

**BLOW**

RADIOODTWARZACZ SAMOCHODOWY

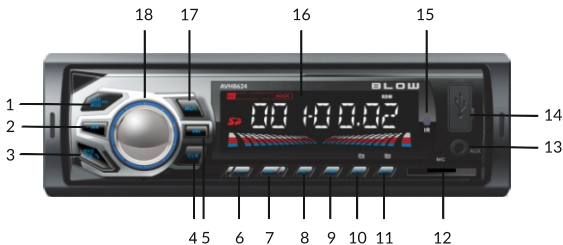
**AVH8624**

INSTRUKCJA OBSŁUGI | USER MANUAL | VARTOTOJO VADOVAS  
LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA | KASUTUSJUHEND

**PL / EN / LT / LV / EE**

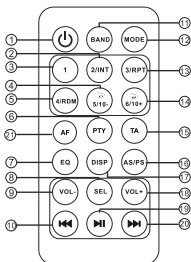
78-269#

## Panel przedni



- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. Zasilanie / Tryb pracy         | 10. 5 / -10              |
| 2. Przycisk przewijania Poprzedni | 11. 6 / +10              |
| 3. Tryb pracy / AMS               | 12. Czytnik kart pamięci |
| 4. Zegar                          | 13. AUX                  |
| 5. Przycisk przewijania Następny  | 14. Port USB             |
| 6. 1 / Pauza                      | 15. Odbiornik IR         |
| 7. 2 / INT                        | 16. Wyświetlacz          |
| 8. 3 / Powtarzaj                  | 17. Wycisz               |
| 9. 4 / ROM                        | 18. Głośność             |

## Pilot zdalnego sterowania



- |  |   |
|--|---|
| 1. Włącz/wyłącz                          | 11. BAND (pasmo)                            |
| 2. Przycisk 2 / INT                      | 12. MODE (tryb pracy urządzenia)            |
| 3. Przycisk 1                            | 13. Przycisk 3 / RPT (powtarzaj)            |
| 4. Przycisk 5 / 10-                      | 14. Przycisk 6 / 10+                        |
| 5. Przycisk 4 / RDM (losowo)             | 15. TA (RDS) - opis na następnej stronie    |
| 6. PTY (RDS) - opis na następnej stronie | 16. AS/PS (automatyczny zapis stacji)       |
| 7. Equalizer                             | 17. DISP (zegar)                            |
| 8. SEL (kontrola audio)                  | 18. Głośność +                              |
| 9. Głośność -                            | 19. Odtwarzanie/Pauza                       |
| 10. Przewiń do tyłu / wyszukiwanie w dół | 20. Przewiń do przodu / wyszukiwanie w górę |
| 21. AF (RDS) - opis na następnej stronie |   |

## Podstawowe cechy urządzenia

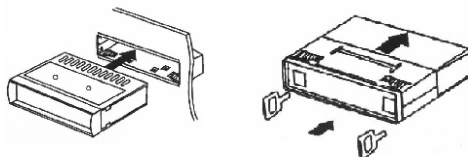
SD/MMC/USB/MP3/Bluetooth | Obsługa kart pamięci dużej pojemności | Elektroniczne strojenie radia  
Elektroniczna kontrola głośności | Zegar czasu rzeczywistego | Wyświetlacz LCD | Duża moc wyjściowa | RCA

## Bezpieczeństwo i montaż

**UWAGA !!! Standard ISO jest standardem gniazda a nie połączeń przewodów w tym gnieździe. Radia nie należy wpinać bezpośrednio pod przewody ISO wychodzące z instalacji samochodowej. Radio należy podłączyć zgodnie ze schematem który znajduje się na obudowie radia, bądź w instrukcji. Do montażu mogą posłużyć (ucięte/montażowe) przyłącza ISO dołączone do zestawu \***

**\*ucięte/montażowe przewody są dołączone w zależności od modelu radia/ część modeli posiada pełne przyłącze ISO**

- Montażem powinni zająć się wykwalifikowani technicy
- Nie podłączać zasilania przed podłączeniem pozostałego okablowania
- Aby uniknąć spięcia, zabezpieczyć wyeksponowane części okablowania taśmą izolacyjną
- Po zakończeniu instalacji zamocować wszelkie luźne i odstające części okablowania
- Urządzenie służy wyłącznie do pracy na zasilaniu prądem stałym 12V
- Podłączyć kable zgodnie z oznaczeniem kolorystycznym. Nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia i układu elektrycznego pojazdu.
- Upewnij się że źródłem zasilania jest akumulator 12V
- Sprawdź izolację przewodów, upewnij się że nie jest przerwana, podłącz przewody jak na schemacie poniżej
- Zabezpiecz odsonięte części przewodów taśmą izolacyjną aby nie dopuścić do zwarcia



## Bluetooth

Aby korzystać z funkcji bluetooth należy sparować radioodtworacz z telefonem komórkowym - BLOW\_AVH8624. Hasło „0000” jeżeli będzie wymagane. Następnie należy przełączyć urządzenie w tryb bluetooth. Odpowiednie ikony na przyciskach umożliwiają odbieranie i kończenie rozmów przychodzących. Po nawiązaniu połączenia bluetooth, naciśnięcie przycisku MOD umożliwia przełączenie stanu BT w tryb odtwarzania muzyki z telefonu.







## RDS (funkcja dostępna w wybranych modelach)

AF – po włączeniu urządzenia po raz pierwszy, system automatycznie ustawi się domyślnie na wybór stacji śledzącej RDS (AF). Jeśli chcesz słuchać pasma FM, wyłącz RDS (AF), w przeciwnym razie nie będziesz mógł go słuchać. **Włącz/wyłącz:** naciśnij krótko AF/TA, aby włączyć, na ekranie pojawi się AF, ponownie naciśnij krótko AF/TA, aby wyłączyć

TA - W statusie radia, naciśnij długo, aby włączyć AF/TA, pokaże TA na ekranie. Następnie automatycznie odtworzy informacje o ruchu drogowym. Długie naciśnięcie ponownie, aby go wyłączyć.

PTY - W statusie radia naciśnij krótko PTY, następnie możesz wybrać żądany program radiowy, a program wyświetli się na ekranie

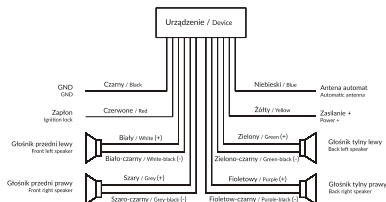
## Podstawowe operacje\* (\*dostępność oraz oznaczenie uzależnione od modelu radia)

