

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Autós rádió MP3 lejátszó



Köszönjük, hogy **WELL** terméket választott. Kérjük, figyelmesen olvassa el a következő utasításokat, és tartsa azokat kéznél.

Rendelési szám: RADIO-CAR-SHOW-WL

1. Be- /és kikapcsolás funkcióválasztó (rádió / USB / SD / AUX-IN / BT) és a hívás befejezése
2. Automatikus állomás keresés (AMS)
3. Sáv gomb (FM1-FM2-FM3) és hívásfogadás
- 4/5 Léptetés előre / Keresés Előre / Hátra, Automatikus állomás keresés
6. Az 1-6 rádiótárhely és lejátszás / szünet funkció MP3 / WMA esetén
7. Dalbemutató MP3 / WMA esetén
8. Aktuális dal ismétlése MP3 / WMA esetén
9. Véletlen sorrendű MP3 / WMA lejátszás
- 10 -10 dal / könyvtár léptetés MP3 / WMA esetén
11. + 10 dal / könyvtár léptetés MP3 / WMA esetén
12. TF memória kártya aljzat
13. Aux 3,5 mm sztereo csatlakozó aljzat
14. USB aljzat
- 15.USB töltőaljzat
16. LCD kijelző
17. Hangerő / Vezérlés
18. Reset - gyári alapállapot visszaállítása
19. CLK óra gomb

Bluetooth: Keressen Bluetooth-eszközöket a telefonja közelében. Párosítsa az eszközt, a jelszó "0000". Néhány telefon automatikusan csatlakozik a lejátszóhoz.

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

1. BE / KI

Rövid lenyomásával kapcsolja be, hosszú lenyomva három másodpercig kapcsolja ki.

ÜZEMMÓD - JELFORRÁS KIVÁLASZTÓ

Ezt a gombot többször nyomja meg, és az LCD a következő sorrendben jelenik meg: RÁDIÓ -> USB-> SD-> AUX-IN-> BT. Bluetooth módban nyomja meg röviden a hívás befejezéséhez.

2. AUTOMATIKUS ÁLLOMÁS KERESÉS ÉS TÁROLÁS (AMS)

Rádió üzemmódban röviden nyomja meg a böngészőt, hosszan nyomja meg az állomás automatikus mentéséhez.

Lejátszás módban a dal kiválasztása a funkció.

3. SÁV GOMB (BAND)

Rádió üzemmódban az FM1-FM2-FM3 gomb megnyomásával minden sáv ciklikusan váltható. Bluetooth módban nyomja meg röviden a hívás fogadásához.

4/5. ⏪ / ⏩

Dal átugrása MP3 lejátszó módban (USB / SD / MMC) / rádió keresés: Lejátszás közben nyomja meg a gombot ugorjon a kívánt dalra; Nyomja meg a gombot a kívánt rádióállomás kereséséhez.

6. ⏸

Az 1-6 rádiótárhely rádióvezérléshez, az USB/memória kártyáról érkező dal lejátszásához egyszer megnyomja a lejátszás gombot. Ha a lejátszás alatt nyomja meg a gombot, akkor szünetelteti a lejátszást. A lejátszás folytatásához nyomja meg ismét a gombot.

7. 2 / INT GOMB

A gomb megnyomásakor. Megjelenik az „INT” jelzés, és az egyes dalok első néhány másodpercét játssza le. Nyomja meg ismét a bevezetés leállításához és a dal hallgatásához.

8. 3 / RPT GOMB

Ennek a gombnak a megnyomásakor az 'RPT' jelzés jelenik meg, és a kiválasztott dalt ismételjük mindaddig még újra meg nem nyomjuk a gombot, ez által a dalismétlés mód megszűnik.

9. 4 / RDM GOMB

Ezt a gombot megnyomva az 'RDM' jelzés jelenik meg, és a dalok véletlenszerű lejátszása a normál folyamat helyett. A véletlenszerű mód visszavonásához nyomja meg ismét az 'RDM' gombot.

10. 5 / -10 GOMB

Lejátszás módban nyomja meg röviden -10, hosszú megnyomásával válassza ki a mappát.

11. 6 / + 10 gomb

Lejátszás módban nyomja meg röviden a +10, hosszú megnyomásával válassza ki a mappát.

12. SD KÁRTYA ALJZAT

Helyezze az SD / MMC kártyát a nyílásba enyhén befelé nyomva. Válassza az SD lehetőséget az üzemmódválasztóval. A DAL automatikusan elindul. * A zenefájl formátumának támogatása: MP3, WMA.

13. AUX IN JACK

Helyezze a hordozható lejátszót a csatlakozóaljzatba, bármilyen lejátszási módban hallható lesz.

14. USB ALJZAT

Használjon USB-kábelt (nem tartozék), ha szükséges, a hordozható mp3-lejátszó csatlakoztatásához.

15. USB TÖLTŐ ALJZAT

16. LCD KIJELZŐ

Az LCD kijelző mutatja a tényleges vételt és funkciót.

