

KENWOOD

KDC-BT960DAB
KDC-BT760DAB
KDC-BT560DAB

CD-PRÍJÍMAČ

NÁVOD K OBSLUZE

JVCKENWOOD Corporation



Informace o likvidaci starých elektrických a elektronických zařízení a baterií (platí pro země, které zavedly systémy separovaného sběru odpadu)

Výrobky a baterie se symbolem (přeškrtnutá popelnice na kolečkách) nelze likvidovat jako domácí odpad. Stará elektrická a elektronická zařízení a baterie by se měly recyklovat v zařízení schopném manipulovat s těmito položkami a jejich vedlejšími odpadními produkty.

Podrobnosti o umístění nejbližšího recyklačního zařízení vám poskytne místní úřad. Správná recyklace a likvidace odpadu pomůže šetřit zdroje a zároveň předcházet škodlivým vlivům na naše zdraví a životní prostředí.



Značení výrobků využívajících laser

Štítek je připevněn na konstrukci/skříňce a uvádí, že komponent používá laserové paprsky, které jsou klasifikovány jako třída 1. To znamená, že zařízení využívá laserové paprsky, které jsou slabší třídy. Mimo zařízení nehrozí nebezpečné záření.



Prohlášení o shodě s ohledem na směrnici RE 2014/53/EU

Prohlášení o shodě s ohledem na směrnici RoHS 2011/65/EU

Výrobce:

JVCKENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONSKO

Zástupce v EU:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, HOLANDSKO

Česky

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KDC-BT960DAB/KDC-BT760DAB/KDC-BT560DAB" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

SOFTWAROVÁ LICENČNÍ SMLOUVA

Software obsažený v produktu (dále jen „licencovaný software“), který dal k dispozici poskytovatel licence, je chráněn autorským právem poskytovatele licence nebo jeho sublicencí a tato smlouva stanovuje požadavky a podmínky, které uživatelé budou muset při používání licencovaného softwaru používat.

Používáním licencovaného softwaru uživatel souhlasí s podmínkami této softwarové licenční smlouvy. Tato smlouva se považuje za uzavřenou v okamžiku, kdy uživatel (dále jen „uživatel“) poprvé použil výrobek, v němž je „licencovaný software“ vložen.

Licencovaný software může zahrnovat software, který byl poskytovateli licence poskytnut přímo nebo nepřímo jakoukoliv třetí stranou. V takovém případě některé třetí strany vyžadují, aby uživatelé dodržovali jejich podmínky použití oddělené od této softwarové licenční smlouvy. Na takový software se tato smlouva nevztahuje a uživatelé se vyzývají k tomu, aby si přečetli „Důležitá upozornění týkající se softwaru“, která budou uvedena níže.

Článek 1 Obecná ustanovení

Poskytovatel licence uděluje uživateli nevylučně a nepřevoditelně (jiné než výjimečný případ uvedený v čl. 3 odst. 1) právo používat licencovaný software v zemi uživatele (v zemi, ve které uživatel zakoupil výrobek - dále jen „země“).

Článek 2 Licence

1. Licence udělená podle této smlouvy opravňuje uživateli používat licencovaný software v produktu.
2. Uživatel nesmí duplikovat, kopírovat, upravovat, přidávat, překládat ani jinak měnit nebo pronajímat licencovaný software a s ním související dokumenty, a to ani v celku ani částečně.
3. Používání licencovaného softwaru je omezeno na osobní účely a licencovaný software nesmí být distribuován, licencován nebo sublicencován nezávisle na tom, zda jde o komerční účely či nikoliv.
4. Uživatel musí používat licencovaný software podle pokynů popsanych v návodu k obsluze nebo v souboru nápovědy. Je zakázáno používat nebo duplikovat jakákoliv data způsobem, který porušuje autorský zákon nebo jiné zákony a předpisy. Toto se týká celého licencovaného softwaru i jeho částí.

Článek 3 Podmínky pro udělení licence

1. Pokud uživatel předá produkt někomu jinému, může také předat licenci k užívání licenčního softwaru obsaženého v produktu (včetně všech souvisejících materiálů, aktualizací a vylepšení) za podmínkou, že originál, kopie ani související materiály nebudou nadále drženy uživatelem a že uživatel příměje nabyvatele, aby dodržel tuto softwarovou licenční smlouvu.
2. Uživatel nesmí v souvislosti s licencovaným softwarem provádět zpětné inženýrství, demontáž, dekompilaci ani jakoukoliv jinou analýzu kódu.

Článek 4 Právo na licencovaný software

Veškerá autorská práva a další práva týkající se licenčního softwaru a souvisejících dokumentů náležejí poskytovateli licence nebo původnímu držiteli práva, kterému poskytovatel licence poskytl licenci nebo sublicenci pro licencovaný software (dále jen „původní držitel práv“) a uživatel nemá nárok na jiné právo než na licenci poskytnutou podle této smlouvy, pokud jde o licencovaný software a veškeré s tím související.

Článek 5 Odpovědnost poskytovatele licence

1. Poskytovatel licence ani původní nositel práv nenesou odpovědnost za jakoukoliv škodu způsobenou uživatelem nebo jakoukoliv třetí osobou z důvodu výkonu licence udělené uživateli podle této smlouvy, pokud to zákon nestanoví jinak.
2. Poskytovatel licence neposkytuje žádnou záruku na obchodovatelnost, konvertibilitu a konzistenci s určitým cílem licencovaného softwaru.

Článek 6 Odpovědnost vůči třetí straně

Pokud vznikne jakýkoliv spor se třetí stranou kvůli porušení autorských práv, patentu nebo jakýchkoliv jiných práv duševního vlastnictví, které bylo způsobeno užíváním licencovaného softwaru uživatelem, uživatel urovná takový spor na vlastní náklady, aniž by způsobil nepřijemnosti s tím spojené poskytovateli licence a původnímu držiteli.

Článek 7 Odpovědnost vůči třetí straně

Pokud vznikne jakýkoliv spor se třetí stranou kvůli porušení autorských práv, patentu nebo jakýchkoliv jiných práv duševního vlastnictví, které bylo způsobeno užíváním licencovaného softwaru uživatelem, uživatel urovná takový spor na vlastní náklady, aniž by způsobil nepřijemnosti s tím spojené poskytovateli licence a původnímu držiteli.

Článek 8 Ukončení

V případě, že uživatel spadá pod některé z událostí popsanych v následujících bodech, poskytovatel licence může tuto smlouvu okamžitě vypovědět nebo uplatnit nárok na náhradu škody vzniklé poskytovateli licence v důsledku takové události:

- (1) když uživatel porušil jakékoliv ustanovení této smlouvy; nebo
- (2) pokud byl podán návrh na zatčení, předběžné zadržení nebo jiné zákonem nařízené jednání.

Článek 9 Zničení licencovaného softwaru

Pokud je tato smlouva vypovězena podle ustanovení článku 8, uživatel zničí licencovaný software, veškeré s tím související dokumenty a kopie do dvou (2) týdnů od data ukončení smlouvy.

Článek 10 Ochrana autorských práv

1. Autorská práva a veškerá další práva duševního vlastnictví týkající se licencovaného softwaru náleží poskytovateli licence a původnímu nositeli práv a v žádném případě nejsou ve vlastnictví uživatele.
2. Uživatel musí při každém použití licenčního softwaru dodržovat veškeré zákony týkající se autorských práv a dalších práv duševního vlastnictví.

Článek 11 Omezení vývozu

1. Je zakázáno vyvážet licencovaný software a veškeré s ním související dokumenty mimo zemi uživatele (včetně přenosu uživatelem pomocí internetu nebo jiných komunikačních sítí či prostředků).
2. Uživatel chápe, že licencovaný software podléhá vývozním omezením přijatým zemí uživatele a jinými zeměmi.
3. Uživatel souhlasí s tím, že software podléhá všem platným mezinárodním a vnitrostátním právním předpisům (včetně nařízení o kontrole vývozu v zemi uživatele a v jakémkoliv jiné zemi a veškerých omezení týkajících se koncových uživatelů, a použití koncovými uživateli v dovážející zemi; tyto budou poskytnuty zemí uživatele a ostatních zemí či jakýmkoliv jinými vládními orgány).

Článek 12 Různé

1. V případě, že dojde k právnímu vyloučení jakékoliv části této smlouvy, zůstanou zbývající ustanovení zachována.
2. Záležitosti, které nejsou stanoveny v této smlouvě, nebo jakékoliv nejednoznačnosti nebo otázky vznesené při tvorbě této smlouvy budou vyřešeny či zodpovězeny formou dobrovolné konzultace mezi poskytovatelem licence a uživatelem.
3. Poskytovatel licence a uživatel souhlasí s tím, že tato smlouva se řídí právními předpisy Japonska a jakýkoliv spor vzniklý na základě práv a povinností vyplývajících z této smlouvy podléhá výhradní jurisdikci Okresního soudu v Tokiu jako první instanci.

Důležité upozornění týkající se softwaru

-jansson

Copyright (c) 2009-2012 Petri Lehtinen <petri@digip.org>

Tímto se bezplatně uděluje oprávnění osobám, které obdrží kopii tohoto softwaru a s tím související dokumentační soubory (dále jen „software“), aby pracovaly se softwarem bez omezení, mimo jiné včetně práv na užívání, kopírování, modifikaci, sloučení, publikaci, distribuci, sublicenci a/nebo prodej kopie softwaru. Dále se umožňuje osobám, kterým je software poskytnut, aby tak učinily za následujících podmínek:

Výše uvedené upozornění o autorských právech a toto oznámení o oprávnění musí být součástí všech kopií nebo podstatných částí softwaru.

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“; BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, VÝSLOVNĚ NEBO IMPLIKOVANĚ, VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJSOU AUTOŘI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV NÁROKY, ZÁVÁZKY NEBO ŠKODY, AŤ UŽ V SOUVISLOSTI SE SMLOUVOU, PŘECHNEM APOD., VYPLYVAJÍCÍ ZE SOFTWARU, JEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO JINÝCH SOFTWAREVÝCH PROCESŮ ČI S NIMI SOUVISEJÍCÍ.

-cJSON

Copyright (c) 2009 Dave Gamble

Tímto se bezplatně uděluje oprávnění osobám, které obdrží kopii tohoto softwaru a s tím související dokumentační soubory (dále jen „software“), aby pracovaly se softwarem bez omezení, mimo jiné včetně práv na užívání, kopírování, modifikaci, sloučení, publikaci, distribuci, sublicenci a/nebo prodej kopie softwaru. Dále se umožňuje osobám, kterým je software poskytnut, aby tak učinily za následujících podmínek:

Výše uvedené upozornění o autorských právech a toto oznámení o oprávnění musí být součástí všech kopií nebo podstatných částí softwaru.

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“; BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, VÝSLOVNĚ NEBO IMPLIKOVANĚ, VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJSOU AUTOŘI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV NÁROKY, ZÁVÁZKY NEBO ŠKODY, AŤ UŽ V SOUVISLOSTI SE SMLOUVOU, PŘECHNEM APOD., VYPLYVAJÍCÍ ZE SOFTWARU, JEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO JINÝCH SOFTWAREVÝCH PROCESŮ ČI S NIMI SOUVISEJÍCÍ.

-CMP

MIT licence (MIT)

Copyright (c) 2014 Charles Gunyon

Tímto se bezplatně uděluje oprávnění osobám, které obdrží kopii tohoto softwaru a s tím související dokumentační soubory (dále jen „software“), aby pracovaly se softwarem bez omezení, mimo jiné včetně práv na užívání, kopírování, modifikaci, sloučení, publikaci, distribuci, sublicenci a/nebo prodej kopie softwaru. Dále se umožňuje osobám, kterým je software poskytnut, aby tak učinily za následujících podmínek:

Výše uvedené upozornění o autorských právech a toto oznámení o oprávnění musí být součástí všech kopií nebo podstatných částí softwaru.

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“; BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ, VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJSOU AUTOŘI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV NÁROKY, ZÁVAZKY NEBO ŠKODY, AŽ UŽ V SOUVISLOSTI SE SMLOUVOU, PŘEČÍNEM APOD., VYPLYVÁJÍCÍ ZE SOFTWARE, JEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO JINÝCH SOFTWAREVÝCH PROCESŮ ČI S NIMI SOUVISEJÍCÍ.

nanopb

Copyright (c) 2011 Petteri Aimonen <jpa at nanopb.mail.kapsi.fi>

Tento software je poskytován „tak, jak je“, bez záruky jakéhokoliv druhu, výslovné nebo implikované. V žádném případě nejsou autoři odpovědní za jakékoliv škody vyplývající z používání tohoto softwaru.

Každému je povoleno používat tento software k jakémukoli účelu, včetně komerčních aplikací, měnit jej a volně šířit, s výhradou následujících omezení:

1. Původ tohoto softwaru nesmí být uváděn chybně; nesmíte tvrdit, že jste vytvořili originální software. Používáte-li tento software ve výrobku, autor si cení případného poděkování za možnost používat tento software uvedeném v dokumentaci k výrobku, není to však vyžadováno.
2. Změněné zdrojové verze musí být jako takové jasně označeny a nesmí být vydávány za původní software.
3. Toto oznámení nesmí být odstraněno ze žádné distribuce zdroje ani žádným způsobem pozměněno.

sha2

AUTOR: Aaron D. Gifford - <http://www.aarongifford.com/>

Copyright (c) 2000 - 2001, Aaron D. Gifford

Všechna práva vyhrazena

Kopii licence můžete získat na

<https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“; BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ, VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJSOU AUTOŘI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV NÁROKY, ZÁVAZKY NEBO ŠKODY, AŽ UŽ V SOUVISLOSTI SE SMLOUVOU, PŘEČÍNEM APOD., VYPLYVÁJÍCÍ ZE SOFTWARE, JEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO JINÝCH SOFTWAREVÝCH PROCESŮ ČI S NIMI SOUVISEJÍCÍ.

Posix

Copyright (c) 1990, 1993

Kalifornská univerzita (University of California). Všechna práva vyhrazena.

Redistribuce a použití ve zdrojových a binárních formách, s úpravami nebo bez nich, jsou povoleny za předpokladu, že jsou splněny následující podmínky:

1. Redistribuce zdrojového kódu si musí zachovat výše uvedené oznámení o autorských právech, tento seznam podmínek a následující vyloučení odpovědnosti.
2. Redistribuce v binární podobě musí reprodukovat výše uvedené oznámení o autorských právech, tento seznam podmínek a následující vyloučení odpovědnosti v dokumentaci a/nebo jiných materiálech dodávaných s distribucí.
3. Ve všech reklamních materiálech uvádějících funkce nebo použití tohoto softwaru musí být uvedeno toto potvrzení:
Tento produkt obsahuje software vyvinutý Kalifornskou univerzitou (University of California, Berkeley) a jeho přispěvateli.
4. Některé univerzity ani jména jejich přispěvatelů nelze bez předchozího písemného svolení použít k podpoře nebo propagaci produktů odvozených od tohoto softwaru.

Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Vyvinuto v SupPro, společnosti Sun Microsystems, Inc.

Povoleno používat, kopírovat, upravovat a distribuovat tento software je volně udělováno za předpokladu, že toto upozornění zůstane zachováno.

Copyright (C) 1991 - 2, RSA Data Security, Inc. Vytvořeno 1991. Všechna práva vyhrazena.

Licence ke kopírování a používání tohoto softwaru je udělena za předpokladu, že je označen jako “algoritmus RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest” ve všech materiálech, které zmiňují tento software nebo odkazují na tento software nebo tuto funkci.

Copyright (c) 1995, 1996 Univerzita Carnegie-Mellon (Carnegie-Mellon University). Všechna práva vyhrazena. Autor: Chris G. Demetriou

Oprávnění k používání, kopírování, úpravám a distribuci tohoto softwaru a jeho dokumentace se uděluje za předpokladu, že se oznámení o autorských právech i toto oznámení o povolení objeví ve všech kopiích softwaru, odvozených dílech nebo pozměněných verzích a ve všech jejich částech a že se obě oznámení objeví v doprovodné dokumentaci.

CARNEGIE MELLON POVOLUJE BEZPLATNÉ POUŽÍVÁNÍ TOHOTO SOFTWAREU ZA PODMÍNEK „JAKÉ JSOU“. CARNEGIE MELLON NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ ŠKODY ZPŮSOBENÉ POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWAREU.

Carnegie Mellon žádá uživatele tohoto softwaru, aby se obrátili na

Software Distribution Coordinator nebo Software.Distribution@CS.CMU.EDU

School of Computer Science

Carnegie Mellon University

Pittsburgh PA 15213-3890

ohledně veškerých zlepšení nebo rozšíření, která provedou, a udělili Carnegie práva na redistribuci těchto změn.

Licence je rovněž udělována k tvorbě a používání odvozených děl za předpokladu, že taková díla jsou označena jako „odvozená od algoritmu RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest“ ve všech materiálech zmiňujících odvozené dílo nebo odkazujících na něj.

RSA Data Security, Inc. nevydává žádná prohlášení týkající se prodejnosti tohoto softwaru ani vhodnosti tohoto softwaru pro jakýkoliv konkrétní účel. Poskytuje se „tak, jak je“, bez výslovné nebo předpokládané záruky jakéhokoliv druhu.

Copyright (c) 1993 Martin Birgmeier

Všechna práva vyhrazena.

Můžete distribuovat neupravené nebo upravené verze tohoto zdrojového kódu za předpokladu, že výše uvedené oznámení o autorských právech a tato i následující podmínky zůstanou zachovány.

Tento software je poskytován „tak, jak je“ a nemá žádné záruky jakéhokoliv druhu. V žádném případě neponesu odpovědnost za nic, co by se někomu nebo čemukoliv stalo při používání tohoto softwaru. Tato upozornění musí být zachována v kopiích jakékoli části této dokumentace a/nebo softwaru.

T-Kernel 2.0

Tento produkt používá zdrojový kód T-Kernel 2.0 v rámci licence T-License 2.0 udělené T-Engine Forum (www.tron.org)

Doložka BSD-3

Copyright (c) 2000-2001, Aaron D. Gifford

Všechna práva vyhrazena.

Kopii licence můžete získat na adrese

<https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHOU, VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ, VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJSOU AUTÓRI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV NÁROKY, ZÁVÁZKY NEBO ŠKODY, AŽ UŽ V SOUVISLOSTI SE SMLOUVOU, PŘECHNEM APOD., VYPLYVAJÍCÍ ZE SOFTWAREU, JEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO JINÝCH SOFTWAREVÝCH PROCESŮ ČI S NIMI SOUVISEJÍCÍ.

LF5 Subsystem

Copyright Kalifornská univerzita (University of California). Všechna práva vyhrazena.

Kopii licence můžete získat na

<https://directory.fsf.org/wiki/License:BSD-4-Clause>

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHOU, VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ, VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJSOU AUTÓRI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV NÁROKY, ZÁVÁZKY NEBO ŠKODY, AŽ UŽ V SOUVISLOSTI SE SMLOUVOU, PŘECHNEM APOD., VYPLYVAJÍCÍ ZE SOFTWAREU, JEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO JINÝCH SOFTWAREVÝCH PROCESŮ ČI S NIMI SOUVISEJÍCÍ.

Accordo2 Player

Licence Apache

Licencováno na základě licence Apache,

verze 2.0, leden 2004 (“Licence”);

Kopii licence můžete získat na

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHOU, VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ, VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJSOU AUTÓRI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV NÁROKY, ZÁVÁZKY NEBO ŠKODY, AŽ UŽ V SOUVISLOSTI SE SMLOUVOU, PŘECHNEM APOD., VYPLYVAJÍCÍ ZE SOFTWAREU, JEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO JINÝCH SOFTWAREVÝCH PROCESŮ ČI S NIMI SOUVISEJÍCÍ.

Obsah

Před uvedením zařízení do provozu	3	Další informace	36
Základní informace	3	Údržba	
Začínáme	4	Další informace	
1 Ukončete demo režim		Změna informací na displeji	
2 Nastavte aktuální čas a datum		Odstraňování problémů.....	38
3 Provedení počátečních nastavení		Technické údaje	41
Digitální rádio	7		
Analogové rádio	9		
CD/USB/iPod.....	11		
AUX.....	14		
KENWOOD Remote Application	14		
Bluetooth®	15		
Bluetooth – Propojení			
Bluetooth – Mobilní telefon			
Bluetooth – Audio			
AMAZON ALEXA.....	21		
Nastavení zvuku	24		
Nastavení displeje	28		
Montáž/připojení	30		

Jak číst tento návod

- Displeje a přední panely zobrazené v tomto návody jsou příklady, které poskytují jasné vysvětlení operací. Z tohoto důvodu se mohou lišit od skutečných displejů nebo předních panelů.
- Operace jsou vysvětleny hlavně pomocí tlačítek na předním panelu **KDC-BT960DAB**.
- Pro účely vysvětlení se používají anglická označení. Jazyk zobrazení můžete vybrat z menu [FUNCTION]. (Strana 6)
- [XX] označuje zvolené položky.
- (Page XX) znamená, že reference jsou dostupné na uvedené straně.



Tento symbol na výrobku znamená, že v tomto návodu jsou důležité pokyny k obsluze a údržbě. Pozorně si přečtěte pokyny v tomto návodu.

Před použitím

DŮLEŽITÉ

- Abyste zajistili správné používání, před použitím tohoto produktu si přečtěte tento návod. Je obzvláště důležité, abyste si přečetli a dodržovali varování a upozornění v tomto návodu.
- Návod uschovejte na bezpečném a dostupném místě pro budoucí použití.

▲ VAROVÁNÍ

- **Nepoužívejte žádnou funkci, která odvádí vaši pozornost od bezpečné jízdy.**

▲ UPOZORNĚNÍ

Nastavení hlasitosti:

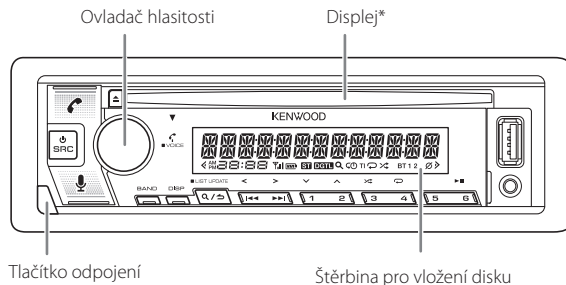
- Nastavte hlasitost tak, abyste slyšeli zvuky mimo vozidlo, abyste tak předešli nehodám.
- Před přehráváním digitálních zdrojů snižte hlasitost, abyste předešli poškození reproduktorů náhlým zvýšením výstupní úrovně.

Všeobecné:

- Vyhněte se používání externího zařízení, pokud by mohlo bránit bezpečné jízdě.
- Ujistěte se, zda byly všechny důležité údaje zálohovány. Neneseme žádnou odpovědnost za ztrátu zaznamenaných údajů.
- Nikdy nevkládejte ani nenechávejte uvnitř zařízení žádné kovové předměty (jako jsou mince nebo kovové nástroje), aby nedošlo ke zkratu.
- Pokud dojde k chybě disku v důsledku kondenzace na laserové čtecí optice, vyjměte disk a počkejte, dokud se vlhkost neodpaří.
- Hodnocení USB je uvedeno na hlavní jednotce. Chcete-li si ho prohlédnout, odpojte přední panel.
- V závislosti na typu vozidel se anténa automaticky vysune, když zapnete zařízení s připojeným ovládacím kabelem antény (strana 32). Při parkování u nízkého stropu zařízení vypněte nebo přepněte zdroj na STANDBY (Pohotovostní režim).

Základní informace

Přední panel

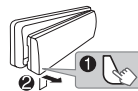


* Pouze na ilustrační účely.

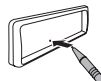
Připojení



Odpojení






Způsob resetování

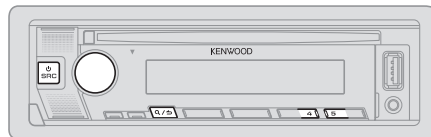


Resetujte zařízení do 5 sekund po odpojení předního panelu.

Základní informace

Pokud chcete	Na předním panelu
Zapnout napájení	Stiskněte tlačítko  SRC. <ul style="list-style-type: none">• Jeho stisknutím a podržením vypnete napájení.
Upravit hlasitost	Otočte ovladač hlasitosti.
Zvolit zdroj	<ul style="list-style-type: none">• Opakovaně stiskněte tlačítko  SRC.• Stiskněte tlačítko  SRC, poté otočte ovladač hlasitosti během 2 sekund.
Změnit zobrazenou informaci	Opakovaně stiskněte tlačítko DISP. (Strana 38)

Začínáme



1 Zvolte jazyk zobrazení, potvrďte typ výhybky a zrušte režim ukázky

Když poprvé zapnete napájení (nebo pokud je [FACTORY RESET] nastaveno na [YES], viz strana 6), na displeji se zobrazí: „SEL LANGUAGE“
➔ “PRESS” ➔ “VOLUME KNOB”

- 1 Otočením ovladače hlasitosti zvolte [EN] (angličtina) / [RU] (ruština) / [SP] (španělština) / [FR] (francouzština) / [GE] (němčina), poté ovladač stiskněte. Možnost [EN] je zvolena pro počáteční nastavení. Potom se na displeji zobrazí: „2-WAY X ' OVER“ nebo „3-WAY X ' OVER“ ➔ “PRESS” ➔ “VOLUME KNOB” ➔ “TO CONFIRM”.
- 2 Stisknutím ovladače hlasitosti potvrďte aktuální typ výhybky.
 - Chcete-li změnit typ výhybky, viz „Změna typu výhybky“ na straně 6. Potom se na displeji zobrazí: “CANCEL DEMO” ➔ “PRESS” ➔ “VOLUME KNOB”.
- 3 Znovu stiskněte ovladač hlasitosti.
Možnost [YES] je zvolena pro počáteční nastavení.
- 4 Znova stlačte ovladač hlasitosti.
Zobrazí se „DEMO OFF“.

2 Nastavte čas a datum

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti vstupte do menu [FUNCTION].
- 2 Otočením ovladače hlasitosti zvolte [CLOCK] a poté ovladač stiskněte.

Začínáme

Nastavení času

- Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [CLOCK ADJUST] a poté ovladač stiskněte.
- Otáčením ovladače hlasitosti proveďte požadované nastavení a poté ovladač stiskněte.
Nastavte aktuální čas v pořadí „hodina“ ➔ „minuta“.
- Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [CLOCK FORMAT] a poté ovladač stiskněte.
- Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [12H] nebo [24H] a poté ovladač stiskněte.

Nastavení data

- Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [DATE FORMAT] a poté ovladač stiskněte.
- Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [DD/MM/YY] nebo [MM/DD/YY] a poté ovladač stiskněte.
- Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [DATE SET] a poté ovladač stiskněte.
- Otáčením ovladače hlasitosti proveďte nastavení a poté ovladač stiskněte.
Nastavte datum v pořadí „den“ ➔ „měsíc“ ➔ „rok“ nebo „měsíc“ ➔ „den“ ➔ „rok“.
- Stisknutím a podržením **Q** / **↵** dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte **Q** / **↵**.

3 Proveďte počáteční nastavení

Následující nastavení lze provést pouze v pohotovostním režimu zařízení.

- Opakovaným stisknutím **⏪** SRC přepněte zařízení do pohotovostního režimu (STANDBY).
- Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- Otáčením ovladače hlasitosti zvolte požadované nastavení (viz strana 6) a poté ovladač stiskněte.
- Opakujte krok 3, dokud ne zvolíte nebo neaktivujete požadované nastavení.
- Stisknutím tlačítka **Q** / **↵** dokončete nastavení.


Chcete-li se vrátit k předchozímu prvku nastavení, stiskněte **Q** / **↵**.

Počáteční nastavení: **[XX]**

[AUDIO CONTROL] (Ovládání zvuku)	
[SWITCH PREOUT]	Pre: [KDC-BT760DAB / KDC-BT560DAB] (Použitelné, pouze pokud je [X'OVER] nastaveno na [2WAY].) (Strana 6) [REAR] / [SUB-W] : Zvolí, zda jsou zadní reproduktory nebo subwoofer připojeny k výstupním konektorům na zadní straně (přes externí zesilovač). (Strana 33)
[DISPLAY] (Zobrazení)	
[EASY MENU]	Při vstupu do [FUNCTION] . [ON] : Podsvícení [ZONE 1] se změní na bílou barvu. [OFF] : Podsvícení [ZONE 1] zůstane, jako je barva [COLOR SELECT] . (Strana 29). <ul style="list-style-type: none">Podsvícení [ZONE 2] se změní na modrou barvu, když vstoupíte do [FUNCTION], bez ohledu na nastavení [EASY MENU].Identifikaci zóny najdete na obrázku na straně 28.
[TUNER SETTING] (Nastavení tuneru)	
[DAB ANT POWER]	[ON] : Napájí anténu pro příjem DAB signálu. [OFF] : Bez napájení. Zvolte, pokud používáte pasivní anténu bez posilovače. (strana 33)
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Ukládá stanici pro každé paměťové tlačítko v každém frekvenčním pásmu (FM1/FM2/FM3/AM/DB1/DB2/DB3). [MIX] : Ukládá stanici (digitálního nebo analogového rádia) pro každé paměťové tlačítko nezávisle na zvoleném frekvenčním pásmu.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Lze použít pouze tehdy, je-li [X'OVER] nastaveno na [2WAY].) (strana 6) [ON] : Aktivuje akustickou signalizaci při dotyku tlačítka. [OFF] : Vypnuto.
[SOURCE SELECT]	
[SPOTIFY SRC]	[ON] : Aktivace BT AUDIO při volbě zdroje.; [OFF] : Deaktivace. (Page 20)
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Aktivuje AUX ve volbě zdroje. [OFF] : Vypnuto. (strana 14)

[P-OFF WAIT]	Použitelné pouze tehdy, když je vypnutý režim ukázky. Nastavuje čas, po jehož uplynutí se jednotka automaticky vypne (v pohotovostním režimu), aby se šetřila baterie. [20M]: 20 minut; [40M]: 40 minut; [60M]: 60 minut. [---]: Zruší se
[CD READ]	[1]: Automatické rozlišení mezi diskem se zvukovým souborem a hudebním CD; [2]: Nuceně přehrávání jako hudebního CD disku. Při přehrávání disku se zvukovými soubory neslyšet žádný zvuk.
[F/W UPDATE]	
[UPDATE SYSTEM]/ [UPDATE DAB]	
[F/W UP xxxx]/ [F/W UP xxxxx]	[YES]: Spustí aktualizaci firmwaru. [NO]: Zrušeno (aktualizace se neprovádí). Podrobnosti o aktualizaci firmwaru naleznete na následujících stránkách: < www.kenwood.com/cs/ce/ >.
[FACTORY RESET]	[YES]: Všechna nastavení se vrátí na počáteční hodnoty (kromě uložených stanic). [NO]: Vypnuto.
[ENGLISH]	
[РУССКИЙ]	
[ESPAÑOL]	Volba jazyka zobrazení pro menu [FUNCTION] a informace o hudbě, jsou-li k dispozici. V počátečním nastavení je zvolena možnost [ENGLISH].
[FRANÇAIS]	
[DEUTSCH]	

Změna typu přechodu

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko  SRC pro přepnutí do pohotovostního režimu.
- 2 Stisknutím a podržením číselných tlačítek 4 a 5 přepněte na výběr typu přechodu.
Objeví se aktuální typ křížení.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte "2WAY" nebo "3WAY" a poté ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte "YES" nebo "NO" a poté ovladač stiskněte.
Zobrazí se zvolený typ přechodu.

- Stisknutím a podržením  /  zrušíte nastavení.
- Informace o přizpůsobení zvoleného typu přechodu viz strana 25.

Když změníte typ výhybky, při dalším zapnutí napájení se na displeji zobrazí: "2-WAY X 'OVER" or "3-WAY X 'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM"

Stisknutím ovladače hlasitosti potvrďte volbu, abyste mohli přejít na další požadovanou operaci.

▲ UPOZORNĚNÍ

Zvolte typ přechodu v souladu s typem připojení reproduktorů. (strana 32, 33)

Pokud zvolíte špatný typ:

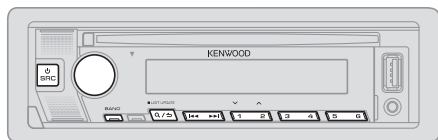
- Reproduktory se mohou poškodit.
- Úroveň výchozího zvuku může být velmi vysoká nebo velmi nízká.

Digitální rádio



Informace o DAB (Digital Audio Broadcasting)

DAB je jedním ze systémů digitálního rozhlasového vysílání, které jsou dnes k dispozici. Dokáže poskytnout zvuk v digitální kvalitě bez jakéhokoli nepříjemného rušení nebo zkraslení signálu. Kromě toho může přenášet text, obrázky a data.


Na rozdíl od FM vysílání, kde se každý program vysílá na své vlastní frekvenci, DAB kombinuje několik programů (nazývaných „služby“) do jednoho „souboru“. „Primární komponent“ (hlavní rozhlasová stanice) je někdy doprovázen „sekundární komponentou“, který může obsahovat další programy nebo jiné informace.



Příprava:




- 1 Připojte dodanou DAB anténu ke konektoru DAB antény. (Strana 33)
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka  SRC zvolte DIGITAL AUDIO.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko  (LIST UPDATE) ke spuštění aktualizace seznamu služeb.

Zobrazí se „LIST UPDATE“ a spustí se aktualizace. Po dokončení aktualizace se zobrazí „UPDATED“. Aktualizace trvají do 3 minut. Během aktualizací není možné žádné přerušení (například dopravní informace).

- **Chcete-li zrušit aktualizaci seznamu služeb:** Opět stiskněte a podržte tlačítko  (LIST UPDATE).

- Indikátor „DGTL“ se rozsvítí při příjmu digitálního DAB signálu a bliká při příjmu RDS signálu.
- Zařízení se automaticky přepne na DAB alarm, když přijme signál alarmu z DAB vysílání.


Vyhledání souboru

- 1 Opakovaným stiskem tlačítka  SRC zvolte DIGITAL AUDIO.
- 2 Opakovaným stiskem tlačítka BAND zvolte DB1/DB2/DB3.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko  pro vyhledání souboru.
- 4 Stisknutím tlačítka  zvolte soubor, službu nebo komponent k poslechu.

Můžete uložit až 18 služeb.




- **Uložení služby:** Stiskněte a podržte jedno z numerických tlačítek (1 až 6).
- **Volba uložené služby:** Stiskněte jedno z numerických tlačítek (1 až 6).

Volba služby

- 1 Stisknutím  vstupte do režimu vyhledávání služeb.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte službu a poté ovladač stiskněte.

Chcete-li zrušit režim vyhledávání služeb, znovu stiskněte .

Volba služby podle názvu

- 1 Stisknutím  vstupte do režimu vyhledávání služeb.
- 2 Rychlým otáčením ovladače hlasitosti vstupte do režimu vyhledávání podle abecedy.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti nebo stisknutím tlačítka  zvolte znak, který chcete vyhledat.
 - Stisknutím tlačítka  přejdete na další/předchozí stranu.
- 4 Stisknutím ovladače hlasitosti spustíte vyhledávání.
- 5 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte službu a poté stiskněte ovladač.

Chcete-li ukončit režim vyhledávání abecedy, znovu stiskněte tlačítko .

