

Mistral

MODEL MR-728

Radio w drewnianej obudowie z funkcją zegara, kalendarza, termometru



■ INSTRUKCJA OBSŁUGI ■

Dziękujemy za zakup naszego produktu, jesteśmy przekonani, że jego użytkowanie dostarczy Państwu wiele przyjemności.

W CELU ZAPOBIEŻENIA USZKODZENIOM SPRZĘTU PROSIMY
O ZAPOZNANIE SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO OBSŁUGI URZĄDZENIA

UWAGA: URZĄDZENIE NIE MOŻE BYĆ NARAŻONE NA KROPLE I BRYZGI WODY

Symbole graficzne umieszczone na tylnej obudowie oznaczają:



Symbol błyskawicy zakończonej strzałą wewnątrz trójkąta równoramiennego informuje użytkownika, że w urządzeniu występuje **NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE**, które może spowodować porażenie prądem elektrycznym.



Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równoramiennego ma zwrócić uwagę użytkownika na znajdujące się w instrukcji ważne wskazówki związane z obsługą i konserwacją urządzenia.

UWAGA! INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Należy zapoznać się z ostrzeżeniami i instrukcjami umieszczonymi poniżej, a niniejszą instrukcję obsługi zachować aby móc z niej korzystać w przyszłości.

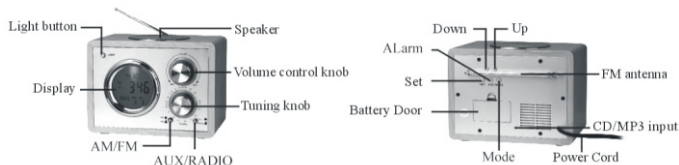
Należy pamiętać, że nieodpowiednie użytkowanie odtwarzacza może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Dlatego prosimy o zapoznanie się z podstawowymi zasadami instalacji, użytkowania i naprawy.

1. Odtwarzacz jest urządzeniem elektronicznym, a wewnątrz urządzenia nie ma żadnych części przeznaczonych do obsługi przez użytkownika. Dlatego **NIE OTWIERAJ OBUDOWY ODTWARZACZA PONIEWAŻ MOŻE TO SPOWODOWAĆ PORĄŻENIE PRĄDEM.**

Wszelkie regulacje bądź naprawy powinny być dokonywane jedynie przez wykwalifikowane zakłady serwisowe.

2. Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić czy odzwarczac nie został uszkodzony. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń nie należy wkładać baterii oraz nie podłączać przewodu zasilacza sieciowego.
3. Odzwarczac może być zasilany z:
 - a. sieć elektryczna 230V 50Hz
4. Należy używać tylko przewodów sieciowych dotychczas do odzwarczacza w zestawie. Użycie innych może spowodować uszkodzenie urządzenia.
5. Nie należy używać uszkodzonych przewodów sieciowych ani wtyczek.
6. Otwory znajdujące się na obudowie służą odpowiedniej wentylacji. Nie należy ich przykrywać ani zatykać aby nie doprowadzić do przegrzania odzwarczacza.
Należy pamiętać aby:
 - a. nie przykrywać odzwarczacza żadnymi materiałami
 - b. uważać aby firanki i zasłony nie blokowały otworów wentylacyjnych
 - c. nie umieszczać odbiornika na kanapie, łóżku, kocu lub innej podobnej powierzchni aby nie blokować otworów wentylacyjnych
 - d. nie ustawiać odzwarczacza w pobliżu lub nad kaloryferem
 - e. nie ustawiać odzwarczacza w zamkniętym miejscu (np. regał)
7. Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych, może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
8. Nie należy ustawiać na odzwarczaczu żadnych pojemników z płynem. Jeśli do wnętrza urządzenia dostanie się jakikolwiek płyn może to spowodować uszkodzenie odbiornika i porażenie prądem elektrycznym.
9. Urządzenie nie może być narażone na działanie deszczu lub wilgoci. Nie należy używać odzwarczacza w pobliżu wody (np. basen, wanna, zlew itp.).
10. Nie zaleca się umieszczania na urządzeniu lub w jego pobliżu źródeł otwartego płomienia (np. palące się świece).
11. Urządzenie nie może być narażone na bezpośrednie działanie słońca. Jeśli odbiornik używany jest na zewnątrz pomieszczeń, powinien być ustawiony w cieniu aby zapobiec przegrzaniu.
12. W celu usunięcia nagromadzonego kurzu i innych zanieczyszczeń należy obudowę przetrzeć suchą, miękką szmatką. Nie należy używać płynnych środków czyszczących.
13. Niewskazana jest gwałtowna zmiana temperatur (przenoszenie z pomieszczenia o niskiej temperaturze do pomieszczenia o wysokiej temperaturze i odwrotnie). Powodować to może powstawanie efektu zaparowania-kondensacji, czasowej niezdolności do pracy zawilgoconego czynnika laserowego. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji urządzeni nie powinno być używane od 1 do 2 godzin.

