao izvor

Ponovo sviranje	Zaslon
Ponavljanje datoteke	"File REP ON"
Ponavljanje mape	"FOLD REP ON"
Isključeno	"Repeat OFF"

## CD/MP3/značajke vanjske kontrole diska

### Skeniranje sviranja

Sviranje prvog dijela svake pjesme na disku koji slušate & traženje pjesme koju želite slušati.

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [2] ne pokaže "SCAN".

#### 2 Počni Skeniranje sviranja

Pritisnite [2] ("SCAN") tipku.

Na zaslonu je "Scan ON".

#### 3 Otpustite kada svira pjesma koju želite slušati

Pritisnite [2] tipku.

### Sviranje na preskokce

Sviranje svih pjesama na disku ili MP3 mapi nesustavnim redom.

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [3] ne pokaže "RDM".

#### 2 Isključivanje/uključivanje sviranje napreskokce (Random Play)

Pritisnite [3] ("RDM") tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, sviranje na preskokce se uključuje ili isključuje.

Kada je uključen, na zaslonu je "Random ON".



Kada se pritisne tipka [▶▶], počinje traženje slijedeće pjesme.

### Sviranje nesustavnim redom iz spremnika (Funkcija mjenjača diskova)

Sviranje svih pjesama na diskovima u mjenjaču nesustavnim redom.

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [5] ne pokaže "MRDM".

#### 2 Isključivanje/uključivanje sviranje spremnika napreskokce

Pritisnite [5] ("MRDM") tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, sviranje nesustavnim redom iz spremnika se uključuje ili isključuje.

Kada je uključen, na zaslonu je "M-Random ON".



Kada se pritisne tipka [▶▶], počinje traženje slijedeće pjesme.



### Imenovanje diska (DNPS)

Dodavanje naslova CD-u.

#### 1 Svirajte disk kome želite dodati naslov



- Naslov se ne može dodati na MD.
- Pogledajte <Mijenjanje prikaza teksta> (stranica 114) i odaberite "DNPS" prikaz.

#### 2 Uđite u mod postavljanja imena

Držite pritisnutu [NAME.S] tipku najmanje 2 sekunde.

Na zaslonu je "NAME SET".

#### 3 Pomaknite kursor na položaj unosa znaka

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

#### 4 Odaberite vrstu slova

Pritisnite [2] — [4] tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, tip slova se mijenja, kako je dolje prikazano.

Tip slova	Tipka
Abeceda (Velika slova/mala slova)	[2] ("CAPS")
Brojke i simboli	[3] ("NUM")
Posebni znakovi (slova s akcentima)	[4] ("CHAR")

#### 5 Odaberite slova

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

#### 6 Ponavljajte korake 3 do 5 i unesite ime.

#### 7 Izadite iz moda postavljanja imena

Pritisnite [NAME.S] tipku.



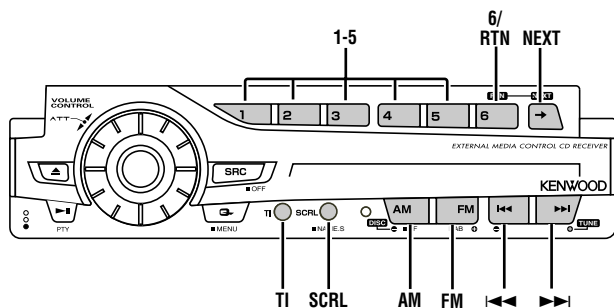
- Kada se postupak zaustavi na 10 sekundi, ime je tada registrirano i mod postavljanja imena se zatvara.
- Mediji kojima možete dodati naziv
  - Unutarnji CD player: 30 diskova
  - Vanjski CD mjenjač/player: Mijenja se ovisno o CD mjenjaču/playeru. Pogledajte u priručniku za CD mjenjač/player.
- Naslov CD-a može se mijenjati na isti način na koji je i postavljen.

### Pomicanje teksta/naslova

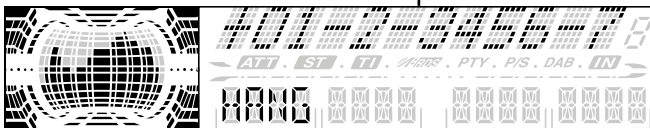
Pomicanje prikazanog CD teksta, MP3 teksta ili MD naslova.

Pritisnite [SCRL] tipku.

## Značajke za uređaj GSM Hands Free



Broj telefona



### Primanje poziva

Na primljene pozive se može odgovoriti kada je uređaj GSM Hands Free (opcijski dodatak) priključen na ovaj uređaj.

#### 1 Kada je poziv u tijeku

Na zaslonu je "HF CALL" .

#### 2 Primite poziv

Pritisnite tipku [1], [3] — [6] ili tipku [NEXT].

#### Prijelaz između imena i broja telefona

Pritisnite [TI] tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, prikaz se mijenja, kako je dolje prikazano.

#### Informacija

Ime

Broj telefona

#### 3 Zaklopite telefon

Pritisnite [2] ("HANG") tipku.



Umetanje diska u toku poziva, uzrokuje prekid poziva.

## Značajke za uređaj GSM Hands Free

### Pretraživanje imenika

Odabir telefonskog broja iz imenika.

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [2] ne pokaže "H-F".

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

#### 2 Uđite u Hands Free mod

Pritisnite [2] ("H-F") tipku.

#### 3 Odaberite stavku Phone Book Search mod

Pritisnite [2] ("SRCH") tipku.

Svaki puta kada pritisnete tipku, mod se mijenja kako slijedi:

Stavka	Pretraživanje imenika	Zaslona
Mod odabira inicijala		"Initial"
Mod ponovnog biranja		"Redial"

#### 4 Odaberite inicijal osobe za biranje (u modu Odabir inicijala)

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.



Inicijali bez odgovarajućeg imena neće biti prikazani.

#### 5 Promijenite ime

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

#### Prijelaz između imena i broja telefona

Pritisnite [TI] tipku.



- Nije dostupna ako ime nije pohranjeno.
- Ne može se primijeniti ako je funkcija listanja teksta postavljena na Auto (u izborniku).

#### Pomicanje po imenu i broju telefona

Pritisnite [SCRL] tipku.

#### 6 Birajte odabrani broj

Pritisnite [4] ("CALL") tipku.

#### 7 Zaklopite telefon

Pritisnite [2] tipku.

#### Otkazivanje Hands Free moda

Pritisnite [RTN] tipku.

### Izravno biranje

### (Funkcija modela KCA-RC420)

Unos telefonskog broja tipkama s brojevima na opcijском daljinskom i biranje.

#### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [2] ne pokaže "H-F".

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

#### 2 Uđite u Hands Free mod

Pritisnite [2] ("H-F") tipku.

#### 3 Odaberite mod izravnog biranja

Pritisnite [3] ("DIAL") tipku.

#### 4 Unesite broj telefona

Pritisnite tipke s brojevima [#], [\*] i [+](ANG) na opcijском daljinskom.



