

AKAI

APR-2418

Radio portabil AKAI cu AM/FM/SW



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Cititi cu atentie acest manual si pastrati-l la indemana pentru referinte viitoare.

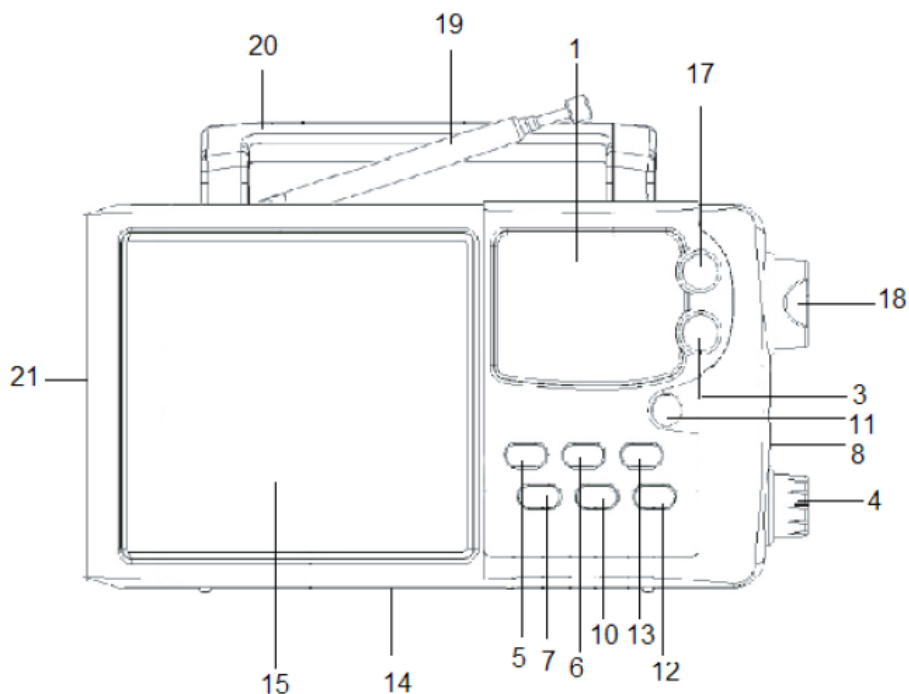
RO - ROMANA

Noul dvs. aparat a fost fabricat si asamblat sub controlul strict de calitate AKAI.

Va multumim ca ati achizitionat produsul.

Inainte de a utiliza aparatul, va rugam sa cititi cu atentie acest manual de instructiuni. Pastrati-l, de asemenea, la indemana pentru alte referinte viitoare.

APR-2418 - Privire frontala



AVERTISMENT	
	Semnul de exclamare in interiorul triunghiului este un semn de avertizare care permite avertizarea utilizatorului de existent instructiunilor importante care insotesc produsul.
	Semnul de fulger cu simbolul sageata in interiorul triunghiului este un semn care avertizeaza utilizatorul de existent "tensiunilor periculoase" in interiorul unitatii.
	Pentru a reduce riscul de electrocutate, nu scoateti capacul. In interiorul unitatii nu exista piese de schimb. Consultati doar personal calificat pentru service.
	Aceasta unitate functioneaza pe 230V~50Hz. Daca unitatea nu este utilizata pentru o perioada lunga de timp, scoateti stecherul din priza. Acest aparat nu trebuie expus la umiditate sau ploaie.
	Acest aparat nu trebuie expus la umiditate sau ploaie.
	Asigurati-va ca toate conexiunile sunt realizate in mod corespunzator inainte de a utiliza aparatul.
	Aceasta unitate ar trebui sa fie pozitionata astfel incat sa fie bine aerisita. Evitati plasarea acesteia aproape de perdele, pe covor sau intr-un raft de biblioteca.
	Nu expuneti aceasta unitate la lumina directa a soarelui sau langa surse radiante de caldura.

Reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate:



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

- Contactați autoritățile locale;
- Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro ;
- Solicitați informații suplimentare de la magazinul de unde ați achiziționat produsul.

APR-2418

Radio ceas AM/FM/SW portabil cu alarma

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Va rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și să vă familiarizați cu noul radio înainte de a-l utiliza pentru prima dată. Va rugăm să păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

Funcții de control

1.	Ecran LCD	
2.	Buton reglare +	
3.	Buton volum	
4.	Buton	
5.	Buton banda MW/FM	
6.	Buton banda SW	
7.	Buton Snooze/Sleep	
8.	iesire casti	
9.	NU SE FOLOSESTE	
10.	Presetare memorie +	
11.	Buton pornire/oprire alimentare	
12.	Presetare memorie -	
13.	Buton alarma	
14.	Compartiment baterii	
15.	Difuzor	
16.	Buton "skip"	
17.	Buton mod (reglare/ceas/alarma)	
18.	Buton reglare -	
19.	Antena FM	
20.	Maner	
21.	Cablu de alimentare	

CONECTAREA LA ALIMENTARE

Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că tensiunea de alimentare la rețeaua de electricitate este aceeași cu cea indicată pe placuța aparatului.

