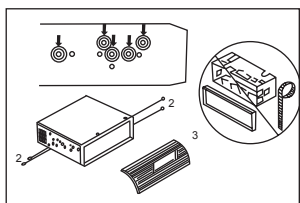


CAU-7380 CAR RADIO

Návod k obsluze



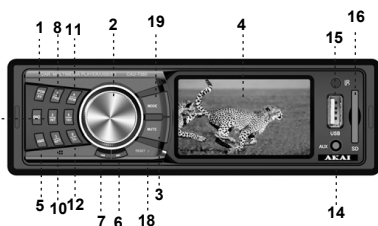
MP3 USB / SD / AUX PLAYER



Upevnění přístroje v místě kde je tovární rádio pro montáž na stěnu desky

1. Vyberte pozici, kde by otvory v držáku a otvory pro šrouby z hlavní jednotky se stávají vyrovnané (jsou instalovány), a utáhněte šrouby na 2 místech na každé straně. Použit můžete buď příhradové šrouby (5 x 5 mm) nebo rychlé povrchové šrouby (4 x 5 mm).

Přední panel popis



- 1 Napájení / AV knoflík
- 2 Hlasitost / Označit knoflík (VOL / SEL)
- 3 I Stišit
- 4 LCD displej
- 5 Automatická paměť na ukládání
- 6 Hledání směr dopředu
- 7 Hledání směr vzad
- 8 Přehrát / Pauza knoflík
- 9 Intro knoflík
- 10 Opakujte knoflík
- 11 Random knoflík
- 12 Předchozí knoflík -
- 13 Další knoflík +
- 14 aux vstup
- 15 USB vstup
- 16 SD / MMC slot
- 17 Označení výběru
- 18 Tlačítko reset
- 19 Funkce výběru tlačítko

Instalace

Upozornění

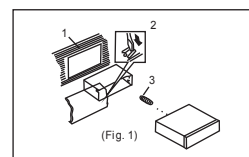
Před konečnou instalací jednotky, připojte vodiče dočasně, a ujistěte se, že je všechno. Připojené sorávně a jednotka a systém fungují. Používejte pouze ty části, které jsou součástí jednotky, aby byla zajištěna správná instalace. Použití neoriginálních dílů může způsobit poškození. Obratě se na svého nejbližšího prodejce, zda INSTALACE vyžaduje vrtání otvorů nebo další úpravy vozidla. Vyvarujte se instalace přístroje tam, kde by byl vystaven vysokým teplotám, jako je například před přímým slunečním zářením, nebo z horkého vzduchu, které tvoří topení, nebo tam, kde by byl vystaven prachu, špíně nebo nadměrným vibracím.

Instalace jednotky

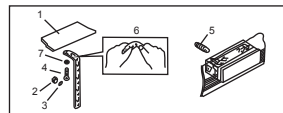
Přední strana

1. základní deska
2. držák

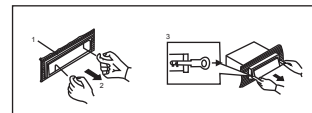
Po vložení držáku do palubní desky, vyberte příslušnou kartu podle tloušťky palubní desky materiálu a ohybem dovnitř zajistíte držák v místě.



3. Šroub



(Fig. 2)



(Fig. 3)

Zapojení

Vprůběhu vypnutí.krátký stisku spustí zapnutí,

Pod proudem .short stisku je přepínání režimu, dlouhý stisk je napájení vypnuto.

Nastavení zvuku

Stiskněte tlačítko SEL (2) a vyberte si z možností.

Hlasitost

Můžete nastavit hlasitost zařízení s tlačítkem - VOL (+) a VOL (-).

Basy

Stiskněte tlačítko VOL/SEL (2). Můžete nastavit basy které lze ztrojnásobit.

Výšky

Stisknutím tlačítka VOL / SEL (2) dvakrát. Můžete nastavit výšky tónu zde.

Vyvážení

Stiskněte tlačítko SEL (2) třikrát. Upravte vyvážení zvuku mezi předními a zadními reproduktory.

EQ On / Off

Zvolte "EQ ON/zapnuto * POP, ROCK, CLASS EQ OFF/vypnuto.

LOUD ON / OFF nastavení síly

Nastavení hlasitého režimu bude posílána úroveň basů a výšek.

Ztlumení

Krátkým stiskem tlačítka MUTE dosáhnete ztlumení přístroje. Znovu Stiskněte tlačítko MUTE vypnout funkci ztlumení a nastavit zvuk zpátky.

Ovládání rádia

Volba pásma

V režimu tuneru, stiskněte tlačítko BAND, vyberte požadované pásmo.

Radio nastavení

Pro ruční ladění: krátké tiskové ladění Posunout vpřed nebo Převíjení zpět Tlačítka v režimu rádia a hledání rádia začne. Po naladení kanálu hledání se automaticky zastaví. Můžete uložit na požadovaný kanál dlouhým stisknutím číselných tlačítek, kde byste chtěli uložit kanál. Další možnosti může být dosaženo na LCD displeji. Zde naleznete více informací o používání multimédií.

Automatic memory storage

Přidrže AMS(MP3) knoflík na několik sekund, rádio prohledává od aktuální frekvence a kontroluje sílu signálu do jednoho cyklu až je hledání u konce. A pak 6 nejsilnějších stanic jsou uloženy do příslušné předvolby na číselné tlačítko.

USB / SD FLASH MP3 Přehrávání

Přehrát / Pauza

Stisknutím tlačítka, funkce pauza je aktivována. Hudební skladba se nepřehrává Indikátor bliká. Dalším stisknutím ukončíte pauzu, stiskněte to více než 1 sekundu co je TOP funkce.

INT

Stiskněte tlačítko: V průběhu INTRO ON, indikátor INT se rozsvítí a začne. Přehrávání prvních 10sec každé skladby, dokud poslední skladba skončí pak začíná hrát celou skladbu, odkud INT začalo.

RPT

Stiskněte tlačítko předvolby: Bleskový Režim přehrávání: Opakovat ON / OFF je aktivováno. Při REPEAT ON, RPT kontrolka se rozsvítí a opakuje hudební skladby.

RDM

Stiskněte tlačítko předvolby: V průběhu Random ON, RDM je indikátor zapnutý a části disku jsou přehrávány v náhodném místě dle normální objednávky.

SD karta vstup

Vložit SD kartu do slotu. Poté, co uslyšíte cvaknutí karta je použitelná. Chcete-li kartu vyjmout, prosím zatlačte kartu a vyskočí ze slotu. Důležité! Musíte naformátovat SD kartu na FAT32 před použitím.

05

06

Obecné specifikace

Napájení 12VDC (12V-15V), záporný pól
Maximální výstupní výkon 4x50 W
trvalý výkon 10W x 4 kanály (4 "10% T.H.D.)
impedance 4-8 ohm
Výstupní napětí 2.0V (hraní: 1 kHz, ODB, 10K)
Aktuální Drain 10A
Zvuk-hlučnost 60dB

FM Tuner

frekvence pokrytí 87.5-108.0MHz (Europe)
citlivost 22gBu
zkreslení <1%
Frekvenční urovně 30Hz ~ 15kHz

AM Tuner

frekvence Pokrytí 522-1620KHZ
Citlivost 25dBu

Poznámka:

Specifikace a další data se mohou měnit bez průběžného oznámení.
Některé obrázky v této uživatelské příručce jsou pouze ilustrační.

07

