

ZEGAR I ŁADOWARKA BEZPRZEWODOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI YGH 5231

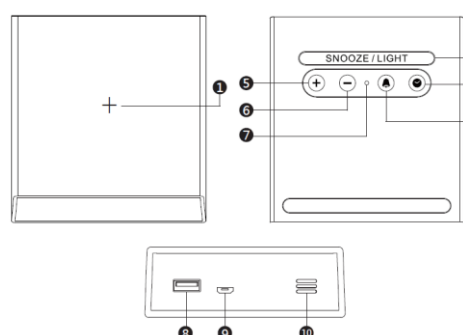
OMÓWIENIE:

Gratulujemy zakupu tego wielofunkcyjnego, bezprzewodowego zegara z ładowarką. Jest to nie tylko cyfrowy zegar z budzikiem do postawienia przy łóżku, oferujący 4 poziomy kontroli jasności, ustawienie dwóch alarmów, wybór formatu wyświetlania godziny 12/24 h oraz funkcję drzemki. To urządzenie może również działać jako bezprzewodowa ładowarka dla kompatybilnych modeli telefonów Samsung lub iPhone – wystarczy umieścić telefon na wierzchu zegara, aby automatycznie uruchomić ładowanie.

WŁĄCZANIE:

Podłącz jeden koniec mikro kabla do gniazdka mikro w zegarze, a jego drugi koniec do adaptera. Następnie podłącz adapter do zasilania sieciowego, aby aktywować zegar.

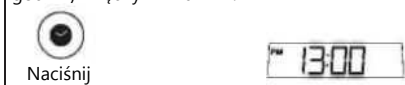
SCHEMAT:



- 1 Ładowarka bezprzewodowa
- 2 Przycisk drzemki/przyciemniania
- 3 Ustawienia godziny
- 4 Przycisk ustawiania alarmu
- 5 W górę
- 6 W dół
- 7 Reset
- 8 Gniazdo ładowania USB
- 9 Gniazdo wejściowe mikro
- 10 Głośnik

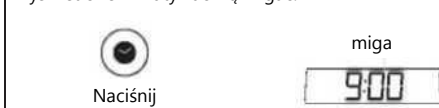
KONFIGUROWANIE CZASU:

1 Naciśnij [●] w trybie pracy normalnej, aby zmienić format godziny między 12H a 24H.



Uwaga: Jeśli wybierzesz tryb formatu 12-godzinowego (12H), po południu na ekranie wyświetli się symbol „PM”, natomiast godzinny poranne nie będą oznaczone na ekranie symbolem „AM”.

2 Po wybraniu formatu 12- lub 24-godzinowego naciśnij i przytrzymaj przycisk [●], aby wprowadzić ustawienia czasu. Wyświetlone minuty zaczną migać.



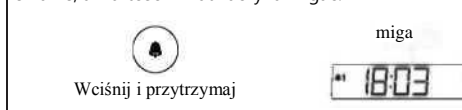
3 Wciśnij [+] [-], aby wyregulować czas. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [+] lub [-], aby szybko wyregulować wartość. Naciśnij [●], aby zapisać.



Uwaga: Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, ustawiony czas zostanie automatycznie zapisany, a ekran powróci do wyświetlania godziny.

USTAWIENIA ALARMU:

1 Naciśnij i przytrzymaj [●] w trybie wyświetlania godziny, aby wprowadzić ustawienia alarmu 1. Ikona „1” pozostaje na ekranie, a wartość minut zaczyna migać.



2 Wciśnij przycisk [+] [-], aby wyregulować czas. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby szybko dostosować wartość.



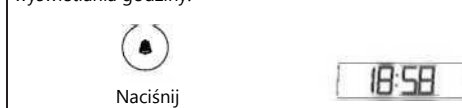
3 Naciśnij [●], aby zapisać, a następnie wprowadź automatycznie ustawienia dla alarmu 2. Ikona „2” pozostaje na ekranie, a wartość minut zaczyna migać.



4 Wciśnij przycisk [+] [-], aby wyregulować czas. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby szybko dostosować wartość.



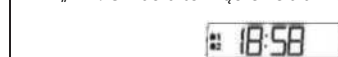
5 Naciśnij przycisk [●], aby zapisać i powrócić do trybu wyświetlania godziny.



