

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 679557

# Budzik SBB500SS-IG, cyfrowy, Kwarcowy





### **Ważne**

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Zobacz instrukcje obsługi na odwrocie.

Do podłączenia urządzenia należy używać tylko dostarczonego lub zalecanego zasilacza Sonic Alert.

### **Ostrzeżenie**

Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru lub porażenia, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Przed podłączeniem do sieci zasilającej należy upewnić się, że wymagania podane w urządzeniu odpowiadają dostępnemu zasilaczowi w twoim kraju, tj. AC100-240V ~, 56/60 Hz.

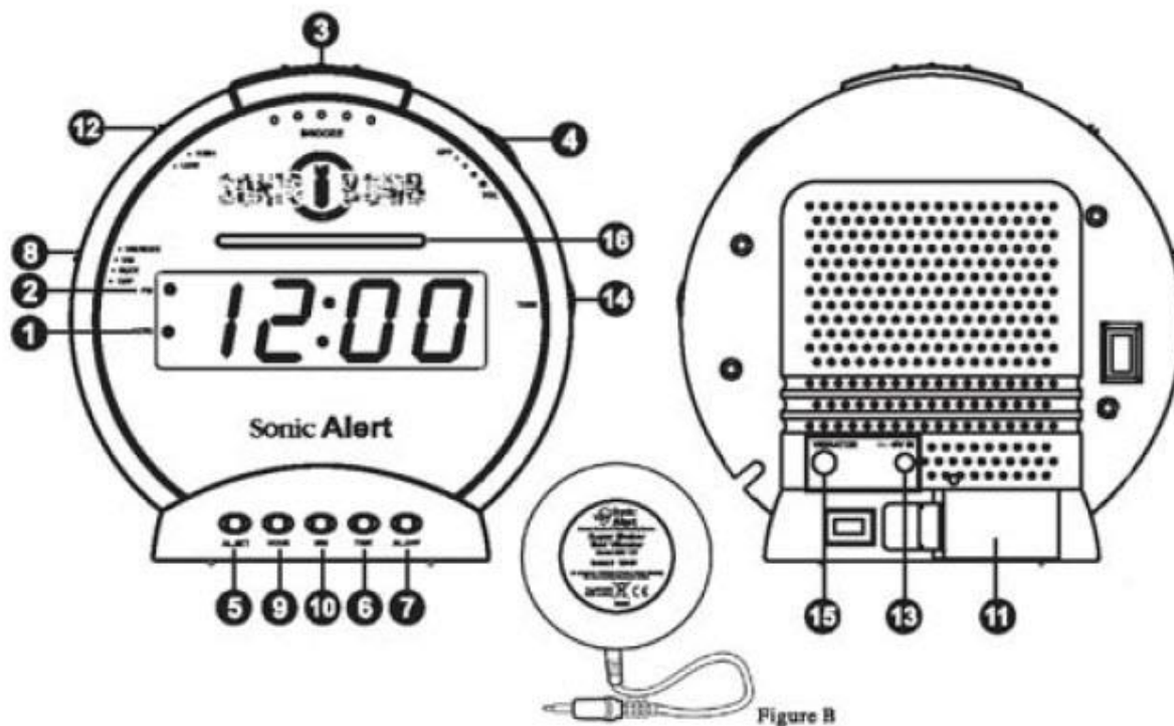
Wentylacji nie powinno się utrudniać przez zasłonięcie otworów wentylacyjnych elementami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp. ;

Nie należy umieszczać na urządzeniu żadnych otwartych źródeł ognia, takich jak zapalone świece.

Nie wolno narażać urządzenia na kapiącą wodę lub wodę rozbryzgową, nie wolno również umieszczać na urządzeniu żadnych przedmiotów napełnionych płynami np. wazonów.

Nie umieszczaj urządzenia w zamkniętych regałach lub regałach bez odpowiedniej wentylacji.

W przypadku, gdy wtyczka sieciowa / zasilająca jest używana jako urządzenie odłączające, urządzenie rozłączające powinno pozostawać w ciągłej pracy.