Pentru siguranța dumneavoastră, citiți cu atenție următoarele instrucțiuni înainte de a încerca să conectați aparatul la rețeaua de alimentare.

ALIMENTAREA PRINCIPALĂ

Acest aparat este proiectat să funcționeze doar la rețea de alimentare de 230V~50Hz. Conectarea la alte surse de energie poate deteriora aparatul.

Atenție

Pentru a preveni electrocutarea, deconectați de la rețea înainte de a scoate capacul. În interior nu există piese de schimb. Apelați la personal de service calificat.

Siguranță/Precauție

Nu expuneți acest aparat la ploaie sau umezeală.

Alimentare la rețea: AC230V / 50Hz – AC



Acest simbol înseamnă că aparatul este dublu izolat. Nu este necesară o conexiune cu împământare.

Alimentarea cu energie electrică

- Scoateți cu grijă aparatul radio din cutie, păstrând ambalajul pentru o utilizare viitoare.
- Va rugăm să citiți acest manual de instrucțiuni cu atenție înainte de a utiliza acest aparat.

Puterea de operare

- Conectați cablul de alimentare la priză de uz casnic și porniți alimentarea principală. Asigurați-vă că tensiunea este compatibilă.

Alimentarea pe baterii

- Scoateți cablul de alimentare din unitate pentru operarea pe baterii.
- Deschideți compartimentul pentru baterii de pe spatele aparatului și introduceți patru baterii UM3, respectând polaritatea aratăată în interiorul compartimentului pentru baterii.
- Bateriile trebuie scoase din compartiment dacă aparatul nu este folosit o perioadă îndelungată de timp.
- Bateriile plate trebuie scoase din aparat, pentru a evita scurgerea acestora.

OPERAREA RADIO

ANTENA

Pentru recepția FM există o antenă FM telescopică incorporată (19) pe spatele aparatului. Extindeți antena și mișcați-o pentru a obține cea mai bună recepție.

Pentru receptia MW/SW, semnalele sunt receptionate prin intermediul unei antene interne incorporate. Este posibil sa fie necesar sa mutati aparatul pentru a obtine cea mai buna receptie.

- Apasati butonul ON/OFF (11) pentru a porni aparatul.
- Alegeti frecventa radio (MW, FM sau SW) folosind butonul BAND (5 sau 6).
- Cautati postul de radio dorit, folosind butonul de reglare (18).
- Pentru a opri radio-ul, apasati butonul Power (11) pentru oprire.

Memorarea manuala a posturilor de radio

Acest aparat poate memora 24 de posturi de radio (8 FM, 8 MW si 8 SW).

- Reglati aparatul pe postul de radio dorit, conform instructiunilor de mai sus
- Apasati butonul SET (3) pentru a intra in modul de presetare.
- Pictograma "CH" va licari si va aparea pe afisaj.
- Apasati butoanele M+ sau M- pentru a alege numarul presetat, de la 1 la 8.
- Apasati butonul SET (3) pentru a confirma setarea in memorie.

Memorarea automata a posturilor de radio

Tineti apasat butonul SET (3) timp de 3 secunde si posturile de radio vor fi memorate secvential.

OPERAREA CEASULUI SI A ALARMEI

SETAREA CEASULUI

Asigurati-va ca butonul de alimentare se afla pe pozitia OFF. Ora sau alarma nu pot fi reglate in timp ce aparatul se afla in functiune.

- Apasati butonul SET (3) si ecranul va afisa minutele 00, care vor licari; apasati Tune +/- pentru a selecta minutele.
- Apasati butonul SET (3) din nou pentru a confirma setarile, iar ecranul va afisa 00:00 si primul set de 00 va licari; apasati apoi Tune +/- pentru a selecta corect orele.
- Apasati butonul SET (3) din nou pentru a confirma setarea, apoi ecranul va afisa 24H; apasati butonul Tune +/- pentru a selecta formatul de tip 12H sau 24H.
- Apasati butonul SET (3) pentru a confirma setarea ceasului.

SETAREA CALENDARULUI

Cand ecranul afiseaza ora, apasati o data butonul MODE (17), pentru a afisa modul calendar.