Uwaga: Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, ustawiony czas zostanie automatycznie zapisany, a ekran powróci do wyświetlania godziny.

USTAWIENIE TRYBU ALARMU:

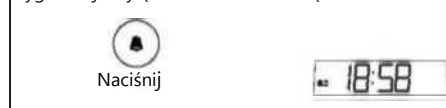
1 Po ustawieniu czasu alarmu na ekranie wyświetlają się ikony „1” i „2”. Oznacza to włączenie alarmu 1 i alarmu 2.



2 Wciśnij przycisk [●]. Ikona „1” pozostaje na ekranie, a ikona „2” gaśnie, co oznacza wyłączenie alarmu 1 i alarmu 2.



3 Ponowne naciśnięcie przycisku [●] spowoduje zgaśnięcie ikony „1”, natomiast ikona „2” pozostaje włączona, co sygnalizuje wyłączenie alarmu 1 i włączenie alarmu 2.



4 Ponowne naciśnięcie przycisku [●] powoduje zgaśnięcie obu ikon „1” i „2”, co sygnalizuje wyłączenie alarmu 1 i alarmu 2.



5 Ponownie naciśnij przycisk [●], a na ekranie ponownie pojawią się ikony „1” i „2”, co oznacza ponowne włączenie alarmu 1 i alarmu 2.

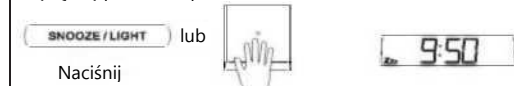


ZATRZYMYWANIE ALARMU:

Gdy włączy się dźwięk alarmu, naciśnięcie dowolny przycisk z wyjątkiem [SNOOZE / LIGHT], aby wyłączyć alarm. Jeżeli żadne działanie nie zostanie wykonane, alarm będzie trwał przez 30 minut, a potem się wyłączy.

FUNKCJA DRZEMKI:

Naciśnij górną część ekranu alarmu, gdy alarm został uruchomiony, aby przycisk [SNOOZE / LIGHT] przeszedł w funkcję drzemki i tymczasowo zatrzymał alarm lub naciśnij przycisk [SNOOZE / LIGHT] na dole ekranu alarmu, aby wejść bezpośrednio w tryb drzemki. Na ekranie pojawi się ikona „Zz”, a alarm włączy się ponownie po 9 minutach.



WYŁĄCZANIE FUNKCJI DRZEMKI:

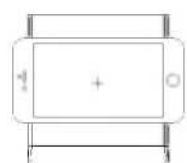
W trybie drzemki ikona „Zz” pozostaje włączona. Naciśnij dowolny przycisk (oprócz przycisku [SNOOZE / LIGHT]), aby wyłączyć drzemkę.

FUNKCJA PRZYCIEMNIANIA:

1. Naciśnij górną część ekranu alarmu w trybie wyświetlania godziny, aby aktywować przycisk [SNOOZE / LIGHT] do regulacji jasności wyświetlacza diodowego zgodnie z 4 poziomami regulacji jasności. Możesz również nacisnąć przycisk [SNOOZE / LIGHT] na dole ekranu alarmu, aby dostosować jasność wyświetlacza diodowego.
2. Domyślna jasność: Jasność 50%; w godzinach od 22:00 do 6:00 rano jasność domyślna wynosi 10%.

FUNKCJA ŁADOWARKI BEZPRZEWODOWEJ:

W przypadku korzystania z urządzenia w funkcji ładowarki bezprzewodowej do ładowania telefonu, połóż telefon komórkowy na środku powierzchni ładowania.



| Status pracy | Ikona informująca |
|--|--|
| Podłączając tylko do właściwego gniazda sieciowego/rezerwowego | Ikona „1” gaśnie. |
| Ładowanie włączone | Ikona „1” pozostaje aktywna. |
| Niewłaściwe naładowanie | Ikona „1” miga. |
| Pełne naładowanie | Samsung: ikona „1” gaśnie iPhone i inne marki: ikona pozostaje włączona. |
| Prąd wyjściowy adaptera lub kabla ładującego USB jest mniejszy niż 2 A | Ikona „1” miga. |

Uwagi: Ładowanie za pomocą adaptera 5 V/2 A i kabla ładującego USB 2A jest wysoce zalecane.

