

AV centrum

Návod k obsluze

CS

Zrušení zobrazení ukázky (Ukázka) viz strana 20.

Podrobnosti o připojení a instalaci viz strana 33.



* 4 5 7 7 6 9 6 5 1 * (1)

Pro zajištění bezpečnosti nainstalujte tento přístroj do palubní desky automobilu. Zadní část přístroje se totiž během používání zahřívá. Chcete-li získat podrobnější informace, nahlédněte do sekce „Připojení/montáž“ (strana 33).

Tento návod obsahuje pokyny pro modely XAV-W650BT a XAV-V630BT. Pro ilustrační účely je zde používán model XAV-W650BT.

Parametry laserové diody

- Vyzařování: nepřerušované
- Výkon laseru: méně než 46,8 mW

Tato hodnota byla naměřena ve vzdálenosti 70 mm od povrchu čočky objektivu na optickém bloku s clonou 7 mm.

Štítek s napájecím napětím a dalšími informacemi se nachází na spodní části přístroje.

Varování

Abyste zabránili riziku vzniku požáru a zásahu elektrickým proudem, nevystavujte jednotku dešti nebo vlhkosti.

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, neotevírejte kryt jednotky přístroje. Servis přenechte výhradně kvalifikovaným pracovníkům.

POZOR

Tato jednotka využívá optická zařízení, která zvyšují riziko poškození zraku. Laserový paprsek používaný v tomto CD/DVD přehrávači může poškodit zrak. Nepokoušejte se proto sejmut kryt přístroje. Servis přenechte výhradně kvalifikovaným pracovníkům.

Vyrobeno v Číně



Společnost Sony Corporation tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje veškeré zásadní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 1999/5/EC.

Podrobnosti naleznete na této adrese URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Upozornění pro zákazníky: následující informace se vztahují pouze na zařízení zakoupená v zemích podléhajících směrnicím EU.

Výrobce: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonsko

Zástupce pro shodu produktu s bezpečnostními standardy EU: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo



Likvidace baterií a elektrických a elektronických zařízení (platí v Evropské unii a dalších evropských zemích se systémy odděleného sběru odpadu)

Tento symbol na produktu, baterii nebo obalu značí, že s produktem a baterií nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem. U některých baterií může být tento symbol použit v kombinaci s chemickou značkou. Chemické značky pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) se na baterii přidávají v případě, že obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova. Zajištěním správné likvidace těchto přístrojů a baterií pomůžete předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci produktů. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje.

U produktů, které z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo integrity dat vyžadují nepřetržitě připojení k vestavěné baterii, by měl výměnu této baterie provádět pouze kvalifikovaný servisní personál. Abyste zajistili, že s baterií i elektrickými a elektronickými zařízeními bude správně naloženo, předejte tyto produkty po skončení jejich životnosti na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Pro všechny ostatní typy baterií nahlédněte, prosím, do kapitoly věnované bezpečnému vyjmutí baterie z výrobku. Předejte baterii na vhodné sběrné místo pro recyklaci použitých baterií. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu nebo baterie získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Poznámka k lithiové baterii

Nevystavujte baterii přímému slunečnímu světlu, ohni nebo jiným zdrojům vysokých teplot.

Upozornění pro případ, že vaše vozidlo nemá režim ACC

Po vypnutí zapalování stiskněte tlačítko HOME na jednotce a podržte jej tak dlouho, dokud displej nezhasne.

Pokud tak neučiníte, displej se nevyepne a bude vybíjet baterii.

Upozornění týkající se služeb nabízených třetími stranami

Služby poskytované třetími stranami se mohou změnit, být pozastaveny anebo zrušeny bez předchozího upozornění. Společnost Sony nenes v takovýchto případech žádnou odpovědnost.

Důležité upozornění

Pozor

SPOLEČNOST SONY NENÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLIV NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO JINÉ ŠKODY VČETNĚ, AVŠAK NIKOLIV VÝHRADNĚ, ZTRÁTY ZISKU, ZTRÁTY PŘÍJMU, ZTRÁTY DAT, NEMOŽNOSTI POUŽITÍ VÝROBKU NEBO JAKÉHOKOLIV SOUVISEJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ, PROSTOJŮ A ZTRÁTY ČASU ZÁKAZNÍKA VZNIKLÉ V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO PRODUKTU, JEHO HARDWARU ANEBU SOFTWARE.

Tento produkt obsahuje rádiový vysílač.

Podle regulace UNECE č. 10 mohou výrobci vozidel stanovit zvláštní podmínky pro montáž rádiových vysílačů do vozidel.

Před montáží tohoto produktu do vozidla si přečtěte návod k obsluze vozidla nebo se obraťte na výrobce nebo prodejce vozidla.

Tísňová volání

Toto handsfree zařízení BLUETOOTH do automobilu a k němu připojené elektronické zařízení využívají rádiové signály, mobilní a pozemní sítě a také uživatelsky naprogramované funkce, které nezaručují připojení za všech podmínek. Z tohoto důvodu se v případě naléhavé komunikace (například při ohrožení zdraví) nespolehejte pouze na jediné elektronické zařízení.

Komunikace BLUETOOTH

- Mikrovlny vysílané tímto zařízením BLUETOOTH mohou narušovat provoz elektronických zdravotnických přístrojů. V následujících situacích vypněte jednotku včetně ostatních zařízení BLUETOOTH, protože by mohlo dojít k nehodě.
 - všude, kde se mohou vyskytovat hořlavé plyny, v nemocnicích, ve vlacích, v letadlech a na čerpacích stanicích
 - v blízkosti automatických dveří či hlásičů požárů
- Tato jednotka podporuje funkce zabezpečení, které vyhovují standardu BLUETOOTH, aby bylo zaručeno bezpečné připojení při použití bezdrátové technologie BLUETOOTH. Toto zabezpečení však v závislosti na okolnostech nemusí být dostatečné. Při komunikaci prostřednictvím bezdrátové technologie BLUETOOTH buďte opatrní.
- Neneseme žádnou zodpovědnost za únik informací během komunikace BLUETOOTH.

Budete-li mít k přístroji jakékoliv dotazy nebo narazíte na problémy, na které nenaleznete odpovědi v tomto návodu, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Obsah

Varování	2
Popis součástí a ovládacích prvků	5

Začínáme

Resetování jednotky	7
Nastavení hodin	7
Příprava zařízení BLUETOOTH	7
Připojení zařízení USB	9
Připojení dalších přenosných audio/video zařízení	9
Připojení zpětné kamery	9

Poslech rádia

Poslech rádia	10
Použití systému RDS (Radio Data System)	11

Přehrávání

Přehrávání disku (XAV-W650BT)	12
Přehrávání zařízení USB	13
Přehrávání zařízení BLUETOOTH	13
Vyhledávání a přehrávání stop	14
Další nastavení během přehrávání	14

Telefonování v režimu handsfree (pouze prostřednictvím BLUETOOTH)

Přijím hovoru	15
Vytočení hovoru	15
Funkce dostupné během hovoru	16

Užitečné funkce

SongPal s telefonem Android	16
Použití funkce Siri Eyes Free	18

Nastavení

Základní nastavení	18
General Settings	18
Sound Settings	19
Screen Settings	20
Visual Settings	20

Doplňující informace

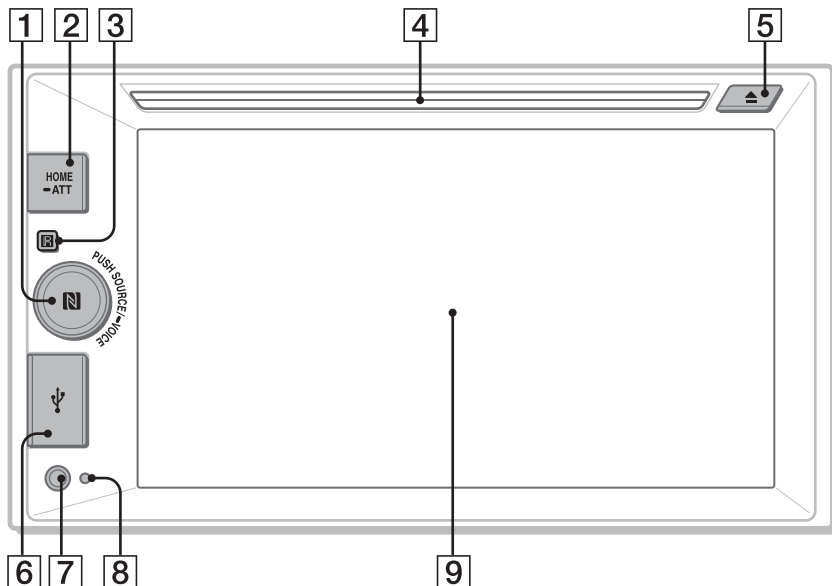
Bezpečnostní upozornění	21
Údržba (XAV-W650BT)	24
Technické údaje	25
Odstraňování problémů	27
Seznam kódů jazyků (XAV-W650BT)	32

Připojení/montáž

Upozornění	33
Seznam součástí vyžadovaných k montáži	33
Připojení	34
Montáž	37

Popis součástí a ovládacích prvků

Hlavní jednotka



1 SOURCE

Mění zdroj. Při každém stisknutí se ve vyskakovacím okně na aktuální obrazovce zobrazí volitelný zdroj.

— VOICE

Stisknutím a podržením se aktivuje funkce hlasových příkazů.

Pokud chcete přiřadit tomuto tlačítku funkci DSPL, vyberte možnost [DSPL] v nabídce [SOURCE Key Func.] (strana 19).

Ovladač hlasitosti

Otáčením ovladače se upravuje hlasitost.

Značka N


Vytváří připojení BLUETOOTH při dotyku telefonu s operačním systémem Android™.

2 HOME

Zapne přístroj.

Otevře nabídku HOME.

Stisknutím se pozastaví přehrávání, pokud je vybrán zdroj Disc (XAV-W650BT), iPod/USB nebo BT Audio.

Pro opětovné spuštění přehrávání se dotkněte tlačítka .

Stisknutím a podržením po dobu delší než 2 sekundy jednotku vypnete. Vypnutou jednotku nelze ovládat dálkovým ovladačem (XAV-W650BT).

—ATT (ztlumení)

Stisknutím a podržením po dobu jedné sekundy (méně než 2 sekundy) a následným otáčením ovladače hlasitosti se ztlumí zvuk.

3 Přijímač dálkového ovládání

4 Otvor pro disk (XAV-W650BT)

5 ▲ (vysunutí disku) (XAV-W650BT)

6 Port USB

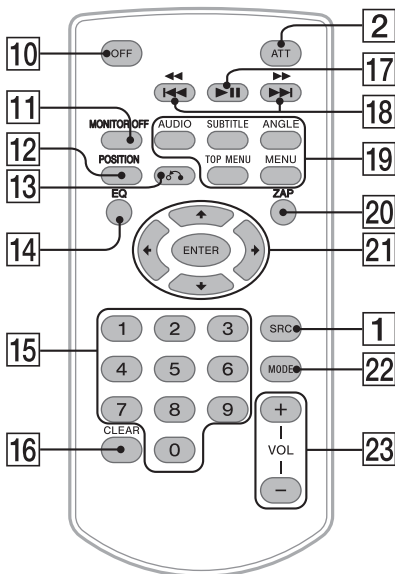
7 AUX vstupní zdířka

8 Tlačítko Reset

9 Zobrazovací / dotykový panel

Dálkový ovladač RM-X170 (XAV-W650BT)

Dálkový ovladač lze použít k ovládání zvuku.
Pro práci s nabídkami použijte dotykový panel.



- 10 OFF**
Vypnutí zdroje.
Stisknutím a podržením po dobu 2 sekund se vypne napájení jednotky a zobrazení.
- 11 MONITOR OFF**
Vypnutí monitoru a osvětlení tlačítek.
Pro opětovné zapnutí stiskněte tlačítko znovu.
- 12 POSITION**
Toto tlačítko není podporováno.
- 13 ↶ (návrát)**
Návrat na předchozí obrazovku.
Návrat k nabídce na disku Video CD (VCD) (XAV-W650BT).
- 14 EQ (ekvalizér)**
Výběr křivky ekvalizéru.
- 15 Numerická tlačítka (0 - 9)**
- 16 CLEAR**
- 17 ►|| (přehrát/pozastavit)**
- 18 ◀◀/▶▶ (předchozí/následující)**
◀◀/▶▶ (rychlý posun vzad/rychlý posun vpřed)
- 19 Tlačítka nastavení přehrávání disků DVD (XAV-W650BT)**

20 ZAP (ZAPPIN™) (strana 10)

21 ◀/▶/◄/►
Výběr položky nastavení apod.

ENTER
Potvrzení vybrané položky.

22 MODE
Výběr pásma rádia.

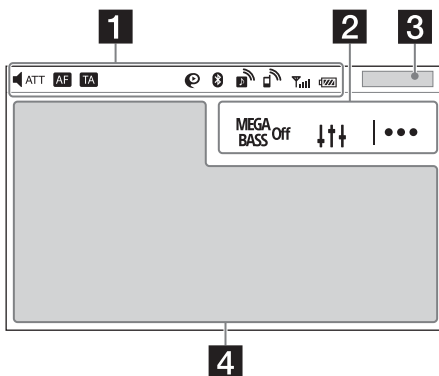
23 VOL (hlasitost) +/-

Před použitím odstraňte izolační pásek.

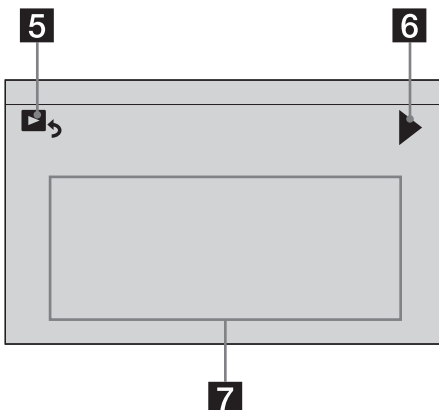


Obrazovky










Obrazovka přehrávání:



Domovská obrazovka:



1 Stavové indikace

	Rozsvítí se, když je ztlumen zvuk.
	Rozsvítí se v případě dostupnosti AF (alternativní frekvence).
	Rozsvítí se v případě dostupnosti aktuálních dopravních informací (TA: dopravní informace).
	Rozsvítí se v případě navázání spojení „SongPal“ mezi touto jednotkou a telefonem Android.
	Rozsvítí se, když je zapnutý signál BLUETOOTH. Bliká, když probíhá připojování.
	Rozsvítí se, pokud audiozařízení podporuje přehrávání po aktivaci funkce A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).
	Rozsvítí se, když je k dispozici telefonování v režimu handsfree po aktivaci funkce HFP (Handsfree Profile).
	Udává intenzitu signálu připojeného mobilního telefonu.
	Udává stav baterie připojeného mobilního telefonu.

2 MEGA BASS Off (Mega Bass)

Dotykem se vybere nastavení funkce Mega Bass; [1], [2], [off].
↑↑↑ (nabídka nastavení zvuku)
Přímý přístup do nabídky nastavení zvuku (strana 19).
|... (volby)
Otevře nabídku voleb. Dostupné položky se liší v závislosti na zdroji.

3 Hodiny (strana 7)

Pokud je vybrán zdroj AUX nebo Rear Camera, hodiny se nezobrazí.