- Možete unijeti najviše 32 znamenke.
- Ako se unese pogrešna znamenka, pritiskom na tipku [◀◀] će se izbrisati.

#### 5 Birajte uneseni broj

Pritisnite [4] ("CALL") tipku.

## 6 Zaklopite telefon

Pritisnite [2] ("HANG") tipku.

## Otkazivanje Hands Free moda

Pritisnite [RTN] tipku.

## SMS (Short Message Service) mod

### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [2] ne pokaže "H-F".

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

### 2 Uđite u Hands Free mod

Pritisnite [2] ("H-F") tipku.

### 3 Odaberite SMS mod

Pritisnite [5] ("SMS") tipku.

Na zaslonu je "SMS Mode".

### 4 Odaberite Poruka

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

### 5 Promijenite zaslon

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

Svaki puta kada pritisnete tipku, mod se mijenja kako slijedi:

#### Stavka SMS moda

Ime/Broj telefona

Datum

Poruka

Kada je prikaz retka poruke <Pomicanje teksta> (stranica 141) podešeno na "Scroll MANU", pomicanje je moguće pomoću [◀◀]/[▶▶], a kada je podešeno na "Scroll Auto", pomicanje je automatsko.

### Prijelaz između imena i broja telefona

Pritisnite [TI] tipku.

### Pomicanje po prikazu imena i broja telefona

Pritisnite [SCRL] tipku.

## 6 Izadite iz Hands Free moda

Pritisnite [RTN] tipku.



Kada dođe poruka prikazano je, "New MSG".

## Usklađivanje podataka Imenik/Poruka (SMS)

Usklađivanje podataka u ovom uređaju s podatcima u GSM telefonu.

### 1 Odaberite sekciju funkcije tipaka

Pritisnite [NEXT] tipku.

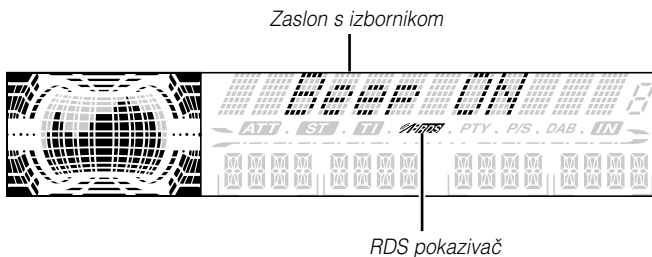
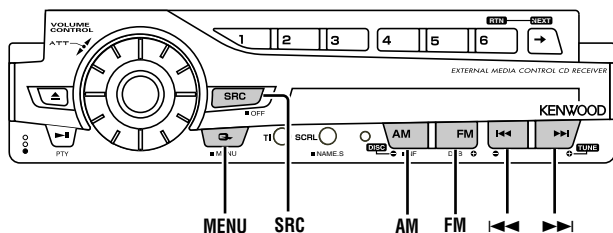
Ponavljajte pritiskanje tipke sve dok se iznad tipke [3] ne pokaže "SYNC".

Pogledajte u <Napomene o Sustavu s višefunkcijskim tipkama> (stranica 108).

### 2 Usklađivanje podataka

Pritisnite [3] ("SYNC") tipku.

"SYNC" prikaz se isključuje kada počne sinkronizacija podataka.



## Sustav izbornika

Podešavanje piskutavog zvuka i drugih funkcija za vrijeme rada. Ovdje je objašnjen osnovni postupak rada sustava izbornika. Osvrt o stavkama izbornika i njihovom postavljanju nalazi se nakon ovog objašnjenja rada.

### 1 Uđite u mod izbornika

Držite pritisnutu [MENU] tipku najmanje 1 sekundu. Na zaslonu je "MENU".

### 2 Odaberite stavku izbornika

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

Primjer: Kada želite postaviti piskutavi zvuk odaberite "Beep" na zaslonu.

### 3 Postavite stavku izbornika

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

Primjer: Kada je odabrano "Beep", svaki puta kada pritisnete tipku mijenja se u "Beep ON" ili "Beep OFF". Odaberite postupak podešavanja.

Možete nastaviti povratom na korak 2 i postavljanjem drugih stavaka.

### 4 Izadite iz moda izbornika

Pritisnite [MENU] tipku.

🗨️ Kada su kasnije prikazane druge stavke na koje se može primijeniti gornji postupak unosi se sadržaj tabele njihovog postavljanja. (Normalno, prvo podešavanje u tabeli je originalno). Također, objašnjenje o stavkama na koje se ne može primijeniti (<Ručno podešavanje sata> itd.) iznesene su korak po korak.

## Sigurnosni kod

## <U Standby-u (Na spavanju)>

Zbog toga što je potreban sigurnosni kod kada ju uklanjate s vozila, personalizirane uređaja upotrebom sigurnosnog koda pomaže protiv krađe.



Kada je funkcija sigurnosnog koda aktivirana, ona se ne može opozvati.

Napominjemo da je sigurnosni kod 4-znamenasti broj unesen u Vaš "Car Audio Passport" u ovom pakiranju.

### 1 Uđite u Standby mod

Pritisnite [SRC] tipku.

Odaberite zaslon "ALL OFF".

### 2 Uđite u mod izbornika

Držite pritisnutu [MENU] tipku najmanje 1 sekundu.

Kada je na zaslonu "MENU", prikazan je "Security".

### 3 Uđite u mod sigurnosnog koda

Držite pritisnutu tipku [◀◀] ili [▶▶] najmanje 1 sekundu.

Kada je na zaslonu "ENTER", prikazan je "CODE".

### 4 Odaberite znamenke za unos

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

### 5 Odaberite brojeve sigurnosnog koda

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

### 6 Ponovite korake postupka 4 i 5, i dovršite sigurnosni kod.

### 7 Potvrdite sigurnosni kod

Držite pritisnutu tipku [▶▶] najmanje 3 sekunde.

Kada je na zaslonu "RE-ENTER", prikazan je "CODE".

### 8 Učinite korake postupka 4 do 7, i ponovo unesite sigurnosnu šifru.

Na zaslonu je "APPROVED".

Funkcija sigurnosnog koda je aktivirana.



Ako unesete kod različitu od Vaše sigurnosnog koda, morate početi ponovo od koraka 4.

## Pritisnite tipku podesi ponovo i kada je uklonjena sa baterijskog izvora napajanja

### 1 Uključite napajanje.

### 2 Učinite korake postupka 4 do 7, i ponovo unesite sigurnosnu šifru.

Na zaslonu je "APPROVED".

Uređaj se može upotrebljavati.



Ako se unese pogrešan kod, na zaslonu je "WAITING", a ispod se generira vrijeme zabrane unosa.

Po isteku vremena zabrane unosa, na zaslonu je "CODE", i unos je dopušten.

### Broj unošenja pogrešnog koda    Vrijeme zabrane unosa

1	—
2	5 minuta
3	1 sat
4	24 sata

## Podešavanje zvučnika telefona

### <U Standby-u (Na spavanju)>

### <Kada se spaja Hands Free uređaj>

Odaberite zvučnik za govor s telefona

Zaslon	Podešavanje
"HFSP ALL"	Govor s telefona se šalje na prednji i stražnji zvučnik.
"HFSP FR"	Govor s telefona se šalje na prednji desni zvučnik.
"HFSP FL"	Govor s telefona se šalje na prednji lijevi zvučnik.