Digitální rádio

Jiná nastavení

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přejděte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte požadovanou položku (viz následující tabulka) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nevyberete nebo neaktivujete požadovanou položku.
- 4 Stisknutím a podržením tlačítka **Q** / **S** dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte tlačítko **Q** / **S**.

Standard: **[XX]**

[TUNER SETTING]	
[SEEK MODE]	Vyberte způsob vyhledávání, ke kterému dojde po stisknutí tlačítka ◀◀/▶▶ . [AUTO1]: Vyberte soubor, službu nebo komponentu. Stisknutím a podržením tlačítka ◀◀/▶▶ se automaticky vyhledá soubor. [AUTO2]: Vyhledání přednastavené služby. [MANUAL]: Vyberte soubor, službu nebo komponentu. Stisknutím a podržením tlačítka ◀◀/▶▶ ručně vyhledejte požadovaný soubor.
[AF SET]	[ON]: Při poslechu DAB: Automatické přepnutí na FM vysílání stejného programu, když je slabý signál DAB. Automaticky se přepne zpět na zvuk DAB, jakmile signál znovu zesílí. Při poslechu FM: Automatické přepnutí na vysílání DIGITAL AUDIO stejného programu (je-li k dispozici). [OFF]: Vypnuto.
[TI]	[ON]: Umožňuje dočasně přepnout zařízení na dopravní informace, pokud jsou k dispozici (rozsvítí se kontrolka „TI“). [OFF]: Vypnuto.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none">1 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte dostupný typ programu (viz „Dostupný typ programu pro [PTY SEARCH]“ na straně 9) a poté ovladač stiskněte.2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a poté ovladač stiskněte.3 Stisknutím tlačítka ◀◀/▶▶ spusťte vyhledávání.

[ASW SELECT]	[TRAVEL], [WARNINGS], [NEWS], [WEATHER], [EVENT], [SPECIAL], [RAD INFO], [SPORTS], [FINANCE]: Otáčením ovladače hlasitosti provedte výběr a poté ovladač stiskněte. “x” se zobrazí před aktivovaným typem oznámení. Automatické přepnutí z jakéhokoliv zdroje na digitální rozhlasové soubory, které vysílají aktivovaný typ oznámení. <ul style="list-style-type: none">• Lze aktivovat více oznámení současně.• Pro deaktivaci opět stiskněte ovladač hlasitosti (“x” zhasne).
[LIST UPDATE]	[AUTO]: Automatická aktualizace seznamu DAB po zapnutí napájení. [MANUAL]: Aktualizace seznamu služeb DAB stisknutím a podržením tlačítka Q / S (LIST UPDATE).
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none">1 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte dostupný typ programu a poté stiskněte tlačítko Q / S. Zařízení se automaticky přepne z jakéhokoliv zdroje na digitální rozhlasové soubory, které vysílají vybraný typ programu. Typ programu: [NEWS], [AFFAIRS], [INFO], [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [POP M] (hudba), [ROCK M] (hudba), [EASY M] (hudba), [LIGHT M] (hudba), [CLASSICS], [OTHER M] (hudba), [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (hudba), [OLDIES], [FOLK M] (hudba), [DOCUMENT] [OFF]: Vypnuto.2 Stisknutím ovladače hlasitosti přejdete k volbě jazyka PTY.3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a poté ovladač stiskněte.
[RELATED SERV]	[ON]: Aktivujte funkci Soft-Link, pokud chcete přepnout na alternativní službu, tedy jiný zvukový program, než je právě nastavený. [OFF]: Vypnuto.

Digitální rádio

[CLOCK]

[TIME SYNC] [ON]: Synchronizuje čas zařízení s vysílacím časem digitálního rádiového signálu.
[OFF]: Vypnuto.

- Pokud nastavíte hlasitost při přijímání dopravních informací, hlášení, alarmů nebo zpravodajských programů, nastavená hlasitost se automaticky uloží. Při příštím vyvolání dopravních informací, oznámení, alarmů nebo zpravodajských programů se použije toto nastavení.

Dostupný typ programu pro [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

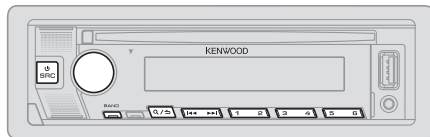
[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informace), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

[MUSIC]:

[POP M] (hudba), [ROCK M] (hudba), [EASY M] (hudba), [LIGHT M] (hudba), [CLASSICS], [OTHER M] (hudba), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (hudba), [OLDIES], [FOLK M] (hudba)

Zařízení vyhledává typ programu zařazený do kategorie [SPEECH] nebo [MUSIC], pokud je tato možnost zvolena.

Analogové rádio



- Při příjmu stereofonního vysílání FM s dostatečnou intenzitou signálu se rozsvítí kontrolka „ST“.
- Zařízení se automaticky přepne na vysílání FM, jakmile přijme dostatečný signál z vysílání FM.

Vyhledání stanice

- 1 Opakovaným stisknutím SRC vyberte RADIO.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka BAND vyberte FM1/FM2/FM3/AM.
- 3 Stisknutím tlačítka vyhledejte stanici.

Můžete uložit až 18 stanic pro FM a 6 stanic pro AM.

- **Uložení stanice:** Stiskněte a podržte jedno z číselných tlačítek (1 až 6).
- **Výběr uložené stanice:** Stiskněte jedno z číselných tlačítek (1 až 6).

Jiná nastavení

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte požadovanou položku (viz strana 10) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nevyberete nebo neaktivujete požadovanou položku, nebo se řídte pokyny ohledně zvolené položky.
- 4 Stisknutím a podržením tlačítka dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte tlačítko .

[TUNER SETTING]	
[SEEK MODE]	Výběr způsobu vyhledávání po stisknutí tlačítek ◀◀/▶▶ . [AUTO1] : Automatické vyhledávání stanice. [AUTO2] : Vyhledání uložené stanice. [MANUAL] : Ruční vyhledání stanice.
[LOCAL SEEK]	[ON] : Vyhledává pouze stanice s dobrým příjmem. [OFF] : Vypnuto. • Provedená nastavení platí pouze pro zvolený zdroj / zvolenou stanici. Pokud jste změnili zdroj/stanici, musíte znovu provést nastavení.
[AUTO MEMORY]	[YES] : Automatické uložení 6 stanic s dobrým příjmem. [NO] : Vypnuto. • Lze zvolit pouze tehdy, když je vybráno [NORMAL] pro [PRESET TYPE] . (strana 5)
[MONO SET]	[ON] : Zlepšení příjmu FM, může však dojít ke ztrátě stereo efektu. [OFF] : Vypnuto.
[NEWS SET]	[ON] : Zařízení se krátce přepne na zpravodajský program, pokud je k dispozici. [OFF] : Vypnuto.
[REGIONAL]	[ON] : Přepíná na jinou stanici v konkrétní oblasti pouze pomocí ovládání "AF". [OFF] : Vypnuto.
[AF SET]	[ON] : Automaticky vyhledá jinou stanici, která vysílá stejný program ve stejné síti Radio Data System a má lepší příjem, pokud je aktuální příjem špatný. [OFF] : Vypnuto.
[TI]	[ON] : Umožňuje dočasně přepnout zařízení na dopravní informace, pokud jsou k dispozici („TI“ se rozsvítí). [OFF] : Vypnuto. • [TI] ve vlnovém pásmu AM se používá k povolení informací o dopravě pouze ze zdroje DIGITAL AUDIO.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte dostupný typ programu (viz následující „Dostupný typ programu pro [PTY SEARCH]“) a poté ovladač stiskněte. 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a poté ovladač stiskněte. 3 Stisknutím tlačítka ◀◀/▶▶ spusťte vyhledávání.

- **[LOCAL SEEK]**/**[MONO SET]**/**[NEWS SET]**/**[REGIONAL]**/**[AF SET]**/**[PTY SEARCH]** lze zvolit pouze tehdy, když je vlnové pásmo FM1/FM2/FM3.
- Hlasitost nastavená při příjmu dopravních informací nebo vysílání zpráv se automaticky uloží. Při příštím vyvolání dopravních informací nebo zpravodajského programu se použije toto nastavení.

Dostupný typ programu pro [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

[NEWS], **[AFFAIRS]**, **[INFO]** (informace), **[SPORT]**, **[EDUCATE]**, **[DRAMA]**, **[CULTURE]**, **[SCIENCE]**, **[VARIED]**, **[WEATHER]**, **[FINANCE]**, **[CHILDREN]**, **[SOCIAL]**, **[RELIGION]**, **[PHONE IN]**, **[TRAVEL]**, **[LEISURE]**, **[DOCUMENT]**

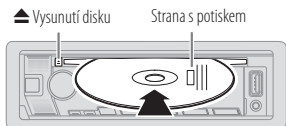
[MUSIC]:

[POP M] (hudba), **[ROCK M]** (hudba), **[EASY M]** (hudba), **[LIGHT M]** (hudba), **[CLASSICS]**, **[OTHER M]** (hudba), **[JAZZ]**, **[COUNTRY]**, **[NATION M]** (hudba), **[OLDIES]**, **[FOLK M]** (hudba)

Zařízení vyhledá typ programu zařazený do kategorie **[SPEECH]** nebo **[MUSIC]**, pokud je k dispozici.

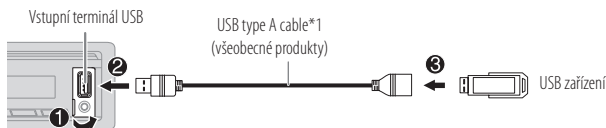
CD/USB/iPod

Pripojenie USB zariadenia



Zdroj se automaticky změní na CD a spustí se přehrávání.

Připojení USB zařízení



Zdroj se automaticky přepne na USB a zařízení začne přehrávat obsah.

Připojení zařízení iPod/iPhone



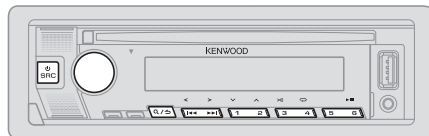
Chcete-li spustit přehrávání, viz „Nastavení zdroje přehrávání pro zařízení iPod/iPhone“ na stránce 12.

• iPod/iPhone můžete připojit i přes Bluetooth. (Strana 16)

*1 Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, když se nepoužívá.

*2 KCA-iP103: Typ „lightning“

Základní obsluha



Volitelné zdroje: CD/USB/iPod USB or iPod BT

Přehrávatelné zvukové soubory naleznete v části „Soubory, které lze přehrát“ na stránce 36.

Pro	Na ovládacím panelu
Přehrávání/pauza	Stiskněte 6 ▶▶ .
Přetáčení dopředu/dozadu	Stiskněte a podržte ◀◀/▶▶ .
Výbor souboru	Stiskněte ◀◀/▶▶ .
Výběr složky*1	Stiskněte 2 ∨/1 ∇ .
Opakované přehrávání*2	Opakovaně stiskněte 4 ↺ . [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Zvukový CD disk [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC soubor [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Náhodné přehrávání*2	Opakovaně stiskněte 3 ✂ . [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: Zvukový CD disk [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC soubor [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Stisknutím a podržením 3 ✂ vyberte [ALL RANDOM].*1

* Pro CD disk: Jen pro soubory MP3/WMA/AAC. Toto nefunguje pro iPod.

Výběr hudební jednotky

Pokud je zvolen zdroj USB, opakovaně stiskněte tlačítko 5.

Přehrají se skladby uložené na následujícím zařízení.

- Zvolená interní nebo externí paměť chytrého telefonu (třída Mass Storage).
- Zvolená jednotka zařízení s více jednotkami. (Toto zařízení může podporovat více zařízení až 4 zařízení. Pokud jsou však připojeny tři nebo více karet, načtení tohoto zařízení může chvíli trvat.)

Můžete také vybrat hudební jednotky z nabídky [FUNCTION].

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [USB] a poté ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [MUSIC DRIVE] a poté ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [DRIVE CHANGE] a poté ovladač stiskněte.
Automaticky se vybere další hudební jednotka ([DRIVE 1] až [DRIVE 4]) a zařízení začne přehrávat její obsah.
- 5 Opakováním kroků 1 až 4 vyberte následující hudební jednotky.
- 6 Stisknutím a podržením tlačítka **Q** / **↵** dokončete nastavení.

Stisknutím tlačítka **Q** / **↵** se vrátíte k předchozímu prvku nastavení.

Nastavení zdroje přehrávání pro iPod/iPhone

Následující nastavení můžete provést na všech zdrojích kromě zdroje iPod USB a zdroje iPod BT.

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti vstupte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte položku (viz následující tabulka) a potom ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, pokud nezmůžete/neaktivujete požadovanou položku.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko **Q** / **↵** pro ukončení.

Chcete-li se vrátit na předchozí položku nastavení, stiskněte **Q** / **↵**.

[USB]

[IPHONE SETUP]

[BT]: Zdroj iPod BT je dostupný, pokud je iPod/iPhone připojen prostřednictvím Bluetooth.

- Pokud připojíte iPod/iPhone přes USB vstupní konektor, zdroj iPod USB nebude dostupný.

Po odpojení Bluetooth však bude dostupný zdroj USB pro iPod;

[USB]: iPod USB zdroj je k dispozici, pokud je iPod/iPhone připojen prostřednictvím USB vstupního konektoru, bez ohledu na to, zda je Bluetooth připojení dostupné nebo ne.

- Mobilní aplikaci Alexa nelze použít, když je zvolen zdroj USB pro iPod.

Výběr souboru, který chcete přehrát

■ Výběr souboru ze složky nebo seznamu

- 1 Stiskněte tlačítko **Q** / **↵**.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složku/seznam a poté ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor a poté ovladač stiskněte. Zařízení začne přehrávat vybraný soubor.

■ Rychlé vyhledávání (platí pouze pro CD a USB jako zdroj)

Pokud máte mnoho souborů, můžete je rychle prohledat.

- 1 Stiskněte tlačítko **Q** / **↵**.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složku/seznam a poté ovladač stiskněte.
- 3 Rychlým otáčením ovladače hlasitosti prohledejte seznam.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor a poté ovladač stiskněte. Zařízení začne přehrávat vybraný soubor.

Vyhledávání přeskokováním (platí pouze pro iPod USB a iPod BT jako zdroj)

Pokud máte ve zvoleném seznamu mnoho souborů, můžete vyhledat určitou skladbu přeskokováním dalších skladeb o poměr přeskočených vyhledávaných skladeb nastavený v [SKIP SEARCH].

- 1 Stiskněte tlačítko **Q / ↵**.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte seznam a poté ovladač stiskněte.
- 3 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** proveďte vyhledávání v přednastaveném poměru.
 - Stisknutím a podržením tlačítka **◀◀ / ▶▶** proveďte vyhledávání v poměru 10 % nezávisle na nastavení [SKIP SEARCH].
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor a poté ovladač stiskněte. Zařízení začne přehrávat vybraný soubor.

Nastavení [SKIP SEARCH]

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přejděte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [USB] a poté ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [SKIP SEARCH] a poté ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti nastavte požadovaný poměr přeskočených vyhledávaných skladeb a poté ovladač stiskněte.
[0.5%] (výchozí)/[1%]/[5%]/[10%]
Poměr přeskočených vyhledávaných skladeb se zobrazuje jako procentní podíl všech souborů.
- 5 Stisknutím a podržením tlačítka **Q / ↵** dokončete nastavení.

Vyhledávání podle abecedy (lze použít pouze pro iPod USB a iPod BT jako zdroj)

Můžete vyhledat soubor podle jeho prvního písmena.

- 1 Stiskněte tlačítko **Q / ↵**.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte seznam a poté ovladač stiskněte.
- 3 Rychlým otáčením ovladače hlasitosti spusťte vyhledávání podle abecedy.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte písmeno.
 - Vyberte „*“ pro vyhledání písmena jiného než A až Z, 0 až 9.
- 5 Stisknutím **◀◀ / ▶▶** změňte pozici zadání.
 - Můžete zadat až 3 písmena.
- 6 Stisknutím ovladače hlasitosti spusťte vyhledávání.
- 7 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor a poté ovladač stiskněte. Vybraný soubor se začne přehrávat.

- Stisknutím tlačítka 5 se vrátíte do kořenové složky / k prvnímu souboru / do hlavní nabídky. (Nelze použít, pokud je jako zdroj nastaveno BT AUDIO.)
- Pokud se chcete vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte **Q / ↵**.
- Stisknutím a podržením tlačítka **Q / ↵** ukončíte režim vyhledávání hudby.

Přes přídatný vstupní konektor můžete poslouchat hudbu z přenosného audio přehrávače.

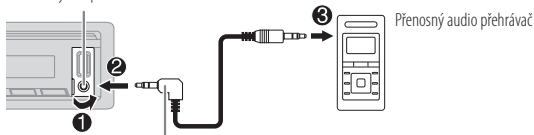
Příprava:

Zvolte [ON] pro [BUILT-IN AUX] v [SOURCE SELECT]. (strana 5)

Začněte poslouchat

1 Připojte přenosný audio přehrávač (komerčně dostupný).

Pomocný vstupní konektor




3,5 mm stereo miniplug s konektorem ve tvaru „L“
(komerčně dostupný)

2 Opakovaným stisknutím tlačítka SRC zvolte AUX.

3 Zapněte přenosný audio přehrávač a spusťte přehrávání.

Nastavení názvu externího zařízení

Při poslechu přenosného audio přehrávače připojeného k zařízení...

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [SYSTEM] a poté ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [AUX NAME SET] a poté ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku a poté ovladač stiskněte. [AUX] (výchozí)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Stisknutím a podržením  dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte .

KENWOOD Remote Application

Aplikace KENWOOD Remote slouží k ovládání přehrávače KENWOOD pomocí zařízení iPhone / iPod touch (přes Bluetooth nebo vstupní terminál USB) nebo zařízení Android (přes Bluetooth).

• Podrobnější informace naleznete na <http://www.kenwood.com/cs/ce/>.

Příprava:

Před propojením nainstalujte na své zařízení nejnovější verzi aplikace KENWOOD Remote.

Používání aplikace KENWOOD Remote

1 Otevřete na svém zařízení aplikaci KENWOOD Remote.


2 Připojte své zařízení.

- Pro zařízení Android:
Propojte zařízení s Androidem pomocí Bluetooth s tímto zařízením. (strana 16)
- Pro iPhone/iPod touch:
Připojte iPhone / iPod touch ke vstupnímu terminálu USB. (strana 11) (nebo)
Spárujte iPhone / iPod touch s tímto zařízením pomocí Bluetooth. (strana 16) (Ujistěte se, že ke vstupnímu terminálu USB není připojeno žádné zařízení.)

3 Zvolte zařízení, které chcete použít, v nabídce [FUNCTION].

Viz následující „Nastavení pro používání aplikace KENWOOD Remote“. V počátečním nastavení je zvolena možnost [ANDROID]. Chcete-li použít iPhone/iPod touch, zvolte možnost [YES] pro [IOS]

Nastavení pro použití aplikace KENWOOD Remote

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte požadovanou položku (viz následující tabulka) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud neaktivujete požadovanou položku.
- 4 Stisknutím a podržením tlačítka  dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozímu prvku nastavení, stiskněte .

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Vyberte ze seznamu zařízení ([IOS] nebo [ANDROID]), které chcete použít.
[IOS]	<p>[YES]: Výběr zařízení iPhone / iPod touch pro použití aplikace pomocí Bluetooth nebo pro připojení pomocí vstupního terminálu USB. [NO]: Vypnuto.</p> <p>Pokud jste zvolili [IOS], výběrem zdroje iPod BT (nebo iPod USB, pokud je Váš iPhone / iPod touch připojen pomocí vstupního terminálu USB) aktivujte aplikaci.</p> <ul style="list-style-type: none"> Připojení aplikace bude přerušeno nebo odpojeno, pokud: <ul style="list-style-type: none"> – Přejdete ze zdroje iPod BT na jiný zdroj přehrávání připojený pomocí vstupního terminálu USB. – Přejdete ze zdroje iPod USB na iPod BT.
[ANDROID]	[YES]: Výběr zařízení Android pro použití aplikace pomocí Bluetooth. [NO]: Vypnuto.
[ANDROID LIST]	<p>Vyberte ze seznamu zařízení s Androidem, které chcete použít.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazí se pouze tehdy, když je [ANDROID] v [SELECT] nastaveno na [YES].
[STATUS]	<p>Zobrazuje stav zvoleného zařízení.</p> <p>[IOS CONNECTED]: Můžete použít aplikaci spolu se zařízením iPhone / iPod touch připojením přes Bluetooth nebo vstupní terminál USB.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Není připojeno žádné zařízení iOS, které by bylo možné použít spolu s touto aplikací.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: Můžete použít aplikaci spolu se zařízením Android připojeném pomocí Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Není připojeno žádné zařízení s Androidem, které by bylo možné použít spolu s touto aplikací.</p>

Bluetooth®

- V závislosti na verzi Bluetooth, operačním systému a verzi firmwaru Vašeho mobilního telefonu nemusí spolu s tímto zařízením pracovat některé prvky Bluetooth.
- Jakkmile na zařízení zapnete funkci Bluetooth, budete moci provést následující kroky.
- Kvalita signálu se liší v závislosti na konkrétním prostředí.

Bluetooth — Propojení

Podporované Bluetooth profily

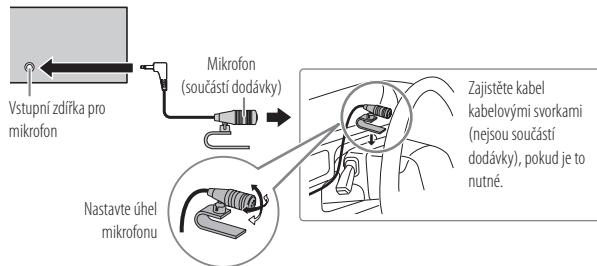
- Hands-Free Profile (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
- Serial Port Profile (SPP)
- Phonebook Access Profile (PBAP)

Podporované Bluetooth kodeky


- Sub Band Codec (SBC)
- Advanced Audio Coding (AAC)

Připojení k mikrofону

Zadní strana zařízení



První registrace a připojení zařízení Bluetooth

- 1 Stisknutím tlačítka  SRC zapněte zařízení.
- 2 Vyhledejte a zvolte název modelu tohoto zařízení ("KDC-BT960DAB"/"KDC-BT760DAB"/"KDC-BT560DAB") na zařízení Bluetooth. "PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Název zařízení" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" se zobrazí na displeji.
 - U některých zařízení Bluetooth možná budete muset ihned po vyhledání zadat PIN kód (Personal Identification Number).
- 3 Stisknutím ovladače hlasitosti zahájíte párování. Po dokončení párování se obrazí "PAIRING OK".

Po dokončení párování se automaticky vytvoří spojení Bluetooth.

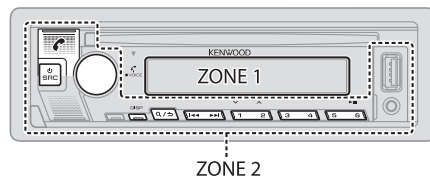
- Na ovládacím panelu se rozsvítí kontrolka "BT1" a/nebo "BT2".
- Kontrolka  zobrazuje stav baterie a signálu připojeného zařízení.
- Toto zařízení podporuje Secure Simple Pairing (SSP).
- Můžete zaregistrovat (spárovat) až pět zařízení.
- Po dokončení párování zůstane zařízení Bluetooth zaregistrováno v jednotce, i když jednotku resetujete. Chcete-li vymazat spárované zařízení, řiďte se pokyny v kapitole [DEVICE DELETE] na straně 19.
- Najednou můžete připojit maximálně dva telefony s rozhraním Bluetooth a jedno zvukové zařízení Bluetooth. Připojení nebo odpojení zaregistrovaného zařízení lze provést v [PHONE SELECT] nebo [AUDIO SELECT] v [BT MODE]. (strana 19) Zatímco je BT AUDIO nastaveno jako zdroj, můžete se připojit k až pěti zvukovým zařízením Bluetooth a přepínat mezi nimi. (strana 20, 21)
- Některá zařízení Bluetooth se po spárování nemusí automaticky připojit. V takovém případě připojte zařízení ručně.
- Další informace naleznete v návodu k obsluze zařízení Bluetooth.

Automatické párování

Pokud ke vstupnímu terminálu USB připojíte iPhone / iPod touch, automaticky se aktivuje požadavek na spárování (přes Bluetooth), pokud je [AUTO PAIRING] nastaveno na [ON]. (strana 19)

Po potvrzení názvu zařízení stiskněte otočný volič, zahájíte tak párování.

Bluetooth — Mobilní telefon



Příjem hovoru

Přijetí hovoru:














- Zóna [ZONE 2] se rozsvítí zeleně a bliká.
- Zařízení automaticky přijme hovor, pokud je [AUTO ANSWER] nastaveno na zvolený čas. (strana 17)

Během hovoru:

- Zóna [ZONE 1] je podsvícená v souladu s nastavením provedeným pro [DISPLAY] (strana 29), zatímco zóna [ZONE 2] je podsvícená zeleně.
- Pokud vypnete napájení nebo odpojíte čelní panel, dojde k přerušení spojení Bluetooth.

Bluetooth®

Následující operace nemusí být k dispozici v závislosti na připojeném telefonu.



Pro	Na ovládacím panelu
První příchozí hovor...	
Přijetí hovoru	Stiskněte  nebo ovladač hlasitosti nebo jedno z číselných tlačítek (1 až 6).
Odmítnutí hovoru	Stiskněte  /  .
Ukončení hovoru	Stiskněte  /  .
Během prvního příchozího hovoru...	
Přijetí dalšího příchozího hovoru a přidržení aktuálního hovoru	Stiskněte  .
Odmítnutí dalšího příchozího hovoru	Stiskněte  /  .
Při dvou aktivních hovorech...	
Ukončení aktuálního hovoru a aktivace přidřazeného hovoru	Stiskněte  /  .
Přepnutí mezi aktuálním hovorem a přidřazeným hovorem	Stiskněte  .
Nastavení hlasitosti telefonu *1 [00] až [35] (výchozí: [10])	Otáčejte ovladačem hlasitosti během hovoru.
Přepínání mezi režimem hands-free a režimem soukromého hovoru *2	Během hovoru stiskněte   .

*1 Toto nastavení nemá žádný vliv na úroveň hlasitosti jiných zdrojů.

*2 Ovládání se může lišit v závislosti na připojeném zařízení Bluetooth.

Zlepšení kvality hovoru




Během hovoru po telefonu...

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (viz následující tabulka) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Stisknutím a podržením  /  dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte tlačítko  / .

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] až [LEVEL +10] ([LEVEL -4]): Citlivost mikrofonu se zvyšuje s vyšším číslem.
[NR LEVEL]	[LEVEL -5] až [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Upravte úroveň snížení hluku tak, aby nebylo během telefonního hovoru slyšet ani nejmenší šum.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -5] až [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Nastavte čas zpoždění pro zrušení ozvěny tak, aby během telefonního hovoru nebyla slyšet ozvěna.

Nastavení příjmu hovoru

- 1 Stisknutím  přepněte na režim Bluetooth.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [SETTINGS] a poté ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [AUTO ANSWER] a poté ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte čas (v sekundách), po jehož uplynutí zařízení automaticky přijme hovor, a poté ovladač stiskněte. [01] až [30] nebo zvolte [OFF] pro přerušování. (Výchozí: [OFF])
- 5 Stisknutím a podržením tlačítka  /  ukončete nastavení.


Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte tlačítko  / .

Uskutečnění hovoru

Můžete uskutečnit hovor z historie hovorů, telefonního seznamu nebo volbou telefonního čísla. Uskutečnění hovoru hlasovým příkazem je také možné, pokud Vás mobilní telefon touto funkcí disponuje.

1 Stisknutím přepněte na režim Bluetooth.

Zobrazí se "(název prvního zařízení)".

- Pokud jsou připojeny dva telefony s rozhraním Bluetooth, znovu stiskněte  pro přepnutí na druhý telefon.
Zobrazí se "(název druhého zařízení)".

2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (viz následující tabulka) a poté ovladač stiskněte.

3 Opakujte krok 2, dokud nevyberete nebo aktivujete požadovanou položku, nebo postupujte podle pokynů vybrané položky.

4 Stisknutím a podržením tlačítka / dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte tlačítko .

[CALL HISTORY]

(Platí pouze tehdy, pokud telefon podporuje PBAP)

1 Stisknutím ovladače hlasitosti zvolte jméno nebo telefonní číslo.

- "I" zobrazuje přijatý hovor, "O" zobrazuje uskutečněný hovor, "M" zobrazuje nepřijatý hovor.
- Stisknutím tlačítka DISP přepněte na kategorii zobrazení (NUMBER nebo NAME).
- Zobrazí se "NO DATA", pokud není zaznamenána žádná historie.





2 Stisknutím ovladače hlasitosti uskutečňte hovor.

[PHONE BOOK]

(Platí pouze tehdy, pokud telefon podporuje PBAP)

1 Rychlým otáčením ovladače hlasitosti přepněte na vyhledávání podle abecedy (pokud seznam obsahuje mnoho kontaktů).

Zobrazí se první nabídka (ABCDEFGHIJK).

- Pro přechod k jiné nabídce (LMNOPQRSTUV nebo WXYZ1*) stiskněte  / .
- Požadované první písmeno zvolte otáčením ovladače hlasitosti nebo stisknutím tlačítka  / . Poté stiskněte ovladač.

Zvolte "1" pro vyhledávání podle čísel nebo "✖" pro vyhledávání podle symbolů.

2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte jméno a poté ovladač stiskněte.

3 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte telefonní číslo a poté stisknutím ovladače uskutečňte hovor.

- Telefonní seznam připojeného telefonu se při spárování automaticky přeneso do zařízení. Ujistěte se, že je povolen přístup nebo přenos dat z Vašeho smartphonu. V závislosti na připojeném telefonu může být proces přenosu dat různý.
- Kontakty budou rozděleny do následujících kategorií: HM (domov), OF (kancelář), MO (mobil), OT (ostatní), GE (všeobecné)
- Zařízení je schopno zobrazovat pouze písmena bez přehlásek nebo diakritiky. (Písmena s diakritikou jako „Ů“ se zobrazí jako „U“.)

[NUMBER DIAL]

1 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte číslo (0 až 9) nebo znak (*, #, +).

2 Stisknutím tlačítka / posuňte pozici zadání.

Opakujte kroky 1 až 2, dokud nedokončíte zadávání telefonního čísla.

3 Stisknutím ovladače hlasitosti uskutečňte hovor.

[VOICE]

Pro ovládání funkcí telefonu zřetelně vyslovte název požadovaného kontaktu nebo hlasový příkaz. (Viz také následující kapitola „Uskutečnění hovoru pomocí rozpoznávání řeči“.)


[LOW]/[MID]/[FULL]: Zobrazuje se stav baterie.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Zobrazuje úroveň aktuálně přijatého signálu.*

* Funkcionalita závisí na typu použitého telefonu.


Bluetooth®

■ **Uskutečnění hovoru pomocí rozpoznávání řeči**

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  aktivujte na připojeném telefonu rozpoznávání řeči.
 - 2 Pro ovládání funkcí telefonu zřetelně vyslovte název požadovaného kontaktu nebo hlasový příkaz.
- Podporované funkce rozpoznávání řeči se mohou lišit v závislosti na telefonu. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze připojeného telefonu.


Uložení kontaktu do paměti

Pod číselnými tlačítky (1 až 6) můžete uložit až 6 kontaktů.



- 1 Stisknutím tlačítka  přepněte na režim Bluetooth.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] nebo [NUMBER DIAL] a poté ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte požadovaný kontakt nebo zadejte telefonní číslo.
Po zvolení kontaktu a stisknutí ovladače hlasitosti se zobrazí telefonní číslo.
- 4 Stiskněte a podržte jedno z číselných tlačítek (1 až 6).
Po uložení kontaktu se zobrazí "STORED".

Pokud chcete smazat kontakt z paměti, zvolte [NUMBER DIAL] v kroku 2, uložte prázdné číslo v kroku 3 a přejděte ke kroku 4.

Uskutečnění hovoru z paměti



- 1 Stisknutím  přepněte na režim Bluetooth.
- 2 Stiskněte jedno z číselných tlačítek (1 až 6).
- 3 Stisknutím ovladače hlasitosti uskutečňte hovor.
Pokud není uložen žádný kontakt, zobrazí se "NO MEMORY".

Jiná nastavení režimu Bluetooth

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte požadovanou položku (viz následující tabulka) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka, nebo se řiďte pokyny zvolené položky.
- 4 Stisknutím a podržením tlačítka  /  dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte tlačítko  / .

Počáteční nastavení: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Výběr telefonu nebo zvukového zařízení pro připojení nebo odpojení. Před názvem připojeného zařízení se objeví "✳".
[AUDIO SELECT]	Před aktuálním zvukovým zařízením se zobrazí "▷". <ul style="list-style-type: none">• Pomocí Bluetooth můžete připojit maximálně dva telefony a jedno zvukové zařízení současně.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none">1 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte zařízení, které chcete vymazat, a poté ovladač stiskněte.2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [YES] nebo [NO] a poté ovladač stiskněte.
[PIN CODE EDIT] (0000)	Změna PIN kódu (až 6 míst). <ol style="list-style-type: none">1 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte číslo.2 Stisknutím tlačítka  /  přesuňte pozici zadání. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadání PIN kódu.3 Stisknutím ovladače hlasitosti potvrďte nastavení.
[RECONNECT]	[ON]: Zařízení se znovu automaticky připojí, pokud je poslední připojené zařízení Bluetooth v dosahu. [OFF]: Vypnuto.
[AUTO PAIRING]	[ON]: Zařízení se automaticky spáruje s podporovaným zařízením Bluetooth (iPhone / iPod touch), pokud je připojeno pomocí vstupního terminálu USB. V závislosti na operačním systému nemusí automatické párování fungovat u všech zařízení. [OFF]: Vypnuto.

[INITIALIZE]

[YES]: Inicializace všech nastavení Bluetooth (včetně uložených párování, telefonního seznamu atd.). [NO]: Vypnuto.

Bluetooth - Testovací režim

Můžete ověřit konektivitu podporovaného profilu mezi zařízením Bluetooth a přehrávačem digitálních médií.

- Ujistěte se, že není spárováno žádné zařízení Bluetooth.

1 Stiskněte a podržte tlačítko .

Na displeji se zobrazí hlášení "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000".

2 Vyhledejte a vyberte název modelu tohoto přijímače digitálních médií ("KDC-BT960DAB"/"KDC-BT760DAB"/"KDC-BT560DAB") na zařízení Bluetooth.

3 Pro ověření párování aktivujte zařízení Bluetooth.

Na displeji bliká "TESTING".

Po testu se zobrazí výsledek konektivity (OK nebo NG).

PAIRING: Stav párování

HF CNT: Kompatibilita Hands-Free Profile (HFP)

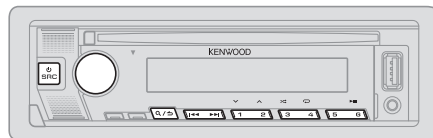
AUD CNT: Kompatibilita Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)

PB DL: Kompatibilita Phonebook Access Profile (PBAP)

Stisknutím a podržením tlačítka  SRC ukončíte testovací režim a vypnete zařízení.


Bluetooth — Audio









- Operace a indikace na displeji se mohou lišit v závislosti na jejich dostupnosti na připojeném zařízení.
- V závislosti na připojeném zařízení nemusí některé funkce s vaším zařízením fungovat.