4 Oblast využívaná podle aplikace

Zobrazuje ovládací prvky / indikace přehrávání nebo stav jednotky. Zobrazené položky se liší v závislosti na zdroji.

5 ↩ (návrat na obrazovku přehrávání)

Přepíná z obrazovky HOME na obrazovku přehrávání.

6 ▶/◀

Přechod na další/předchozí stranu (nezobrazuje se nutně na obrazovce).

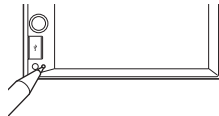
7 Tlačítka pro výběr zdrojů a nastavení

Mění zdroj nebo provádějí různá nastavení.

Začínáme

Resetování jednotky


Jednotku je nutné před prvním použitím resetovat, stejně jako po výměně autobaterie nebo po změně připojení.



Poznámka

Po stisknutí tlačítka Reset se smaže nastavení hodin a některý uložený obsah.

Nastavení hodin

- 1 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [Settings].
- 2 Dotkněte se ikony  a poté se dotkněte možnosti [Clock Adjust].
Zobrazí se obrazovka nastavení.
- 3 Dotykem ikony ▲/▼ nastavte hodiny a minuty.
- 4 Po nastavení hodin a minut se dotkněte možnosti [Set].
Nastavení je hotové a hodiny se spustí.

Příprava zařízení BLUETOOTH

Některá kompatibilní zařízení BLUETOOTH (chytřé telefony, mobilní telefony a audiozařízení; není-li uvedeno jinak, dále jen „zařízení BLUETOOTH“) můžete používat k poslechu hudby nebo k telefonování v režimu handsfree. Podrobnosti o připojení naleznete v návodu k obsluze dodaném s vaším zařízením.
Před připojením zařízení ztlumte hlasitost přístroje. V opačném případě může být vycházející zvuk příliš hlasitý.

Připojení k chytrému telefonu jedním dotykem (NFC)

Dotykem značky N na jednotce chytrým telefonem s podporou funkce NFC* se jednotka a chytrý telefon automaticky spárují a propojí.

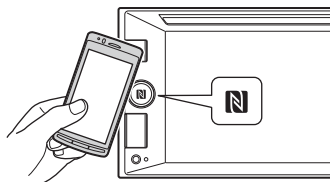
* NFC (Near Field Communication) je technologie, která na krátkou vzdálenost umožňuje bezdrátovou komunikaci mezi různými zařízeními, jako jsou mobilní telefony nebo identifikační čipy. Pomocí funkce NFC lze snadno navázat datovou komunikaci pouhým dotykem příslušného symbolu nebo místa vyhrazeného pro dotyk na zařízeních kompatibilních s funkcí NFC.


U chytrých telefonů s nainstalovaným operačním systémem Android 4.0 nebo starším je třeba stáhnout aplikaci „NFC Easy Connect“ dostupnou na portálu Google Play™. V některých zemích/oblastech nemusí být aplikace k dispozici.

1 Na chytrém telefonu aktivujte funkci NFC.

Podrobnější informace naleznete v návodu k obsluze dodávaném s chytrým telefonem.

2 Značkou N na jednotce se dotkněte značky N na chytrém telefonu.



Přesvědčte se, že se rozsvítila ikona  na stavové indikaci jednotky.

Odpojení jedním dotykem

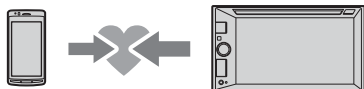
Značkou N na chytrém telefonu se znovu dotkněte značky N na jednotce.

Poznámky

- Při navazování spojení zacházejte s chytrým telefonem opatrně, aby se nepoškrábal.
- Připojení jedním dotykem nelze navázat, pokud je jednotka již připojena k jinému zařízení s podporou funkce NFC. V tom případě toto zařízení odpojte a znovu vytvořte spojení s chytrým telefonem.


Párování a propojení se zařízením BLUETOOTH

Při prvním připojování zařízení BLUETOOTH je třeba provést vzájemnou registraci (tzv. „párování“). Díky párování se jednotka a jiná zařízení navzájem rozpoznají.




1 Umístěte zařízení BLUETOOTH do vzdálenosti 1 m od jednotky.


2 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [Settings].

3 Dotkněte se ikony .

4 Dotkněte se možnosti [Bluetooth Connection] a nastavte signál na hodnotu [ON].

Signál BLUETOOTH se aktivuje a na stavové indikaci jednotky se zobrazí ikona .

5 Dotkněte se možnosti [Pairing].

Když je jednotka v pohotovostním párovacím režimu, ikona  bliká.

6 Proveďte párování na zařízení BLUETOOTH, aby zařízení tuto jednotku rozpoznalo.

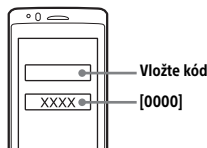
7 Na zobrazovacím panelu zařízení BLUETOOTH vyberte možnost [XAV-xxxx] (název vašeho modelu).


Pokud se název vašeho modelu na zařízení nezobrazí, opakujte krok 5.





8 Pokud zařízení BLUETOOTH vyžaduje zadání vstupního kódu*, zadejte [0000].

* V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být vstupní kód nazýván „passcode“, „PIN code“, „PIN number“, „password“ apod.



Poté, co proběhne párování, zůstane ikona  svítit.

9 Vyberte jednotku na zařízení BLUETOOTH, abyste navázali spojení BLUETOOTH.

Po navázání spojení se rozsvítí ikona  nebo .

Poznámka

Během připojování k zařízení BLUETOOTH nemůže být jednotka rozpoznána jiným zařízením. Rozpoznání povolíte nastavením režimu párování a vyhledáním jednotky z jiného zařízení.

Spuštění přehrávání

Chcete-li získat podrobnější informace, nahlédněte do sekce „Přehrávání zařízení BLUETOOTH“ (strana 13).




Zrušení párování

Po spárování jednotky a zařízení BLUETOOTH zrušíte režim párování provedením kroku 5.

Propojení se spárovaným zařízením BLUETOOTH

Chcete-li používat spárované zařízení, je třeba propojit ho s touto jednotkou. Některá spárovaná zařízení se připojí automaticky.



- 1 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [Settings].
- 2 Dotkněte se možnosti [Bluetooth Connection] a poté možnosti [ON]. Přesvědčte se, že se rozsvítila ikona  na stavové indikaci jednotky.
- 3 Na zařízení BLUETOOTH aktivujte funkci BLUETOOTH.
- 4 Na zařízení BLUETOOTH se připojte k jednotce.
Na stavové liště se zobrazí ikona  nebo .

Připojení naposledy připojeného zařízení k jednotce

Při zapnutí zapalování, když je aktivní signál BLUETOOTH, vyhledá jednotka poslední připojené zařízení BLUETOOTH a automaticky se k němu připojí.

Pokud tento postup nepracuje, vyhledejte dotykem možnosti [Reconnect] znovu naposledy spárované zařízení. Pokud se problém nevyřeší, proveďte postup párování.

Poznámka

Během přehrávání streamovaného audia přes rozhraní BLUETOOTH se nelze z jednotky připojit k mobilnímu telefonu. Namísto toho se můžete připojit z mobilního telefonu k jednotce.

Instalace mikrofону

Chcete-li získat podrobnější informace, nahlédněte do sekce „Instalace mikrofónu“ (strana 36).


Připojení zařízení USB

- 1 Snižte hlasitost na jednotce.
- 2 Připojte zařízení USB k jednotce.
Chcete-li připojit zařízení iPod/iPhone, použijte propojovací kabel USB pro iPod (není součástí dodávky).


Připojení dalších přenosných audio/video zařízení

- 1 Vypněte přenosné audio/video zařízení.
- 2 Snižte hlasitost na jednotce.
- 3 Připojte přenosné audio/video zařízení do vstupní zdířky AUX na jednotce pomocí propojovacího kabelu (není součástí dodávky).
- 4 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [AUX].

Srovnání úrovně hlasitosti připojeného zařízení s ostatními zdroji

Spustte přehrávání přenosného audio/video zařízení se střední hlasitostí a na jednotce nastavte úroveň hlasitosti, kterou obvykle používáte: Dotkněte se ikony  a nastavte možnost [Input Level] na hodnotu mezi -10 a +15.

Manuální nastavení typu zařízení

Dotkněte se ikony  a nastavte možnost [AUX Input] na hodnotu [Audio], [Video] nebo [Auto].

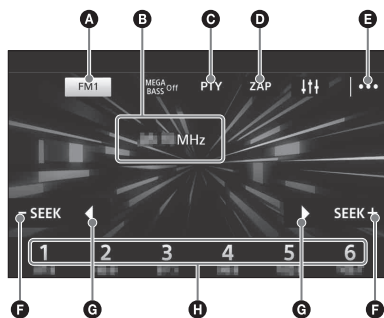
Připojení zpětné kamery

Připojením volitelné zpětné kamery ke konektoru CAMERA IN můžete zobrazit obraz ze zpětné kamery. Chcete-li získat podrobnější informace, nahlédněte do sekce „Připojení/montáž“ (strana 33).

Poslech rádia

Chcete-li poslouchat rádio, stiskněte tlačítko HOME a dotkněte se možnosti [Tuner].

Ovládací prvky/indikace příjmu



- A Aktuální pásmo**
Otevření seznamu pásem.
- B Aktuální frekvence, název programové služby*, indikace RDS***
* Během příjmu RDS.
- C PTY (typy programů) (pouze FM)**
Otevření seznamu PTY (strana 11).
- D ZAP (ZAPPIN)**
Pomáhá najít požadovanou stanici pomocí několikasekundového poslechu přednastavených stanic.
- E |... (volby)**
Otevření nabídky voleb.
- F -SEEK/SEEK+**
Slouží k automatickému ladění.
- G ◀▶**
Slouží k manuálnímu ladění. Dotykem a podržením lze postupně přeskačovat frekvence.
- C Čísla předvoleb (1 až 6)**
Zvolí přednastavenou stanici. Dotykem a podržením uložíte aktuální frekvenci do této předvolby.

Automatické ukládání stanic (BTM)

- 1 Vyberte požadované pásmo (FM1, FM2, FM3, AM1 nebo AM2).
- 2 Dotkněte se ikony |....
- 3 Dotkněte se možnosti [BTM] a poté možnosti [Search].
Jednotka uloží stanice v pořadí podle frekvence pod čísla předvoleb (1 až 6).

Ladění

- 1 Dotkněte se aktuálního pásma.
Zobrazí se seznam pásem.
- 2 Dotkněte se požadovaného pásma (FM1, FM2, FM3, AM1 nebo AM2).
- 3 Proveďte ladění.
Automatické ladění
Dotkněte se možnosti -SEEK/SEEK+. Když systém naladí stanici, vyhledávání se zastaví.
Manuální ladění
Dotykem a podržením ikony ◀▶ vyhledejte přibližnou frekvenci. Poté jemně naladíte požadovanou frekvenci opakovaným dotykem ikony ◀▶.

Manuální ukládání

- 1 Po naladění stanice, kterou chcete uložit, stiskněte a podržte požadované číslo předvolby (1 až 6).

Příjem uložených stanic

- 1 Vyberte pásmo a poté se dotkněte požadovaného čísla předvolby (1 až 6).

Vyhledávání požadované stanice z přednastavených stanic (funkce ZAPPIN předvoleb tuneru)

Funkce ZAPPIN předvoleb tuneru vám pomáhá najít požadovanou stanici tím, že vždy několik sekund bude postupně přehrávat přednastavené stanice.

- 1 Během příjmu rádia se dotkněte možnosti [ZAP].
Spustí se funkce ZAPPIN předvoleb tuneru a postupně budou přijímány stanice.
- 2 Při naladění požadované stanice se opět dotkněte možnosti [ZAP].

Použití systému RDS (Radio Data System)

Nastavení alternativních frekvencí (AF) a dopravních hlášení (TA)

Funkce AF automaticky ladí stanici na nejsilnější signál v síti. Funkce TA poskytuje aktuální dopravní hlášení nebo dopravní programy (TP).

- 1 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [Tuner].
- 2 Dotkněte se požadovaného pásma ([FM1], [FM2] nebo [FM3]).
- 3 Dotkněte se ikony |... a nastavte možnost [AF] a/nebo [TA] na [ON].

Ukládání stanic RDS s nastavením AF a TA

Stanice RDS můžete ukládat jako předvolby spolu s nastavením funkcí AF/TA. Nastavte funkce AF/TA a uložte stanici prostřednictvím BTM nebo manuálně. Pokud stanici ukládáte manuálně, můžete ukládat i stanice bez RDS.

Přijem tíšňových oznámení

Pokud je funkce AF nebo TA aktivní, tíšňová oznámení automaticky přeruší vysílání aktuálně vybraného zdroje.

Zachování příjmu jednoho regionálního programu (Regional)

Pokud jsou aktivní současně funkce AF a Regional, nebude vysílání přepínáno na jiné regionální stanice se silnější frekvencí. Pokud opustíte oblast příjmu tohoto regionálního programu, dotkněte se během příjmu v pásmu FM ikony |... → [Regional] → [OFF]. Tato funkce nefunguje ve Velké Británii a některých dalších oblastech.

Volba typu programu (PTY)

- 1 Během příjmu v pásmu FM se dotkněte možnosti [PTY].
Seznam lze posouvat dotykem ikony ▲/▼.
- 2 Dotkněte se požadovaného typu programu.
Jednotka vyhledá stanici vysílající požadovaný typ programu.

Zavření seznamu PTY

Dotkněte se ikony ↩.

Typy programů

News (zprávy), **Current Affairs** (aktuální události), **Information** (informace), **Sport** (sport), **Education** (vzdělávací pořady), **Drama** (dramatická tvorba), **Cultures** (kultura), **Science** (věda), **Varied Speech** (různé), **Pop Music** (populární hudba), **Rock Music** (rock), **Easy Listening** (hudba lehkého žánru), **Light Classics M** (lehká klasická hudba), **Serious Classics** (vážná klasická hudba), **Other Music** (ostatní hudební žánry), **Weather & Metr** (počasí), **Finance** (informace z finančních trhů), **Children's Progs** (programy pro děti), **Social Affairs** (společenský život), **Religion** (náboženství), **Phone In** (program s telefonickými vstupy posluchačů), **Travel & Touring** (cestování), **Leisure & Hobby** (volný čas), **Jazz Music** (jazz), **Country Music** (country), **National Music** (národní hudba), **Oldies Music** (hudba oldies), **Folk Music** (folk), **Documentary** (dokumenty)

Nastavení hodin (CT)

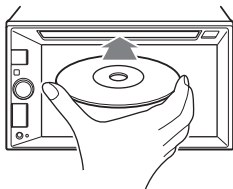
Data CT z vysílání RDS nastavují hodiny.

- 1 Nastavte položku [Clock Time] na [ON] v nabídce [General Settings] (strana 18).

Přehrávání disku (XAV-W650BT)

V závislosti na typu disku se mohou některé operace lišit nebo být omezeny.

1 Vložte disk (potištěnou stranou nahoru).



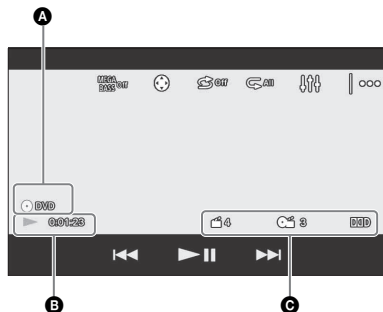
Přehrávání se spustí automaticky.

