

## V119B – Autorádio BLOW AVH8603

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

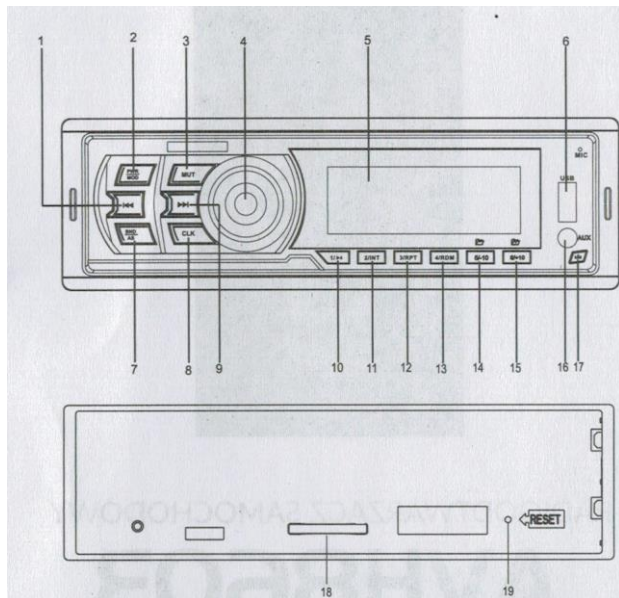


### Popis:

#### *Základní vlastnosti zařízení*

- SD / MMC / USB / MP3
- Podporuje velkokapacitní paměťové karty
- Elektronické ladění rádia
- Elektronické ovládání hlasitosti
- Hodiny reálného času
- LCD displej
- Velký výkon

#### *Ovládací panel rádia*



1. Předchozí
2. Výkon / provozní režim
3. Ztlumit
4. Hlasitost
5. Displej
6. USB zásuvka
7. BND / AS
8. Hodiny
9. Další
10. 1 / Pauza
11. 2 / INT
12. 3 / Opakujte
13. 4 / Náhodně

14. 5 / -10

15. 6 / + 10

16. AUX

17. Sejmutí předního panelu

18. Slot pro paměťovou kartu

19. Reset

### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

### Použití:

*PRW* - Zapnutí zařízení - krátké stisknutí / Vypnutí zařízení - dlouhé stisknutí

*MOD* - Volba provozního režimu - krátké stisknutí (rádio musí být předtím zapnuté)

▶▶ - V režimu rádia stisknutím tlačítka automaticky vyhledáte další rozhlasovou stanici, dlouhým stisknutím vyhledáte ručně. V režimu přehrávání se stisknutím přepnete na další skladbu, dlouhé stisknutí - rychlý posun vpřed.

◀◀ - V režimu rádia se jeho stisknutím automaticky vyhledá předchozí rozhlasová stanice, dlouhým stisknutím se vyhledá ručně. V režimu přehrávání stisknutím přepnete na předchozí skladbu, dlouhým stisknutím převinete zpět.

*CLK* - Stisk zobrazí hodiny, dlouhý stisk - vstup do režimu nastavení hodin (k nastavení času se používá potenciometr hlasitosti)

*BND / AS* - Stisknutím a podržením automaticky vyhledáte a uložíte rozhlasové stanice (dostupné pod tlačítka 1-6). Pokud je paměť plná, bude se 5 sekund přehrávat další nalezená stanice - poté stisknutím tlačítka tuto stanici uložíte

1 / ▶|| - V režimu rádia stisknutím spustíte první rozhlasovou stanici uloženou v paměti. V režimu přehrávání stisknutím spustíte přehrávání, dalším stisknutím přehrávání pozastavíte

2 / *INT* - V režimu rádia stisknutím spustíte druhou rozhlasovou stanici uloženou v paměti. V režimu přehrávání stisknutím spustíte přehrávání skladby (prvních 10 sekund každé skladby)

3 / *RPT* - V režimu rádia stisknutím spustíte třetí rozhlasovou stanici uloženou v paměti. V režimu přehrávání stiskněte pro opakované přehrávání skladby.

