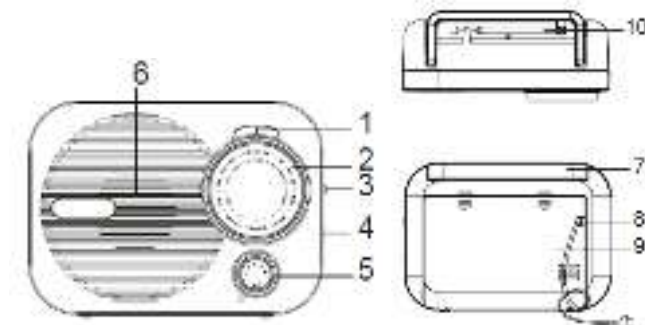


Muse M-050



1. Pokretni pokazivač
2. Dugme za promenu stanica
3. Birač FM/MV opsega
4. AUX IN priključak
5. Kontrola jačine zvuka/ uključivanje/isključivanje
6. Zvučnik
7. Drška za nošenje
8. Kabl za napajanje naizmeničnom strujom
9. Odeljak za bateriju i AC kabl
10. FM teleskopska antena

Napomena: -Kabl za naizmeničnu struju mora da bude izvučen iz utičnice da bi jedinica radila na baterije.- Kada je uređaj priključen na električnu mrežu, izvor napajanja se automatski prebacuje na AC.

UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE

- 1.Okrenite dugme za jačinu zvuka u smeru kazaljke na satu da biste uključili jedinicu, čućete zvuk „klik“.
- 2.Okrenite dugme za jačinu zvuka u smeru suprotnom od kazaljke na satu da biste isključili jedinicu, uverite se da čujete zvuk „klik“

- 1.Uključite radio okretanjem dugmeta za jačinu zvuka.
- 2.Koristite birač opsega FM/MV da izaberete opseg.
- 3.Koristite kontrolu za podešavanje da podesite željenu radio stanicu.
- 4.Podesite nivo jačine zvuka. Da biste poboljšali sposobnost radio prijema: FM: Proširite teleskopsku antenu. MW: Rotirajte uređaj horizontalno za optimalan prijem.

POVEZIVANJE POMOĆNOG IZVORA

- 1.Povežite svoj pomoći izvor (npr. mp3 plejer) na AUX IN priključak na desnoj strani jedinice (kabl nije uključen). Jedinica će se automatski prebaciti u AUXrežim.
- 2.Pokrenite reprodukciju sa vašeg pomoćnog izvora.
- 3.Podesite jačinu zvuka na željeni nivo.
- 4.Da biste zaustavili reprodukciju, isključite svoj pomoći izvor sa AUX IN priključka.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

NAPAJANJE: AC 230V~50Hz, 4W potrošnja DC 6V 4x1.5V, tip baterije R14/UM-2/ veličina "C" (nije obezbeden) RADIO: FM 88-108MHz
MV 540-1600kHz

Napajanje: 230V ~ 50 Hz (CE)

DC: 4 x 1.5V, tip baterije R14/UM-2/"C" veličina. Za optimalne performanse preporučuju se alkalne baterije. Ove baterije se moraju menjati svakih šest meseci.

- 1.Utaknite utikač kabla za napajanje u standardnu zidnu utičnicu.
- 2.Postavite baterije u njihov odeljak. Koristite samo naznačenu veličinu i tip baterija. Poštujte polaritet naznačen u odeljku. Nepravilan polaritet može dovesti do oštećenja uređaja. Ne pokušavajte da punite baterije, one se mogu zapaliti ili eksplodirati. Baterije je potrebno zameniti kada: Jačina zvuka se smanji ili je zvuk izobličen tokom rada.

Napomene

Nemojte mešati različite tipove baterija ili stare baterije sa novim. Nikada ne punite baterije, zagrevajte ih ili ih rastavljajte. Baterije ne treba da se izlažu preteranoj toplosti kao što je sunce ili slično. Ne bacajte baterije! Treba obratiti pažnju na ekološke aspekte odlaganja baterija. Baterije treba zameniti u sledećim slučajevima: Smanjuje se jačina zvuka ili je zvuk izobličen tokom rada. Da biste izbegli

curenje, izvadite baterije kada se jedinica neće koristiti duži vremenski period.Molimo da poštujete životnu sredinu. Pre nego što bacite baterije, konsultujte se sa svojim distributerom koji će možda moći da ih vrati na posebno recikliranje. Opasnost od eksplozije ako se baterije nepravilno zamene. Zamenite samo istim ili ekvivalentnim tipom

Upotreba aparata u umerenim klimatskim uslovima. - Ploča za označavanje se nalazi na zadnjoj strani uređaja. Ne stavljajte uređaj na izvore toplove Ne izlažite ovaj uređaj kapanju ili prskanju vode. Poštujte životnu sredinu kada odlažete istrošene baterije.Preterani zvučni pritisak iz slušalica može izazvati gubitak sluha.