

USER MANUAL



(2014/53/EU art. 10-8)

(a) Frequency Range; 110-205 kHz

(b) Wireless Power; 10 W Max.

(2014/53/EU art. 10-9 Simplified Declaration of Conformity)

Hereby, MOB, declares that item MO6392 complies with the essential requirements and other relevant conditions of directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.momanual.com.

MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).



PO: 41-xxxxxx
Made in China

MO6392 WIRELESS CHARGER

EN

Product specifications

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Input: | 5V 2A or 9V 2A |
| Wireless output: | 5V 1A or 7.5V 1A or 9V 1.1A |
| Charging efficiency: | 75% |

Instructions

1. Insert one end of USB charging cable into power adaptor or computer.
2. Insert the other end of USB charging cable into micro-USB port on the wireless charger.
3. Place a device with a wireless charging receiver on to the wireless charger.

Attention

1. Please keep the charger away from water or other liquids.
2. If you need to clean the charger, please make sure it is not connected to the power supply.

Precaution!

Metal objects placed on top of charging devices might result in malfunction of the item and damage the charging device. Do not operate the item on top of any metal worktable or surface.

DE

Technische Daten

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Eingang: | 5V 2A oder 9V 2A |
| Kabelloser Ausgang: | 5V 1A oder 7,5V 1A oder 9V 1,1A |
| Ladeeffizienz: | 75 %. |

Anleitung

1. Verbinden Sie ein Ende des USB-Ladekabels mit dem Netzteil oder dem Computer.
2. Stecken Sie das andere Ende des USB-Ladekabels in den Micro USB-Anschluss am kabellosen Ladegerät ein.
3. Platzieren Sie das Gerät mit einem kabellosen Ladeempfänger

auf das kabellose Ladegerät.

Achtung

1. Bitte halten Sie das Ladegerät von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
2. Wenn Sie das Ladegerät reinigen müssen, stellen Sie bitte sicher, dass es nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

Vorsicht!

Metallgegenstände, die auf die Ladegeräte gelegt werden, können zu Fehlfunktionen des Gerätes führen und das Ladegerät beschädigen. Betreiben Sie den Gegenstand nicht auf einem metallischen Arbeitstisch oder einer metallischen Oberfläche.

FR

Spécifications du produit

Entrée: 5V 2A ou 9V 2A

Sortie sans fil: 5V 1A ou 7,5V 1A ou 9V 1,1A

Efficacité de charge: 75%

Instructions

1. Insérez une extrémité du câble de chargement USB dans l'adaptateur secteur ou l'ordinateur.
2. Insérez l'autre extrémité du câble de chargement USB dans le port micro USB du chargeur sans fil.
3. Placez un appareil avec un récepteur de charge sans fil sur le chargeur sans fil.

Attention

1. Veuillez garder le chargeur à l'écart de l'eau ou d'autres liquides.
2. Si vous devez nettoyer le chargeur, assurez-vous qu'il n'est pas connecté à l'alimentation.

Précautions!

Les objets métalliques placés sur le dessus des appareils de charge peuvent entraîner un dysfonctionnement de l'article et

endommager le chargeur. N'utilisez pas le produit sur une table ou une surface métallique.

ES

Especificaciones del producto

Entrada: 5V 2A o 9V 2A

Salida inalámbrica: 5V 1A o 7.5V 1A o 9V 1.1A

Eficiencia de carga: 75%

Instrucciones

1. Inserte un extremo del cable de carga USB en el adaptador de corriente o el ordenador.
2. Inserte el otro extremo del cable de carga USB en el puerto micro USB del cargador inalámbrico.
3. Coloque un dispositivo con un receptor de carga inalámbrico en el cargador inalámbrico.

Atención

1. Mantenga el cargador alejado del agua u otros líquidos.
2. Si necesita limpiar el cargador, asegúrese de que no esté conectado a la fuente de alimentación.

¡Precaución!

Los objetos metálicos colocados encima de los dispositivos de carga pueden provocar un mal funcionamiento del artículo y dañar el dispositivo de carga. No utilice el artículo encima de una mesa o superficie de metal.

IT

Specifiche prodotto

Input: 5V 2A or 9V 2A

Wireless output: 5V 1A or 7.5V 1A or 9V 1.1A

Efficienza di carica: 75%

Istruzioni

1. 1 Inserire un'estremità del cavo di ricarica USB nell'adattatore di alimentazione o nel computer.
2. Inserire l'altra estremità del cavo di ricarica USB nella porta

micro USB sul caricatore wireless.

3. Collocare un dispositivo con un ricevitore di ricarica wireless sul caricatore per avviare la ricarica.

Attenzione

1. Tenere il caricabatterie lontano da acqua o altri liquidi.
2. Se è necessario pulire il caricatore, assicurarsi che non sia collegato all'alimentazione.

Avvertenze

Oggetti metallici posizionati sopra i dispositivi di ricarica potrebbero causare malfunzionamenti dell'articolo e danneggiare il dispositivo di ricarica. Non utilizzare su di un piano di lavoro o una superficie in metallo.

NL

Product specificaties

Ingang: 5V 2A or 9V 2A

Draadloze output: 5V 1A or 7.5V 1A or 9V 1.1A

Oplaad efficiëntie: 75%

Instructies

1. Steek het ene uiteinde van de USB-oplaadkabel in de stroomadapter of de computer.
2. Steek het andere uiteinde van de USB-oplaadkabel in de micro USB-poort op de draadloze oplader.
3. Plaats een apparaat met een ontvanger voor draadloos opladen op de draadloze oplader.

Attentie:

1. Houd de oplader uit de buurt van water en andere vloeistoffen.
2. Als u de oplader moet reinigen, zorg er dan voor dat deze niet op de voeding is aangesloten

Voorzichtig!

Metalen voorwerpen die bovenop oplaadapparaten zijn geplaatst kunnen leiden tot een storing van het item en het oplaadapparaat beschadigen. Gebruik het item niet boven op een metalen

werktafel op oppervlak.

PL

Specyfikacja produktu

Wejście: 5 V 2 A lub 9 V 2 A.
Wyjście bezprzewodowe: 5 V 1 A lub 7,5 V 1 A lub 9 V 1,1 A.
Efektywność ładowania: 75%

Instrukcje

1. Włóż jeden koniec kabla ładującego USB do zasilacza lub komputera.
2. Włóż drugi koniec kabla ładującego USB do portu micro USB ładowarki bezprzewodowej.
3. Umieść urządzenie z odbiornikiem ładowania bezprzewodowego na ładowarce bezprzewodowej.

Uwaga

1. Trzymaj ładowarkę z dala od wody lub innych płynów.
2. Jeśli musisz wyczyścić ładowarkę, upewnij się, że nie jest podłączona do źródła zasilania.

Ostrożność!

Metalowe przedmioty umieszczone na urządzeniach ładujących mogą spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i uszkodzenie urządzenia ładującego. Nie używaj przedmiotu na metalowym stole roboczym lub powierzchni.