4/*RDM* - V režimu rádia stisknutím spustíte čtvrtou rozhlasovou stanici uloženou v paměti. V režimu přehrávání stiskněte pro náhodné přehrávání skladby.

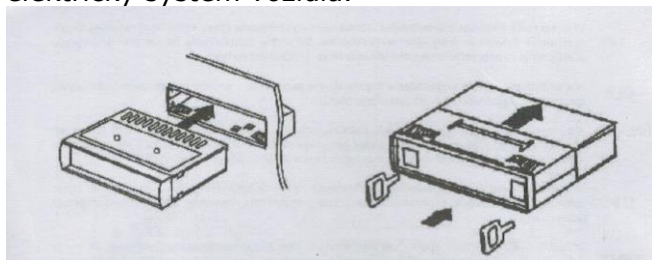
5 /10- - V režimu rádia stisknutím spustíte pátou uloženou rádiovou stanici. Stisknutím v režimu přehrávání přeskočíte o 10 skladeb zpět.

6/10 + - V režimu rádia stisknutím spustíte šestou uloženou rádiovou stanici. Stisknutím v režimu přehrávání přeskočíte o 10 skladeb vpřed.

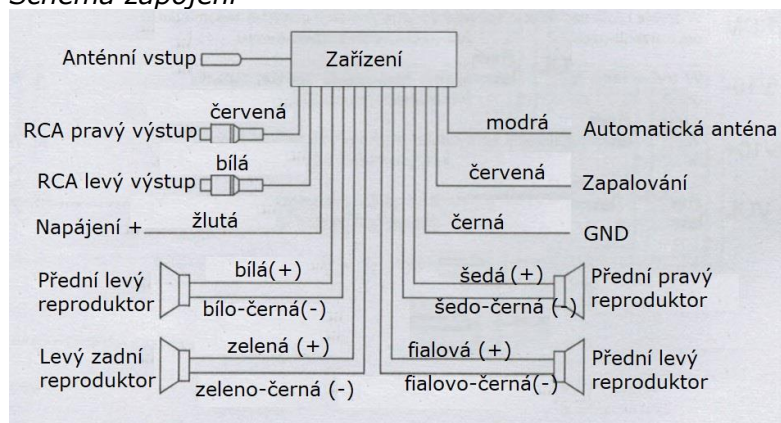
*VOL* - potenciometr hlasitosti. V režimu přehrávání - stisknutím aktivujete nastavení ekvalizéru (otočení knoflíku způsobí přepínání mezi nastaveními).

### *Bezpečnost a montáž*

- Montáž by měli provádět kvalifikovaní technici
- Nezapínejte napájení, dokud nejsou připojeny všechny ostatní kabely
- Aby nedošlo ke zkratu, chraňte nechráněnou kabeláž izolační páskou
- Po dokončení instalace opravte všechny uvolněné nebo vyčnívající části kabeláže
- Zařízení je určeno pouze pro provoz na stejnosměrný proud 12V
- Připojte kabely podle barevného označení. Nesprávné připojení může poškodit zařízení a elektrický systém vozidla.



## Schéma zapojení



## Specifikace

- AM / FM
- Frekvenční rozsah: FM 87,5-108 Mhz / AM 522 kHz - 1620 kHz
- Citlivost:  $\leq 37\text{db}$
- Odstup signálu od šumu:  $> = 40\text{db}$
- Pásmové zkreslení (1 kHz):  $\leq 5\%$
- Separace (1kHz):  $> 35\text{db}$
- Frekvenční odezva: (100hz-10khz)  $\pm 8\text{db}$
- Impedance: 4-8 ohmů
- Napájení: 12V DC
- Maximální výkon: 4x50W

## Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

## Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

## Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.