



Drive & Charge™

Ładowarka, Uchwyt na telefon

Instrukcja obsługi

PL

Przedstawienie produktu

Uchwyt na telefon z funkcją ładowania indukcyjnego z mocą do 15W. Uchwyt można zamontować na przedniej szybie, kokpicie, a także w kratce wentylacyjnej (dzięki specjalnemu, dodatkowemu mocowaniu). Teleskopowe ramię i obrotowy sworzeń umożliwiają ustawienie Drive & Charge w najbardziej optymalnej pozycji. Za sprawą automatycznego systemu zacisków uchwyt pasuje do każdego modelu telefonu.

Skład zestawu:

1. Bezprzewodowa ładowarka samochodowa
2. Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

- Napięcie wejściowe/prąd: 5V/2A, 9V/1.67A, 12V/1.67A
- Moc wyjściowa: 5W/7.5W/10W/15W
- Moc ładowania: 110k-205k Hz
- Sprawność ładowania: > 72%
- Odległość ładowania: <8mm

Wygląd produktu:

A: Powierzchnia ładująca ładowarki bezprzewodowej
B: Podkładka silikonowa

C: Regulowane ramię zacisku mocującego

D: Przycisk dotykowy

E: Lampka kontrolna

F: Regulowany uchwyt dolny

G: Przedni otwór chłodzący

H: Tylny otwór chłodzący

I: Podpora z przyssawką

J: Pokrętko regulacji kąta nachylenia podpory

K: Przycisk przyssawki

L: Stała przyssawka środkowej konsoli

Instrukcja obsługi

1. Wykręć śrubę mocującą
2. Powieś na części łączącej podpory
3. Po połączeniu z korpusem ładowarki mocno dokręć

Możliwość regulacji dolnej podstawki celem ustawienia jej w różnej pozycji podczas ładowania telefonu komórkowego

Charakterystyka produktu

Inteligentny przycisk dotykowy po obu stronach. Wbudowany kondensator o dużej pojemności - po wyłączeniu samochodu umożliwia użycie przycisku dotykowego do otwierania ramion zacisku po obu stronach i wyjęcie telefonu. Wbudowana cewka

nadawcza ładowania bezprzewodowego, obstukującą ładowanie bezprzewodowe telefonu komórkowego w standardzie Qi lub odbiornika w standardzie Qi. Podporę podstawy można regulować w górę i w dół. Uchwyt dolny oraz lewe i prawe ramiona zacisku zostały wyposażone w antypoślizgową podkładkę silikonową. Silikonowa podkładka antypoślizgowa na lewym i prawym ramieniu zacisku znajduje się w miejscu przycisku telefonu i nie naciska na niego. W konstrukcji produktu znajdują się przednie/tylne otwory odprowadzające ciepło i wentylacja odprowadzająca ciepło, w celu utrzymania niskiej temperatury ładowania i całego procesu szybkiego ładowania. Korzystaj z trybu wyciszenia, aby zapewnić długą żywotność produktu. Tryb czuwania: podłączyć zasilanie przez kabel USB, a diody LED po obu stronach zaczną migotać na przemian na niebiesko i zielono, przechodząc w tryb czuwania. Tryb ładowania: w trybie ładowania bezprzewodowego, diody LED po obu stronach będą świecić na niebiesko, a gdy końcówka odbiornika zostanie wyjęta, dioda nie będzie świecić. Funkcja inteligentnej identyfikacji, np. metal lub metalowa obudowa telefonu komórkowego, karta bankowa i inne przedmioty magnetyczne spowodują, że niebieska i zielona dioda zaczną migać, a bezprzewodowe ładowanie będzie niemożliwe. Wszechstronne zabezpieczenia: przed temperaturą, zwarcie, przepięciem, nadmiarem natężenia prądu itp.