## Sustav izbornika

### Podešavanje osjetljivosti mikrofona <Kada se spaja Hands Free uređaj>

Podešavanje glasnoće mikrofona.

#### Zaslon i podešavanje

"HF MIC 0"

⋮

"HF MIC 15" (Originalno podešavanje)

⋮

"HF MIC 31"

### Podešavanje Automatskog odgovaranja <Kada se spaja Hands Free uređaj>

Namještanje vremena dolaznog poziva za automatski odgovor.

#### Zaslon i podešavanje

"HF WT OFF"

"HF WT 1S"

⋮

"HF WT 5S" (Originalno podešavanje)

⋮

"HF WT 30S"



Ako je vrijeme namješteno na GSM telefonu kraće od onog na uređaju, primijeniti je se prvo.

### Ton dodirnog osjetila

Podešavanje zvuka provjere rada (piskutavi zvuk) uključeno/isključeno.

#### Zaslon

#### Podešavanje

"Beep ON"

Čuje se pisak.

"Beep OFF"

Pisak poništen.

### Ručno podešavanje sata



Podešavanje sata može se raditi kada je <Sinchroniziranje sata> (stranica 137) Isključeno.

#### 1 Odaberite mod podešavanja sata

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

Odaberite zaslon "Clock Adjust".

#### 2 Uđite u mod podešavanja sata

Držite pritisnutu tipku [◀◀] ili [▶▶] najmanje 1 sekundu.

Prikaz sata bljeska.

#### 3 Podesite sate

Pritisnite [FM] ili [AM] tipku.

#### Podesite minute

Pritisnite tipku [◀◀] ili [▶▶].

#### 4 Izadite iz moda podešavanja sata

Pritisnite [MENU] tipku.

## Sinhroniziranje sata

Sinhroniziranje podatka o vremenu RDS postaje i sata ove jedinice.

Zaslon	Podešavanje
"SYNC ON"	Sinhronizira vrijeme.
"SYNC OFF"	Podesite vrijeme ručno.



Za sinhroniziranje sata potrebno je 3 do 4 minute.

## Podešavanje kontrasta

Podešavanje kontrasta zaslona.

### Zaslon i podešavanje

"Contrast 0"
:
"Contrast 5" (Originalno podešavanje)
:
"Contrast 10"

## DSI (Disabled System Indicator)

Crveni pokazivač na uređaju će bljeskati nakon uklanjanja prednje ploče, upozorenje o mogućim kradljivcima.

Zaslon	Podešavanje
"DSI ON"	LED bljeska.
"DSI OFF"	LED isključen.

## Prigušivač

Automatski prigušuje zaslon uređaja kada je rasvjeta u vozilu uključena.

Zaslon	Podešavanje
"Dimmer ON"	Zaslon se prigušuje.
"Dimmer OFF"	Zaslon se ne prigušuje.

## Osvjetljenje sa mogućnošću izbora

Odabir boje rasvjete tipaka kao zelene ili crvene.

Zaslon	Podešavanje
"Button Red"	Boja osvjetljenja je crvena.
"Button Green"	Boja osvjetljenja je zelena.

## Sustav izbornika

### Podešavanje vremena čekanja po isključivanju

Podešavanje vremena kada počinje postupak skrivanja prednje ploče nakon što je napajanje isključeno.

To podešeno vrijeme je ono kada se prednja ploča može skinuti.

#### Zaslon i podešavanje

"Off Wait 0s"

⋮

"Off Wait 3s" (Originalno podešavanje)

⋮

"Off Wait 25s"

### Podešavanje kuta izbacivanja

<U Standby-u (Na spavanju)>

Ova funkcija podešava postupak otvaranja i zatvaranja ploče kada se disk umeće ili kada s izbacuje.

#### Zaslon

#### Podešavanje

"Ejct Ang Slp"

Otvara i zatvara ploču istovremeno zadržavajući kut upravljačke ploče kako je podešen.

"Ejct Ang Lvl"

Otvara i zatvara ploču istovremeno nakon podešavanja kuta upravljačke ploče u vodoravni položaj.

### Podešavanje za System Q

Podešavanje prikazivanja/ne prikazivanja System Q faktora (Središnja frekvencija dubokih tonova, faktor Q dubokih tonova, raspon dubokih tonova, središnja frekvencija srednjih tonova, faktor Q srednjih tonova, i središnja frekvencija visokih tonova) u audio kontroli.

#### Zaslon

#### Podešavanje

"System Q ON" Prikazani su System Q faktori.

"System Q OFF" System Q faktori nisu prikazani.

### Mijenjanje predizlaza

<U Standby-u (Na spavanju)>

Mijenjanje predizlaza između stražnjeg i neprigušujućeg. (U neprigušujućem izlazi bez djelovanja kontrole prigušenja.)

#### Zaslon

#### Podešavanje

"SWPRE Rear" Stražnji predizlaz.

"SWPRE N-Fad" Neprigušujući predizlaz.

### Ugrađeno podešavanje Amp Mute

<U Standby-u (Na spavanju)>

Uključuje ili isključuje kontrolu utišavanja na ugrađenom pojačalu.

Uključivanje te kontrole poboljšava kvalitetu predizlaza.

#### Zaslon

#### Podešavanje

"AMP Mute OFF" Ugrađeno pojačalo se aktivira.

"AMP Mute ON" Ugrađeno pojačalo se deaktivira.

## B.M.S. (Bass Management System)

Podesite razinu pojačanja za bas na vanjskom pojačalu upotrebom glavnog uređaja.

Zaslon	Podešavanje
"AMP BASS FLT"	Razina pojačala za bas je niska.
"AMP BASS +6"	Razina pojačala za bas je mala (+6dB).
"AMP BASS +12"	Razina pojačala za bas je srednja (+12dB).
"AMP BASS +18"	Razina pojačala za bas je visoka (+18dB).



- O snažnijim pojačalima kojima se može upravljati sa ovog uređaja pročitajte u katalogu ili priručniku s uputama.
- Među pojačalima ima modela koji se mogu podesiti od Flat do +18 dB, I modela koji se mogu podesiti od Flat do +12 dB. Kada je priključeno pojačalo koje može biti podešeno samo do +12, čak I ako je odabrano "AMP BASS +18" ono neće pravilno raditi.

## B.M.S. odvajanje frekvencije

Podešavanje središnje frekvencije pojačane sa B.M.S.

Zaslon	Podešavanje
"AMP Freq NML"	Pojačavanje s normalnom središnjom frekvencijom.
"AMP Freq Low"	Snizite normalnu središnju frekvenciju za 20.

## Bilten novosti sa podešavanjem vremena

Automatski se uključuje kada počinje bilten novosti čak i ako se ne sluša radio. Također, može se odrediti vremenski interval kada nije dopušteno prekidanje.

