

OSI

**ładowarka indukcyjna
2 in 1 SY-W0297**

PL Instrukcja obsługi

1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

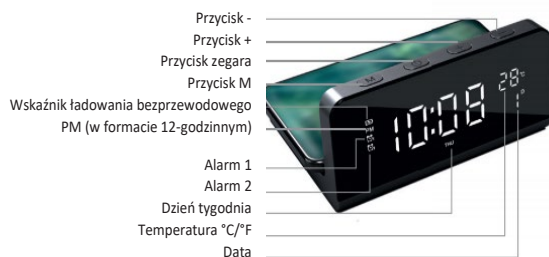
1. Nie narażaj ładowarki na uderzenia; nie przekłuwaj jej, nie zgniataj, nie zginaj itp.
2. Nie rozmontowuj, nie otwieraj ani nie próbuj samodzielnie serwisować ładowarki.
3. Nie narażaj ładowarki na działanie wody ani innych płynów, ognia, wysokich temperatur, wilgoci i środowisk, które mogą powodować korozję.
4. Aby uniknąć awarii kart magnetycznych, nie umieszczaj ładowarki w pobliżu kart z paskiem magnetycznym lub chipem (dowody osobiste, karty bankowe itp.).
5. Aby uniknąć potencjalnych zakłóceń w działaniu wszczepionych urządzeń medycznych (rozrusznik serca itp.), zachowaj odległość co najmniej 20 cm od ładowarki.
6. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci.
7. Odłącz produkt od zasilania przed czyszczeniem.

OSTRZEŻENIE! Ten produkt zawiera baterię. Połknięcie baterii litowej może spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia w ciągu 2 godzin. Trzymaj baterię poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. W przypadku podejrzenia połknięcia lub dostania się baterii do organizmu natychmiast zasięgnij porady lekarza.

2 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

W opakowaniu znajduje się: bezprzewodowa ładowarka, kabel USB do ładowania, instrukcja obsługi.

3 BUDOWA URZĄDZENIA



4 OBSŁUGA

Podłącz dołączony kabel do wejścia USB-C ładowarki, a drugi koniec do kompatybilnego zasilacza (brak w zestawie). Użyj zasilacza QC2.0 lub QC3.0 albo adaptera PD jako zasilacza, aby mieć dostęp do wszystkich funkcji produktu. W przypadku korzystania z zasilacza 5 V/2 A ładowarka obsługuje tylko obciążenie 5 W i budzik.

Wskaźnik ładowania

Podłączony do zasilania:	miga 2 razy
Czuwanie:	wyłączony
Ładowanie:	włączony
W pełni naładowany:	wyłączony
Błąd ładowania:	miga

Zmiana formatu czasu

Naciśnij dwukrotnie przycisk M, aby przełączać się między formatem czasu 12-godzinnego i 24-godzinnego. Domyślnie używany jest format 24-godzinny. W formacie 12-godzinnym na wyświetlaczu wyświetlane są godziny popołudniowe (PM).

Ustawianie godziny

Naciśnij krótko przycisk M, aby rozpocząć ustawianie godziny. Cyfry godziny zaczną migać. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” lub „-”, aby ustawić godzinę, następnie naciśnij przycisk M, aby rozpocząć ustawianie minut. Cyfry minut zaczną migać. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” lub „-”, aby ustawić minuty. Naciśnij przycisk M, aby zakończyć ustawianie godziny.

Włączanie alarmu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „+”, aby włączyć/wyłączyć alarm 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „-”, aby włączyć/wyłączyć alarm 2. Po włączeniu alarmu/alarmów na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni wskaźnik alarmu 1 i/lub 2.

Ustawianie godziny alarmu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk M, aby rozpocząć ustawianie godziny dla alarmu 1. Cyfry godzin zaczną migać. Naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby ustawić godzinę alarmu, następnie naciśnij przycisk M, aby ustawić minut. Cyfry minut zaczną migać. Naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby ustawić minuty, następnie naciśnij przycisk M, aby rozpocząć ustawianie godziny dla alarmu 2. Cyfry godziny zaczną migać. Naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby ustawić godzinę, następnie naciśnij przycisk M, aby rozpocząć ustawianie minut dla alarmu 2. Cyfry minut zaczną migać. Naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby ustawić minuty, a następnie naciśnij przycisk M, aby wyjść z ustawień alarmu.

