



Auto Radio Plejer sa SD/MMC/USB slotom

Uputstvo za upotrebu

Ovaj auto radio plejer je predviđen za napajanje iz izvora 12VDC, sa minusom na masi.

Preporučujemo da minus pol na akumulatoru bude odspojen pre priključivanja plejera kako bi izbegli mogućnost oštećenja plejera usled kratkog spoja.

Proverite više puta da li ispravno priključujete žice u skladu sa dijagramom i bojama. Nepravilno priključenje može da prouzrokuje oštećenje plejera pa čak i oštećenje električnog sistema u automobilu.

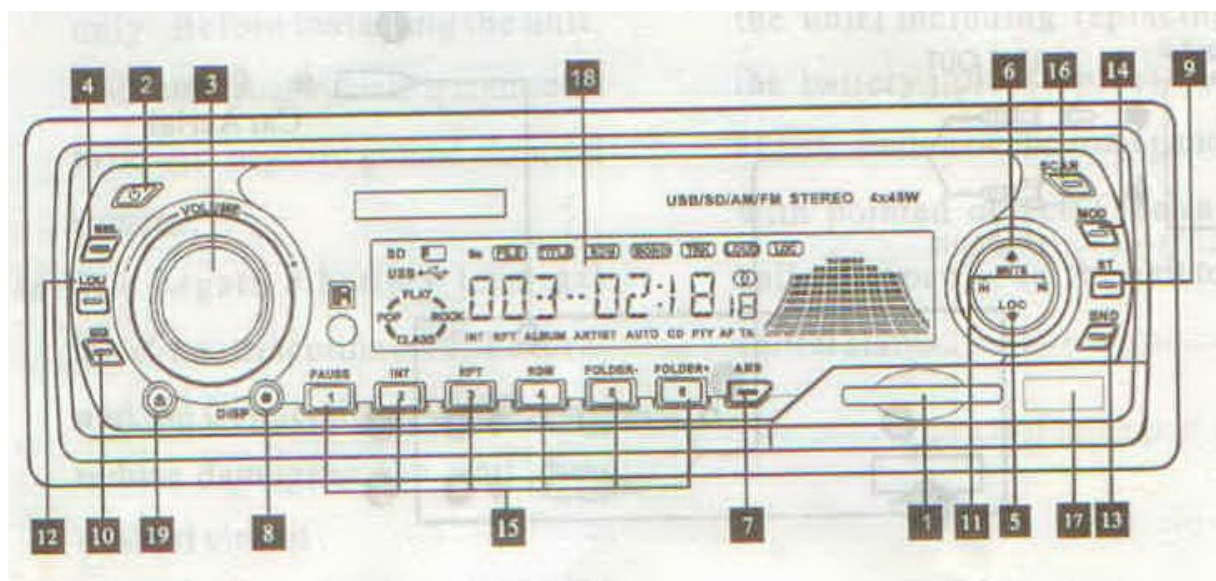
Proverite više puta da li je minus pol zvuka sa plejera spojen na minus pol na zvučniku. Nikada nemojte da spojite levi i desni kanala zvuka međusobno ili na masu automobila.

Prilikom instalacije pazite da ne blokirate ventilaciju.

NAKON ZAVRŠENE INSTALACIJE I PRIKLJUČENJA MINUS POLA NA AKUMULATORU, PRITISNITE RESET TASTER NA PREDNJOJ STRANI S NPR. VRHOM OLOVKE, KAKO BI SE PLEJER POSTAVIO NA FABRIČKI DEFAULT.

Standardna konekcija (identifikacija po bojama)

Crvena	Plus pol akumulatora	Žuta	Back up memorije Plus pol akumulatora
Plava	Napajanje antene	Crna	Minus pol akumulatora (masa automobila)
Zeleno crna	Minus pol zadnjeg levog zvučnika	Ljubičasto crna	Minus pol zadnjeg desnog zvučnika
Zelena	Plus pol zadnjeg levog zvučnika	Ljubičasta	Plus pol zadnjeg desnog zvučnika
Belo crna	Minus pol prednjeg levog zvučnika	Sivo crna	Minus pol prednjeg desnog zvučnika
Bela	Plus pol prednjeg levog zvučnika	Siva	Plus pol prednjeg desnog zvučnika



