

BEZPRZEWODOWA ŁADOWARKA SAMOCHODOWA



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup naszej bezprzewodowej ładowarki samochodowej Deluxe! Ta działająca w standardzie Qi ładowarka naładuje Twój telefon szybciej niż większość podobnych urządzeń dostępnych na rynku. Pasuje do większości nowoczesnych telefonów, niezależnie od ich rozmiaru i kształtu. Działa jedynie z urządzeniami zgodnymi ze standardem Qi. W celu prawidłowego korzystania z urządzenia, prosimy o szczegółowe zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

PACZKA ZAWIERA

- 1 x bezprzewodową ładowarkę samochodową
- 1 x kabel USB-C
- 1 x klips do wentylacji
- 1 x instrukcję obsługi



O PRODUKCIE

1. Nasza bezprzewodowa ładowarka 10W o standardzie Qi pozwala na najszybsze możliwe ładowanie bezprzewodowe.
2. Używając adaptera wyjściowego 5V, ładowarka obsługuje obciążenie 5W, a przy użyciu standardowego adaptera wyjściowego Qi3.0, ładowarka obsługuje obciążenie 10W.
3. **Zabezpieczenie przepięciowe:** korzystając z adaptera Qi3.0, napięcie wejściowe wzrasta do 9V, a zabezpieczenie przed przepięciem zaczyna działać przy wartości 9.5V.
4. **Zabezpieczenie nadprądowe:** w przypadku zastosowania adapterów zgodnych ze standardem Qi3.0, prąd jest regulowany przez bieżące zapotrzebowanie na sprzężenie zwrotne z urządzenia obciążeniowego, ale zabezpieczenie nadprądowe i reset urządzenia zostaną przeprowadzone, gdy tylko natężenie prądu elektrycznego osiągnie 1.8A.
5. **Wykrywanie i ochrona przed obcymi metalowymi elementami:** gdy w trakcie ładowania bezprzewodowego na cewce indukcyjnej znajduje się obcy metalowy element, wskaźnik urządzenia będzie migał, aby przypomnieć, że ma miejsce nietypowa zmiana w strumieniu magnetycznym, a jednocześnie prąd obwodu detekcji ładowania zostanie zmniejszony, co zapobiegnie ewentualnej awarii urządzenia lub poparzeniu.
6. **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** podczas korzystania z naszej bezprzewodowej ładowarki, wykryje ona temperaturę urządzenia, które jest aktualnie ładowane. W związku z tym może ona dynamicznie regulować natężenie prądu elektrycznego, obniżyć temperaturę lub nawet całkiem przerwać ładowanie, gdy ładowane urządzenia osiąga bardzo wysoką temperaturę.

SPECYFIKACJA

- Wejście znamionowe: DC5V 2A / DC9V 1.67A
- Częstotliwość znamionowa: 110~205 KHz
- Wydajność ładowania: $\geq 72\%$
- Odległość ładowania: ≤ 10 mm
- Wspiera standard ładowania bezprzewodowego Qi

Kompatybilne urządzenia:

- SAMSUNG: Galaxy S10/ S10+/S10e /S9 Plus/S9/S8 Plus/S8/S7/S7 Edge; Note 9/ 8/7; S6/S6 edge, Note 5 i inne smartfony o standardzie Qi.
- IPHONE: Xs/ Xs Max/ XR/ X/ 8/ 8 Plus
- Huawei Mate 20 Pro, Google Pixel 3/ Pixel 3 XL, LG V30/G7 i inne wspierające standard 5W Qi.

Pasujące otwory wentylacyjne samochodu



BUDOWA URZĄDZENIA



1	Automatyczne ramiona przechwytyjące urządzenie
2	Sensor wykrywający ruch
3	Wspornik na podstawie urządzenia
4	Dioda ledowa
5	Sensor wykrywający dotyk
6	Wspornik z tyłu urządzenia
7	Wejście typu USB-C

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Prosimy mieć na uwadze wszystkie

poniższe zalecenia. W innym wypadku urządzenie może nie ładować lub nawet zostać uszkodzone, np. w wyniku wysokiej temperatury.