Ve zdroji BT AUDIO se můžete připojit k pěti Bluetooth zvukovým zařízením a přepínat mezi těmito pěti zařízením.

Přehrávání zvukových souborů prostřednictvím Bluetooth

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka  SRC zvolte BT AUDIO.
- 2 Přehrávání spustíte ovládním audio přehrávače prostřednictvím Bluetooth.

Pokud chcete	Na předním panelu
Přehrát/pozastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko 6 
Zvolit skupinu nebo adresář	Stiskněte tlačítko 2  / 
Přeskočit dozadu/Přeskočit dopředu	Stiskněte tlačítko  / 
Posunout dozadu/Posunout dopředu	Stiskněte a podržte tlačítko  / 
Opakovaně přehrávat	Opakovaně stiskněte tlačítko 4  [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT]*, [REPEAT OFF]

Bluetooth®

Pro	Na ovládacím panelu
Náhodné přehrávání	Stisknutím a podržením 3  zvolte [ALL RANDOM] nebo [GROUP RANDOM]*. • Stisknutím 3  zvolte [RANDOM OFF].
Výběr souboru ze složky/seznamu	Viz „Výběr souboru ze složky/seznamu“ na straně 12.
Přepínání mezi připojenými zvukovými zařízeními Bluetooth	Stiskněte 5. (Stisknutím tlačítka „Play“ na samotném připojeném zařízení lze přepínat výstup zvuku ze zařízení.)

Poslech zařízení iPod/iPhone pomocí Bluetooth

Na tomto zařízení můžete prostřednictvím Bluetooth poslouchat skladby z iPod/iPhone zařízení.

Opakovaným stisknutím  SRC vyberte iPod BT.

- Zařízení iPod/iPhone můžete ovládat stejným způsobem jako zařízení iPod/iPhone prostřednictvím USB vstupního konektoru. (Strana 11)
- Další informace naleznete v části „Nastavení zdroje přehrávání pro zařízení iPod/iPhone“ na stránce 12.

AMAZON ALEXA

Alexa je cloudová hlasová služba vyvinutá společností Amazon. Můžete požádat Alexu, aby přehrávala hudbu, získávala zprávy o počasí, dopravní informace, ovládala inteligentní domácí zařízení, nakupovala na Amazonu, hledala na internetu, nastavovala připomenutí apod.

Příprava:



- Vytvořte si účet na <www.amazon.com>.
- Nainstalujte na své zařízení (iPhone / iPod touch nebo Android) nejnovější verzi mobilní aplikace Alexa a poté se do této aplikace přihlaste.
- Ujistěte se, že máte na svém smartphonu povoleno připojení k internetu.

Prvotní nastavení

Pro zařízení Android

- 1 Spárujte své zařízení s tímto zařízením pomocí Bluetooth. (strana 16)
- 2 Spustěte na svém zařízení mobilní aplikaci Alexa.
- 3 Spárujte toto zařízení s mobilní aplikací Alexa.
Vyberte možnost A nebo možnost B.

Pro zařízení iPhone / iPod touch

- 1 Spárujte své zařízení s tímto zařízením pomocí Bluetooth. (strana 16)
- 2 Spustěte na svém zařízení mobilní aplikaci Alexa.
- 3 Stisknutím  na tomto zařízení vstupte do zdroje ALEXA.
• Můžete také opakovaným stisknutím  SRC vybrat iPod BT jako zdroj.
- 4 Spárujte toto zařízení s mobilní aplikací Alexa.
Vyberte možnost A nebo možnost B.

AMAZON ALEXA

Možnost A: Příčný odkaz

Přejděte na následující adresu URL nebo naskenujte QR kód pomocí smartphonu:

<https://www.kenwood.com/car/alexa>

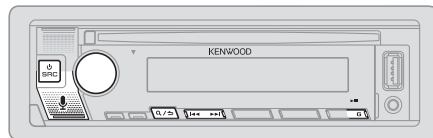


Možnost B: Ruční párování

- 1 Spustte mobilní aplikaci Alexa a přejděte na "Devices".
- 2 Poklepejte na ikonu „+“ v pravém horním rohu.
- 3 Poklepejte na "Add Device".
- 4 Poklepejte na "Automotive Accessory" nebo "Headphones" v seznamu typů zařízení.
- 5 Poklepejte na název zařízení ("KDC-BT960DAB"/"KDC-BT760DAB"/"KDC-BT560DAB") a řiďte se pokyny.

Jakmile je proces nastavení dokončen, mobilní aplikace Alexa naváže spojení s tímto zařízením.

- Připojení Alexa může být v těchto případech odpojeno:
 - A2DP profil je odpojený.
 - Bluetooth je odpojený.
 - Toto zařízení je vypnuté.
 - This unit is turned off
 - Stop Alexa mobile application running in foreground/background of your device
 - Jakékoliv jiné podmínky v závislosti na připojeném zařízení.Chcete-li znovu navázat spojení s Alexou, znovu připojte profil A2DP.
- Připojení Alexa nelze znovu vytvořit, pokud:
 - Přeinstalujete mobilní aplikaci Alexa.
 - Vymažete spárované zařízení a provedete párování znovu (pro zařízení Android). Chcete-li znovu navázat spojení s Alexou, proveďte znovu instalační proces.
- Zkontrolujte stav připojení Alexy v mobilní aplikaci Alexa. Pokud se název tohoto zařízení objeví v "ALL DEVICES", nemusíte znovu provádět nastavení.







Základní obsluha

Jazyky podporované službou Alexa naleznete na straně 37, kde naleznete další informace. Některé z uvedených jazyků budou dostupné po aktualizaci firmwaru tohoto zařízení, když bude k dispozici nové vydání firmwaru. Chcete-li aktualizovat firmware, viz strana 6, kde naleznete další informace.


Po navázání připojení Alexa...

- 1 **Vyslovte slovo „Alexa“ do připojeného mikrofonu (Strana 15), abyste aktivovali službu Alexa.**
(nebo)
Stiskněte tlačítko na zařízení, pokud chcete mluvit se službou Alexa.
Na displeji se zobrazí: „ALEXA“ ➔ „LISTENING...“
Alexa nelze aktivovat hlasem, pokud:
 - Mobilní aplikace Alexa není aktivována.
 - Mikrofon je vypnutý, rozsvítí se indikátor " Viz část „Zapnutí/vypnutí mikrofonu“ na stránce 23.
 - Aktuálním zdrojem přehrávání je iPod USB.
 - Při používání funkcí Bluetooth telefonů.
- 2 **Komunikujte s Alexou přes připojený mikrofon. (Strana 15)**
Alexa zpracovává váš hlasový vstup, zobrazí se „THINKING...“ Když Alexa reaguje na váš hlasový vstup, zobrazí se „SPEAKING...“ Když je Alexa v nečinném stavu, zobrazí se „ALEXA“ nebo informace na displeji, jako je doba přehrávání, název skladby atd.

AMAZON ALEXA

- Pro návrat k předchozímu zdroji před Alexou stiskněte  SRC.
- Alexu aktivujete stisknutím .
- Chcete-li zrušit aktuální stav naslouchání, stiskněte .
- Chcete-li zrušit aktuální stavy přemýšlení/mluvení a přejít do stavu poslechu, stiskněte tlačítko  nebo vyslovte „Alexa“.
- Najednou lze připojit pouze jedno připojení Alexa.
- "DOWNLOAD" → "ALEXA APP" → "AND PAIR" → "BLUETOOTH" → "TO USE ALEXA" se zobrazí, pokud je zařízení odpojeno od mobilní aplikace Alexa nebo je odpojeno Bluetooth připojení.
- Po opětovném připojení bude aplikace Alexa připravena poslouchat slovo probuzení.

Zapnutí/vypnutí mikrofonu

Stisknutím a podržením tlačítka  zapnete a vypnete mikrofon.



- Indikátor „O“ se rozsvítí tehdy, když je mikrofon vypnutý.
- Tuto operaci nemůžete provést během používání funkcí Bluetooth telefonu.


Nastavení zvuku

Začátek komunikace

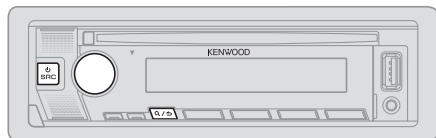
Zatímco se Alexa nachází v klidovém stavu...

- 1 Vyslovte slovo „Alexa“ do připojeného mikrofonu (Strana 15), abyste aktivovali aplikaci Alexa.**
(nebo)
Stiskněte tlačítko na zařízení, pokud chcete mluvit s aplikací Alexa.
Na displeji se zobrazí: „LISTENING...“.
- 2 Komunikujte s aplikací Alexa přes připojený mikrofon.**
- 3 Během přehrávání hudby ve zdroji ALEXA můžete provádět následující operace:**

Pokud chcete	Na předním panelu
Přehrát/pozastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko  .
Přeskočit dozadu/Přeskočit dopředu	Stiskněte tlačítko  .

Během přehrávání hudby stiskněte tlačítko  nebo vyslovte „Alexa“, abyste pozastavili hudbu a aktivovali aplikaci Alexa. Nyní můžete začít komunikovat s aplikací Alexa.

Nastavení zvuku



- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti zvolte položku (viz následující tabulka) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Stisknutím a podržením **Q** / **↵** dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte **Q** / **↵**.

Počáteční nastavení: **[XX]**

[AUDIO CONTROL]	
[SUB-W LEVEL]	[LEVEL -50] až [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Upravuje úroveň výstupu subwooferu.
[EASY EQ]	Úprava Vašich vlastních nastavení zvuku. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení se uloží jako [USER] v [PRESET EQ]. • Provedená nastavení mohou ovlivnit aktuální nastavení [MANUAL EQ].
[SW]:	[LEVEL -50] až [LEVEL +10] (Standard: [LEVEL 0])
[BASS]:	[LEVEL -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0])
[MID]:	[LEVEL -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0])
[TRE]:	[LEVEL -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0])

[MANUAL EQ]	Upravuje Vaše vlastní nastavení zvuku pro každý zdroj. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení se ukládají do [USER] v [PRESET EQ]. • Provedená nastavení mohou ovlivnit aktuální nastavení v [EASY EQ].
[6.5HZ]	[LEVEL] [LEVEL -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Nastaví úroveň, kterou chcete uložit pro každý zdroj. (Před provedením nastavení vyberte zdroj, který chcete upravit.)
[BASS EXTEND]	[ON]: Zapnutí rozšířených basů. [OFF]: Vypnuto.
[100HZ]/[160HZ]/[250HZ]/[400HZ]/[630HZ]/[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[6.3KHZ]/[10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Úprava úrovně, která se má zapamatovat pro každý zdroj. (Před provedením úpravy zvolte zdroj, který chcete upravit.)
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Nastavení faktoru kvality.
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/[USER]: Volba přednastaveného ekvalizéru vhodného pro hudební žánr. <ul style="list-style-type: none"> • Když je aktivována ukázka zobrazení (na začátku je zvoleno [ON], strana 29), možnost [ROCK] je automaticky zvolena jako [PRESET EQ]. <ul style="list-style-type: none"> – Nastavíte-li [DEMO MODE] na [OFF] (strana 29), možnost [NATURAL] je zvolena jako počáteční nastavení pro [PRESET EQ]. (Vyberte možnost [USER], chcete-li použít nastavení provedená v [EASY EQ] nebo [MANUAL EQ].)
[BASS BOOST]	[LV1] až [LV5]: Vyběr preferované úrovně zvýraznění basů. [OFF]: Vypnuto.
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Vyběr Vašich oblíbených nízkých a vysokých frekvencí, abyste získali dobrý zvuk i při nízké hlasitosti. [OFF]: Vypnuto.
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Zapnutí výstupu subwooferu. [OFF]: Vypnuto.
[FADER]	(Nelze použít, pokud jste zvolili třífázový přechod.) [R15] až [F15] ([I0]): Nastavení rovnováhy mezi zadním a předním reproduktorem.

Nastavení zvuku

[BALANCE]	[R15] až [F15] ([Q1]): Nastavení vyvážení výstupu zadních a předních reproduktorů.
[VOLUME OFFSET]	[-15] až [+6] ([Q1]): Proveďte přednastavení úrovně hlasitosti každého zdroje porovnáním s úrovní hlasitosti FM. (Před nastavením vyberte zdroj, který chcete upravit.)
[SOUND EFFECT]	
[SOUND RECNRSTR] (Rekonstrukce zvuku)	(Nelze použít, pokud jste zvolili RADIO, DIGITAL AUDIO a AUX jako zdroj.) [ON]: Vytváří realistický zvuk kompenzací vysokofrekvenčních komponent a obnovou ztráty průběhu signálu v kompresi zvukových dat. [OFF]: Vypnuto.
[SPACE ENHANCE]	(Nelze použít, pokud jste zvolili RADIO a DIGITAL AUDIO jako zdroj.) [SML]/[MED]/[LRG]: Umožňuje virtuální zlepšení zvukového prostoru. [OFF]: Vypnuto.
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Zvuk působí virtuálně realističtěji. [OFF]: Vypnuto.
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Virtuálně nastaví pozici zvuku vycházející z reproduktorů. [OFF]: Vypnuto.
[DRIVE EQ]	[ON]: Zvýšení frekvence, aby se snížil hluk zvnějšku vozidla nebo hluk způsobený pneumatikami. [OFF]: Vypnuto.
[SPEAKER SIZE]	Depending on the crossover type you have selected (see "Change the crossover type" on page 6), 2-way crossover or 3-way crossover setting items will be shown. (See the following "Crossover settings".) By default, 2-way crossover type is selected.
[X' OVER]	
[DTA SETTINGS]	Nastavení je popsáno v kapitole „Digitální zarovnání času“ na straně 27.
[CAR SETTINGS]	

- Pro **KDC-BT760DAB** / **KDC-BT560DAB** Pre: 2-pásmovou výhybkou: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] lze zvolit pouze tehdy, je-li [SWITCH PREOUT] nastaveno na [SUB-W]. (Strana 5)
- [SUB-W LEVEL] je možné zvolit jen tehdy, je-li [SUBWOOFER SET] nastaveno na [ON]. (Strana 24)

Nastavení výhybky

Níže jsou uvedeny dostupné položky nastavení pro 2pásmovou a 3pásmovou výhybku.

SPEAKER SIZE (velikost reproduktorů)

Výběr podle velikosti připojených reproduktorů pro optimální výkon.

- Pro přechodové nastavení zvoleného reproduktoru se automaticky převezme nastavení frekvence a spádu.
- Pokud je nastaveno [NONE] pro následující reproduktor v [SPEAKER SIZE], nastavení [X' OVER] není pro zvolený reproduktor k dispozici.
 - Dvoucestný přechod: [TWEETER] v [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - Třicestný přechod: [WOOFER]

X' OVER (přechod)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Přizpůsobení přechodové frekvence zvoleným reproduktorům (vysokopropustný nebo nízkopropustný filtr).
Pokud je zvoleno [THROUGH], všechny signály se vysílají ke zvoleným reproduktorům.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Přizpůsobení přechodového spádu.
Lze zvolit pouze tehdy, pokud je pro přechodovou frekvenci vybráno jiné nastavení než [THROUGH].
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Výběr fáze výstupu reproduktoru tak, aby odpovídala výstupu druhého reproduktoru.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Přizpůsobení výstupní hlasitosti zvoleného reproduktoru.

Nastavení zvuku

Nastavení pro dvoucestný přechod

[SPEAKER SIZE]	
[FRONT]	[SIZE] [8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
	[TWEETER] [SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (nepřipojeno)
[REAR]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (nepřipojeno)
[SUBWOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nepřipojeno)
[X, OVER]	
[TWEETER]	[FRQ] [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT] [-8] až [0]
	[GAIN RIGHT] [-8] až [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ] [30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE] [-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[F-HPF GAIN] [-8] až [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]
	[R-HPF SLOPE] Nastavte zadní reproduktory stejně jako přední reproduktory.
	[R-HPF GAIN]

[SUBWOOFER LPF]	[SW LPF FRQ] [30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE] [-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE] [REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN] [-8] až [0]

- Pro **KDC-BT760DAB**/**KDC-BT560DAB** Možnost [SUBWOOFER] v [SPEAKER SIZE] a [SUBWOOFER LPF] v [X'OVER] je možné zvolit jen tedy, jestli je [SWITCH PREOUT] nastavené na [SUB-W] (strana 5) a [SUBWOOFER SET] je nastavené na [ON] (strana 24).
- Pro **KDC-BT960DAB** Možnost [SUBWOOFER] v [SPEAKER SIZE] a [SUBWOOFER LPF] v [X'OVER] je možné zvolit jenom tedy, jestli je [SUBWOOFER SET] je nastavené na [ON] (strana 24).

Nastavení pro třícestný přechod

[SPEAKER SIZE]	
[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]
[WOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nepřipojeno)
[X, OVER]	
[TWEETER]	[HPF FRQ] [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[SLOPE] [-6DB]/[-12DB]
	[PHASE] [REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN] [-8] až [0]

Nastavení zvuku

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[HPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]
	[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]
	[LPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[−8] až [0]
[WOOFER]	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[−8] až [0]

- [WOOFER] v [SPEAKER SIZE] a [WOOFER LPF] v [X'OVER] lze zvolit pouze tehdy, pokud je [SUBWOOFER SET] nastaveno na [ON]. (strana 25)

Digitální zarovnání času

Digitální zarovnání času upravuje dobu zpoždění výstupu reproduktoru, aby bylo možné vytvořit vhodné prostředí pro Vaše vozidlo.

- Podrobnější informace jsou uvedeny v kapitole „Automatické určení hodnoty pro digitální zarovnání času“ na straně 28.

[DTA SETTINGS]	
[POSITION]	Vyberte pozici při poslechu (referenční bod). [ALL]: Žádná kompenzace. [FRONT RIGHT]: Přední pravé sedadlo. [FRONT LEFT]: Přední levé sedadlo. [FRONT ALL]: Přední sedadla. • [FRONT ALL] se zobrazí pouze tehdy, pokud je zvoleno [2-WAY X'OVER]. (strana 6)
[DISTANCE]	[OCM] až [610CM]: Nastavte vzdálenost, která má být kompenzována. (Před provedením nastavení je nutné vybrat reproduktor, který chcete upravit.)
[GAIN]	[−8DB] až [0DB]: Nastavte výstupní hlasitost vybraného reproduktoru. (Před provedením nastavení vyberte reproduktor, který chcete upravit.)
[DTA RESET]	[YES]: Vrácení nastavení ([DISTANCE] a [GAIN]) zvolené polohy [POSITION] na standardní hodnoty. [NO]: Vypnuto.
[CAR SETTINGS]	Identifikujte typ Vašeho vozidla a polohu zadních reproduktorů, abyste mohli provést nastavení [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/[MINIVAN(LONG)]: Vyběr typu vozidla. [OFF]: Žádná kompenzace.
[R-SP LOCATION]	Vyběr polohy zadních reproduktorů ve vozidle pro výpočet největší vzdálenosti od zvolené pozice při poslechu (referenční bod). • [DOOR]/[REAR DECK]: Lze zvolit, pokud je [CAR TYPE] zvoleno jako [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] nebo [SUV]. [2ND ROW]/[3RD ROW]: Lze zvolit, pokud je [CAR TYPE] zvoleno jako [MINIVAN] nebo [MINIVAN(LONG)].

- Před provedením nastavení pro [DISTANCE] a [GAIN] v [DTA SETTINGS] zvolte reproduktor, který chcete přizpůsobit:

Pokud je zvolen dvoucestný přechod:

[FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]

- Můžete zvolit pouze [REAR LEFT], [REAR RIGHT] a [SUBWOOFER], pokud je zvoleno jiné nastavení než [NONE] pro [REAR] a [SUBWOOFER] v [SPEAKER SIZE]. (strana 26)

Nastavení zvuku

Pro **KDC-BT760DAB / KDC-BT560DAB** [SUBWOOFER] je možné zvolit jen tedy, jestli je [SWITCH PREOUT] nastavené na [SUB-W] (strana 5) a [SUBWOOFER SET] je nastavené na [ON] (strana 24).

Pokud je zvolen třícestný přechod:

[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]

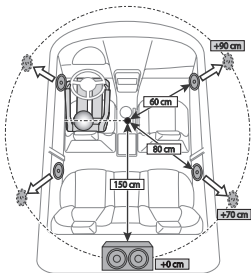
– Můžete zvolit pouze [WOOFER], pokud je zvoleno jiné nastavení než [NONE] pro [WOOFER] v [SPEAKER SIZE]. (strana 26)

- [R-SP LOCATION] v [CAR SETTINGS] lze zvolit pouze v těchto případech:

– Je zvolen dvoucestný přechod. (strana 6)

– Je zvoleno jiné nastavení než [NONE] pro [REAR] v [SPEAKER SIZE]. (strana 26)

Automatické určení hodnoty pro digitální zarovnání času



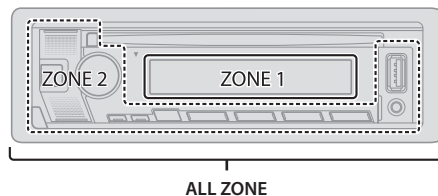
Pokud určíte vzdálenost od středu aktuálně nastavené pozice při poslechu ke každému reproduktoru, automaticky se vypočítá a nastaví čas zpoždění.

- 1 Nastavte [POSITION] a určete střed aktuálně nastavené pozice při poslechu jako referenční bod (referenční bod pro [FRONT ALL] se nachází uprostřed mezi levým a pravým předním sedadlem).
- 2 Změřte vzdálenost od referenčního bodu k reproduktorům.
- 3 Vypočítejte rozdíl mezi vzdáleností nejvzdálenějšího reproduktoru (subwooferu na obrázku) a ostatních reproduktorů.
- 4 Nastavte hodnotu [DISTANCE] vypočítanou v kroku 3 pro jednotlivé reproduktory.
- 5 Nastavte [GAIN] pro jednotlivé reproduktory.

Příklad: Když je [FRONT ALL] zvoleno jako pozice při poslechu.

Nastavení displeje

Identifikace zón pro nastavení barvy a jasu.



Nastavení stmívání displeje

Stisknutím a podržením tlačítka DISP zapnete nebo vypnete funkci stmívání displeje.

- Po stisknutí a podržení tohoto tlačítka, bude nastavení [DIMMER] přepsáno (strana 29).

Změna nastavení displeje

- 1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (viz následující tabulka) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nevyberete nebo neaktivujete požadovanou položku, nebo postupujte podle pokynů zvolené položky.
- 4 Stisknutím a podržením tlačítka **Q** / **↵** dokončete nastavení.

Chcete-li se vrátit k předchozí položce nastavení, stiskněte tlačítko **Q** / **↵**.

Nastavení displeje

Standard: **[XX]**

[DISPLAY]	
[COLOR SELECT]	<p>Postupně zvolte barvu pro [ALL ZONE], [ZONE 1] a [ZONE 2].</p> <ol style="list-style-type: none">1 Zvolte zónu. (Podívejte se obrázek na straně 28.)2 Zvolte přednastavenou barvu pro zvolenou zónu. Počáteční nastavení: [VARIABLE SCAN] <p>Chcete-li vytvořit VLASTNÍ barvu, zvolte možnost [CUSTOM R/G/B]. Barva, kterou jste vytvořili, bude uložena v [CUSTOM R/G/B].</p> <ol style="list-style-type: none">1 Stisknutím ovladače hlasitosti přepněte na vytváření detailu barvy.2 Stisknutím tlačítka ◀◀▶▶ zvolte barvu ([R]/[G]/[B]), kterou chcete upravit.3 Otáčením ovladače hlasitosti nastavte úroveň ([0] až [9]) a poté ovladač stiskněte.
[DIMMER]	<p>Nastavení stmívání displeje.</p> <p>[ON]: Stmívání je zapnuto. [OFF]: Stmívání je vypnuto. [DIMMER TIME]: Nastavení počátečního a konečného času pro funkci stmívání.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Otáčením ovladače hlasitosti nastavte počáteční čas [ON] a poté ovladač stiskněte.2 Otáčením ovladače hlasitosti nastavte konečný čas [OFF] a poté ovladač stiskněte. Standard: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]
[BRIGHTNESS]	<p>Postupně nastavte jas pro den a noc.</p> <ol style="list-style-type: none">1 [DAY]/[NIGHT]: Vyberte den nebo noc.2 Vyberte zónu. (See the illustration on page 28.)3 [LVLOO] až [LVL31]: Nastavte preferovanou úroveň jasu displeje.
[TEXT SCROLL]	<p>[ONCE]: Jednorázové posunutí informací na displeji. [AUTO]: Opakované posouvání informací na displeji v pětisekundových intervalech. [OFF]: Vypnuto.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nelze použít pro dynamické zobrazování informací (strana 38) ve zdroji DIGITAL AUDIO.

[CLOCK]	
[CLOCK DISPLAY]	<p>[ON]: Na displeji se zobrazuje aktuální čas i po vypnutí zařízení. [OFF]: Vypnuto.</p>
[DEMO MODE]	<p>[ON]: Automatická aktivace demo režimu displeje, pokud během cca 15 sekund neprovedete žádnou operaci. [OFF]: Vypnuto.</p>

Přednastavené barvy:

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/ [PURPLE2]/ [PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/ [LIGHTBLUE]/[AQUA1]/ [AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/ [YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/ [ORANGE2]/[ORANGERED]

Montáž/připojení

Tato kapitola je určena pouze pro profesionálního technika provádějícího vestavbu zařízení. Z bezpečnostních důvodů přenechejte montáž a připojení zařízení odbornému personálu. Podrobnější informace Vám poskytne prodejce autorádií.

▲ VAROVÁNÍ

- Zařízení lze nainstalovat pouze s negativním napájením 12 V DC.
- Před zapojením a montáží odpojte záporný konektor baterie.
- Nepřipojujte kabel baterie (žlutý) ke kabelu zapalování (červený) na karosérii vozidla nebo k zemnicímu kabelu (černý). V opačném případě může dojít ke zkratu.
- Abyste zabránili zkratu, postupujte následovně:
 - Izolujte nepřipojené kabely vinylovou páskou.
 - Ujistěte se, že je zařízení po montáži uzemněno k podvozku vozidla.
 - Kabely zajistěte kabelovými svorkami. Kabely, které přicházejí do styku s kovovými součástkami, obalte vinylovou páskou. Tímto způsobem kabely ochráníte.

▲ UPOZORNĚNÍ

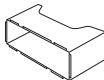
- Namontujte toto zařízení do konzoly Vašeho vozidla. Nedotýkejte se kovových částí tohoto zařízení během či krátce po použití zařízení. Kovové části, jako je chladič a pouzdro, se zahřívají.
- Nepřipojujte ⊖ kabely reproduktorů ke karosérii, zemnicímu kabelu (černý), nebo je paralelně zapojte.
- Nainstalujte zařízení pod úhlem menším než 30°.
- Pokud kabeláž Vašeho vozidla nemá zapalovací svorku, připojte zapalovací kabel (červený) svorkou k pojistkové skříni vozidla, která poskytuje napájení 12 V DC a zapíná se i vypíná zapalovacím klíčkem.
- Kabely se nesmí nacházet v blízkosti kovových částí odvádějících teplo.
- Po montáži zařízení zkontrolujte, zda brzdová světla, směrovky, stěrače atd. správně fungují.
- Pokud se spálí pojistka, nejprve zkontrolujte, zda se vodiče nedotýkají karosérie, a poté vyměňte spálenou pojistku na novou pojistku stejné velikosti.

Seznam dílů pro montáž

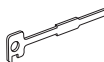
(A) Čelní panel (× 1)



(C) Držák (× 1)



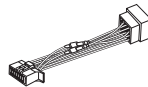
(E) Vytahovací klíč (×2)



(B) Rámeček (× 1)



(D) Kabeláž (× 1)



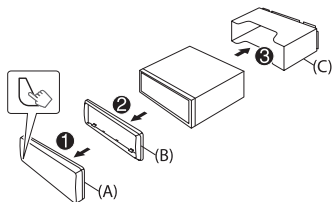
Základní postup

- 1 Vytáhněte klíček ze zapalování a poté odpojte ⊖ svorku autobaterie.
- 2 Nainstalujte DAB anténu.
Viz kapitola „Instalace DAB antény“ na straně 33.
- 3 Správně připojte kabely.
Viz kapitola „Připojení ke zdroji napájení“ na straně 32.
- 4 Nainstalujte zařízení do vozidla.
Viz následující kapitola „Instalace zařízení (montáž do palubní desky)“.
- 5 Připojte ⊖ svorku autobaterie.
- 6 Stisknutím tlačítka SRC zapněte zařízení.
- 7 Sejměte čelní panel a během 5 sekund resetujte zařízení. (strana 3)

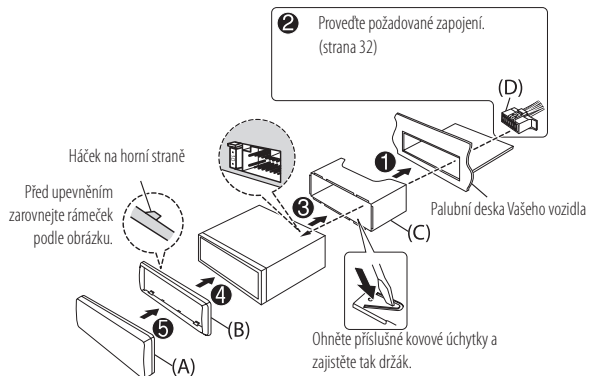
Montáž/připojení

Instalace zařízení (montáž do palubní desky)

1

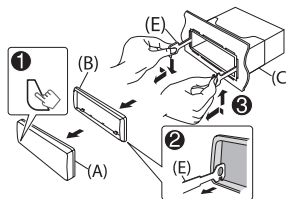


2



Vyjmutí zařízení

- 1 Sejměte čelní panel.
- 2 Sejměte rámeček.
- 3 Zasuňte vytahovací klíče hluboko do otvorů na obou stranách a poté se řiďte šipkami na obrázku níže.



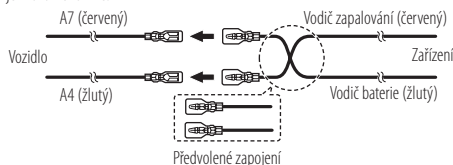
Zapojení elektroinstalace

Pokud vaše vozidlo nemá ISO konektor:

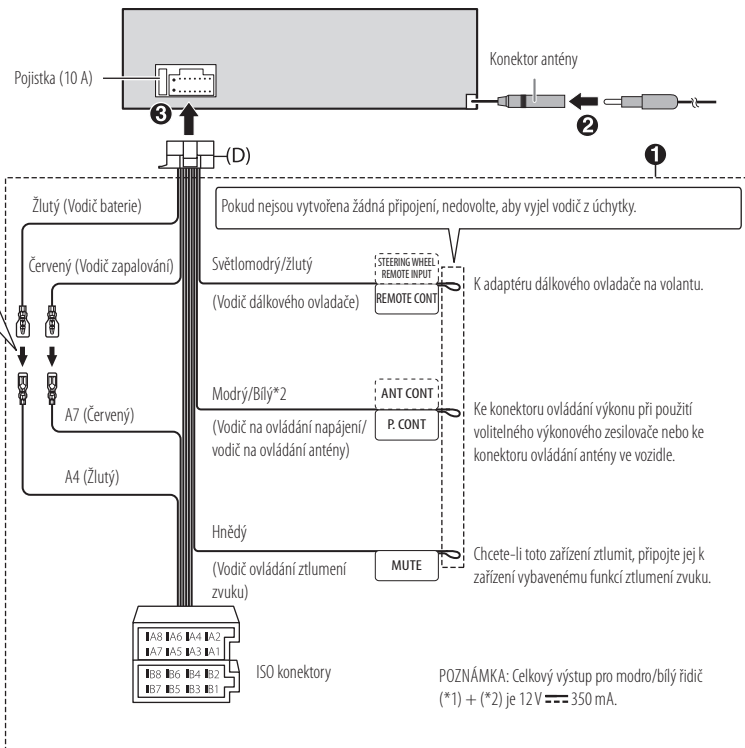
Doporučujeme nainstalovat zařízení s komerčně dostupným vlastním kabelovým svazkem specifickým pro váš vůz a pro vaši bezpečnost tuto práci přenechejte profesionálům. Poradte se s prodejcem autorádia.

Připojení ISO konektorů na některých automobilech VW/Audi nebo Opel (Vauxhall).

Možná budete muset upravit zapojení dodaného kabelového svazku, jak je znázorněno níže.



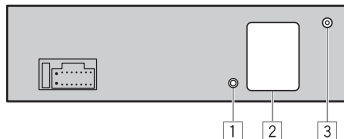
Pin	Barva a funkce (pro ISO konektory)
A4	Žlutá : Baterie
A5	Modrá/Bílá*1 : Ovládání napájení
A7	Červená : Zapalování (ACC)
A8	Černá : Uzemnění
B1	Fialová ⊕ : Zadní reproduktor (pravý)
B2	Fialová/černá ⊖ : Pro 3pásmovou výhybku: Tweeter (pravý)
B3	Šedá ⊕ : Přední reproduktor (pravý)
B4	Šedá/černá ⊖ : Pro 3pásmovou výhybku: Středový reproduktor (pravý)
B5	Bílá ⊕ : Přední reproduktor (levý)
B6	Bílá/černá ⊖ : Pro 3pásmovou výhybku: Středový reproduktor (levý)
B7	Zelená ⊕ : Zadní reproduktor (levý)
B8	Zelená/černá ⊖ : Pro 3pásmovou výhybku: Tweeter (levý)



POZNÁMKA: Celkový výstup pro modro/bílý řidič (*1) + (*2) je 12V $\overline{\overline{=}}$ 350 mA.

Montáž/připojení

Připojení externích komponent



Číslo Díl

- 1 Vstupní zdířka pro mikrofon (strana 15)
- 2 Výstupní terminály (viz následující kapitola „Připojení externích zesilovačů pomocí výstupních terminálů“).
- 3 Konektor antény DAB (strana 7, 36)

Připojení externích zesilovačů pomocí výstupních terminálů

Při připojení k externímu zesilovači připojte jeho zemnicí vodič ke karosérii vozidla, aby nedošlo k poškození zařízení.

Výstupné konektory	Výstupné konektory	2-pásmová výhybka	3-pásmová výhybka
KDC-BT960DAB 	FRONT: Přední výstup REAR: Zadní výstup SW: Výstup subwooferu	Přední výstup Zadní výstup Výstup subwooferu	Výstup výškového reproduktoru Výstup středního rozsahu Výstup wooferu
KDC-BT760DAB 	FRONT: Přední výstup REAR SW: Zadní výstup/ Výstup subwooferu	Přední výstup Zadní výstup/ Výstup subwooferu	Výstup středního rozsahu Výstup wooferu
KDC-BT660DAB 	REAR SW: Zadní výstup/ Výstup subwooferu	Zadní výstup/ Výstup subwooferu	Výstup wooferu

Instalace DAB antény

Připojte dodanou DAB anténu ke konektoru DAB antény. (Prohlédněte si levý sloupec.)

Podrobnosti naleznete v následujícím textu.