Pokud se zobrazí nabídka DVD

Dotkněte se požadované položky v nabídce DVD. Můžete také použít ovládací panel nabídky, který zobrazíte dotykem na obrazovce kdekoli kromě položek nabídky DVD. Dotkněte se tlačítek $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ pro posun kurzoru a volbu potvrďte dotykem tlačítka [ENTER].

Pokud se dotykem na displeji ovládací panel nabídky nezobrazí, použijte dálkový ovladač.

Příklad indikací při přehrávání (DVD)



- A** Ikona aktuálního zdroje, formát
- B** Stav přehrávání, uplynulá doba přehrávání
- C** Číslo kapitoly/titulu, formát audia

Pokud se indikace nezobrazují, dotkněte se displeje.

U audiodisků se některé indikace při přehrávání zobrazují trvale.

Používání funkcí PBC (ovládání přehrávání)

Nabídka PBC vám interaktivně pomáhá s prováděním operací při přehrávání disku VCD kompatibilního s PBC.

- 1** Spustíte přehrávání disku VCD kompatibilního s PBC.
Zobrazí se nabídka PBC.
- 2** Dotkněte se ikony
Zobrazí se ovládací panel nabídky.
- 3** Dotykem na numerická tlačítka vyberte požadovanou položku a dotkněte se možnosti [ENTER].
- 4** Při používání interaktivních operací postupujte podle pokynů v nabídce.

Návrat na předchozí obrazovku

Dotkněte se ikony

Vypnutí funkcí PBC

Nastavte možnost [Video CD PBC] na [OFF] (strana 20).

Poznámky

- Během přehrávání PBC se na obrazovce přehrávání nezobrazuje číslo stopy, přehrávaná položka atd.
- Během přehrávání PBC rovněž není k dispozici obnovení přehrávání.

Konfigurace nastavení zvuku

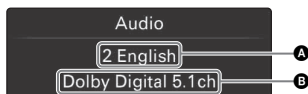
Změna jazyka/formátu zvukové stopy

Pokud je disk DVD video nahrán s vícejazyčnými stopami, lze při jeho přehrávání změnit jazyk zvukové stopy. Při přehrávání disku nahraného ve více formátech zvuku (např. Dolby Digital) lze také změnit formát zvuku.

Během přehrávání se dotkněte obrazovky a poté ikony

Opakovaně se dotýkejte ikony , dokud se nezobrazí požadovaný jazyk/formát zvukové stopy.

Příklad: Dolby Digital 5.1




- A** Jazyk zvukové stopy
- B** Formát zvuku / počet kanálů

Pokud se stejný jazyk zobrazí dvakrát nebo vícekrát, obsahuje disk více formátů zvuku.

Změna kanálu zvukové stopy

Při přehrávání disku VCD můžete prostřednictvím pravého i levého reproduktoru poslouchat zvuk levého i pravého kanálu, pouze pravého kanálu nebo pouze levého kanálu.

Během přehrávání se opakovaně dotýkejte ikony , dokud se nezobrazí požadovaný kanál zvukové stopy.

Níže jsou uvedeny jednotlivé možnosti.

[Stereo]: standardní stereofonní zvuk (výchozí)

[Left]: zvuk levého kanálu (monofonní)

[Right]: zvuk pravého kanálu (monofonní)

Přehrávání zařízení USB

V rámci tohoto návodu k obsluze se pojem „iPod“ používá k obecnému označení funkcí iPod na zařízeních iPod a iPhone, není-li v textu či na ilustraci uvedeno jinak.

Podrobnosti o kompatibilitě vašeho zařízení iPod naleznete v části „O zařízení iPod“ (strana 24) nebo na stránkách podpory uvedených na zadní obálce.

Zařízení typu MSC (Mass Storage Class) a MTP (Media Transfer Protocol) USB (například flash disky USB, přehrávače digitálních médií, telefony s operačním systémem Android) lze používat, pokud splňují standard USB.

V závislosti na přehrávači digitálních médií nebo telefonu s operačním systémem Android může být nutné nastavit režim připojení USB na MTP.

Poznámky

- Podrobnosti o kompatibilitě vašeho zařízení USB naleznete na stránkách uvedených na zadní obálce.
- Přehrávání následujících souborů není podporováno.
MP3/WMA/AAC/FLAC:
 - soubory chráněné autorskými právy
 - soubory s ochranou DRM (Digital Rights Management)vícekanálové audiosoubory
MP3/WMA/AAC:
 - soubory s bezztrátovou kompresíWAV:
 - vícekanálové audiosoubory

1 Připojte USB zařízení k portu USB.

Zahájí se přehrávání.

Je-li zařízení již připojeno, spustíte přehrávání stisknutím tlačítka HOME a dotykem možnosti [iPod/USB].

2 Nastavte hlasitost na jednotce.

Zastavení přehrávání

Stiskněte opakovaně tlačítko SOURCE, dokud se nezobrazí možnost [OFF].

Odebrání zařízení

Zastavte přehrávání a poté zařízení odeberte.

Varování ohledně telefonu iPhone

Po připojení telefonu iPhone přes rozhraní USB řídí hlasitost telefonního hovoru telefon iPhone, nikoli jednotka. Pokud během hovoru bezděčně zesílíte hlasitost jednotky, může se po ukončení hovoru ozvat náhlý hlasitý zvuk.

Přehrávání zařízení BLUETOOTH

Můžete přehrávat obsah z připojeného zařízení, které podporuje profil BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).



1 Navažte spojení BLUETOOTH s audiozařízením (strana 9).

2 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [BT Audio].

3 Spusťte přehrávání z audiozařízení.


4 Nastavte hlasitost na jednotce.

Poznámky

- V závislosti na použitém audiozařízení se nemusí zobrazovat informace, jako je název a číslo stopy a stav přehrávání.
- I pokud v této jednotce změníte zdroj, přehrávání z připojeného audiozařízení se neukončí.

Srovnání úrovně hlasitosti zařízení BLUETOOTH s ostatními zdroji

Můžete snížit rozdíl hlasitosti mezi touto jednotkou a zařízeními BLUETOOTH:

Během přehrávání se dotkněte ikony  a potom nastavte možnost [Input Level] na hodnotu mezi -10 a +15.

Vyhledávání a přehrávání stop

Opakované přehrávání v náhodném pořadí

- 1 Během přehrávání se opakovaně dotýkejte ikony ↺ (opakovat) nebo ↻ (náhodně), dokud se nezobrazí požadovaný režim přehrávání. Počátek přehrávání se může ve vybraném režimu přehrávání chvíli opozdit.

Dostupné režimy přehrávání se liší v závislosti na vybraném zdroji zvuku.

Poznámka

Opakované přehrávání a náhodné přehrávání nejsou k dispozici pro verzi VCD 2.0 s funkcí PBC.

Přehrávání přímým vyhledáním (XAV-W650BT)

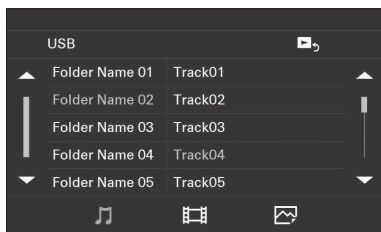
- 1 Během přehrávání disku nebo zařízení USB zadejte pomocí numerických tlačítek na dálkovém ovladači číslo položky (např. stopy) a poté stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači. Přehrávání se spustí od začátku vybraného bodu.

Poznámka

Během přehrávání disku VCD je tato funkce k dispozici pouze při přehrávání disku VCD bez funkcí PBC.

Vyhledávání souboru ze seznamu

- 1 Během přehrávání disku (XAV-W650BT) nebo zařízení USB se dotkněte ikony ↵. Zobrazí se seznam momentálně přehrávané položky.



Dotykem ikon 🎵 (audio), 🎬 (video) nebo 🖼️ (foto) zobrazíte soubory podle typu.

- 2 Dotkněte se požadované položky. Zahájí se přehrávání.

Další nastavení během přehrávání

V každém zdroji získáte dotykem ikony |••• přístup k dalším nastavením. Dostupné položky se liší v závislosti na zdroji.

Picture EQ

Úprava kvality obrazu tak, aby odpovídala intenzitě osvětlení interiéru vozidla: [Dynamic], [Standard], [Theater], [Sepia]. (Toto nastavení je k dispozici pouze tehdy, když je aktivována ruční brzda a vybrán zdroj iPod/USB, Disc (XAV-W650BT) nebo AUX).

Aspect

Určuje poměr stran vhodný pro obrazovku jednotky.

(Toto nastavení je k dispozici pouze tehdy, když je aktivována ruční brzda a vybrán zdroj iPod/USB, Disc (XAV-W650BT) nebo AUX).

Normal

Zobrazení obrazu s poměrem stran 4:3 (běžný obraz)

Wide

Zobrazení obrazu s poměrem stran 4:3 rozšířeného k levé a pravé straně obrazovky pro zaplnění obrazovky za současného oříznutí přečnivajících částí obrazu nahoře a dole.

Full

Zobrazení obrazu s poměrem stran 16:9.

Zoom

Zobrazení obrazu s poměrem stran 4:3 rozšířeného k levé a pravé straně obrazovky.

DVD Audio Level (XAV-W650BT)

Úprava úrovně výstupu audia mezi hodnotami -10 a +10 pro DVD zaznamenané ve formátu Dolby Digital za účelem vyrovnání úrovně hlasitosti mezi disky.

(K dispozici pouze v případě, že je vybrán zdroj Disc.)

Telefonování v režimu handsfree (pouze prostřednictvím BLUETOOTH)

Chcete-li používat mobilní telefon, připojte ho k tomuto zařízení. Chcete-li získat podrobnější informace, nahlédněte do sekce „Příprava zařízení BLUETOOTH“ (strana 7).



Příjem hovoru

- 1 Pro příjem hovoru se dotkněte ikony . Zahájí se telefonní hovor.

Poznámka

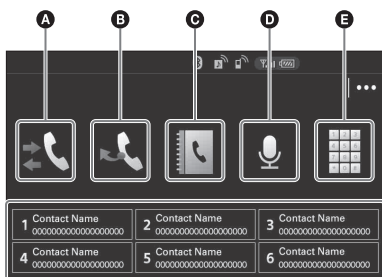
Vyzvánění a hlas volajícího budou vystupovat pouze z předních reproduktorů.

Odmítnutí/ukončení hovoru

Dotkněte se ikony

Vytočení hovoru

- 1 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [Phone].
- 2 Dotkněte se jedné z ikon volání na displeji telefonu BLUETOOTH.



- A (historie hovorů)*1**
Vyberte kontakt ze seznamu historie hovorů. Jednotka ukládá posledních 20 hovorů.
- B (opětovné vytočení)**
Automaticky vytočí poslední číslo, s kterým jste telefonovali.

- C (telefonní seznam)*1**
Umožňuje výběr kontaktu ze seznamu jmen/čísel v telefonním seznamu. Pro vyhledání požadovaného kontaktu v abecedním pořadí na seznamu jmen se dotkněte ikony .
- D (hlasový příkaz)*2*3**
Vyslovte hlasový tag uložený v mobilním telefonu.
- E (zadání telefonního čísla)**
Zadejte telefonní číslo.
- F Čísla předvoleb (1 až 6)**
Vyberte uložený kontakt. Chcete-li uložit kontakt, vyhledejte informace v části „Uložení telefonního čísla do předvolby“ (strana 15).

*1 Mobilní telefon musí podporovat PBAP (Phone Book Access Profile).

*2 Když je mobilní telefon připojen k jednotce, nepoužívejte na něm funkci hlasových příkazů.

*3 V závislosti na specifikaci rozpoznávání mobilního telefonu nemusí hlasový příkaz správně fungovat. Další informace získáte na webových stránkách podpory uvedených na zadní obálce.

- 3 Dotkněte se ikony . Zahájí se telefonní hovor.

Uložení telefonního čísla do předvolby

Do seznamu předvoleb můžete uložit až 6 kontaktů.

- 1 Na obrazovce telefonu vyberte z telefonního seznamu telefonní číslo, které chcete uložit jako předvolbu, nebo jej vyberte z historie hovorů, případně jej zadejte přímo.
Objeví se obrazovka s potvrzením.
- 2 Dotkněte se možnosti [Preset] a poté požadovaného čísla předvolby (1 až 6). Kontakt se uloží pod zvolené číslo předvolby.

Funkce dostupné během hovoru

Změna hlasitosti vyzvánění

Otočte voličem hlasitosti během vyzvánění.


Změna hlasitosti volajících

Otočte během hovoru voličem hlasitosti.

Nastavení hlasitosti pro volajícího (nastavení citlivosti mikrofonu)

Během handsfree hovoru se dotkněte ikony |••• a potom nastavte možnost [MIC Gain] na hodnotu [Low], [Middle] nebo [High].

Přepnutí mezi režimem handsfree a ručním režimem

V průběhu hovoru můžete dotykem ikony  přepnout zvuk hovoru mezi jednotkou a mobilním telefonem.

Poznámka

V závislosti na mobilním telefonu nemusí být tato funkce k dispozici.

Automatický příjem hovorů

Dotkněte se ikony |••• a nastavte možnost [Auto Answer] na hodnotu [ON].

Užitečné funkce

SongPal s telefonem Android


Je vyžadováno stažení aplikace „SongPal“ (verze 3.0 nebo novější) z Google Play.



Poznámky

- Z důvodu bezpečnosti se řiďte místními dopravními předpisy a omezeními a neovládejte aplikaci během řízení.
- Připojení telefonu Android při nainstalované aplikaci „SongPal“ v této jednotce umožní získávat upozornění na SMS nebo upozornění kalendáře apod. prostřednictvím reproduktorů vozidla a ovládat jednotku hlasovými příkazy.
- Funkce, které lze ovládat pomocí aplikace „SongPal“, se liší v závislosti na připojeném zařízení.
- Chcete-li využívat funkce aplikace „SongPal“, vyhledejte podrobnosti na vašem telefonu Android.
- Zobrazení obrazovek z aplikace „SongPal“ použitá v tomto návodu se mohou lišit od aktuálních obrazovek.
- Zprávy aplikace „SongPal“ zobrazované na této jednotce a vašem telefonu Android mohou být odlišné.
- Další informace o aplikaci „SongPal“ naleznete na následující adrese URL: <http://rd1.sony.net/help/speaker/songpal/>

Navázání spojení SongPal

- 1 Navažte spojení BLUETOOTH s telefonem Android (strana 9).
- 2 Spustíte aplikaci „SongPal“.
- 3 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [Settings].
- 4 Dotkněte se ikony  a nastavte možnost [SongPal] na hodnotu [Connect].
Zahájí se spojení s telefonem Android. Další informace o funkcích telefonů Android naleznete v části aplikace věnované nápovědě.

Zobrazí-li se číslo zařízení

Ujistěte se, že se číslo zobrazuje (např. 123456), a na telefonu Android vyberte volbu „Yes“.

Ukončení připojení

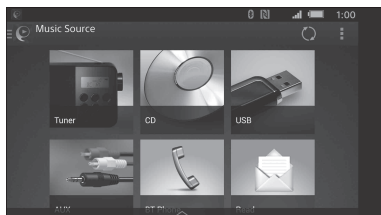
Nastavte možnost [SongPal] na [Disconnect] v nabídce [General Settings].

