

User Manual

Smartphones

Qi WIRELESS CHARGER



O0WCL1

EN Thank you for using this product of our company. In order to let you experience the product swimmingly, detailed instruction is provided which you can find the product's introduction, usage and other information. Before using this product, please read the manual carefully, so that you can correctly use it. In case of any printing or translation error, we apologize for the inconvenience. As for the content change, we are sorry for no further notice.

General Information

This product is a well-designed portable transmitting terminal of Wireless charger which applies to household, office, shop and other public places. It offers you a chance to indulge yourself in wireless charging at any time and place, and provides perfect charging service to your mobile phones.

Function Overview

1. Wireless charging; International leading technology, Intelligent design of automatic short circuit protection.
2. Intellective charging. Automatic detection and charging. Automatic entering into standby mode after fully charged.

Introduction of Button and Indicator Light

- 1: Input of Micro 5PIN (DC 5V 1500mA)
- 2: Indicator Light 1 (salmon pink)
- 3: Indicator Light 2 (blue)
- 4: Center area of wireless charging



Important notes

1. Please do not dismount and remodel.
2. Pay more attention waterproof, moisture-proof, guard against falling.
3. Please do not charge in hot environment.
4. Please use suitable adapter to connect with the transmitting terminal.
5. Please do not strike it or throw it into fire and water
6. Please remove the protective layer before recharging.

Operation

1. Assembly

One end of wiring be inserted in Micro 5 PIN jack, another end with adapter be inserted in electric socket; Salmon pink LED light is on, entering into standby mode.

2. Charging

Put mobile phone on it exactly and the blue LED light is on under charging.

FAQs

1. This product can automatically identify equipment that needs to charge. Automatic entering into standby mode when has no equipment. Automatic entering into charging mode when identify equipment.
2. If the center point of the receiving terminal is deflected over 20mm from the center point of transmitting terminal, the machine power will be off automatically. The more deflected, the more inefficiency.
3. If the transmitting terminal detect that the current of load is over, it will disconnect connection automatically. The transmitting and receiving terminal will be kept standby status automatically. Reset receiving terminal and then restart.
4. The current of load with wire and wireless charging is over, the transmitting terminal will disconnect connection automatically. You must remove some receiver, so that the current of load reach rated current.

Warranty

There is one year guarantee for this product unless anthropic factor.

Packing list

1. Transmitting terminal 1PCS;
2. Adapter: 1PCS;
3. USB cable: 1PCS;
4. Manual: 1PCS.

Specification

1. Input: 4.8-5.2V-1500mA;
2. Output: DC 5V;
3. Dimension: packing (L180mm*W144mm*H32mm); host (L153mm*W73mm*H12.5mm);
4. Weight: 209g;
5. Carry type: put it into travelling bag laptop bag or car;
6. Scope of application: Applies for all the products of Qi standard;
7. Charging frequency: 100-200KHz;
8. Wireless distance: 0-10mm;
9. Efficiency: more than 70%;
10. Power: 5W.

Unverzorgd China + Zemb zivoudu Cina + Zemb portela Cina
+ Krag pobozhena Cina + Telo de organe Cina + Krag zivoudu
Kilgpa + Cripala na rpopozu + Kralat + Krag zivoudu

MADE IN CHINA

PL Dziękujemy za korzystanie z produktu naszej firmy. Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję.

Informacje ogólne

Produkt jest przenośnym terminalem nadawczym z ładowarką, która ma zastosowanie do bezprzewodowego ładowania w domu, biurze i innych miejscach publicznych. Oferuje możliwość ładowania bezprzewodowego w dowolnym miejscu i czasie oraz zapewnia doskonałą obsługę ładowania do telefonów komórkowych.

Przebieg funkcji

1. Ładowanie bezprzewodowe; Inteligentny projekt automatycznego zabezpieczenia przed zwarciem.
2. Inteligentne ładowanie. Automatyczne wykrywanie oraz ładowanie. Automatyczne wejście w tryb czuwania po pełnym naładowaniu.

Wprowadzenie: Przycisk i wskaźnik światła

- 1: Wejście Micro 5pin (DC 5V 1500mA)
- 2: Wskaźnik światła 1 (różowy)
- 3: Wskaźnik światła 2 (niebieski)
- 4: Powierzchnia ładowania bezprzewodowego

Ważne uwagi

1. Nie demontować urządzenia.
2. Chronić przed wilgocią i upadkiem.
3. Nie ładować w wysokiej temperaturze.
4. Używać wyłącznie odpowiedniego adaptera.
5. Trzymać z dala od ognia i wody.
6. Należy użyć warstwy ochronną przed rozpoczęciem ładowania.

Działanie

1. Montaż
Jeden koniec kabla włożyć do gniazda Micro 5 PIN, drugi koniec z adapterem umieścić w gnieździe elektrycznym. Różowe światło LED jest włączone, wejście w tryb gotowości.
2. Ładowanie
Umieścić telefon na powierzchni ładowania, niebieskie światło LED wskazuje moc ładowania.

FAQs

1. Produkt może automatycznie zidentyfikować urządzenia, które wymagają naładowania. Automatyczne wejście w tryb czuwania, gdy nie ma sprzętu. Automatyczne wejście w tryb ładowania podczas identyfikacji sprzętu.
2. Jeśli punkt środkowy terminalu przyjmującego jest odchylony 20 mm od punktu środkowego terminalu odbiorczego, ładowarka zostanie automatycznie wyłączona. Większe odchylenie oznacza większą nieefektywność.
3. Jeśli terminal nadawczy wykryje, że prąd obciążenia jest ponad dopuszczalną normę, to automatycznie rozciąga połączenie.
4. Ładowarka obsługuje następujące modele telefonów: NOKIA LUMIA 1020, LUMIA 920, LUMIA 928, HTC ONE, HTC 8X, HTC BUTTERFLY, HTC DORID DNA, GOOGLE NEXUS 4. Modele SAMSUNG S4 oraz SAMSUNG S3, mogą być ładowane przy użyciu specjalnej nakładki na telefon. Nakładki dostępne są w zestawach dedykowanych dla modeli SAMSUNG S4 i SAMSUNG S3

Gwarancja

Produkt posiada roczną gwarancję.

Zawartość zestawu

1. Ładowarka bezprzewodowa 1szt;
2. Adapter 1szt;
2. Kabel USB 1szt;
3. Instrukcja 1szt.

Specyfikacja

1. Wejście: 4.8 - 5.2V, 1500mA;
2. Wyjście: DC 5V;
3. Wymiary: opakowanie (L180mm * W144mm * H32mm); ładowarka (L153mm*W73mm*H12.5mm);
4. Waga: 209g;
5. Zakres zastosowania: Stosuje się do wszystkich produktów z normą Qi;
6. Ładowanie częstotliwość: 100 - 200KHz;
7. Bezprzewodowa odległość: 0-10mm;
8. Wydajność: więcej niż 70 %;
9. Moc: 5W.



Distributor: PLATINET S.A.
PL 30-798 Kraków, ul. Christo Botewa 48
www.platinet.eu