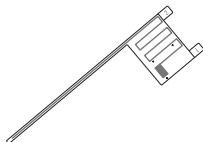
▲ UPOZORNĚNÍ

- Nalepovací anténa (F) je určena výhradně k použití uvnitř vozidla.
- Neinstalujte ji na následujících místech:
 - tam, kde může blokovat výhled řidiče.
 - tam, kde může bránit funkci bezpečnostních zařízení, jako jsou airbagy.
 - na pohyblivých skleněných plochách, např. na dveřích kufru.
 - na boku vozidla (např. na dveřích nebo předním okně).
 - na zadním okně.
- Intenzita signálu zeslábne při instalaci na následujících místech:
 - na skle odrážejícím IR nebo místech pokrytých skleněnou fólií zrcadlového typu.
 - kde se překrývá s originální rádiovou anténou (vzor).
 - kde se překrývá s vodiči vyhřívání oken.
 - na skle, které blokuje rádiové signály (např. IR odrazové sklo, tepelně izolační sklo).
- V následujících případech může docházet ke špatnému příjmu:
 - kvůli rušení při zapnutí stěrače čelního skla, klimatizace nebo motoru.
 - v závislosti na směru vysílací stanice vzhledem k vozidlu (anténu).
- Důkladně otřete olej a nečistoty z povrchu nalepení pomocí dodaného čističe (I).
- Neohýbejte ani nepoškozujte nalepovací anténu (F).
- Na některá vozidla se nemusí dát nainstalovat.
- Před přilepením zkontrolujte vedení kabelů nalepovací antény (F) a zesilovače (G).
- Po přilepení nalepovací antény (F) neaplikujte žádný čistič skla.

Montáž/připojení

Seznam dílů pro instalaci

(F) Fóliová anténa (× 1)



(G) Zesilovač (kabel s posilovačem - 3,5 m) (× 1)



(H) Svorka kabelu (× 3)



(I) Čističí prostředek (× 1)

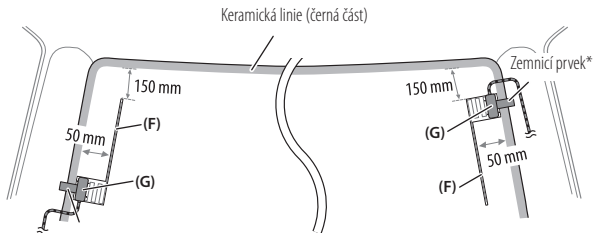


Určení pozice antény při instalaci

- Směr fóliové antény (F) se liší v závislosti na tom, zda je fóliová anténa (F) instalována na pravé nebo levé straně.
- Vždy nejprve zkontrolujte místo instalace fóliové antény (F). Fóliovou anténu nelze znovu nalepit.
- Mezi touto anténou a jinými anténami zachovejte odstup alespoň 100 mm.
- Nenašlepte zesilovač (G) na keramickou linii (černou část) kolem čelního skla. Zařízení zde není možné přilepit tak, aby drželo.

Instalace antény na levé straně

Instalace antény na pravé straně



* Nalepte zemnicí prvek zesilovače (G) na kovovou část předního sloupku.

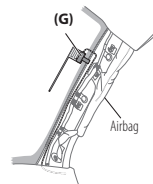
⚠ UPOZORNĚNÍ

Při instalaci kabelu uvnitř předního sloupku s vestavěným airbagem

- Kryt předního sloupku je zajištěn speciálním klipem, který možná budete muset při jeho vyjímání vyměnit. Podrobnosti týkající se odstranění krytu předního sloupku a objednání náhradních dílů Vám poskytne prodejce vozidla.

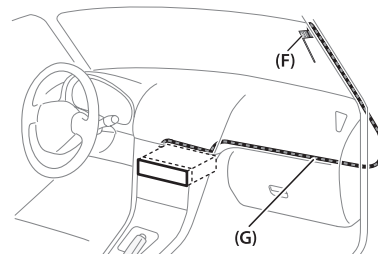


- Nainstalujte zesilovač (G) nad airbag tak, aby neovlivňoval funkci airbagu.



Přehled instalace

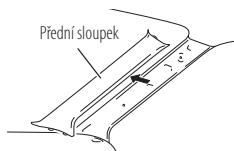
Anténu byste měli z bezpečnostních důvodů nainstalovat na straně spolujezdc.



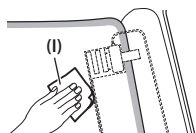
Montáž/připojení

Instalace antény

- 1 Sejměte kryt předního sloupku na vozidle.

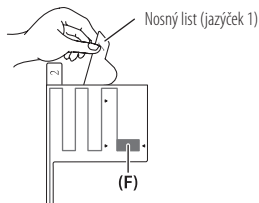


- 2 Vyčistěte čelní sklo pomocí dodaného čisticího prostředku (I).



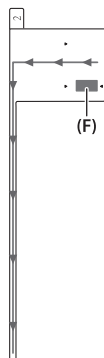
- Počkejte, až povrch skla zcela oschne. Teprve poté můžete pokračovat.
- Pokud je čelní sklo studené (v zimě), použijte k jeho zahřátí odmrzovač.

- 3 Odstraňte nosný list (jazýček 1) fóliové antény (F) vodorovně a přilepte anténu na čelní sklo.



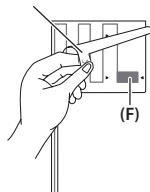
Nedotýkejte se lepicí plochy (strany pokryté lepidlem) na fóliové anténě (F).

- 4 Prsty opatrně vyhladte fóliovou anténu na čelním skle ve směru šipky tak, aby anténa bezpečně přilnula ke sklu.



- 5 Svisle odstraňte nosný list (jazýček 2) fóliové antény (F).

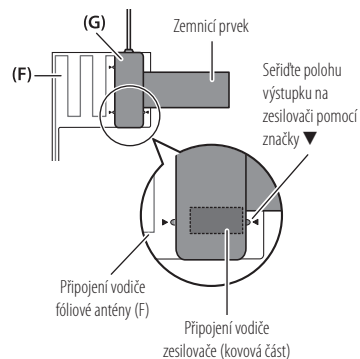
Nosný list (jazýček 2)



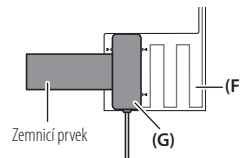
- 6 Seřídte polohu výstupku na zesilovači (G) se značkou ▼ na fóliové anténě (F) a nalepte jej.

Nedotýkejte se připojení vodiče na lepicí ploše (straně potřeně lepidlem) zesilovače (G).

- Při instalaci antény na pravé straně

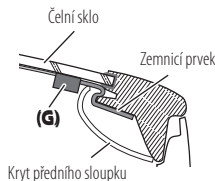


- Při instalaci antény na levé straně



Montáž/připojení

- 7** Odstraňte fólii, která zakrývá zemnicí prvek, a přilepte zemnicí prvek na kovovou část vozidla. Ponechte pro zemnicí prvek dostatek místa tak, aby neomezoval vnitřní části (kryt předního sloupku). Dbejte na to, aby vnitřní části neomezovaly zesilovač (G).



- 8** Připojte kabel antény.
Pomocí kabelových svorek (H) upevněte anténu na několika místech ke sloupku.

- 9** Nasadte kryt předního sloupku na původní místo.
Dbejte na to, abyste při zakrývání nepoškodili zemnicí prvek a zesilovač (G).

- 10** Připojte zesilovač (G) ke vstupnímu konektoru antény DAB na zadní straně zařízení.

Poznámka:

Ujistěte se, že je [DAB ANT POWER] nastaveno na [ON] v nabídce [FUNCTION] v pohotovostním režimu. (strana 5)
[ON] je výchozí nastavení.

Další informace

Údržba

Čištění zařízení

Otřete čelní panel suchým silikonovým hadříkem nebo měkkým hadříkem.

Čištění konektorů

Sejměte čelní panel a opatrně otřete konektor vatovým tamponem nebo hadříkem. Dbejte na to, abyste nepoškodili kontakty.



Připojení (na zadní straně čelního panelu)

Manipulace s disky

- Nedotýkejte se záznamového povrchu disku.
- Na disk nelepte pásku atd., ani nepoužívejte disk s nalepenou páskou.
- K disku nepoužívejte žádné příslušenství.
- Disk čistěte od středu a směrem k vnějšímu okraji.
- Disk čistěte suchou silikonovou nebo měkkou utěrkou. Nepoužívejte žádná rozpouštědla.
- Při vyjímání disku z tohoto zařízení jej vytáhněte vodorovně.
- Před vložením disku odstraňte drsné okraje ze středového otvoru a okraje disku.

Více informací

- Pro: — Nejnovější aktualizace firmwaru a největší seznam kompatibilních položek
— Originální aplikace KENWOOD
— Jakékoliv další nejnovější informace

Navštivte stránku <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Všeobecně

- Toto zařízení dokáže přehrávat pouze následující CD disky:



- Podrobné informace a poznámky o zvukových souborech, které lze přehrávat naleznete na <<https://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>>.

Další informace

Soubory, které lze přehrávat

- Disk:
Přehrávatelný zvukový soubor: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
Přehrávatelná média: CD-R/CD-RW/CD-ROM
Přehrávatelný formát souboru: ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Dlouhý název souboru
- Velkokapacitní USB paměťové zařízení:
Přehrávatelný zvukový soubor: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
Přehrávatelný souborový systém: FAT12, FAT16, FAT32

I když zvukové soubory splňují výše uvedené standardy, přehrávání může být nemožné v závislosti na typu nebo stavu médií nebo zařízení.

Soubor AAC (.m4a) na CD disku zakódovaném v iTunes nelze přehrát na tomto zařízení.

Disky, které nelze přehrávat

- Disky, které nejsou kulaté.
- Disky se zbarvením na záznamovém povrchu nebo disky, které jsou znečištěné.
- Nahrávatelné/přepisovatelné disky, které nebyly finalizovány.
- 8 cm CD disk. Pokus o vložení pomocí adaptéru může způsobit poruchu.

Zajímavosti o zařízeních USB

- Toto USB zařízení nelze připojit přes rozbočovač USB.
- Připojení kabelu s celkovou délkou větší než 5 m může způsobit nesprávné přehrávání.
- Toto zařízení nedokáže rozpoznat zařízení USB s jinou klasifikací než 5 V a více než 1,5 A.

Zajímavosti o zařízeních iPod/iPhone

- Vyrobeno pro
 - iPod touch (6. generace)
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX, SE (2. generace), 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro MAX
- Pořadí skladeb zobrazených ve výběrové nabídce tohoto zařízení se může lišit od pořadí skladeb na zařízení iPod/iPhone.
- V závislosti na verzi operačního systému zařízení iPod/iPhone nemusí být některé funkce dostupné.

Zajímavosti o službě AMAZON ALEXA

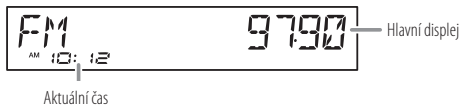
- Alexa poskytuje služby jako třetí strana, proto jsou kdykoliv vyhrazeny neohlášené změny specifikací. Kompatibilita může být proto omezená a některé nebo všechny služby nemusí být dostupné.
- Jazyky podporované službou Alexa na této jednotce: USA – angličtina/Kanada – angličtina/USA – španělština/Kanada – francouzština/ Mexiko – španělština/UK – angličtina/Itálie – italština/Španělsko – španělština/ Francie – francouzština/Německo – němčina/Austrálie – angličtina/Japonsko – japonština

Další informace

Změna informací na displeji

Po každém stisknutí tlačítka DISP se informace na displeji změní.

- Pokud informace nejsou k dispozici nebo nejsou zaznamenány, zobrazí se „NO TEXT“, „NO INFO“ nebo jiná informace (např. název stanice).




Název zdroje Informace na displeji: Hlavní displej




STANDBY	Název zdroje ➔ Datum ➔ Zpět na začátek
DIGITAL AUDIO	Servisní štítek ➔ Štítek souboru ➔ Dynamický štítek ➔ Název skladby / Interpret ➔ Další program ➔ Úroveň signálu ➔ Datum ➔ Zpět na začátek
RADIO	Frekvence ➔ Datum ➔ Zpět na začátek Pouze pro stanice FM: Název stanice / Typ programu ➔ Text rádia ➔ Text rádia + ➔ Text rádia + Název skladby / Text rádia + Interpret ➔ Frekvence ➔ Datum ➔ Zpět na začátek
CD/USB	Pro CD-DA: Název skladby (interpret) ➔ Název skladby (název disku) ➔ Název skladby (datum) ➔ Čas přehrávání (datum) ➔ zpět na začátek Pro MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC soubory: Název skladby (interpret) ➔ Název skladby (název alba) ➔ Název skladby (datum) ➔ Název souboru (název adresáře) ➔ Název souboru (datum) ➔ Čas přehrávání (datum) ➔ zpět na začátek
BT AUDIO/ ALEXA	Název skladby / Interpret ➔ Název alba / Interpret ➔ Délka přehrávání ➔ Datum ➔ Zpět na začátek
AUX	Název zdroje ➔ Datum ➔ Zpět na začátek

Odstraňování problémů

Problém	Náprava	
Všeobecně	Zařízení nevydává žádný zvuk. <ul style="list-style-type: none">• Nastavte hlasitost na optimální úroveň.• Zkontrolujte kabely a připojení.	
	Zobrazí se "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Vypněte napájení a zkontrolujte, zda jsou svorky vodičů reproduktorů řádně izolované. Poté znovu zapnete napájení.
	Zobrazí se "PROTECTING SEND SERVICE".	Přeďte zařízení nejbližšímu servisnímu středisku.
	Nelze zvolit zdroj.	Zkontrolujte nastavení [SOURCE SELECT]. (strana 5)
	<ul style="list-style-type: none">• Zařízení nevydává žádný zvuk.• Zařízení se nezapne.• Informace zobrazované na displeji nejsou správné.	Vyčistěte kontakty. (strana 36)
Zařízení vůbec nefunguje.	Resetujte zařízení. (strana 3)	
Nezobrazují se správné znaky	<ul style="list-style-type: none">• Toto zařízení může zobrazovat pouze velká písmena, čísla a omezený počet symbolů.	
Digitální rádio	Přijem DAB je špatný.	Ujistěte se, že jste zvolili [ON] pro [DAB ANT POWER]. (strana 5)
	"DAB ANT ERR"	Zkontrolujte anténu DAB. Pokud používáte pasivní anténu (bez posilovače), nastavte [DAB ANT POWER] na [OFF]. (strana 5)
	"RELATED SERV FOUND"	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujte Soft-Link. (strana 8)• Nastavení přerušíte stisknutím tlačítka 
Analogové rádio	<ul style="list-style-type: none">• Přijem rádia je špatný.• Statický šum při poslechu rádia.	Pevně připojte kabel antény.

Odstraňování problémů

Problém	Řešení
Disk nelze vysunout.	Stisknutím a podržením tlačítka  vysunete disk vynuceně. Dávejte pozor, aby vám disk při vysouvání nespadol. Pokud se tím problém nevyřeší, resetujte zařízení (strana 3).
Vytváří se hluk.	Přeskočte na jinou skladbu nebo změňte disk.
Zobrazí se „PLEASE EJECT“.	Resetujte zařízení (strana 3). Pokud se tím problém nevyřeší, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
Pořadí přehrávání není takové, jak bylo zamýšleno.	Na optickém disku se soubory přehrají v pořadí, v jakém byly nahrány. Na USB zařízení se adresáře přehrají v pořadí jejich vytvoření (datum a čas). Soubory v každém adresáři se přehrají v pořadí podle názvu souboru (abeceda).
Uplynulý čas přehrávání není správný.	Závisí to na dřívějším procesu nahrávání (disk/USB).
Stále bliká „READING“.	<ul style="list-style-type: none"> Nepoužívejte velmi mnoho hierarchických úrovní a adresářů. Znovu vložte disk nebo znovu připojte zařízení (USB/iPod/iPhone).
Zobrazí se „UNSUPPORTED DEVICE“.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je připojené USB zařízení kompatibilní s tímto zařízením a ujistěte se, zda jsou souborové systémy v podporovaných formátech. (Strana 36, 37) Znovu připojte USB zařízení.
Zobrazí se „UNRESPONSIVE DEVICE“.	Ujistěte se, zda USB zařízení nevykazuje poruchu a znovu jej připojte.
Zobrazí se „USB HUB IS NOT SUPPORTED“.	Toto zařízení nepodporuje USB zařízení připojené přes USB rozbočovač.

Problém	Řešení
<ul style="list-style-type: none"> Zdroj se nezmění na „USB“, když připojíte USB zařízení během poslechu jiného zdroje. Zobrazí se „USB ERROR“. 	Port USB spotřebovává více energie, než je konstrukční limit. Vypněte napájení a odpojte USB zařízení. Potom zapněte napájení a znovu připojte USB zařízení. Pokud se tím problém nevyřeší, před výměnou za jiné USB zařízení vypněte a zapněte napájení (nebo resetujte toto zařízení).
iPod/iPhone se nezapne nebo nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte propojení mezi tímto zařízením a zařízením iPod/iPhone. Odpojte a resetujte iPod/iPhone pomocí tvrdého resetu.
Když vstoupíte do režimu vyhledávání stisknutím tlačítka  /  na displeji se zobrazí „LOADING“.	Toto zařízení stále připravuje seznam hudby pro iPod/iPhone. Načítání může chvíli trvat, zkuste to znovu později.
Zobrazí se „NO DISC“	Vložte do zařízení disk, který lze přehrávat.
Zobrazí se „TOC ERROR“	Zkontrolujte, zda je disk čistý a správně vložený.
Zobrazí se „NA FILE“	Ujistěte se, že médium (disk/USB) obsahuje podporované zvukové soubory. (Strana 37)
Zobrazí se „COPY PRO“	Přehrává se soubor chráněný proti kopírování (disk/USB).
Zobrazí se „NO DEVICE“	Připojte zařízení (USB/iPod/iPhone) a znovu změňte zdroj na USB nebo iPod USB.
Zobrazí se „NO MUSIC“	Připojte zařízení (USB/iPod/iPhone), které obsahuje přehrávatelné zvukové soubory.
Zobrazí se „iPod ERROR“	<ul style="list-style-type: none"> Znovu připojte iPod. Resetujte iPod. Stisknutím a podržením tlačítka  SRC vypněte napájení. K odstranění chyb znovu zapněte napájení.
Zobrazí se „MEMORY FULL“	Dosiahli ste maximálny limit úložiska vášho iPodu/iPhoneu.

Odstraňování problémů

Problém	Řešení
Nebylo zjištěno žádné Bluetooth zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Vyhledejte znovu Bluetooth zařízení. Resetujte toto zřízení. (Strana 3)
Není možné provést Bluetooth spárování.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že jste zadali stejný PIN kód pro toto zařízení i Bluetooth zařízení. Vymažte informace o spárování z tohoto zařízení iz Bluetooth zařízení a pak proveďte spárování znovu. (Strana 16)
Během telefonického rozhovoru je slyšet ozvěnu nebo šum.	<ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu mikrofonu zařízení. (Strana 15) Zkontrolujte nastavení [ECHO CANCEL]. (Strana 17)
Kvalita zvuku telefonu je nízká.	<ul style="list-style-type: none"> Snižte vzdálenost mezi tímto zařízením a Bluetooth zařízením. Přemístěte vozidlo na místo, kde získáte lepší příjem signálu.
Z reproduktorů vozidla není slyšet zvuk telefonního hovoru.	<ul style="list-style-type: none"> Stisknutím tlačítka 6 ► během hovoru přepnete mezi režimem hands-free a režimem soukromého hovoru. (Strana 17)
Metoda hlasového volání není úspěšná.	<ul style="list-style-type: none"> Použijte metodu hlasového volání v tišším prostředí. Snižte vzdálenost od mikrofonu při vyslovení jména. Ujistěte se, zda se používá stejný hlas, jaký má zaregistrovaný hlasový štítek.
Během přehrávání Bluetooth audio přehrávače se zvuk přerušuje nebo přeskakuje.	<ul style="list-style-type: none"> Snižte vzdálenost mezi tímto zařízením a Bluetooth audio přehrávačem. Vypněte, pak zapněte toto zařízení a zkuste se znovu připojit. Jiná Bluetooth zařízení se možná pokoušejí připojit k tomuto zařízení.
Připojený Bluetooth audio přehrávač nelze ovládat.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda připojený Bluetooth audio přehrávač podporuje profil dálkového ovládání zvuku/video (AVRCP). (Viz pokyny pro váš audio přehrávač.) Odpojte a znovu připojte Bluetooth přehrávač.

Problém	Řešení
Zobrazí se „NOT SUPPORT“	Připojený telefon nepodporuje funkci rozpoznávání hlasu ani přenos telefonního seznamu.
Zobrazí se „NO ENTRY“	Není připojeno/nalezeno žádné zařízení zaregistrované prostřednictvím Bluetooth.
Zobrazí se „ERROR“	Zkuste operaci zopakovat. Pokud se znovu zobrazí „ERROR“, zkontrolujte, zda zařízení podporuje funkci, kterou jste vyzkoušeli.
Zobrazí se „NO INFO“/„NO DATA“	Bluetooth zařízení nemůže získat kontaktní informace.
Zobrazí se „HF ERROR XX“/„BT ERROR“	Resetujte toto zařízení a zkuste operaci zopakovat. Pokud se tím problém nevyřeší, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
Zobrazí se „SWITCHING NG“	Připojené telefony nemusí podporovat funkci přepínání telefonů.
Připojení Bluetooth mezi Bluetooth zařízením a tímto zařízením je nestabilní.	Vymažte nepoužívané registrované Bluetooth zařízení z tohoto zařízení. (Strana 19)
Žádná odpověď od aplikace Alexa po hlasovém vstupu.	Amazon cloud nedokázal analyzovat hlasový vstup.
Nesprávná odpověď od aplikace Alexa.	Aplikace Alexe nepochopila, co bylo řečeno, nebo nezachytila celou vyslovenou žádost či větu. Prosim zkuste to znovu. (Strana 22)
Zobrazí se „DISCONNECTED“	Nezapomeňte připojit svůj chytrý telefon k tomuto zařízení prostřednictvím Bluetooth. (Strana 16)

Odstraňování problémů

Problém	Náprava
AMAZON ALEXA	<p>Nelze se připojit k mobilní aplikaci Alexa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je zvukové zařízení připojeno pomocí Bluetooth. Vyberte zvukové zařízení z [AUDIO SELECT] v [BT MODE]. (strana 19) • Proveďte jednorázový postup nastavení. Viz „První nastavení“ na straně 21. • Vypněte a znovu zapněte zařízení. Pokuste se znovu připojit. • U zařízení iOS se ujistěte, že jste vybrali zdroj ALEXA nebo iPod BT.
	<p>Po ukončení hovoru není možné opustit obrazovku „TALKING“.</p> <p>Zařízení může chvíli trvat, než opustí obrazovku „TALKING“. Stisknutím numerického tlačítka 6 se vrátíte na předchozí obrazovku ovládání zdroje.</p>
	<p>Po aktivaci aplikace Alexa nelze přejít na obrazovku „LISTENING“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpojte a znovu připojte Bluetooth připojení. (Strana 16) • Odpojte a znovu připojte připojení aplikace Alexa. (Strana 21) • Vypněte zařízení na přibližně 10 sekund, poté jej zapněte a zkuste to znovu.

Technické údaje

Digitální rádio	DAB	Frekvenční rozsah	pásmo III: 174,928 MHz — 239,200 MHz
		Citlivost	–100 dBm
		Odstup signálu od šumu	90 dB
		Typ antény	SMB
		Vstupní napětí antény	12 V DC
		Maximální proud antény	< 100 mA
Analogové rádio	FM	Frekvenční rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (rastr 50 kHz)
		Citlivost (S/N = 30 dB)	6,2 dBf (0,56 µV / 75 Ω)
		Práh citlivosti (DIN S/N = 46 dB)	15,2 dBf (1,58 µV / 75 Ω)
		Frekvenční odezva (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Poměr signálu k šumu (MONO)	68 dB
		Oddělení kanálů (1 kHz)	40 dB
	MW (AM)	Frekvenční rozsah	531 kHz — 1 701 kHz (rastr 9 kHz)
		Citlivost (S/N = 20 dB)	28,5 µV
	LW	Frekvenční rozsah	153 kHz — 279 kHz (rastr 9 kHz)
		Citlivost (S/N = 20 dB)	45 µV

Technické údaje

CD přehrávač	Laserová dioda	GaAlAs
	Digitální filtr (D/A)	8násobné převzorkování
	Rychlost otáček	500 ot./min. — 200 ot./min. (CLV)
	Chvění a kolsání	Pod měřitelným limitem
	Frekvenční odezva (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Celkové harmonické zkreslení (1 kHz)	KDC-BT960DAB / KDC-BT760DAB 0,01 % KDC-BT560DAB 0,02 %
	Odstup signálu od šumu (1 kHz)	KDC-BT960DAB / KDC-BT760DAB 96 dB KDC-BT560DAB 99 dB
	Dynamický rozsah	92 dB
	Separace kanálů	KDC-BT960DAB / KDC-BT760DAB 90 dB KDC-BT560DAB 87 dB
	MP3 dekódování	Kompatibilní s MPEG-1/2 Audio Layer-3
WMA dekódování	Kompatibilní s Windows Media Audio	
AAC dekódování	AAC-LC, „aac“ soubory	

USB	Kompatibilní verze USB	USB 1.1, USB 2.0 (High speed)
	Systém souborů	FAT12/16/32
	Maximální napájecí proud	DC 5 V \pm 1,5 A
	Frekvenční odezva (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximální vstupní napětí (1 kHz)	98 dB
	Dynamický rozsah	93 dB
	Oddělení kanálů	90 dB
	Dekódování MP3	podporuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Dekódování WMA	podporuje Windows Media Audio
	Dekódování AAC	soubory AAC-LC „aac“, „m4a“
Dekódování WAV	Linear-PCM	
Dekódování FLAC	soubor FLAC (až 96 kHz / 24 bit)	

Bluetooth	Verze	Bluetooth 4.2
	Frekvenční rozsah	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Výstupní výkon (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), výkonnostní třída 2
	Maximální komunikační rozsah	přímá viditelnost cca 10 m (32,8 ft)
	Profil	HFP 1.7.1 (Hands-Free Profile) SPP (Serial Port Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) AVRCP 1.6.1 (Audio/Video Remote Control Profile)

Technické údaje

Přídavný	Frekvenční odezva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximální vstupní napětí	1 000 mV
	Vstupní impedance	30 k Ω

Audio	Maximální výstupní výkon	50 W \times 4	
	Plná výkonnost šířky pásma (při celkovém harmonickém zkreslení menším než 1 %)	22 W \times 4	
	Impedance reproduktoru	4 Ω — 8 Ω	
	Nastavení tónů	pásmo 1:	62,5 Hz \pm 9 dB
		pásmo 2:	100 Hz \pm 9 dB
		pásmo 3:	160 Hz \pm 9 dB
		pásmo 4:	250 Hz \pm 9 dB
		pásmo 5:	400 Hz \pm 9 dB
		pásmo 6:	630 Hz \pm 9 dB
		pásmo 7:	1 kHz \pm 9 dB
		pásmo 8:	1,6 kHz \pm 9 dB
		pásmo 9:	2,5 kHz \pm 9 dB
		pásmo 10:	4 kHz \pm 9 dB
pásmo 11:		6,3 kHz \pm 9 dB	
pásmo 12:		10 kHz \pm 9 dB	
pásmo 13:		16 kHz \pm 9 dB	
Preout úroveň	KDC-BT960DAB 5 000 mV / 10 k Ω KDC-BT760DAB / KDC-BT560DAB 2 500 mV / 10 k Ω		
Preout Impedance	\leq 600 Ω		

Všeobecné	Provozní napětí	baterie vozidla 12 V DC
	Instalační rozměry (Š x V x H)	182 mm \times 53 mm \times 155,5 mm
	Hmotnost bez obalu (včetně rámečku a držáku)	1,2 kg

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny.

- Microsoft a Windows Media jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo jiných zemích.
- Použití značky Made for Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby se konkrétně připojilo k výrobkům Apple identifikovaným ve značce a že bylo vývojářem certifikováno, aby splňovalo výkonnostní standardy Apple. Společnost Apple neodpovídá za provoz tohoto zařízení ani za soulad s bezpečnostními a regulačními normami. Upozorňujeme, že používání tohoto příslušenství s výrobkem Apple může ovlivnit bezdrátový výkon.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes a Lightning jsou obchodní známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a jiných zemích.
- Android je obchodní známka společnosti Google LLC.
- SPOTIFY a logo Spotify jsou registrované obchodní známky společnosti Spotify AB.
- Slovní značka Bluetooth® a loga jsou registrované obchodní známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv používání společností JVC/KENWOOD Corporation je na základě licence. Jiné obchodní známky a obchodní názvy patří jejich příslušným vlastníkům.
- Služba Amazon Alexa není dostupná ve všech jazycích a ve všech zemích.
- Amazon, Alexa a všechna související loga jsou obchodní známky společnosti Amazon.com, Inc. nebo jejich přidružených subjektů.



KENWOOD

KDC-BT960DAB
KDC-BT760DAB
KDC-BT560DAB

CD PRIJÍMAČ
NÁVOD NA OBSLUHU

JVCKENWOOD Corporation



Informácie o likvidácii starého elektrického a elektronického vybavenia a batérií (pre krajiny, ktoré prevzali systém triedenia odpadu)

Symbol (preškrtnutý kontajner) na zariadení alebo jeho obale signalizuje, že zariadenie nesmie byť zlikvidované spolu s bežným domácim odpadom. Odovzdajte staré zariadenie v zberni elektrických a elektronických zariadení a batérií, ktorá zaisťuje jeho ekologickú likvidáciu.

Správnou likvidáciou tohto zariadenia prispievate k ochrane životného prostredia a ľudského zdravia. Neodborná alebo nesprávna likvidácia ohrozuje životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie týkajúce sa recyklácie tohto zariadenia Vám poskytne Vaša miestna správa alebo zberňa komunálneho odpadu.



Značenie výrobkov využívajúcich laser

Štítko je pripavené na konštrukcii/skrinke a hovorí, že komponent používa laserové lúče, ktoré sú klasifikované ako trieda 1. To znamená, že zariadenie využíva laserové lúče, ktoré sú slabšej triedy. Mimo zariadenia nehrozí nebezpečné žiarenie.



Prehlásenie o zhode podľa Smernice RE 2014/53/EÚ

Prehlásenie o zhode podľa Smernice RoHS 2011/65/ES

Výrobca:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

Zástupca v EÚ:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

Slovensky

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema » KDC-BT960DAB/
KDC-BT760DAB/KDC-BT560DAB « v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem
spletnem naslovu:

<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

SOFTVÉROVÁ LICENČNÁ ZMLUVA

Softvér obsiahnutý v zariadení (ďalej len „licencovaný softvér“), ktorý dal k dispozícii poskytovateľ licencie, je chránený autorským právom poskytovateľa licencie alebo jeho sublicenciou a táto zmluva stanovuje požiadavky a podmienky, ktoré používatelia budú musieť pri používaní licencovaného softvéru používať.

Používaním licencovaného softvéru používateľ súhlasí s podmienkami tejto softvérovej licenčnej zmluvy. Táto zmluva sa považuje za uzatvorenú v okamihu, keď používateľ (ďalej len „používateľ“) prvýkrát použil zariadenie, v ktorom je „licencovaný softvér“ vložený.

Licencovaný softvér môže zahŕňať softvér, ktorý bol poskytovateľovi licencie poskytnutý priamo alebo nepriamo akoukoľvek treťou stranou. V takom prípade niektoré tretie strany vyžadujú, aby používatelia dodržiavali ich podmienky použitia oddelene od tejto softvérovej licenčnej zmluvy. Na takýto softvér sa táto zmluva nevzťahuje a používatelia sa vyzývajú k tomu, aby si prečítali „Dôležité upozornenia týkajúce sa softvéru“, ktoré budú uvedené nižšie.

Článok 1 Všeobecné ustanovenia

Poskytovateľ licencie udeľuje používateľovi bezvýhradné a neprenosné (iné ako výnimočný prípad uvedený v čl. 3 odst. 1) právo používať licencovaný softvér v krajine používateľa (v krajine, v ktorej používateľ zakúpil výrobok - ďalej len „krajina“).

Článok 2 Licencie

1. Licencia poskytnutá podľa tejto zmluvy oprávňuje používať licencovaný softvér v zariadení.
2. Používateľ nesmie duplikovať, kopírovať, upravovať, pridávať, prekladať ani inak meniť alebo prenájať licencovaný softvér a s ním súvisiace dokumenty, a to ani v celku ani čiastočne.
3. Používanie licencovaného softvéru je obmedzené na osobné účely a licencovaný softvér nesmie byť distribuovaný, licencovaný alebo sublicencovaný nezávisle na tom, či ide o komerčné účely alebo nie.
4. Používateľ musí používať licencovaný softvér podľa pokynov opísaných v návode na obsluhu alebo v súbore nápovedy. Je zakázané používať alebo duplikovať akékoľvek údaje spôsobom, ktorý porušuje autorský zákon alebo iné zákony a predpisy. Toto sa týka celého licencovaného softvéru aj jeho častí.

Článok 3 Podmienky pre udelenie licencie

1. Pokiaľ používateľ predá zariadenie niekomu inému, môže taktiež prediť licenciu na používanie licenčného softvéru obsiahnutého v zariadení (vrátane všetkých súvisiacich materiálov, aktualizácií a vylepšení) za podmienok, že originál, kópia ani súvisiace materiály nebudú naďalej držané používateľom a že používateľ prínúti nadobúdateľa, aby dodržal túto softvérovú licenčnú zmluvu.
2. Používateľ nesmie v súvislosti s licencovaným softvérom vykonávať spätné inžinierstvo, demontáž, dekompiláciu ani akúkoľvek inú analýzu kódu.

Článok 4 Právo na licencovaný softvér

Všetky autorské práva a ďalšie práva týkajúce sa licenčného softvéru a súvisiacich dokumentov náležia poskytovateľovi licencie alebo pôvodnému držiteľovi práva, ktorému poskytovateľ licencie poskytol licenciu alebo sublicenciu pre licencovaný softvér (ďalej len „pôvodný držiteľ práv“) a používateľ nemá nárok na iné právo ako na licenciu poskytnutú podľa tejto zmluvy, pokiaľ ide o licencovaný softvér a všetky s tým súvisiace veci.

Článok 5 Zodpovednosť poskytovateľa licencie

1. Poskytovateľ licencie ani pôvodný nositeľ práv nenesú zodpovednosť za akúkoľvek škodu spôsobenú používateľom alebo akoukoľvek treťou osobou z dôvodu výkonu licencie udelennej používateľovi podľa tejto zmluvy, pokiaľ to zákon nestanoví inak.
2. Poskytovateľ licencie neposkytuje žiadnu záruku na obchodovateľnosť, konvertibilitu a konzistenciu s určitým cieľom licencovaného softvéru.

Článok 6 Zodpovednosť voči tretej strane

Pokiaľ vznikne akýkoľvek spor s treťou stranou kvôli porušeniu autorských práv, patentu alebo akýchkoľvek iných práv duševného vlastníctva, ktoré bolo spôsobené používaním licencovaného softvéru používateľom, používateľ urovná takýto spor na vlastné náklady, bez toho aby spôsobil nepríjemnosti s tým spojené poskytovateľovi licencie a pôvodnému držiteľovi.