OPIS FUNKCJONALNOŚCI I ELEMENTÓW RADIA



1. Wyświetlacz (display)
2. Przelącznik ustawiania funkcji budzenia / drzemki (set alarm & snooze), dziewięć melodii do wyboru.
3. Przelącznik do ustawiania funkcji przypomnienia urodzin wraz z melodią
4. Wyświetlacz temperatury C / F przelącznik
5. Przycisk (wkleić symbol trójkąta) włącznik i wyłącznik muzyki
6. Przycisk (przelącznik : Radio /AUX)

W celu podtrzymania wszystkich funkcji radia oraz wyświetlacza należy zainstalować 2 sztuki baterii typu „AA” (zalecamy używania baterii alkalicznych)

Ustawienia radia i wyświetlacza:

Ustawienia mogą być dokonywane przy pozycji wyświetlacza „Normal Display” poprzez wciśnięcie przycisku „mode” na tylnej części obudowy radia co umożliwi ustawienia:

- funkcja 12Hr/24Hr (tryb pracy zegara 12 lub 24 godzinny)
- funkcja Alarm
- funkcja „Birthday” (urodziny)
- funkcja „Time” (ustawienia czasu)

Normal Display > 12Hr/24Hr Mode > Alarm > Birthday > Time >

1. Ustawienia daty i czasu (Date / Time setting)

W normalnym trybie wyświetlacza wciśnięcie przycisku „MODE” na tylnej obudowie radia aby wejść do ustawień 12Hr/24Hr , następnie wciśnięcie „SET” aby wejść do ustawień daty i czasu.

Wyświetlane funkcje w kolejności:

Hour (godzina) > Minute (minuta) > Lear (rok) > Month (miesiąc) > Day (dzień) > 12Hr/24Hr

Zmian dokonywać przy wyświetlaniu poszczególnych ustawień za pomocą przycisków :
(wstawić symbol ; strzałka w dół) oraz (wstawić symbol : strzałka w górę).

W przypadku ustawienia zegara w trybie czasu 12 godzin (12Hr) nad wyświetlaczem godziny pojawi się symbol „PM” w godzinach popołudniowych.

2. Ustawienia Alarmu i funkcja drzemki (Alarm or Snooze setting).

W trybie normalnej pracy wyświetlacza wciśnięcie dwukrotnie przycisk „MODE” lub wciśnięcie przycisk „ALARM” . Na wyświetlaczu pojawi się symbol budzika (wstawić symbol). Wciśnięcie przycisk „SET” w celu wejścia w tryb ustawień :

Hour (godzina) > Minute (minuta) > Music (muzyka) > Exit (wyjście) > Close (zamknięcie)

Zmian dokonywać przy wyświetlaniu poszczególnych ustawień za pomocą przycisków :
(wstawić symbol ; strzałka w dół) oraz (wstawić symbol : strzałka w górę).

Załączony alarm będzie trwał jedną minutę. W celu wyłączenia go należy wciśnięcie jakiegokolwiek przycisk na przedniej obudowie radia.

W przypadku funkcji drzemki (snooze function) melodia będzie odtwarzana przez 3 minuty po upływie jednej minuty po każdej godzinie.