### Cechy:

1. Wskaźnik alarmu 1
2. Wskaźnik PM
3. Przycisk Snooze (drzemki) / Snooze Time (czasu drzemki) / ustawień / ustawienia ściemniacza
4. Pokrętko głośności
5. Ustawienie alarmu / częstotliwości alarmu
6. Przycisk Time set (ustawienia czasu)
7. Przycisk alarm off (wyłączenia alarmu)
8. Przełącznik funkcji alarmu
9. Przycisk Fast.Min / godzin / przełączenia trybu godzin 12 lub 24 godziny
10. Przycisk Slow Min / Godzin
11. Komora baterii
12. Przełącznik trybu alarmu
13. Wejście zasilacza DC
14. Pokrętko obsługi tonów
15. Wyjście wibrujące
16. Wyświetlacz migającego światła
17. Wskaźnik alarmu 2

## Tryb testu

1. Aby wejść do trybu testowego naciśnij i przytrzymaj przycisk drzemki oraz czasu przez 3 sekundy. Wyświetlacz pokaże „7ES7” aby wskazać włączony tryb Test.
2. Jeśli w ciągu jednej minuty żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, urządzenie wyjdzie automatycznie z trybu testu i przejdzie do trybu Czasu.
3. Naciśnij jakikolwiek przycisk (z wyjątkiem przycisków drzemki i czasu, które nie powodują żadnego efektu) aby wyjść szybko z trybu testowego.
4. W włączonym trybie testowym, przełączanie przełącznika może zademonstrować różne funkcje zegara:
  - a) Przełącznik na Off , powoduje włączenie się ciągłego dźwięku „Vee” w trybie testowym
  - b) Przełącznik na Buzz, zademonstruje działanie dźwięku brzęczyka
  - c) Przełącznik na VIB, zademonstruje działanie wibracji
  - d) Przełącznik na VIB & Buzz, zademonstruje dźwięk brzęczyka i funkcję wibracji
5. Po skończeniu ustawień w trybie testowym, naciśnij jakikolwiek przycisk (z wyjątkiem przycisków drzemki i czasu, które nie powodują żadnego efektu), aby natychmiast wyjść z trybu testu.

## Ustawienie właściwego czasu

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „TIME” (6) oraz w tym samym czasie naciśnij przycisk „FAST” (9) lub przycisk „SLOW” (10) aby dokonać ustawień aż do osiągnięcia żadanego czasu.
2. Podświetlona kropka (2) umieszczona w lewym górnym rogu wyświetlacza wskazuje że czas jest w trybie PM. Dla czasu AM, ta kropka nie wyświetli się.

## Ustawienie czasu alarmu

### Ustawienie alarmu 1

1. Przełącz przełącznik trybu alarmu (12) na pozycję AL1, wskaźnik alarmu „AL1” (1) zaświeci się.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ALARM SET” (5) oraz w tym samym czasie naciśnij przycisk „FAST” (9) lub przycisk „SLOW” (10) aby dokonać ustawień aż żądany czas alarmu zostanie osiągnięty.
3. Upewnij się że czas jest poprawnie ustawiony dla AM lub PM (1).

### Ustawienie alarmu 2

4. Gdy alarm 1 został ustawiony, przełącz przełącznik trybu alarmu (12) na AL2, wskaźnik alarmu „AL2” (17) zaświeci się.
5. . Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ALARM SET” (5) oraz w tym samym czasie naciśnij przycisk „FAST” (9) lub przycisk „SLOW” (10) aby dokonać ustawień aż żądany czas alarmu zostanie osiągnięty

## Ustawienie formatu czasu 12 lub 24 godziny – domyślnie zegar jest ustawiony na tryb czasu 12 godzinny.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Fast (9) przez 6 sekund aby wejść do trybu wyboru godzin, zwolnij przycisk Fast (9) gdy wyświetlacz pokazuje „12H” lub „24H”. Naciśnij i zwolnij przycisk godzin aby przełączyć pomiędzy 12 a 24 godzinny trybem czasu. Jeśli żaden wybór nie będzie dokonany w ciągu 4 sekund, ostatnio wybrany format godzin zostanie wybrany na wyświetlaczu a wyświetlacz powróci do normalnego trybu wyświetlania czasu.