- Apasati butonul SET (3) o data, pentru a selecta anul.
- Rotiti butonul Tune +/- pentru a selecta anul corect.
- Apasati butonul SET (3) inca o data, pentru a selecta luna.
- Rotiti butonul Tune +/- pentru a selecta luna corecta.
- Apasati butonul SET (3) din nou pentru a selecta ziua.
- Rotiti butonul Tune +/- pentru a seta ziua corecta.
- Apasati butonul SET (3) pentru a confirma setarile calendarului.

SETAREA ALARMEI

Asigurați-vă ca butonul de pornire este setat pe poziția "OFF" (oprit). Ora sau ora pentru alarma nu pot fi setate sau reglate în timp ce aparatul este pornit.

- Apasați butonul Alarm (13) pentru a selecta Alarma 1 sau Alarma 2.
- Apasați butonul SET (3) și ecranul va afișa minutele 00; apăsați butonul Tune +/- pentru a selecta minutele.
- Apasați din nou butonul SET (3) pentru a confirma setarea, iar ecranul va afișa 00:00 și primul set de 00 va licări; apoi apăsați Tune +/- pentru a selecta orele corecte.
- Apasați butonul SET (3) pentru a confirma setarea alarmei.
- Apasați butonul ALARM (13) pentru a intra în modul ceas.

OPRIREA ALARMEI

În timp ce alarma este pornită, apăsați butonul SET (3) sau butonul ON/OFF (11). Sunetul alarmei se oprește dar setările pentru alarma rămân aceleași.

SETAREA VOLUMULUI ALARMEI

- În alarma de tip radio, volumul alarmei este setat la ultimul nivel de volum folosit pentru redare.
- În alarma de tip "buzzer", nivelul alarmei este fix.

TREZIREA PE ALARMA DE TIP BUZZER

- Alarma 1 și Alarma 2 au amândouă funcția de "trezire pe alarma de tip buzzer";
- Setati ora pentru alarma conform instrucțiunilor de mai sus;
- Reglați butonul Tuning (de reglare) pentru a seta Alarma de trezire pe cea de tip Buzzer.

TREZIREA PE MUZICA

- Repetați pașii de setare a orei pentru alarma; Alarma 1 și Alarma 2 au ambele funcția de "trezire pe muzică".
- Apasați o dată butonul Alarm (13) pentru a seta ora dorită pentru Alarma 1.
- Apasați de două ori butonul Alarm (13) pentru a seta ora dorită pentru Alarma 2.
- Rotiți o dată butonul Tune +/- după setarea alarmei, pentru a activa funcția de trezire pe radio.
- După finalizarea setărilor Alarmei 1 sau Alarmei 2, apăsați o dată butonul SET (3), pentru a confirma setarea orelor pentru alarma.
- Pictograma pentru memorarea radio va apărea pe ecran. În acest timp rotiți butonul Tuning +/- pentru a selecta postul de radio dorit, memorat anterior.
- Apasați butonul SET (3) pentru confirmare.
- Apasați butonul ON/OFF (11) pentru a porni aparatul, apoi reglați volumul la nivelul dorit. Apasați butonul ON/OFF (11) pentru a opri radio-ul, iar acesta va reporni automat la ora presetată pentru alarma.

FUNCTIA SNOOZE/SLEEP

FUNCTIA SLEEP

- Apasati butonul ON (11) pentru a porni radio-ul. Apasati secvential butonul Snooze/Sleep (7), pentru ca ecranul sa afiseze 90; apasati din nou pentru 80/70/60/50....10, apoi apasati fin nou pentru a opri functia.
- Dupa setarea functiei Sleep si la finalizare, aparatul se va opri automat.

SNOOZE

Alarma poate fi oprita manual temporar, prin apasarea butonului SNOOZE; alarm avva reporni automat dupa 5 minute.

Aceasta caracteristica poate fi repetata la nesfarsit.

CASTILE

Castile trebuie sa aiba o mufa de conectare de 3.5mm si o impedanta de 8-32 omi. Cand castile sunt conectate (8), aparatul este deconectat automat.

SPECIFICATII

Alimentare

AC: 230V~50Hz
DC: 4 baterii x UM3

Acoperire frecvente radio

FM: 88-108 MHz
MW: 540-1600 kHz
SW: 3.16 – 18.10 MHz in 10 benzi
Difuzor: 4 omi, 3-5 W
Putere iesire: 0.8 W RMS, 10% THD

General

Casti: mufa conectare 3.5mm, 8-32W
Impedanta: 32 omi

Specificatiile si proiectarea sunt supuse posibilelor modificari datorate imbunatatirii, fara o notificare anterioara.