

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 MO2734 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

MO2734

EN

A5 notebook/ wireless charger



1. Wireless charging position
2. Type-C port

Specifications:

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

Output: 15W Max

Wireless distance: <0.8mm

Charging by wireless charger:

1. Connect the charger with a suitable power supply by using the cable provided.
2. Place your device on the top of the charger properly to avoid connection failure. It is recommended to remove 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.
3. 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

DIN A5 Notizbuch / kabelloses Ladegerät

1. Kabellose Ladefläche
2. Typ-C-Anschluss

Technische Daten:

Eingang:	DC 5V/2A, 9V/2A
Ausgang:	15W Max
Kabellose Entfernung:	<0,8mm

Aufladen mit einem kabellosen Ladegerät:

1. Verbinden Sie das Ladegerät über das mitgelieferte Kabel mit einer geeigneten Stromquelle.
2. Platzieren Sie Ihr Gerät korrekt auf dem Ladegerät, um Verbindungsfehler zu vermeiden. Es wird empfohlen, eine eventuelle 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 drahtlose Leistung von 5 W erreicht werden.
3. Die Ladegeschwindigkeit kann je nach Gerät und Eingangsspannung variieren.

Hinweise: Metallgegenstände, die auf Ladegeräte gestellt 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

Ordinateur portable/chargeur sans fil A5

1. Position de charge sans fil
2. Port de type C

Spécifications :

Entrée :	DC 5V/2A, 9V/2A
Sortie :	15W Max
Distance sans fil :	<0,8 mm

Charging by wireless charger:

1. Branchez le chargeur à une source d'alimentation appropriée à l'aide du câble fourni.
2. Placez correctement votre appareil sur le chargeur pour éviter toute mauvaise connexion. Il est recommandé de retirer la coque de protection de l'appareil pour une utilisation optimale. Une entrée d'au moins 9V est nécessaire pour obtenir une puissance de sortie sans fil de 15W. Si une entrée inférieure à 9V est utilisée, la puissance de sortie sera limitée à 5W.
3. La vitesse de charge peut varier selon l'appareil et la puissance d'entrée utilisée.

Remarques : La présence d'objets métalliques sur le chargeur peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et endommager le chargeur. Ne pas utiliser le chargeur sur une table ou une surface en métal.

ES

Cargador inalámbrico / Libreta A5

1. Posición de carga inalámbrica
2. Puerto Tipo C

Especificaciones:

Entrada:	CC 5 V/2 A, 9 V/2 A
Salida:	15 W máx.
Distancia de carga inalámbrica:	<0,8 mm

Carga mediante cargador inalámbrico:

1. Conecte el cargador a una fuente de alimentación adecuada mediante el cable incluido.
2. Coloque su dispositivo encima del cargador correctamente para que la conexión se establezca sin problemas. Recomendamos retirar la funda protectora del dispositivo para un uso óptimo. Para conseguir una salida inalámbrica de 15 W, se requiere una entrada mínima de 9 V. Si se utiliza una entrada inferior a 9 V, se puede conseguir una salida inalámbrica de 5 W.
3. Las velocidades de carga pueden variar según el dispositivo y la entrada de energía.

Nota: Si se sitúan objetos metálicos encima de los dispositivos de carga, pueden provocar un mal funcionamiento del producto y dañar el dispositivo de carga. No utilice este producto sobre una placa o superficie de trabajo metálica.

IT

Notebook A5 con caricatore wireless

1. Posizione di ricarica wireless
2. Porta Type-C

Specifiche:

Ingresso: DC 5V/2A, 9V/2A
Uscita: 15W Max
Distanza wireless: <0,8mm

Ricarica tramite caricabatterie wireless:

1. Collegare il caricabatterie a un alimentatore idoneo utilizzando il cavo in dotazione.
2. Posizionare correttamente il dispositivo sulla parte superiore del 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 9V per un'uscita wireless di 15W. Con un ingresso inferiore a 9V, è possibile raggiungere un'uscita wireless di 5W.
3. Le velocità di ricarica possono variare a seconda del dispositivo e della potenza in ingresso.

Note: oggetti metallici posizionati sopra i dispositivi di ricarica potrebbero causare malfunzionamenti e danni al dispositivo stesso. Non utilizzare il dispositivo su tavoli o superfici metalliche.

NL

A5-notitieboek / draadloze oplader

1. Draadloze oplaadzone
2. Type-C poort

Specyfikacje:

Ingång: DC 5V/2A, 9V/2A

Utgång: maximalt 15W

Draadloze afstand: <0,8 mm

Opladen via draadloze oplader:

1. Sluit de oplader aan op een geschikte stroombron met de meegeleverde kabel.
2. Plaats je apparaat correct bovenop de oplader om verbingsproblemen te voorkomen. Het is aanbevolen om de beschermhoes van het apparaat te verwijderen voor optimaal gebruik. Voor een draadloos vermogen van 15W is minimaal 9V invoer vereist. Bij een lagere invoer (onder 9V) is 5W draadloos vermogen haalbaar.
3. De oplaadsnelheid kan variëren per apparaat en stroominvoer.

Opmerkingen:

Metaalobjecten op de oplader kunnen storingen veroorzaken en schade aanrichten aan het apparaat. Gebruik het product niet op een metalen werkbank of oppervlak.

PL**Notes A5 / ładowarka bezprzewodowa**

1. Pozycja ładowania bezprzewodowego
2. Port Type-C

Specyfikacja:

Wejście: DC 5V/2A, 9V/2A

Wyjście: Maksymalnie 15W

Dystans ładowania bezprzewodowego: <0,8 mm

Ładowanie za pomocą ładowarki bezprzewodowej:

1. Podłącz ładowarkę do odpowiedniego źródła zasilania przy użyciu dołączonego kabla.
2. Umieść urządzenie na górze ładowarki w prawidłowy sposób, aby uniknąć problemów z połączeniem. Dla optymalnego działania zaleca się zdjęcie etui ochronnego z urządzenia. Aby uzyskać 15W mocy ładowania, wymagane jest minimalne

wejście 9V. W przypadku zastosowania niższego napięcia (poniżej 9V), możliwe jest uzyskanie mocy ładowania do 5W.

3. Prędkość ładowania może się różnić w zależności od urządzenia oraz źródła zasilania.

Uwaga: Metalowe przedmioty umieszczone na urządzeniu podczas ładowania mogą powodować jego nieprawidłowe działanie i uszkodzenie ładowarki. Nie używaj urządzenia na metalowym stole lub powierzchni.