### Zaslon i podešavanje

"NEWS OFF"
"NEWS 00MIN"
:
"NEWS 90MIN"

Kada je podešeno "NEWS 00MIN" — "NEWS 90MIN" uključena je funkcija News Bulletin Interrupt.

Kada bilten novosti počinje, na zaslonu je "News" i prebacuje se na bilten novosti.



- Ako odaberete podešavanje "20MIN" daljnji bilteni novosti neće biti primani tokom 20 minuta nakon prvog primljenog biltena.
- Glasnoća biltena novosti je jednaka onoj podešenoj za <Podaci o stanju na cestama> (stranica 122).
- Ta je funkcija dostupna samo ako željena postaja šalje PTY kod za bilten novosti ili ako pripada <Enhanced Other Network> -Mreži koja šalje PTY kod za bilten novosti.
- Kada je uključena funkcija Prekid za bilten vijesti, prebacuje se na FM postaju.

## Lokalno pretraživanje

### <U modu tjunera>

Samo postaje sa dobrim prijemom se pretražuju tokom podešavanja automatskim pretraživanjem.

Zaslon	Podešavanje
"Local.S OFF"	Lokalna funkcija pretraživanja je isključena.
"Local.S ON"	Lokalna funkcija pretraživanja je uključena.

## Sustav izbornika

### Mod podešavanja <U modu tjunera>

Postavlja mod podešavanja.

Mod podešavanja	Zaslon	Postupak
Automatsko traženje	"Auto 1"	Automatsko traženje stanice.
Traženje predpodešenih stanica	"Auto 2"	Traženje stanica u predpodešenoj memoriji.
Ručno	"Manual"	Normalno ručno upravljanje podešavanjem.

### Automatski unos u memoriju <U modu tjunera>

O postupku pogledajte u <Automatski unos u memoriju> (stranica 121).

### AF (Alternative Frequency)

Kod slabog prijema automatski prelazi na drugu frekvenciju koja emitira isti program na istoj RDS mreži sa boljim prijemom.

Zaslon	Podešavanje
"AF ON"	AF funkcija je uključena.
"AF OFF"	AF funkcija je isključena.

Kada je AF funkcija uključena, uključen je pokazivač "RDS".



Kada nije dostupna druga postaja sa jačim prijemom istog programa na istoj RDS mreži, možete čuti emitiranje isprekidano. U tom slučaju isključite AF funkciju.

### Ograničavanje RDS područja (Funkcija ograničavanja područja)

Možete izabrati želite li ograničiti RDS kanale, primane sa AF funkcijom za određenu mrežu, na određenom području.

Zaslon	Podešavanje
"Regional ON"	Funkcija ograničavanja područja je uključena.
"Regional OFF"	Funkcija ograničavanja područja je isključena.



Neki puta postaje u istoj mreži emitiraju različite programe ili upotrebljavaju drugačije nazive programskih usluga.

### Auto TP Seek

Kada je TI funkcija uključena a prijem pri slušanju podataka o stanju na cestama je slab, automatski će se tražiti druga postaja sa podacima o stanju na cestama, boljeg prijema.

Zaslon	Podešavanje
"ATPS ON"	Auto TP Seek funkcija je uključena.
"ATPS OFF"	Auto TP Seek funkcija je isključena.

## Monauralni prijem

<U FM prijemu>

Smetnje se mogu smanjiti ako se stereo emisije primaju kao monauralne.

Zaslón	Podešavanje
"MONO OFF"	Monoauralni prijem je isključen.
"MONO ON"	Monoauralni prijem je uključen.

## Pomicanje teksta

Podešavanje pomicanje prikazanog teksta.

Zaslón	Podešavanje
"Scroll MANU"	Ne Pomiče se.
"Scroll Auto"	Pomiče kada se prikaz mijenja.



Dole je prikazan pomican tekst.

- CD tekst
- Naziv mapę/ Naziv datoteke/ Naslov pjesme/ Ime izvođača/ Naziv albuma
- MD naslov
- Radio tekst
- Tekst za GSM hands free izvor (poruka, itd.)

## Tajmer za prekidanje napajanja

Podešavanje tajmera da automatski isključi napajanje uređaja kada se Standby mod nastavlja.

Upotreba tog podešavanja može uštedjeti akumulator u vozilu.

Zaslón	Podešavanje
"OFF ---"	Tajmer za prekidanje napajanja funkcija je isključena.
"OFF 20MIN"	Isključuje napajanje nakon 20 minuta. (Originalno podešavanje)
"OFF 40MIN"	Isključuje napajanje nakon 40 minuta.
"OFF 60MIN"	Isključuje napajanje nakon 60 minuta.



To se podešavanje radi poslije podešavanja <Sigurnosni kod> (stranica 135).

*Funkcija modela KDC-M7024*

## Podešavanje čitanja CD-a <U Standby-u (Na spavanju)>




Kada ima poteškoća s reprodukcijom CD-a specijalnog formata, ovo podešavanje omogućava prisilnu reprodukciju CD-a.


Zaslón	Podešavanje
"CD READ 1"	Svira CD i MP3.
"CD READ 2"	Prisilno sviranje CD-a.



Podešavanje "CD READ 2" ne može svirati MP3. Neki se glazbeni CD-i možda neće moći svirati u "CD READ 2" modu.

## Pribor

Vanjski izgled	.....Broj komada	Vanjski izgled	.....Broj komada
① 	.....1	③ 	.....1
② 	.....2	④ 	.....2

 Korištenje bilo kojeg pribora osim onog koji je dostavljen može dovesti do oštećenja uređaja. Osigurajte korištenje samo onog pribora koji je dostavljen s uređajem, kako je prikazano gore.