Wytyczne dotyczące użytkowania produktu

Aby zapewnić wystarczającą ilość prądu dla ładowarki bezprzewodowej, należy wybrać połączenie portu zasilania USB QC2.0 lub QC3.0. Należy zapewnić prąd wejściowy o natężeniu 2A. Przed użyciem produktu należy sprawdzić, czy produkt jest podłączony do zasilania. Po włączeniu zasilania lampki kontrolne po obu stronach będą migotać na przemian na niebiesko i zielono, a następnie lampki zgasną. Gdy ładowarka bezprzewodowa zostanie podłączona do prądu, ramiona zacisku po obu stronach otworzą się automatycznie. Nie należy ich zamykać. Na urządzeniu umieszcza się telefon komórkowy w standardzie 5i lub odbiornik w standardzie Qi, a następnie nadajnik ładowarki bezprzewodowej wyczuwa telefon i rozpoczyna ładowanie, co powoduje automatyczne zamknięcie ramion. Gdy nie korzystasz z telefonu komórkowego w standardzie Qi, naciśnij jeden z przycisków po obu stronach, a lewe i prawe ramiona mocujące zamkną się automatycznie. Jeżeli zachodzi potrzeba wyjęcia telefonu komórkowego, należy nacisnąć jeden z przycisków po obu stronach, lewe i prawe ramiona zacisków otworzą się automatycznie, umożliwiając wyjęcie telefonu komórkowego. Końcówka nadawcza i końcówka odbiorcza ładowania bezprzewodowego nie są do siebie dopasowane, co może prowadzić do wzrostu temperatury ładowania lub braku możliwości ładowania.

Podporę podstawy urządzenia można regulować w górę i w dół. Przy pierwszym użyciu uchwyt podstawy można wyregulować tak, aby odpowiadał pozycji końcówki odbiorczej telefonu komórkowego i końcówki nadawczej ładowarki bezprzewodowej w zależności od wielkości telefonu komórkowego. Na przykład: korpus telefonu jest długi, dolny uchwyt należy przesunąć w dół, natomiast gdy korpus telefonu jest krótki, dolny uchwyt można przesunąć do góry. Urządzenie nie jest wyposażone w odbiornik ładowarki bezprzewodowej. Jeśli twój telefon nie obsługuje ładowania bezprzewodowego, kup odbiornik ładowarki bezprzewodowej odpowiedni dla twojego telefonu.

Środki ostrożności

1. Nie wolno rzucać urządzeniem, przygniatać go lub narażać na zderzenia.
2. Nie należy samodzielnie rozkręcać i skręcać bezprzewodowego urządzenia do ładowania.
3. Nie należy używać urządzenia w wysokiej temperaturze, wysokiej wilgotności lub w środowisku korozyjnym, aby uniknąć ryzyka nieszczelności w uszkodzonym obwodzie.
4. Nie wolno przecierać urządzenia wodą lub płynem, gdy podłączone jest zasilanie, aby zapobiec porażeniu prądem. Urządzenie współpracuje ze standardową ładowarką samochodową QC2.0 lub QC3.0.

Bezpieczeństwo ładowarki

Podczas ładowania urządzenia, gniazdo zasilania powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne. Po zakończeniu ładowania lub kiedy ładowanie się nie odbywa, należy odłączyć ładowarkę od urządzenia i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Gwarancja

Niewłaściwe użytkowanie lub nieprawidłowe umieszczenie tego produktu przez użytkowników może skutkować skróceniem żywotności lub uszkodzeniem, a wszelkie wynikające z tego uszkodzenia nie są objęte gwarancją lub nie są obojętne odpowiedzialnością producenta. Gwarancja obejmuje usterki fabryczne i wady materiałowe. Gwarancja producenta to 24 miesiące.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu

Ten symbol na produkcie, baterii, dokumentacji lub opakowaniu oznacza, że produkty i baterie powinny zostać przekazane do punktów selektywnej zbiórki odpadów wyznaczonych przez władze lokalne po zakończeniu okresu eksploatacji. Dzięki temu odpady WEEE są poddawane recyklingowi i przetwarzane w

sposób, który chroni cenne materiały i chroniący zdrowie ludzkie i środowisko.

Deklaracja zgodności

Niniejszym 3mk Protection oświadcza, że produkt jest zgodny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym: 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym (3mk.global/manual).

Zaprojektowano w Polsce przez:

3mk Protection Sp. z o.o.
Krotoszyńska 35, B-02/4a
63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL6222833086
3mk@3mk.pl

Wyprodukowano w Chinach.