Symbole	Opis
 / MUT	Włącz urządzenie / funkcja wyciszenia - długie naciśnięcie Wyłącz urządzenie - krótkie naciśnięcie
PWR	Włącz / wyłącz urządzenie - długie naciśnięcie
MOD	Wybór trybu pracy urządzenia - krótkie naciśnięcie (radio musi być uprzednio włączone). Tryby pracy FM - USB - SD - BT - AUX * (dostępność danego trybu uzależnione od modelu radia)
	W trybie radia, naciśnięcie spowoduje automatyczne wyszukiwanie kolejnej stacji radiowej, długie naciśnięcie powoduje manualne wyszukiwanie. W trybie odtwarzania naciśnięcie spowoduje przełączenie na kolejny utwór, długie naciśnięcie - przewijanie do przodu.
	W trybie radia, naciśnięcie spowoduje automatyczne wyszukiwanie poprzedniej stacji radiowej, długie naciśnięcie powoduje manualne wyszukiwanie. W trybie odtwarzania naciśnięcie spowoduje przełączenie na poprzedni utwór, długie naciśnięcie - przewijanie do tyłu.
CLK	Naciśnięcie spowoduje wyświetlenie zegara, długie naciśnięcie - wejście w tryb ustawienia zegara (potencjometr głośności służy do ustawienia czasu)
BND/AMS	Naciśnięcie i przytrzymanie spowoduje automatyczne wyszukiwanie i zapamiętanie stacji radiowych (dostępne pod przyciskami 1-6). Jeśli pamięć jest pełna następuje odtwarzanie przez 5 sekund kolejnej wyszukanej stacji - wówczas naciśnięcie przycisku spowoduje zapamiętanie tej stacji
1/ 	W trybie radia naciśnięcie spowoduje uruchomienie pierwszej zapamiętanej stacji radiowej. W trybie odtwarzania naciśnięcie spowoduje rozpoczęcie odtwarzania, ponowne naciśnięcie wstrzyma odtwarzanie
2/INT	W trybie radia naciśnięcie spowoduje uruchomienie drugiej zapamiętanej stacji radiowej. W trybie odtwarzania naciśnięcie spowoduje rozpoczęcie odtwarzania utworów (pierwsze 10 sekund każdego utworu)
3/RPT	W trybie radia naciśnięcie spowoduje uruchomienie trzeciej zapamiętanej stacji radiowej. W trybie odtwarzania naciśnięcie spowoduje powtórne odtwarzanie utworu.
4/RDM	W trybie radia naciśnięcie spowoduje uruchomienie czwartej zapamiętanej stacji radiowej. W trybie odtwarzania naciśnięcie spowoduje losowe odtwarzanie utworu.
5/10-	W trybie radia naciśnięcie spowoduje uruchomienie piątej zapamiętanej stacji radiowej. W trybie odtwarzania naciśnięcie spowoduje przeskoczenie o 10 utworów do tyłu.
6/10+	W trybie radia naciśnięcie spowoduje uruchomienie szóstej zapamiętanej stacji radiowej. W trybie odtwarzania naciśnięcie spowoduje przeskoczenie o 10 utworów do przodu.
VOL	Potencjometr głośności. W trybie odtwarzania - naciśnięcie spowoduje aktywację ustawień equalizera (obracanie potencjometrem powoduje przełączanie pomiędzy ustawieniami)
	W trybie bluetooth - odebranie rozmowy
	W trybie bluetooth - zakończenie połączenia
EQ	Equalizer - w trybie odtwarzania plików muzycznych - możliwość wybrania predefiniowanych ustawień: POP, ROCK, JAZZ, CLASS



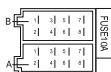
## Schemat podłączenia (\*w zależności od wersji urządzenia)

## 1. Bez gniazda ISO



## 2. Z gniazdem ISO

A1 Biały/Czarny: Kontrola cofania  
 A2 N/A  
 A3 N/A  
 A4 Żółty: Biegun dodatni +12V  
 A5 Niebieski: Automatyca antena  
 A6 N/A  
 A7 Czerwony: Zapłon ACC  
 A8 Czarny: Biegun ujemny GND



B1 Fioletowy: Głośnik prawy tylny (+) RR+  
 B2 Fioletowy/czarny: Głośnik prawy tylny (-) RR-  
 B3 Szary: Głośnik prawy przedni (+) FR+  
 B4 Szary/Czarny: Głośnik prawy przedni (-) FR-  
 B5 Biały: Głośnik lewy przedni (+) FL+  
 B6 Biały/Czarny: Głośnik lewy przedni (-) FL-  
 B7 Zielony: Głośnik lewy tylny (+) RL+  
 B8 Zielony/Czarny: Głośnik lewy tylny (-) RL-

## Specyfikacja

- AM/FM
- Zakres częstotliwości: FM 87,5 ~ 108 Mhz
- Czulość: <=22db
- Stosunek sygnału do szumu: >=50db
- Zniekształcenie pasma (1khz): <=5%
- Separacja (1khz): >=22db
- Pasma przenoszenia: (100hz~10khz) +/- 6db
- Impedancja: 4 Ohm
- Zasilanie 12V DC
- Moc maksymalna : 4x60W

## Deklaracja zgodności (skrótowa)

Producent: Prolech Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska  
 Producent deklaruje, że wyrób: Radioodtworacz samochodowy AVH8624, marka BLOW, kod produktu 78-269# jest zgodny z wymaganiami określonymi w dyrektywach 2014/30/EU, 2014/53/UE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2017/2102/UE. Deklaracja zgodności jest udostępniona do pobrania ze strony internetowej: [www.prolech.com.pl](http://www.prolech.com.pl)

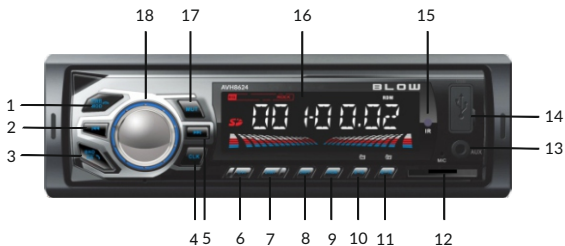


Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi. Zużyty sprzęt elektryczny, czyli tak zwane "elektrośmieci", to odpady które zawierają substancje szkodliwe dla ludzi, zwierząt i środowiska. Substancje te mogą na przykład zanieczyszczać glebę, wodę lub powietrze. Mogą prowadzić do licznych dolegliwości zdrowotnych. Zaburzenia wzroku, słuchu i mowy to tylko niektóre z nich. Często prowadzą do uszkodzenia nerek, wątroby i serca, do tego deformują kości, wywołują choroby skóry i liczne schorzenia układu krążenia. Szkodzą także na układ nerwowy i rozrodczy. Mogą mieć wpływ na zmiany nowotworowe. Dostanie się tego typu substancji do gleby bądź wód gruntowych może na przykład grozić ich skażeniem, co w konsekwencji może mieć negatywny wpływ na produkty rolne rosnące na tych glebach (spożycie takich produktów może negatywnie wpływać na zdrowie).



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiorcze i recyklingowi.

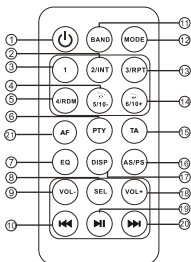
## Front panel



- 1. Power / Mode
- 2. Previous button
- 3. Band / AMS
- 4. Clock
- 5. Next
- 6. 1 / Pause
- 7. 2 / INT
- 8. 3 / Repeat
- 9. 4 / ROM

- 10. 5 / -10
- 11. 6 / +10
- 12. TF memory card
- 13. AUX
- 14. Port USB
- 15. Remote
- 16. Screen
- 17. MUT
- 18. Volume

## Remote controller



- 1. Power
- 2. Number 2 button / INT
- 3. Number 1 button
- 4. Number 5 button / 10-
- 5. Number 4 button / RDM (random)
- 6. PTY (RDS) - description on next page
- 7. Equalizer
- 8. SEL (audio control button)
- 9. Volume -
- 10. Backward selection / downward search
- 11. BAND
- 12. MODE
- 13. Number 3 button / RPT (repeat)
- 14. Number 6 button / 10+
- 15. TA (RDS) - description on next page
- 16. AS/PS (automatic storage)
- 17. DISP (clock show)
- 18. Volume +
- 19. Play/Pause
- 20. Forward selection / upward search
- 21. AF (RDS) - description on next page

## Main functions

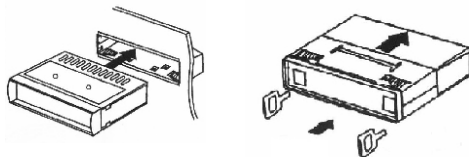
SD/MMC/USB/MP3/Bluetooth | Support big capacity mobile hard disk play function | Total figure radio tuning system | Electronic volume control | Real time clock function | LCD display | High power output | RCA line