W celu ustawienia funkcji należy włączyć „ALARM” na pozycję „ON” a następnie użyć przycisku (wstawić sym. Trójkąta skierowanego do góry) do włączenia funkcji ON/OFF „Zz”. W przypadku ustawienia alarmu w pozycji „Zz” funkcja jest włączona.

Aby wyłączyć funkcję należy wciśnięcie przycisk „MODE” w pozycji OFF.

3. Urodziny — ustawienia funkcji

Wciśnięcie przycisk „MODE” aby wejść do funkcji ustawień „SET” a następnie do ustawień „DATA&TIME” (data i czas). Ustawień dokonać za pomocą przycisków
(wstawić symbol ; strzałka w dół) oraz (wstawić symbol : strzałka w górę).

Hour (godzina) > Minute (minuta) > Year (rok) > Month (miesiąc) > Day (dzień) > Exit (wyjście) > Stop

Po dokonaniu ustawień nie wciskać żadnych przycisków przez 1 minutę w celu wyjścia z funkcji. Melodia urodzinowa włączy się zgodnie z ustawieniami konkretnego dnia i godziny i będzie trwać pięć minut.

4. Wybór melodii

Wcisnąć przycisk (wstawić symbol trójkąta skierowanego do góry) w celu włączenia funkcji on/off music (włączanie/wyłączanie melodii). Siedem melodii będzie odtwarzanych na przemian. Aby wybrać jedną z nich nie należy wciskać przycisku w czasie jednej minuty (wciśnięcie przycisku w trakcie jednej minuty spowoduje zmianę melodii)

5. Wyświetlacz temperatury

Zmieniać odpowiednio na stopnie C lub F o

6. Funkcja AUX

Umożliwie podłączenia zewnętrznych urządzeń do radia . np. odtwarzaczy MP3, CD lub połączenie z komputerem

UWAGA: w miejscach, gdzie poziom sygnału jest niewystarczający, mogą wystąpić zakłócenia, lub całkowity brak odbioru.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie — 230 V ~50Hz

Moc pobierana —max. 12W

Moc głośnika : 5W

Zakres fal: FM:88-108MHz, AM:540-1600KHz

OSTRZEŻENIE!

Produkcja szeroko rozumianego sprzętu elektronicznego i elektrycznego należy obecnie do najszybciej rozwijających się dziedzin gospodarki. Nowoczesny i powszechnie stosowany sprzęt elektroniczny i elektryczny jest stymulatorem postępu technicznego, technologicznego i organizacyjnego, przez co decyduje o tempie rozwoju gospodarczego. Powstają w coraz krótszym czasie nowe generacje urządzeń, co skutkuje skróceniem czasu eksploatacji dotychczas wykorzystywanych. Generuje to powstawanie dużych ilości odpadów określanych mianem "zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego" w których zawarte jest wiele substancji niebezpiecznych, stwarzających znaczne zagrożenie dla środowiska i dla zdrowia ludzi.

Wszystkie produkty oznaczone symbolem:



Nie mogą być umieszczane razem z innymi odpadami.

Wynika to z art. 36 Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Z dnia 20 września 2005r.) Przepisy niniejszej ustawy wdrażają postanowienia dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Celem tej Dyrektywy jest, jako podstawowy priorytet, zapobieganie powstawaniu odpadów z wyposażenia elektrycznego i elektronicznego - a ponadto - powtórne użytkowanie, recykling i inne formy odzysku takich odpadów, aby zredukować ilość tych odpadów trafiających na wysypiska. Odrębna zbiórka jest warunkiem zasadniczym zapewnienia właściwej przeróbki i recyklingu odpadów z wyposażenia elektrycznego i elektronicznego i jest konieczna dla osiągnięcia pożądanego poziomu ochrony ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego we Wspólnocie. W tym celu tworzony jest system odbioru zużytego sprzętu od konsumentów. O szczegóły zapytaj sprzedawcę niniejszego sprzętu, firmy zajmujące się wywozem odpadów lub u przedstawicieli władz lokalnych. Ustawa przewiduje kary grzywny dla osób które nie stosują się do jej postanowień (art. 73 i 74).