Tasteri na plejeru

1 Slot za memorijsku karticu SD ili MMC	11 Biranje radio stanica ili MP3 pesama (unatrag)
2 Taster uključivanje / isključivanje	12 Taster glasnoće
3 Kontrola jačine zvuka	13 Izbor frekventnong područja
4 Podešavanje karakteristika zvuka	14 MOD selektor (radio / SD ili USB)
5 LO / DX selektor	15 Tasteri za memorisane radio stanice
6 MUTE – Potpuno utišavanje	16 SCAN taster - pretraga
7 Memorisane stanice / AMS	17 USB slot
8 Prikaz vremena i taster za podešavanje	18 LCD displej
9 MO / ST selektor	19 Taster za oslobađanje prednjeg panela (antilopov funkcija)
10 Taster prepodešenih vrednosti ekvilajzera	

Ekskluzivni uvoznik:

SYMBOL
INTERNATIONAL

SYMBOL international doo
Koste Abraševića 13, Beograd
+381 11 308 69 82

www.symbolin.com

Uključivanje / isključivanje plejera

Pritiskom na taster PWR uključujete i isključujete vaš plejer.

Izbor preslušavanja pesme sa određenim brojem

Ako želite da preslušavate tačno određenu pesmu potrebno je da unesete broj pesme.

Ako želite da slušate pesmu, za koju znate da je snimljena pod rednim brojem 1452, pritisnite taster AMS, zatim okrećite taster VOLUME dok displej ne ispiše br. 2. Pritisnite taster SEL. Okrećite točkić VOLUME dok displej ne ispiše br.5. Pritisnite SEL. Okrećite točkić VOLUME dok displej ne ispiše br.4. Pritisnite SEL. Okrećite točkić VOLUME dok displej ne ispiše br.1. Pritisnite SEL. Pritisnite malo duže taster SEL i plejer će krenuti sa reprodukcijom željene pesme.

Po ubacivanju memorijske kartice SD ili MMC ili USB flash diska u odgovarajuće slotove, reprodukcija pesama u MP3 formatu koje su snimljene na memorijskim medijima kreće automatski. Ako umesto pesama sa memorija želite da slušate radio program, pritisnite taster MOD.

Pauza

Ako u toku slušanja MP3 pesama želite da zaustavite reprodukciju pritisnite kratko taster PAUSE. Pritiskom na isti taster pokrećete ponovo reprodukciju.

Automatska pretraga pesama

U toku preslušavanja pritisnite taster „INT“ i plejer će reprodukovati po 10 početnih sekundi svake pesme, a na displeju će se prikazati redni broj pesme i njeno trajanje, npr. 003 – 02:18.

Za povratak na normalno preslušavanje pesama pritisnite taster „INT“ još jednom.

Ponavljanje preslušavanja iste pesme

U toku reprodukcije pritisnite taster RPT i plejer će ponoviti reprodukciju pesme. Pritiskom na isti taster plejer prekida reprodukciju.

RANDOM - nasumično preslušavanje pesama

Ako želite da vaš plejer ne pušta pesme po rednom broju kako su bile snimljene na memorijsku karticu, pritisnite taster RDM (natpis RDM se ispisuje na displeju. Plejer reprodukuje pesme nasumično.

Za isključenje funkcije pritisnite opet taster RDM

VOLUME – glasnoća

Jačinu zvuka kontrolišete točkićem VOLUME (br.3). Okretanjem u desnu stranu zvuk se pojačava, a u levu stranu – zvuk se smanjuje.

Bal (L-R) /Fad (F-R) selektor

Višestrukim pritiskom na taster SEL birate funkciju koju želite da podesite.

Bal: okretanjem točkića VOLUME podešavate balans, t.j. odnosu u kojem se zvuk raspoređuje na levi i desni zvučnik (normalno je 50:50)

Fad: okretanjem točkića VOLUME podešavate balans, t.j. odnosu u kojem se zvuk raspoređuje na prednje i zadnje zvučnike (normalno je 50:50)

DISP / BEEP / SEEK

Pritisnite taster „SEL“ malo duže (cca 2 sek) za izbor podešavanja po redosledu: Disp – Beep – Seek. Kad se na displeju pojavi DISP, točkićem VOLUME izaberite kvalitet zvuka POP M, CASS M, , ROCK M, DSP Off.

