

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

RADIO MP3 PLAYER AUTO



Vă mulțumim că ați ales acest produs **WELL**. Citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pe toată perioada utilizării aparatului.

Cod comandă: RADIO-CAR-SHOW

1. Selector funcție PORNIRE / OPRIRE (Radio / USB / SD / AUX-IN / BT) și încheiere apel
2. Scanare automată (AMS)
3. Buton bandă (FM1-FM2-FM3) și pentru a răspunde unui apel
- 4/5 Salt melodie / căutare înainte / înapoi, căutare manuală a posturilor de Radio
6. Memoria posturilor de Radio de la 1-6 și funcția de redare / pauză pentru MP3 / WMA
7. Funcția Intro pentru MP3 / WMA
8. Funcția de repetare pentru MP3 / WMA
9. Funcția de redare aleatorie pentru MP3 / WMA
- 10 -10 Funcție pentru MP3 / WMA
11. + 10 Funcție pentru MP3 / WMA
12. Slot pentru carduri
13. Intrare AUX (Jack)
14. Port USB
15. Port de încărcare USB
16. Ecran LCD
17. Control volum / selectare
18. Buton Resetare
19. Buton CLK

Bluetooth: căutați dispozitive Bluetooth pe telefon. Împerechează dispozitivul folosind parola „0000”. Unele telefoane se conectează automat la căutare.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. PORNIRE / OPRIRE

Apăsați scurt pentru a porni dispozitivul, apăsați lung trei secunde pentru a opri.

MOD - SELECTOR FUNCȚIE

Apăsați acest buton în mod repetat și ecranul LCD va afișa următoarea secvență: RADIO—> USB—> SD—> AUX intrare—>BT. În modul Bluetooth, apăsați scurt pentru a încheia apelul.

2. SCANARE AUTOMATĂ (AMS)

În modul radio, apăsați scurt pentru căutare, apăsați lung pentru a salva automat postul radio.

În modul de redare, funcția este pentru a alege melodia.

3. BUTON DE SELECTARE A BENZII

În modul radio, fiecare bandă este comutată ciclic prin apăsarea tastei FM1-FM2-FM3.

În modul Bluetooth, apăsați scurt pentru a răspunde la apel.

4/5. TASTA ◀◀ / ▶▶

Salt melodie în modul MP3 (USB / SD / MMC) / căutare radio: Apăsați butonul în timpul redării pentru a selecta melodia dorită; Apăsați pentru a căuta postul de radio dorit.

6. 1 / TASTA ▶▶

Posturi memorate de la 1-6 pentru controlul radio, redarea melodiilor dvs. prin USB sau SD / MMC apăsând o dată pentru a începe redarea. În timpul „redării”, apăsați butonul pentru a întrerupe redarea. Apăsați încă o dată butonul pentru a reda melodia.

7. TASTA 2 / INT

Când este apăsat butonul. Este afișată indicația „INT” și sunt redate primele secunde ale fiecărei melodii. Apăsați din nou pentru a opri intro, urmând redarea melodiei.

8. TASTA 3 / RPT

Când este apăsat acest buton, este afișată indicația „RPT” și melodia selectată va fi repetată continuu până când modul de repetare este anulat prin apăsarea din nou a butonului „RPT”.

9. TASTA 4 / RDM

Când este apăsat acest buton, este afișată indicația „RDM” și melodiile sunt redade aleatoriu în loc de redarea normală. Pentru a anula modul aleatoriu, apăsați din nou butonul „RDM”.

10. TASTA 5 / -10

În modul redare, apăsați scurt pe -10, apăsați lung pentru a alege un folder.

11. TASTA 6 / + 10

În modul redare, apăsați scurt pe +10, apăsați lung pentru a alege un folder.

12. SLOT CARD SD

Introduceți cardul SD / MMC în slot, împingându-l ușor spre interior. Selectați SD cu ajutorul selectorului de moduri. Muzica începe să se redea automat. * Format fișier: MP3, WMA.

13. INTRARE AUX (JACK)

Introduceți cablul jack în playerul auto. În orice mod de redare, sunetul va fi redat prin difuzoarele mașinii.

14. PORT USB

Folosiți un cablu USB (nu este inclus), dacă este necesar, pentru a conecta playerul mp3.

15. PORT DE ÎNCĂRCARE USB

16. ECRAN LCD

Ecranul LCD arată recepția actuală și funcția efectivă.