## Postupak instaliranja

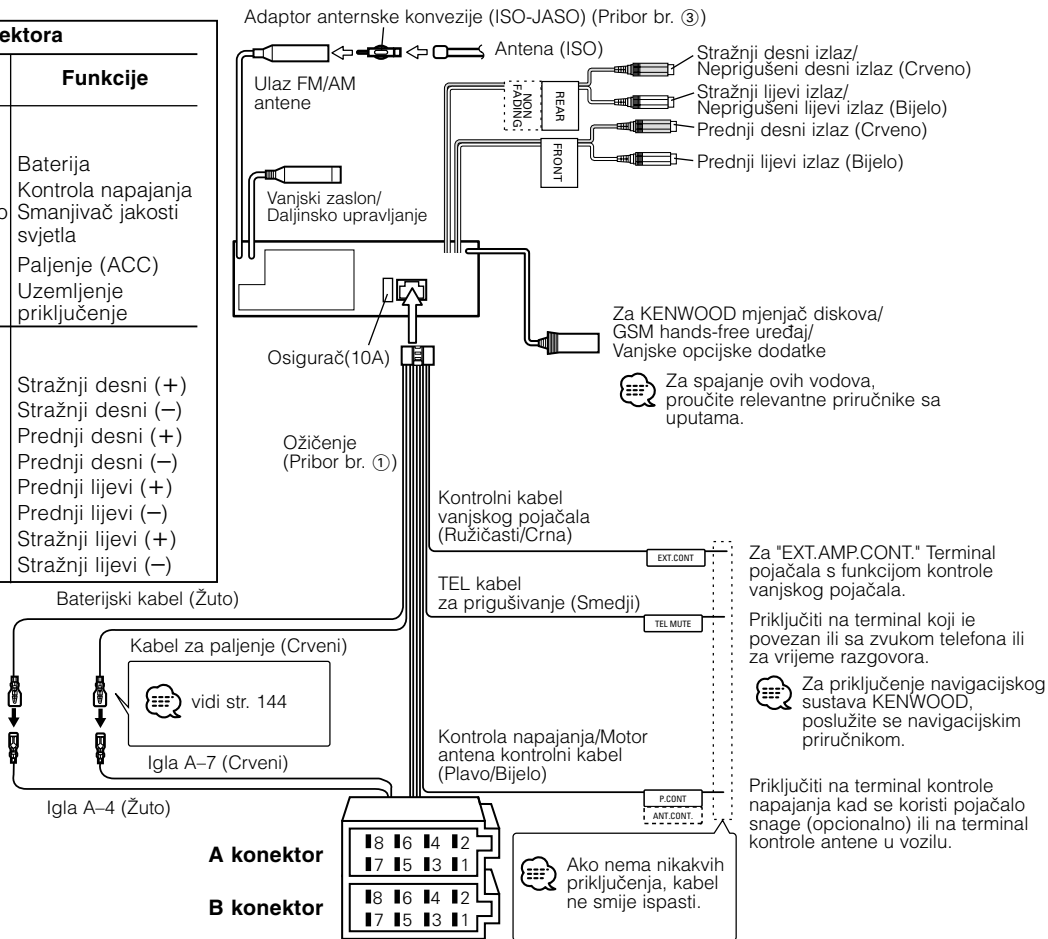
1. Kako biste spriječili kratke spojeve, uklonite ključ s paljenja i isključite  $\ominus$  terminal baterije.
2. Pravilno priključite ulazne i izlazne kablove za svaki uređaj.
3. Priključite kabel na ožičenje.
4. Uzmite B konektor s ožičenja i priključite ga na konektor zvučnika na vašem vozilu.
5. Uzmite A konektor s ožičenja i priključite ga na konektor za vanjsko napajanje na vašem vozilu.
6. Priključite konektor ožičenja na uređaj.
7. Instalirajte uređaj u automobil.
8. Ponovno priključite  $\ominus$  terminal baterije.
9. Okrenite ključ za paljenje vozila na uključeno i otvorite ploču.
10. Pritisnite tipku za resetiranje.

### ▲OPREZ

- Jako vaš automobil nije pripremljen za ovaj posebni sustav priključenja, savjetujte se s vašim prodavačem KENWOOD opreme.
- Koristite samo adaptere za antensku konverziju (ISO-JASO) kad antena ima ISO priključak.
- Sva priključenja kabela osigurajte ubacivanjem džekova dok se potpuno ne zaključaju.
- Ako paljenje vašeg vozila nema ACC položaj, ili ako je kabel za paljenje povezan s izvorom energije sa stalnim naponom kao što je baterijski kabel, napajanje neće biti povezano s paljenjem motora (tj. neće se uključivati i isključivati zajedno s paljenjem motora). Ako želite povezati napajanje uređaja s paljenjem motora, priključite kabel za paljenje motora na izvor napajanja koji se može uključiti i isključiti korištenjem ključa za paljenje.
- Ako izgori osigurač, prvo provjerite da kabeli nisu uzrokovali kratki spoj, zatim zamijenite stari osigurač s jednim koji ima istu vrijednost.
- Izolirajte nepriključene kablove vinilskom trakom ili drugim sličnim materijalom. Da bi se spriječio kratki spoj, nemojte uklanjati poklopce na krajevima nepriključenih kabela ili terminala.
- Priključite kabele zvučnika pravilno na terminale kojima odgovaraju. Uređaj se može pokvariti ili oštetiti ako dijelite  $\ominus$  kablove i/ili ih pričvršćujete za bilo koji metalni dio u automobilu.
- Nakon što je uređaj instaliran, provjerite da li kočiona svjetla, pokazivači, brisači, itd. na automobilu pravilno rade.
- Ako konzola ima poklopac, instalirajte uređaj tako da prednja ploča ne pogodi poklopac dok se zatvara i otvara.
- Postavite uređaj tako da je kut postavljanja 30° ili manje.

## Priključivanje kabela na terminale

Vodič za rad konektora		
Brojevi ISO konektora	Boja kabela	Funkcije
Konektor za vanjsko napajanje		
A-4	Žuta	Baterija
A-5	Plava/Bijela	Kontrola napajanja
A-6	Narančasto/Žuto	Smanjivač jakosti svjetla
A-7	Crveni	Paljenje (ACC)
A-8	Crna	Uzemljenje priključenje
Priključenje zvučnika		
B-1	Purpurna	Stražnji desni (+)
B-2	Purpurna/Crna	Stražnji desni (-)
B-3	Siva	Prednji desni (+)
B-4	Siva/Crna	Prednji desni (-)
B-5	Bijela	Prednji lijevi (+)
B-6	Bijela/Crna	Prednji lijevi (-)
B-7	Zelena	Stražnji lijevi (+)
B-8	Zelena/Crna	Stražnji lijevi (-)



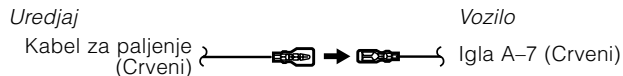
## Priključivanje kabela na terminale

### ⚠️ **AUPOZORENJE** Priključenje na ISO konektor

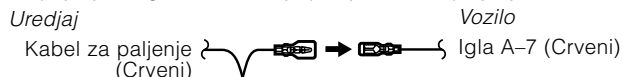
Uredjenje igli za ISO konektore ovisi o vrsti vozila koju vozite. Pravilna priključenja mogu spriječiti oštećenja uređaja. Pravilno priključenje ožičenja opisano je u donjoj točki 1. Ako su igle ISO konektora postavljene kako je opisano u 2 ili 3, izvršite priključenje kako je prikazano.

Pri postavljanju uređaja u **Volkswagen** vozila, svakako ponovo spojite kablove kao je prikazano pod 2 dole.

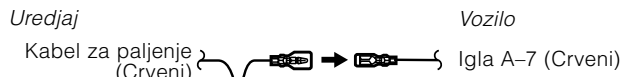
- 1 (Pravilno podešavanje) Igla A-7 (crveni) ISO konektora vozila je povezana s paljenjem, a igla A-4 (žuta) je povezana na stalno napajanje.



- 2 Igla A-7 (crveni) ISO konektora vozila je priključena na stalno napajanje, a igla A-4 (žuta) je priključena na paljenje.