Výběr zdroje nebo aplikace

Požadovaný zdroj nebo aplikaci můžete vybrat nejen na svém telefonu Android, ale rovněž na této jednotce pomocí telefonu Android.

1 Zobrazte seznam zdrojů této jednotky na svém telefonu Android.

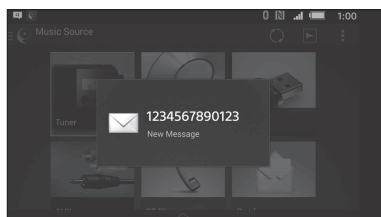
Podrobnější informace naleznete v návodu k obsluze dodávaném s telefonem Android.



2 Dotkněte se požadovaného zdroje.

Hlasové oznamování různých informací

Tato funkce umožňuje automaticky oznámit obdržení SMS, oznámení Twitter/Facebook, oznámení kalendáře atd. prostřednictvím reproduktorů vozidla.



Podrobnosti ohledně nastavení naleznete v části aplikace věnované nápovědě.

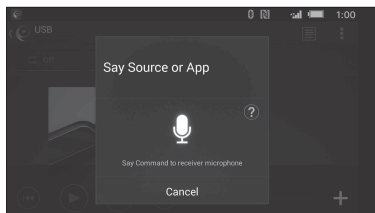
Aktivace rozpoznání hlasu

Zaregistrované aplikace můžete ovládat hlasovými příkazy. Podrobnosti naleznete v části aplikace věnované nápovědě.

Aktivace rozpoznání hlasu

1 Rozpoznání hlasu aktivujete stisknutím a podržením tlačítka **VOICE**.

2 Až se na displeji telefonu Android zobrazí možnost [Say Source or App], vyslovte do mikrofonu požadovaný hlasový příkaz.



Poznámky

- Chcete-li použít tuto funkci, je třeba přiřadit možnost **VOICE** funkci hlasového příkazu výběrem volby [Voice] v nabídce [SOURCE Key Func.] (strana 19).
- Rozpoznání hlasu nemusí být v některých případech k dispozici.
- Rozpoznání hlasu nemusí správně fungovat v závislosti na výkonu připojeného telefonu Android.
- Ovládání hlasem může být obtížné za hlučných podmínek, například při spuštěném motoru.

Odpověď na zprávu SMS

Na zprávy můžete odpovídat prostřednictvím funkce rozpoznání hlasu.

1 Aktivujte funkci rozpoznání hlasu a zadejte příkaz „Reply (Přehrát znovu)“.

V aplikaci „SongPal“ se objeví zobrazení vstupu zprávy.

2 Prostřednictvím funkce rozpoznání hlasu zadejte odpověď.

V aplikaci „SongPal“ se zobrazí seznam návrhů zpráv.

3 Dotykem ikony ▲/▼ vyberte požadovanou zprávu a potom se dotkněte možnosti [Enter].

Zpráva se odešle.

Použití funkce Siri Eyes Free

Funkce Siri Eyes Free umožňuje ovládat telefon iPhone hlasem, mluvením do mikrofonu. Aby bylo možné tuto funkci používat, je nutné telefon iPhone připojit k jednotce pomocí rozhraní BLUETOOTH. Tato funkce je k dispozici pouze u telefonů iPhone 4s a novějších. Ujistěte se, že váš telefon iPhone obsahuje nejnovější verzi operačního systému iOS. Je nutné předem propojit telefon iPhone s jednotkou a zaregistrovat a nakonfigurovat připojení BLUETOOTH. Chcete-li získat podrobnější informace, nahlédněte do sekce „Příprava zařízení BLUETOOTH“ (strana 7).

1 Na telefonu iPhone aktivujte funkci Siri.

Podrobné informace najdete v návodu k obsluze dodaném s telefonem iPhone.

2 Stiskněte a podržte tlačítko SOURCE.

Zobrazí se obrazovka hlasových příkazů.

3 Po pípnutí telefonu iPhone promluvejte do mikrofonu.

Telefon iPhone znovu pípně a aplikace Siri začne odpovídat.

Deaktivace funkce Siri Eyes Free

Dotkněte se možnosti [Close].

Poznámky

- V závislosti na okolních podmínkách nemusí telefon iPhone váš hlas rozpoznat. (Například při jízdě v autě.)
- V oblastech se slabým signálem telefonu iPhone nemusí funkce Siri Eyes Free fungovat správně nebo se může vyskytovat dlouhá doba odezvy.
- V závislosti na provozním stavu telefonu iPhone nemusí funkce Siri Eyes Free pracovat nebo se může vypnout.
- Přehráváte-li stopu na telefonu iPhone prostřednictvím audio připojení BLUETOOTH v okamžiku zahájení přehrávání stopy pomocí rozhraní BLUETOOTH, funkce Siri Eyes Free se automaticky vypne a jednotka se přepne na audio zdroj BLUETOOTH.
- Pokud se funkce Siri Eyes Free aktivuje během přehrávání zvuku, může se jednotka přepnout na audio zdroj BLUETOOTH i v případě, že nespustíte přehrávání stopy.
- Pokud připojíte telefon iPhone k portu USB, nemusí funkce Siri Eyes Free fungovat nebo se může stát, že se vypne.
- Při připojování telefonu iPhone k jednotce pomocí rozhraní USB neaktivujte funkci Siri pomocí telefonu iPhone. Funkce Siri Eyes Free by nemusela správně pracovat nebo by se mohla vypnout.
- Když je aktivována funkce Siri Eyes Free, nevychází ze systému žádný zvuk.

Nastavení

Základní nastavení

Můžete měnit nastavení v následujících nabídkách:

- ☰ General Settings
- 🎵 Sound Settings
- 📱 Screen Settings
- Visual Settings

1 Stiskněte tlačítko HOME a poté se dotkněte možnosti [Settings].

2 Dotkněte se jedné z ikon kategorií nastavení.

Položky, které je možné nastavovat, závisí na použitém zdroji a nastavení.

3 Dotykem ikony ▲/▼ vyberte požadovanou položku.

Návrat na předchozí obrazovku

Dotkněte se ikony ↶.

Přepnutí na obrazovku přehrávání

Dotkněte se ikony ▶.

☰ General Settings

Language

Výběr jazyka zobrazení: [English], [Español], [Русский].

Time Format

Změna formátu času: [12-hour], [24-hour].

Clock Time

Nastavení času hodin pomocí dat RDS: [OFF], [ON].

Clock Adjust

Manuální nastavení času hodin. (Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost [Clock Time] nastavena na hodnotu [OFF].)

Beep

Aktivace provozních zvuků: [OFF], [ON].

Dimmer

Ztmavení zobrazovacího panelu [OFF], [ON], [Auto]. (Funkce [Auto] je k dispozici pouze v případě, že je připojen ovládací kabel podsvícení a že jsou zapnuté světlometry.)

Dimmer Level

Nastavení úrovně jasu při aktivaci ztlumení:
-5 až +5.

Touch Panel Adjust

Nastavení kalibrace dotykového panelu, pokud poloha dotyku neodpovídá příslušné poloze.

Output Color System

Změna systému barev podle připojeného monitoru (systém SECAM není podporován): [NTSC], [PAL].
(K dispozici pouze v případě, kdy není vybrán zdroj.)

Camera Input

Výběr zobrazení ze zpětné kamery: [Normal], [Reverse] (zrcadlový obraz), [OFF].

Steering Control

Výběr režimu vstupu připojeného dálkového ovladače. Aby nedošlo k poruše, nastavte před použitím stejný režim vstupu pomocí připojeného dálkového ovladače.

Custom

Režim vstupu pro dálkový ovladač na volantu (Vybere se automaticky po dokončení [User Defined].).

Preset

Režim vstupu pro kabelový dálkový ovladač (s výjimkou dálkového ovladače na volantu).

User Defined

Zobrazí se panel tlačítek volantu.

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko, které chcete přiřadit k volantu.
Tlačítko na panelu se rozsvítí (pohotovostní režim).
 - 2 Stiskněte a podržte tlačítko na volantu, ke kterému chcete funkci přiřadit.
Tlačítko na panelu změní barvu na modrou (registrace je dokončena).
 - 3 Chcete-li pokračovat v registrování funkcí, opakujte kroky 1 a 2.
- (Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, když je možnost [Steering Control] nastavena na hodnotu [Custom].)

Poznámky

- Během nastavování jsou k dispozici pouze funkce tlačítek na jednotce. Z bezpečnostních důvodů před pokusem o změnu tohoto nastavení zaparkujte vozidlo.
- Pokud během registrace dojde k chybě, všechny zaregistrované informace se smažou. Spusťte registraci znovu od začátku.
- Tato funkce nemusí být v některých vozidlech k dispozici. Podrobnosti o kompatibilitě vašeho vozidla naleznete na webových stránkách uvedených na zadní obálce.

Bluetooth Connection

Aktivace signálu BLUETOOTH: [OFF], [ON], [Pairing] (jednotka přejde do pohotovostního režimu párování).

Bluetooth Device Info

Zobrazení informace o zařízení připojeném k jednotce dotykem možnosti [Open].
(Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, když je možnost [Bluetooth Connection] nastavena na hodnotu [ON].)

Bluetooth Reset

Inicializace všech nastavení BLUETOOTH, jako jsou informace o párování, historie hovorů, předvolby, historie připojených zařízení BLUETOOTH atd.

SongPal

Spuštění nebo ukončení funkce „SongPal“ (připojení): [Connect], [Disconnect].

SOURCE Key Func.

Přiřazení funkce hlasových příkazů nebo nabídky zobrazení k tlačítku SOURCE: [Voice], [DSPL].

Rear View Camera (XAV-W650BT)

Nastavení délky a/nebo pozice značek na obraze ze zpětné kamery dotykem možnosti [Line Edit].

♪ Sound Settings

Mega Bass

Zesílení zvuku basů v synchronizaci s úrovní hlasitosti: [1], [2], [OFF].

EQ5/Subwoofer

Výběr křivky ekvalizéru a nastavení úrovně subwooferu.

EQ5

Výběr křivky ekvalizéru: [Electronica], [Soul], [Country], [R&B], [Pop], [Rock], [Hip-Hop], [Jazz], [Dance], [Custom], [OFF].

[Custom] nastavuje křivku ekvalizéru: -8 až +8.

Subwoofer

Úprava úrovně hlasitosti subwooferu: [OFF], -10 až +10.

Balance/Fader

Úprava vyvážení/faderu.

Balance:

Nastavení vyvážení zvuku mezi levými a pravými reproduktory: L15 až R15.

Fader:

Nastavení vyvážení zvuku mezi předními a zadními reproduktory: Front 15 až Rear 15.

Crossover

Nastavení mezní frekvence a fáze subwooferu:

High Pass Filter

Výběr mezní frekvence předních/zadních reproduktorů: [63Hz], [100Hz], [120Hz], [150Hz], [180Hz], [OFF].

Low Pass Filter

Výběr mezní frekvence subwooferu: [OFF], [55Hz], [85Hz], [120Hz], [160Hz].

Subwoofer Phase

Výběr fáze subwooferu: [Normal], [Reverse].

Screen Settings

Demo

Aktivace ukázky: [OFF], [ON].

Wallpaper

Změna základní barvy pozadí dotykem požadované barvy.

Visual Settings

K dispozici pouze v případě, kdy není vybrán zdroj.

DVD Menu Language (XAV-W650BT)

Výběr výchozího jazyka nabídky disku: [English], [Chinese], [German], [French], [Italian], [Spanish], [Portuguese], [Dutch], [Danish], [Swedish], [Finnish], [Norwegian], [Russian], [Other].

DVD Audio Language (XAV-W650BT)

Výběr výchozího jazyka zvukové stopy: [English], [Chinese], [German], [French], [Italian], [Spanish], [Portuguese], [Dutch], [Danish], [Swedish], [Finnish], [Norwegian], [Russian], [Other].

DVD Subtitle Language (XAV-W650BT)

Výběr výchozího jazyka titulků DVD: [English], [Chinese], [German], [French], [Italian], [Spanish], [Portuguese], [Dutch], [Danish], [Swedish], [Finnish], [Norwegian], [Russian], [Other].

Monitor Type

Výběr poměru stran vhodného pro jednotku a připojený monitor.
(Tato možnost je k dispozici pouze tehdy, pokud je zdroj vypnutý a zobrazují se hodiny.)

16:9

Zobrazení širokého obrazu. Vhodné, pokud připojujete širokoúhlý monitor nebo monitor s funkcí širokoúhlého obrazu.

Letterbox

Zobrazení širokoúhlého obrazu s černými pruhy v horní a dolní části obrazovky. Vhodné, pokud připojujete monitor s poměrem stran 4:3.

Pan Scan

Přehrávač zobrazí širokoúhlý obraz přes celou obrazovku a automaticky ořeže ty části obrazu, které tento prostor přesahují.

Video CD PBC (XAV-W650BT)

Aktivace funkcí PBC při přehrávání disků VCD: [OFF], [ON].

Doplňující informace

Bezpečnostní upozornění

- Pokud jste zaparkovali automobil na přímém slunečním světle, nechte jednotku nejdříve vychladnout.
- Automatická (motorová) anténa se vysouvá automaticky.

Kondenzace vlhkosti (XAV-W650BT)

Pokud uvnitř jednotky zkondenzuje vlhkost, vyjměte disk a počkejte asi jednu hodinu, aby jednotka vyschla. V opačném případě nebude jednotka fungovat správně.

Zachování vysoké kvality zvuku

Dbejte na to, aby se jednotka nebo disky nedostaly do kontaktu s kapalinami (XAV-W650BT).

Poznámky k bezpečnosti

- Dodržujte místní dopravní předpisy, zákony a nařízení.
- Během jízdy
 - Nesledujte a neovládejte jednotku. V důsledku odvrácení vaší pozornosti od řízení by mohlo dojít k nehodě. Před sledováním nebo ovládním jednotky zaparkujte vozidlo na bezpečném místě.
 - Nepoužívejte funkci nastavení nebo jinou funkci, která by mohla odpoutat vaši pozornost od řízení.
 - I když je připojena zpětná kamera, při couvání se dívejte zpět a bedlivě sledujte okolí vozidla. Nespoléhejte se pouze na zpětnou kameru.
- Při obsluze jednotky
 - Nevkládejte ruce, prsty nebo jakékoli cizí objekty do jednotky. Mohlo by dojít k vašemu zranění nebo k poškození jednotky.
 - Malé předměty uchovávejte mimo dosah dětí.
 - Zapněte si bezpečnostní pásy, abyste zabránili zranění v případě náhlého pohybu automobilu.

Prevence nehod

Obraz se zobrazuje pouze tehdy, když automobil zaparkujete a aktivujete ruční brzdou.

Pokud se automobil při přehrávání videa začne pohybovat, zobrazí se následující upozornění a video nebude možné dále sledovat.

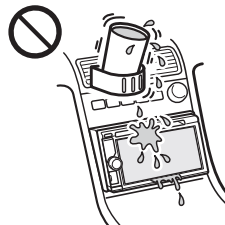
[Video blocked for your safety.]

Monitor připojený ke zdírce REAR VIDEO OUT je aktivní, i když je automobil v pohybu. Nelze sledovat video, ale je slyšet zvuk.

