



1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest wyposażony w trzy platformy ładowania bezprzewodowego, które mogą jednocześnie ładować Smartphone, iWatch i etui AirPods. Lampki pierścieniowej można używać jako lampki nocnej.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

USB4®, USB Type-C® i USB-C® są zarejestrowanymi znakami towarowymi USB Implementers Forum.

2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Kabel USB-C® do USB-C® (męski do męskiego)
- Instrukcja obsługi

3 Instrukcja obsługi

Pobierz najnowsze instrukcje obsługi z www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub został użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.



Produkt powinien być używany wyłącznie w suchych zamkniętych pomieszczeniach wewnątrz budynków. Produktu nie wolno zawilgocić ani zamoczyć.



Symbol Qi oznacza, że jest to urządzenie zgodne z certyfikatem Qi

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.

- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie włączaj produktu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego otoczenia. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Przed użyciem odczekaj, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową.

5.4 Obsługa

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

5.5 Produkt

- **Ostrzeżenie!** Pole magnetyczne magnesu może wpływać na działanie rozruszników serca lub innych urządzeń medycznych! Nie korzystaj z tego produktu w pobliżu takich urządzeń.
- Jeśli korzystasz z etui, na czas ładowania wyjmij karty kredytowe, identyfikatory, paszporty i breloczki pomiędzy iPhone'a a ładowarki. Pole magnetyczne może uszkodzić paski i czipy.

6 Przegląd produktu



- | | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| 1 | Wyjście 1: Smartphone | 2 | Wyjście 2: iWatch |
| 3 | Wejście zasilania USB-C® | 4 | Przycisk zasilania: Lampka Pierścieniowa |
| 5 | Wyjście 3: Etui AirPods | 6 | Lampka pierścieniowa |

7 Podłączanie

Uwagi:

- Dioda pierścienia miga: Urządzenie nie jest prawidłowo umieszczone nad platformą ładowającą.
- Dioda pierścieniowa "oddycha": Urządzenie ładuje się.
- Aby uzyskać optymalną moc ładowania, zalecany jest zasilacz o mocy 18 W.

1. Podłącz jeden koniec znajdującego się w zestawie kabla zasilania do portu wejściowego USB-C®.
2. Podłącz drugi koniec do zasilacza USB-C®.
3. Podłącz akcesoria, jak pokazano na rysunku.



8 Przechowywanie i przenoszenie

Produkt można złożyć, gdy nie jest używany.



9 Czyszczenie

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Zdejmij wszystkie akcesoria i odłącz produkt od zasilania.
2. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

10 Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

- Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads

Proszę wprowadzić numer produktu w pole wyszukiwania; następnie można ściągnąć deklarację zgodności UE w dostępnych językach.

11 Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytych sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

12 Dane techniczne

12.1 Informacje ogólne

Wejście (USB-C®).....	5 V/DC 3 A, 9 V/DC 2 A, 12 V/DC 1,5 A, PD 18 W
Ładowanie bezprzewodowe	Qi
Wyjście 1:	Smartphone 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
Wyjście 2:	iWatch 2,5 W
Wyjście 3:	Etui AirPods 3 W
Zabezpieczenia	Dla wyjść 1 i 3: Przetężenie: 4,7 A Przebiecie: 13,6 V Przegrzanie: +80°C
Kabel do ładowania	USB-C® do USB-C® (męski do męskiego) 1,0 m
Warunki pracy.....	od 0°C do +40°C, 10–70% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	od -20°C do +80°C, 10–80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

Wymiary (dł. × szer. × wys.)..... 165 x 14 x 141,5 mm

Waga 247,5 g

12.2 Bezprzewodowa

12.2.1 Wyjście 1

Zakres częstotliwości..... 110–205 kHz

Moc transmisji..... 7,17 dBuA/m w odł. 3 m, -24,23 dBuA/m w odł. 10 m

12.2.2 Wyjście 2

Zakres częstotliwości..... 110–205 kHz

Moc transmisji..... 7,17 dBuA/m w odł. 3 m, -24,23 dBuA/m w odł. 10 m

12.2.3 Wyjście 3

Zakres częstotliwości..... 110–205 kHz

Moc transmisji..... 7,17 dBuA/m w odł. 3 m, -24,23 dBuA/m w odł. 10 m

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2890331_V1_1223_dh_mh_pl 9007200250235787 I2/O1 en