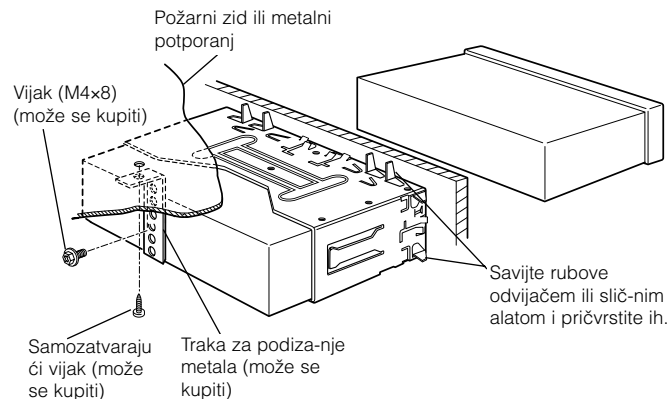


- 3 Igla A-4 (žuta) ISO konektora vozila nije priključena na bilo što, dok je igla A-7 (crveni) priključena na stalno napajanje (ili su obje igle A-7 (crveni) i A-4 (žuta) priključene na stalno napajanje).

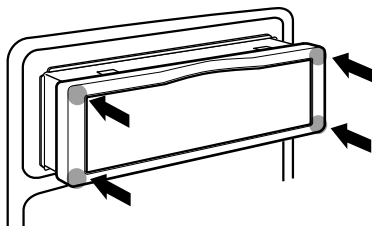


Priključite izvor energije koji se može uključiti i isključiti ključem za paljenje.

## Instaliranje



Uredjaj mora biti sigurno instaliran na svoje mjesto. Ako je uređaj nestabilan, može liše funkcionirati (npr. može preskakati).

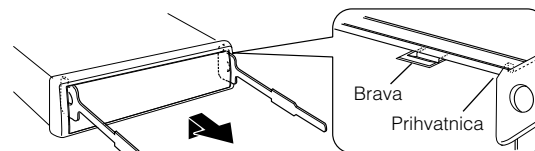


- Za priključenje ove jedinice, provjerite da li Vam je prednji dio kontrolne ploče sučelice i postavite je u prorez istovremenim pritiskom na četiri ugla okvira od tvrde gume. Nemojte jako pritiskati druge dijelove osim kutova; inače mogu nastati problemi poput nemogućnosti otvaranja ili zatvaranja ploče.
- Udubina u sredini gumenog okvira namijenjena je za lakše vađenje diskova. Ako ne želite da se udubina vidi, postavite gumeni okvir obratno (plosnatom stranom prema gore umjesto prema dolje).

## Uklanjanje uređaja

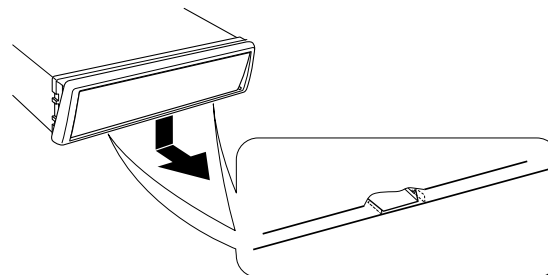
### ■ Uklanjanje okvira od grube gume

- 1 Priključite zatike na alat za skidanje i skinite dva zapora na gornjoj razini. Podignite okvir i povucite ga prema naprijed, kako prikazuje slika.



Pribor br. ②  
Alat za uklanjanje

- 2 Kad je skinuta gornja razina, skinite dvije niže lokacije.

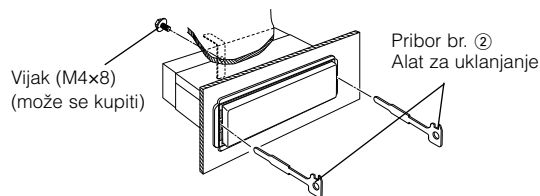


Okvir se na isti način može skinuti s donje strane.

## Uklanjanje uređaja

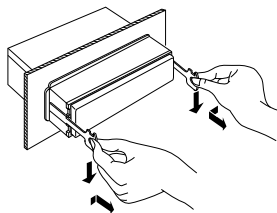
### Uklanjanje jedinice

- 1 Pogledajte odjeljak <Uklanjanje okvira od grube gume> i zatim uklonite okvir od grube gume.
- 2 Uklonite vijak (M4 × 8) na stražnjoj strani.
- 3 Ubacite dva alata za uklanjanje duboko u utore na obje strane, kako je prikazano na slici.

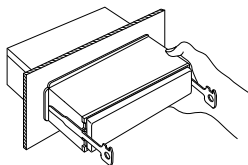


- 4 Spustite alat za uklanjanje prema dnu i povucite uređaj dopola uz pritisak pream unutra.

⚠ Budite pažljivi kako bi izbjegli ozljedu od igala prihvatnice na alatu za uklanjanje.

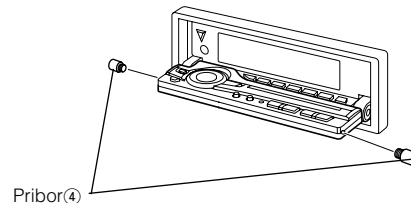


- 5 Povucite uređaj do kraja rukama, pažljivo da ga ne isпустite.



## Pričvršćivanje stražnje ploče na uređaj

- 1 Pročitajte o funkciji Skidanje stražnje ploče u sekciji <Ploča zaštićena od krađe> (stranica 117) i skinite stražnju ploču.
- 2 Umetnite vijak za učvršćivanje ploče u rupe na stranama ploče.



- 3 Ponovno postavite ploču.

⚠ Nikada ne umećite vijke za učvršćivanje ploče (M2 x 1,5 mm) u bilo koju rupu osim naznačene. Ako ih umetnete u drugu rupu, doći će do kontakta i to može oštetiti mehaničke dijelove unutar uređaja.

## Vodič za uklanjanje kvarova

---

**Ono što se može činiti kvar na vašem uređaju, može biti samo rezultat lošeg rukovanja ili nepravilnog priključenja. Prije nego što pozovete servis, prvo provjerite slijedeću tablicu zbog mogućih problema.**

### Općenito

#### ? Ne uključuje se napajanje.

- ✓ Pregorio je osigurač.
  - ☞ Nakon provjere kratkih spojeva u kablovima, zamijenite osigurač drugim iste vrijednosti.
- 

#### ? Ne možete prebaciti na neki izlaz.

- ✓ Nije umetnut medij.
  - ☞ Podesite vrstu medija koju želite slušati. Ako nema medija u ovom uređaju, ne možete prebaciti na pojedini izlaz.
  - ✓ Izmjenjivač diskova nije priključen.
  - ☞ Priključite Izmjenjivač diskova. Ako Izmjenjivač diskova nije priključen na njegov ulazni termina, ne možete prebaciti na vanjski disk.
- 

#### ? Memorija je izbrisana kad je paljenje isključeno.

- ✓ Kabel za paljenje i baterijski kabel su nepravilno priključeni.
  - ☞ Priključite kabel pravilno, prema poglavlju <Priključivanje kabela na terminale>.
- 

