

HYUNDAI

AC 322 B



**NÁVOD K POUŽITÍ / NÁVOD NA POUŽITIE
INSTRUKCJA OBSŁUGI / INSTRUCTION MANUAL
HASZNÁLATÍ ÚTMUTATÓ**

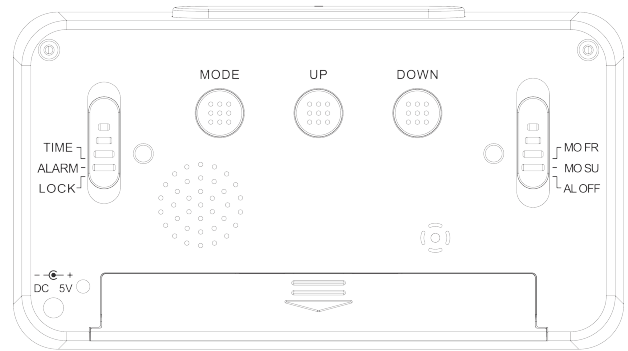
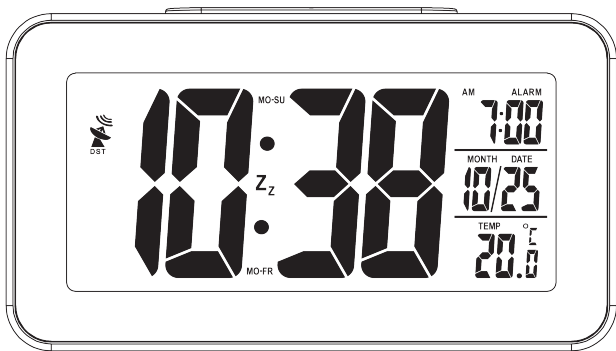
WAŻNE: przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać instrukcję i zachować ją do późniejszego użytku.

WAŻNE INFORMACJE

- Dziękujemy za zakup naszego urządzenia.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, co pozwoli na jego prawidłową obsługę. Po przeczytaniu instrukcji, należy odłożyć ją w bezpieczne miejsce, tak by móc po nią sięgać w przyszłości.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA:

- Nie czyścić żadnej części urządzenia środkami takimi jak benzen, rozcieńczalniki, rozpuszczalniki i inne agresywne środki chemiczne. W razie potrzeby czyścić urządzenie miękką ściereczką.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Takie działanie doprowadzi do jego uszkodzenia.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie dużych sił nacisku, wstrząsy lub gwałtowne zmiany temperatury czy wilgotności.
- Nie próbować samodzielnie modyfikować wewnętrznych części urządzenia.
- Nie mieszać baterii starych i nowych ani baterii różnych typów.
- Nie wkładać do urządzenia równocześnie baterii standardowych, alkalicznych i ładowalnych.
- Jeśli urządzenie ma być nieużywane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Nie wyrzucać zużytego urządzenia z odpadami komunalnymi. Należy je przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.



WYGLĄD URZĄDZENIA

1. CZAS
2. DRZEMKA
3. ALARM
4. DATA
5. TEMPERATURA WEWNĘTRZNA

WŁAŚCIWOŚCI I FUNKCJE

- 1) RCC - zegar sterowany radiowo, DCF częstotliwość 77,5 kHz
- 2) Data, miesiąc i rok
- 3) Wskazywanie temperatury wewnętrznej w °C lub °F
- 4) Zakres temperatury: -10 °C ~ 50 °C
- 5) Podwójny alarm, można wybrać alarm codzienny (Pn do Nie) lub alarm w dni robocze (Pn do Pt).
- 6) Funkcja drzemki.
- 7) Działanie na baterii: Podświetlenie wyświetlacza wyłącza się automatycznie. Nacisnąc przycisk **SNOOZE/LIGHT**, wyświetlacz podświetli się na 8 sekund
- 8) Działanie przy podłączeniu do sieci elektrycznej AC za pomocą załączonego adaptera: wyświetlacz jest przez cały czas podświetlony.

ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA

ZASILANIE

- 1) Zdjąć pokrywę komory baterii.






- 2) Włożyć trzy baterie AAA (małe paluszki) zgodnie z oznaczeniami biegunowości (+ i -), lub podłączyć adapter sieciowy.

FUNKCJA RCC (ZEGAR STEROWANY RADIOWO)

Po włączeniu, jeśli przełącznik jest w pozycji "TIME", oznacza to, że aktywny jest TIME SETTING, nie będzie więc działał odbiór sygnału RCC.

Jeśli przełącznik nie jest w pozycji TIME shift, wówczas przechodzi do odbioru sygnału RCC. Wyszukiwanie sygnału RCC rozpocznie się automatycznie każdego dnia i potrwa około 7 minut. Automatycznie wyszuka sygnał radiowy, aby ustawić czas na: 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 i 5:00. W przypadku braku sygnału przed godziną 3:00, wyszukiwanie rozpocznie się automatycznie o 4:00 i 5:00. Jeśli sygnał zostanie odebrany o 4:00, nie będzie już szukał sygnału tego dnia. Bez względu na sygnał odebrany o godzinie 5:00, tego dnia nie będzie ponownie szukał. Wyszukiwanie godziny, za pomocą RCC trwa 7 minut. W normalnym trybie wyświetlania czasu, naciśnij przycisk „DOWN”, aby wejść do wyszukiwania sygnału RCC. W trybie wyszukiwania sygnału RCC, naciśnij przycisk „DOWN”, aby zakończyć wyszukiwanie sygnału RCC.

IKONA ODBIORU RCC

Gdy zegar wyszukuje sygnał, ikona RCC  miga, jeśli sygnał zostanie wykryty, wyświetli się  i będzie migać. Po pomyślnym odebraniu sygnału, wyświetlacz LCD  przestanie migać i rozpocznie wyszukiwanie RCC. Jeśli tego dnia nie odebrano żadnego sygnału, następny czas wyszukiwania będzie o godzinie 1:00 następnego dnia. Jeśli alarm zadzwoni podczas wyszukiwania sygnału RCC, zegar będzie kontynuował wyszukiwanie sygnału RCC po zatrzymaniu alarmu. Kiedy urządzenie odbiera sygnał DST, będzie to pokazane na ekranie , brak zasięgu tego sygnału obrazowany będzie brakiem ikonki .

USTAWIENIE DATY I CZASU

- 1) Po włączeniu zasilania, czas będzie ustawiony fabrycznie na godzinę 12:00. Funkcja RCC włączy się automatycznie i urządzenie będzie szukało sygnału.
- 2) Ustawić przełącznik „LOCK” w pozycji „TIME”, na wyświetlaczu zacznie migać godzina.
- 3) Naciskać przycisk „MODE” żeby ustawiać datę i godzinę, naciskać przyciski UP lub DOWN, żeby wybrać żądane wielkości.
- 4) Z powrotem przesunąć przełącznik „LOCK” w pozycję „LOCK STATUS”, żeby zatwierdzić ustawienia daty.
- 5) Nacisnąć i przytrzymać przycisk „DOWN” żeby włączać i wyłączać funkcję RCC ręcznie.