Telefony obsługujące ładowanie w standardzie Qi:

- Samsung Galaxy S9 / S9+ / S8 / S8+ / Note8 / S7 / S7 Edge / Galaxy S6 / S6 Edge / S6 Edge Plus / Note5
- iPhone X / 8 / 8plus
- Nokia Lumia 920 / 1020 / 928 / 1520
- Google Nexus 4/5/6

Modele wymagające bezprzewodowego odbiornika Qi:

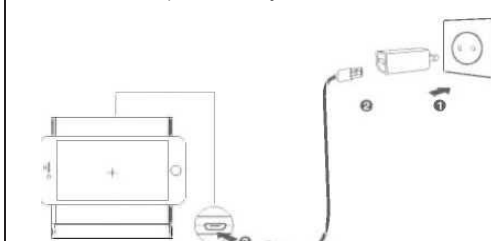
- Samsung Galaxy Note 2 / Note 3 / Note 4 / S3 / S4 / S5
- iPhone7 / 7plus / 6 / 6S / 6 plus / 5C / 5S / 4 / 4S
- Nokia 720/ 820

Dane techniczne:

Wejście adaptera: AC100-240 V, 50/60 Hz
Wyjście adaptera: 5-5,5 V/2 A
Wyjście ładowarki bezprzewodowej: 5 V, 1 A
Moc ładowarki bezprzewodowej: 5 W

Dane techniczne:

Wejście adaptera: AC100-240 V, 50/60 Hz
Wyjście adaptera: 5-5,5 V/2 A
Wyjście ładowarki bezprzewodowej: 5 V, 1 A
Moc ładowarki bezprzewodowej: 5 W



FUNKCJA ŁADOWANIA PRZEZ GNIAZDO USB:

Użyj gniazda ładowania USB, aby naładować telefon lub inne urządzenie cyfrowe, jak pokazano na poniższym zdjęciu. Moc gniazda USB do ładowania: 5 V 1 A



POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH:

Umieść spinacz do papieru na otworze do resetowania, aby wyzerować zegar. Po 2 sekundach ekran powraca do normalnego trybu wyświetlania.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

Zegar*1
Kabel mikro USB*1
Adapter*1
Instrukcja obsługi*1
Bateria płaska CR2032*1 (wbudowana, niewymontowana i niewymienna; po wyczerpaniu zasilania może podtrzymywać jedynie wyświetlanie czasu i alarmu)

TRYB DOMYŚLNY:

Domyślny czas: 12:00
Domyślna godzina alarmu: 6:00 (alarm 1 i alarm 2)
Domyślny stan alarmu: wyłączony (alarm 1 i alarm 2)
Domyślna jasność wyświetlacza: (jasność 50%)
Domyślny format czasu 12/24 h: format 12-godzinny
Domyślny czas trwania alarmu: 30 minut
Czas trwania drzemki w minutach

UWAGI:

1. Nie narażać urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, kurzu lub wilgoci.
2. Umieścić ściereczkę lub inny materiał ochronny między zegarem i meblem.
3. Odłączyć zasilanie przed oczyszczeniem zegara miękką ściereczką zwilżoną jedynie łagodnym roztworem mydła z wodą.
4. Należy korzystać z oryginalnego adaptera.
5. Nie rozmontowywać zegara i dotykać żadnych jego podzespołów.
6. Nie umieszczać zbyt blisko pasma magnetycznego lub karty magnetycznej (karty identyfikacyjnej, karty bankowej, itp.), aby uniknąć uszkodzenia magnetycznego.
7. Ten urządzenie nie może być stosowane w żadnych innych urządzeniach przenośnych wyposażonych w płytki metalowe, ponieważ spowoduje to gwałtowny wzrost temperatury, co może spowodować spalenie i/lub uszkodzenie urządzenia.
8. Zalecamy, aby grubość obudowy telefonu mieściła się zwykle w granicach 3 mm. Jeśli ta grubość przekracza 5 mm, ładowanie może się nie udać.
9. Standardowa temperatura ładowarki bezprzewodowej wynosi 55°C, ale temperatura naszych produktów nie powinna przekroczyć 45°C. Jeżeli dojdzie do niepożądanego przegrzania, ładowarka odetnie zasilanie.