#### ? Nema efekta glasnoće.

- ✓ Upotrebljavate Izlaz koji se ne gubi.
  - ☞ Glasnoća nema efekta u Izlazu koji se ne gubi.
- 

#### ? Neprigušujući izlaz se ne može uključiti ili isključiti.

- ✓ <Mijenjanje predizlaza> (str. 138) je podešeno na stražnji predizlaz.
  - ☞ Promijenite na neprigušujući predizlaz.
- 

#### ? Ne radi TEL Mute funkcija.

- ✓ TEL Mute kabel nije dobro priključen.
  - ☞ Priključite kabel pravilno, prema poglavlju <Priključivanje kabela na terminale>.
- 

#### ? Uključuje se funkcija TEL Mute iako TEL Mute kabel nije priključen.

- ✓ TEL Mute kabel dodiruje metalni dio u automobilu.
  - ☞ Povucite TEL Mute kabel dalje od metalnog dijela u automobilu.
- 

#### ? Čak i kada je glasnoća uključena, nema kompenzacije visokog tona.

- ✓ Odabran je tjuner kao izvor.
  - ☞ Visoki ton se ne kompenzira kada je tjuner izvor.
- 

#### ? Središnja frekvencija dubokih tonova, faktor kvalitete dubokih tonova, raspon dubokih tonova, središnja frekvencija srednjih tonova, faktor kvalitete srednjih tonova, i središnja frekvencija visokih tonova ne mogu se podesiti.

- ✓ <Podešavanje za System Q> (str. 138) je postavljen na isključeno.
  - ☞ Postavite ga na uključeno.
- 

#### ? Nema zvuka ili je slaba glasnoća.

- ✓ Podešavanja prigušenja ili balansa su potpuno na jednoj strani.
  - ☞ Podesite prigušenje i balans u sredinu.
  - ✓ Ulazni / izlazni kablovi ili ožičenje su nepravilno priključeni.
  - ☞ Ponovno priključite ulazne/izlazne kablove i/ili ožičenje na pravilan način. Vidi odjeljak o <Priključivanje kabela na terminale>.
  - ✓ Vrijednosti ofset jačine su niske.
  - ☞ Pojačajte izjednačenje glasnoće, prema <Audio kontrola> (str. 112).
  - ✓ <Ugrađeno podešavanje Amp Mute> (str. 138) je uključen.
  - ☞ Isključite ga.
- 

#### ? Loša je kakvoća zvuka.

- ✓ Kabel zvučnika je možda uboden vijkom u automobilu.
  - ☞ Provjerite ožičenje zvučnika.
  - ✓ Zvučnici nisu pravilno ožičeni.
  - ☞ Ponovno priključite kabele zvučnika tako da je svaki vanjski terminal povezan s drugim zvučnikom.
- 

#### ? Neprigušujući izlaz, neprigušujući niskoprolazni filter i neprigušujuće podešavanje ne mogu se obaviti.

- ✓ <Mijenjanje predizlaza> (str. 138) je podešeno na stražnji predizlaz.
  - ☞ Promijenite na neprigušujući predizlaz.
  - ✓ <Neprigušeni izlaz> (str. 116) je podešen na isključeno.
  - ☞ Podesite ga na uključeno.
  - ✓ <Dual Zone System> (str. 119) je uključen.
  - ☞ Isključite ga.
-

## Vodič za uklanjanje kvarova

### ? Nema efekta prednjeg visokoprolaznog filtra i stražnjeg visokoprolaznog filtra.

- ✓ Upotrebljava se neprigušujući predizlaz.
- ☞ Nema efekta u neprigušujućem predizlazu.

### ? Ton dodirnog osjetila ne daje zvuk.

- ✓ Upotrebljava se priključak predizlaza.
- ☞ Ton dodirnog osjetila ne može izlaziti iz predizlaznog priključka.

### ? Iako je Sinhronizacija sata uključena, sat se ne može podešavati.

- ✓ Primljena RDS stanica ne šalje podatke o vremenu.
- ☞ Primite drugu RDS stanicu.

### ? Funkcija zamračivanja ne radi.

- ✓ Nije spojena žica zamračivača.
- ☞ Spojite žicu zamračivača pravilno.

### ? Ploča nije skrivena kada je napajanje isključeno.

- ✓ Aktivirana je zaštitna funkcija koja sprječava da se prsti ili drugi predmeti zaglave između ploče i uređaja.
- ☞ Ponovo isključite napajanje.

### ? Zvuk se prekida kada je Dual Zone sustav postavljen na uključeno.

- ✓ Ako je Dual Zone sustav u uključen dok je <AF (Alternative Frequency)> (stranica 140) izbornika sustava podešeno na uključeno, to može negativno djelovati na kvalitetu zvuka ako je unutarjni izvor podešen na tuner.
- ☞ ---

## Radio izlaz

### ? Radio prijem je loš.

- ✓ Antena na vozilu nije produžena.
- ☞ Povucite antenu do kraja.

- ✓ Kontrolni kabel antene nije priključen.
- ☞ Priključite kabel pravilno, prema poglavlju <Priključivanje kabela na terminale>.

### ? To nije podešena glasnoća za podatke o stanju na cestama.

- ✓ Podešena glasnoća je niža nego glasnoća tjunera.
- ☞ Ako je glasnoća tjunera veća nego podešena glasnoća, koristi se glasnoća tjunera.

## Disk kao izvor

### ? "AUX1" je prikazan bez pristupa vanjskom modu kontrole diska.

- ✓ Spojen je nepodržani izmjenjivač diskova.
- ☞ Upotrijebite mjenjače diskova spomenut u VAŽNI PODACI u sekciji <Sigurnosna upozorenja> (stranica 103).

### ? Odredjeni disk ne radi, ali umjesto njega radi drugi.

- ✓ Odredjeni disk je jako prljav.
- ☞ Očistite CD.
- ✓ Disk je ubačen na drugo mjesto od onog specificiranog.
- ☞ Izbacite disk magazin i provjerite broj za odredjeni disk.
- ✓ Disk je jako izgreban.
- ☞ Ubacite drugi disk.

### ? CD se izbacuje čim se ubaci.

- ✓ CD je jako prljav.
- ☞ Očistite CD, pogledavši u poglavlje Čišćenje CD-a sekcije <O CD-ima> (stranica 109).

### ? Ne mogu izvaditi disk.

- ✓ Uzrok tome je što je prošlo više od 10 minuta od kako je kontakt vozila bio isključen (OFF).
- ☞ Disk se može izvaditi samo unutar 10 minuta od isključivanja kontakta vpzila.
- Ako je prošlo više od 10 minuta, ponovno uključite kontakt (ON) i pritisnite tipku Eject.

### ? Disk se ne umeće.

- ✓ Već je jedan disk umetnut.
- ☞ Pritisnite tipku [▲] i izvadite disk.

### ? Ne može se provesti Izravno pretraživanje.

- ✓ Uključena je druga funkcija.
- ☞ Isključite sviranje nesustavnim redom ili druge funkcije.