## Safety and installation

**ATTENTION !!! The ISO standard is a standard for the socket, not the wiring connections in that socket. The radio should not be connected directly to the ISO wires coming from the car installation. The radio should be connected according to the diagram on the radio housing or in the manual. The (cut/assembly) ISO connectors included in the kit can be used for assembly \***

**\*cut/assembly wires are included depending on the radio model/some models have a full ISO connection**

- Installation should be carried out by qualified technicians
- Do not connect the power before connecting the rest of the wiring
- To avoid a short circuit, protect the exposed parts of the wiring with insulating tape
- Secure any loose or protruding wiring after installation is complete
- The device is designed for 12V DC operation only
- Connect the cables according to the color coding. Incorrect connection can lead to damage to the device and the vehicle's electrical system.
- Make sure the power source is a 12V battery
- Check the insulation of the wires, make sure it is not broken, connect the wires as shown in the diagram below
- Protect exposed wires with insulating tape to prevent short circuits



## Bluetooth

To use the bluetooth function, you need to pair the headunit with your mobile phone - BLOW\_AVH8624. Password "0000" if required. Then, turn on the device accessory in bluetooth mode. Appropriate icons on the buttons answer and end incoming calls. BT status in phone music mode.







## RDS (function available in selected models )

AF - When turn on the device at first time , the system will be automatically defaults to RDS (AF) tracking station selection. If you want to listen to the FM band, please turn off the RDS (AF), otherwise you can not listen it. **Turn off/on: short press AF/TA to turn on, it will show AF on the screen , short press the AF/TA again to turn off**

TA - In radio status, long press to turn on AF/TA, it will show TA on the screen. Then it will automatically play the traffic information. Long press again to turn it off.

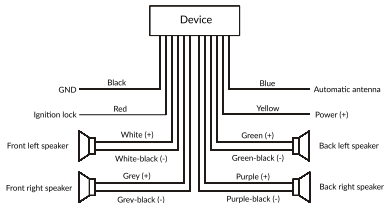
PTY - In radio status, short press PTY, then you can choose the radio program which you want and it will show the program on the screen

**Basic operations\*** (\*available depends on radio model)

Symbol	Description
 / MUT	Long pressthis button to power on and mute, short press to power off
PWR	Power on/off - short press
MOD	Press this button to choose device mode. Modes: FM - USB - SD - BT - AUX * (*available depends on radio model)
	During radio mode, brief press this buttoonto auto search stations forward, long press to manual search station forward. During playback mode, short press to play next song, long press to go fast forward
	During radio mode, brief press this buttoonto auto search stations backward, long press to manual search station backward. During playback mode, short press to play previous song, long press to go fast backward
CLK	Brief press to display clock, long press to enter clock settings, using volume knob to adjust clock settings
BND/AMS	Brief press to switch band range, long press to store stations
1/ 	During radio mode , brief press to choose number 1 preset station. During playback mode, brief press to pause, press again to play
2/INT	During radio mode , brief press to choose number 2 preset station. During playback mode, brief press to brief play each song for first 10 seconds
3/RPT	During radio mode , brief press to choose number 3 preset station. During playback mode, brief press to repeat.
4/RDM	During radio mode , brief press to choose number 4 preset station. During playback mode, brief press to random play
5/10-	During radio mode , brief press to choose number 5 preset station. During playback mode, brief press to jump to previous 10 songs.
6/10+	During radio mode , brief press to choose number 6 preset station. During playback mode, brief press to jump to next 10 songs.
VOL	Volume control. During playback mode, brief press to activate equalizer settings, rotate knob to choose EQ preset
	During bluetooth mode - answer the phone
	During bluetooth mode - hang up the phone
EQ	Equalizer - in playback mode you can select preset equalizer options: POP, ROCK, JAZZ, CLASS

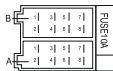
## Connection (\*depends on device version)

### 1. Without ISO socket



### 2. With ISO socket

- A1 White/Black: Reversing control
- A2 N/A
- A3 N/A
- A4 Yellow: Positive pole 12V
- A5 Blue: Auto antenna control
- A6 N/A
- A7 Red: Ignition wire ACC
- A8 Black: Negative pole GND



- B1 Purple: Rear right speaker (+) RR+
- B2 Purple/Black: Rear right speaker (-) RR-
- B3 Gray: Front right speaker (+) FR+
- B4 Gray/Black: Front right speaker (-) FR-
- B5 White: Front left speaker (+) FL+
- B6 White/Black: Front left speaker (-) FL-
- B7 Green: Rear left speaker (+) RL+
- B8 Green/Black: Rear left speaker (-) RL-

## Specification

- AM/FM
- Tuning range: FM 87,5 ~ 108 Mhz
- Sensitivity: <=22db
- Signal to noise ratio: >=50db
- Band distortion (1khz): <=5%
- Separation (1khz): >=22db
- Frequency response: (100hz~10khz) +/- 6db
- Impedance: 4 Ohm
- Power: 12V DC
- Max power: 4x60W

### Declaration of conformity (short version)

Producer: Prolech Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska

The manufacturer declares that the product: AVH8624 car stereo, brand BLOW, product code 78-269# complies with the requirements of the directives 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU. The declaration of conformity is available for download from the website: [www.prolech.com.pl](http://www.prolech.com.pl)

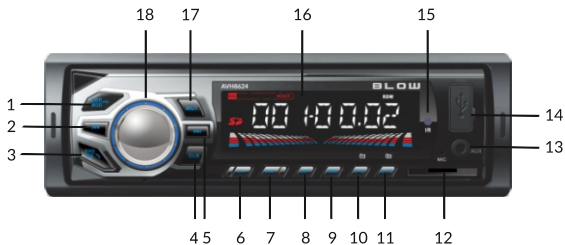


The marking on the product or in its texts indicates that it should not be disposed of with other household waste at the end of its useful life. To avoid possible harm to the environment and human health from uncontrolled waste disposal, please separate this product from other types of waste and recycle it responsibly to promote the reuse of material resources as a permanent practice. Household users should contact the retailer where they purchased the product or their local government office for information on where and how to recycle this product in an environmentally safe manner. Business users should contact their supplier and check the terms of the purchase contract. This product should not be disposed of with other commercial waste. Waste electrical equipment, or so-called "electro-waste", is waste that contains substances harmful to people, animals and the environment. These substances can, for example, pollute the soil, water or air. They can lead to numerous health problems. Vision, hearing and speech disorders are just some of them. They often lead to kidney, liver and heart damage, deform bones, cause skin diseases and numerous cardiovascular diseases. They also damage the nervous and reproductive systems. They can influence cancerous changes. Getting such substances into the soil or groundwater, for example, may contaminate them, which in turn may have a negative impact on agricultural products growing on these soils (consumption of such products may adversely affect health).



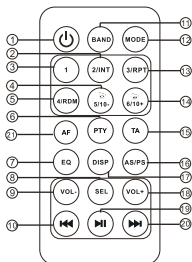
Electrical and electronic equipment marked with the symbol of the crossed out bin may not be disposed of together with other municipal waste. Such equipment is subject to collection and recycling.

