

Terület választás

Rádió módban nyomja le a SEL gombot néhány másodpercig. LCD kijelzőn rövid időn belül meg fog jelenni a BEEP ON felirat. Ezek után a hangerő gomb lenyomásával tudja kiválasztani a kívánt területet. VOL+,VOL-.

Némítás

Röviden nyomja meg "DISP" gombot, hogy lenémítsa a készüléket. Amennyiben vissza akarja állítani a hangot, nyomja meg "DISP" gombot ismét, hogy kikapcsolja a funkciót.

Óra

Hosszan nyomja le a DISP gombot. LCD kijelző menüpontot válassza az óra beállításához. „00:00” Röviden nyomja meg a „ DISP” A VOL+VOL- gombok segítségével tudja az órát beállítani. Először az órát fogja beállítani utána pedig a percet. Fontos, hogy amennyiben nem végzi el a műveletet akkor a készülék visszaáll az aktuális módba.

Rádió műveletek

Csatorna választó

A tuner mode, BAND gomb(6) megnyomásával tud választani a hullámsávok között.

Rádió üzemmód

Nyomja a "Hangolás előre" vagy "Hangolás vissza" gombot röviden és automatikusan keresni fog. Nyomja a "Hangolás előre" vagy a "Hangolás hátra" gombot amint megtalálta az állomást, utána tartsa lenyomva a gombot 1-2 másodpercig

AUTOMATIKUS PROGRAM TÁROLÁS

- Automatikusan program tárolás

Nyomja le AMS(MP3) gombot (9) pár másodpercig. A rádió megkeresi az aktuális frekvenciát, jelerősség ellenőrzés és utána befejezi a keresést. Utána a 6 legerősebb állomást fogja tárolni a gép. A számgombokkal lehet rögzíteni.

USB/ SD MŰVELETEK

USB/SD FLASH MP3 lejátszás

Play/Pause

Nyomja le a (10) gombot és a pillanatmegállító funkciót aktiválja. Utána a zeneszám játékidő villog.

Nyomja meg ismét a lejátszás folytatásához 1-2 másodpercig a fent jelzett gombot.

INT

Nyomja meg a gombot (11): A intro, INT jelzőfény kigyullad, és elkezd lejátszani az első 10 mp-t minden dalból, amíg az utolsó dal hallható.

RPT

Nyomja meg az előre beállított gombot (12): Flash lejátszási mód: Ismétlés aktiválva. Ismétlésnél a RPT jelzés jelenik, és újra indul az aktuális zeneszám.

RDM

Nyomja meg az előre beállított gombot (13): a készülék véletlenszerűen fogja a számokat lejátszani.

General

Power Supply Requirements: DC 14.4V "====", Negative Ground

Load Impedance: 4 ohms

Maximum Output Power: 4 x 25W

Chassis Dimensions: 178 x 130 x 50mm (W x D x H)

Current Drain: 5A

Tone Controls

Bass (at 100Hz): +10dB / -10dB

Treble (at 10K): +10dB / -10dB

USB/SD MUSIC Player

Signal to Noise Ratio: More than 60dB

Channel Separation: More than 60dB

Frequency Response: 20Hz - 20KHz

FM Radio

Frequency Coverage (MHz): 87.5 - 108MHz

IF: 10.7MHz

Sensitivity (S/N-30dB): 12dBu

Stereo Separation: >30dB

AM Radio

Frequency Coverage (KHz): 520 - 1620KHz

IF: 450KHz

Sensitivity (S/N-20dB): <42dBu

Remarks:

Specifications subject to change without notice

