

PL Instrukcja obsługi

VC-QI-15W

Ładowarka bezprzewodowa Qi, 15 W

Nr zamówienia 2330828

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest ładowarką bezprzewodową z obsługą technologii Qi, wyposażoną w złącze USB Type-C™. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość opakowania

- Ładowarka
- Kabel USB (1 m)
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

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

Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



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



Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach; nie należy instalować go w wilgotnych ani mokrych miejscach.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

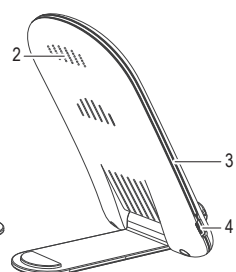
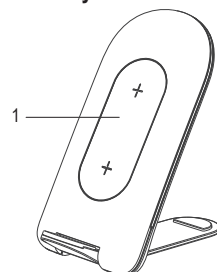


Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- 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.

Elementy robocze



- 1 Platforma ładowania bezprzewodowego
- 2 Przelącznik dotykowy: **Wi./wył. światła**
- 3 Światło:
Czerwone: tryb gotowości
Niebieskie: ładowanie
Diody LED nie świecą: urządzenie w pełni naładowane
- 4 Wejście USB Type-C™

- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. 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.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Ładowarka

- Nie używaj ładowarki na zewnątrz lub w pobliżu ogrzewanych powierzchni.
- Jeśli masz rozrusznik serca lub inne wszczepione urządzenie, przed rozpoczęciem użytkowania ładowarki skonsultuj się z lekarzem lub producentem wszczepionego urządzenia.
- Niebezpieczeństwo pożaru. Podczas ładowania nie pozostawiaj ładowarki ani ładowanego urządzenia przykrytych tkaniną lub innym łatwopalnym materiałem.
- Niebezpieczeństwo pożaru. Nie kładź na ładowarce żadnych metalowych przedmiotów ani metalowych etykiet.
- Nie umieszczaj kart kredytowych (magnetycznych), magnetycznych urządzeń rejestrujących lub innych wrażliwych urządzeń elektronicznych zbyt blisko ładowarki! Może dojść do utraty danych lub uszkodzenia wrażliwych instrumentów.
- Nie zginać, nie rysować ani nie przebiegać ładowarki.
- Nigdy nie używać produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci może spowodować uszkodzenie produktu. Pozwól, aby produkt osiągnął temperaturę pokojową przed podłączeniem i rozpoczęciem użytkowania. Może to potrwać kilka godzin.
- Podczas używania nigdy nie zostawiaj produktu bez nadzoru.
- Upewnij się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty ani uszkodzony przez ostrą krawędź.

c) Podłączone urządzenia

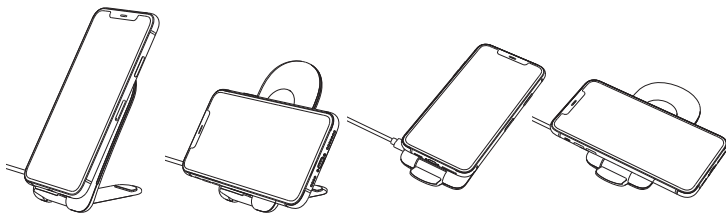
- Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

Ładowanie

⚠ Ważne

- Upewnij się, że źródło zasilania USB może dostarczyć prąd o wystarczającym natężeniu. W przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.
- Nie używać portu USB komputera, klawiatury lub koncentratora USB bez zasilacza, ponieważ prąd dostarczany przez te porty jest niewystarczający.
- Używać dołączonego kabla danych USB lub kabla o podobnych parametrach.

1. Podłączyć jeden koniec kabla USB do ładowarki, a drugi koniec do odpowiedniego źródła zasilania.
2. Umieścić urządzenie obsługujące technologię Qi na ładowarce, aby rozpocząć ładowanie. Więcej informacji o wskaźnikach ładowania można znaleźć w rozdziale „Elementy robocze”.



Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Ładowanie urządzenia przenośnego zatrzymuje się.	Aktywowany został jeden z mechanizmów zabezpieczających.	Wyeliminować przyczynę, która spowodowała wywołanie mechanizmu zabezpieczającego. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale „Dane techniczne”.
	Ładowarka jest zbyt gorąca i zabezpieczenie temperaturowe spowodowało wyłączenie ładowarki.	Zdjąć urządzenie przenośne z ładowarki i poczekać, aż ładowarka ostygnie.
Brak ładowania urządzenia przenośnego.	Prąd wyjściowy źródła zasilania może być zbyt słaby (wyjście < 5 V DC, 2 A).	Użyć źródła zasilania o wyższej mocy.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania i pozostawić do ostygnięcia.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

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 pobrać deklarację zgodności UE w dostępnych językach.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie/natężenie wejściowe.....USB Type-C™: 5 V DC 2 A, 9 V DC 2 A, 12 V DC 1,67 A	
Napięcie/natężenie prądu wyjściowego	Bezprzewodowe: 5 V DC 1 A, 9 V DC 0,83 A, 9 V DC 1,12 A, 9 V DC 1,67 A
Moc wyjściowa.....	maks. 15 W
Standard ładowania.....	Qi
Skuteczność ładowania.....	70%
Częstotliwość transmisji	110,256–147,436 kHz
Zasięg transmisji.....	≤8 m
Zabezpieczenia	przepięcie, przetężenie, przegrzanie, ciała obce (np. monety)
Warunki pracy.....	od -10°C do +45°C, 30–75% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	od -20°C do +70°C, 30–75% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Kabel	kabel danych USB-A do USB-C™ (1 m)
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	69,3 × 137,3 × 10 mm
Masa.....	148 g