Článok 7 Dôvernosť informácií

Používateľ zachová dôvernosť takej časti licenčného softvéru, s tým súvisiacich dokumentov alebo akýchkoľvek ďalších informácií, ktoré majú byť podľa tejto zmluvy poskytnuté, rovnako ako za podmienok tejto zmluvy, ktoré doteraz neboli sprístupnené verejnosti, a nezverejní ich žiadnej tretej osobe bez predchádzajúceho súhlasu poskytovateľa licencie.

Článok 8 Ukončenie

V prípade, že používateľ spadá pod niektoré z udalostí opísaných v nasledujúcich bodoch, poskytovateľ licencie môže túto zmluvu ihneď vypovedať alebo uplatniť nárok na náhradu škody vzniknutej poskytovateľovi licencie v dôsledku takejto udalosti:

- (1) keď používateľ porušil akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy; alebo
- (2) pokiaľ bol podaný návrh na zatknutie, predbežné zadržanie alebo iné zákonom nariadené jednanie.

Článok 9 Zničenie licencovaného softvéru

Pokiaľ je táto zmluva vypovedaná podľa ustanovení článku 8, používateľ zničí licencovaný softvér, všetky s tým súvisiace dokumenty a kópie do dvoch (2) týždňov od dátumu ukončenia zmluvy.

Článok 10 Ochrana autorských práv

1. Autorské práva a všetky ďalšie práva duševného vlastníctva týkajúce sa licencovaného softvéru náležia poskytovateľovi licencie a pôvodnému nositeľovi práv a v žiadnom prípade nie sú vo vlastníctve používateľa.
2. Používateľ musí pri každom použití licencného softvéru dodržiavať všetky zákony týkajúce sa autorských práv a ďalších práv duševného vlastníctva.

Článok 11 Obmedzenie vývozu

1. Je zakázané vyvážať licencovaný softvér a všetky s ním súvisiace dokumenty mimo krajinu používateľa (vrátane prenosu používateľom pomocou internetu alebo iných komunikačných sietí alebo prostriedkov).
2. Používateľ chápe, že licencovaný softvér podlieha vývozným obmedzeniam prijatých krajinou používateľa a inými krajinami.
3. Používateľ súhlasí s tým, že softvér podlieha všetkým platným medzinárodným a vnútroštátnym právnym predpisom (vrátane nariadenia o kontrole vývozu v krajine používateľa a v akejkoľvek inej krajine a všetkých obmedzení týkajúcich sa koncových používateľov, a použití koncovými používateľmi v dovážajúcej krajine; tieto budú poskytnuté krajine používateľa a ostatným krajinám alebo akýmkoľvek inými vládny orgánom).

Článok 12 Rôzne

1. V prípade, že dôjde k právnemu vylúčeniu akejkoľvek časti tejto zmluvy, zostanú zostávajúce ustanovenia zachované.
2. Záležitosti, ktoré nie sú stanovené v tejto zmluve, alebo akékoľvek nejednoznačnosti alebo otázky vznesené pri tvorbe tejto zmluvy budú vyriešené alebo zodpovedané formou dobrovoľnej konzultácie medzi poskytovateľom licencie a používateľom.
3. Poskytovateľ licencie a používateľ súhlasia s tým, že táto zmluva sa riadi právnymi predpismi Japonska a akýkoľvek spor vzniknutý na základe práv a povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy podlieha výhradne jurisdikcii Okresného súdu v Tokiu ako prvej inštancii.

Dôležité upozornenia týkajúce sa softvéru

-jansson

Copyright (c) 2009-2012 Petri Lehtinen <petri@digip.org>

Týmto sa bezplatne udeľuje oprávnenie osobám, ktoré získajú kópiu tohto softvéru a s tým súvisiace dokumentačné súbory (ďalej len „softvér“), aby pracovali so softvérom bez obmedzenia, mimo iného vrátane práv na používanie, kopírovanie, modifikáciu, zľúčenie, publikáciu, distribúciu, sublicenciu a/alebo predaj kópie softvéru. Ďalej sa umožňuje osobám, ktorým je softvér poskytnutý, aby tak urobili za nasledujúcich podmienok:

Vyššie uvedené upozornenie o autorských právach a toto oznámenie o oprávnení musia byť súčasťou všetkých kópií alebo podstatných častí softvéru.

SOFTVÉR JE POSKYTOVANÝ „TAK, AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, VÝSLOVNE ALEBO IMPLIKOVANÉ, VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI, VHDNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITEĽNOSTI. V ŽIADNOM PRÍPADE NIE SÚ AUTORI ANI DRŽITELIA AUTORSKÝCH PRÁV ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLVEK NÁROKY, ZÁVÄZKY ALEBO ŠKODY, ČI UŽ V SÚVISLOSTI SO ZMLUVOU, PREČINOM ATĎ, VYPLYVAJÚCE ZO SOFTVÉRU, JEHO POUŽÍVANIA ALEBO INÝCH SOFTVÉROVÝCH PROCESOV ALEBO S NIMI SÚVISIACE.

-cJSON

Copyright (c) 2009 Dave Gamble

Týmto sa bezplatne udeľuje oprávnenie osobám, ktoré získajú kópiu tohto softvéru a s tým súvisiace dokumentačné súbory (ďalej len „softvér“), aby pracovali so softvérom bez obmedzenia, mimo iného vrátane práv na používanie, kopírovanie, modifikáciu, zľúčenie, publikáciu, distribúciu, sublicenciu a/alebo predaj kópie softvéru. Ďalej sa umožňuje osobám, ktorým je softvér poskytnutý, aby tak urobili za nasledujúcich podmienok:

Vyššie uvedené upozornenie o autorských právach a toto oznámenie o oprávnení musia byť súčasťou všetkých kópií alebo podstatných častí softvéru.

SOFTVÉR JE POSKYTOVANÝ „TAK, AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, VÝSLOVNE ALEBO IMPLIKOVANÉ VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI, VHDNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITEĽNOSTI. V ŽIADNOM PRÍPADE NIE SÚ AUTORI ANI DRŽITELIA AUTORSKÝCH PRÁV ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLVEK NÁROKY, ZÁVÄZKY ALEBO ŠKODY, ČI UŽ V SÚVISLOSTI SO ZMLUVOU, PREČINOM ATĎ, VYPLYVAJÚCE ZO SOFTVÉRU, JEHO POUŽÍVANIA ALEBO INÝCH SOFTVÉROVÝCH PROCESOV ALEBO S NIMI SÚVISIACE.

-CMP

MIT licencIA (MIT)

Copyright (c) 2014 Charles Gunyon

Týmto sa bezplatne udeľuje oprávnenie osobám, ktoré získajú kópiu tohto softvéru a s tým súvisiace dokumentačné súbory (ďalej len „softvér“), aby pracovali so softvérom bez obmedzenia, mimo iného vrátane práv na používanie, kopírovanie, modifikáciu, zlúčenie, publikáciu, distribúciu, sublicenciu a/alebo predaj kópie softvéru. Ďalej sa umožňuje osobám, ktorým je softvér poskytnutý, aby tak urobili za nasledujúcich podmienok:

Vyššie uvedené upozornenie o autorských právach a toto oznámenie o oprávnení musia byť súčasťou všetkých kópií alebo podstatných častí softvéru.

SOFTVÉR JE POSKYTOVANÝ „TAK, AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, VÝSLOVNE ALEBO IMPLIKOVANÉ, VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITEĽNOSTI. V ŽIADNOM PRÍPADE NIE SÚ AUTORI ANI DRŽITELIA AUTORSKÝCH PRÁV ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLVEK NÁROKY, ZÁVÄZKY ALEBO ŠKODY, ČI UŽ V SÚVISLOSTI SO ZMLUVOU, PREČINOM ATĎ., VYPLYVÁJUCE ZO SOFTVÉRU, JEHO POUŽÍVANIA ALEBO INÝCH SOFTVÉROVÝCH PROCESOV ALEBO S NIMI SÚVISIACE.

nanopb

Copyright (c) 2011 Petteri Aimonen <jpa at nanopb.mail.kapsi.fi>

Tento softvér je poskytovaný „tak, ako je“, bez záruky akéhokolvek druhu, výslovne alebo implikované. V žiadnom prípade nie sú autori zodpovední za akékoľvek škody vyplývajúce z používania tohto softvéru.

Každému je povolené používať tento softvér k akémukolvek účelu, vrátane komerčných aplikácií, meniť ho a voľne šíriť, s výhradou nasledujúcich obmedzení:

1. Pôvod tohto softvéru nemôže byť uvádzaný chybné; nemôžete tvrdiť, že ste vytvorili originálny softvér. Ak používate tento softvér vo výrobku, autor si cení prípadné poďakovanie za možnosť používať tento softvér uvedený v dokumentácii k výrobku, nie je to však vyžadované.
2. Zmenené zdrojové verzie musia byť ako také jasne označené a nemôžu byť vydávané za pôvodný softvér.
3. Toto oznámenie nemôže byť odstránené zo žiadnej distribúcie zdroja ani žiadnym spôsobom pozmenené.

sha2

AUTHOR: Aaron D. Gifford - <http://www.aarongifford.com/>

Copyright (c) 2000-2001, Aaron D. Gifford

Všetky práva vyhradené

Kópiu licencie môžete získať na

<https://opensource.org/licenses/bsd-3-clause>

SOFTVÉR JE POSKYTOVANÝ „TAK, AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, VÝSLOVNE ALEBO IMPLIKOVANÉ, VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI, VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITEĽNOSTI. V ŽIADNOM PRÍPADE NIE SÚ AUTORI ANI DRŽITELIA AUTORSKÝCH PRÁV ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLVEK NÁROKY, ZÁVÄZKY ALEBO ŠKODY, ČI UŽ V SÚVISLOSTI SO ZMLUVOU, PREČINOM ATĎ., VYPLYVÁJUCE ZO SOFTVÉRU, JEHO POUŽÍVANIA ALEBO INÝCH SOFTVÉROVÝCH PROCESOV ALEBO S NIMI SÚVISIACE.

Posix

Copyright (c) 1990, 1993

Kalifornská univerzita (University of California). Všetky práva vyhradené.

Copyright (c) 2014 Charles Gunyon

Redistribúcia a použitie v zdrojových a binárnych formách, s úpravami alebo bez nich, sú povolené za predpokladu, že sú splnené nasledujúce podmienky:

1. Redistribúcia zdrojového kódu si musí zachovať vyššie uvedené oznámenie o autorských právach, tento zoznam podmienok a nasledujúce vylúčenie zodpovednosti.
2. Redistribúcia v binárnej podobe musí reprodukovat vyššie uvedené oznámenie o autorských právach, tento zoznam podmienok a nasledujúce vylúčenie zodpovednosti v dokumentácii a/alebo iných materiáloch dodávaných s distribúciou.
3. Vo všetkých reklamných materiáloch uvádzajúcich funkcie alebo použitie tohto softvéru musí byť uvedené toto potvrdenie:
Tento produkt obsahuje softvér vyvinutý Kalifornskou univerzitou (University of California, Berkeley) a jej prispievateľmi.
4. Názov univerzity ani mená jej prispievateľov nie je možné bez predchádzajúceho písomného povolenia použiť na podporu alebo propagáciu produktov odvodených od tohto softvéru.

Copyright (C) 1993 Sun Microsystems, Inc. Všetky práva vyhradené.

Vyvinuté v SunPro, spoločnosti Sun Microsystems, Inc.

Povolenie používať, kopírovať, upravovať a distribuovať tento softvér je voľne udeľované za predpokladu, že toto upozornenie zostane zachované.

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Vytvorené 1991. Všetky práva vyhradené.

Licencia na kopírovanie a používanie tohto softvéru je udelená za predpokladu, že je označený ako „algoritmus RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest“ vo všetkých materiáloch, ktoré zmieňujú tento softvér alebo odkazujú na tento softvér alebo túto funkciu.

Copyright (c) 1995, 1996 Univerzita Carnegie-Mellon (Carnegie-Mellon University).

Všetky práva vyhradené. Autor: Chris G. Demetriou

Oprávnenie k používaniu, kopírovaniu, úpravám a distribúciu tohto softvéru a jeho dokumentácie sa udeľuje za predpokladu, že sa oznámenie o autorských právach aj toto oznámenie o povolení objavia vo všetkých kópiách softvéru, odvodených dieloch alebo pozmenených verziách a vo všetkých ich častiach a že sa obidve oznámenia objavia v sprievodnej dokumentácii.

CARNEGIE MELLON POVOĽUJE BEZPLATNÉ POUŽÍVANIE TOHTO SOFTVÉRU ZA PODMIENOK „AKÉ SÚ“.

CARNEGIE MELLON NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA PRÍPADNÉ ŠKODY SPÔSOBENÉ POUŽÍVANÍM TOHTO SOFTVÉRU.

Carnegie Mellon žiady používateľa tohto softvéru, aby sa obrátili na

Software Distribution Coordinator or Software.Distribution@

CS.CMU.EDU

School of Computer Science

Carnegie Mellon University

Pittsburgh PA 15213-3890

ohľadom všetkých zlepšení alebo rozšírení, ktoré prevedú, a udelili Carnegie práva na redistribúciu týchto zmien.

Licencia je rovnako udeľovaná na tvorbu a používanie odvodených diel za predpokladu, že takéto diela sú označené ako „odvodené od algoritmu RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest“ vo všetkých materiáloch zmieňujúcich odvodené dielo alebo odkazujúcich naň.

RSA Data Security, Inc. nevydáva žiadne prehlásenie týkajúce sa predajnosti tohto softvéru ani vhodnosti tohto softvéru pre akýkoľvek konkrétny účel. Poskytuje sa „tak, ako je“, bez výslovných alebo predpokladaných záruk akéhokoľvek druhu.

Copyright (c) 1993 Martin Birgmeier

Všetky práva vyhradené.

Môžete distribuovať neupravené alebo upravené verzie tohto zdrojového kódu za predpokladu, že vyššie uvedené oznámenie o autorských právach a tieto aj nasledujúce podmienky zostanú zachované.

Tento softvér je poskytovaný „tak, ako je“ a nemá žiadne záruky akéhokoľvek druhu. V žiadnom prípade neponesú zodpovednosť za nič, čo by sa nikomu alebo čomukoľvek stalo pri používaní tohto softvéru. Tieto upozornenia musia byť zachované v kópiách akéhokoľvek časti tejto dokumentácie a/alebo softvéru.

T-Kernel 2.0

Tento produkt používa zdrojový kód T-Kernel 2.0 v rámci licencie T-License 2.0 udelenej T-Engine Forum (www.tron.org)

Določka BSD-3

Copyright (c) 2000-2001, Aaron D. Gifford

Všetky práva vyhradené.

Kópiu licencie môžete získať na adrese

<https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>

Vyššie uvedené upozornenie o autorských právach a toto oznámenie o oprávnení musia byť súčasťou všetkých kópií alebo podstatných častí softvéru.

SOFTVÉR JE POSKYTOVANÝ „TAK, AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, VÝSLOVNE ALEBO IMPLIKOVANÉ VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI, VHDNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽIADNOM PRÍPADE NIE SÚ AUTORI ANI DRŽITELIA AUTORSKÝCH PRÁV ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLVEK NÁROKY, ZÁVÄZKY ALEBO ŠKODY, ČI UŽ V SÚVISLOSTI SO ZMLUVOU, PREČÍNOM ATD., VYPLYVAJÚCE ZO SOFTVÉRU, JEHO POUŽÍVANIA ALEBO INÝCH SOFTVÉROVÝCH PROCESOV ALEBO S NIMI SÚVISIACE.

LFS Subsystem

Copyright Kalifornská univerzita (University of California). Všetky práva vyhradené.

Kópiu licencie môžete získať na adrese

<https://directory.fsf.org/wiki/License:BSD-4-Clause>

SOFTVÉR JE POSKYTOVANÝ „TAK, AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, VÝSLOVNE ALEBO IMPLIKOVANÉ VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI, VHDNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽIADNOM PRÍPADE NIE SÚ AUTORI ANI DRŽITELIA AUTORSKÝCH PRÁV ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLVEK NÁROKY, ZÁVÄZKY ALEBO ŠKODY, ČI UŽ V SÚVISLOSTI SO ZMLUVOU, PREČÍNOM ATD., VYPLYVAJÚCE ZO SOFTVÉRU, JEHO POUŽÍVANIA ALEBO INÝCH SOFTVÉROVÝCH PROCESOV ALEBO S NIMI SÚVISIACE.

Accordo2 Player

Licence Apache

Licencované na základe licencie Apache,

verzia 2.0, január 2004 („Licencia“);

Kópiu licencie môžete získať na adrese

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

SOFTVÉR JE POSKYTOVANÝ „TAK, AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, VÝSLOVNE ALEBO IMPLIKOVANÉ VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENÍ, ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI, VHDNOSTI K URČITÉMU ÚČELU A NEPORUŠITELNOSTI. V ŽIADNOM PRÍPADE NIE SÚ AUTORI ANI DRŽITELIA AUTORSKÝCH PRÁV ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLVEK NÁROKY, ZÁVÄZKY ALEBO ŠKODY, ČI UŽ V SÚVISLOSTI SO ZMLUVOU, PREČÍNOM ATD., VYPLYVAJÚCE ZO SOFTVÉRU, JEHO POUŽÍVANIA ALEBO INÝCH SOFTVÉROVÝCH PROCESOV ALEBO S NIMI SÚVISIACE.

Obsah

Pred použitím.....	3	Ďalšie informácie.....	36
Základné	3	Údržba	
Začíname.....	4	Ďalšie informácie	
1 Zvoľte jazyk zobrazenia, potvrdte typ výhybky a zrušte režim ukážky		Zmena informácie na displeji	
2 Nastavte čas a dátum		Odstránenie možných problémov	38
3 Nastavte ďalšie voliteľné nastavenia		Technické údaje	41
Digitálne rádio	7		
Analógové rádio	9		
CD/USB/iPod.....	11		
AUX.....	14		
KENWOOD Remote Application	14		
Bluetooth®	15		
Bluetooth – Pripojenie			
Bluetooth – Mobilný telefón			
Bluetooth – Zvuk			
AMAZON ALEXA.....	21		
Nastavenia zvuku	24		
Nastavenie zobrazenia	28		
Inštalácia/Pripojenie.....	30		

Ako čítať tento návod

- Displeje a predné panely zobrazené v tomto návode sú príklady, ktoré poskytujú jasné vysvetlenie operácií. Z tohto dôvodu sa môžu líšiť od skutočných displejov alebo predných panelov.
- Operácie sú vysvetlené hlavne pomocou tlačidiel na prednom paneli **KDC-BT960DAB**.
- Na účely vysvetlenia sa používajú anglické označenia. Jazyk zobrazenia môžete vybrať z menu [FUNCTION]. (Strana 6)
- [XX] označuje zvolené položky.
- (Page XX) znamená, že referencie sú dostupné na uvedenej strane.



Tento symbol na výrobku znamená, že v tomto návode sú dôležité pokyny na obsluhu a údržbu. Pozorne si prečítajte pokyny v tomto návode.

Pred použitím

DÔLEŽITÉ

- Aby ste zaistili správne používanie, pred použitím tohto produktu si prečítajte tento návod. Je obzvlášť dôležité, aby ste si prečítali a dodržiavali varovania a upozornenia v tomto návode.
- Návod uschovajte na bezpečnom a dostupnom mieste pre budúce použitie.

VAROVANIE

- **Nepoužívajte žiadnu funkciu, ktorá odvádza vašu pozornosť od bezpečnej jazdy.**

UPOZORNENIE

Nastavenie hlasitosti:

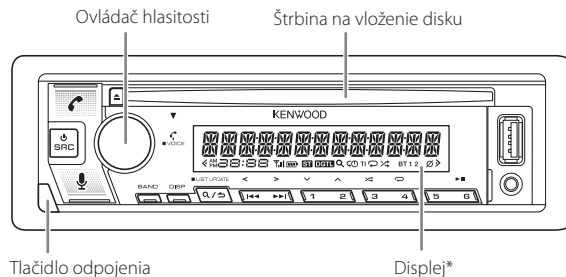
- Nastavte hlasitosť tak, aby ste počuli zvuky mimo vozidla, aby ste tak predišli nehodám.
- Pred prehrávaním digitálnych zdrojov znížte hlasitosť, aby ste predišli poškodeniu reproduktorov náhlym zvýšením výstupnej úrovne.

Všeobecné:

- Vyhnite sa používaniu externého zariadenia, ak by mohlo brániť bezpečnej jazde.
- Uistite sa, či boli všetky dôležité údaje zálohované. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za stratu zaznamenaných údajov.
- Nikdy nekladajte ani nenechávajte vo vnútri zariadenia žiadne kovové predmety (ako sú mince alebo kovové nástroje), aby nedošlo ku skratu.
- Ak dôjde k chybe disku v dôsledku kondenzácie na laserovej čítacej optike, vyberte disk a počkajte, kým sa vlhkosť neodparí.
- Hodnotenie USB je uvedené na hlavnej jednotke. Ak si ho chcete pozrieť, odpojte predný panel.
- V závislosti od typu vozidiel sa anténa automaticky vysunie, keď zapnete zariadenie s pripojeným ovládacím káblom antény (strana 32). Pri parkovaní pri nízkom strope zariadenie vypnite alebo prepnite zdroj na STANDBY (Pohotovostný režim).

Základné informácie

Predný panel

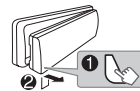


* Len na ilustračné účely.

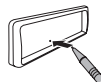
Pripojenie



Odpojenie






Spôsob resetovania

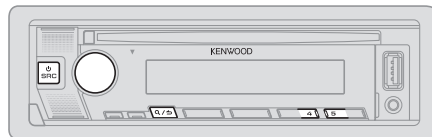


Resetujte zariadenie do 5 sekúnd po odpojení predného panela.

Základné informácie

Ak chcete	Na prednom paneli
Zapnúť napájanie	Stlačte tlačidlo  SRC. <ul style="list-style-type: none">Jeho stlačením a podržaním vypnete napájanie.
Upraviť hlasitosť	Otočte ovládač hlasitosti.
Zvoliť zdroj	<ul style="list-style-type: none">Opakovane stlačte tlačidlo  SRC.Stlačte tlačidlo  SRC, potom otočte ovládač hlasitosti v priebehu 2 sekúnd.
Zmeniť zobrazenú informáciu	Opakovane stlačte tlačidlo DISP. (Strana 38)

Začíname



1 Zvoľte jazyk zobrazenia, potvrdte typ výhybky a zrušte režim ukážky

Keď prvýkrát zapnete napájanie (alebo ak je [FACTORY RESET] nastavené na [YES], pozrite si stranu 6), na displeji sa zobrazí: „SEL LANGUAGE“ ➔ „PRESS“ ➔ „VOLUME KNOB“.

- Otočením ovládača hlasitosti zvoľte [EN] (angličtina) / [RU] (ruština) / [SP] (španielčina) / [FR] (francúzština) / [GE] (nemčina), potom ovládač stlačte. Možnosť [EN] je zvolená pre počiatočné nastavenie. Potom sa na displeji zobrazí: „2-WAY X 'OVER“ alebo „3-WAY X 'OVER“ ➔ „PRESS“ ➔ „VOLUME KNOB“ ➔ „TO CONFIRM“.
- Stlačením ovládača hlasitosti potvrdte aktuálny typ výhybky.
 - Ak chcete zmeniť typ výhybky, pozrite sa čiast „Zmena typu výhybky“ na strane 6.Potom sa na displeji zobrazí: „CANCEL DEMO“ ➔ „PRESS“ ➔ „VOLUME KNOB“.
- Znova stlačte ovládač hlasitosti. Možnosť [YES] je zvolená pre počiatočné nastavenie.
- Znova stlačte ovládač hlasitosti. Zobrazí sa „DEMO OFF“.

2 Nastavte čas a dátum


- Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- Otočením ovládača hlasitosti zvoľte [CLOCK] a potom ovládač stlačte.

Začíname

Nastavenie času

- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [CLOCK ADJUST] a potom ovládač stlačíte.
- Otáčaním ovládača hlasitosti uskutočnite požadované nastavenia a potom stlačíte ovládač.
Nastavte aktuálny čas v poradí „hodina“ ➔ „minúta“.
- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [CLOCK FORMAT] a potom stlačíte ovládač.
- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [12H] alebo [24H] a potom stlačíte ovládač.



Nastavenie dátumu

- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [DATE FORMAT] a potom stlačíte ovládač.
- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [DD/MM/YY] alebo [MM/DD/YY] a potom stlačíte ovládač.
- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [DATE SET] a potom stlačíte ovládač.
- Otáčaním ovládača hlasitosti uskutočnite nastavenie a potom stlačíte ovládač.
Nastavte dátum v poradí „deň“ ➔ „mesiac“ ➔ „rok“ alebo „mesiac“ ➔ „deň“ ➔ „rok“.
- Stlačením a podržaním  dokončíte nastavenie.

Ak sa chcete vrátiť k predchádzajúcej položke nastavení, stlačíte .

3 Nastavte ďalšie voliteľné nastavenia

Nasledujúce nastavenia je možné uskutočniť len v pohotovostnom režime zariadenia.

- Opakovaným stlačením  SRC prepnete zariadenie do pohotovostného režimu (STANDBY).
- Stlačením ovládača hlasitosti prepnete na [FUNCTION].
- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte požadované nastavenie (pozri strana 6) a potom stlačíte ovládač.
- Opakujte krok 3, kým nezvolíte alebo neaktivujete požadované nastavenie.
- Stlačením tlačidla  dokončíte nastavenie.

Ak sa chcete vrátiť k predchádzajúcemu prvku nastavenia, stlačíte .


Počiatkové nastavenie: **[XX]**

[AUDIO CONTROL] (Ovládanie zvuku)	
[SWITCH PREOUT]	Pre [KDC-BT760DAB/KDC-BT560DAB] (Použiteľné, iba ak je [X'OVER] nastavené na [2WAY].) (Strana 6) [REAR]/[SUB-W] : Zvolí, či sú zadné reproduktory alebo subwoofer pripojené k výstupným konektorom na zadnej strane (cez externý zosilňovač). (Strana 33)
[DISPLAY] (Zobrazenie)	
[EASY MENU]	Pri vstupe do [FUNCTION]. [ON] : Podsvietenie [ZONE 1] sa zmení na bielu farbu. [OFF] : Podsvietenie [ZONE 1] zostane ako je farba [COLOR SELECT]. (Strana 29). <ul style="list-style-type: none">Podsvietenie [ZONE 2] sa zmení na modrú farbu keď vstúpite do [FUNCTION], bez ohľadu na nastavenie [EASY MENU].Identifikáciu zóny nájdete na obrázku na strane 28.
[TUNER SETTING] (Nastavenie tunera)	
[DAB ANT POWER]	[ON] : Napája anténu pre príjem DAB signálu. [OFF] : Bez napájania. Zvoľte, ak používate pasívnu anténu bez posilňovača. (strana 33)
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Ukladá stanicu pre každé pamätové tlačidlo v každom frekvenčnom pásme (FM1/FM2/FM3/AM/DB1/DB2/DB3). [MIX] : Ukladá stanicu (digitálneho alebo analógového rádia) pre každé pamätové tlačidlo nezávisle na zvolenom frekvenčnom pásme.
[SYSTEM] (Systém)	
[KEY BEEP]	(Je možné použiť len vtedy, ak je [X'OVER] nastavené na [2WAY].) (strana 6) [ON] : Aktivuje akustickú signalizáciu pri dotyku tlačidla. [OFF] : Vypnuté.
[SOURCE SELECT]	
[BT AUDIO SRC]	[ON] : Aktivácia BT AUDIO pri voľbe zdroja. ; [OFF] : Deaktivácia. (Page 20)
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Aktivuje AUX vo voľbe zdroja. [OFF] : Vypnuté. (strana 14)

Začíname

[P-OFF WAIT]	Použiteľné iba vtedy, keď je vypnutý režim ukázkový. Nastavuje čas, po uplynutí ktorého sa jednotka automaticky vypne (v pohotovostnom režime), aby sa šetrila batéria. [20M]: 20 minút; [40M]: 40 minút; [60M]: 60 minút; [---]: Zrušenie
[CD READ]	[1]: Automatické rozlíšenie medzi diskom so zvukovým súborom a hudobným CD; [2]: Nútené prehrávanie ako hudobného CD disku. Pri prehrávaní disku so zvukovými súborami nepočúť žiadny zvuk.
[F/W UPDATE]	[UPDATE SYSTEM]/ [UPDATE DAB] [F/W UP xxxx]/ [YES]: Spustí aktualizáciu firmwaru. [NO]: Zrušené (aktualizácia sa neuskutočňuje). [F/W UP xxxxxx] Podrobnosti o aktualizácii firmwaru nájdete na nasledujúcich stránkach: <www.kenwood.com/cs/ce/>.
[FACTORY RESET]	[YES]: Všetky nastavenia sa vrátia na počiatočné hodnoty (okrem uložených staníc). [NO]: Vypnuté.
[ENGLISH] (angličtina)	
[РУССКИЙ] (ruština)	
[ESPAÑOL] (španielčina)	Voľba jazyka zobrazenia pre menu [FUNCTION] a informácie o hudbe, ak sú k dispozícii. V počiatočnom nastavení je zvolená možnosť [ENGLISH].
[FRANCAIS] (francúzština)	
[DEUTSCH] (nemčina)	

Zmena typu výhybky

- Opakovane stlačte tlačidlo  SRC pre prepnutie do pohotovostného režimu.
- Stlačením a podržaním numerických tlačidiel 4 a 5 prepnete na voľbu typu výhybky.
Zobraní sa aktuálny typ výhybky.
- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte „2WAY“ alebo „3WAY“ a potom stlačte ovládač.
- Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte „YES (Áno)“ alebo „NO (Nie)“ a potom stlačte ovládač.
Zobrazí sa zvolený typ výhybky.

- Stlačením a podržaním  /  zrušíte nastavenie.
- Informácie o prispôsobení zvoleného typu výhybky, pozrite si strana 25.

Keď zmeníte typ výhybky, pri ďalšom zapnutí napájania sa na displeji zobrazí: „2-WAY X 'OVER“ alebo „3-WAY X 'OVER“ ➔ „PRESS“ ➔ „VOLUME KNOB“ ➔ „TO CONFIRM“

Stlačením ovládača hlasitosti potvrdíte voľbu, aby ste mohli prejsť na ďalšiu požadovanú operáciu.

⚠ UPOZORNENIE

Zvoľte typ výhybky v súlade s typom pripojenia reproduktorov. (strana 32, 33)

Ak zvolíte nesprávny typ:

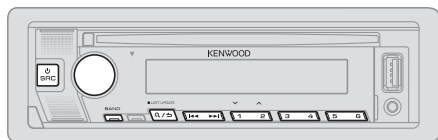
- Reproduktory sa môžu poškodiť.
- Úroveň počiatočného zvuku môže byť veľmi vysoká alebo veľmi nízka.

Digitálne rádio



Informácie o DAB (Digital Audio Broadcasting)

DAB je jedným zo systémov digitálneho rozhlasového vysielania, ktoré sú dnes k dispozícii. Dokáže poskytnúť zvuk v digitálnej kvalite bez akéhokoľvek nepríjemného rušenia alebo skreslenia signálu. Okrem toho môže prenášať text, obrázky a údaje.

Na rozdiel od FM vysielania, kde sa každý program vysiela na svojej vlastnej frekvencii, DAB kombinuje niekoľko programov (nazývaných „služby“) do jedného „súboru“. „Primárny komponent“ (hlavná rozhlasová stanica) je niekedy spravidlaný „sekundárnym komponentom“, ktorý môže obsahovať ďalšie programy alebo iné informácie.




Príprava:

- 1 Pripojte dodanú DAB anténu ku konektoru DAB antény. (Strana 33)
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidla  SRC zvolte DIGITAL AUDIO.
- 3 Stlačte a podržte tlačidlo  (LIST UPDATE) na spustenie aktualizácie zoznamu služieb.




Zobrazí sa „LIST UPDATE“ a spustí sa aktualizácia. Po dokončení aktualizácie sa zobrazí „UPDATED“.

Aktualizácie trvajú do 3 minút. Počas aktualizácií nie je možné žiadne prerušenie (napríklad dopravné informácie).

- **Ak chcete zrušiť aktualizáciu zoznamu služieb:** Opäť stlačte a podržte tlačidlo  (LIST UPDATE).

- Indikátor „DGTL“ sa rozsvieti pri prijíme digitálneho DAB signálu a bliká pri prijíme RDS signálu.
- Zariadenie sa automaticky prepne na DAB alarm, keď prijíme signál alarmu z DAB vysielania.


Vyhľadanie súboru

- 1 Opakovaným stláčaním tlačidla  SRC zvolte DIGITAL AUDIO.
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidla BAND zvolte DB1/DB2/DB3.
- 3 Stlačte a podržte tlačidlo  na vyhľadanie súboru.
- 4 Stláčením tlačidla  zvolte súbor, službu alebo komponent na počúvanie.

Môžete uložiť až 18 služieb.




- **Uloženie služby:** Stlačte a podržte jedno z numerických tlačidiel (1 až 6).
- **Voľba uloženej služby:** Stlačte jedno z numerických tlačidiel (1 až 6).

Voľba služby

- 1 Stláčením  vstúpte do režimu vyhľadávania služieb.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte službu a potom ovládač stlačte.

Ak chcete zrušiť režim vyhľadávania služieb, znova stlačte .

Voľba služby podľa názvu

- 1 Stláčením  vstúpte do režimu vyhľadávania služieb.
- 2 Rýchlym otáčaním ovládača hlasitosti vstúpte do režimu vyhľadávania podľa abecedy.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti alebo stlačením tlačidla  zvolte znak, ktorý chcete vyhľadať.
 - Stláčením tlačidla  prejdete na ďalšiu/predchádzajúcu stranu.
- 4 Stláčením ovládača hlasitosti spustíte vyhľadávanie.
- 5 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte službu a potom stlačte ovládač.

Ak chcete ukončiť režim vyhľadávania abecedy, znova stlačte tlačidlo .

Digitálne rádio

Ostatné nastavenia

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte požadovanú položku (pozri nasledujúca tabuľka) a potom stlačte ovládač.
- 3 Opakujte krok 2, kým nezvolíte alebo neaktivujete požadovanú položku.
- 4 Stlačením a podržaním tlačidla **Q**/**↵** dokončíte nastavenie.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte **Q**/**↵**.

Počítačné nastavenie: **[XX]**

[TUNER SETTING]	
[SEEK MODE]	Vyberte spôsob vyhľadávania, ku ktorému dôjde po stlačení tlačidla ◀◀/▶▶ . [AUTO1]: Vyberte súbor, službu alebo komponentu. Stlačením a podržaním tlačidla ◀◀/▶▶ sa automaticky vyhledá súbor. [AUTO2]: Vyhľadanie prednastavenej služby. [MANUAL]: Vyberte súbor, službu alebo komponent. Stlačením a podržaním tlačidla ◀◀/▶▶ manuálne vyhľadajte požadovaný súbor.
[AF SET]	[ON]: Pri počúvaní DAB: Automatické prepnutie na FM vysielanie rovnakého programu, keď je slabý signál DAB. Automaticky sa prepne späť na zvuk DAB, hneď ako signál znovu zosilní. Pri počúvaní FM: Automatické prepnutie na vysielanie DIGITAL AUDIO rovnakého programu (ak je k dispozícii). [OFF]: Vypnuté.
[TI]	[ON]: Umožňuje dočasne prepnúť zariadenie na dopravné informácie, ak sú k dispozícii (rozsvieti sa indikátor „TI“). [OFF]: Vypnuté.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none">1 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte dostupný typ programu (pozri „Dostupný typ programu pre [PTY SEARCH]“ na strane 9) a potom stlačte ovládač.2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a potom stlačte ovládač.3 Stlačením tlačidla ◀◀/▶▶ spustíte vyhľadávanie.