17. HANGERŐ / VEZÉRLÉS (VOLUME)

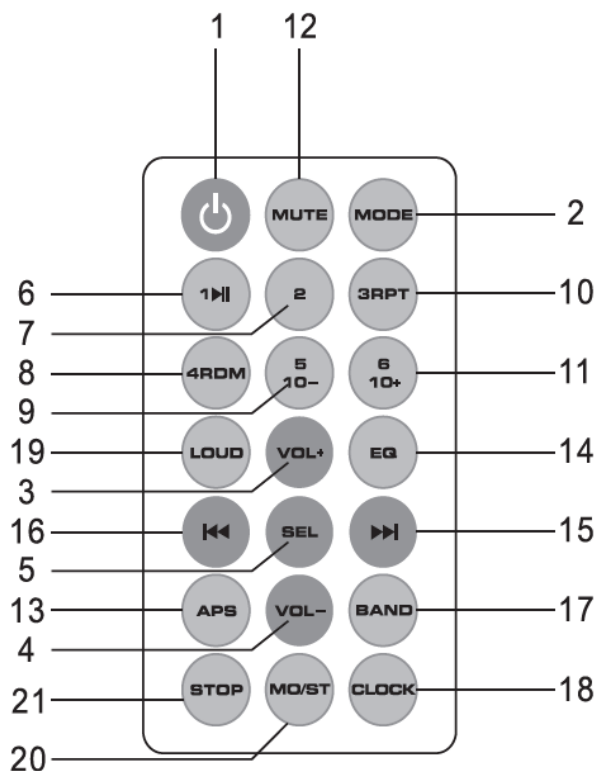
Forgassa el a hangerőszabályzót a hangerő szabályozásához. Más funkció kiválasztásához nyomja meg röviden a vezérlés gombot, amíg a kívánt funkció meg nem jelenik a kijelzőn. * hangerő (forgassa a gombot) -> válassza (nyomja le) -> BASS: basszus -> TREBLE: magas hangszín -> FADER: első-hátsó csatornák -> LOUD: hangos -> EQ (FLAT- POP -CLASSIC-ROCK)

18. RESET GOMB

Gyári beállítások visszaállítása

19. CLK GOMB

Elektronikus óra gomb



Távírányító funkciói

1. ⏻ Be- / kikapcsoló gomb.
2. MODE: Üzemmód kapcsoló.
3. VOL +: Hangerő növelése.
4. VOL -: Hangerő csökkentése.
5. SEL: Hangbeállítások.
6. 1 / ▶|| lejátszás / szünet.
7. 2 / INT: műsorszám bemutatás.
8. 3 / RPT: aktuális dal ismétlése.
9. 4 / RDM: véletlenszerű lejátszás.
10. 5 / -10: dal / könyvtár léptetés.
11. 6 / + 10: dal / könyvtár léptetés.
12. MTE: Hangszórók némítása.
13. APS: Rádiókeresési tárolóállomás.
14. EQ: hangzás beállítások
15. ▶▶ léptetés előre.
16. ◀◀ léptetés vissza.
17. BAND: Sávválasztás.
18. CLOCK: Óra
19. LOUD: Egyéb hangerő-beállítás.
20. MO / ST: Mono és sztereó.
21. STOP: Stop gomb

Működési feszültség: DC 12 V

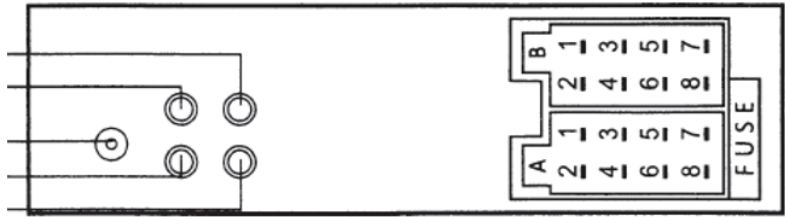
Frekvencia sáv: FM 87. 5-108MHz

Fehér: Bal hátsó audió kimenet
Fehér: Bal első audió kimenet

Antenna bemenet

Piros: Jobb első audió kimenet

Piros: Jobb hátsó audió kimenet



A1: Nincs bekötve

A2: Nincs bekötve

A3: Nincs bekötve

A4: Akkumulátor pozitív csatlakozókábel (sárga) A5: Motoros antenna vezárlése (kék)

A6: Nincs bekötve

A7: Gyújtáskapcsoló által kapcsolt tápkábel (piros)

A8: Test / földelő vezeték (fekete)

B1: Jobb hátsó hangszórókimenet + (lila)

B2: Jobb hátsó hangszórókimenet - (lila és fekete)

B3: Jobb első hangszórókimenet + (szürke)

B4: Jobb első hangszórókimenet - (szürke és fekete)

B5: Bal első hangszórókimenet + (fehér)

B6: Bal első hangszórókimenet - (fehér és fekete)

B7: Bal hátsó hangszórókimenet + (zöld)

B8: Bal hátsó hangszórókimenet - (zöld és fekete)

MUSZAKI ADATOK

FM RÁDIÓ

Frekvencia tartomány: 87,5 ~108,0 MHz

Érzékenység: 12dB

Középfrekvencia: 10,7 MHz

Frekvencia válasz: 40 Hz ~ 15 KHz (± 3dB)

Sztereo elválasztás: > 28dB

Jel-zaj arány:> 50dB

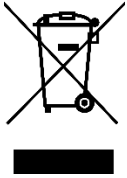
ÁLTALÁNOS

Bemeneti feszültsége: DC 12 V

Maximális áramfogyasztás: 5A

Maximális kimeneti teljesítmény: 4 x 60 W

Megjegyzés: a műszaki adatok és a formatervezés előzetes értesítés nélkül, a fejlesztés miatt változhat.



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladéka különleges hulladékkategória, a gyűjtés, tárolás, szállítás, kezelés és újrahasznosítás fontos, mivel elkerülhetik a környezetszennyezést és károsak az egészségre. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékának speciális gyűjtőközpontokba történő bejuttatása révén a hulladék megfelelő módon kerül újrafeldolgozásra és megóvja a környezetet. Ne felejtse el! Minden hulladéklerakóra, a mezőre érkező elektromos készülék szennyezi a környezetet!

Importőr és forgalmazó:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527

Tel. 0264-438401 *

sales@vitacom.ro, www.vitacom.ro