### ? Nije moguće Traženje pjesme.

- ✓ Za prvu ili posljednju pjesmu diska/mape.
- ☞ Kod svakog diska/mape, Traženje pjesme nije moguće u povratnom smjeru do prve pjesme ili prema naprijed do zadnje pjesme.

## MP3 kao izvor

### ? Nije moguće sviranje MP3.

- ✓ Medij je ogreben ili prljav.
- ☞ Očistite medij, pogledavši u poglavlje Čišćenje CD-a sekcije <O CD-ima>(stranica 109).

### ? Kod sviranja MP3 zvuk preskače.

- ✓ Medij je ogreben ili prljav.
- ☞ Očistite medij, pogledavši u poglavlje Čišćenje CD-a sekcije <O CD-ima>(stranica 109).
- ✓ Zapis je u lošem stanju.
- ☞ Ponovite snimanje ili upotrijebite drugi medij.

### ? Trajanje MP3 pjesme nije točno prikazano.

- ✓ ---
- ☞ Neki puta nije točno prikazano prema MP3 uvjetima snimanja.

## U sljedećim slučajevima, obratite se najbližem servisnom centru:

Iako je Izmjenjivač diskova spojen, izlaz mjenjača diskova nije uključen, sa "AUX1" prikazanom na zaslonu u modu mjenjača.

## Vodič za uklanjanje kvarova

### Donje poruke prikazuju stanje Vašeg sustava.

EJECT:	Nije napunjen spremnik diskova u mjenjaču. Spremnik diskova nije potpuno napunjen. ⇨ Napunite spremnik diskova pravilno. Nema CD-a u uređaju. ⇨ Ubacite CD.
No Disc:	Nije ubačen disk u spremnik diskova. ⇨ Ubacite disk u spremnik diskova.
TOC Error:	Nije ubačen disk u spremnik diskova. ⇨ Ubacite disk u spremnik diskova. CD je jako prijav. CD je okrenut naopako. CD je jako izgreban. ⇨ Počistite CD i pravilno ga napunite.
E-05:	CD je okrenut naopako. ⇨ Učitajte CD pravilno.
Blank Disc:	Ništa se nije snimilo na MD.
No Track:	Nije snimljeno ništa na MD, iako ima naslov.
E-15:	Upotrijebljen je medij koji nema snimljene podatke koje ovaj uređaj može svirati. ⇨ Upotrijebite medij sa snimljenim podacima za sviranje na ovom uređaju.
No Panel:	Prednja ploča pomoćne jedinice koja je povezana s ovim uređajem je sklonjena. ⇨ Vratite je na mjesto.
E-77:	Uređaj iz nekog razloga ne radi dobro. ⇨ Pritisnite tipku za resetiranje na uređaju. Ako se ne pojavi šifra "E-77", savjetujte se s najbližim servisom.
Mecha Error:	Nešto nije u redu sa spremnikom diskova. Ili uređaj ne radi iz nekog razloga. ⇨ Provjerite spremnik diskova. zatim, pritisnite tipku za resetiranje na uređaju. Ako šifra "Mecha Error" ne nestane, posavjetujte se s najbližim servisnim centrom.

Hold Error:	Zaštitni krug u uređaju se aktivira kad temperatura unutar automatskog mjenjača diskova prelazi 60°C (140°F), čime se zaustavlja svaki rad. ⇨ Ohladite uređaj otvaranjem prozora ili uključivanjem klima uređaja. Kad temperatura padne ispod 60°C (140°F), disk će ponovno početi raditi.
NO NAME:	Pokušaj prikaza DNPS za vrijeme sviranja CD-a bez predpodešenih naziva diskova.
Waiting:	Primaju se Radio tekst podaci.
Load:	Diskovi se mijenjaju u Izmjenjivaču diskova.
Reading:	Uređaj čita podatke na disku.
NO ACCESS:	Postoje podešavanja u Izmjenjivaču diskova, DNPP je obavljen bez pokretanja barem jedamput.
IN (Bljeska):	Dio CD uređaja ne radi pravilno. ⇨ Ponovo umetnite CD. Ako se CD ne može izbaciti ili ako zaslon nastavi bljeskati čak i kada je CD pravilno umetnut, molimo isključite napajanje i obratite se najbližem servisnom centru.

## Tehnički podaci

### Tehnički podaci su podložni promjenama bez najave.

#### FM prijemnik

Raspon frekvencija (50 kHz prostora) .....	87,5 MHz – 108,0 MHz
Korisna osjetljivost (S/N = 26dB) .....	0,7 $\mu$ V/75 $\Omega$
Osjetljivost na stišavanje (S/N = 46dB).....	1,6 $\mu$ V/75 $\Omega$
Frekvencijski odgovor ( $\pm$ 3 dB) .....	30 Hz – 15 kHz
Omjer signala i buke (MONO).....	65 dB
Selektivnost (DIN) ( $\pm$ 400 kHz).....	$\geq$ 80 dB
Stereo odvajanje (1 kHz).....	35 dB

#### MW prijemnik

Raspon frekvencija (9 kHz prostora) .....	531 kHz – 1611 kHz
Korisna osjetljivost (S/N = 20dB).....	25 $\mu$ V

#### LW prijemnik

Raspon frekvencija .....	153 kHz – 281 kHz
Korisna osjetljivost (S/N = 20dB).....	45 $\mu$ V

#### CD uređaj

Laserska dioda .....	GaAlAs ( $\lambda=780$ nm)
Digitalni filter (D/A) .....	8 puta presampliran
D/A Pretvarač .....	1 bit
Brzina vretena	
(KDC-M7024).....	1000 – 400 rpm (CLV 2 puta)
(KDC-7024).....	500 – 200 rpm (CLV)
Kolebanje tona (Wow & Flutter) .....	ispod mjerljivih granica
Frekvencijski odgovor ( $\pm$ 1 dB) .....	10 Hz – 20 kHz
Ukupna harmonička distorzija (1 kHz) .....	0,01 %
Omjer signala i buke (1 kHz) .....	105 dB
Dinamički raspon .....	93 dB
Odvajanje kanala .....	95 dB
Dekodiranje MP3 (KDC-M7024)	
.....	Kompatibilan s MPEG-1,0/2,0/2,5 Audio Layer-3

#### Audio

Maksimalna izlazna snaga.....	50 W x 4
Izlazna snaga (DIN 45324, +B= 14,4 V) .....	30 W x 4
Rad tona	
Duboki tonovi : .....	100 Hz $\pm$ 10 dB
Srednji tonovi : .....	1 kHz $\pm$ 10 dB
Visoki tonovi : .....	10 kHz $\pm$ 10 dB
Predizlazna razina / opterećenje (tijekom reprodukcije diska)	
.....	2000 mV/10 k $\Omega$
Predizlazna impedancija (tijekom reprodukcije diska) ...	$\leq$ 600 $\Omega$

#### Općenito

Radni napon (11 – 16 V dozvoljeno) .....	14,4 V
Trenutna potrošnja.....	10 A
Mjere za instaliranje (š x v x d) .....	178 x 50 x 165 mm
Širina .....	1,7 kg

KENWOOD