

05530469

Přečtěte si pečlivě tento návod před instalací a uschovejte jej pro další použití.



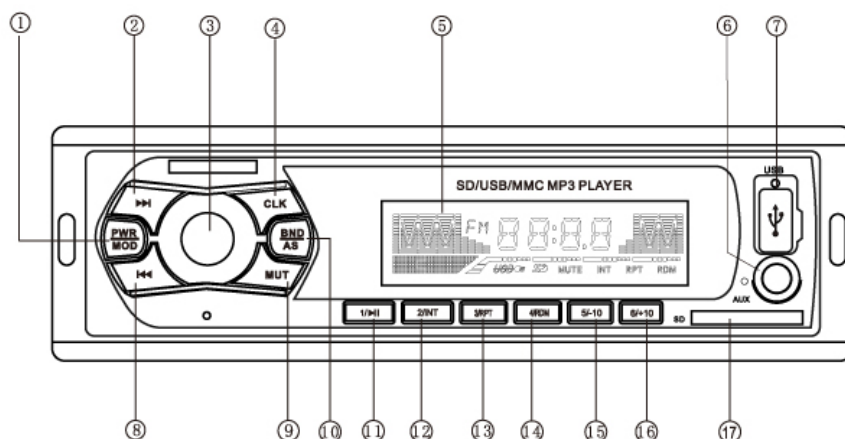
Autorádio BLOW AVH-8602 MP3, USB, SD, MMC, FM

Návod k obsluze

Děkujeme Vám za zakoupení našeho autorádia. Před prvním použitím Vám doporučujeme pečlivě si přečíst tento návod, dokud se neseznámíte s funkcemi a použitím přístroje. Přejeme Vám, abyste si vychutnali přehrávání hudby na cestách na Vašem novém přehrávači.

S autorádiem BLOW AVH-8602 si užijete spoustu skvělé zábavy. Přehrajte si své oblíbené MP3 soubory jednoduše přes USB nebo SD slot a nebo si připojte vlastní přehrávač přes vstup AUX. Autorádio je vybaveno FM tunerem, možností zapojení MP3 přehrávače přes USB slot.

Popis předního panelu



- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Napájení/režim | 10. Pásmo/Automatické vyhledávání |
| 2. Další | 11. 1/pauza |
| 3. Nastavení hlasitosti/Ekvalizéru | 12. 2/procházet |
| 4. Hodiny | 13. 3/opakovat |
| 5. Displej | 14. 4/náhodně |
| 6. AUX vstup | 15. 5/-10 |
| 7. USB vstup | 16. 6/+10 |
| 8. Předchozí | 17. Vstup pro SD kartu |
| 9. Ztlumit | |

Základní operace

1. Zapnutí/vypnutí (tlačítko / MOD)

Stiskněte tlačítko  / MOD pro zapnutí; stiskněte a podržte tlačítko  / MOD pro vypnutí.

2. Přepnutí režimu (tlačítko / MOD)

Vložte USB disk, SD/MMC/TF kartu a stiskněte tlačítko  / MOD, režimy se přepínají následovně:

Rádio -> USB disk -> SD/MMC/TF -> AUX

Vložte USB disku nebo SD/MMC/TF karty stiskněte tlačítko  / MOD, režimy se přepínají následovně:

Rádio -> USB disk nebo SD/MMC/TF -> AUX

Před vložením USB disku nebo SD/MMC/TF karty stiskněte tlačítko  / MOD, režimy se přepínají následovně:

Rádio -> AUX

3. Hlasitost (knoflík Volume)

Otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček zvyšujete hlasitost, otáčením proti směru hodinových ručiček hlasitost snižujete.

4. Ekvalizér (tlačítko EQ)

V režimu MP3 stiskněte tlačítko hlasitosti, můžete si postupně vybrat POP, ROCK, JAZZ a CLASSIC.



5. Ztlumit (tlačítko MUTE)

Když je přístroj zapnut, stiskem tlačítka MUTE jej ztišíte, na displeji se zobrazí MUTE, zvuk zapnete dalším stiskem tlačítka MUTE.

Rádio

1. Toto zařízení podporuje pouze stanice FM1, FM2 a FM3. v režimu rádia stiskněte tlačítko BND/AS pro přepnutí mezi FM1, FM2 a FM3.

2. Automatické vyhledávání stanic (/

V režimu rádia stiskněte a podržte tlačítko  nebo  pro automatické vyhledání dalších nebo předchozích stanic. Pokud je další stanice nalezena, přístroj přestane vyhledávat a začne ji přehrávat.