1. W celu najszybszego ładowania, zalecamy stosowanie adapterów QC2.0 / 3.0 (9V / 1.67A).
2. Telefon powinien być umieszczony na samym środku urządzenia ładującego.
3. Dystans umożliwiający ładowanie to 2-6 mm. Prosimy o nie montowanie na telefonie obudowy grubszej niż 3 mm, ponieważ takie urządzenie nie będzie się ładowało.
4. W trakcie korzystania z urządzenia, upewnij się, że w odległości min. 6 cm od niego i ładowanego telefonu, nie ma żadnych metalowych lub magnetycznych obiektów.
5. Niższa temperatura oznacza szybsze ładowanie. Ładowarka działa efektywniej zimą niż latem.
6. Prosimy o nie korzystanie z ładowarki w przypadku bardzo wysokiej temperatury oraz w wyjątkowo wilgotnym środowisku.
7. Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci celem uniknięcia nieszczęśliwego wypadku.
8. Kupno tego produktu nie wiąże się z otrzymaniem jakiegokolwiek telefonu.

INSTRUKCJA WYKORZYSTANIA:

UWAGA: Nigdy nie otwieraj ramion urządzenia z użyciem siły. Są zaprojektowane w taki sposób, aby otwierały się automatycznie po wykryciu urządzenia umożliwiając jego swobodne umieszczenie w środku i ładowanie bezprzewodowe.

1. Aby skorzystać z naszej ładowarki bezprzewodowej, musi być ona podłączona do zasilania.
2. Umieść port USB urządzenia w odpowiednim miejscu znajdującym się w samochodzie (ładowarka umieszczona w zapalniczce lub port USB znajdujący się w innym miejscu samochodu, np. podłokietniku)
3. Wykorzystując klips montażowy, umieść urządzenie w wybranym przez siebie otworze wentylacyjnym samochodu.

4. Po podłączeniu urządzenia do zasilania 5V 9V DC, zapali się niebieska lampka kontrolna. **Gdy telefon znajdzie się w odległości 5-20 cm od urządzenia, jego ramiona automatycznie się otworzą.** Umieść telefon na ładowarce, a urządzenie automatycznie zamknie ramiona i ustabilizuje telefon. Od tego momentu, telefon zacznie się ładować w sposób bezprzewodowy (dotyczy to tylko telefonów z funkcją ładowania bezprzewodowego). Ładowanie zasygnalizuje zielona lampka. Jeśli chcesz wyjąć telefon, musisz dotknąć tylnej części obudowy w górnej części ładowarki. Gdy dotkniesz sensor dotyku, urządzenie automatycznie otworzy swoje ramiona. Jak tylko ramiona urządzenia się otworzą, zaleca się wyjąć telefon z ładowarki.
5. Urządzenie posiada zabezpieczenie nad napięciowe, zabezpieczenie przed wysoką temperaturą, zabezpieczenie przed szkodliwym wpływem pola magnetycznego oraz zabezpieczenie przed zwarcieniem i jeśli coś działa nieprawidłowo, w celu zapewnienia bezpieczeństwa automatycznie przestanie ono działać.

CZYSZCZENIE

1. Odłącz bezprzewodową ładowarkę samochodową od źródła zasilania.
2. Skorzystaj z wilgotnej ściereczki, najlepiej z mikrofibry.
3. Delikatnie przetrzyj powierzchnię urządzenia ściereczką.

Instrukcje dotyczące recyklingu i usuwania odpadów



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być wyrzucany razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych na terenie całej UE. Aby zapobiec możliwej szkodzi środowiska lub nawet innych ludzi, należy poddać urządzenie recyklingowi, aby w przyszłości można było ponownie skorzystać z materiałów, z których to urządzenie zostało wykonane. Aby oddać urządzenie, skontaktuj się z firmami, które prowadzą takie usługi lub firmą, w której zostało ono kupione. Mogą one wówczas zabrać urządzenia, aby poddać je recyklingowi.



Producent urządzenia deklaruje, że jest ono zgodne z wszelkimi wymogami aktualnych dyrektyw UE.