Isto možete da uradite i za opciju BEEP (zvuk tastera On ili Off).

EQ – ekvilajzer zvuka

Pritisnite taster „EQ“ kratko, više puta da bi izabrali jedan od fabrički definisanih ekvilajzera zvuka: POP M, CASS M, , ROCK M, DSP Off.

Glasnoća On / Off

Ako dobijete poruku o saobraćaju, pritisnite taster LOU, tako da će se zvuk automatski podesiti na nivo 20 ako je bio podešen na niži nivo i vratiće se na prethodni nivo čim se završi emitovanje poruke o saobraćaju.

Scan funkcija – pretraživanje radio frekvencija

Kad slušate radio, pritiskom na taster SCAN, uređaj pretražuje frekvencije na kojim postoji emitovanje i zadržava se na svakoj frekvenciji oko 5 sek.

Mute – isključivanje zvuka

Ako trebate da odgovorite na telefonski poziv i da isključite zvuk, pritisnite taster MUT. Pritiskom na isti taster zvuk se vraća na prethodno podešenu jačinu

Sat realnog vremena

Pritisnite taster DISP i na displeju će se prikazati tekuće vreme. Prikaz vremena se gubi po isteku cca 5 sek.

Vreme podešavate tako da kratko pritisnete taster DISP. Kad displej pokaže vreme pritisnite taster DISP malo duže (2-3 sek). Zatim, okrećite točkić VOLUME u levo da podesite minute, a u desno da podesite sate.

MODE selektor

Tasterom br. 14 MOD birate da li će te slušati radio program ili preslušavati pesme s USB flash diska ili SD memorijske kartice.

Sensor

Na ovom mestu na prednjem panelu postavljen je prijemnik signala s daljinskog upravljača.

Band selector – selektor frekventnog područja FM / AM

Pritisnite BND taster jednom ili više puta da bi izabrali: FM1 – FM2 – FM3 – MW2 – MW1.

Ručno / automatsko biranje radio stanica

Ručno biranje: pritiskom na tastere br. 11 pretražujete radio spektr na dole i na gore, korakom od 0,10 MHz.

Automatsko biranje: Pritisnite taster br.11 malo duže i uređaj automatski pretražuje frekvencije i zaustavlja se na prvoj na kojoj postoji emitovanje.

MO/ST selektor

Pritiskom na taster br. 13 „BND“ birate MONO ili STEREO. Kad je izabran stereo mod, displej ispisuje „ST“. Mono možete da izaberete kad je prijem radio stanice loš (šuštanje).

LO/DX selektor

Pritiskom na taster br. „LOC“ podešavate opciju na kojoj će vaš radio prijemnik prihvatati samo signale jačih radio stanica. Kad displej ispisuje „DX“ radio prijemnik će primati i signale slabijih radio stanica.

Automatska pretraga i memorisanje radio stanica

Pritisnite taster „AMS“ malo duže (cca 3 sek.) za pretragu radio spektra. Pretraga se zaustavlja na svakoj frekvenciji na kojoj postoji zadovoljavajući prijem radio stanice, čujete emitovanje u trajanju, stanica se memoriše, a posle čega se pretraga nastavlja do sledeće stanice i sledeće memorije . sve dok se ne popune svih 18 memorijskih mesta za FM radio stanice (ili 12 za AM radio stanice).

Kad želite da proverite sve stanice koje su memorisane na memorijskim tasterima pritisnite kratko taster „AMS“ i radio će prelaziti sa jedne na sledeću memorijsku lokaciju i moći ćete da čujete emitovanje u trajanju od 10 sek.

Ako želite ručno da memorišete radio stanicu na određenoj memorijskoj lokaciji (memorijski tasteri 1 – 6), pronađite radio stanicu i pritisnite željeni taster malo duže, t.j. sve dok displej ne ispiše „CH“ pored broja memorijske lokacije.