## Priekinė panelė



- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Galia / režimas     | 10. 5 / -10              |
| 2. Ankstesnis mygtukas | 11. 6 / +10              |
| 3. Band / AMS          | 12. TF atminties kortelė |
| 4. Laikrodis           | 13. AUX                  |
| 5. Kitas               | 14. USB prievadas        |
| 6. 1 / Pauzė           | 15. Nuotolinis           |
| 7. 2 / INT             | 16. Ekranas              |
| 8. 3 / Pakartokite     | 17. MUT                  |
| 9. 4 / ROM             | 18. Apimtis              |

## Remote controller



- |  |   |
|--|---|
| 1. Galia                                     | 11. BANDA                                   |
| 2. Skaičiaus 2 mygtukas / INT                | 12. REŽIMAS                                 |
| 3. Numeris 1 mygtukas                        | 13. Skaičiaus 3 mygtukas / RPT (kartojimas) |
| 4. Skaičiaus 5 mygtukas / 10-                | 14. Skaičiaus 6 mygtukas / 10+              |
| 5. Skaičiaus 4 mygtukas / RDM (atsitiktinis) | 15. TA (RDS) - aprašymas kitame puslapyje   |
| 6. PTY (RDS) - aprašymas kitame puslapyje    | 16. AS/PS (automatinė saugykla)             |
| 7. Ekvalaizeris                              | 17. DISP (laikrodžio rodymas)               |
| 8. SEL (garso valdymo mygtukas)              | 18. Apimtis +                               |
| 9. Apimtis -                                 | 19. Leisti / pristabdyti                    |
| 10. Pasirinkimas atgal / paieška žemyn       | 20. Pasirinkimas pirmyn / paieška aukščiau  |
| 21. AF (RDS) - aprašymas kitame puslapyje    |   |

## Pagrindinės funkcijos

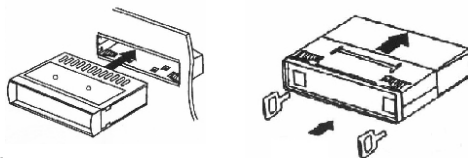
SD/MMC/USB/MP3/Bluetooth | Palaikykite didelės talpos mobiliojo standžio disko atkūrimo funkciją | Visa figūrinio radijo derinimo sistema | Elektroninis garsumo valdymas | Realus laiko laikrodžio funkcija | LCD ekranas | Didelė galia | RCA linijos

## Sauga ir montavimas

**DĖMESIO!!! ISO standartas yra lizdo standartas, o ne laidų jungtys tame lizde. Radijo negalima tiesiogiai jungti prie ISO laidų, gaunamų iš automobilio instaliacijos. Radijas turi būti prijungtas pagal schemą ant radijo korpuso arba vadove. Surinkimui gali būti naudojami komplekte esančios (pjaustomos/surinktos) ISO jungtys\***

\*priklausomai nuo radijo modelio pridėdami pjovimo/surinkimo laidai/kai kuriuose modeliuose pilna ISO jungtis

- Montavimą turi atlikti kvalifikuoti technikai
- Nejunkite maitinimo prieš prijungdami likusius laidus
- Kad išvengtumėte trumpojo jungimo, atviras laidų dalis apsaugokite izoliacine juosta
- Baigę montuoti, pritvirtinkite visus atsilaisvintus arba išsikūšiusius laidus
- Prietaisas skirtas tik 12 V nuolatinės srovės veikimui
- Prijunkite laidus pagal spalvų kodą. Neteisingai prijungus, gali būti sugadintas prietaisas ir transporto priemonės elektros sistema.
- Įsitinkinkite, kad maitinimo šaltinis yra 12 V baterija
- Patikrinkite laidų izoliaciją, įsitinkinkite, kad ji nenutrūkusi, prijunkite laidus, kaip parodyta toliau pateiktoje diagramoje
- Apsaugokite atvirus laidus izoliacine juosta, kad išvengtumėte trumpojo jungimo



## Bluetooth

Norėdami naudoti „Bluetooth“ funkciją, turite susieti galvos įrenginį su mobiliuoju telefonu – BLOW\_AVH8624. Jei reikia, slaptažodis „0000“. Tada įjunkite įrenginio priedą „Bluetooth“ režimu. Atitinkamos piktogramos ant mygtukų atsiliepia ir baigia įeinančius skambučius. BT būseną telefono muzikos režimu.







## RDS (funkcija galima pasirinktuose modeliuose)

AF – pirmą kartą įjungus įrenginį, sistema automatiškai pasirenka RDS (AF) sekimo stoties numatytuosius nustatymus. Jei norite klausytis FM juostos, išjunkite RDS (AF), kitaip negalėsite jos klausytis. **Išjungti / įjungti:** trumpai paspauskite AF/TA, kad įjungtumėte, ekrane bus rodomas AF, dar kartą trumpai paspauskite AF/TA, kad išjungtumėte

TA – radijo būsenoje ilgai paspauskite, kad įjungtumėte AF/TA, ekrane bus rodoma TA. Tada jis automatiškai paleis eismo informaciją. Dar kartą ilgai paspauskite, kad išjungtumėte.

PTY - Radijo būsenoje trumpai paspauskite PTY, tada galėsite pasirinkti norimą radijo programą ir ji parodys programą ekrane

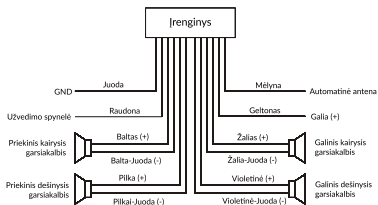
## Pagrindinės operacijos\* (\*priklausomai nuo radijo modelio)

Symbolis	Apibūdinimas
 / MUT	Ilgai paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte ir nutildytumėte, trumpai paspauskite, kad išjungtumėte
PWR	Maitinimo įjungimas/išjungimas – trumpas paspaudimas
MOD	Paspauskite šį mygtuką norėdami pasirinkti įrenginio režimą. Režimai: FM - USB - SD - BT - AUX * (* galima priklausomai nuo radijo modelio)
	Radio režimu trumpai paspauskite šį mygtuką, norėdami automatiškai ieškoti stočių pirmyn, ilgai paspauskite, kad rankinė stotis būtų ieškoma pirmyn. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad paleistumėte kitą dainą, ilgai paspauskite, kad greitai pereitumėte į priekį
	Radio režimu trumpai paspauskite šį mygtuką, norėdami automatiškai ieškoti stočių atgal, ilgai paspauskite, kad stočių paieška būtų rankinė atgal. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad paleistumėte ankstesnę dainą, ilgai paspauskite, jei norite greitai grįžti atgal
CLK	Trumpai paspauskite, kad būtų rodomas laikrodis, ilgai paspauskite, kad įvestumėte laikrodžio nustatymus, naudodami garsumo rankenėlę sureguliuokite laikrodžio nustatymus
BND/AMS	Trumpai paspauskite, kad perjungtumėte diapazoną, ilgai paspauskite, kad išsaugotumėte stotis
1/ 	Radio režimu trumpai paspauskite, kad pasirinktumėte 1 iš anksto nustatytą stotį. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad pristabdytumėte, paspauskite dar kartą, kad paleistumėte
2/INT	Radio režimu trumpai paspauskite, kad pasirinktumėte 2 iš anksto nustatytą stotį. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad trumpai grotumėte kiekvieną dainą pirmąsias 10 sekundžių
3/RPT	Radio režimu trumpai paspauskite, kad pasirinktumėte 3 iš anksto nustatytą stotį. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad kartotumėte.
4/RDM	Radio režimu trumpai paspauskite, kad pasirinktumėte 4 iš anksto nustatytą stotį. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad paleistumėte atsitiktinai
5/10-	Radio režimu trumpai paspauskite, kad pasirinktumėte 5 iš anksto nustatytą stotį. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad pereitumėte prie ankstesnių 10 dainų.
6/10+	Radio režimu trumpai paspauskite, kad pasirinktumėte 6 iš anksto nustatytą stotį. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad pereitumėte prie kitų 10 dainų.
VOL	Garso valdymas. Atkūrimo režimu trumpai paspauskite, kad suaktyvintumėte ekvalaizerio nustatymus, sukite rankenėlę, kad pasirinktumėte EQ išankstinį nustatymą
	„Bluetooth“ režimu – atsiliepkite telefonu
	„Bluetooth“ režimu – padėkite ragelį
EQ	Ekvalaizeris – atkūrimo režimu galite pasirinkti iš anksto nustatytas ekvalaizerio parinktis: POP, ROCK, JAZZ, CLASS