Při řízení automobilu neovládejte jednotku ani nesledujte monitor.

Poznámky k panelu LCD

- Nevystavujte panel LCD vlhkosti nebo tekutinám. Mohli byste tím způsobit poruchu.



- Na panel LCD netlačte velkou silou, jelikož může dojít ke zkreslení obrazu nebo poruše (tj. obraz bude rozmazaný nebo se LCD panel poškodí).
- Panelu LCD se dotýkejte pouze prstem, abyste ho nepoškodili.
- Panel LCD čistěte měkkým suchým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla, jako například benzín nebo ředidlo, běžně dostupné čističe ani antistatický sprej.
- Nepoužívejte jednotku mimo rozsah teplot 0 – 40 °C.
- Pokud byl váš automobil zaparkován na studeném nebo horkém místě, může být obraz nejasný. Neznamená to, že monitor je poškozený. Když se teplota ve vozidle dostane do normálních hodnot, obraz se opět ustálí.
- Na monitoru se mohou zobrazit nehybné modré, červené nebo zelené tečky. Tyto takzvané „jasné body“ se mohou objevit na jakémkoli LCD. Panely LCD se vyrábí s vysokou přesností a více než 99,99 % funkčních segmentů. Nicméně je možné, že malé procento segmentů (většinou 0,01 %) se nerozsvěcuje správně. Tento stav nicméně nemá vliv na vaše sledování monitoru.

Typy disků a souborů, které lze přehrávat

Disky (XAV-W650BT)

DVD*	DVD VIDEO DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW (videorežim) DVD+R/DVD+R DL/DVD+RW
VCD	Video CD (verze 1.0/1.1/2.0)
CD	Audio CD, CD-ROM/CD-R/CD-RW

* Název „DVD“ může být v tomto návodu k obsluze použit jako všeobecný termín pro disky DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW a DVD+R/DVD+RW.

Typy souborů

Pro podrobnosti o formátech komprese viz strana 22.

Audio	Soubory MP3, soubory WMA, soubory AAC, soubory FLAC, soubory WAV
Video	Soubory Xvid, soubory MPEG-4
Snímky	Soubory JPEG (.jpg)

Poznámky k diskům (XAV-W650BT)

- Nevystavujte disky přímému slunečnímu světlu nebo zdrojům tepla, například výdechům horkého vzduchu, ani je nenechávejte v autě zaparkovaném na přímém slunci.
- Před zahájením přehrávání disky otřete čistícím hadříkem od středu směrem k okraji. Nepoužívejte rozpouštědla, jako například benzín nebo ředidlo, ani běžně dostupné čističe.
- Tento přístroj slouží k přehrávání disků, které odpovídají standardu kompaktních disků (CD). Disky DualDisc a některé hudební disky zakódované pomocí technologií s ochranou autorských práv neodpovídají standardu kompaktních disků (CD), a proto je možné, že tyto disky nebude možné v této jednotce přehrát.
- Disky, které tato jednotka **NEPŘEHRAVÁ**
 - Disky, na kterých jsou štítky, nálepky, lepící páska nebo papír. Přehrávání takových disků může poškodit jednotku nebo zničit disk.
 - Disky, které nemají standardní tvar (např. srdce, čtverec, hvězda). Pokud se o to pokusíte, může dojít k poškození jednotky.
 - 8cm disky.



Poznámky k přehrávání disků DATA CD, DATA DVD a USB

- Některé disky DATA CD / DATA DVD (v závislosti na zařízení, na kterém byly nahrány, nebo stavu disku) nemusí jednotka přehrát.
- U některých disků je nutné, aby byly ukončeny (strana 22).
- Jednotka podporuje následující standardy.
Disky DATA CD
 - formát ISO 9660 úroveň 1 / úroveň 2, Joliet/Romeo v rozšířeném formátuDisky DATA DVD
 - formát UDF Bridge (kombinace UDF a ISO 9660)
- Maximální počet:
 - složek (alb): 256 (včetně kořenové složky a prázdných složek).
 - souborů (stop/videí/snímků) a složek obsažených na jednom disku: 2 000 (případně méně než 2 000, pokud některé z názvů složek/souborů obsahují příliš mnoho znaků)
 - počet zobrazitelných znaků pro název složky/souboru: 32.
- Kompatibilní kodeky jsou MP3 (.mp3), WMA (.wma), JPEG (.jpg), Xvid (.avi) a MPEG-4 (.mp4).
- Soubory s ochranou DRM (Digital Rights Management) se nemusí přehrát.

Poznámky k ukončení disků

- Následující disky musí být před přehráváním jednotkou ukončeny.
- DVD-R/DVD-R DL (ve videorežimu)
 - DVD-RW ve videorežimu
 - DVD+R/DVD+R DL
 - CD-R
 - CD-RW

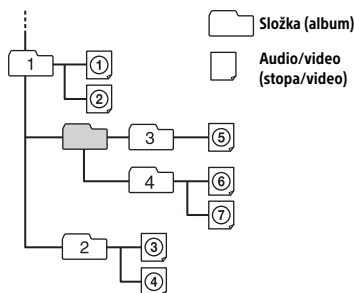
DVD+RW lze přehrávat bez ukončení. Disk se ukončuje automaticky.

Podrobnosti najdete v příručce dodané s diskem.

Poznámky k přehrávání DVD a VCD

Výrobci softwaru mohou v některých případech záměrně nastavit některé možnosti přehrávání disků DVD a VCD. Vzhledem k tomu, že tato jednotka přehrává disky DVD a VCD podle toho, jaký obsah disku výrobci softwaru vytvořili, některé funkce přehrávání nemusí být dostupné. Podrobnosti naleznete rovněž v návodu k obsluze dodávaném společně s disky DVD a VCD.

Pořadí přehrávání audio/video souborů



O souborech WMA

Lze přehrát soubory WMA*1, které splňují následující požadavky. Není zaručeno přehrávání všech souborů WMA splňujících požadavky.

Kodek

- Formát mediálního souboru: Souborový formát ASF
- Přípona souboru: .wma
- Přenosová rychlost: 48 až 192 kb/s (Podporuje variabilní přenosovou rychlost (VBR).)*2
- Vzorkovací frekvence*3: 44,1 kHz

O souborech MP3

Lze přehrát soubory MP3, které splňují následující požadavky. Není zaručeno přehrávání všech souborů MP3 splňujících požadavky.

Kodek

- Formát mediálního souboru: Souborový formát MP3 (MPEG-1 Layer3)
- Přípona souboru: .mp3
- Přenosová rychlost: 48 až 192 kb/s (Podporuje variabilní přenosovou rychlost (VBR).)*2
- Vzorkovací frekvence*3: 32, 44,1, 48 kHz

O souborech AAC

Lze přehrát soubory AAC, které splňují následující požadavky. Není zaručeno přehrávání všech souborů AAC splňujících požadavky.

Kodek

- Formát mediálního souboru: AAC-LC s podporou ADTS/RAW/ADIF
- Přípona souboru: .m4a
- Přenosová rychlost: 40 až 320 kb/s (Podporuje variabilní přenosovou rychlost (VBR)/konstantní přenosovou rychlost (CBR).)*2
- Vzorkovací frekvence*3: 8 až 48 kHz
- Počet bitů na vzorek (kvantizační bity): 16 bitů
- Kanál: Monofonní, stereofonní

O souborech FLAC

Lze přehrát soubory FLAC, které splňují následující požadavky. Není zaručeno přehrávání všech souborů FLAC splňujících požadavky.

Kodek

- Přípona souboru: .flac
- Vzorkovací frekvence*3*4: 8 až 96 kHz
- Počet bitů na vzorek (kvantizační bity)*4: 8, 12, 16, 20, 24 bitů
- Kanál: Monofonní, stereofonní (kromě 5.1kanálových souborů)

O souborech WAV

Lze přehrát soubory WAV, které splňují následující požadavky. Není zaručeno přehrávání všech souborů WAV splňujících požadavky.

Kodek

- Přípona souboru: .wav
- Přenosová rychlost: 16 kb/s až 1,536 Mb/s (podporuje variabilní přenosovou rychlost (VBR)/konstantní přenosovou rychlost (CBR).)*2
- Vzorkovací frekvence*3: 8 až 48 kHz
- Počet bitů na vzorek (kvantizační bity): 16, 24 bitů
- Kanál: Monofonní, stereofonní

O souborech Xvid

Lze přehrát soubory Xvid, které splňují následující požadavky. Není zaručeno přehrávání všech souborů Xvid splňujících požadavky.

Kodek

- Formát mediálního souboru: Formát souborů Xvid
- Přípona souboru: .avi
- Video kodek: MPEG-4 pokročilý jednoduchý profil
- Audio kodek: MP3 (MPEG-1 Layer3)
- Přenosová rychlost: Max. 8 Mb/s
- Snímková frekvence: Max. 30 sn./s (30p/60i)
- Rozlišení: Max. 720 × 576*5

O souborech MPEG-4

Lze přehrát soubory MPEG-4, které splňují následující požadavky. Není zaručeno přehrávání všech souborů MPEG-4 splňujících požadavky.

Kodek

- Formát mediálního souboru: Formát souborů MP4
- Přípona souboru: .mp4
- Video kodek: MPEG-4 (jednoduchý profil)
- Audio kodek: AAC
- Přenosová rychlost: Max. 4 Mb/s
- Snímková frekvence: Max. 30 sn./s (30p/60i)
- Rozlišení: Max. 720 × 576*5

O souborech JPEG

Lze přehrát soubory JPEG*6, které splňují následující požadavky. Není zaručeno přehrávání všech souborů JPEG splňujících požadavky.

Kodek

- Formát mediálního souboru: kompatibilní s formátem souborů DCF 2.0/Exif 2.21
- Přípona souboru: .jpg
- Profil: základní profil
- Počet pixelů: Max. 6 048 × 4 032 pixelů (24 000 000 pixelů)

*1 Soubory WMA s ochranou autorských práv nelze přehrávat.

*2 Nestandardní nebo nezaručené přenosové rychlosti jsou zahrnuty v závislosti na vzorkovací frekvenci.

*3 Vzorkovací frekvence nemusí odpovídat všem kódům.

*4 Audio obsah s vysokým rozlišením je během přehrávání konvertován na nižší rozlišení.

*5 Tato čísla uvádějí maximální rozlišení videa, které lze přehrát, a nepředstavují rozlišení displeje přehrávače. Rozlišení displeje je 800 × 480.

*6 Některé fotografické soubory nelze z důvodu jejich formátu přehrát.

O zařízení iPod

- Lze připojit následující modely přehrávače iPod. Před použitím aktualizujte software zařízení iPod na nejnovější verzi.

Kompatibilní modely iPhone/iPod

Kompatibilní model	Bluetooth®	USB
iPhone 6 Plus	○	○
iPhone 6	○	○
iPhone 5s	○	○
iPhone 5c	○	○
iPhone 5	○	○
iPhone 4s	○	○
iPhone 4	○	○
iPhone 3GS	○	○
iPod touch (5. generace)	○	○
iPod touch (4. generace)	○	○
iPod touch (3. generace)		○
iPod classic		○
iPod nano (7. generace)		○
iPod nano (6. generace)		○
iPod nano (5. generace)		○

- Označení „Made for iPod“ a „Made for iPhone“ znamenají, že určité elektronické příslušenství bylo navrženo speciálně pro propojení s výrobky iPod nebo iPhone a jeho vývojář potvrzuje, že příslušenství splňuje výkonnostní normy společnosti Apple. Společnost Apple nenese odpovědnost za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a právními normami. Mějte prosím na paměti, že použití tohoto příslušenství se zařízením iPod nebo iPhone může ovlivnit výkon bezdrátových systémů.

Budete-li mít jakékoliv dotazy ohledně jednotky nebo narazíte na problémy, na které nenaleznete odpovědi v tomto návodu k obsluze, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Údržba (XAV-W650BT)

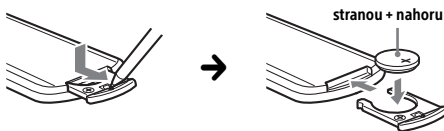
Výměna lithiové baterie dálkového ovladače

Za normálních podmínek baterie vydrží přibližně 1 rok. (Výdrž může být nižší v závislosti na podmínkách použití.)

S postupným vybíjením baterie se zkracuje dosah dálkového ovladače.

POZOR

Při nedodržení správného postupu výměny baterie hrozí její výbuch. Baterii vyměňujte pouze za shodný nebo ekvivalentní typ.



Poznámky k lithiové baterii

- Lithiovou baterii uchovávejte mimo dosah dětí. Dojde-li ke spolknutí baterie, ihned vyhledejte lékaře.
- Otření baterie suchým hadříkem zaručí dobrý kontakt.
- Při vkládání baterie dbejte na dodržení správné polarity.
- Neberte baterii do kovové pinzety, mohlo by dojít ke zkratu.

VAROVÁNÍ

V případě nevhodného zacházení může baterie vybuchnout.

Baterii nedobíjejte, nerozebírejte ani neházejte do ohně.

Technické údaje

Monitor

Typ displeje: širokoúhlý barevný monitor LCD

Rozměry: 6,2"

Zařízení: aktivní matice TFT

Počít pixelů:

1 152 000 pixelů (800 × 3 (RGB) × 480)

Systém barev:

PAL/NTSC/SECAM/PAL-M automatický výběr

Tuner

FM

Rozsah ladění: 87,5 – 108,0 MHz

Anténní konektor:

konektor pro externí anténu

Mezifrekvence: 150 kHz

Využitelná citlivost: 10 dBf

Selektivita: 70 dB při 400 kHz

Odstup signál/šum: 70 dB (mono)

Odstup kanálů při 1 kHz: 30 dB

Frekvenční odezva: 20 – 15 000 Hz

AM

Rozsah ladění: 531 – 1 602 kHz

Anténní konektor:

konektor pro externí anténu

Mezifrekvence:

9 267 nebo 9 258 kHz / 4,5 kHz

Citlivost: 44 µV

Přehrávač DVD/CD (XAV-W650BT)

Odstup signál/šum: 80 dB

Frekvenční odezva: 20 – 20 000 Hz

Kolísání: neměřitelné

Harmonické zkreslení: 0,05 %

Kód regionu: uveden na štítku na spodní části jednotky

Přehrávač USB

Rozhraní: USB (Full-speed)

Maximální proud: 1 A

Bezdrátová komunikace

Komunikační systém:

standard BLUETOOTH verze 3.0

Výstup:

BLUETOOTH Standard Power Class 2
(Max. +4 dBm)

Maximální komunikační dosah:

v přímém výhledu přibližně 10 m*

Frekvenční pásmo:

2,4 GHz (2,4000 – 2,4835 GHz)

Způsob modulace: FHSS

Kompatibilní profily BLUETOOTH*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.4

HFP (Handsfree Profile) 1.6

PBAP (Phone Book Access Profile)

OPP (Object Push Profile)

SPP (Serial Port Profile)

Odpovídající kodeky: SBC (.sbc)

*1 Skutečný dosah se liší podle různých podmínek, jako jsou například překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnné trouby, statická elektřina, přijímová citlivost, výkon antény, operační systém, softwarová aplikace atd.

*2 Profily standardu BLUETOOTH značí účel komunikace BLUETOOTH mezi zařízeními.