3. Ruční vyhledávání (tlačítko /

V režimu rádia stiskněte a podržte tlačítko  nebo  pro přepnutí do režimu ručního vyhledávání. Můžete ručně vyhledat další () nebo

předchozí (◀) stanice. Jakmile se blíží frekvence vaší oblíbené stanice, pusťte tlačítko a pouze krátkými stisky ▶/◀ jemně upravte frekvenci, dokud nenajdete oblíbenou stanici. Vyhledávání se přepne zpět do automatického režimu, pokud nestisknete tlačítko vyhledávání během 5 vteřin.

4. Automatické uložení (tlačítko BND/AS)

V režimu rádia stisknete a podržte tlačítko BND/AS pro zpětné vyhledání stanic a automatické uložení stanic se silným signálem na pozici 1-6 FM1, FM2 a FM3. Když je uložení dokončeno, zařízení přehraje každou stanici po dobu 5 vteřin, poté stisknete BND/AS a vyberte stanici, kterou chcete přehrát.

5. Ruční uložení

V režimu rádia stisknete a podržte tlačítko 1-6, aktuální stanice se uloží na vybranou pozici.

6. Přehrání uložené stanice (1-6)

V režimu rádia stisknete kterékoliv z tlačítek 1-6 pro přehrání vybrané stanice.

MP3 přehrávač

MP3 přehrávač slouží k přehrávání médií z USB disku nebo SD/MMC/TF karty.

V režimu přehrávání z USB disku se na displeji zobrazí "USB".

V režimu přehrávání z SD/MMC/TF karty se na displeji zobrazí "SD".

V režimu přehrávání z USB disku nebo SD/MMC/TF se na displeji také zobrazí informace, jako je číslo skladby, minuta, vteřina.

1. Předchozí/další (◀/▶)

V režimu přehrávání MP3 krátce stisknete ◀ nebo ▶ pro přehrání předchozí nebo další skladby.

2. FR/FF (◀/▶)

V režimu přehrávání MP3 dlouze stisknete ◀ nebo ▶ pro rychlé přehrávání zpět/dopředu.

3. -/+10 (5/-10 a 6/+10)

V režimu přehrávání MP3 krátce stisknete 5/-10 nebo 6/+10 pro výběr předchozích nebo dalších 10 skladeb.

4. Pauza (1/PAU)

V režimu přehrávání MP3 krátce stisknete 1/PAU pro pozastavení přehrávání, na displeji se zobrazí PAUSE, dalším krátkým stiskem tlačítka 1/PAU opět spustíte přehrávání.

5. INT (2/INT)

V režimu přehrávání MP3 krátce stisknete 2/INT pro přehrání prvních 10 vteřin z každé skladby, na displeji se zobrazí INT. Dalším krátkým stiskem tlačítka 2/INT zrušíte procházení, na displeji se krátce zobrazí "ALL" a začne běžné přehrávání.

6. Opakování (3/RPT)

V režimu přehrávání MP3 krátce stisknete 3/RPT, po prvním stisku se bude opakovat aktuální skladba, na displeji se krátce zobrazí "RPT", po dalším stisku tlačítka se budou opakovat všechny skladby, na displeji se krátce zobrazí "ALL".

7. Náhodně (4/RDM)

V režimu přehrávání MP3 krátce stisknete 4/RDM pro spuštění náhodného přehrávání, na displeji se krátce zobrazí RDM, dalším krátkým stiskem ukončíte náhodné přehrávání, na displeji se krátce zobrazí "ALL".

Hodiny

1. Zobrazení hodin

V režimu přehrávání MP3 krátce stisknete CLK, na displeji se zobrazí hodiny, pokud nestisknete žádné tlačítko během 5 vteřin, zobrazí se znovu informace o MP3. hodiny jsou ve 24 hodinovém formátu.

2. Nastavení hodin

Když je rádio zapnuto, neustále mačkejte tlačítko CLK, dokud se na displeji nezobrazí "Hour" a blikající pomlčka místo informací o MP3 a otočením knoflíku hlasitosti nastavíte hodiny. Dalším krátkým stiskem se na displeji zobrazí "Minute" a blikající pomlčka, poté otočte knoflíkem nastavení hlasitosti a nastavte minuty. Pokud nestisknete žádné tlačítko během 5 vteřin, na displeji se zobrazí informace o MP3.