## Ryšys (\* priklauso nuo įrenginio versijos)

### 1. Be ISO lizdu



### 2. Su ISO lizdu



- B1 Violetinė: galinis dešinysis garsiaikalbis (+) RR+
- B2 Violetinė/juoda: galinis dešinysis garsiaikalbis (-) RR-
- B3 Pilka: priekinis dešinysis garsiaikalbis (+) FR+
- B4 Pilka/juoda: priekinis dešinysis garsiaikalbis (-) FR-
- B5 Baltas: priekinis kairysis garsiaikalbis (+) FL+
- B6 Baltas/juoda: priekinis kairysis garsiaikalbis (-) FL-
- B7 Žalias: galinis kairysis garsiaikalbis (+) RL+
- B8 Žalia/juoda: galinis kairysis garsiaikalbis (-) RL-

## Specifikacija

- AM/FM
- Derinimo diapazonas: FM 87,5 ~ 108 Mhz
- Jautrumas: <=22db
- Signalo ir triukšmo santykis: >=50db
- Juostos iškraipymas (1khz): <=5%
- Atskyrimas (1khz): >=22db
- Dažnio atsakas: (100hz~10khz) +/- 6db
- Varža: 4 Ohm
- Galia: 12V DC
- Maksimali galia : 4x60W

### Atitikties deklaracija (trumpoji versija)

Gamintojas: Prolech Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Lenkija  
 Gamintojas pareiškia, kad prekė: AVH8624 automagnetola, prekės ženklas BLOW, prekės kodas 78-269# atitinka direktyvų 2014/30/ES, 2014/53/ES, 2011/65/ES, 2015/863/EU reikalavimus. , 2017/2102/ES. Atitikties deklaraciją galima atsisiųsti iš svetainės: [www.prolech.com.pl](http://www.prolech.com.pl)

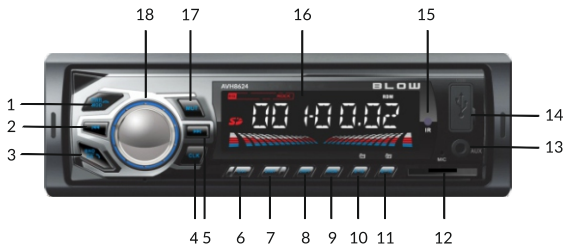


Ženklas ant gaminio arba jo tekstuose rodo, kad pasibaigus jo naudojimo laikui jo negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ir žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, atskirkite šį gaminį nuo kitų rūšių atliekų ir atsakingai perdirbkite, kad būtų skatinamas pakartotinis materialinių išteklių naudojimas kaip nuolatinė praktika. Buitiniai vartotojai turėtų kreiptis į mažmenininką, iš kurio įsigijo gaminį, arba į vietos valdžios įstaigą, kad sužinotų, kur ir kaip perdirbti šį gaminį aplinkai saugiu būdu. Verslo vartotojai turėtų susisiekti su savo tiekėju ir patikrinti pirkimo sutarties sąlygas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis komercinėmis atliekomis. Elektros įrangos atliekos arba vadinamosios „elektroatliekos“ – tai atliekos, kuriose yra žmoniems, gyvūnams ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Šios medžiagos gali, pavyzdžiui, užteršti dirvožemį, vandenį ar orą. Jie gali sukelti daugybę sveikatos problemų. Regėjimo, klausos ir kalbos sutrikimai – tik dalis jų. Jie dažnai sukelia inkstų, kepenų ir širdies pažeidimus, deformuoja kaulus, sukelia odos ligas ir daugybę kitos ir kraujagyslių ligų. Jie taip pat kenkia nervų ir reprodukcinėi sistemoms. Jie gali turėti įtakos vėžiniams pokyčiams. Tokių medžiagų patekimas į dirvožemį ar gruntinius vandenis, pavyzdžiui, gali juos užteršti, o tai savo ruožtu gali turėti neigiamos įtakos šiose dirvoje augantiems žemės ūkio produktams (vartojamas gali neigiamai paveikti sveikatą).



Perbrauktos šiukšliadėžės simbolio pažymėtos elektros ir elektroninės įrangos negalima išmesti kartu su kitomis komunalinėmis atliekomis. Tokia įranga turi būti surinkta ir perdirbama.

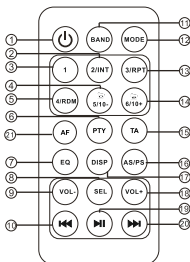
## Priekšējais panelis



- 1. Jauda / režīms
- 2. Iepriekšējā poga
- 3. Band / AMS
- 4. Pulkstenis
- 5. Nākamais
- 6. 1 / Pauze
- 7. 2 / INT
- 8. 3 / Atkārtotiet
- 9. 4 / ROM

- 10. 5 / -10
- 11. 6 / +10
- 12. TF atmiņas karte
- 13. AUX
- 14. USB ports
- 15. Tālvadība
- 16. Ekrāns
- 17. MUT
- 18. Sējums

## Tālvadības pults



- 1. Jauda
- 2. Poga 2. / INT
- 3. Poga 1. numurs
- 4. Cipara 5 poga / 10-
- 5. Cipara 4. poga / RDM (izlases)
- 6. PTY (RDS) - apraksts nākamajā lapā
- 7. Ekvalaizers
- 8. SEL (audio vadības poga)
- 9. Skaļums -
- 10. Atpakaļ izvēle / lejupielāde
- 11. BAND
- 12. REŽĪMS
- 13. 3. poga / RPT (atkārtot)
- 14. Skaitļa 6 poga / 10+
- 15. TA (RDS) - apraksts nākamajā lapā
- 16. AS/PS (automātiskā krātuve)
- 17. DISP (pulkstena rādītājs)
- 18. Skaļums +
- 19. Atskaņot/Pauze
- 20. Uz priekšu atlase / meklēšana uz augšu
- 21. AF (RDS) - apraksts nākamajā lapā

## Galvenās funkcijas

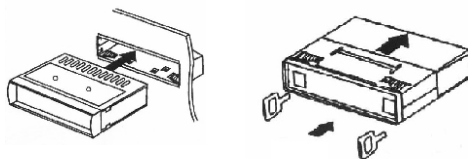
SD/MMC/USB/MP3/Bluetooth | Atbalstiet lielas ietilpības mobilā cietā diska atskaņošanas funkciju | Kopējā figūraradio skaņošanas sistēma | Elektroniskā skaļuma kontrole | Reālā laika pulksteņa funkcija | LCD displejs | Liela jauda | RCA līnija

## Drošība un uzstādīšana

**UZMANĪBU!!! ISO standarts ir standarts kontaktlīdzdai, nevis vadu savienojumiem šajā kontaktlīdzdā. Radio nedrīkst tieši savienot ar ISO vadiem, kas nāk no automašīnas uzstādīšanas. Radio jāpievieno saskaņā ar shēmu uz radio korpusa vai rokasgrāmatā. Komplektā iekļautos (griešanas/montāžas) ISO savienotājus var izmantot montāžai \***

**\*iekļauti griešanas/montāžas vadi atkarībā no radio modeļa/dažiem modeļiem ir pilns ISO savienojums**

- Uzstādīšana jāveic kvalificētiem tehniķiem
- Nepievienojiet strāvu, pirms nav pievienota pārējā vadu daļa
- Lai izvairītos no īssavienojuma, aizsargājiet atklātās vadu daļas ar izolācijas lenti
- Pēc uzstādīšanas nostipriniet visus vajīgos vai izvīzītos vadus
- Ierīce ir paredzēta tikai 12 V līdzstrāvas darbībai
- Pievienojiet kabelus atbilstoši krāsu kodam. Nepareizs savienojums var izraisīt ierīces un transportlīdzekļa elektriskās sistēmas bojājumus.
- Pārlicinieties, vai strāvas avots ir 12 V akumulators
- Pārbaudiet vadu izolāciju, pārbaudiet, vai tā nav salauzta, pievienojiet vadus, kā parādīts zemāk esošajā diagrammā
- Aizsargājiet atklātās vadus ar izolācijas lenti, lai novērstu īssavienojumus



## Bluetooth

Lai izmantotu Bluetooth funkciju, galvenā ierīce ir jāsavieno pāri ar mobilo tālruni – BLOW\_AVH8624. Ja nepieciešams, parole "0000". Pēc tam ieslēdziet ierīces piederumu Bluetooth režīmā. Atbilstošās ikonas uz pogām atbild un beidz ienākošos zvanus. BT statuss tālruņa mūzikas režīmā.