USTAWIENIE ALARMU I DRZEMKI

USTAWIANIE ALARMU

- 1) Po włączeniu urządzenia alarm jest ustawiony na godzinę 6:00.
- 2) Ustawić przełącznik „LOCK” w pozycji „ALARM”, zacznie migać czas alarmu.
- 3) Naciskać przycisk „MODE” żeby ustawiać godzinę alarmu, naciskać przyciski UP lub DOWN, żeby wybrać żądane wielkości.
- 4) Ustawić ponownie przełącznik „LOCK” w pozycji „LOCK STATUS”, żeby zatwierdzić ustawienia.
- 5) Ustawić przełącznik alarmu w pozycji „MO-FR”, żeby wybrać budzenie w dni robocze (alarm będzie uruchamiał się od poniedziałku do piątku). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „MO-FR”.
- 6) Ustawić przełącznik alarmu w pozycji „MO-SU”, żeby wybrać codzienne budzenie (alarm będzie uruchamiał się od poniedziałku do niedzieli). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „MO-SU”.
- 7) Ustawić przełącznik alarmu w pozycji „ALARM OFF”, żeby wyłączyć alarm.
- 8) Jeśli nie zostaną wykonane żadne operacje, alarm włączy się na okres 1 minuty.

USTAWIANIE DRZEMKI

- 1) Kiedy alarm się uruchomi, nacisnąć przycisk „LIGHT/SNOOZE”, żeby wyciszyć go na 5 minut, na wyświetlaczu pojawi się i będzie migać ikona „Zz”.

- 2) Podczas trwania czasu drzemki, nacisnąć dowolny przycisk (oprócz przycisku „**LIGHT/SNOOZE**”), żeby zatrzymać funkcję drzemki.
- 3) Funkcję drzemki można uruchamiać maksymalnie 10 razy dla jednego alarmu.

TEMPERATURA

- 1) Po ustawieniu się, urządzenie automatycznie będzie wyświetlało wskazanie temperatury w pomieszczeniu.
- 2) Naciskać przycisk „**UP**”, żeby przełączać pomiędzy jednostkami temperatury °C/°F.
- 3) Urządzenie aktualizuje wskazanie temperatury automatycznie, co 10 sekund.
- 4) Granice błędu pomiaru: +/- 1.5 °C

PODŚWIETLENIE

Nacisnąć przycisk „**LIGHT/SNOOZE**”, żeby ręcznie włączyć podświetlenie na 5 sekund. Jeśli podświetlenie ma być aktywne przez cały czas, należy podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej za pomocą adaptera AC.

ZMIANA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ PRODUKTU ZASTRZEŻONA PRZEZ PRODUCENTA.

Więcej informacji dotyczących urządzenia oraz serwisu znajduje się na naszej stronie internetowej www.hyundai-electronics.pl



OSTRZEŻENIE: ABY UNIKNĄĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE WOLNO WYSTAWIAĆ SPRZĘTU NA DZIAŁANIE DESZCZU BĄDŹ WILGOCI. URZĄDZENIE ODBIORCZE ZAWSZE WYŁĄCZYĆ Z GNIAZDKA, KIEDY NIE JEST UŻYWANE LUB PRZED NAPRAWĄ. W URZĄDZENIU NIE MA ŻADNYCH CZĘŚCI, KTÓRE BY MÓGŁ ODBIORCASAMODZIELNIE NAPRAWIAĆ. NAPRAWĘ SPRZĘTU NALEŻY ZLECIĆ ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANEMU SERWISU AUTORYZACYJNEMU. URZĄDZENIE ZNAJDUJE SIĘ POD NIEBEZPIECZNYM NAPIĘCIEM.



NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA. TOREBKĘ Z PE POŁOŻYĆ W MIEJSCU BĘDĄCYM POZA ZASIĘGIEM DZIECI. TOREBKA NIE SŁUŻY DO ZABAWY! TEGO WORKA NIE NALEŻY UŻYWAĆ W KOŁYSKACH, ŁÓŻECZKACH, WÓZKACH LUB KOJCACH DZIECIĘCYCH.

Utylizacja zużytego sprzętu(stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących systemy zbiórki).



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chroni środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

ETA Inc niniejszym oświadczam, że produkt AC322B jest zgodny z Europejską Dyrektywą nr 2014/53/EU. Pełną EU Deklarację Zgodności można znaleźć na http://www.hyundai-electronics.cz/declaration_of_conformity

HYUNDAI

Licensed by Hyundai Corporation, Korea

Imported by ETA a. s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