[ASW SELECT]	[TRAVEL], [WARNINGS], [NEWS], [WEATHER], [EVENT], [SPECIAL], [RAD INFO], [SPORTS], [FINANCE]: Otáčaním ovládača hlasitosti uskutočnite výber a potom stlačte ovládač. “*” sa zobrazí pred aktivovaným typom oznámení. Automatické prepnutie z akéhokoľvek zdroja na digitálne rozhlasové súbory, ktoré vysielajú aktivovaný typ oznámenia. <ul style="list-style-type: none">• Je možné aktivovať viac oznámení súčasne.• Pre deaktiváciu opäť stlačte ovládač hlasitosti (“*” zhasne).
[LIST UPDATE]	[AUTO]: Automatická aktualizácia zoznamu DAB po zapnutí napájania. [MANUAL]: Aktualizácia zoznamu služieb DAB stlačením a podržaním tlačidla Q / ↵ (LIST UPDATE).
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none">1 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte dostupný typ programu a potom stlačte tlačidlo Q/↵. Zariadenie sa automaticky prepne z akéhokoľvek zdroja na digitálne rozhlasové súbory, ktoré vysielajú vybraný typ programu. Typ programu: [NEWS], [AFFAIRS], [INFO], [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [POP M] (hudba), [ROCK M] (hudba), [EASY M] (hudba), [LIGHT M] (hudba), [CLASSICS], [OTHER M] (hudba), [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (hudba), [OLDIES], [FOLK M] (hudba), [DOCUMENT] [OFF]: Vypnuté.2 Stlačením ovládača hlasitosti prejdete k voľbe jazyka PTY.3 Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a potom stlačte ovládač.
[RELATED SERV]	[ON]: Aktivujte funkciu Soft-Link, ak chcete prepnúť na alternatívnu službu, teda iný zvukový program, ako je práva nastavený. [OFF]: Vypnuté.

Digitálne rádio

[CLOCK]

[TIME SYNC] [ON]: Synchronizuje čas zariadenia s vysielačím časom digitálneho rádiového signálu.
[OFF]: Vypnuté.

- Ak nastavíte hlasitosť pri prijímaní dopravných informácií, hlásenie, alarmov alebo spravodajských programov, nastavená hlasitosť sa automaticky uloží. Pri budúcom vyvolaní dopravných informácií, oznámení, alarmov alebo spravodajských programov sa použije toto nastavenie.

Dostupný typ programu pre [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

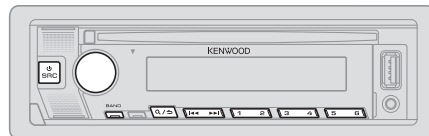
[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informácie), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

[MUSIC]:

[POP M] (hudba), [ROCK M] (hudba), [EASY M] (hudba), [LIGHT M] (hudba), [CLASSICS], [OTHER M] (hudba), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (hudba), [OLDIES], [FOLK M] (hudba)

Zariadenie vyhľadáva typ programu zaradený do kategórie [SPEECH] alebo [MUSIC], ak je táto možnosť zvolená.

Analógové rádio



- Pri prijímaní stereofónneho vysielačného signálu FM s dostatočnou intenzitou signálu sa rozsvieti indikátor „ST“.
- Zariadenie sa automaticky prepne na vysielačného signálu FM, hneď ako prijme dostatočný signál z vysielačného signálu FM.

Vyhľadanie stanice

- 1 Opakovaným stlačením SRC vyberte RADIO.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla BAND vyberte FM1/FM2/FM3/AM.
- 3 Stlačením tlačidla vyhľadajte stanicu.

Môžete uložiť až 18 staníc pre FM a 6 staníc pre AM.

- **Uloženie stanice:** Stlačte a podržte jedno z číselných tlačidiel (1 až 6).
- **Výber uloženej stanice:** Stlačte jedno z číselných tlačidiel (1 až 6).

Ostatné nastavenia

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte požadovanú položku (pozri strana 10) a potom stlačte ovládač.
- 3 Opakujte krok 2, kým nevyberiete alebo neaktivujete požadovanú položku, alebo sa riadte pokynmi ohľadom zvolenej položky.
- 4 Stlačením a podržaním tlačidla dokončíte nastavenia.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte .

Počítačné nastavenie: **[XX]**

[TUNER SETTING] (Nastavenie tunera)	
[SEEK MODE]	Výber spôsobu vyhľadávania po stlačení tlačidiel ◀◀ / ▶▶ . [AUTO1] : Automatické vyhľadávanie stanice. [AUTO2] : Vyhľadanie uloženej stanice. [MANUAL] : Manuálne vyhľadanie stanice.
[LOCAL SEEK]	[ON] : Vyhľadáva len stanice s dobrým príjmom. [OFF] : Vypnuté. <ul style="list-style-type: none"> Uskutočnené nastavenia platia len pre zvolený zdroj / zvolenú stanicu. Ak ste zmenili zdroj/stanicu, musíte znovu uskutočniť nastavenia.
[AUTO MEMORY]	[YES] : Automatické uloženie 6 staníc s dobrým príjmom. [NO] : Vypnuté. <ul style="list-style-type: none"> Je možné zvoliť len vtedy, keď je vybrané [NORMAL] pre [PRESET TYPE]. (strana 6)
[MONO SET]	[ON] : Zlepšenie príjmu FM, môže však dôjsť k strate stereo efektu. [OFF] : Vypnuté.
[NEWS SET]	[ON] : Zariadenie sa krátko prepne na spravodajský program, ak je k dispozícii. [OFF] : Vypnuté.
[REGIONAL]	[ON] : Prepína na inú stanicu v konkrétnej oblasti len pomocou ovládania "AF". [OFF] : Vypnuté.
[AF SET]	[ON] : Automaticky vyhľadá inú stanicu, ktorá vysiela rovnaký program v rovnakej sieti Radio Data System a má lepší príjem, ak je aktuálny príjem zlý. [OFF] : Vypnuté.
[TI]	[ON] : Umožňuje dočasne prepnúť zariadenie na dopravné informácie, ak sú k dispozícii („TI“ sa rozsvieti). [OFF] : Vypnuté. <ul style="list-style-type: none"> [TI] vo vlnovom pásme AM sa používa na povolenie informácií o doprave len zo zdroja DIGITAL AUDIO.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none"> Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte dostupný typ programu (pozri nasledujúci „Dostupný typ programu pre [PTY SEARCH]“) a potom stlačte ovládač. Otáčaním ovládača hlasitosti vyberte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a potom ovládač stlačte. Stlačením tlačidla ◀◀ / ▶▶ spustíte vyhľadávanie.

- [LOCAL SEEK]**/**[MONO SET]**/**[NEWS SET]**/**[REGIONAL]**/**[AF SET]**/**[PTY SEARCH]** Je možné zvoliť len vtedy, keď je vlnové pásmo FM1/FM2/FM3.
- Hlasitosť nastavená pri prijíme dopravných informácií alebo vysielaní správ sa automaticky uloží. Pri budúcom vyvolaní dopravných informácií alebo spravodajského programu sa použije toto nastavenie.

Dostupný typ programu pre [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

[NEWS], **[AFFAIRS]**, **[INFO]** (informace), **[SPORT]**, **[EDUCATE]**, **[DRAMA]**, **[CULTURE]**, **[SCIENCE]**, **[VARIED]**, **[WEATHER]**, **[FINANCE]**, **[CHILDREN]**, **[SOCIAL]**, **[RELIGION]**, **[PHONE IN]**, **[TRAVEL]**, **[LEISURE]**, **[DOCUMENT]**

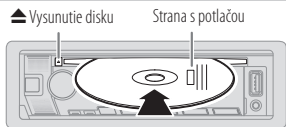
[MUSIC]:

[POP M] (hudba), **[ROCK M]** (hudba), **[EASY M]** (hudba), **[LIGHT M]** (hudba), **[CLASSICS]**, **[OTHER M]** (hudba), **[JAZZ]**, **[COUNTRY]**, **[NATION M]** (hudba), **[OLDIES]**, **[FOLK M]** (hudba)

Zariadenie vyhľadá typ programu zaradený do kategórie **[SPEECH]** alebo **[MUSIC]**, ak je k dispozícii.

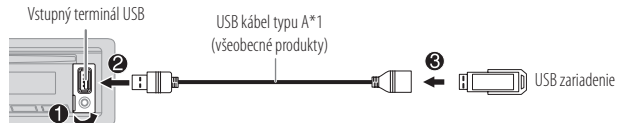
CD/USB/iPod

Prípojenie USB zariadenia



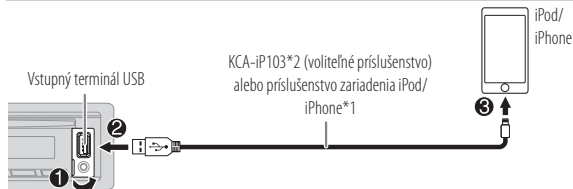
Zdroj sa automaticky zmení na CD a spustí sa prehrávanie.

Prípojenie USB zariadenia



Zdroj sa automaticky prepne na USB a zariadenie začne prehrávať obsah.

Prípojenie zariadenia iPod/iPhone



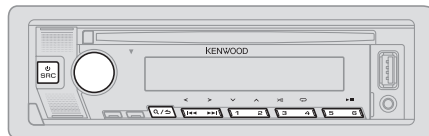
Ak chcete spustiť prehrávanie, pozrite si časť „Nastavenie zdroja prehrávania pre zariadenie iPod/iPhone“ na strane 12.

- iPod/iPhone môžete pripojiť aj cez Bluetooth. (Strana 16)

*1 Nenechávajte kábel vo vnútri vozidla, keď sa nepoužíva.

*2 KCA-iP103: Typ „lightning“

Základná obsluha



Príprava: CD/USB/iPod USB or iPod BT

Prehrateľné zvukové súbory nájdete v časti „Súbory, ktoré je možné prehrať“ na strane 37.

Ak chcete	Na prednom paneli
Prehrať/pozastaviť prehrávanie	Stlačte tlačidlo 6 ▶ .
Posunúť dozadu/dopredu	Stlačte a podržte tlačidlo ◀◀/▶▶ .
Zvoliť súbor	Stlačte tlačidlo ◀◀/▶▶ .
Zvoliť adresár*1	Stlačte tlačidlo 2 ∧/1 ∨ .
Spustiť opakované prehrávanie*2	Opakovane stlačte tlačidlo 4 ↻ . [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Audio CD [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: súbor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Spustiť náhodné prehrávanie*2	Opakovane stlačte tlačidlo 3 ⚡ . [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: Audio CD [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: súbor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Stlačením a podržaním 3 ⚡ zvolte [ALL RANDOM].*1

* Pre CD disk: Len pre súbory MP3/WMA/AAC. Toto nefunguje pre iPod.

Voľba hudobného zariadenia

Ak je zvolený zdroj USB, opakovane stlačte tlačidlo 5.

Prehrajú sa skladby uložené na nasledujúcom zariadení.

- Zvolená interná alebo externá pamäť smartfónu (trieda Mass Storage).
- Zvolená jednotka zariadenia s viacerými jednotkami. (Toto zariadenie môže podporovať viacero zariadení až 4 zariadení. Ak sú však pripojené tri alebo viac kariet, načítanie tohto zariadenia môže chvíľu trvať.)

Hudobné zariadenie môžete zvoliť aj pomocou menu [FUNCTION].

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [USB] a potom stlačte ovládač.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [MUSIC DRIVE] a potom stlačte ovládač.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte [DRIVE CHANGE] a potom stlačte ovládač. Automaticky sa zvolí nasledujúce zariadenie ([DRIVE 1] až [DRIVE 4]) a spustí sa prehrávanie.
- 5 Opakovaním krokov 1 až 4 zvolíte nasledujúce zariadenia.
- 6 Stlačením a podržaním tlačidla **Q/↵** dokončíte nastavenie.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte **Q/↵**.

Nastavenie zdroja prehrávania pre iPod/iPhone

Nasledujúce nastavenia môžete vykonať na všetkých zdrojoch okrem zdroja iPod USB a zdroja iPod BT.

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte položku (pozrite si nasledujúcu tabuľku) a potom ovládač stlačte.
- 3 Opakujte krok 2, pokiaľ nezvolíte/neaktivujete požadovanú položku.
- 4 Stlačte a podržte tlačidlo **Q/↵** na ukončenie.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte **Q/↵**.

[USB]

[IPHONE SETUP]

[BT]: Zdroj iPod BT je dostupný, ak je iPod/iPhone pripojený prostredníctvom Bluetooth.

- Ak pripojíte iPod/iPhone cez USB vstupný konektor, zdroj iPod USB nebude dostupný.

Po odpojení Bluetooth však bude dostupný zdroj USB pre iPod;

[USB]: iPod USB zdroj je k dispozícii, ak je iPod/iPhone pripojený prostredníctvom USB vstupného konektora, bez ohľadu na to, či je Bluetooth pripojenie dostupné alebo nie.

- Mobilnú aplikáciu Alexa nemožno použiť, keď je zvolený zdroj USB pre iPod.

Voľba súboru na prehrávanie

Voľba súboru z adresára alebo zoznamu

- 1 Stlačte tlačidlo **Q/↵**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte adresár/zoznam a potom stlačte ovládač.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte súbor a potom stlačte ovládač. Zariadenie začne prehrávať zvolený súbor.

Rýchle vyhľadávanie (použiteľné len pre zdroj CD a USB)

Ak máte veľa súborov, môžete ich rýchlo prehľadať.

- 1 Stlačte tlačidlo **Q/↵**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte zložku/zoznam a potom stlačte ovládač.
- 3 Rýchlym otáčaním ovládača hlasitosti prehľadajte zoznam.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte súbor a potom stlačte ovládač. Zariadenie začne prehrávať zvolený súbor.

Vyhľadávanie s preskočením (použiteľné len pre iPod USB zdroj a iPod BT zdroj)

Ak máte vo zvolenom zozname veľa súborov, môžete vykonať nasledujúce vyhľadávanie súboru preskakovaním cez zoznam rýchlosťou zvolenou v [SKIP SEARCH]. (strana 13)

• Pre iPod je možné použiť len vtedy, ak je zvolené [MODE OFF].

- 1 Stlačte tlačidlo **Q/↵**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte zoznam a potom stlačte ovládač.
- 3 Stlačením tlačidla **◀◀/▶▶** uskutočnite vyhľadávanie v prednastavenom pomere.
 - Stlačením a podržaním tlačidla **◀◀/▶▶** vykonajte vyhľadávanie v pomere 10 % nezávisle na nastavení [SKIP SEARCH].
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte súbor a potom stlačte ovládač. Zariadenie začne prehrávať zvolený súbor.

Nastavenie položky [SKIP SEARCH]

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte [USB] a potom stlačte ovládač.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte [SKIP SEARCH] a potom stlačte ovládač.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti nastavte požadovaný pomer preskočených vyhľadávaných skladieb a potom stlačte ovládač.
[0.5%] (počiatočné nastavenie)/[1%]/[5%]/[10%]
Pomer preskočených vyhľadávaných skladieb sa zobrazuje ako percentný podiel všetkých súborov.
- 5 Stlačením a podržaním tlačidla **Q/↵** dokončíte nastavenie.

Vyhľadávanie podľa abecedy (použiteľné len pre iPod USB zdroj a iPod BT zdroj)

Môžete vyhľadať súbor podľa jeho prvého písmena.

- 1 Stlačte tlačidlo **Q/↵**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte zoznam a potom stlačte ovládač.
- 3 Rýchlym otáčaním ovládača hlasitosti spustíte vyhľadávanie podľa abecedy.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte písmeno.
 - Zvolte „*“ pre vyhľadanie písmena iného ako A až Z, 0 až 9.
- 5 Stlačením **◀◀/▶▶** zmeníte pozíciu zadania.
 - Môžete zadať až 3 písmena.
- 6 Stlačením ovládača hlasitosti spustíte vyhľadávanie.
- 7 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte súbor a potom stlačte ovládač. Zvolený súbor sa začne prehrávať.

- Ak sa chcete vrátiť do koreňového adresára/prvého súboru/hlavného menu, stlačte tlačidlo 5. (Neplatí pre zdroj BT AUDIO.)
- Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte **Q/↵**.
- Ak chcete nastavenie zrušiť, stlačte a podržte tlačidlo **Q/↵**.

Cez prídavný vstupný konektor môžete počúvať hudbu z prenosného audio prehrávača.

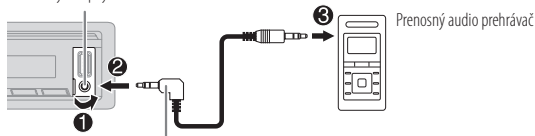
Príprava:

Zvoľte [ON] pre [BUILT-IN AUX] v [SOURCE SELECT]. (strana 5)


Spustenie počúvania

- 1 Pripojte prenosný audio prehrávač (komerčne dostupný).

Prídavný vstupný konektor




3,5 mm stereo mini konektor s konektorom v tvare písmena „L“ (komerčne dostupný)

- 2 Opakovaným stlačením tlačidla  SRC zvolte AUX.
- 3 Zapnite prenosný audio prehrávač a spustite prehrávanie.

Nastavenie názvu externého zariadenia

Pri počúvaní prenosného audio prehrávača pripojeného k zariadeniu...

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte [SYSTEM] a potom stlačte ovládač.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte [AUX NAME SET] a potom stlačte ovládač.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte položku a potom stlačte ovládač. [AUX] (počiatočné)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Stlačením a podržaním  dokončíte nastavenie.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte .

KENWOOD Remote Application

Automobilový prijímač KENWOOD môžete ovládať z iPhone/iPod touch (prostredníctvom Bluetooth alebo cez vstupný USB konektor) alebo zariadenia Android (prostredníctvom Bluetooth) pomocou aplikácie KENWOOD Remote.

• Podrobnejšie informácie nájdete na <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.



Príprava:

Pred prepojením nainštalujte na svoje zariadenie najnovšiu verziu aplikácie KENWOOD Remote.

Používanie aplikácie KENWOOD Remote

- 1 Spustíte na svojom zariadení aplikáciu KENWOOD Remote.
- 2 Pripojte svoje zariadenie.
 - Pre zariadenie Android: Pripojte zariadenie s Androidom pomocou Bluetooth s týmto zariadením. (strana 16)
 - Pre iPhone/iPod touch: Pripojte iPhone / iPod touch k USB vstupnému konektoru. (strana 11) (alebo) Spárujte iPhone / iPod touch s týmto zariadením pomocou Bluetooth. (strana 16) (Uistite sa, že k USB vstupnému konektoru nie je pripojené žiadne zariadenie.)
- 3 Zvoľte zariadenie, ktoré chcete použiť, v ponuke [FUNCTION]. Pozrite si nasledujúce „Nastavenia pre používanie aplikácie KENWOOD Remote“. V počiatočnom nastavení je zvolená možnosť [ANDROID]. Ak chcete použiť iPhone/iPod touch, zvolte možnosť [YES] pre [IOS]

Nastavenia pre používanie aplikácie KENWOOD Remote

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
 - 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte požadovanú položku (pozri nasledujúcu tabuľku) a potom stlačte ovládač.
 - 3 Opakujte krok 2, kým neaktivujete požadovanú položku.
 - 4 Stlačením a podržaním tlačidla  dokončíte nastavenie.
- Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte .

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Vyberte zo zoznamu zariadenie ([IOS] alebo [ANDROID]), ktoré chcete použiť.
[IOS]	<p>[YES]: Výber zariadenia iPhone / iPod touch pre použitie aplikácie pomocou Bluetooth alebo pre pripojenie pomocou vstupného terminálu USB. [NO]: Vypnuté.</p> <p>Ak ste zvolili [IOS], výberom zdroja iPod BT (alebo iPod USB, ak je Váš iPhone / iPod touch pripojený pomocou vstupného terminálu USB) aktivujete aplikáciu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pripojenie aplikácie bude prerušené alebo odpojené, ak: <ul style="list-style-type: none"> Prejdete zo zdroja iPod BT na iný zdroj prehrávania pripojený pomocou vstupného terminálu USB. Prejdete zo zdroja iPod USB na iPod BT.
[ANDROID]	<p>[YES]: Výber zariadenia Android pre použitie aplikácie pomocou Bluetooth.</p> <p>[NO]: Vypnuté.</p>
[ANDROID LIST]	<p>Vyberte zo zoznamu zariadenie s Androidom, ktoré chcete použiť.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zobrazí sa len vtedy, keď je [ANDROID] v [SELECT] nastavené na [YES].
[STATUS]	<p>Zobrazuje stav zvoleného zariadenia.</p> <p>[IOS CONNECTED]: Môžete použiť aplikáciu spolu so zariadením iPhone / iPod touch pripojeným cez Bluetooth alebo vstupný terminál USB.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Nie je pripojené žiadne zariadenie iOS, ktoré by bolo možné použiť spolu s touto aplikáciou.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: Môžete použiť aplikáciu spolu so zariadením Android pripojeným pomocou Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Nie je pripojené žiadne zariadenie s Androidom, ktoré by bolo možné použiť spolu s touto aplikáciou.</p>

Bluetooth®

- V závislosti od verzie Bluetooth, operačného systému a verzie firmvéru vášho mobilného telefónu nemusia funkcie Bluetooth s týmto zariadením fungovať.
- Hneď ako na zariadení zapnete funkciu Bluetooth, budete môcť vykonať nasledujúce kroky.
- Kvalita signálu sa líši v závislosti na konkrétnom prostredí.

Bluetooth — Pripojenie

Podporované Bluetooth profily

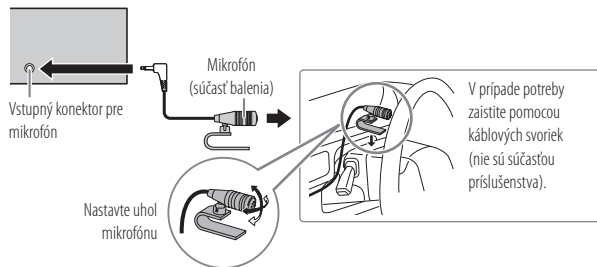
- Hands-Free Profile (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
- Serial Port Profile (SPP)
- Phonebook Access Profile (PBAP)

Podporované Bluetooth kodeky


- Sub Band Codec (SBC)
- Advanced Audio Coding (AAC)

Pripojenie mikrofónu


Zadná strana zariadenia



Počítačové spárovanie a pripojenie Bluetooth zariadenia

- 1 Stlačením tlačidla  SRC zapnete zariadenie.
- 2 Vyhľadajte a zvolte názov modelu tohto zariadenia („KDC-BT960DAB“/“KDC-BT760DAB“/“KDC-BT560DAB“) na Bluetooth zariadení.
Na displeji sa zobrazí „PAIRING“ ➔ „PASS XXXXXX“ ➔ „Názov zariadenia“ ➔ „PRESS“ ➔ „VOLUME KNOB“.
 - Pri niektorých Bluetooth zariadeniach môže byť potrebné zadať PIN kód (Personal Identification Number) ihneď po vyhľadaní.
- 3 Stlačením ovládača hlasitosti začnete párovanie.
Po dokončení spárovania sa zobrazí „PAIRING OK“

Po dokončení spárovania sa Bluetooth pripojenie vytvorí automaticky.

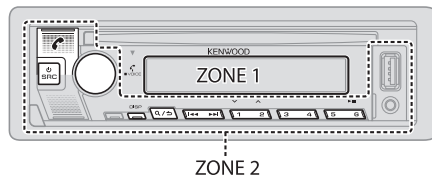
- Na ovládacom paneli sa rozsvieti indikátor „BT1“ a/alebo „BT2“.
- Indikátor „“ zobrazuje stav batérie a signálu pripojeného zariadenia.
- Toto zariadenie podporuje bezpečné jednoduché spárovanie (SSP).
- Môžete zaregistrovať (spárovať) až päť zariadení.
- Po dokončení spárovania zostane Bluetooth zariadenie zaregistrované v zariadení, aj keď zariadenie resetujete. Ak chcete odstrániť spárované zariadenie, pozrite si časť [DEVICE DELETE] na strane 19.
- Kedykoľvek je možné pripojiť maximálne dva Bluetooth telefóny a jedno Bluetooth audio zariadenie. Ak chcete pripojiť alebo odpojiť zaregistrované zariadenie, pozrite si [PHONE SELECT] alebo [AUDIO SELECT] v [BT MODE]. (strana 19)
- Keď ste však v zdroji BT AUDIO, môžete sa pripojiť k piatim Bluetooth audio zariadeniam a prepínať medzi týmito piatimi zariadeniami. (Strana 21)
- Niektoré Bluetooth zariadenia sa nemusia po spárovaní automaticky pripojiť k tomuto zariadeniu. Pripojte dané zariadenie k tomuto zariadeniu manuálne.
- Ďalšie informácie nájdete v návode na obsluhu Bluetooth zariadenia.

Automatické spárovanie

Keď pripojíte iPhone/iPod touch k USB vstupnému konektoru, žiadosť o párovanie (prostredníctvom Bluetooth) sa automaticky aktivuje, ak je [AUTO PAIRING] nastavené na [ON]. (strana 19)

Po potvrdení názvu zariadenia stlačte ovládač hlasitosti na spárovanie.

Bluetooth — Mobilný telefón



Príjem hovoru

Pri prichádzajúcom hovore:









- Zóna [ZONE 2] sa rozsvieti zelenou farbou a bliká.
- Zariadenie automaticky prijme hovor, ak je [AUTO ANSWER] nastavené na zvolený čas. (strana 17)

Počas hovoru:

- Zóna [ZONE 1] je podsvietená v súlade s nastavením vykonaným pre [DISPLAY] (strana 29), zatiaľ čo zóna [ZONE 2] je podsvietená zelenou farbou.
- Ak vypnete napájanie alebo odpojíte predný panel, dôjde k prerušeniu spojenia Bluetooth.

Bluetooth®

Nasledujúce operácie nemusia byť k dispozícii v závislosti na pripojenom telefóne.


Ak chcete	Na ovládacom paneli
Prvý prichádzajúci hovor...	
Prijat' hovor	Stlačte  alebo ovládač hlasitosti alebo jedno z numerických tlačidiel (1 až 6).
Odmietnuť hovor	Stlačte tlačidlo 
Ukončiť hovor	Stlačte tlačidlo 
Počas prvého prichádzajúceho hovoru...	
Prijat' ďalší prichádzajúci hovor a podržať aktuálny hovor	Stlačte tlačidlo 
Odmietnuť ďalší prichádzajúci hovor	Stlačte tlačidlo 
Pri dvoch aktívnych hovoroch...	
Ukončiť aktuálny hovor a aktivovať podržaný hovor	Stlačte tlačidlo 
Prepínať medzi aktuálnym a podržaným hovorom	Stlačte tlačidlo 
Upraviť hlasitosť telefónu*1 [00] až [35] (počiatočné: [10])	Otáčajte ovládačom hlasitosti počas hovoru.
Prepínať medzi režimom handsfree a súkromným hovorom*2	Počas hovoru stlačte tlačidlo 

*1 Toto nastavenie nemá žiadny vplyv na úroveň hlasitosti iných zdrojov.

*2 Ovládanie sa môže líšiť v závislosti na pripojenom Bluetooth zariadení.

Zlepšenie kvality hovoru



Počas telefonovania...

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte položku (pozri nasledujúcu tabuľku) a potom stlačte ovládač.
- 3 Opakujte krok 2, kým nebude zvolený alebo aktivovaná požadovaná položka.
- 4 Stlačením a podržaním  dokončíte nastavenie.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte .

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] až [LEVEL +10] ([LEVEL -4]): Citlivosť mikrofónu sa zvyšuje s vyšším číslom.
[NR LEVEL]	[LEVEL -5] až [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Upravte úroveň zníženia hluku tak, aby nebolo počas telefónneho hovoru počuť ani najmenší šum.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -5] až [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Nastavte čas oneskorenia pre zrušenie ozveny tak, aby počas telefónneho hovoru nebola počuť ozvena.

Vykonalenie nastavenia pre príjem hovoru

- 1 Stlačením tlačidla  vstúpite do režimu Bluetooth.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte [SETTINGS] a potom stlačte ovládač.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte [AUTO ANSWER] a potom stlačte ovládač.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte čas (v sekundách), po ktorého uplynutí zariadenie automaticky prijme hovor, a potom stlačte ovládač. [01] až [30] alebo zvolte [OFF] pre prerušenie. (Počiatočné: [OFF])
- 5 Stlačením a podržaním tlačidla  ukončíte nastavenie.


Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte .

Uskutočnenie hovoru

Môžete uskutočniť hovor z histórie hovorov, telefónneho zoznamu alebo voľbou telefónneho čísla. Uskutočnenie hovoru hlasovým príkazom je tiež možné, ak Vás mobilný telefón túto funkciu disponuje.

1 Stlačením tlačidla vstúpite do režimu Bluetooth.

Zobrazí sa „(názov prvého zariadenia)“.

- Ak sú pripojené dva telefóny s rozhraním Bluetooth, znovu stlačte  pre prepnutie na druhý telefón.
Zobrazí sa „(názov druhého zariadenia)“.

2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte položku (pozri nasledujúcu tabuľku) a potom stlačte ovládač.

3 Opakujte krok 2, kým nezvolíte alebo aktivujete požadovanú položku, alebo postupujte podľa pokynov zvolenej položky.

4 Stlačením a podržaním tlačidla dokončíte nastavenie.





Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte .

[CALL HISTORY] (Platí len vtedy, ak telefón podporuje PBAP)



- 1 Stlačením ovládača hlasitosti zvolíte meno alebo telefónne číslo.
 - „I“ zobrazuje prijatý hovor, „O“ zobrazuje uskutočnený hovor, „M“ zobrazuje neprijatý hovor.
 - Stlačením tlačidla DISP prepnete na kategóriu zobrazenia (NUMBER alebo NAME).
 - Zobrazí sa „NO DATA“, ak nie je zaznamenaná žiadna história.
- 2 Stlačením ovládača hlasitosti uskutočnite hovor.

[PHONE BOOK]

(Platí len vtedy, ak telefón podporuje PBAP)

- 1 Rýchlym otáčaním ovládača hlasitosti prepnete na vyhľadávanie podľa abecedy (ak zoznam obsahuje veľa kontaktov).
Zobrazí sa prvé menu (ABCDEFGHIJK).
 - Ak chcete prejsť do ďalšieho menu (LMNOPQRSTUV alebo WXYZ1*) stlačte tlačidlo  / .
 - Požadované prvé písmeno zvolíte otáčaním ovládača hlasitosti alebo stlačením tlačidla  / . Potom stlačte ovládač.
Zvoľte „1“ pre vyhľadávanie podľa čísel alebo „*“ pre vyhľadávanie podľa symbolov.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte meno a potom stlačte ovládač.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte telefónne číslo a potom stlačením ovládača uskutočnite hovor.
 - Telefónny zoznam pripojeného telefónu sa pri spáovaní automaticky preniesie do zariadenia. Uistite sa, že je povolený prístup alebo prenos dát z Vášho smartfónu. V závislosti na pripojenom telefóne môže byť proces prenosu dát rôzny.
 - Kontakty budú rozdelené do nasledujúcich kategórií: HM (domov), OF (kancelária), MO (mobil), OT (ostatné), GE (všeobecné)
 - Zariadenie je schopné zobrazovať len písmena bez prehlások alebo diakritiky. (Písmena s diakritikou ako „Ů“ sa zobrazia ako „U“.)

[NUMBER DIAL]

- 1 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolíte číslo (0 až 9) alebo znak (*, #, +).
- 2 Stlačením tlačidla  /  posuňte pozíciu zadania.
Opakujte kroky 1 až 2, kým nedokončíte zadanie telefónneho čísla.
- 3 Stlačením ovládača hlasitosti uskutočnite hovor.

[VOICE]

Pre ovládanie funkcií telefónu zreteľne vyslovte názov požadovaného kontaktu alebo hlasový príkaz. (Tiež pozri nasledujúcu kapitolu „Uskutočnenie hovoru pomocou rozpoznávania reči“.)


[LOW]/[MID]/[FULL]: Zobrazuje sa stav batérie.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Zobrazuje úroveň aktuálne prijatého signálu.*

* Funkčnosť závisí od typu používaného telefónu.


Bluetooth®

■ **Uskutočnenie hovoru pomocou rozoznávania hlasu**

- 1 Stlačením a podržaním tlačidla  aktivujete na pripojenom telefóne rozoznávanie hlasu.
 - 2 Vyslovte meno kontaktu, ktorému chcete zavolať, alebo hlasový príkaz na ovládanie funkcií telefónu.
- Podporované funkcie rozoznávania hlasu sa líšia pre každý telefón. Podrobnosti nájdete v návode na obsluhu pripojeného telefónu.


■ **Uloženie kontaktu do pamäte**

Pod číselnými tlačidlami (1 až 6) môžete uložiť až 6 kontaktov.



- 1 Stlačením tlačidla  vstúpite do režimu Bluetooth.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] alebo [NUMBER DIAL] a potom stlačte ovládač.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte požadovaný kontakt alebo zadajte telefónne číslo.
Po zvolení kontaktu a stlačení ovládača hlasitosti sa zobrazí telefónne číslo.
- 4 Stlačte a podržte jedno z numerických tlačidiel (1 až 6).
Po uložení kontaktu sa zobrazí „STORED“.

Ak chcete vymazať kontakt z pamäte, zvolte [NUMBER DIAL] v kroku 2, uložte prázdne číslo v kroku 3 a prejdite ku kroku 4.

■ **Uskutočnenie hovoru z pamäti**



- 1 Stlačením tlačidla  vstúpite do režimu Bluetooth.
- 2 Stlačte jedno z číselných tlačidiel (1 až 6).
- 3 Stlačením ovládača hlasitosti uskutočnite hovor.
Ak nie je uložený žiaden kontakt, zobrazí sa „NO MEMORY“.

■ **Iné nastavenia režimu Bluetooth**

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte požadovanú položku (pozri nasledujúcu tabuľku) a potom stlačte ovládač.
- 3 Opakujte krok 2, kým nebude zvolená alebo aktivovaná požadovaná položka, alebo sa riadte pokynmi zvolenej položky.
- 4 Stlačením a podržaním tlačidla  /  dokončíte nastavenie.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte  / .