## RDS (funkcija pieejama atsevišķos modeļos)

AF – pirmo reizi ieslēdzot ierīci, sistēma automātiski noklusēs RDS (AF) izsekošanas stacijas izvēli. Ja vēlaties klausīties FM joslu, lūdz, izslēdziet RDS (AF), pretējā gadījumā to nevarēsīt klausīties. **Izslēgt/ieslēgt: īsi nospiediet AF/TA, lai ieslēgtu, tas parādīs AF ekrānā, īsi nospiediet AF/TA vēlreiz, lai izslēgtu.**

TA – radio statusā turiet nospiestu, lai ieslēgtu AF/TA, ekrānā parādīsies TA. Pēc tam tas automātiski atskaņos satiksmes informāciju. Vēlreiz nospiediet un turiet, lai to izslēgtu.

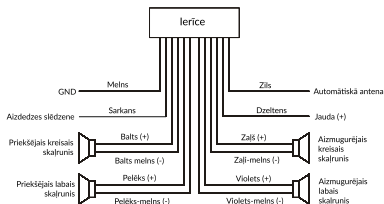
PTY - radio statusā īsi nospiediet PTY, pēc tam varat izvēlēties radio programmu, kuru vēlaties, un tas parādīs programmu ekrānā

## Pamatoperācijas\* (\*pieejams atkarībā no radio modeļa)

Simbols	Apraksts
 / MUT	Turiet šo pogu, lai ieslēgtu un izslēgtu skaņu, īsi nospiediet, lai izslēgtu
PWR	Ieslēgšana/izslēgšana - īsi nospiediet
MOD	Nospiediet šo pogu, lai izvēlētos ierīces režīmu. Režīmi: FM - USB - SD - BT - AUX * (*pieejams atkarībā no radio modeļa)
	Radio režīma laikā īsi nospiediet šo pogu, lai automātiski meklētu stacijas, un turiet, lai manuāli meklētu staciju uz priekšu. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai atskaņotu nākamo dziesmu, un turiet, lai ātri pārietu uz priekšu
	Radio režīma laikā īsi nospiediet šo pogu, lai automātiski meklētu stacijas atpakaļ, un turiet, lai manuāli meklētu staciju atpakaļ. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai atskaņotu iepriekšējo dziesmu, un turiet, lai ātri pārietu atpakaļ
CLK	Īsi nospiediet, lai parādītu pulksteni, ilgi nospiediet, lai ievadītu pulksteņa iestatījumus, un izmantojiet skaļuma pogu, lai pielāgotu pulksteņa iestatījumus
BND/AMS	Īsi nospiediet, lai pārslēgtu joslas diapazonu, un ilgi nospiediet, lai saglabātu stacijas
1/ 	Radio režīma laikā īsi nospiediet, lai izvēlētos iepriekš iestatīto staciju ar numuru 1. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai apturētu, un vēlreiz nospiediet, lai atskaņotu
2/INT	Radio režīma laikā īsi nospiediet, lai izvēlētos iepriekš iestatīto staciju ar numuru 2. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai īsi atskaņotu katru dziesmu pirmās 10 sekundes
3/RPT	Radio režīma laikā īsi nospiediet, lai izvēlētos iepriekš iestatīto staciju ar numuru 3. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai atkārtotu.
4/RDM	Radio režīma laikā īsi nospiediet, lai izvēlētos iepriekš iestatīto staciju ar numuru 4. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai atskaņotu izlases veidā
5/10-	Radio režīma laikā īsi nospiediet, lai izvēlētos iepriekš iestatīto staciju ar numuru 5. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai pārietu uz iepriekšējām 10 dziesmām.
6/10+	Radio režīma laikā īsi nospiediet, lai izvēlētos iepriekš iestatīto staciju ar numuru 6. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai pārietu uz nākamajām 10 dziesmām.
VOL	Skaļuma kontrole. Atskaņošanas režīmā īsi nospiediet, lai aktivizētu ekvalaizera iestatījumus, un grieziet pogu, lai izvēlētos EQ sākotnējo iestatījumu
	Bluetooth režīmā - atbildiet uz tālruņa zvaniem
	Bluetooth režīmā - nolieciet klausuli
EQ	Ekvalaizers - atskaņošanas režīmā varat izvēlēties iepriekš iestatītas ekvalaizera opcijas: POP, ROCK, JAZZ, CLASS

## Savienojums (\* atkarīgs no ierīces versijas)

### 1. Bez ISO līdzdas



### 2. Ar ISO līdzdu

- A1 Balts/Melns: atpakaļgaitas vadība
- A2 N/A
- A3 N/A
- A4 Dzeltenš: pozitīvs pólis 12V
- A5 Zilš: automātiska antenas vadība
- A6 N/A
- A7 Sarkans: aizdedzes vads ACC
- A8 Melns: negatīvais pólis GND



- B1 Violeta: aizmugurējais labais skaļrunis (+) RR+
- B2 Violeta/melns: aizmugurējais labais skaļrunis (-) RR-
- B3 Pelēks: priekšējais labais skaļrunis (+) FR+
- B4 Pelēks/melns: priekšējais labais skaļrunis (-) FR-
- B5 Balts: priekšējais kreisais skaļrunis (+) FL+
- B6 Balts/melns: priekšējais kreisais skaļrunis (-) FL-
- B7 Zaļš: aizmugurējais kreisais skaļrunis (+) RL+
- B8 Zaļš/melns: aizmugurējais kreisais skaļrunis (-) RL-

## Specifikācija

- AM/FM
- Noskaņošanas diapazons: FM 87,5 ~ 108 Mhz
- Jutīgums: <=22db
- Signāla un trokšņa attiecība: >=50db
- Joslas kropļojumi (1khz): <=5%
- Atdaļšana (1khz): >=22db
- Frekvences reakcija: (100hz~10khz) +/- 6db
- Impedance: 4 Ohm
- Jauda: 12V DC
- Maksimālā jauda: 4x60W

### Atbilstības deklarācija (īsā versija)

Ražotājs: Protech Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska  
 Ražotājs apliecina, ka prece: AVH8624 automagnetola, zīmols BLOW, preces kods 78-269# atbilst direktīvu 2014/30/ES, 2014/53/ES, 2011/65/ES, 2015/863/ES prasībām. , 2017/2102/ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama lejupielādei no tīmekļa vietnes: [www.protech.com.pl](http://www.protech.com.pl)

