

USER MANUAL



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

- (a) Frequency Range; 110-205 kHz
- (b) Wireless Power; 15 W Max.

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

Hereby, MOB, declares that item MO6924 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

MO6924

EN

15W round bamboo wireless charger



SPECIFICATIONS

Input: DC 9V = 2A, 9V = 2.22A, 5V = 2A

Wireless Output DC 5V = 1A, 7.5V = 1A, 9V = 1.1A, 9V = 1.66A

Wireless distance: 0.7-1mm

Charging by wireless charger

Connect the charger with suitable power supply by using the cable provided. Place your device on the top of the charger properly, to avoid connection failure, we recommend that you remove the devices protective case for optimum use, **a minimum 9V input is required for 15W wireless output, if below 9V input only 5W wireless output is achievable**, charging speeds may vary per device and by type of power input.

After power is connected the red light is on meaning the charger is in standby mode. When the green light on means the device is in place and charging correctly. If metal objects are on top of charging surface, the light will flash in green colour.

Notes

1. It is recommended to take the case off for better power connection and functionality of the product.
2. 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.
3. Charging speed varies with power source rating.

DE

15W Kabelloses Ladegerät, rund

TECHNISCHE DATEN

Eingang: DC 9V == 2A, 9V == 2.22A, 5V == 2A

Kabelloser Ausgang DC 5V == 1A, 7.5V == 1A, 9V == 1.1A, 9V == 1.66A

Kabellose Reichweite 0.7-1mm

Aufladen mit dem kabellosen Ladegerät

Verbinden Sie das Ladegerät über das mitgelieferte Kabel mit einer geeigneten Stromversorgung. Legen Sie Ihr Gerät korrekt auf das Ladegerät, um Verbindungsfehler zu vermeiden. Wir empfehlen Ihnen, eine eventuelle Schutzhülle des Geräts zu entfernen, um es optimal nutzen zu können. **Für eine kabellose Leistung von 15 W ist eine Mindestspannung von 9 V erforderlich, bei einer Spannung unter 9 V ist nur eine kabellose Leistung von 5 W möglich.** Die Ladegeschwindigkeit kann je nach Gerät und Art der Stromzufuhr variieren.

Nach dem Anschluss an die Stromversorgung leuchtet das rote Licht, was bedeutet, dass sich das Ladegerät im Standby-Modus befindet. Wenn das grüne Licht leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät korrekt platziert ist und korrekt geladen wird. Wenn sich Metallgegenstände auf der Ladefläche befinden, blinkt das Licht grün.

Hinweise

1. Es wird empfohlen, eventuelle Schutzhüllen abzunehmen, um den Stromanschluss und die Funktionalität des Produkts zu verbessern.

2. Metallische Gegenstände, die auf dem Ladegerät abgelegt 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.
3. Die Ladegeschwindigkeit variiert je nach Leistung der Stromquelle.

FR

Chargeur sans fil 15W rond en bambou

CARACTÉRISTIQUES

Entrée : cc 9 V 2 A, 9 V 2,22 A, 5 V 2 A.

Sortie sans fil CC 5V 1A, 7.5V 1A, 9V 1.1A, 9V 1.66A

Distance sans fil : 0,7-1 mm

Recharge par chargeur sans fil

Connectez le chargeur à une alimentation électrique appropriée en utilisant le câble fourni. Placez votre appareil correctement sur le dessus du chargeur. Pour éviter une erreur de connexion, nous vous recommandons de retirer l'étui de protection de l'appareil pour une utilisation optimale. **Une entrée minimale de 9 V est requise pour une sortie sans fil de 15 W. En dessous de 9 V, la sortie sans fil sera seulement de 5 W.** Les vitesses de charge peuvent varier selon l'appareil et le type d'alimentation.

Une fois l'alimentation connectée, le voyant rouge s'allume, ce qui signifie que le chargeur est en mode veille. Lorsque le voyant vert s'allume, l'appareil est en place et se charge correctement. Si des objets métalliques se trouvent au-dessus de la surface de chargement, le voyant clignotera en vert.

Notes

1. Il est recommandé de retirer l'étui de protection pour une meilleure connexion électrique et une meilleure fonctionnalité du produit.
2. Les objets métalliques placés sur les dispositifs de charge peuvent entraîner un dysfonctionnement de l'article et endommager le dispositif de charge. N'utilisez pas l'article sur une surface en métal.

3. La vitesse de charge varie en fonction de la puissance nominale de la source d'alimentation.

ES

Cargador inhalámbrico redondo de bambú 15W

ESPECIFICACIONES

Input: DC 9V =2A, 9V =2.22A, 5V =2A

Wireless Output DC 5V = 1A, 7.5V = 1A, 9V = 1.1A, 9V = 1.66A

Wireless distance: 0.7-1mm

Cargar con el cargador inalámbrico.

Conecte el cargador con una fuente de alimentación adecuada mediante el cable suministrado. Coloque su dispositivo en la parte superior del cargador correctamente, para evitar fallos de conexión, le recomendamos que retire la funda protectora de los dispositivos para un uso **mínimo 9V para una salida inalámbrica de 15W, si la entrada es inferior a 9V sólo se puede conseguir una salida inalámbrica de 5W**, las velocidades de carga pueden variar según el dispositivo y el tipo de entrada de energía.