## Alarm

### Włączenie alarmów:

1. Aby włączyć alarm 1, przesunąć przełącznik trybu alarmu (12) na pozycję AL1, wskaźnik alarmu „AL1” (1) zaświeci się.
2. Aby włączyć alarm 2, przesunąć przełącznik trybu alarmu (12) na pozycję AL2, wskaźnik alarmu „AL2” (17) zaświeci się.
3. Aby włączyć oba alarmy, przesunąć przełącznik trybu alarmu (1) na pozycję AL2, wskaźniki alarmów „AL1” (1) oraz „AL2” (17) zaświecą się.

### Wybór trybu budzenia

Aby wybrać metodę trybu budzenia, przesunąć przełącznik trybu alarmu (8) na żądaną pozycję:

- a) „BUZZ” dla dźwięku
- b) „VIB” dla trybu wibracji
- c) „VIB/BUZZ” dla obu opcji

**Uwaga:** gdy zostanie wybrany tryb budzenia, ustawienia będą działać w obu alarmach

### Wzory alarmów

Gdy alarm zostanie włączony, wzór alarmu dla brzęczyka / migający wyświetlacz nie będzie zsynchronizowany z trybem wibracji. Oznacza to, że brzęczyk / migający wyświetlacz jest włączony, funkcja wibracji będzie wyłączona a gdy brzęczyk / migający wyświetlacz będzie wyłączony, funkcja wibracji będzie włączona.

**Alarm 1** – Gdy alarm 1 jest włączony, brzęczyk zabrmi 3 razy a następnie włączy się tryb wibracji.

Ten wzór będzie się powtarzał aż do zatrzymania alarmu.

**Alarm 2** - Gdy alarm 2 jest włączony, brzęczyk zabrmi 4 razy a następnie włączy się tryb wibracji. Ten wzór będzie się powtarzał aż do zatrzymania alarmu.

### Dostosowywanie czasu trwania alarmu

Domyślne ustawienie czasu trwania alarmu to 30 minut; można dostosować czas alarmu od 1 minuty do 59 minut zgodnie z potrzebą. Aby ustawić czas trwania alarmu:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk AL.SET (5) przez sześć sekund. Wyświetlacz zegara pokaże domyślny czas trwania alarmu „30”. Zwolnij przycisk AL. Set.
- Naciśnij przycisk „MIN” (10) aby ustawić czas trwania alarmu do żądanych ustawień, od jednej minuty do 59 minut.
- Gdy wyświetlacz pokaże pożądaną czas trwania alarmu, po 3 sekundach powróci do normalnego trybu zegara. Nowe ustawienie czasu trwania alarmu staje się nowym domyślnym i pozostaje w pamięci, dopóki nie zmienisz go ponownie.

### Działanie drzemki

1. Gdy włączy się alarm rano możesz nacisnąć przycisk SNOOZE (8) (drzemki) aby czasowo zatrzymać alarm. Alarm wyłączy się na 9 minut lub na ustawiony czas który wybierzesz od 1 do 30 minut, a następnie włączy się ponownie. Działanie drzemki może być powtarzane w nieskończoną ilość razy aż do wyłączenia alarmu.

2. Funkcja drzemki dla alarmu 1 i alarmu 2 jest niezależna od siebie.

### **Ustawienie czasu drzemki**

Domyślny czas drzemki jest ustawiony na 9 minut ale możesz ustawić czas drzemki pomiędzy 1 minutą oraz 30 minutami. Aby ustawić czas drzemki:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk drzemki (8) przez 4 sekundy. Zegar pokaże domyślny czas drzemki „9”. Zwolnij przycisk drzemki.
- Naciśnij przycisk „SLOW” (7) aby ustawić czas drzemki do żądanych ustawień, od 1 minuty do 30 minut.
- Gdy wyświetlacz pokaże żądany czas drzemki, powróci on po 3 sekundach do normalnego trybu zegara. Nowe ustawienia drzemki zostaną nowymi domyślnymi i pozostaną w pamięci aż do czasu ponownej zmiany.

### **Wyłączanie alarmu -**

Alarm można wyłączyć chwilowo dla dnia lub całkowicie.