Další

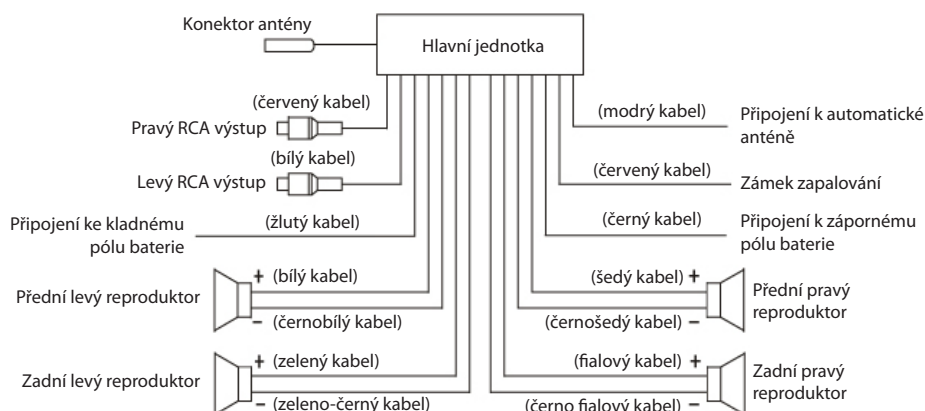
AUX vstup

Stisknete tlačítko  / MOD pro přepnutí na AUX vstup, stisknete znovu tlačítko  / MOD pro návrat.

Specifikace

FM		MP3	
Frekvenční rozsah	87,5 – 108MHz	Podpora formátů	MP3
Maximální citlivost	≤37dB	Zdroj hudby	USB disk /TF karta
Odstup signálu od šumu	≥40dB	Frekvenční odezva	(100Hz – 10kHz)
Oddělení kanálů	≥20dB	Odstup signálu od šumu	≥50dB
		Zkreslení harmonického napětí	≤5%
		Vyvážení stereo kanálů	≤3dB
Obecné			
Napětí	DC 12V		
Výstupní výkon	45W x4		
Impedance reproduktorů	4Ω - 8Ω		
Rozměry hlavního rámečku	178mm (Š) x 50mm (V) x 96mm (H)		

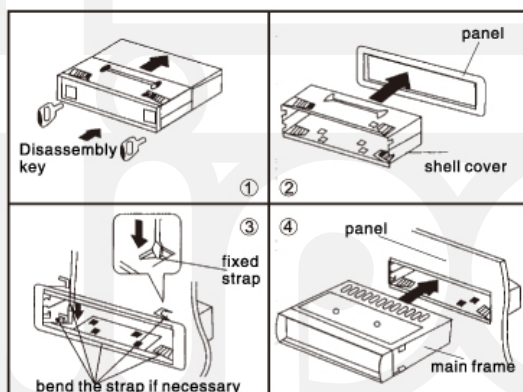
Schéma zapojení



Instalace

1. Pečlivě si přečtěte návod k obsluze před instalací.
2. Pokud je to možné, přenechte instalaci zkušenému technikovi.
3. Nepřipojujte napájecí kabel dříve, než dokončíte připojení ostatních kabelů.
4. Abyste zabránili zkratu, zaizolujte všechny odhalené části kabelu izolační páskou.
5. Upevněte všechny volné kabely, jakmile dokončíte instalaci.
6. Toto zařízení je navrženo pro napájení elektrickým systémem s 12V DC (viz etiketa) a záporným uzemněním. Ujistěte se, že vaše vozidlo splňuje tyto požadavky.
7. Zapojte kabely podle barev a popisu, špatné připojení může způsobit poškození zařízení a elektrického systému vozidla.

Postup instalace



Řešení potíží

Problém	Příčina	Řešení
Indikátor napájení je vypnutý	1. Napájecí kabel je připojen opačně.	Správně připojte napájecí kabel. Zkontrolujte připojení obou napájecích kabelů.
Displej nic nezobrazuje	1. Žlutý kabel není připojen ke kladnému pólu baterie.	Připojte žlutý kabel ke kladnému pólu baterie.
Nejde zvuk	1. Není připojeno napájení.	Připojte napájecí kabel.
	2. Je odpojen kabel od reproduktoru.	Připojte kabely k reproduktorům.
	3. Ve zdroji USB nebo SD kartě není žádný podporovaný formát.	Zkontrolujte zdroje na USB disku nebo SD kartě.
	4. Konektory SD karty nebo USB disku jsou špinavé a proto je špatný kontakt.	Vyčistěte je čistým alkoholem.
Nízká hlasitost (šum)	1. Vnitřní odpor napájecího zdroje je příliš velký.	Vyměňte jej za nový napájecí zdroj.
	2. Kabel antény je uvolněn.	Pevně připojte anténní kabel ke konektoru.
Zvuk pouze mono	1. Jeden z kabelů reproduktorů je odpojen.	Připojte kabely k reproduktorům.
	2. Je poškozen zesilovač.	Vyměňte zesilovač za nový.

Poznámka: Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.