

USER MANUAL



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

- (a) Frequency Range; 100-205 kHz
- (b) Wireless Power; 15W Max.

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

Hereby, MOB, declares that item MO6484 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: 41-108280
Made in China

MO6484

EN

Phone stand with wireless charger



Product specifications:

Input: 9V/2A
Wireless output: 9V/1.6A
Charging efficiency: 70%

Instructions:

1. Insert one end of USB charging cable into power adaptor or computer.
2. Insert the other end of USB charging cable into type-C 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

Smartphone-Halter mit kabellosem Ladegerät

Technische Daten:

Eingang: 9V/2A

Wireless Ausgang: 9V/1.6A
Ladeeffizienz: 70%

Anleitung:

1. Verbinden Sie ein Ende des USB-Ladekabels mit einem Netzadapter oder einem Computer.
2. Stecken Sie das andere Ende des USB-Ladekabels in den Typ-C-Anschluss des kabellosen Ladegeräts.
3. Platzieren Sie ein Gerät mit einem Empfänger für kabelloses Laden auf dem kabellosen 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 die Stromversorgung angeschlossen ist.

Vorsichtsmaßnahme!

Metallgegenstände, die auf dem Ladegerät abgelegt werden, können zu Fehlfunktionen des Geräts führen und das Ladegerät beschädigen. Betreiben Sie das Gerät nicht auf einem Arbeitstisch oder einer Oberfläche aus Metall.

FR

Support de téléphone avec chargeur sans fil

Caractéristiques du produit :

Entrée : 9 V/2 A
Sortie sans fil : 9V/1.6A
Efficacité de charge : 70 %

Instructions :

1. Insérez une extrémité du câble de chargement USB dans l'adaptateur secteur ou dans l'ordinateur.
2. Insérez l'autre extrémité du câble de chargement USB dans le port de type C 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.

Avertissement !

Les objets métalliques placés sur les chargeurs peuvent entraîner un dysfonctionnement de l'article et endommager le chargeur. N'utilisez pas l'article sur un plan de travail ou une surface métallique.

ES

Base soporte teléfono con carga inalámbrica

Características del producto:

Entrada: 9 V/2 A
Salida inalámbrica: 9 V/1,6 A
Eficiencia de carga: 70 %

Instrucciones:

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

Atención:

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

¡Precaución!

Los objetos metálicos encima de los dispositivos de carga pueden provocar el mal funcionamiento del producto y dañar el dispositivo de carga. No utilice este producto sobre una placa o superficie de trabajo metálica.

IT

Supporto per telefono con caricabatterie wireless

Specifiche prodotto:

Input:	9V/2A
Wireless output:	9V/1.6A
Efficienza di carica:	70%

Istruzioni:

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 di tipo C sul caricabatterie wireless.
3. Posizionare un dispositivo con un ricevitore di ricarica wireless sul caricatore wireless.

Attenzione:

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

Precauzioni d'uso

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

NL**Telefoonstandaard met draadloze oplader****Product specificaties:**

Input:	9V/2A
Draadloze output:	9V/1.6A
Oplaaidefficiëntie:	70%

Instructies:

1. Steek het ene uiteinde van de USB-oplaadkabel in een adapter of computer.
2. Steek het andere uiteinde van de USB-oplaadkabel in de type-C-poort op de draadloze oplader.
3. Plaats een apparaat met een draadloze oplaad mogelijkheid op de draadloze oplader.

Aandacht:

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

Voorzorgsmaatregel!

Metalen voorwerpen die bovenop oplaadapparaten worden geplaatst, kunnen leiden tot storingen in het item en beschadiging van het oplaadapparaat. Gebruik het item niet op een metalen werktafel of oppervlak.

PL

Stojak na telefon z bezprzewodową ładowarką

Specyfikacja produktu:

Wejście:	9V/2A
Wyjście bezprzewodowe:	9V/1.6A
Wydajność ładowania:	70%

Instrukcja:

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

Uwaga:

1. Proszę trzymać ładowarkę z dala od wody lub innych płynów
2. Jeśli chcesz wyczyścić ładowarkę, upewnij się, że nie jest podłączona do zasilania.

Ostrożnie!

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