Výkonový zesilovač

Výstupy: Výstupy reproduktorů

Impedance reproduktorů: 4 – 8 ohmů

Maximální výstupní výkon: 55 W × 4 (při 4 ohmech)

Obecné

Výstupy:

Výstupní video konektor (zadní)

Výstupní audio konektory (přední, zadní, subwoofer)

Konektor pro ovládání automatické (motorové) antény/zesilovače (REM OUT)

Vstupy:

Ovládací konektor podsvícení

Vstupní konektor pro ovládání na volantu

Vstupní konektor antény

Vstupní konektor mikrofonu

Ovládací konektor ruční brzdy

Vstupní konektor zpátečky

Vstupní konektor kamery

Vstupní audio konektor AUX (přední)

Vstupní audio/video konektor AUX (zadní)

Port USB

Požadavky na napájení: autobaterie 12 V stejn. (ukostřen záporný pól)

Jmenovitá spotřeba proudu: 10 A

Rozměry:

přibližně 178 mm × 101,5 mm × 176 mm (š×v×h)

Montážní rozměry:

přibližně 170 mm × 100 mm × 162 mm (š×v×h)

Hmotnost:

XAV-W650BT: 1,7 kg

XAV-V630BT: 1,2 kg

Obsah balení:

Hlavní jednotka (1)

Součásti pro montáž a připojení (1 sada)

Dálkový ovladač (1): RM-X170 (XAV-W650BT)

Mikrofon (1)

Volitelné příslušenství/zařízení:

Kabel pro dálkové ovládání na volantu: RC-SR1

Některé položky z výše uvedeného seznamu příslušenství nemusí být u vašeho prodejce k dispozici. Pro další informace se obraťte na svého prodejce.

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Kód regionu

Systém regionů slouží k ochraně autorských práv na software.

Kód regionu je uveden na spodní straně jednotky. Jednotka přehraje pouze ty disky DVD, které jsou označeny stejným kódem regionu.

DVD označená symbolem  lze přehrát také.

Pokud se pokusíte přehrát jakýkoliv jiný disk DVD, na obrazovce monitoru se objeví zpráva [Playback prohibited by region code.]. Na některých discích DVD nemusí být kód regionu uveden, přestože přehrávání tohoto disku DVD není kvůli regionálnímu omezení povoleno.

Autorská práva

Patenty pro USA a další země jsou licencovány od společnosti Dolby Laboratories.

Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou licencovány společností Fraunhofer IIS a Thomson.



Vyrobena na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Označení Dolby a symbol dvojitého písmene D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

Logo a značka slova Bluetooth® jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek ze strany společnosti Sony Corporation podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Značka N je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.

Windows Media je buď ochrannou známkou nebo registrovanou ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech nebo dalších zemích.

Tento produkt je chráněn jistými právy duševního vlastnictví společnosti Microsoft. Použití nebo distribuce této technologie mimo tento produkt jsou bez příslušné licence společnosti Microsoft nebo jejich oprávněných dceřiných společností zakázány.

Loga „DVD VIDEO“, „DVD-R“, „DVD-RW“, „DVD+R“ a „DVD+RW“ jsou ochranné známky.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano a iPod touch a Siri jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované ve Spojených státech a ostatních zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.

LICENCE K TOMUTO PRODUKTU JE UDĚLENA PODLE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE PRO OSOBNÍ A NEKOMERČNÍ POUŽITÍ, PŘI KTERÉM UŽIVATEL V SOULADU S VIZUÁLNÍM STANDARDEM („MPEG-4 VIDEO“) DEKÓDUJE VIDEO, KTERÉ ZAKÓDOVAL PŘI OSOBNÍ A NEKOMERČNÍ ČINNOSTI A/NEBO KTERÉ ZÍSKAL OD POSKYTOVATELE VIDEA, JEŽ MÁ OD SPOLEČNOSTI MPEG LA LICENCI NA POSKYTOVÁNÍ VIDEA STANDARDU MPEG-4 VIDEO. NA ŽÁDNÝ JINÝ ZPŮSOB POUŽITÍ SE LICENCE NEVZTAHUJE.

DALŠÍ INFORMACE VČETNĚ INFORMACÍ SOUVISEJÍCÍCH S REKLAMNÍM, DOMÁČNÍM A KOMERČNÍM VYUŽITÍM A LICENCOVÁNÍM MŮŽETE ZÍSKAT OD SPOLEČNOSTI MPEG LA, LLC. VIZ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Google, Google Play a Android jsou ochrannými známkami společnosti Google Inc.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson
Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Další distribuce a používání ve formě zdrojového nebo binárního kódu bez úprav nebo s úpravami se povoluje za předpokladu, že jsou splněny následující podmínky:

- Při další distribuci zdrojového kódu musí být zachována výše uvedená poznámka o autorských právech, tento seznam podmínek a následující právní omezení.
- Při další distribuci ve formě binárního kódu musí být výše uvedená poznámka o autorských právech, tento seznam podmínek a následující právní omezení reprodukovány v dokumentaci a/nebo dalších materiálech poskytovaných při distribuci.
- Název nadace Xiph.org ani jména jejich přispěvatelů nesmí být bez předchozího výslovného písemného svolení použity v souvislosti se schválením nebo propagací produktů odvozených z tohoto softwaru.

TENTO SOFTWARE POSKYTUJÍ DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV A PŘÍSPĚVATELÉ „TAK, JAK JE“, PŘIČEMŽ ODMÍTÁJÍ JAKÉKOLI ZÁRUKY, VÝSLOVNĚ UVEDENÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, MIMO JINÉ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. NADACE ANI PŘÍSPĚVATELÉ NEPONESOU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (MIMO JINÉ ZA ŠKODY V SOUVISLOSTI S POŘÍZENÍM NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, NEMOŽNOSTI POUŽITÍ, ZTRÁTY DAT, UŠLÉHO ZISKU NEBO PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ) BEZ OHLEDU NA TO, JAK K TĚMTO ŠKODÁM DOŠLO A ZDA SE ZAKLÁDAJÍ NA PORUŠENÍ SMLOUVY, OBČANSKOPRÁVNÍM DELIKTU (VČETNĚ NEDBALOSTI APOD.), OBJEKTIVNÍ ODPOVĚDNOSTI, PORUŠENÍ ZÁRUK NEBO NA JAKÉMKOLI JINÉM PRÁVNÍM ZÁKLADĚ, V JAKÉKOLI SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARE, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE BYLI INFORMOVANI O MOŽNOSTI VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY.

Tento produkt využívá data písem, která jsou používána společností Sony na základě licence firmy Monotype Imaging Inc. Tato data písem mohou být využívána výhradně ve spojení s tímto produktem.

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Odstraňování problémů

Následující kontrolní seznam vám pomůže řešit případné problémy s přístrojem.

Před přečtením tohoto seznamu si přečtěte postupy týkající se připojení a ovládání. Podrobnosti o používání pojistky a odebrání přístroje z palubní desky naleznete v části „Připojení/montáž“ (strana 33).

Pokud se vám problém nepodaří vyřešit, navštivte webové stránky podpory uvedené na zadní obálce.

Obecné

Jednotka není napájena.

- Zkontrolujte pojistku.
- Připojení není provedeno správně.
 - Připojte žlutý a červený napájecí kabel.

Není slyšet pípnutí.

- Je připojen volitelný výkonový zesilovač a nepoužíváte vestavěný zesilovač.

Obsah paměti byl vymazán.

- Došlo k odpojení napájecího kabelu nebo baterie, případně nejsou připojeny správně.

Byly vymazány uložené stanice a nastavení hodin.

Došlo k přepálení pojistky. Jednotka vydává hluk při přepínání polohy klíčku zapalování.

- Kabely nejsou správně připojeny ke konektoru pro napájení elektrického příslušenství vozidla.

Z monitoru není údaje nebo se na něm vůbec nezobrazují.

- Ztmavování je nastaveno na hodnotu [ON] (strana 18).
- Pokud podržíte stisknuté tlačítko HOME, displej zhasne.
 - Stiskněte a podržte tlačítko HOME na přístroji, dokud se displej nerozsvítí.
- Je zapnuta funkce vypnutí monitoru (strana 19).
 - Dotykem kdekoli na displeji ho opět zapnete.

Displej nereaguje správně na dotyk.

- Dotýkejte se vždy pouze jedné části displeje. Při dotyku více částí najednou displej nebude pracovat správně.
- Zkalibrujte dotykový panel displeje (strana 19).
- Při dotyku na panel více tlačte.
- Zadní monitor nelze ovládat. Ikony zobrazené na zadním monitoru jsou neaktivní.

Položky nabídky nelze zvolit.

- Nedostupné položky nabídky se zobrazují šedě.

Příjem rádia

Nelze přijímat stanice.

Zvuk je rušen šumem.

- Připojení není provedeno správně.
 - Připojte kabel REM OUT (modrobíle pruho vaný) nebo napájecí kabel příslušenství (červený) k napájecímu kabelu zesilovače antény automobilu (pouze pokud je váš automobil vybaven vestavěnou rádiovou anténou v zadním/bočním skle).
 - Zkontrolujte připojení antény vozidla.
 - Pokud se anténa vozidla nevysune, zkontrolujte připojení ovládacího kabelu automatické (motorové) antény.

Není možné vyvolat stanice na předvolbách.

- Signál vysílače je příliš slabý.

RDS

PTY zobrazuje zprávu [PTY not found.].

- Aktuálně naladěná stanice není stanicí RDS.
- Nejsou přijímána data RDS.
- Stanice nespécifikuje typ programu.

Po několika sekundách poslechu se spustí vyhledávání.

- Tato stanice nemá službu TP nebo má slabý signál.
 - Vypněte funkci TA (strana 11).

Žádné dopravní zpravodajství není k dispozici.

- Zapněte funkci TA (strana 11).
- Stanice nevysílá žádné dopravní zpravodajství, přestože se jedná o stanici se službou TP.
 - Naladte jinou stanici.

Obraz

Na výstupu není žádný obraz nebo se v obraze objevuje šum.

- Připojení je provedeno nesprávně.
- Zkontrolujte připojení mezi jednotkou a dalšími zařízeními a nastavte vstup zařízení na zdroj, který odpovídá této jednotce.
- Disk je vadný nebo znečištěný (XAV-W650BT).
- Montáž není provedena správně.
 - Jednotku namontujte do pevné části automobilu v úhlu menším než 45°.
- Kabel ruční brzdy (světle zelený) není připojen ke kabelu spínače ruční brzdy nebo není aktivována ruční brzda.

Obraz se nevejde na obrazovku.

- Poměr stran zdroje přehrávání nelze měnit.

Na zadním monitoru není žádný obraz nebo se v obraze objevuje šum.

- Je zvolen zdroj/režim, který není připojen.
 - Pokud na vstupu do jednotky není žádný signál, nezobrazí se na zadním monitoru obraz.
- Nastavení systému barev je nesprávné.
 - Nastavte systém barev na [PAL] nebo [NTSC] podle připojeného monitoru (strana 19).
- Na jednotce se zobrazuje obraz ze zpětné kamery.
 - Když se na jednotce zobrazuje obraz ze zpětné kamery, nezobrazuje se žádný obraz na zadním monitoru.

Zvuk

Nevychází žádný zvuk / zvuk přeskakuje / je slyšet praskání.


- Připojení je provedeno nesprávně.
- Zkontrolujte připojení mezi jednotkou a připojenými zařízeními a nastavte vstup zařízení na zdroj, který odpovídá této jednotce.
- Disk je vadný nebo znečištěný (XAV-W650BT).
- Montáž není provedena správně.
 - Jednotku namontujte do pevné části automobilu v úhlu menším než 45°.
- Vzorkovací frekvence souboru MP3 není 32, 44,1 nebo 48 kHz.
- Vzorkovací frekvence souboru WMA není 44,1 kHz.
- Přenosová rychlost souboru MP3 není 48 – 192 kb/s.
- Přenosová rychlost souboru WMA není 48 – 192 kb/s.
- Jednotka je v režimu pozastavení či rychlého posunu vpřed nebo zpět.
- Nastavení výstupů není provedeno správně.
- Úroveň výstupu DVD je příliš nízká (strana 14) (XAV-W650BT).
- Hlasitost je příliš nízká.
- Funkce ATT je aktivována.
- Formát není podporován.
 - Zkontrolujte, zda je formát jednotkou podporován (strana 23).

Zvuk obsahuje šum.

- Udržujte kabely v dostatečné vzdálenosti od sebe.

Přehrávání disků (XAV-W650BT)

Disk se nepřehrává.

- Disk je vadný nebo znečištěný.
- Disk nelze přehrát.
- Disk DVD nelze přehrát z důvodu kódu regionu.
- Disk není ukončen (strana 22).
- Formát disku a verze souboru nejsou kompatibilní s touto jednotkou (strana 21).
- Stiskněte tlačítko  pro vyjmutí disku.

Soubory MP3/WMA/Xvid/MPEG-4 nelze přehrát.

- Nahrávání nebylo provedeno podle formátu ISO 9660 úrovně 1 nebo 2 nebo rozšířeného formátu Joliet nebo Romeo (DATA CD), popřípadě formátu UDF Bridge (DATA DVD) (strana 22).
- Přípona souboru je nesprávná (strana 22).
- Soubory nejsou uloženy ve formátu MP3/WMA/Xvid/MPEG-4.
- Pokud disk obsahuje více typů souborů, je možné přehrát pouze vybraný typ souborů.
 - Zvolte odpovídající typ souboru pomocí seznamu (strana 21).

U souborů MP3/WMA/Xvid/MPEG-4 trvá déle, než se spustí přehrávání (ve srovnání s jinými soubory).

- Spuštění přehrávání následujících typů disků trvá déle:
 - disk se složitou stromovou strukturou,
 - disk, na který lze přidávat data.

Některé funkce nelze provést.

- Je možné, že v závislosti na použitém disku nebude možné provádět některé operace, například zastavení, vyhledávání nebo opakované/náhodné přehrávání. Podrobnosti najdete v příručce dodané s diskem.

Jazyk zvukové stopy/titulků a úhly nelze změnit.

- Použijte nabídku DVD místo tlačítka přímé volby na dálkovém ovladači (strana 12).
- Vícejazyčné stopy/titulky nebo další úhly nejsou na přehrávaném disku DVD zaznamenány.
- Disk DVD zakazuje provádět tyto změny.

Tlačítka pro ovládání nefungují.

- Stiskněte tlačítko Reset (strana 7).

Disk nelze vysunout.

Disk nelze vložit.

- Stiskněte a podržte tlačítko pro vysunutí disku.

Přehrávání ze zařízení USB

Nelze přehrávat položky přes rozbočovač USB.

- Zařízení iPod/USB připojte k jednotce bez použití rozbočovače USB.

Položky nelze přehrát.

- Znovu připojte zařízení USB.

Spuštění přehrávání ze zařízení USB trvá delší dobu.

- Zařízení USB obsahuje velké soubory nebo soubory s komplikovanou stromovou strukturou.

Zvuk je přerušovaný.

- Zvuk může být přerušovaný při vysoké přenosové rychlosti (více než 320 kb/s).

Audiosoubor nelze přehrát.

- Zařízení USB naformátovaná jinými systémy souborů než FAT16, FAT32 nebo exFAT nejsou podporována.*

* Tato jednotka podporuje systémy souborů FAT16, FAT32 a exFAT, ale některá zařízení USB nemusejí všechny tyto systémy souborů podporovat. Chcete-li získat další informace, nahlédněte do návodu k obsluze jednotlivých zařízení USB nebo kontaktujte výrobce.