Počiatkové nastavenie: [XX]

[BT MODE] (Režim BT)	
[PHONE SELECT]	Voľba telefónu alebo zvukového zariadenia pre pripojenie alebo odpojenie.
[AUDIO SELECT]	Pred názvom pripojeného zariadenia sa zobrazí „*“. Pred aktuálnym zvukovým zariadením sa zobrazí “▷”. <ul style="list-style-type: none">• Pomocou Bluetooth môžete pripojiť maximálne dva telefóny a jedno zvukové zariadenie súčasne.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none">1 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte zariadenie, ktoré chcete vymazať a potom stlačte ovládač.2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte [YES] alebo [NO] a potom stlačte ovládač.
[PIN CODE EDIT] (0000)	Zmena PIN kódu (až 6 miest). <ol style="list-style-type: none">1 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte číslo.2 Stlačením tlačidla  /  presuňte pozíciu zadania. Opakujte kroky 1 a 2, pokiaľ nedokončíte zadanie PIN kódu.3 Stlačením ovládača hlasitosti potvrdíte nastavenie.
[RECONNECT]	[ON]: Zariadenie sa znovu automaticky pripojí, ak je posledné pripojené Bluetooth zariadenie v dosahu. [OFF]: Vypnuté.
[AUTO PAIRING]	[ON]: Zariadenie sa automaticky spáruje s podporovaným Bluetooth zariadením (iPhone / iPod touch), ak je pripojené pomocou USB vstupného terminálu. V závislosti na operačnom systéme nemusí automatické párovanie fungovať pri všetkých zariadeniach. [OFF]: Vypnuté.

[INITIALIZE] [YES]: Inicializácia všetkých nastavení Bluetooth (vrátane uložených párovania, telefónneho zoznamu atď.). [NO]: Vypnuté.

Testovací režim Bluetooth

Môžete skontrolovať možnosť pripojenia podporovaného profilu medzi Bluetooth zariadením a týmto zariadením.

- Uistite sa, či nie je spárované žiadne Bluetooth zariadenie.

- 1 **Stlačte a podržte tlačidlo** .
Na displeji sa zobrazí hlásenie „PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000“.
- 2 **Vyhľadajte a zvolte názov modelu tohto prijímača digitálnych médií** („KDC-BT960DAB“/„KDC-BT760DAB“/„KDC-BT560DAB“) na Bluetooth zariadení.
- 3 **Pre overenie spárovania aktivujte Bluetooth zariadenie.**
Na displeji bliká „TESTING“.

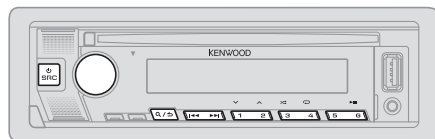
Po teste sa zobrazí výsledok pripojenia (OK alebo NG).

PAIRING: Stav spárovania
HF CNT: Kompatibilita profilu Hands-Free Profile (HFP)
AUD CNT: Kompatibilita profilu Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
PB DL: Kompatibilita profilu Phonebook Access Profile (PBAP)

Ak chcete testovací režim zrušiť, stlačením a podržaním tlačidla  SRC vypnete zariadenie.


Bluetooth — Zvuk








- Operácie a indikácie na displeji sa môžu líšiť v závislosti od ich dostupnosti na pripojenom zariadení.
- V závislosti od pripojeného zariadenia nemusia niektoré funkcie s vašim zariadením fungovať.



V zdroji BT AUDIO sa môžete pripojiť k piatim Bluetooth zvukovým zariadeniam a prepínať medzi týmito piatimi zariadeniami.



Prehrávanie zvukových súborov prostredníctvom Bluetooth

- 1 Opakovaným stlačením tlačidla  SRC zvolíte BT AUDIO.
- 2 Prehrávanie spustíte ovládaním audio prehrávača prostredníctvom Bluetooth.

Ak chcete	Na prednom paneli
Prehrať/pozastaviť prehrávanie	Stlačte tlačidlo 6  .
Zvoliť skupinu alebo adresár	Stlačte tlačidlo 2  .
Preskočiť dozadu/Preskočiť dopredu	Stlačte tlačidlo  /  .
Posunúť dozadu/Posunúť dopredu	Stlačte a podržte tlačidlo  /  .
Opakovane prehrávať	Opakovane stlačte tlačidlo 4  .

[ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT]*, [REPEAT OFF]

Bluetooth®

Ak chcete	Na prednom paneli
Náhodné prehrávanie	Stlačením a podržaním 3  zvolte [ALL RANDOM] alebo [GROUP RANDOM]*. • Stlačením 3  zvolte [RANDOM OFF].
Zvoliť súbor z adresára/zoznamu	Pozrite si časť „Volba súboru na prehrávanie“ na strane 12.
Prepínať medzi pripojenými Bluetooth audio zariadeniami	Stlačte 5. (Samotné stlačenie tlačidla „Prehrávanie“ na pripojenom zariadení taktiež spôsobí prepnutie zvukového výstupu zo zariadenia.)

Počúvanie zariadenia iPod/iPhone prostredníctvom Bluetooth

Na tomto zariadení môžete prostredníctvom Bluetooth počúvať skladby z iPod/iPhone zariadenia.

Opakovaným stlačením tlačidla  SRC zvolte iPod BT.

- Zariadenie iPod/iPhone môžete ovládať rovnakým spôsobom ako zariadenie iPod/iPhone prostredníctvom USB vstupného konektora. (Strana 11)
- Ďalšie informácie nájdete v časti „Nastavenie zdroja prehrávania pre zariadenie iPod/iPhone“ na strane 12.

AMAZON ALEXA

Alexa je cloudová hlasová služba vyvinutá spoločnosťou Amazon. Môžete požiadať Alexu, aby prehrávala hudbu, získavala správy o počasí, dopravné informácie, ovládala inteligentné domáce zariadenia, nakupovala na Amazone, hľadala na internete, nastavovala pripomenutie a pod.

Príprava:



- Vytvorte si účet na <www.amazon.com>.
- Nainštalujte na svoje zariadenie (iPhone / iPod touch alebo Android) najnovšiu verziu mobilnej aplikácie Alexa a potom sa do tejto aplikácie prihláste.
- Nezabudnite na svojom smartfóne povoliť internetové pripojenie.

Počiatkové nastavenie

Pre zariadenie so systémom Android

- 1 Spárujte svoje zariadenie s týmto zariadením prostredníctvom Bluetooth. (strana 16)
- 2 Spustíte na svojom zariadení mobilnú aplikáciu Alexa.
- 3 Spárujte toto zariadenie s mobilnou aplikáciou Alexa.
Vykonajte možnosť A alebo možnosť B.

Pre zariadenie iPhone / iPod touch

- 1 Spárujte svoje zariadenie s týmto zariadením prostredníctvom Bluetooth. (strana 16)
- 2 Spustíte na svojom zariadení mobilnú aplikáciu Alexa.
- 3 Stlačením tlačidla  na tomto zariadení vstúpte do zdroja ALEXA.
• Taktiež môžete opakovaným stlačením tlačidla  SRC vybrať iPod BT ako zdroj.
- 4 Spárujte toto zariadenie s mobilnou aplikáciou Alexa.
Vykonajte možnosť A alebo možnosť B.

Možnosť A: Priame pripojenie

Prejdite na nasledujúcu URL adresu alebo naskenujte QR kód pomocou smartfónu:

<https://www.kenwood.com/car/alexa>

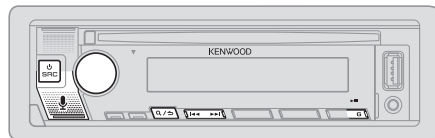


Možnosť B: Manuálne spárovanie

- 1 Spustíte mobilnú aplikáciu Alexa a prejdite záložku „Zariadenia“.
- 2 Poklepte na ikonu „+“ v pravom hornom rohu.
- 3 Poklepte na „Pridať zariadenie“.
- 4 V zozname typov zariadení klepnite na „Automobilové príslušenstvo“ alebo „Slúchadlá“.
- 5 Poklepte na názov zariadenia („KDC-BT960DAB“/„KDC-BT760DAB“/„KDC-BT560DAB“) a riadte sa pokynmi.

Po dokončení procesu nastavenia mobilná aplikácia Alexa vytvorí spojenie s týmto zariadením.

- Pripojenie Alexa je možné odpojiť, ak:
 - A2DP profil je odpojený.
 - Bluetooth je odpojený.
 - Toto zariadenie je vypnuté.
 - Je zastavené spustenie mobilnej aplikácie Alexa v popredí/na pozadí vášho zariadenia
 - Akékoľvek iné podmienky v závislosti na pripojenom zariadení.Ak chcete znova vytvoriť pripojenie Alexa, znova pripojte profil A2DP.
- Pripojenie Alexa nie je možné znova vytvoriť, ak:
 - Preinštalujete mobilnú aplikáciu Alexa.
 - Vymažete spárované zariadenie a vykonajte párovanie znova (pre zariadenie Android). Ak chcete znova nadviazať spojenie Alexa, znova vykonajte proces nastavenia.
- Pripojenie Alexa môžete skontrolovať z mobilnej aplikácie Alexa. Ak sa na obrazovke „ALL DEVICES“ zobrazí názov tohto zariadenia, nemusíte znova nastavovať.



Základná obsluha

Jazyky podporované službou Alexa nájdete na strane 37, kde nájdete ďalšie informácie. Niektoré z uvedených jazykov budú dostupné po aktualizácii firmvéru tohto zariadenia, keď bude k dispozícii nové vydanie firmvéru. Ak chcete aktualizovať firmvér, pozrite si stranu 6, kde nájdete ďalšie informácie.

Po nadviazaní pripojenia Alexa...

- 1 **Vyslovte slovo „Alexa“ do pripojeného mikrofónu (Strana 15), aby ste aktivovali Alexa.**

(alebo)

Stlačte tlačidlo  na zariadení, ak chcete hovoriť s Alexa.

Na displeji sa zobrazí: „ALEXA“ ➔ „LISTENING...“

Alexa sa nedá aktivovať hlasom, ak:

- Mobilná aplikácia Alexa nie je aktivovaná.
- Mikrofón je vypnutý, rozsvieti sa indikátor „O“.
- Pozrite si časť „Zapnutie/vypnutie mikrofónu“ na strane 23.
- Aktuálnym zdrojom prehrávania je iPod USB.
- Pri používaní funkcií Bluetooth telefónu.





- 2 **Komunikujte s Alexou cez pripojený mikrofón. (Strana 15)**

Keď Alexa spracováva váš hlasový vstup, zobrazí sa „THINKING...“.

Keď Alexa reaguje na váš hlasový vstup, zobrazí sa „SPEAKING...“.

Keď je Alexa v nečinnom stave, zobrazí sa „ALEXA“ alebo informácie na displeji, ako je čas prehrávania, názov skladby atď.

AMAZON ALEXA

- Pre návrat k predchádzajúcemu zdroju pred Alexou stlačte tlačidlo  SRC.
- Ak chcete aktivovať Alexa, stlačte tlačidlo .
- Ak chcete zrušiť aktuálny stav počúvania, stlačte tlačidlo .
- Ak chcete zrušiť aktuálne stavy premýšľania/hovorenia a prejsť do stavu počúvania, stlačte tlačidlo  alebo vyslovte „Alexa“.
- Naraz je možné pripojiť iba jedno pripojenie Alexa.
- „DOWNLOAD“ → „ALEXA APP“ → „AND PAIR“ → „BLUETOOTH“ → „TO USE ALEXA“ sa zobrazí, ak je zariadenie odpojené od mobilnej aplikácie Alexa alebo je odpojené Bluetooth pripojenie.
- Po opätovnom pripojení bude aplikácia Alexa pripravená počúvať slovo prebudenia.


Zapnutie/vypnutie mikrofónu



Stlačením a podržaním tlačidla  zapnete a vypnete mikrofón.


- Indikátor „O“ sa rozsvieti vtedy, keď je mikrofón vypnutý.
- Túto operáciu nemôžete vykonať počas používania funkcií Bluetooth telefónu

Začiatok komunikácie

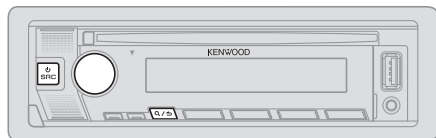
V nečinnom stave Alexa...

- 1** Vyslovte slovo „Alexa“ do pripojeného mikrofónu (Strana 15), aby ste aktivovali aplikáciu Alexa.
(alebo)
Stlačte tlačidlo  na zariadení, ak chcete hovoriť s aplikáciou Alexa.
Na displeji sa zobrazí: „LISTENING...“.
- 2** Komunikujte s aplikáciou Alexa cez pripojený mikrofón.
- 3** Počas prehrávania hudby v zdroji ALEXA môžete vykonávať nasledujúce operácie:

Ak chcete	Na prednom paneli
Prehrať/pozastaviť prehrávanie	Stlačte tlačidlo  .
Preskočiť dozadu/Preskočiť dopredu	Stlačte tlačidlo  .

Počas prehrávania hudby stlačte tlačidlo  alebo vyslovte „Alexa“, aby ste pozastavili hudbu a aktivovali aplikáciu Alexa. Teraz môžete začať komunikovať s aplikáciou Alexa.

Nastavenia zvuku



- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte položku (pozri nasledujúcu tabuľku) a potom stlačte ovládač.
- 3 Opakujte krok 2, kým nebude zvolená alebo aktivovaná požadovaná položka.
- 4 Stlačením a podržaním **Q**/**S** dokončíte nastavenie.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte **Q**/**S**.

Počítačové nastavenie: [XX]

[AUDIO CONTROL] (Ovládanie zvuku)	
[SUB-W LEVEL]	[LEVEL -50] až [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Upravuje úroveň výstupu subwoofera.
[EASY EQ]	Úprava Vašich vlastných nastavení zvuku. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie sa uloží ako [USER] v [PRESET EQ]. • Vykonané nastavenia môžu ovplyvniť aktuálne nastavenie [MANUAL EQ].
[SW]: [LEVEL -50] až [LEVEL +10]	(Počítačové nastavenie: [LEVEL 0])
[BASS]: [LEVEL -9] až [LEVEL +9]	[LEVEL 0]
[MID]: [LEVEL -9] až [LEVEL +9]	[LEVEL 0]
[TRE]: [LEVEL -9] až [LEVEL +9]	[LEVEL 0]

[MANUAL EQ]	Upravuje Vaše vlastné nastavenie zvuku pre každý zdroj. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavenia sa ukládajú do [USER] v [PRESET EQ]. • Vykonané nastavenia môžu ovplyvniť aktuálne nastavenia v [EASY EQ].
[62.5HZ]	[LEVEL] [LEVEL -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Nastaví úroveň, ktorú chcete uložiť pre každý zdroj. (Pred vykonaním nastavenia vyberte zdroj, ktorý chcete upraviť.)
[BASS EXTEND]	[ON]: Zapnutie rozšírených basov. [OFF]: Vypnuté.
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Úprava úrovne, ktorá sa má zapamätat pre každý zdroj. (Pred vykonaním úpravy zvolte zdroj, ktorý chcete upraviť.)
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Nastavenie faktoru kvality.
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/[USER]: Voľba prednastaveného ekvalizéra vhodného pre hudobný žáner. Keď je aktivovaná ukážka zobrazenia (na začiatku je zvolené [ON], strana 29), možnosť [ROCK] je automaticky zvolená ako [PRESET EQ]. – Ak nastavíte [DEMO MODE] na [OFF] (strana 29), možnosť [NATURAL] je zvolená ako počítačové nastavenie pre [PRESET EQ]. (Zvoľte možnosť [USER] ak chcete použiť nastavenia vykonané v [EASY EQ] alebo [MANUAL EQ].)
[BASS BOOST]	[LV1] až [LV5]: Voľba preferovanej úrovne zvýraznenie basov. [OFF]: Vypnuté.
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Voľba vašich obľúbených nízkych a vysokých frekvencií, aby ste získali dobrý zvuk aj pri nižšej hlasitosti. [OFF]: Vypnuté.
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Zapnutie výstupu subwoofera. [OFF]: Vypnuté.
[FADER]	(Neplatí, ak je zvolená 3-pásmová výhybka.) [R15] až [F15] ([Q]): Nastavenie rovnováhy medzi zadným a predným reproduktorom.

Nastavenie zvuku

[BALANCE]	[R15] až [F15] ([Q1]): Nastavenie vyváženia výstupu zadných a predných reproduktorov.
[VOLUME OFFSET]	[-15] až [+6] ([Q1]): Vykonajte prednastavenie úrovne hlasitosti každého zdroja porovnaním s úrovňou hlasitosti FM. (Pred nastavením vyberte zdroj, ktorý chcete upraviť.)
[SOUND EFFECT]	
[SOUND RECNRSTR] (Rekonštrukcia zvuku)	(Nie je možné použiť, ak ste zvolili RADIO , DIGITAL AUDIO a AUX ako zdroj.) [ON]: Vytvára realistický zvuk kompenzáciou vysokofrekvenčných komponentov a obnovením straty priebehu signálu v kompresii zvukových dát. [OFF]: Vypnuté.
[SPACE ENHANCE]	(Nie je možné použiť, ak ste zvolili RADIO a DIGITAL AUDIO ako zdroj.) [SML]/[MED]/[LRG]: Umožňuje virtuálne zlepšenie zvukového priestoru. [OFF]: Vypnuté.
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Zvuk pôsobí virtuálne realistickšie. [OFF]: Vypnuté.
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Virtuálne nastaví pozíciu zvuku vychádzajúcu z reproduktorov. [OFF]: Vypnuté.
[DRIVE EQ]	[ON]: Zvýšenie frekvencie, aby sa znížil hluk z vonku vozidla alebo hluk spôsobený pneumatikami. [OFF]: Vypnuté.
[SPEAKER SIZE]	V závislosti od zvoleného typu výhybky (pozrite si časť „Zmena typu výhybky“ na strane 6), sa zobrazia položky nastavenia 2-pásmovej výhybky alebo 3-pásmovej výhybky. (Pozrite si „Nastavenia výhybky“.) Počiatočne je zvolený typ 2-pásmovej výhybky.
[X' OVER]	
[DTA SETTINGS]	Nastavenie je opísané v kapitole „Nastavenia digitálneho časového zarovnania“ na strane 27.
[CAR SETTINGS]	

- Pre **KDC-BT760DAB** / **KDC-BT560DAB** Pre: 2-pásmovú výhybku: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] je možné zvoliť len vtedy, ak je [SWITCH PREOUT] nastavené na [SUB-W]. (Strana 5)
- [SUB-W LEVEL] je možné zvoliť len vtedy, ak je [SUBWOOFER SET] nastavené na [ON]. (Strana 24)

Nastavenia výhybky

Nižšie sú uvedené dostupné položky nastavenia pre 2-pásmovú a 3-pásmovú výhybku.

SPEAKER SIZE (Veľkosť reproduktorov)

Voľba podľa veľkosti pripojeného reproduktora pre optimálny výkon.

- Nastavenia frekvencie a sklonu sa automaticky nastavujú pre výhybku zvoleného reproduktora.
- Ak je nastavené [NONE] pre nasledujúci reproduktor v [SPEAKER SIZE], nastavenie [X' OVER] nie je pre zvolený reproduktor k dispozícii.
 - 2-pásmová výhybka: [TWEETER] v [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - 3-pásmová výhybka: [WOOFER]

X' OVER (výhybka)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Upraví hraničnú frekvenciu pre zvolené reproduktory (hornopriepustný alebo dolnopriepustný filter).
Ak zvolíte možnosť [THROUGH], všetky signály sa odošlú do zvolených reproduktorov.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Upraví sklon výhybky.
Dá sa zvoliť len vtedy, ak je pre hraničnú frekvenciu zvolené iné nastavenie ako [THROUGH].
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Voľba fázy výstupu reproduktora tak, aby bola v súlade s výstupom druhého reproduktora.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Nastavenie výstupnej hlasitosti zvoleného reproduktora.

Nastavenia zvuku

Položky nastavenia 2-pásmovej výhybky

[SPEAKER SIZE]	
[FRONT]	[SIZE] [8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
	[TWEETER] [SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (nepripojené)
[REAR]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (nepripojené)
[SUBWOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nepripojené)
[X, OVER]	
[TWEETER]	[FRQ] [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT] [-8] až [0]
	[GAIN RIGHT] [-8] až [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ] [30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE] [-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[F-HPF GAIN] [-8] až [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]
	[R-HPF SLOPE]
	[R-HPF GAIN]

2 Konfigurujte nastavenia pre zadné reproduktory podobne ako pre predné reproduktory.

[SUBWOOFER LPF]	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[-8] až [0]

- Pre **KDC-BT760DAB**/ **KDC-BT560DAB** Možnosť [SUBWOOFER] v [SPEAKER SIZE] a [SUBWOOFER LPF] v [X'OVER] je možné zvoliť len vtedy, ak je [SWITCH PREOUT] nastavené na [SUB-W] (strana 5) a [SUBWOOFER SET] je nastavené na [ON] (strana 24).
- Pre **KDC-BT960DAB** Možnosť [SUBWOOFER] v [SPEAKER SIZE] a [SUBWOOFER LPF] v [X'OVER] je možné zvoliť len vtedy, ak je [SUBWOOFER SET] je nastavené na [ON] (strana 24).

Položky nastavenia 3-pásmovej výhybky

[SPEAKER SIZE]	
[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]
[WOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nepripojené)
[X, OVER]	
[TWEETER]	[HPF FRQ] [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[SLOPE] [-6DB]/[-12DB]
	[PHASE] [REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN] [-8] až [0]

Nastavenia zvuku

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[HPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]
	[LPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] až [0]
[WOOFER]	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] až [0]

- Možnosť [WOOFER] v [SPEAKER SIZE] a [WOOFER LPF] v [X'OVER] je možné zvoliť len vtedy, ak je [SUBWOOFER SET] nastavené na [ON]. (strana 24)

Nastavenia digitálneho časového zarovnania

- Funkcia „Digital Time Alignment“ nastavuje čas oneskorenia výstupu reproduktorov, aby sa vytvorilo vhodnejšie prostredie pre vaše vozidlo.
- Ďalšie informácie nájdete v časti „Automatické určenie času oneskorenia“ na strane 28.

[DTA SETTINGS]	
[POSITION]	Zvoľte pozíciu pri počúvaní (referenčný bod). [ALL]: Žiadna kompenzácia. [FRONT RIGHT]: Predné pravé sedadlo. [FRONT LEFT]: Predné ľavé sedadlo. [FRONT ALL]: Predné sedadlá. • [FRONT ALL] sa zobrazí len vtedy, ak je zvolené [2-WAY X'OVER]. (strana 6)
[DISTANCE]	[OCM] až [610CM]: Nastavte vzdialenosť, ktorá má byť kompenzovaná. (Pred vykonaním nastavení je nutné vybrať reproduktor, ktorý chcete upraviť.)
[GAIN]	[-8DB] až [0DB]: Nastavte výstupnú hlasitosť vybraného reproduktora. (Pred vykonaním nastavenia vyberte reproduktor, ktorý chcete upraviť.)
[DTA RESET]	[YES]: Vrátenie nastavení ([DISTANCE] a [GAIN]) zvolenej polohy [POSITION] na štandardné hodnoty. [NO]: Vypnuté.
[CAR SETTINGS]	Identifikujte typ vášho vozidla a polohu zadných reproduktorov, aby ste mohli vykonať nastavenie [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/[MINIVAN(LONG)]: Vyber typ vozidla. [OFF]: Žiadna kompenzácia.
[R-SP LOCATION]	Voľba polohy zadných reproduktorov vo vozidle pre výpočet najväčšej vzdialenosti od zvolenej polohy pri počúvaní (referenčný bod). • [DOOR]/[REAR DECK]: Je možné zvoliť, ak je [CAR TYPE] zvolené ako [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] alebo [SUV]. [2ND ROW]/[3RD ROW]: Je možné zvoliť, ak je [CAR TYPE] zvolené ako [MINIVAN] alebo [MINIVAN(LONG)].

- Pred vykonaním nastavení pre [DISTANCE] a [GAIN] v [DTA SETTINGS] zvoľte reproduktor, ktorý chcete prispôbiť:

V prípade voľby 2-pásmovej výhybky:

[FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]

- Môžete zvoliť len [REAR LEFT], [REAR RIGHT] a [SUBWOOFER], ak je zvolené iné nastavenie ako [NONE] pre [REAR] a [SUBWOOFER] v [SPEAKER SIZE]. (strana 26)

Nastavenia zvuku

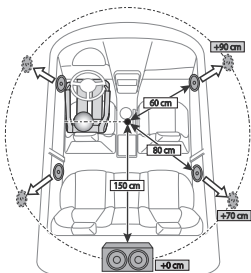
- Pre **KDC-BT760DAB / KDC-BT560DAB** [SUBWOOFER] je možné zvoliť len vtedy, ak je [SWITCH PREOUT] nastavené na [SUB-W] (strana 5) a [SUBWOOFER SET] je nastavené na [ON] (strana 24).

V prípade voľby 3-pásmovej výhybky:

[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]

- Môžete zvoliť len [WOOFER], ak je zvolené iné nastavenie ako [NONE] pre [WOOFER] v [SPEAKER SIZE]. (strana 26)
- [R-SP LOCATION] v [CAR SETTINGS] je možné zvoliť len v týchto prípadoch:
 - Je zvolená 2-pásmová výhybka. (strana 6)
 - Je zvolené iné nastavenie ako [NONE] pre možnosť [REAR] v [SPEAKER SIZE]. (strana 26)

Automatické určenie času oneskorenia



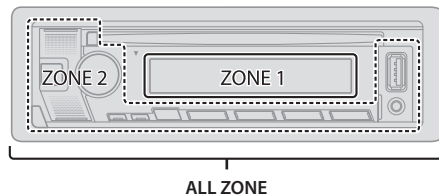
Ak zadáte vzdialenosť od aktuálne nastavenej pozície počúvania ku každému reproduktoru, automaticky sa vypočíta čas oneskorenia.

- 1 Nastavte [POSITION] a určte polohu počúvania ako referenčný bod (referenčný bod pre [FRONT ALL] bude stred medzi pravou a ľavou stranou na predných sedadlách).
- 2 Zmerajte vzdialenosť od referenčného bodu k reproduktoru.
- 3 Vypočítajte vzdialenosť medzi najvzdialenejším reproduktorom (subwoofer na obrázku) a ostatnými reproduktormi.
- 4 Dôjďte k nastaveniu [DISTANCE] vypočítanej v kroku 3 pre jednotlivé reproduktory.
- 5 Dôjďte k nastaveniu [GAIN] pre jednotlivé reproduktory.

Príklad: Keď je ako pozícia počúvania zvolená možnosť [FRONT ALL].

Nastavenie zobrazenia

Identifikácia zóny pre nastavenie farieb a nastavenie jasů.



Nastavenie stlmenia displeja

Stlačením a podržaním tlačidla DISP zapnete alebo vypnete stlmenie displeja.

- Po stlačení a podržaní tohto tlačidla, bude nastavenie [DIMMER] prepísané (strana 29).

Zmena nastavenia displeja

- 1 Stlačením ovládača hlasitosti vstúpte do menu [FUNCTION].
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte položku (pozri nasledujúcu tabuľku) a potom stlačte ovládač.
- 3 Opakujte krok 2, kým nezvolíte alebo neaktivujete požadovanú položku, alebo postupujte podľa pokynov zvolenej položky.
- 4 Stlačením a podržaním tlačidla Q/↵ dokončíte nastavenia.

Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu položku nastavenia, stlačte Q/↵.

Nastavenie zobrazenia

Počítačové nastavenie: **[XX]**

[DISPLAY] (Displej)	
[COLOR SELECT]	<p>Samostatná voľba farieb podsvietenia pre [ALL ZONE], [ZONE 1] a [ZONE 2].</p> <ol style="list-style-type: none">1 Zvoľte zónu. (Pozrite si obrázok na strane 28.)2 Zvoľte prednastavenú farbu pre zvolenú zónu. <p>Počítačové nastavenie: [VARIABLE SCAN]</p> <p>Ak chcete vytvoriť vlastnú farbu, zvoľte možnosť [CUSTOM R/G/B]. Farba, ktorú ste vytvorili, bude uložená v [CUSTOM R/G/B].</p> <ol style="list-style-type: none">1 Stlačením ovládača hlasitosti prepnete na vytváranie detailu farby.2 Stlačením tlačidla ◀◀ / ▶▶ zvoľte farbu ([R]/[G]/[B]), ktorú chcete upraviť.3 Otáčaním ovládača hlasitosti nastavte úroveň ([0] až [9]) a potom stlačte ovládač.
[DIMMER]	<p>Stlmenie podsvietenia.</p> <p>[ON]: Stlmenie je zapnuté. [OFF]: Stlmenie je vypnuté. [DIMMER TIME]: Nastavte čas zapnutia a vypnutia stlmenia displeja.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Otáčaním ovládača hlasitosti nastavte počiatkový čas [ON] a potom stlačte ovládač.2 Otáčaním ovládača hlasitosti nastavte konečný čas [OFF] a potom stlačte ovládač. <p>Počítačové nastavenie: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]</p>
[BRIGHTNESS]	<p>Samostatné nastavenie jasů pre deň a noc.</p> <ol style="list-style-type: none">1 [DAY]/[NIGHT]: Zvoľte deň alebo noc.2 Zvoľte zónu. (Pozrite si obrázok na strane 28.)3 [LVLOO] až [LVL31]: Nastavte preferovanú úroveň jasů displeja.
[TEXT SCROLL]	<p>[ONCE]: Jedno posunutie informácií na displeji. [AUTO]: Opakované posúvanie informácií na displeji v päť sekundových intervaloch. [OFF]: Vypnuté.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nevzťahuje sa na zobrazenie informácií Dynamic Label (strana 38) v zdroji DIGITAL AUDIO.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY] **[ON]**: Na displeji sa zobrazuje aktuálny čas aj po vypnutí zariadenia.
[OFF]: Vypnuté.

[DEMO MODE] **[ON]**: Automatická aktivácia režimu ukážky displeja, ak v priebehu približne 15 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu. **[OFF]**: Vypnuté.

Prednastavené farby:

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

Inštalácia/Pripojenie

Táto časť je určená pre profesionálneho inštalátora.
Z bezpečnostných dôvodov prenechajte zapojenie a montáž profesionálom.
Poradte sa s predajcom autorádia.

▲ VAROVANIE

- Zariadenie je možné používať iba s napájaním 12 V DC so záporným uzemnením.
- Pred zapojením a montážou odpojte záporný pól batérie.
- Nepripájajte kábel batérie (žltý) a kábel zapaľovania (červený) ku kostre vozidla ani uzemňovací kábel (čierny), aby nedošlo ku skratu.
- Aby ste predišli skratu:
 - Nepripojené vodiče zaizolujte vinylovou páskou.
 - Po inštalácii nezabudnite znova uzemniť toto zariadenie ku kostre vozidla.
 - Zaisťujete vodiče káblovými svorkami a omotajte vinylovú pásku okolo vodičov, ktoré prichádzajú do kontaktu s kovovými časťami, aby ste chránili vodiče.

▲ UPOZORNENIE

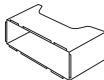
- Nainštalujte toto zariadenie do konzoly vášho vozidla. Počas používania a krátko po ňom sa nedotýkajte kovových častí tohto zariadenia. Kovové časti, ako je chladič a kryt sa zahrievajú.
- Nepripájajte ⊖ vodiče reproduktorov ku kostre vozidla ani uzemňovací vodič (čierny), ani ich nezapájajte paralelne.
- Namontujte zariadenie pod uhlom menším ako 30°.
- Ak káblový zväzok vášho vozidla nemá svorku zapaľovania, pripojte kábel zapaľovania (červený) ku svorke na poistkovej skrinke vozidla, ktorá poskytuje napájanie 12 V jednosmerným prúdom a zapína a vypína sa kľúčom zapaľovania.
- Udržujte všetky káble mimo dosahu kovových častí odvádzajúcich teplo.
- Po inštalácii jednotky skontrolujte, či na vozidle správne fungujú brzdové svetlá, smerové svetlá, stierače atď.
- Ak sa poistka vypáli, najskôr sa uistite, či sa káble nedotýkajú kostry vozidla a potom vymeňte starú poistku za poistku s rovnakým výkonom.

Zoznam dielov pre montáž

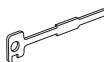
(A) Predný panel (× 1)



(C) Držiak (× 1)



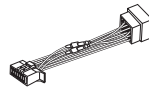
(E) Vytahovací kľúč (×2)



(B) Rámik (× 1)



(D) Kabeláž (× 1)

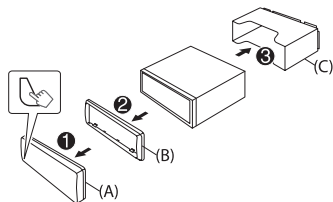


Základný postup

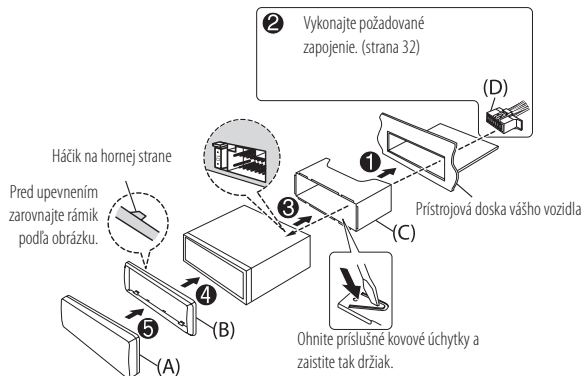
- 1 Vytiahnite kľúčik zo zapaľovania a potom odpojte ⊖ svorku autobatérie.
- 2 Nainštalujte DAB anténu.
Pozrite si kapitolu „Inštalácia DAB antény“ na strane 33.
- 3 Správne pripojte káble.
Pozrite si kapitolu „Zapojenie elektronickej inštalácie“ na strane 32.
- 4 Nainštalujte zariadenie do vozidla.
Pozrite si nasledujúcu časť „Inštalácia zariadenia (montáž do prístrojovej dosky)“ na strane 32.
- 5 Pripojte ⊖ svorku autobatérie.
- 6 Stlačením tlačidla SRC zapnite zariadenie.
- 7 Zložte predný panel a počas 5 sekúnd reštartujte zariadenie. (strana 5)

Inštalácia zariadenia (montáž do prístrojovej dosky)

1

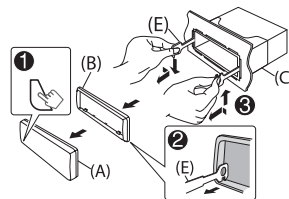


2



Vybratie zariadenia

- 1 Zložte predný panel.
- 2 Zložte rámik.
- 3 Zasuňte vytahovacie kľúče hlboko do otvorov na oboch stranách a potom sa riadte šípkami na obrázku nižšie.