Después cuando la alimentación está conectada, la luz roja está encendida, lo que significa que el cargador está en modo de espera. Cuando la luz verde se enciende significa que el dispositivo está en su sitio y se está cargando correctamente. Si hay objetos metálicos sobre la superficie de carga, la luz parpadeará en color verde.

Notas

1. Se recomienda quitar la carcasa para una mejor conexión eléctrica y funcionalidad del producto.
2. 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 sobre ninguna mesa de trabajo o superficie metálica.
3. La velocidad de carga varía según la potencia de la fuente de alimentación.

IT

Caricatore wireless in bamboo 15W

SPECIFICHE

Input: DC 9V = 2A, 9V = 2.22A, 5V = 2A

Wireless Output DC 5V = 1A, 7.5V = 1A, 9V = 1.1A, 9V = 1.66A

Distanza operativa: 0.7-1mm

Ricarica tramite caricatore wireless

Collegare il caricabatteria con alimentazione adeguata utilizzando il cavo in dotazione. Posizionare correttamente il dispositivo sulla parte superiore del caricabatterie, per evitare problemi di connessione, si consiglia di rimuovere la custodia protettiva del dispositivo per un utilizzo ottimale, è necessario un ingresso minimo di 9 V per un'uscita wireless da 15 W, se è possibile ottenere solo un ingresso wireless inferiore a 9 V è possibile ottenere un'uscita wireless da 5 W , le velocità di ricarica possono variare in base al dispositivo e al tipo di alimentazione in ingresso.

Dopo aver collegato l'alimentazione, la luce rossa si accende, il che significa che il caricabatterie è in modalità standby. Quando la luce verde è accesa significa che il dispositivo è in posizione e si sta caricando correttamente. Se gli oggetti metallici sono sopra la superficie di ricarica, la luce lampeggia in verde.

Note

1. Si consiglia di togliere la custodia per una migliore connessione di alimentazione e funzionalità del prodotto.
- 2.Gli oggetti di metallo posizionati sopra i dispositivi di ricarica potrebbero causare il malfunzionamento dell'articolo e danni al dispositivo di ricarica. Non utilizzare l'articolo sopra un piano di lavoro o una superficie in metallo.
3. La velocità di ricarica varia in base alla potenza nominale.

NL

15W ronde bamboe draadloze lader

Opladen met de draadloze lader

Sluit de lader aan op een geschikte stroomvoorziening met behulp van de meegeleverde kabel. Plaats uw apparaat op de juiste wijze

op de lader, om verbindingsfouten te voorkomen, raden wij u aan de beschermhoes van het apparaat te verwijderen voor optimaal gebruik, **een minimum input van 9V is vereist voor 15W draadloze output**, bij minder dan 9V input is slechts 5W draadloze output haalbaar, laadsnelheden kunnen verschillen per apparaat en per type power input.

Als de stroom is aangesloten, brandt het rode lampje, wat betekent dat de lader in stand-by staat. Als het groene lampje brandt, betekent dit dat het apparaat op zijn plaats ligt en correct wordt opgeladen. Als er metalen voorwerpen op het laadoppervlak liggen, knippert het lampje groen.

Opmerkingen

1. Het wordt aanbevolen om de beschermhoes te verwijderen voor een betere stroomverbinding en functionaliteit van het product.
2. Metalen voorwerpen die bovenop het laadapparaat worden geplaatst, kunnen leiden tot een slechte werking van het item en schade aan het laadapparaat. Gebruik het item niet bovenop een metalen werktafel of oppervlak.
3. Copslaadsnelheid varieert met stroombron rating.

PL

Okrągła, bambusowa ładowarka bezprzewodowa o mocy 15 W

Specyfikacja

Wejście: DC 9V = 2A, 9V = 2.22A, 5V = 2A

Wyjście bezprzewodowe DC 5V = 1A, 7.5V = 1A, 9V = 1.1A, 9V = 1.66A

Odległość bezprzewodowa: 0.7-1mm

Ładowanie bezprzewodowe

Podłącz ładowarkę do odpowiedniego źródła zasilania za pomocą dostarczonego kabla. Prawidłowo umieść urządzenie na ładowarce, aby uniknąć zerwania połączenia, zalecamy zdobycie etui ochronnego urządzenia w celu optymalnego wykorzystania, do wyjścia bezprzewodowego 15W wymagane jest napięcie wejściowe co najmniej 9V, **do wyjścia bezprzewodowego 5W wymagane**

Jest napięcie wejściowe poniżej 9V, szybkość ładowania może się różnić w zależności od urządzenia i rodzaju źródła zasilania.

Po podłączeniu zasilania czerwona lampka świeci się, co oznacza, że ładowarka jest w trybie czuwania. Gdy świeci się zielone światło, oznacza to, że urządzenie jest na swoim miejscu i ładuje się prawidłowo. Jeśli metalowe przedmioty znajdują się na powierzchni ładowania, lampka będzie migać na zielono.

Uwaga

1. Zaleca się zdjęcie obudowy w celu lepszego podłączenia zasilania i funkcjonalności produktu.
2. Metalowe przedmioty umieszczone na urządzeniach ładujących mogą spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i uszkodzenie urządzenia ładującego. Nie używaj przedmiotu na żadnym metalowym stole roboczym lub powierzchni.
3. Szybkość ładowania zależy od mocy znamionowej źródła zasilania.