Funkce NFC

Připojení jedním dotykem (NFC) nelze navázat.

- Pokud chytrý telefon nereaguje na dotyk.
 - Ujistěte se, že je funkce NFC na chytrém telefonu zapnuta.
 - Přesuňte značku N na chytrém telefonu blíž ke značce N na přístroji.
 - Pokud se chytrý telefon nachází v ochranném obalu, vyjměte jej.
- Citlivost příjmu NFC se liší v závislosti na zařízení. Pokud se stále nedaří navázat připojení jedním dotykem, připojte chytrý telefon manuálně přes rozhraní BLUETOOTH.

Funkce BLUETOOTH

Zařízení BLUETOOTH nedokáže detekovat tuto jednotku.

- Nastavte možnost [Bluetooth Connection] na [ON] (strana 19).
- Během připojování k zařízení BLUETOOTH nemůže být jednotka rozpoznána jiným zařízením. Zrušte aktuální připojení a vyhledejte jednotku ze zařízení. Odpojené zařízení lze znovu připojit výběrem ze seznamu zaregistrovaných zařízení.

Připojení není možné.

- Zkontrolujte párovací a připojovací postupy v příručce zařízení a proveďte operaci znovu.

Název rozpoznatého zařízení se nezobrazí.

- V závislosti na stavu zařízení nemusí jednotka rozpoznat jeho název.

Není slyšet vyzváněcí tón.

- Zvyšte hlasitost během vyzvánění.

Hlas volajícího je příliš tichý.

- Zvyšte hlasitost během hovoru.

Druhý účastník vás slyší příliš slabě nebo hlasitě.

- Upravte úroveň hodnoty [MIC Gain] (strana 16).

V průběhu telefonního hovoru je slyšet ozvěna nebo šum.

- Snižte hlasitost.
- Je-li hluk v okolí příliš velký, zkuste jej snížit.
 - Zavřete okno, je-li příliš velký hluk vně automobilu.
 - Pokud je příliš hlasitá klimatizace, snižte její úroveň.

Kvalita telefonního hovoru je špatná.

- Kvalita telefonního hovoru závisí na příjmových podmínkách mobilní sítě.
 - Pokud je příjem špatný, přejedte s vozidlem na místo, kde je lepší signál mobilní telefonní sítě.

Hlasitost zvuku z připojeného zařízení BLUETOOTH je nízká nebo vysoká.

- Úroveň hlasitosti se u různých zařízení BLUETOOTH liší.
 - Snižte rozdíl hlasitosti mezi touto jednotkou a zařízením BLUETOOTH (strana 13).

Zvuk přeskakuje během streamování audia nebo dochází ke ztrátě spojení BLUETOOTH.

- Zmenšete vzdálenost mezi jednotkou a zařízením BLUETOOTH.
- V případě, že je zařízení BLUETOOTH uloženo v obalu, který ruší přenos signálu, vyjměte jej při používání z tohoto obalu.
- V blízkosti je používáno několik zařízení BLUETOOTH nebo jiných zařízení (např. amatérských rádiových vysílačů), která vysílají rádiové vlny.
 - Vypněte ostatní zařízení.
 - Zvyšte vzdálenost mezi jednotkou a ostatními zařízeními.
- Při vytváření připojení mezi touto jednotkou a mobilním telefonem se přehrávání na chvíli zastaví. Nejedná se o poruchu.

Během streamování zvuku nelze ovládat připojené zařízení BLUETOOTH.

- Zkontrolujte, zda připojené zařízení BLUETOOTH podporuje AVRCP.

Některé funkce nepracují.

- Zkontrolujte, zda připojované zařízení příslušnou funkci podporuje.

Je neúmyslně přijat hovor.

- Připojený telefon je nastaven na automatické přijetí hovoru.
- Možnost [Auto Answer] této jednotky je nastavena na [ON] (strana 16).

Spárování nebylo dokončeno v důsledku překročení časového limitu.

- U některých připojovaných zařízení může být časový limit pro spárování krátký. Zkuste nastavit jednociferný klíč, abyste spárování dokončili včas.

Funkci BLUETOOTH nelze ovládat.

- Opusťte zdroj stisknutím a podržením tlačítka SOURCE po dobu 1 sekundy a poté zapněte jednotku.

Během handsfree hovoru není slyšet zvuk z reproduktorů vozidla.

- Pokud je zvuk slyšet z mobilního telefonu, nastavte na mobilním telefonu výstup zvuku do reproduktorů vozidla.

Funkce Siri Eyes Free není aktivována.

- Proveďte handsfree registraci telefonu iPhone, který podporuje funkci Siri Eyes Free.
- Na telefonu iPhone aktivujte funkci Siri.
- Zrušte připojení BLUETOOTH telefonu iPhone s jednotkou a znovu se připojte.

Provoz SongPal

Název aplikace se neshoduje se skutečnou aplikací v aplikaci „SongPal“.

- Spusťte aplikaci znovu z aplikace „SongPal“.

Chybová hlášení/zprávy

Hubs not supported.

- Tato jednotka nepodporuje rozbočovače USB.

No Playable Data

- Disk neobsahuje žádná přehrávatelná data (XAV-W650BT).
- Zařízení iPod neobsahuje žádná přehrávatelná data.
 - Nahrajte do zařízení iPod hudební data/soubory.
- Zařízení USB neobsahuje žádná přehrávatelná data.
 - Nahrajte do zařízení USB hudební data/soubory.

Cannot play this content.

- Aktuálně vybraný obsah nelze přehrát.
 - Přehrávaný obsah bude přeskočen na další.

Overcurrent Caution on USB

- Zařízení USB je přetíženo.
 - Odpojte zařízení USB a potom stisknutím tlačítka SOURCE změňte zdroj.
 - Značí, že zařízení USB není funkční nebo je připojeno nepodporované zařízení.

USB device not supported

- Podrobnosti o kompatibilitě vašeho zařízení USB naleznete na stránkách uvedených na zadním krytu.

Device no response

- Jednotka nerozpozná připojené zařízení USB.
 - Znovu připojte zařízení USB.
 - Zkontrolujte, zda je zařízení USB podporováno jednotkou.

-
- Znak nelze na jednotce zobrazit.

Funkce BLUETOOTH

Bluetooth Connection Error

- Došlo k chybě mezi touto jednotkou a telefonem BLUETOOTH.
 - Ujistěte se, že je signál BLUETOOTH na jednotce nebo telefonu BLUETOOTH zapnut.
 - Zkuste provést párování znovu.
 - Znovu připojte telefon BLUETOOTH.

Bluetooth device is not found.

- Jednotka nedokáže detekovat připojitelné zařízení BLUETOOTH.
 - Zkontrolujte nastavení BLUETOOTH připojovaného zařízení.
- Na seznamu zaregistrovaných zařízení BLUETOOTH není žádné zařízení.
 - Proveďte párování se zařízením BLUETOOTH (strana 8).

Call Data Error

- Došlo k chybě při přístupu k datům telefonního seznamu přes PBAP nebo historii hovorů z telefonu BLUETOOTH.
 - Znovu připojte telefon BLUETOOTH.

Data Listing Error


- Došlo k chybě při zobrazování dat telefonního seznamu přes PBAP nebo historie hovorů z telefonu BLUETOOTH.
 - Znovu připojte telefon BLUETOOTH.

Handsfree device is not available.

- Není připojen mobilní telefon.
 - Připojte mobilní telefon (strana 8).

Přehrávání disků (XAV-W650BT)

Disc Error

- Jednotka nedokáže z nějakého důvodu číst data.
- Data jsou poškozená nebo vadná.
- Disk je vadný.
- Disk je s touto jednotkou nekompatibilní.
- Disk není ukončen.
- Disk je znečištěný nebo vložený obráceně.
 - Očistěte disk nebo jej vložte správnou stranou nahoru.
- Byl vložen prázdný disk.
- Nastal problém, kvůli kterému nelze disk přečíst.
 - Vložte jiný disk.
- Disk je s touto jednotkou nekompatibilní.
 - Vložte kompatibilní disk.
- Stiskněte tlačítko  pro vyjmutí disku.

Playback prohibited by region code.

- Kód regionu disku DVD se liší od kódu regionu jednotky.

The sound in DTS format is not audible.

- Disky ve formátu DTS nejsou podporovány.
 - Když je vybrán formát DTS, nevychází z jednotky žádný zvuk.
 - Disky ve formátu DTS na této jednotce nelze přehrávat. Použijte kompatibilní formát disku (strana 21).

Ovládání dálkovým ovladačem na volantu

Please retry

- Během registrace došlo k chybě a všechny zaregistrované informace jsou smazány.
 - Spusťte registraci znovu od začátku.

Pokud vám tato řešení nepomohou situaci zlepšit, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Pokud vezmete přístroj do opravy z důvodu problémů s přehráváním disků, přineste s sebou disk, při jehož použití problém nastává (XAV-W650BT).

Seznam kódů jazyků (XAV-W650BT)

Seznam kódů jazyků

Zápis názvů jazyků odpovídá standardu ISO 639: 1988 (E/F).

Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali; Bangla	1248 1253	Indonesian Icelandic	1393 1403	Occitan (Afan)Oromo	1528 1529	Thai Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian		Croatian	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1503	Singhalese		
1174	French		Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Nespecifikováno

Upozornění

- Ujistěte se, že všechny uzemňovací kabely jsou spojeny s uzemňovacím bodem.
- Ujistěte se, že vodiče nejsou zachyceny pod šrouby nebo v pohyblivých částech (například v lištách sedadel).
- Abyste zabránili zkratům, vypněte před připojením kabelů zapalování vozidla.
- Kabely napájení **žlutý** a **červený** připojte až po zapojení všech ostatních kabelů.
- Pro zajištění bezpečnosti izolujte případné nepřipojené kabely izolační páskou.

Bezpečnostní opatření

- Při volbě umístění pro montáž dbejte na to, aby přístroj nenarušoval běžné jízdní úkony.
- Neinstalujte jednotku do oblastí s výskytem prachu, nečistot, nadměrných vibrací nebo vysoké teploty (například místa, na která dopadá přímé sluneční světlo nebo do blízkosti horkovzdušného potrubí).
- Pro dosažení pevné bezpečné instalace použijte při instalaci pouze dodávané montážní vybavení.

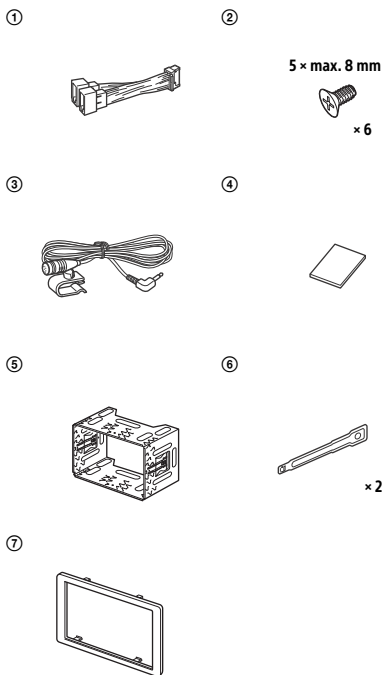
Poznámky k napájecímu kabelu (žlutý kabel)

Při připojování tohoto přístroje v kombinaci s ostatními stereokomponenty musí být proudové hodnocení obvodu automobilu vyšší než součet kapacit pojistek všech komponent.

Nastavení montážního úhlu

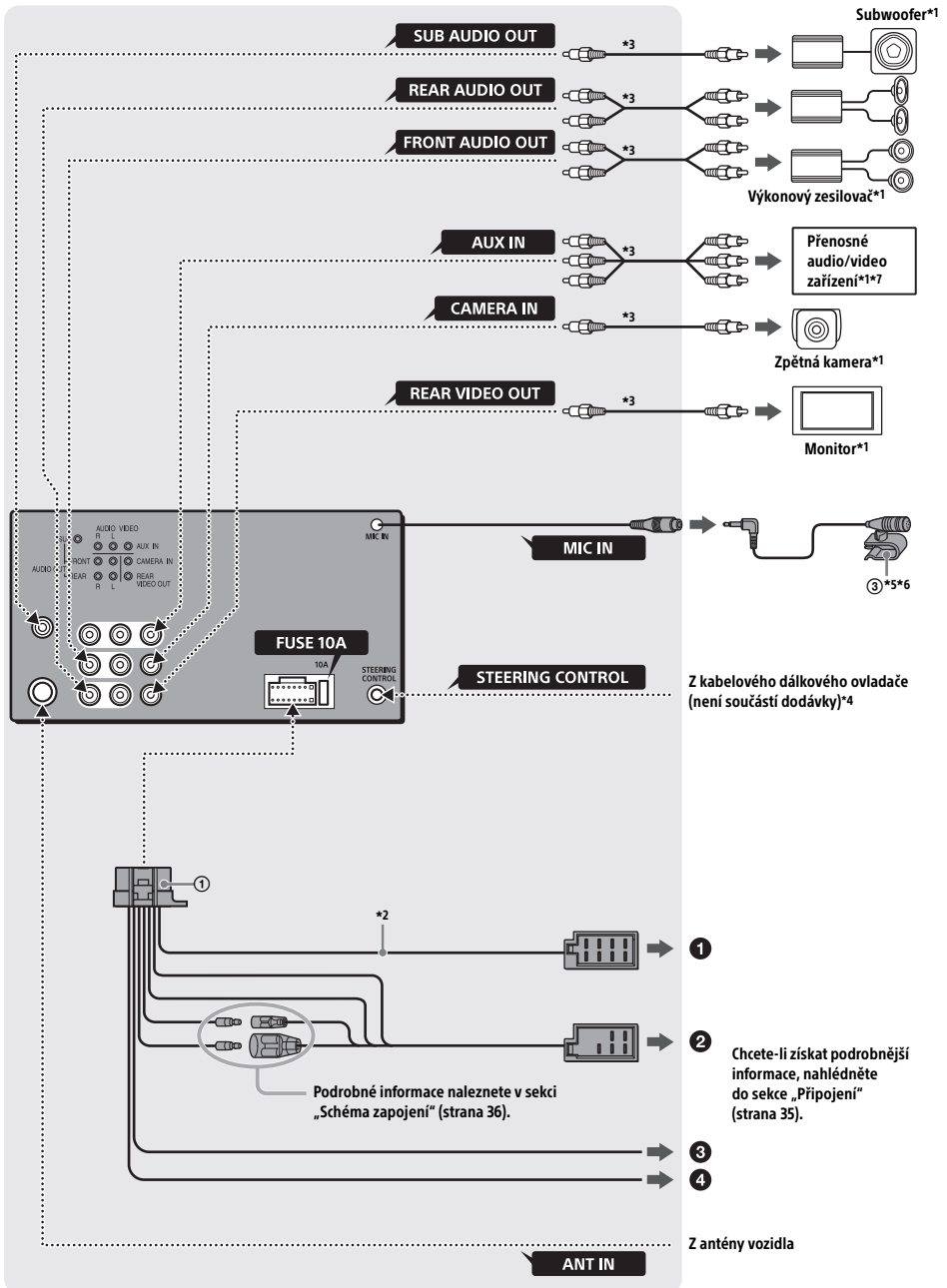
Montážní úhel nastavte tak, aby byl menší než 45°.