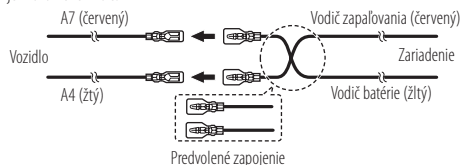
Zapojenie elektroinštalácie

Ak vaše vozidlo nemá ISO konektor:

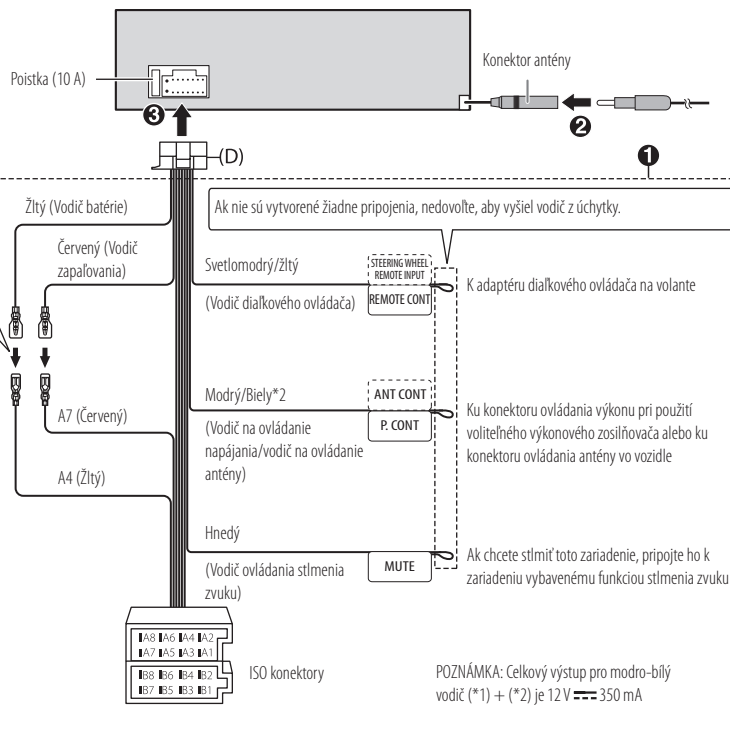
Odporúčame nainštalovať zariadenie s komerčne dostupným vlastným káblovým zväzkom špecifickým pre vaše vozidlo a pre vašu bezpečnosť túto prácu prenechajte profesionálom. Poradte sa s predajcom autorádiá.

Prípojenie ISO konektorov na niektorých automobiloch VW/Audi alebo Opel (Vauxhall).

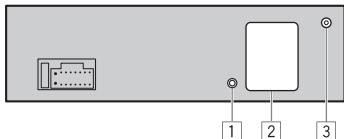
Možno budete musieť upraviť zapojenie dodaného káblového zväzku, ako je znázornené nižšie.



Pin	Farba a funkcia (pre ISO konektory)
A4	Žltá : Batéria
A5	Modrá/Biela*1 : Ovládanie napájania
A7	Červená : Zapalovanie (ACC)
A8	Čierna : Uzemnenie
B1	Fialová ⊕ : Zadný reproduktor (pravý)
B2	Fialová/čierna ⊖ : Pre 3-pásmovú výhybku: Tweeter (pravý)
B3	Sivá ⊕ : Predný reproduktor (pravý)
B4	Sivá/čierna ⊖ : Pre 3-pásmovú výhybku: Stredový reproduktor (pravý)
B5	Biela ⊕ : Predný reproduktor (ľavý)
B6	Biela/čierna ⊖ : Pre 3-pásmovú výhybku: Stredový reproduktor (ľavý)
B7	Zelená ⊕ : Zadný reproduktor (ľavý)
B8	Zelená/čierna ⊖ : Pre 3-pásmovú výhybku: Tweeter (ľavý)



Pripojenie externých komponentov



Číslo Diel

- | | |
|---|--|
| 1 | Vstupný konektor pre mikrofón (strana 15) |
| 2 | Výstupní terminály (pozri nasledujúcu kapitolu „pripojenie externých zosilňovačov pomocou výstupných terminálov“). |
| 3 | Konektor antény DAB (strana 7, 36) |

Pripojenie externých zosilňovačov pomocou výstupných konektorov

Pri pripojení k externému zosilňovaču pripojte jeho uzemňovací vodič ku kostre vozidla, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia.

Výstupné konektory	Výstupné konektory	2-pásmová výhybka	3-pásmová výhybka
KDC-BT960DAB 	FRONT:	Predný výstup	Výstup vyššieho reproduktora
	REAR:	Zadný výstup	Výstup stredného rozsahu
	SW:	Výstup subwoofera	Výstup woofera
KDC-BT760DAB 	FRONT:	Predný výstup	Výstup stredného rozsahu
	REAR SW:	Zadný výstup/Výstup subwoofera	Výstup woofera
KDC-BT560DAB 	REAR SW:	Zadný výstup/Výstup subwoofera	Výstup woofera

Inštalácia DAB antény

Pripojte dodanú DAB anténu ku konektoru DAB antény. (Pozrite si ľavý stĺpec.) Podrobnosti nájdete v návode na obsluhu.

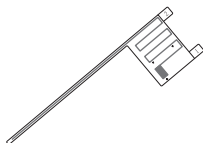
▲ UPOZORNENIE

- Nalepovacia anténa (F) je určená výhradne na použitie vo vnútri vozidla.
- Neinštalujte ju na nasledujúcich miestach:
 - tam, kde môže blokovať výhľad vodiča.
 - tam, kde môže brániť funkciu bezpečnostných zariadení, ako sú airbagy.
 - na pohyblivých sklenených plochách, napr. na dverách kufra.
 - na boku vozidla (napr. na dverách alebo prednom okne).
 - na zadnom okne.
- Intenzita signálu zoslabne pri inštalácii na nasledujúcich miestach:
 - na skle odrážajúcom IR alebo miestach pokrytých sklenenou fóliou zrkadlového typu.
 - kde sa prekrýva s originálnou rádiovou anténou (vzor).
 - kde sa prekrýva s vodičmi vyhrievania okien.
 - na skle, ktoré blokuje rádiové signály (napr. IR odrazové sklo, tepelne izolačné sklo).
- V nasledujúcich prípadoch môže dochádzať k zlému príjmu:
 - kvôli rušeniu pri zapnutí stierača čelného skla, klimatizácie alebo motora.
 - v závislosti od smeru vysielacej stanice vzhľadom na vozidlo (anténu).
- Dôkladne utrite olej a nečistoty z povrchu nalepenia pomocou dodaného čističa (I).
- Neohýbajte ani nepoškodujte nalepovaciu anténu (F).
- Na niektoré vozidlá sa nemusí dať nainštalovať.
- Pred prilepením skontrolujte vedenie káblov nalepovacej antény (F) a zosilňovača (G).
- Po prilepení nalepovacej antény (F) neaplikujte žiaden čistíča skla.

Inštalácia/Pripojenie

Zoznam dielov pre inštaláciu

(F) Nalepovacia anténa (× 1)



(G) Zosilňovač (kábel s zosilňovačom - 3,5 m) (× 1)



(H) Svorka kábla (× 3)



(I) Čistiaci prostriedok (× 1)

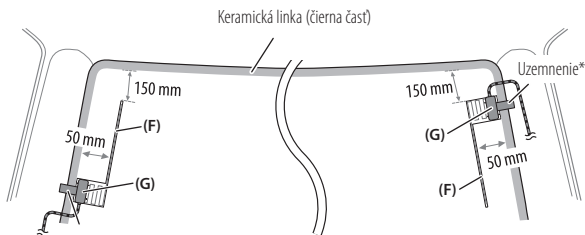


Určenie polohy inštalácie antény

- Smer nalepovacej antény (F) sa mení v závislosti od toho, či je nalepovacia anténa (F) nainštalovaná na pravej alebo ľavej strane.
- Pred inštaláciou skontrolujte miesto inštalácie nalepovacej antény (F). Nalepovaciu anténu nie je možné znova prilepiť.
- Dodržujte odstup od ostatných antén aspoň 100 mm.
- Nelepte zosilňovacia jednotku (G) na keramickú linku (čierna časť) okolo predného skla. Pretože nie je dostatočná príľnavosť.

 Inštalácia antény na ľavej strane

 Inštalácia antény na pravej strane



* Nalepte uzemnenie zosilňovacej jednotky (F) na kovovú časť predného stĺpika.

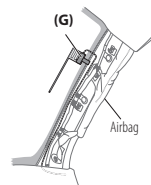
▲ UPOZORNENIE

Pri inštalácii kábla vo vnútri predného stĺpika s vstavaným airbagom

- Kryt predného stĺpika je zaistený špeciálnou sponou, ktorú možno bude potrebné po odstránení vymeniť. Podrobnosti o odstránení krytu predného stĺpika a dostupnosti náhradných dielov vám poskytne predajca vozidla.

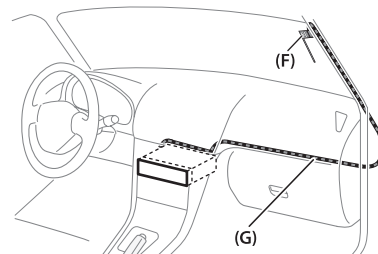


- Nainštalujte zosilovač (G) nad airbag tak, aby neovplyvňoval funkciu airbagu.



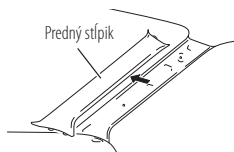
Prehľad inštalácie

Anténu by ste mali z bezpečnostných dôvodov nainštalovať na strane spolujazdca.

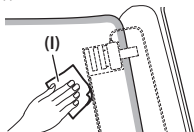


Inštalácia antény

- 1 Zložte kryt predného stĺpika na vozidle.

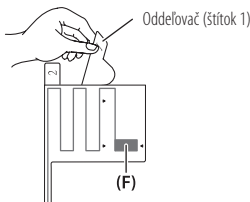


- 2 Vyčistite predné sklo pomocou dodaného čistiaceho prostriedku (I).



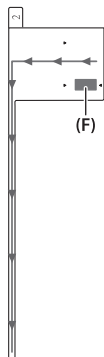
- Pred pokračovaním počkajte, pokiaľ povrch skla úplne nevyschne.
- Ak je studené (v zime), zohrejte povrch čelného skla rozmrazovačom.

- 3 Odlepte oddeľovač (štítok 1) nalepovacej antény (F) vodorovne a prilepte anténu na čelné sklo.

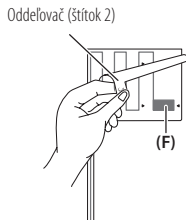


Nedotýkajte sa lepiacej plochy (lepiaca strana) nalepovacej antény (F).

- 4 Nalepovaciu anténu jemne otrite o čelné sklo v smere šípky, aby sa mohla pevne prilepiť.



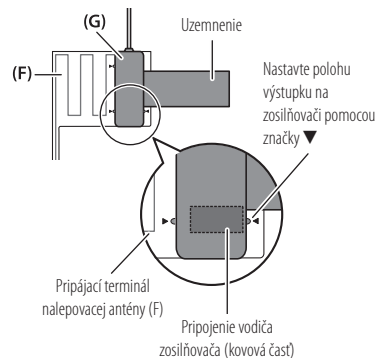
- 5 Odstráňte oddeľovač (štítok 2) nalepovacej antény (F) vertikálne.



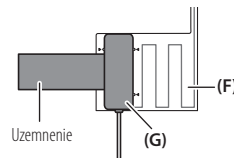
- 6 Nastavte polohu výstupku na zosilňovači (G) so značkou ▼ na nalepovacej anténe (F) a nalepte ho.

Nedotýkajte sa pripájacieho terminálu ani lepiacej plochy (lepiaca strana) jednotky zosilňovača (G).

- Pri inštalácii antény na pravej strane



- Pri inštalácii antény na ľavej strane



Inštalácia/Pripojenie

- 7** Odstráňte fóliu zakrývajúcu uzemnenie a nalepte uzemnenie na kovovú časť vozidla. Zabezpečte dostatočný priestor pre uzemnenie, aby nezasahovalo do vnútorných častí (kryt predného stĺpika). Dávajte taktiež pozor, aby vnútorné časti nezasahovali do zosilňovacej jednotky (G).



- 8** Pripojte kábel antény. Pomocou káblových svoriek (H) upevnite anténu na niekoľkých miestach k stĺpiku.
- 9** Nasadte kryt predného stĺpika na pôvodné miesto. Pri zakrývaní dbajte na to, aby ste nepoškodili uzemnenie a zosilňovaciu jednotku (G).
- 10** Pripojte zosilňovač (G) k vstupnému konektoru antény DAB na zadnej strane zariadenia.

Poznámka:

Uistite sa, či je možnosť [DAB ANT POWER] nastavená na [ON] v menu [FUNCTION] v pohotovostnom režime. (strana 5)

Možnosť [ON] je zvolená ako počiatočné nastavenie.

Ďalšie informácie

Údržba

Čistenie zariadenia

Nečistoty na prednom paneli utrite suchou silikónovou alebo mäkkou utierkou.

Čistenie konektora

Zložte predný panel a opatrne utrite konektor vatovým tampónom alebo handričkou. Dbajte na to, aby ste nepoškodili kontakty.



Pripojenie (na zadnej strane predného panelu)

Manipulácia s diskmi

- Nedotýkajte sa záznamového povrchu disku.
- Na disk nelepte pásku atď., ani nepoužívajte disk s nalepenou páskou.
- K disku nepoužívajte žiadne príslušenstvo.
- Disk čistite od stredu a smerom k vonkajšiemu okraju.
- Disk čistite suchým suchou silikónovou alebo mäkkou utierkou. Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá.
- Pri vyberaní disku z tohto zariadenia ho vytiahnite vodorovne.
- Pred vložením disku odstráňte drsné okraje zo stredového otvoru a okraja disku.

Ďalšie informácie

- Pre: — najnovšiu aktualizáciu firmvéru a najnovší zoznam kompatibilných položiek
— originálne aplikácie KENWOOD
— akékoľvek ďalšie najnovšie informácie

Navštívte naše webové stránky <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Všeobecne

- Toto zariadenie dokáže prehrávať iba nasledujúce CD disky:



- Podrobné informácie a poznámky o zvukových súboroch, ktoré je možné prehrávať nájdete na <<https://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>>.

Ďalšie informácie

Súbory, ktoré je možné prehrávať

- Disk:
 - Prehrávateľný zvukový súbor: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
 - Prehrávateľné médiá: CD-R/CD-RW/CD-ROM
 - Prehrávateľný formát súboru: ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Dlhý názov súboru
- Veľkokapacitné USB pamäťové zariadenie:
 - Prehrávateľný zvukový súbor: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
 - Prehrávateľný súborový systém: FAT12, FAT16, FAT32

Aj keď zvukové súbory spĺňajú vyššie uvedené štandardy, prehrávanie môže byť nemožné v závislosti od typu alebo stavu médií alebo zariadení.

Súbor AAC (.m4a) na CD disku zakódovanom v iTunes nie je možné prehrať na tomto zariadení.

Disky, ktoré nie je možné prehrávať

- Disky, ktoré nie sú okrúhle.
- Disky so sfarbením na záznamovom povrchu alebo disky, ktoré sú znečistené.
- Nahrávateľné/prepisovateľné disky, ktoré neboli finalizované.
- 8 cm CD disk. Pokus o vloženie pomocou adaptéra môže spôsobiť poruchu.

Zaujímavosti o USB zariadeniach

- Toto USB zariadenie nie je možné pripojiť cez rozbočovač USB.
- Pripojenie káblu s celkovou dĺžkou väčšou ako 5 m môže spôsobiť nesprávne prehrávanie.
- Toto zariadenie nedokáže rozoznať USB zariadenie s inou klasifikáciou ako 5 V a viac ako 1,5 A.

Zaujímavosti o iPod/iPhone zariadeniach

- Vyrobené pre
 - iPod touch (6. generácie)
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX, SE (2. generácie), 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro MAX
- Poradie skladiieb zobrazených v menu voľby tohto zariadenia sa môže líšiť od poradia skladiieb na iPod/iPhone zariadení.
- V závislosti na verzii operačného systému zariadenia iPod/iPhone nemusia byť niektoré funkcie dostupné.

Zaujímavosti o službe AMAZON ALEXA

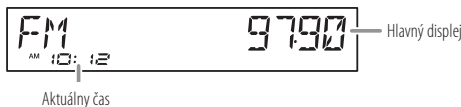
- Alexa je služba tretej strany, preto sa špecifikácie môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. V súlade s tým môže byť narušená kompatibilita alebo niektoré alebo všetky služby môžu byť nedostupné.
- Jazyky podporované službou Alexa na tejto jednotke: USA – angličtina/Kanada – angličtina/USA – španielčina/Kanada – francúzština/ Mexiko – španielčina/UK – angličtina/Itálie – taliančina/Španielsko – španielčina/Francúzsko – francúzština/Nemecko – nemčina/Austrália – angličtina/Japonsko – japončina

Ďalšie informácie

Zmena informácií na displeji

Po každom stlačení tlačidla DISP sa informácie na displeji zmenia.


- Ak informácie nie sú k dispozícii alebo nie sú zaznamenané, zobrazí sa „NO TEXT“, „NO INFO“ alebo iná informácia (napr. názov stanice).





Názov zdroje	Informácie na displeji: Hlavný displej
STANDBY	Názov zdroja ➔ Dátum ➔ Späť na začiatok
DIGITAL AUDIO	Servisný štítok ➔ Štítok súboru ➔ Dynamický štítok ➔ Názov skladby / Interpret ➔ Ďalší program ➔ Úroveň signálu ➔ Dátum ➔ Späť na začiatok
RADIO	Frekvencia ➔ Dátum ➔ Späť na začiatok Len pre stanice FM: Názov stanice / Typ programu ➔ Text rádia ➔ Text rádia + ➔ Text rádia + Názov skladby / Text rádia + Interpret ➔ Frekvencia ➔ Dátum ➔ Späť na začiatok
CD/USB	Pre CD-DA: Názov skladby (interpret) ➔ Názov skladby (názov disku) ➔ Názov skladby (dátum) ➔ Čas prehrávania (dátum) ➔ späť na začiatok Pre súbory MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Názov skladby / Interpret ➔ Názov albumu / Interpret ➔ Názov zložky ➔ Názov súboru ➔ Dĺžka prehrávania ➔ Dátum ➔ Späť na začiatok
iPod USB/ iPod BT	Názov skladby / Interpret ➔ Názov albumu / Interpret ➔ Dĺžka prehrávania ➔ Dátum ➔ Späť na začiatok
BT AUDIO/ ALEXA	Názov skladby / Interpret ➔ Názov albumu / Interpret ➔ Dĺžka prehrávania ➔ Dátum ➔ Späť na začiatok
AUX	Názov zdroja ➔ Dátum ➔ Späť na začiatok

Problém	Riešenie	
Všeobecné	Zariadenie nevydáva žiaden zvuk. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte hlasitosť na optimálnu úroveň. • Skontrolujte káble a pripojenie. 	
	Zobrazí sa „MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON“.	Vypnite napájanie a skontrolujte, či sú svorky vodičov reproduktorov poriadne izolované. Potom znovu zapnite napájanie.
	Zobrazí sa „PROTECTING SEND SERVICE“.	Odozvdajte zariadenie najbližšiemu servisnému stredisku.
	Nie je možné zvoliť zdroj.	Skontrolujte nastavenie [SOURCE SELECT]. (strana 5)
	<ul style="list-style-type: none"> • Zariadenie nevydáva žiaden zvuk. • Zariadenie sa nezapne. • Informácie zobrazované na displeji nie sú správne. 	Vyčistite kontakty. (strana 36)
	Zariadenie vôbec nefunguje.	Reštartujte zariadenie. (strana 3)
Digitálne rádio	Nezobrazujú sa správne znaky	<ul style="list-style-type: none"> • Toto zariadenie môže zobrazovať len veľké písmena, čísla a obmedzený počet symbolov. • V závislosti od zvoleného jazyka zobrazenia (strana 6) sa niektoré znaky nemusia zobrazovať správne.
	Prijem DAB je zlý.	Uistite sa, či ste zvolili [ON] pre [DAB ANT POWER]. (strana 5)
	Zobrazí sa „DAB ANT ERR“	Skontrolujte DAB anténu. Ak používate pasívnu anténu (bez zosilňovača), nastavte [DAB ANT POWER] na [OFF]. (strana 5)
Analogové rádio	Zobrazí sa „RELATED SERV FOUND“	<ul style="list-style-type: none"> • Stlačením ovládača hlasitosti aktivujte Soft-Link. (strana 8) • Nastavenie prerušíte stlačením tlačidla Q/S.
	<ul style="list-style-type: none"> • Prijem rádia je zlý. • Statický šum pri počúvaní rádia. 	Pevne pripojte kábel antény.

Odstránenie možných problémov


Problém	Riešenie
Disk sa nedá vysunúť.	Stlačením a podržaním tlačidla  vysuniete disk vynútené. Dávajte pozor, aby vám disk pri vysúvaní nespadol. Ak sa tým problém nevyrieši, resetujte zariadenie (strana 3).
Vytvára sa hluk.	Preskočte na inú skladbu alebo zmeňte disk.
Zobrazí sa „PLEASE EJECT“.	Resetujte zariadenie (strana 3). Ak sa tým problém nevyrieši, obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.
Poradie prehrávania nie je také, ako bolo zamýšľané.	Na optickom disku sa súbory prehrávajú v poradí, v akom boli nahrané. Na USB zariadení sa adresare prehrávajú v poradí ich vytvorenia (dátum a čas). Súbory v každom adresári sa prehrávajú v poradí podľa názvu súboru (abeceda).
Uplynulý čas prehrávania nie je správny.	Závisí to od skoršieho procesu nahrávania (disk/USB).
Stále bliká „READING“.	<ul style="list-style-type: none"> Nepoužívajte veľmi veľa hierarchických úrovní a adresárov. Znova vložte disk alebo znova pripojte zariadenie (USB/iPod/iPhone).
Zobrazí sa „UNSUPPORTED DEVICE“.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je pripojené USB zariadenie kompatibilné s týmto zariadením a uistite sa, či sú súborové systémy v podporovaných formátoch. (Strana 36) Znova pripojte USB zariadenie.
Zobrazí sa „UNRESPONSIVE DEVICE“.	Uistite sa, či USB zariadenie nevykazuje poruchu a znova ho pripojte.
Zobrazí sa „USB HUB IS NOT SUPPORTED“.	Toto zariadenie nepodporuje USB zariadenie pripojené cez USB rozbočovač.

Problém	Riešenie
<ul style="list-style-type: none"> Zdroj sa nezmení na „USB“, keď pripojíte USB zariadenie, zatiaľ čo počúvate iný zdroj. Zobrazí sa „USB ERROR“. 	USB port spotrebovávajú viac energie ako dovoľuje konštrukčný limit. Vypnite napájací a odpojte USB zariadenie. Potom znova zapnite napájanie a znova pripojte USB zariadenie. Ak sa problém nevyrieši, vypnite a znova zapnite napájanie (alebo reštartujte zariadenie), skôr ako vymeníte USB zariadenie za iné.
Zariadenie iPod/iPhone sa nezapne alebo nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte spojenie medzi týmto zariadením a zariadením iPod/iPhone. Odpojte iPod/iPhone zariadenie a reštartujte ich.
Po prepnutí na režim vyhľadávania sa stlačením tlačidla  zobrazí „LOADING“.	Zariadenie pripravuje zoznam skladieb iPod/iPhone. Príprava môže trvať určitý čas, preto opakujte požiadavku neskôr.
Zobrazí sa „NA FILE“	Uistite sa, či médium (disk/USB) obsahuje podporované zvukové súbory. (Strana 36)
Zobrazí sa „COPY PRO“	Prehráva sa súbor chránený proti kopírovaniu (USB).
Zobrazí sa „NO DEVICE“	Pripojte zariadenie (USB/iPod/iPhone) a znova zmeňte zdroj na USB alebo iPod USB.
Zobrazí sa „NO MUSIC“	Pripojte zariadenie (USB/iPod/iPhone), ktoré obsahuje prehrávateľné zvukové súbory.
Zobrazí sa „iPod ERROR“	<ul style="list-style-type: none"> Znova pripojte iPod. Reštartujte iPod. Stlačením a podržaním tlačidla  SRC vypnite napájanie. Na odstránenie chýb znova zapnite napájanie.
Zobrazí sa „MEMORY FULL“	Dosiahli ste maximálny limit úložiska vášho iPodu/iPhonu.

CD/iUSB/iPod

CD/iUSB/iPod

Odstránenie možných problémov

Problém	Riešenie
Nie je rozoznané žiadne zariadenie Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Znovu vyhľadajte Bluetooth zariadenia. Reštartujte zariadenie. (strana 3)
Nie je možné vykonať Bluetooth spárovanie.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že ste zadali rovnaký PIN kód pre obidve zariadenia. Vymažte informáciu o spárovaní v obochvoch zariadeniach a znovu vykonajte spárovanie. (strana 16)
Počas telefónneho hovoru je počuť ozvenu alebo hluk.	<ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu mikrofónu. (strana 15) Skontrolujte nastavenie [ECHO CANCEL]. (strana 17)
Kvalita zvuku telefónu je veľmi zlá.	<ul style="list-style-type: none"> Zmenšíte vzdialenosť medzi prijímačom a Bluetooth zariadením. Presuňte vozidlo na miesto, kde môže prijímať lepší signál.
Z reproduktorov vozidla nie je počuť zvuk telefónneho hovoru.	<ul style="list-style-type: none"> Stlačením tlačidla 6  počas hovoru prepnete medzi režimom hands-free a režimom súkromného hovoru. (Strana 17)
Metóda hlasového vytáčania nie je úspešná.	<ul style="list-style-type: none"> Použite metódu hlasového vytáčania v tichšom prostredí. Zmenšíte vzdialenosť k mikrofónu počas vyslovovania názvu. Uistite sa, že používaný hlas je rovnaký ako ten, ktorý je zaregistrovaný pre hlasové vytáčanie.
Zvuk je pri prehrávaní z Bluetooth zariadenia prerušený alebo má výpadky.	<ul style="list-style-type: none"> Zmenšíte vzdialenosť medzi týmto zariadením a Bluetooth zvukovým prehrávačom. Vypnite zariadenie a potom ich opäť zapnite. Znovu sa pokúste vytvoriť spojenie. Iné Bluetooth zariadenie sa možno pokúša spárovať so zariadením.
Pripojený Bluetooth zvukový prehrávač nie je možné ovládať.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či pripojený Bluetooth audio prehrávač podporuje profil diaľkového ovládania zvuku/video (AVRCP). (Pozrite si pokyny pre váš audio prehrávač.) Odpojte a znova pripojte Bluetooth prehrávač.

Problém	Riešenie
Zobrazí sa „NOT SUPPORT“	Pripojený telefón nepodporuje funkciu rozoznávania hlasu ani prenos telefónneho zoznamu.
Zobrazí sa „NO ENTRY“/„NO PAIR“	Nie je pripojené/nájdené žiadne zariadenie zaregistrované prostredníctvom Bluetooth.
Zobrazí sa „ERROR“	Opakujte postup. Ak sa znova zobrazí „ERROR“, skontrolujte, či zariadenie podporuje funkciu, ktorú ste vyskúšali.
Zobrazí sa „NO INFO“/„NO DATA“	Bluetooth zariadenie nemôže získať kontaktné informácie.
Zobrazí sa „HF ERROR XX“/„BT ERROR“	Reštartujte zariadenie a skúste to znovu. Ak nedôjde k odstráneniu problému, obráťte sa na zákaznícky servis.
Zobrazí sa „SWITCHING NG“	Pripojené telefóny nemusia podporovať funkciu prepínania telefónov.
Prepojenie Bluetooth medzi zariadením Bluetooth a prehrávačom nie je stabilný.	Vymažte nepoužívané registrované zariadenia Bluetooth z pamäte prehrávača. (strana 19)
Žiadna odpoveď od aplikácie Alexa po hlasovom vstupe.	Amazon cloud nedokázal analyzovať hlasový vstup.
Nesprávna odpoveď od aplikácie Alexa.	Aplikácia Alexa nepochopila, čo bolo povedané, alebo nezachytila celú vyslovenú žiadosť či vetu. Prosím skúste to znova. (Strana 22)
Zobrazí sa „DISCONNECTED“	Nezabudnite pripojiť svoj smartfón k tomuto zariadeniu prostredníctvom Bluetooth. (Strana 16)
Žiadna odpoveď od aplikácie Alexa po hlasovom vstupe.	Amazon cloud nedokázal analyzovať hlasový vstup.
Nesprávna odpoveď od aplikácie Alexa.	Aplikácia Alexa nepochopila, čo bolo povedané, alebo nezachytila celú vyslovenú žiadosť či vetu. Prosím skúste to znova. (Strana 22)
Zobrazí sa „DISCONNECTED“	Nezabudnite pripojiť svoj smartfón k tomuto zariadeniu prostredníctvom Bluetooth. (Strana 16)

Odstránenie možných problémov

Problém	Riešenie
AMAZON ALEXA	Nie je možné sa pripojiť k mobilnej aplikácii Alexa. <ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, či je zvukové zariadenie pripojené prostredníctvom Bluetooth. Zvoľte zvukové zariadenie v [AUDIO SELECT] v [BT MODE]. (strana 19)• Znova vykonajte jednorazový proces nastavenia. Pozrite si časť „Počítačové nastavenie“ na strane 21.• Vypnite, potom zapnite toto zariadenie a skúste sa znova pripojiť.• V prípade zariadenia so systémom iOS sa uistite, či je zvolený zdroj ALEXA alebo iPod BT.
	Po ukončení hovoru nie je možné opustiť obrazovku „TALKING“. <p>Zariadeniu môže chvíľu trvať, kým opustí obrazovku „TALKING“. Stlačením numerického tlačidla 6 sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku ovládania zdroja.</p>
	Po aktivácii aplikácie Alexa nie je možné prejsť na obrazovku „LISTENING“. <ul style="list-style-type: none">• Odpojte a znova pripojte Bluetooth pripojenie. (Strana 16)• Odpojte a znova pripojte pripojenie aplikácie Alexa. (Strana 21)• Vypnite zariadenie na približne 10 sekúnd, potom ho zapnite a skúste to znova.

Technické údaje

Digitálne rádio	DAB	Frekvenčný rozsah	pásmo III: 174,928 MHz — 239,200 MHz
		Citlivosť	–100 dBm
		Odstup signálu od šumu	90 dB
		Typ antény	SMB
		Vstupné napätie antény	12 V DC
		Maximálny prúd antény	< 100 mA
Tuner	FM	Frekvenčný rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (rastr 50 kHz)
		Citlivosť (S/N = 30 dB)	6,2 dBf (0,56 µV / 75 Ω)
		Prah citivosti (DIN S/N = 46 dB)	15,2 dBf (1,58 µV / 75 Ω)
		Frekvenčná odozva (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Odstup signálu od šumu (MONO)	68 dB
		Oddelenie kanálov (1 kHz)	40 dB
	MW (AM)	Frekvenčný rozsah	531 kHz — 1 701 kHz (rastr 9 kHz)
		Citlivosť (S/N = 20 dB)	28,5 µV
	LW	Frekvenčný rozsah	153 kHz — 279 kHz (rastr 9 kHz)
		Citlivosť (S/N = 20 dB)	45 µV

Technické údaje

CD prehrávač	Laserová dióda	GaAlAs
	Digitálny filter (D/A)	8-násobné prevzorkovanie
	Rýchlosť otáčok	500 ot./min. — 200 ot./min. (CLV)
	Chvenie a kolísanie	Pod merateľným limitom
	Frekvenčná odozva (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Celkové harmonické skreslenie (1 kHz)	KDC-BT960DAB / KDC-BT760DAB 0,01 % KDC-BT560DAB 0,02 %
	Odstup signálu od šumu (1 kHz)	KDC-BT960DAB / KDC-BT760DAB 96 dB KDC-BT560DAB 99 dB
	Dynamický rozsah	92 dB
	Separácia kanálov	KDC-BT960DAB / KDC-BT760DAB 90 dB KDC-BT560DAB 87 dB
	MP3 dekódovanie	Kompatibilné s MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA dekódovanie	Kompatibilné s Windows Media Audio
AAC dekódovanie	AAC-LC „aac“ súbory	

USB	Kompatibilná verzia USB	USB 1.1, USB 2.0 (High speed)
	Systém súborov	FAT12/16/32
	Maximálny napájací prúd	DC 5 V \pm 1,5 A
	Frekvenčná odozva (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximálne vstupné napätie (1 kHz)	98 dB
	Dynamický rozsah	93 dB
	Separácia kanálov	90 dB
	Dekódovanie MP3	podporuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Dekódovanie WMA	podporuje Windows Media Audio
	Dekódovanie AAC	súbory AAC-LC „aac“, „m4a“
Dekódovanie WAV	Linear-PCM	
Dekódovanie FLAC	súbor FLAC (až 96 kHz / 24 bitov)	
Bluetooth	Verzia	Bluetooth 4.2
	Frekvenčný rozsah	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Výstupný výkon (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), výkonnostná trieda 2
	Maximálny komunikačný rozsah	priama viditeľnosť cca 10 m
	Profil	HFP 1.7.1 (Hands-Free Profile) SPP (Serial Port Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) AVRCP 1.6.1 (Audio/Video Remote Control Profile)

Technické údaje

Pridávny	Frekvenčná odozva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximálne vstupné napätie	1 000 mV
	Vstupná impedancia	30 k Ω

Zvuk	Maximálny výstupný výkon	50 W \times 4
	Plná výkonnosť šírky pásma (pri celkovom harmonickom skreslení menším než 1 %)	22 W \times 4
	Impedancia reproduktora	4 Ω — 8 Ω
	Nastavenie tónov	pásmo 1: 62,5 Hz \pm 9 dB pásmo 2: 100 Hz \pm 9 dB pásmo 3: 160 Hz \pm 9 dB pásmo 4: 250 Hz \pm 9 dB pásmo 5: 400 Hz \pm 9 dB pásmo 6: 630 Hz \pm 9 dB pásmo 7: 1 kHz \pm 9 dB pásmo 8: 1,6 kHz \pm 9 dB pásmo 9: 2,5 kHz \pm 9 dB pásmo 10: 4 kHz \pm 9 dB pásmo 11: 6,3 kHz \pm 9 dB pásmo 12: 10 kHz \pm 9 dB pásmo 13: 16 kHz \pm 9 dB
	Úroveň predvýstupu	KDC-BT960DAB 5 000 mV / 10 k Ω KDC-BT760DAB / KDC-BT560DAB 2 500 mV / 10 k Ω
	Impedancia predvýstupu	\leq 600 Ω

Všeobecné	Prevádzkové napätie	12 V DC autobatéria
	Inštalčné rozmery (Š x V x H)	182 mm \times 53 mm \times 155,5 mm
	Hmotnosť bez obalu (vrátane rámcčka a držiaka)	1,2 kg

Zmeny sú vyhradené bez predchádzajúceho upozornenia.

- Microsoft a Windows Media sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a/alebo iných štátoch..
- Používanie odznaku Made for Apple znamená, že príslušenstvo bolo navrhnuté tak, aby sa pripájalo špecificky k produktom Apple uvedeným na odznaku a bolo certifikované vývojárom, aby spĺňalo výkonnostné štandardy Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku tohto zariadenia ani za jeho súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami. Upozorňujeme, že používanie tohto príslušenstva s produktom Apple môže ovplyvniť výkon bezdrôtového pripojenia.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes a Lightning sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc., registrované v USA a ďalších štátoch.
- Android je ochranná známka spoločnosti Google LLC.
- Slovné označenie a logá Bluetooth® sú registrované ochranné známky spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek použitie týchto značiek spoločnosťou JVCKENWOOD Corporation je na základe licencie. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy patria ich príslušným vlastníkom.
- Služba Amazon Alexa nie je dostupná vo všetkých jazykoch a krajinách. Funkcie a funkcie Alexa sa môžu líšiť v závislosti od miesta používania.
- Amazon, Alexa a všetky súvisiace značky sú ochranné známky spoločnosti Amazon.com, Inc. alebo jej pridružených spoločností.

Made for
 iPhone | iPod

 Bluetooth®

 | built-in

 DAB+