

USER MANUAL



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

(a) Frequency Range; 100-205 kHz

(b) Wireless Power; 15 W Max.

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

Hereby, MOB, declares that item MO2389 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).

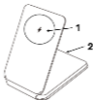


PO: 41-XXXXXX

Made in China



MO2389



EN

Magnetic wireless charger

1. Wireless charging area
2. Type-C port

Specifications:

Input: DC 5V/2A, 9V/2A

Output: DC 5V/1A, 9V/1.1A, 9V/1.67A

Wireless distance: up to 0.6mm

Charging by wireless charger:

Connect the charger with a suitable power supply by using the cable provided. Place your device on the top of the charger properly to avoid connection failure. We recommend removing the protective case from the device for optimum use. A minimum 9V input is required for 15W wireless output. If below 9V input is used, 5W wireless output is achievable. Charging speeds may vary per device and power input.

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

DE

Magnetisches kabelloses Ladegerät

1. Kabelloser Ladebereich
2. Typ-C-Anschluss

Technische Daten:

Eingang: DC 5V/2A, 9V/2A
Ausgang: DC 5V/1A, 9V/1.1A, 9V/1.67A
Kabellose Abstand: bis zu 0,6mm

Aufladen durch kabelloses Ladegerät:

Verbinden Sie das Ladegerät über das mitgelieferte Kabel mit einer geeigneten Stromquelle. Platzieren Sie Ihr Gerät korrekt auf das Ladegerät, um Verbindungsfehler zu vermeiden. Wir empfehlen, die Schutzhülle vom Gerät zu entfernen, um es optimal nutzen zu können. Für eine kabellose Leistung von 15 W ist eine Eingangsspannung von mindestens 9 V erforderlich. Bei einer Eingangsspannung von weniger als 9 V kann eine kabellose Leistung von 5 W erreicht werden. Die Ladegeschwindigkeit kann je nach Gerät und Eingangsspannung variieren.

Hinweise: Metallgegenstände, die auf Ladegeräten platziert werden, können zu Fehlfunktionen des Geräts und zu Schäden am Ladegerät führen. Betreiben Sie das Gerät nicht auf einem Arbeitstisch oder einer Oberfläche aus Metall.

FR**Chargeur sans fil magnétique**

1. Zone de chargement sans fil
2. Port de type C

Caractéristiques:

Entrée : DC 5V/2A, 9V/2A
Sortie : DC 5V/1A, 9V/1.1A, 9V/1.67A
Distance sans fil : jusqu'à 0,6 mm

Chargement par chargeur sans fil:

Connectez le chargeur à une source d'alimentation appropriée à l'aide du câble fourni. Placez correctement votre appareil sur le dessus du chargeur afin d'éviter toute erreur de connexion. Nous recommandons de retirer l'étui de protection de l'appareil pour une utilisation optimale. Une entrée de 9V minimum est nécessaire pour une sortie sans fil de 15W. Si une entrée inférieure à 9V est

utilisée, une sortie sans fil de 5W est possible. Les vitesses de chargement peuvent varier en fonction de l'appareil et de l'alimentation.

Remarques: Les objets métalliques placés sur les dispositifs de chargement peuvent entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et endommager le dispositif de chargement. Ne pas utiliser l'appareil sur une table de travail ou une surface métallique.

ES

Cargador magnético inalámbrico

1. Superficie de carga
2. Puerto tipo C

Especificaciones:

Entrada: DC 5V/2A, 9V/2A
Salida: DC 5V/1A, 9V/1.1A, 9V/1.67A
Distancia inalámbrico: hasta 0.6mm

Cargando con el cargador inalámbrico:

Conecta el cargador a una fuente de alimentación adecuada mediante el cable suministrado. Coloque el dispositivo en la parte superior del cargador correctamente para evitar fallos de conexión. Recomendamos retirar la funda protectora del dispositivo para un uso óptimo. Se requiere una entrada mínima de 9V para una salida inalámbrica de 15W. Si se utiliza una entrada inferior a 9 V, se puede conseguir una salida inalámbrica de 5 W. Las velocidades de carga pueden variar según el dispositivo y la entrada de alimentación.

Notas: Los objetos metálicos colocados encima de los dispositivos de carga pueden provocar un funcionamiento incorrecto del artículo y dañar el dispositivo de carga. No utilice el aparato sobre una mesa o superficie metálica.

IT

Caricatore wireless magnetico

1. Area di ricarica wireless
2. Porta di tipo C

Specifiche:

Ingresso: CC 5 V/2 A, 9 V/2 A
Uscita: CC 5 V/1 A, 9 V/1,1 A, 9 V/1,67 A
Distanza wireless: fino a 0,6 mm

Ricarica tramite caricabatterie wireless:

Collegare il caricabatterie ad un alimentatore idoneo utilizzando il cavo in dotazione. Posizionare correttamente il dispositivo sopra il caricabatterie per evitare errori di connessione. Si consiglia di rimuovere la custodia protettiva dal dispositivo per un utilizzo ottimale. È richiesto un ingresso minimo di 9 V per un'uscita wireless di 15 W. Se viene utilizzato un ingresso inferiore a 9 V, è possibile ottenere un'uscita wireless di 5 W. Le velocità di ricarica possono variare in base al dispositivo e all'assorbimento di potenza.

Note: Gli oggetti metallici posizionati sopra i dispositivi di ricarica potrebbero causare il malfunzionamento dell'articolo e danni al dispositivo di ricarica. Non utilizzare l'articolo su superfici o piani di lavoro in metallo.

NL

Magnetische draadloze oplader

1. Draadloos opladen
2. Type-C poort

Specificaties:

Ingang: GELIJKSTROOM 5V/2A, 9V/2A
Uitgang: DC 5V/1A, 9V/1,1A, 9V/1,67A
Draadloze afstand: tot 0,6 mm

Opladen met de draadloze oplader:

Verbind de oplader met een geschikte voeding door middel van de meegeleverde kabel. Plaats je apparaat op de juiste manier

bovenop de lader om te voorkomen dat de verbinding mislukt. We raden aan om de beschermhoes van het apparaat te verwijderen voor optimaal gebruik. Voor een draadloze output van 15W is een minimum input van 9V vereist. Als een lagere input dan 9V wordt gebruikt, is 5W draadloze output haalbaar. Oplaadsnelheden kunnen per apparaat en stroomingang verschillen.

Opmerkingen: Metalen voorwerpen die bovenop oplaadapparaten worden geplaatst, kunnen leiden tot slecht functioneren van het item en schade aan het oplaadapparaat. Gebruik het item niet bovenop een metalen werktafel of oppervlak.

PL

Magnetyczna ładowarka bezprzewodowa

1. Obszar ładowania bezprzewodowego
2. Port typu C

Specyfikacja:

Wejście: DC 5V/2A, 9V/2A

Wyjście: DC 5V/1A, 9V/1.1A, 9V/1.67A

Dystans ładowania: do 0,6 mm

Ładowanie za pomocą ładowarki bezprzewodowej:

Podłącz ładowarkę do odpowiedniego źródła zasilania za pomocą dostarczonego kabla. Urządzenie należy prawidłowo umieścić na ładowarce, aby uniknąć awarii połączenia. Zalecamy zdjęcie etui ochronnego z urządzenia w celu optymalnego wykorzystania. Wymagane jest zasilanie o napięciu co najmniej 9 V, aby uzyskać moc wyjściową 15 W. Jeśli napięcie wejściowe jest niższe niż 9 V, można uzyskać moc bezprzewodową 5 W. Prędkości ładowania mogą się różnić w zależności od urządzenia i wejścia zasilania.

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