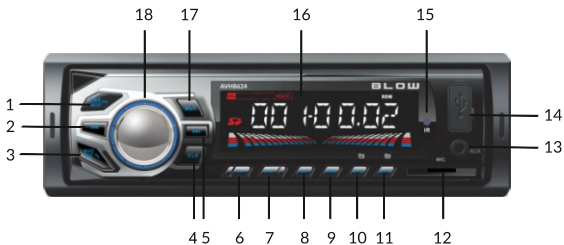


Marķējums uz izstrādājuma vai tā tekstos norāda, ka pēc tā kalpošanas laika beigām to nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai izvairītos no iespējama kaitējuma videi un cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izmešanas, lūdzam, atdaliet šo produktu no cita veida atkritumiem un atbildīgi pārstrādājiet to, lai veicinātu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu kā pastāvīgu praksi. Mājsaimniecības lietotājiem ir jāzāsinās ar mazumtirgotāju, kurā viņi iegādājās produktu, vai vietējās pašvaldības iestādē, lai iegūtu informāciju par to, kur un kā šo izstrādājumu pārstrādāt videi drošā veidā. Biznesa lietotājiem jāzāsinās ar savu piegādātāju un jāpārbauda pirkuma līguma noteikumi. Šo produktu nedrīkst izmest kopā ar citiem komerciāliem atkritumiem. Elektroiekārtu atkritumi jeb tā sauktie "elektroatkritumi" ir atkritumi, kas satur cilvēkiem, dzīvniekiem un videi kaitīgas vielas. Šīs vielas var, piemēram, piesārņot augsni, ūdeni vai gaisu. Tie var izraisīt daudzas veselības problēmas. Redzes, dzirdes un runas traucējumi ir tikai dažādi no tiem. Tie bieži izraisa nieru, aknu un sirds bojājumus, deformē kaulus, izraisa ādas slimības un daudzas grūtas un asinsvadu slimības. Tie arī bojā nervu un reproduktīvo sistēmu. Tie var ietekmēt vēža izmaiņas. Šādu vielu nokļūšana augsnē vai gruntsūdenī, piemēram, var tās piesārņot, kas savukārt var negatīvi ietekmēt šajās augsnēs augošos lauksaimniecības produktus (šādu produktu patēriņš var negatīvi ietekmēt veselību).



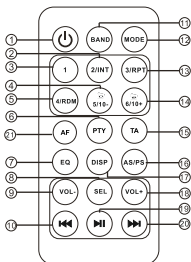
Elektrisko un elektronisko aprīkojumu, kas apzīmēts ar pārsvītrotās tvertnes simbolu, nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Šādas iekārtas ir pakļautas savāķšanai un pārstrādei.

## Esipaneel



- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1. Toide / režiim | 10. 5 / -10      |
| 2. Eelmine nupp   | 11. 6 / +10      |
| 3. Band / AMS     | 12. TF mälukaart |
| 4. Kell           | 13. AUX          |
| 5. Järgmine       | 14. USB-port     |
| 6. 1 / Paus       | 15. Pult         |
| 7. 2 / INT        | 16. Ekraan       |
| 8. 3 / Korda      | 17. MUT          |
| 9. 4 / ROM        | 18. Kõide        |

## Kaugjuhtimispult



- |  |  |
|--|--|
| 1. Võimsus                               | 11. BÄND                                 |
| 2. Nupp 2 / INT                          | 12. REŽIIM                               |
| 3. Nupp 1                                | 13. Nupp 3 / RPT (kordus)                |
| 4. Nupp 5 / 10-                          | 14. Nupp 6 / 10+                         |
| 5. Numbri 4 nupp / RDM (juhustlik)       | 15. TA (RDS) - kirjeldus järgmisel lehel |
| 6. PTY (RDS) - kirjeldus järgmisel lehel | 16. AS/PS (automaatne salvestusruum)     |
| 7. Ekvalaiser                            | 17. DISP (kellanaide)                    |
| 8. SEL (heli juhtimisnupp)               | 18. Heli tugevus +                       |
| 9. Heli tugevus -                        | 19. Esita/Paus                           |
| 10. Tagasi valik / allapoole otsimine    | 20. Edasi valik / ülespoole otsimine     |
| 11. BÄND                                 | 21. AF (RDS) - kirjeldus järgmisel lehel |
| 12. REŽIIM                               |  |
| 13. Nupp 3 / RPT (kordus)                |  |
| 14. Nupp 6 / 10+                         |  |
| 15. TA (RDS) - kirjeldus järgmisel lehel |  |
| 16. AS/PS (automaatne salvestusruum)     |  |
| 17. DISP (kellanaide)                    |  |
| 18. Heli tugevus +                       |  |
| 19. Esita/Paus                           |  |
| 20. Edasi valik / ülespoole otsimine     |  |
| 21. AF (RDS) - kirjeldus järgmisel lehel |  |

## Peamised funktsioonid

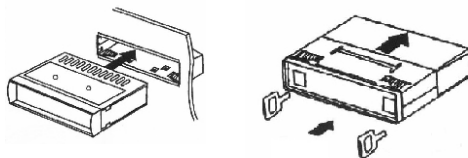
SD/MMC/USB/MP3/Bluetooth | Toetage suure mahutavusega mobiilse kõvaketta esitusfunktsiooni | Kogu figurraadio häälestussüsteem | Elektrooniline helitugevuse reguleerimine | Reaalajas kella funktsioon | LCD-ekraan | Suurväljundvõimsus | RCA liin

## Ohutus ja paigaldus

**TÄHELEPANU!!! ISO standard on pistikupesa standard, mitte selle pistikupesa juhtmeühendused. Raadiot ei tohiks ühendada otse auto paigaldusest tulevate ISO juhtmetega. Raadio tuleb ühendada vastavalt raadio korpusel või juhendis olevale skeemile. Komplekti kuuluvaid (lõigatud/monteeritavaid) ISO-pistikuid saab kasutada kokkupanemisel \***

**\*olevalt raadiomudelist on kaasas lõike/montaaži juhtmed/osadel mudelitel on täielik ISO ühendus**

- Paigaldamise peaksid läbi viima kvalifitseeritud tehnikud
- Ärge ühendage toidet enne ülejäänud juhtmetiku ühendamist
- Lühise vältimiseks kaitske juhtmetiku avatud osad isoleerlindiga
- Pärast paigaldamise lõpetamist kinnitage kõik lahtised või väljaulatuvad juhtmetikud
- Seade on ette nähtud kasutamiseks ainult 12 V alalisvooluga
- Ühendage kaablid vastavalt värvikoodile. Vale ühendamine võib põhjustada seadme ja sõiduki elektrisüsteemi kahjustusi.
- Veenduge, et toiteallikaks on 12 V aku
- Kontrollige juhtmete isolatsiooni, veenduge, et see poleks katki, ühendage juhtmed alloleval joonisel näidatud viisil
- Kaitske katmata juhtmeid isoleerlindiga, et vältida lühiseid



## Bluetooth

Bluetoothi funktsiooni kasutamiseks peate siduma peaseadme oma mobiiltelefoniga – BLOW\_AVH8624. Vajadusel parool "0000". Seejärel lülitage seadme tarvik Bluetoothi režiimis sisse. Nupudel olevad vastavad ikoonid vastavad ja lõpetavad sisetulevad kõned. BT olek telefoni muusikarežiimis.







## RDS (funktsioon on saadaval valitud mudelitel)

AF – seadme esmakordsel sisselülitamisel valib süsteem automaatselt RDS (AF) jälgimisjaama valiku. Kui soovite kuulata FM-sagedusala, lülitage RDS (AF) välja, vastasel juhul ei saa te seda kuulata. **Välja/sisse lülitamine:** sisselülitamiseks vajutage lühidalt AF/TA, ekraanil kuvatakse AF, väljalülitamiseks vajutage uuesti AF/TA.