- 1) Gdy alarm się wyłączy, naciśnij przycisk „ALARM OFF” aby wyłączyć alarm dla danego dnia i powrócić do tego samego czasu w następnym dniu, jeśli ustawienia alarmu nie zmieniły się.
- 2) Aby całkowicie wyłączyć alarm, przesunąć przełącznik funkcji alarmu (8) w dół do pozycji OFF (wyłączone). Alarm nie włączy się ponownie do czasu przesunięcia przełącznika funkcji alarmu (8) z powrotem na pozycję VIB/BUZZ, VIB lub BUZZ.

**Uwaga: funkcja wyłączenia alarmu 1 i alarmu 2 jest niezależna od siebie.**

### **Ściemniacz**

Na wyświetlaczu LED znajduje się 5-poziomowa kontrola jasności. Naciśnij przycisk SNOOZE (drzemki) raz, aby zmienić jasność wyświetlacza. Jasność będzie się zmieniać od 5-4-3-2-1-2-3-4-5 (od jasnych do ciemnych, a następnie od ciemnych do jasnych odcieni).

**Uwaga: funkcja ściemniacza nie będzie działać, gdy zegar jest w trybie drzemki**

### **Kontrola poziomu głośności**

- 1) Aby ustawić poziom głośności, obróć pokrętkę głośności (4) umieszczone w dolnym prawym rogu zegara.

### **Kontrola tonów**

- 1) Aby ustawić ton, obróć pokrętkę tonów (14) umieszczone w prawym górnym rogu zegara.

### **Funkcja wibracji**

- 1) Podłącz wtyczkę wibratora do złącza znajdującego się w tylnej części zegara do wyjścia wibracji (15).
- 2) Aby włączyć funkcję wibracji przesunąć przełącznik alarmu (8) na pozycję VIB/BUZZ lub VIB.
- 3) Umieść urządzenie wibrujące między materacem a sprężynami

### **Dodatkowe zasilanie za pomocą baterii**

Aby skorzystać z awaryjnego zasilania za pomocą baterii, należy włożyć 9 V baterię alkaliczną z tyłu zegara do komory baterii zegara (11). Baterie należy zakupić osobno.

Zauważ, że podczas awarii zasilania dioda LED nie wyświetla się, ale zegar nadal będzie działał i zachowaj odpowiedni czas, dopóki nie zostanie zasilanie wróci.

Podczas awarii zasilania bateria alkaliczna może utrzymywać zegar IC tylko przez 30 dni. (Podczas awarii zasilania wyświetlacz LED nie pokaże czasu).

**Uwaga:**

W celu uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się wymianę baterii co 6 miesięcy. Jeśli zegar nie jest używany przez dłuższą chwilę, zaleca się wyjęcie baterii, aby uniknąć uszkodzenia zegara z powodu wycieku baterii.

**Wyjście zasilające DC 9V -**

Przymocuj wyjście DC (13) z tyłu DC9V obok wyjścia wibracji (15).

**Uwaga:** ważne nie pomył wejścia zasilania DC (13) z wejściem trybu wibracji (15).

**Specyfikacja techniczna**

Zasilacz sieciowy.....AC100-240V ~, 50/60hz

Pobór mocy.....wyjście zasilacza: DC9V , 650 mA



Błyskawica i strzałka w trójkącie stanowią znak ostrzegawczy, informujący o niebezpiecznym napięciu wewnątrz produktu

**Ostrzeżenie:**

W celu zminimalizowania ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie zdejmować obudowy (lub tylnej części) z produktu. Wewnątrz urządzenia nie ma części serwisowych. Prace serwisowe należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi.



Wykrzyknik w trójkącie jest ostrzegawczą informacją że ważne informacje zawierają się w tej części instrukcji.

Uwaga: aby zapobiec ryzyku pożaru lub ryzyku porażenia prądem elektrycznym, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci!.

Normalne funkcje produktu mogą być zakłócona przez silne zakłócenia elektromagnetyczne. Jeśli tak, po prostu zresetuj urządzenie, aby wznowić normalną pracę, postępując zgodnie z instrukcją obsługi. W przypadku, gdy nie można wznowić funkcji urządzenia, użyj produktu w innym miejscu.

## Utylizacja

### a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

### b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.