Wyłączanie alarmu lub drzemki

Sygnał dźwiękowy alarmu wyłącza się automatycznie po 3 minutach. Aby aktywować funkcję drzemki, naciśnij przycisk zegara, gdy dzwoni alarm. Alarm zadzwoni ponownie za 5 minut. Aby wyłączyć alarm podczas jego dzwonięcia, naciśnij przycisk „+”, aby wybrać alarm 1, lub przycisk „-”, aby wybrać alarm 2. Alarm będzie wyłączony w danym dniu, ale zadzwoni ponownie następnego dnia.

Ustawianie jasności wyświetlacza

Wyświetlacz ma 4 poziomy jasności i można go wyłączyć. Domyślny poziom jasności to maksymalny. Naciskaj krótko przyciski „+” lub „-”, aby dostosować jasność wyświetlacza.

Ustawianie daty

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zegara, aby rozpocząć ustawianie roku. Cyfry roku zaczną migać. Naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby wybrać rok, a następnie naciśnij przycisk zegara, aby rozpocząć ustawianie miesiąca. Cyfry miesiąca zaczną migać. Naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby wybrać miesiąc, a następnie naciśnij przycisk zegara, aby rozpocząć ustawianie dnia. Cyfry dnia zaczną migać. Naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby wybrać dzień, następnie naciśnij przycisk zegara, aby wyjść z ustawień daty.

Sprawdzanie daty w trybie czuwania

Naciśnij krótko przycisk zegara. Po 5 sekundach zegar automatycznie wyjdzie z trybu daty.

Wyświetlanie temperatury

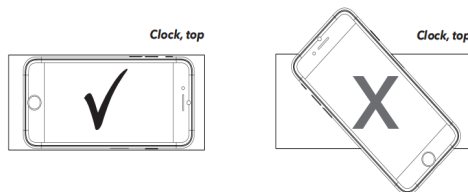
Dwukrotnie naciśnij przycisk zegara, aby przełączyć się między wyświetlaniem temperatury w stopniach Celsjusza lub w stopniach Fahrenheita.

Wbudowana bateria

Ładowarka zawiera wymienną baterię zapasową, która pozwala na zachowanie ustawień po chwilowym odłączeniu od zasilania, na przykład podczas przerwy w dostawie prądu lub poprzez przypadkowe odłączenie. Aby wymienić baterię, należy odkręcić śrubkę od spodu urządzenia. Baterię należy wymienić na baterię o identycznych parametrach.

Ładowanie bezprzewodowe

Ładowanie bezprzewodowe jest dostępne tylko dla urządzeń zgodnych ze standardem Qi. Zdejmij z urządzenia akcesoria nieobsługujące ładowania bezprzewodowego, takie jak metalowe etui itp. Umieść urządzenie centralnie na powierzchni ładowania.



5 DANE TECHNICZNE

Wejście:	DC 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2 A
Wyjście:	Ładowanie bezprzewodowe 15 W (maks.), ładowanie przez USB-A 5 V / 1 A
Zasięg transmisji:	≤ 8 mm
Częstotliwość pracy:	110–205 kHz
Temperatura użytkowania:	0–45°C
Wilgotność użytkowania:	20–85% (40°C)
Wbudowana bateria:	CR2032
Waga netto:	0,197 kg
Waga brutto:	0,279 kg
Wymiary produktu (W x S x G):	70 x 150 x 108 mm
Kompatybilne urządzenia:	produkty spełniające standard Qi



Zużyty sprzęt oznakowany niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany łącznie z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabyto produkt. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu, pomagamy chronić środowisko naturalne.

Wyprodukowano w Chinach dla OPUS Sp. z o.o.

Producent: OPUS Sp. z o.o., ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice, Polska, info@opus.pl, www.opus.pl
29.09.2025