

☞ Instrukcja obsługi

Indukcyjna stacja ładowania „VC-1964911”

Nr zamówienia 2469746

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ta bezprzewodowa ładowarka z certyfikatem Qi posiada wyświetlacz LED i kabel USB. Może być stosowana z urządzeniami, które posiadają wbudowany moduł odbiornika do ładowania bezprzewodowego, np. ze smartfonem.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie używaj produktu na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub modyfikować. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Stacja ładowania
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Przestrzegać instrukcji na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.

➔ Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznej pracy, jeżeli produkt wykazuje widoczne uszkodzenia, nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach otoczenia lub został poddany znacznym obciążeniom transportowym.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy przeprowadzać może specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- Na zasięg mogą mieć wpływ czynniki środowiskowe i pobliskie źródła zakłóceń.
- Właściwe użytkowanie przyczynia się przedłużenia żywotności produktu.

b) Podłączone urządzenia

- Przestrzegać również wskazówek dot. bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do tego produktu.

c) Eksploatacja

- Umieścić stację ładowania na gładkiej, poziomej, płaskiej powierzchni.
- Nie należy używać stacji ładującej na metalowej powierzchni, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie. Nie należy również umieszczać stacji ładowania na powierzchniach łatwopalnych (dywan, tkanina, poduszki itp.).
- W podstawie do ładowania należy umieszczać zawsze tylko jedno urządzenie, które chcemy naładować.
- Proces ładowania nie może przebiegać bez nadzoru.
- Podczas procesu ładowania normalnym zjawiskiem jest nagrzewanie się w pewnym stopniu stacji ładowania i smartfona.

Podłączanie i proces ładowania

- Rozwinąć całkowicie dostarczony kabel USB i podłączyć gniazdo USB-C™ stacji ładowania do odpowiedniego zasilacza USB lub ładowarki USB (co najmniej QuickCharge™ 2.0 lub wyższej) za pomocą kabla USB.

➔ Stacja ładowania może pracować z różnymi napięciami wejściowymi (5 V/DC, 9 V/DC lub nawet 12 V/DC). W zależności od używanego zasilacza USB lub ładowarki USB w każdym przypadku stosowane jest maksymalne możliwe napięcie; nie trzeba dokonywać żadnych ustawień.



Nigdy nie należy podłączać stacji ładowania do portu USB komputera lub koncentratora USB. Nie należy również nigdy używać zasilacza/ładowarki USB, które mogą dostarczyć prąd o natężeniu zaledwie 1 A lub mniejszym. W tym wypadku prąd nie wystarczy do procesu ładowania.

- Umieścić stację ładowania na gładkiej, poziomej, płaskiej powierzchni, tak aby lekko żebrowana powierzchnia była skierowana ku górze.

- Pasek LED na dolnej krawędzi zaświeci się na niebiesko, wskazując gotowość do użycia.
- Położyć urządzenie przystosowane do ładowania bezprzewodowego na środku podstawki do ładowania, tak aby leżało całkowicie płasko w podstawie do ładowania (nie kłaść go na zewnętrznych krawędziach).
- Ładowanie powinno teraz rozpocząć się automatycznie, a dioda LED będzie migać powoli na niebiesko.

➔ Jeśli dioda LED świeci się na pomarańczowo, oznacza to, że urządzenie zostało co prawda wykryte, ale proces ładowania nie jest możliwy. Może to wynikać np. z faktu, że odległość między powierzchnią podstawki do ładowania a ładowanym urządzeniem jest zbyt duża (może być konieczne zdjęcie etui ochronnego ze smartfona). Ładowane urządzenie może nie obsługiwać procesu ładowania bezprzewodowego, należy zapoznać się z jego instrukcją obsługi.

- Kiedy smartfon zostanie w pełni naładowany (obserwować wskaźnik ładowania na smartfonie), wyjąć go ze stacji ładowania (w przypadku niektórych smartfonów niebieska dioda LED stacji ładowania przestaje migać, gdy smartfon jest w pełni naładowany, w przypadku innych dioda LED miga nadal; dlatego zawsze należy sprawdzać wskaźnik ładowania na smartfonie).

- Jeśli stacja ładowania nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od źródła napięcia/zasilania.



W podstawie do ładowania należy zawsze umieszczać tylko jeden smartfon. Jednoczesne ładowanie kilku smartfonów nie jest możliwe.

Nigdy nie umieszczać innych przedmiotów lub części metalowych w podstawie do ładowania. Pomimo różnych wbudowanych urządzeń zabezpieczających może to prowadzić do zagrożeń, takich jak pożar lub tym podobne.

Pielęgnacja i czyszczenie

Przed każdym czyszczeniem odłączyć produkt od napięcia/zasilania.

Nie używać żadnych agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę i spowodować błędne funkcjonowanie produktu.

Do czyszczenia produktu używać suchej, niestrzępiącej się szmatki.

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.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe/ prąd wejściowy	Moc ładowania bezprzewodowego ok.
5 V/DC, 2 A	5 W
9 V/DC, 2 A	10 W
12 V/DC, 1,67 A	15 W

➔ Stacja ładowania może pracować z różnymi napięciami wejściowymi (5 V/DC, 9 V/DC lub nawet 12 V/DC). W zależności od używanego zasilacza USB lub ładowarki USB w każdym przypadku stosowane jest maksymalne możliwe napięcie; nie trzeba dokonywać żadnych ustawień stacji ładowania.

Pasma częstotliwości 110 – 205 kHz

Moc nadawcza/ładowania patrz tabela powyżej

Współczynnik sprawności ≥ 80%

Odległość dla funkcji ładowania ≤ 6 mm

Wbudowane funkcje ochronne przepięcie, nadmierna temperatura, prąd przeciążeniowy, zwarcie, zabezpieczenie przed obiektami obcymi

Certyfikat Qi tak

Warunki pracy/przechowywania od -10 do +40 °C, <90% względnej wilgotności powietrza, bez kondensacji

Wymiary 195 x 105 x 16 mm (dł. x szer. x wys.)

Wymiary podstawki do ładowania ok. 172 x 96 mm

Waga ok. 245 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*2469746_V1_1221_02_VTP_m_pl