Seznam součástí vyžadovaných k montáži



- Tento seznam neuvádí veškerý obsah balení.

Připojení

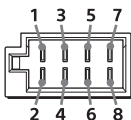


- *1 Není součástí dodávky
- *2 Impedance reproduktorů: 4 – 8 Ω × 4
- *3 Kabel s konektorem RCA (není součástí dodávky)
- *4 V závislosti na typu vozidla může být k připojení kabelového dálkového ovladače nutné použít adaptér (není součástí dodávky).
Podrobnosti o používání kabelového dálkového ovladače najdete v části „Používání kabelového dálkového ovladače“ (strana 37).
- *5 Nezávisle na tom, zda mikrofon používáte, jej umístěte tak, aby nepřekážel při provádění úkonů spojených s jízdou. Pokud je tento kabel vedený prostorem pod nohama, zajistěte jej např. svorkou.
- *6 Podrobnosti o montáži mikrofonu naleznete v části „Instalace mikrofonu“ (strana 36).
- *7 Například přenosné přehrávače médií, herní konzole apod.

Připojení

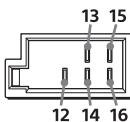
Máte-li aktivní (motorovou) anténu bez reléové skříňky, může připojení této jednotky pomocí dodávaného napájecího kabelu ① anténu poškodit.

① Ke konektoru reproduktoru vozidla



1	Zadní reproduktor (pravý)	⊕	Fialový
2		⊖	Fialovočerně pruhovaný
3	Přední reproduktor (pravý)	⊕	Šedý
4		⊖	Šedočerně pruhovaný
5	Přední reproduktor (levý)	⊕	Bílý
6		⊖	Bíločerně pruhovaný
7	Zadní reproduktor (levý)	⊕	Zelený
8		⊖	Zelenočerně pruhovaný

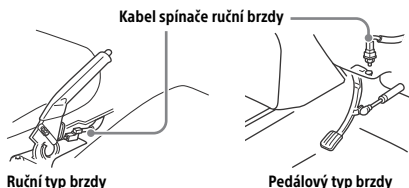
② K napájecímu konektoru vozidla



12	Zdroj nepřetržitého napájení	Žlutý
13	Ovládání automatické (motorové) antény a výkonového zesilovače (REM OUT)	Modrobíle pruhovaný
14	Spínaný zdroj napájení osvětlení	Oranžovobíle pruhovaný
15	Spínaný zdroj napájení	Červený
16	Uzemnění	Černý

③ Ke kabelu spínače ruční brzdy

Montážní poloha kabelu spínače ruční brzdy závisí na vašem automobilu. Ujistěte se, že vodič ruční brzdy (světle zelený) napájecího kabelu ① je připojen ke kabelu spínače ruční brzdy.



④ K napájecímu konektoru +12 V vodiče zpětného světla automobilu (pouze při připojení zpětné kamery)

Připojení paměti

Po připojení žlutého napájecího kabelu bude paměťový okruh nepřetržitě napájen, a to i v případě, že je vypnuto zapalování.

Připojení reproduktorů

- Před připojováním reproduktorů jednotku vypněte.
- Aby nedošlo k poškození, použijte reproduktory s impedancí 4 až 8 ohmů a s adekvátní zatížitelností.

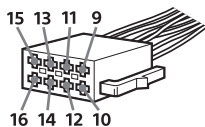
Připojení monitoru

Při instalaci monitoru pro zadní sedadla připojte kabel pro spínač ruční brzdy ke kostře.

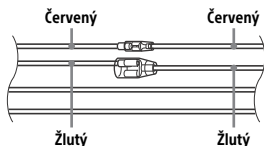
Schéma zapojení

Ujistěte se, že je konektor pomocného napájení vozidla správně zapojen.

Konektor pomocného napájení

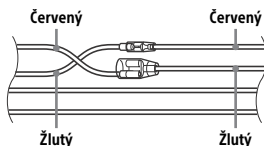


Běžné zapojení



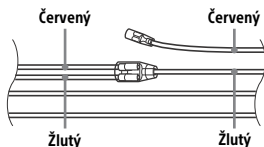
12	Zdroj nepřetržitého napájení	Žlutý
15	Spínaný zdroj napájení	Červený

Při zaměnění pozic červeného a žlutého kabelu



12	Spínaný zdroj napájení	Žlutý
15	Zdroj nepřetržitého napájení	Červený

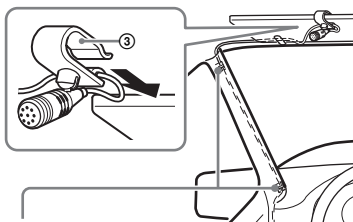
Automobily bez režimu ACC



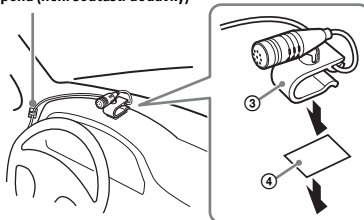
Po správném zapojení konektorů a vodičů spínaného zdroje napájení připojte jednotku ke zdroji napájení vozidla. Pokud budete mít k připojení jednotky jakékoliv dotazy nebo narazíte na problémy, na které nenaleznete odpovědi v této příručce, obraťte se na prodejce vozidla.

Instalace mikrofonu

Aby bylo možné během telefonování v režimu handsfree zachytit váš hlas, je nutné nainstalovat mikrofon ③.



Spona (není součástí dodávky)



Upozornění

- Pokud se kabel ovine kolem sloupku řízení nebo řadicí páky, nastává extrémně nebezpečná situace. Ujistěte se, že kabel a ostatní části nijak nezasahují do řízení.
- Pokud je vaše vozidlo vybaveno airbagy nebo jiným zařízením pohlcujícím nárazy, obraťte se před instalací na prodejnu, kde jste tuto jednotku zakoupili, nebo na prodejce vozidla.

Poznámka

Před nalepením oboustranné pásky ④ očistěte povrch palubní desky suchým hadříkem.

Používání kabelového dálkového ovladače

Použití dálkového ovladače na volantu

Před použitím je nutná instalace propojovacího kabelu RC-SR1 (není součástí dodávky).

- 1 Aby bylo možné používat dálkový ovladač na volantu, vyberte možnost [General Settings] → [User Defined] pro uskutečnění registrace (strana 19).

Po dokončení registrace je dálkový ovladač na volantu dostupný.

Poznámky k instalaci propojovacího kabelu RC-SR1 (není součástí dodávky)

- Podrobnosti naleznete na stránkách podpory uvedených na zadní obálce. Poté připojte všechny vodiče odpovídajícím způsobem. Nesprávné zapojení může vést k poškození jednotky.
- Doporučujeme poradit se s dodavatelem nebo zkušeným technikem.

Používání kabelového dálkového ovladače

- 1 Chcete-li povolit kabelový dálkový ovladač, nastavte volbu [Steering Control] v nabídce [General Settings] na [Preset] (strana 19).

Použití zpětné kamery

Před použitím je nutná instalace zpětné kamery (není součástí dodávky).

Obraz ze zpětné kamery připojené ke zdířce CAMERA IN se zobrazuje v těchto případech:

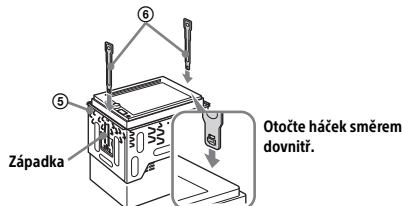
- pokud se rozsvítí zpětné světlomety automobilu (nebo pokud přesunete řadicí páku do polohy R (zpátečka).
- pokud stisknete tlačítko HOME a poté se dotknete možnosti [Rear Camera].
- pokud stisknete a podržíte tlačítko DSPL a poté se dotknete možnosti [Rear Camera] v případě nastavení možnosti [SOURCE Key Func.] na [DSPL] (strana 19).

Montáž

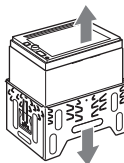
Demontáž držáku

Před instalací jednotky od ní odpojte držák ⑤.

- 1 Vložte uvolňovací klíče ⑥ do obou západek mezi jednotkou a držákem ⑤ najednou, dokud nezacvaknou.



- 2 Zatáhněte za držák směrem dolů ⑤ a za jednotku směrem nahoru, abyste je oddělili.



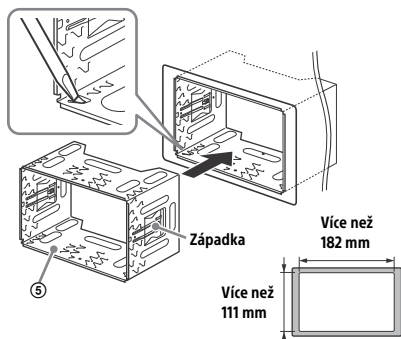
Instalace jednotky do palubní desky

Při montáži jednotky do japonského automobilu vyhledejte informace v části „Montáž jednotky v japonském automobilu“ (strana 38).

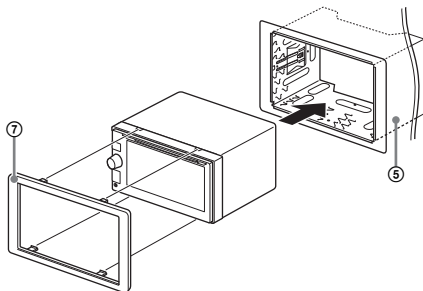
Montáž jednotky s dodávaným držákem

Před instalací se ujistěte, že jsou západky na obou stranách držáku ⑤ ohnuty o 3,5 mm směrem dovnitř.

- 1 Umístěte držák ⑤ dovnitř palubní desky a ohněte svěrky směrem ven, čímž zajistíte pevné spojení.



- 2 Namontujte jednotku do držáku ⑤.

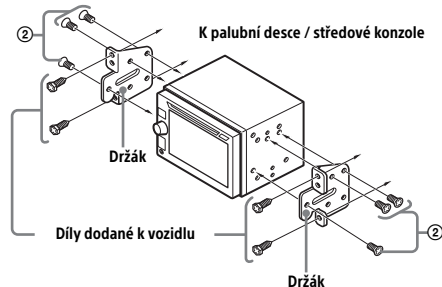


Poznámka

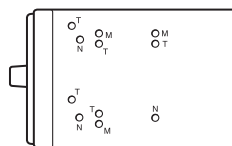
Pokud jsou západky rovné nebo ohnuté směrem ven, jednotka nebude upevněna bezpečně a může se stát, že vypadne.

Montáž jednotky v japonském automobilu

Do některých japonských automobilů nelze tuto jednotku namontovat. V takovém případě kontaktujte prodejce společnosti Sony.



Při montáži této jednotky do předinstalovaných držáků ve vašem vozidle použijte dodávané šrouby ② v příslušných dírách pro šrouby v závislosti na vašem vozidle: T – TOYOTA, M – MITSUBISHI a N – NISSAN.



Poznámka

Abyste předešli problémům, použijte k montáži pouze dodávané šrouby ②.

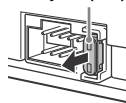
Resetování jednotky

Chcete-li získat podrobnější informace, nahlédněte do sekce „Resetování jednotky“ (strana 7).

Výměna pojistky

Při výměně pojistky se ujistěte, že používáte pojistku, jejíž proudová hodnota se shoduje s původní pojistkou. Pokud se pojistka spálí, zkontrolujte připojení napájení a pojistku vyměňte. Pokud se pojistka spálí znovu, mohlo dojít k závadě uvnitř jednotky. V takovém případě kontaktujte nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Pojistka (10 A)





Български

С настоящето Сони Корпорация декларира, че това оборудване отговаря на основните изисквания и другите съответстващи клаузи на Директива 1999/5/ЕС. Подробности може да намерите на Интернет страницата: <http://www.compliance.sony.de/>

Hrvatski

Ovime Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EZ. Dodatne informacije potražite na sljedećoj internet adresi: <http://www.compliance.sony.de/>

Česky

Sony Corporation tímto prohlašuje, že toto vybavení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Podrobnosti lze získat na následující URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Dansk

Undertegnede Sony Corporation erklærer herved, at dette udstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. For yderligere information gå ind på følgende hjemmeside: <http://www.compliance.sony.de/>

Nederlands

Hierbij verklaart Sony Corporation dat dit toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Nadere informatie kunt u vinden op: <http://www.compliance.sony.de/>

English

Hereby, Sony Corporation, declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For details, please access the following URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Eesti keel

Sony Corporation kinnitab käesolevaga selle seadme vastavust 1999/5/EÜ direktiivi põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Üksikasjalikum info: <http://www.compliance.sony.de/>

Suomi

Sony Corporation vakuuttaa täten että tämä laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Halutessasi lisätietoja, käy osoitteessa: <http://www.compliance.sony.de/>

Français

Par la présente Sony Corporation déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante : <http://www.compliance.sony.de/>

Deutsch

Hiermit erkläre Sony Corporation, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter: <http://www.compliance.sony.de/>

Ελληνικά

Με την παρούσα η Sony Corporation δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται προς της ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK. Για λεπτομέρειες παρακαλούμε όπως ελέγξετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου: <http://www.compliance.sony.de/>

Magyar

Alulírott, Sony Corporation nyilatkozom, hogy ez a készülék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EK irányelv egyéb előírásainak. További információkat a következő weboldalon találhat: <http://www.compliance.sony.de/>

Italiano

Con la presente Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Latviešu

Ar šo Sony Corporation deklarē, ka šis aprīkojums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. Plašāka informācija ir pieejama: <http://www.compliance.sony.de/>

Lietuvių kalba

Šiuo dokumentu Sony Corporation deklaruoja, kad ši įranga atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas. Susipažinti su visu atitikties deklaracijos turiniu Jūs galite interneto tinklalapyje: <http://www.compliance.sony.de/>

Norsk

Sony Corporation erklærer herved at dette utstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. For flere detaljer, vennligst se: <http://www.compliance.sony.de/>

Polski

Niniejszym Sony Corporation oświadczam, że to urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. Szczegółowe informacje znaleźć można pod następującym adresem URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Português

Sony Corporation declara que este equipamento está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE. Para mais informações, por favor consulte o seguinte URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Română

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest tip de echipament respectă cerințele esențiale și este în conformitate cu prevederile Directivei 1999/5/EC. Pentru detalii, vă rugăm accesați următoarea adresă: <http://www.compliance.sony.de/>

Slovensky

Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES. Podrobnosti získate na nasledovnej webovej adrese: <http://www.compliance.sony.de/>

Slovenščina

Sony Corporation izjavlja, da je ta oprema v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES. Za podrobnosti vas naprošamo, če pogledate na URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Español

Por medio de la presente Sony Corporation declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. Para mayor información, por favor consulte el siguiente URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Svenska

Härmed intygar Sony Corporation att denna utrustning står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. För ytterligare information gå in på följande hemsida: <http://www.compliance.sony.de/>

Webové stránky podpory

Pokud máte jakékoli otázky nebo pokud máte zájem o nejnovější informace o podpoře, navštivte následující webové stránky:

<http://www.sony.eu/support>

Zaregistrujte svůj produkt online na stránkách:

<http://www.sony.eu/mysony>



Video CD



Made for



iPod



iPhone



Bluetooth®

<http://www.sony.net/>

©2015 Sony Corporation