TA – raadio olekus vajutage pikalt AF/TA sisselülitamiseks, see kuvab ekraanil TA. Seejärel esitab see automaatselt liiklusteabe. Väljalülitamiseks vajutage uuesti pikalt.

PTY - raadio olekus vajutage lühidalt PTY, seejärel saate valida soovitud raadioprogrammi ja see kuvab programmi ekraanil

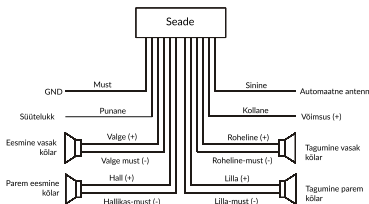
**Põhitoimingud\*** (\*Saadaval oleneb raadio mudelist)

Sümbol	Kirjeldus
 / MUT	Vajutage seda nuppu pikalt sisselülitamiseks ja vaigistamiseks, lühike vajutus väljalülitamiseks
PWR	Toide sisse/välja - lühike vajutus
MOD	Seadme režiimi valimiseks vajutage seda nuppu. Režiimid: FM - USB - SD - BT - AUX * (*saadaval oleneb raadiomudelist)
	Raadiorežiimis vajutage seda nuppu lühidalt jaamade automaatseks otsimiseks edasi, pikalt jaama käsitsi otsimiseks edasi. Taasesituse režiimis vajutage lühidalt järgmise loo esitamiseks, pikalt edasikerimiseks
	Raadiorežiimis vajutage lühidalt seda nuppu jaamade automaatseks otsimiseks tagasi, pikalt vajutage jaama käsitsi otsimiseks tagasi. Taasesitusrežiimis vajutage lühidalt eelmise loo esitamiseks, pikalt vajutage tagasi liikumiseks
CLK	Lühike vajutus kella kuvamiseks, pikk vajutus kella sätete sisestamiseks ja helitugevusnupu abil kellaseadete reguleerimiseks
BND/AMS	Lühike vajutus sagedusala vahetamiseks, pikk vajutus jaamade salvestamiseks
1/ 	Raadiorežiimis vajutage lühidalt, et valida number 1 eelhäälestatud jaam. Taasesituse režiimis vajutage peatamiseks lühidalt, taasesitamiseks vajutage uuesti
2/INT	Raadiorežiimis vajutage lühidalt, et valida number 2 eelhäälestatud jaam. Taasesituse režiimis vajutage lühidalt, et esitada iga lugu lühidalt esimese 10 sekundi jooksul
3/RPT	Raadiorežiimis vajutage lühidalt, et valida number 3 eelhäälestatud jaam. Taasesitusrežiimis vajutage korramiseks korraks.
4/RDM	Raadiorežiimis vajutage lühidalt, et valida number 4 eelhäälestatud jaam. Juhuslikuks taasesitamiseks vajutage taasesitusrežiimis lühidalt
5/10-	Raadiorežiimis vajutage lühidalt, et valida number 5 eelhäälestatud jaam. Taasesituse režiimis vajutage korraks, et liikuda eelmisele 10 loole.
6/10+	Raadiorežiimis vajutage lühidalt, et valida number 6 eelhäälestatud jaam. Taasesituse režiimis vajutage lühidalt, et liikuda järgmise 10 loo juurde.
VOL	Helitugevuse reguleerimine. Vajutage taasesitusrežiimis lühidalt ekvalaiseri sätete aktiveerimiseks, keerake nuppu, et valida EQ eelseadistus
	Bluetoothi režiimis - vasta telefonile
	Bluetoothi režiimis - pange toru hargile
EQ	Ekvalaiser - taasesitusrežiimis saate valida eelseadistatud ekvalaiseri valikud: POP, ROCK, JAZZ, CLASS



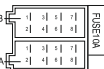
## Ühendus (\* oleneb seadme versioonist)

## 1. Ilma ISO pesa



## 2. ISO pesaga

A1 Valge/must: tagurdamise juhtseade  
 A2 N/A  
 A3 N/A  
 A4 Kollane: Positiivne poolus 12V  
 A5 Sinine: antenni automaatjuhtimine  
 A6 N/A  
 A7 Punane: süütlejuhe ACC  
 A8 Must: negatiivne poolus GND



B1 Lilla: tagumine parem kõlar (+) RR+  
 B2 Lilla/must: tagumine parem kõlar (-) RR-  
 B3 Hall: eesmine parem kõlar (+) FR+  
 B4 Hall/must: parem eesmine kõlar (-) FR-  
 B5 Valge: vasak eesmine kõlar (+) FL+  
 B6 Valge/must: vasak eesmine kõlar (-) FL-  
 B7 Roheline: tagumine vasak kõlar (+) RL+  
 B8 Roheline/must: tagumine vasak kõlar (-) RL-

## Spetsifikatsioon

- AM/FM
- Häältestvahemik: FM 87,5 ~ 108 Mhz
- Tundlikkus: <=22db
- Signaali ja müra suhe: >=50db
- Riba moonutus (1khz): <=5%
- Eraldamine (1khz): >=22db
- Sagedusreaktsioon: (100hz~10khz) +/- 6db
- Takistus: 4 Ohm
- Võimsus: 12V DC
- Maksimaalne võimsus: 4x60W

## Vastusdeklaratsioon (lühike versioon)

Tootja: Prolech Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska

Tootja kinnitab, et toode: stereo AVH8624, mark BLOW, tootekood 78-269# vastab direktiivide 2014/30/EL, 2014/53/EL, 2011/65/EL, 2015/863/EL nõuetele, 2017/2102/EL. Vastusdeklaratsioon on allalaadimiseks saadaval veebisaidil [www.prolech.com.pl](http://www.prolech.com.pl)



Märgistus tootel või selle tekstides viitab sellele, et seda ei tohi selle kasutusaja lõppedes visata ära koos muude olmejäätmetega. Et vältida kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale ja inimeste tervisele, eraldage see toode teist tüüpi jäätmetest ja suunake see vastutustundlikult taaskasutusse, et edendada materiaalse ressurside korduvkasutamist. Kodukasutajad peaksid võtma ühendust jaemüüjaga, kust nad toote otsisid, või kohaliku omavalitsuse asutusega, et saada teavet selle kohta, kus ja kuidas seda toodet keskkonnanõuetel viisil taaskasutada. Ärikasutajad peaksid võtma ühendust oma tarnijaga ja tutvuma ostulepingu tingimustega. Seda toodet ei tohi ära visata koos muude kaubandusjäätmetega. Elektriseadmete jäätmed ehk nn "elektrojäätmed" on jäätmed, mis sisaldavad inimestele, loomadele ja keskkonnale kahjulikke aineid. Need ained võivad saastada näiteks mulda, vett või õhku. Need võivad põhjustada mitmeid terviseprobleeme. Nägemis-, kuulmis- ja kõnehäired on vaid mõned neist. Need põhjustavad sageli neuru-, maksa- ja südamekahjustusi, deformatsiooni, põhjustavad nahahaigusi ja arvukalt südame-veresoontkonna haigusi. Samuti kahjustavad nad närvi- ja reproduktiivüsteemi. Need võivad mõjutada vähi muutusi. Selliste ainete sattumine näiteks pinnasesse või põhjavette võib neid saastada, mis omakorda võib avaldada negatiivset mõju nendel muldadel kasvavatele põllumajandustoodetele (selliste toodete tarbimine võib kahjustada tervist).



Läbikriipsutatud prügikasti sümboliga tähistatud elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata koos muude olmejäätmetega. Sellised seadmed kuuluvad kogumisele ja ringlussevõtule.

**BLOW**  
**AVH8624**

PROLECH Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska  
[www.blow.pl](http://www.blow.pl) | [www.prolech.com.pl](http://www.prolech.com.pl)