17. CONTROL VOLUM / SELECTARE

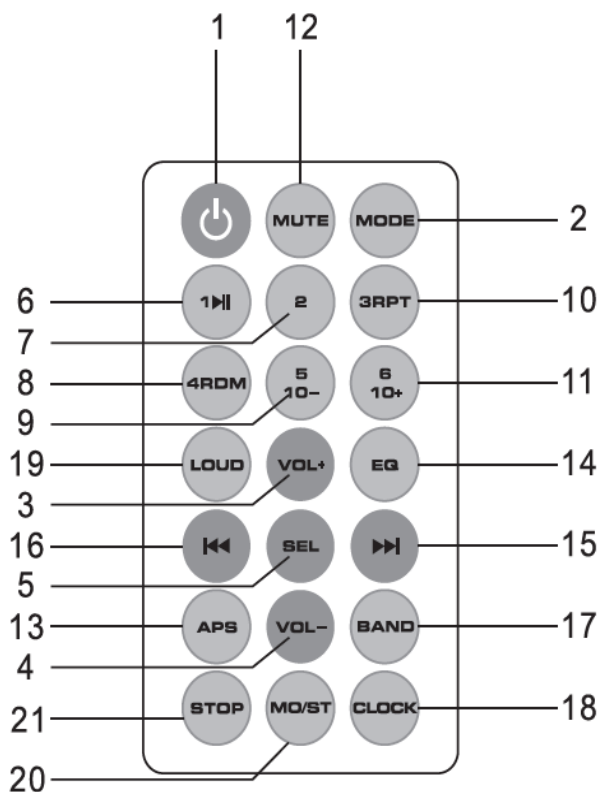
Rotiți butonul de volum pentru a controla volumul. Pentru a selecta o altă funcție, apăsați scurt butonul de selectare până când pe afișaj este afișată funcția dorită. * volum (rotiți butonul) —> selectați (apăsați în jos) —> bass —> treble balance —> fader —> loud —> EQ (flat-pop-clasic-rock).

18. BUTON DE RESETARE

Revenire la setările din fabrică

19. BUTON CEAS

Buton pentru ceas



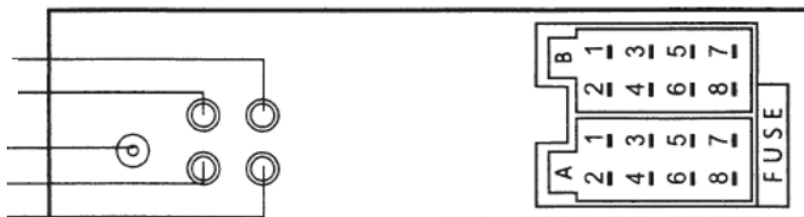
Telecomandă

1. Buton pornire / oprire.
2. MOD: Comutator moduri.
3. VOL +: Mărirea volumului.
4. VOL -: Reducerea volumului.
5. SEL: Setări multifuncționale și setări sunet.
6. 1 / Tasta numerică 1, redare / pauză.
7. 2 / INT: Tasta numerică 2, intro / redare.
8. 3 / RPT: Tasta numerică 3, redare în buclă.
9. 4 / RDM: Tasta numerică 4, redare aleatorie.
10. 5 / -10: Tasta numerică 5, selectarea folderului -.
11. 6 / +10: Tasta numerică 6, selectarea folderului +.
12. MTE: Comutare pe mut.
13. APS: Stocarea posturilor radio căutate.
14. EQ: Control electronic al sunetului
15. Scanare înainte, selectarea următoarei melodii
16. Scanare înapoi, selectarea melodiei anterioare.
17. BANDĂ: Selectarea benzilor.
18. CEAS: afișarea timpului
19. LOUD: Alte ajustări ale sonorului.
20. MO / ST: Mono și stereo.
21. STOP: Buton Stop

Tensiunea de operare: 12V DC

Interval de frecvență: FM 87. 5-108 MHz

- Alb: Ieșire audio stânga spate
- Alb: Ieșire audio stânga față
- Conector intrare antenă
- Roșu: Ieșire audio dreapta față
- Roșu: Ieșire audio dreapta spate



- A1: Gol
- A2: Gol
- A3: Gol
- A4: Memorie de rezervă (galben)
- A5: Antena (albastru)
- A6: Gol
- A7: Comutator de pornire (Roșu)
- A8: Împământare (negru)
- B1: Difuzor spate dreapta + (violet)
- B2: Difuzor spate dreapta - (violet și negru)
- B3: Difuzor frontal dreapta + (gri)
- B4: Difuzor frontal dreapta - (gri și negru)
- B5: Difuzor frontal stânga + (alb)
- B6: Difuzor frontal stânga - (alb și negru)
- B7: Difuzor spate stânga + (verde)
- B8: Difuzor spate stânga - (verde și negru)

SPECIFICAȚII

TUNER FM

Intervalul de frecvență:	87,5 ~ 108,0 MHz
Sensibilitate:	12dB uV
Frecvența IF:	10,7 MHz
Răspuns la frecvență:	40 Hz ~ 15 KHz (\pm 3dB)
Separare stereo:	> 28dB
Raport semnal / zgomot:	> 50dB

GENERAL

Tensiune de alimentare:	12V DC, masă negativă
Consum maxim curent:	5A
Putere maxima de ieșire:	4 x 60W

Observație: specificațiile și designul pot fi supuse unor posibile modificări fără notificare prealabilă datorită îmbunătățirii.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi dăunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deșeuri, vă asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe camp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:

