

# USER MANUAL



Hereby, MOB, declares that item MO9891 is in Compliance with the essential requirements and other relevant conditions of Directive 2014/30/EU. A copy of the DOC (Declaration of Conformity) is available at: [DOC@reclamond.com](mailto:DOC@reclamond.com) or MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).



PO: 41-XXXXX  
Made in China

**MO9891**

**EN**

**Specification:**

Input: DC5V==2A/DC9V==2A  
Wireless Output: 10W  
Material: Wheat Straw + ABS

**Using wireless charger:**

- Connect the micro USB cable to wireless charging pad, connect the the other side of USB cable to the power adapter. The LED indicator lights up
- Make sure your phone is compatible for wireless charging.
- Put your mobile phone on the wireless charging area.

**Attention:**

- Wireless charging performance may be affected by phone case.
- Do not place metal objects, magnets, and magnetic stripe cards, between the mobile device and the wireless charger pad.
- Check your mobile device battery percentage before charging.
- When the mobile device is not placed on the charging area accurately, your mobile device may not charge properly.
- Please do not expose this device to moisture or heat source.

**DE**

**Technische Daten:**

Eingang: DC5V===2A/DC9V===2A  
Kabelloser Ausgang: 10W  
Material: Weizenstroh + ABS

**Bedienung des kabellosen Ladegerätes:**

- Verbinden Sie das kabellose Ladegerät mit dem Mikro-USB-Kabel an den Micro-USB-Eingang und verbinden Sie den USB mit einem Netzteil. Die LED-Anzeige leuchtet auf.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone für das kabellose Laden geeignet ist.

- Platzieren Sie Ihr Smartphone auf dem kabellosen Ladebereich.

#### **Hinweis:**

- Einige Smartphone Schutzhüllen, können das kabellose Aufladen blockieren.
- Platzieren Sie keine anderen Materialien, wie Metallgegenstände, Magnete und Magnetstreifenkarten, zwischen dem mobilen Gerät und dem kabellosen Ladepad.
- Überprüfen Sie vor dem Laden den Prozentsatz der Akkuladung Ihres Mobilgeräts.
- Wenn das mobile Gerät nicht genau auf dem Ladebereich platziert ist, kann es sein, dass Ihr mobiles Gerät nicht richtig auflädt.
- Bitte setzen Sie dieses Gerät keinen Feuchtigkeits- oder Wärmequellen aus.

#### **FR**

##### **Caractéristiques:**

Entrée:	DC5V == 2A / DC9V == 2A
Sortie sans fil:	10W
Matériel:	paille + ABS

##### **Utilisation du chargeur sans fil:**

- Connectez le câble micro USB au chargeur sans fil, connectez l'autre côté du câble USB à l'adaptateur secteur. Le voyant s'allume
- Assurez-vous que votre téléphone est compatible pour le chargement sans fil.
- Placez votre téléphone portable sur la zone de chargement sans fil.

##### **Attention:**

- Les performances de chargement sans fil peuvent être affectées par la coque de protection du téléphone.
- Ne placez pas d'objets métalliques, d'aimants et de cartes à piste magnétique entre l'appareil mobile et le chargeur sans fil.

- Vérifiez le pourcentage de batterie de votre appareil mobile avant de charger.
- Lorsque l'appareil mobile n'est pas placé correctement sur la zone de chargement, il est possible qu'il ne se charge pas correctement.
- Veuillez ne pas exposer cet appareil à l'humidité ou à une source de chaleur.

## **ES**

### **Especificación:**

Input: DC5V==2A/DC9V==2A

Output inalámbrica: 10W

Material: Paja de trigo + ABS

### **Uso cargador inalámbrico:**

- Conecte el cable micro USB a la plataforma de carga inalámbrica, conecte el otro lado del cable USB al adaptador de corriente. El indicador LED se ilumina.
- Asegúrese de que su teléfono sea compatible con la carga inalámbrica.
- Coloque su teléfono móvil en el área de carga inalámbrica.

### **Atención:**

- No coloque objetos metálicos, imanes ni tarjetas de banda magnética entre el dispositivo móvil y la almohadilla del cargador inalámbrico.
- No coloque objetos metálicos, imanes ni tarjetas de banda magnética entre el dispositivo móvil y la almohadilla del cargador inalámbrico.
- Verifique el porcentaje de batería de su dispositivo móvil antes de cargarlo.
- Cuando el dispositivo móvil no se coloca en el área de carga con precisión, es posible que su dispositivo móvil no se cargue correctamente.
- No exponga este dispositivo a la humedad o fuente de calor.

## **IT**

### **Specifiche:**

Input:	DC5V==2A/DC9V==2A
Wireless Output:	10W
Materiale:	Paglia + ABS

### **Utilizzo del caricature wireless:**

- Collegare il cavo micro USB al pad di ricarica wireless, collegare l'altro lato del cavo USB all'alimentatore. IL LED si accende
- Assicurarci che il telefono sia compatibile per la ricarica wireless.
- Posizionare il telefono cellulare nell'area di ricarica wireless.

### **Attenzione**

- La custodia del telefono può interferire sulle prestazioni del caricatore.
- Non posizionare oggetti metallici, magneti e schede a banda magnetica tra il dispositivo mobile e la base del caricatore wireless.
- Controllare la percentuale della batteria del dispositivo mobile prima di caricarla.
- Quando il dispositivo mobile non è posizionato correttamente nell'area di ricarica, potrebbe non caricarsi correttamente.
- Non esporre a umidità o fonti di calore.

## **NL**

### **Specificatie:**

Input:	DC5V == 2A / DC9V == 2A
Draadloze uitgang:	10W
Materiaal:	Tarwestro + ABS

### **Gebruik van draadloze oplader:**

- Sluit de micro-USB-kabel aan op het draadloze oplaadstation, sluit de andere kant van de USB-kabel aan op de voedingsadapter. De LED-indicator licht op

- Controleer of uw telefoon compatibel is voor draadloos opladen.
- Plaats uw mobiele telefoon in het draadloze oplaadgebied.

#### **Attentie:**

- Draadloze oplaadprestaties kunnen worden beïnvloed door telefoonhoesje.
- Plaats geen metalen voorwerpen, magneten en magneetstripkaarten tussen het mobiele apparaat en de draadloze oplader.
- Controleer het batterijpercentage van uw mobiele apparaat voor het opladen.
- Wanneer het mobiele apparaat niet nauwkeurig op het oplaadgebied wordt geplaatst, laadt uw mobiele apparaat mogelijk niet correct op.
- Stel dit apparaat niet bloot aan vocht of warmtebronnen.

#### **PL**

#### **Specyfikacja:**

Wejście:	DC5V == 2A / DC9V == 2A
Moc wyjściowa (beprzewodowa):	10 W.
Materiał:	Słoma pszeniczna + ABS

#### **Korzystanie z ładowarki bezprzewodowej:**

- Podłącz kabel micro USB do podkładki do ładowania bezprzewodowego, podłącz drugą stronę kabla USB do zasilacza. Wskaźnik LED zapala się
- Upewnij się, że telefon jest kompatybilny z ładowaniem bezprzewodowym.
- Umieść telefon komórkowy w obszarze ładowania bezprzewodowego.

#### **Uwaga:**

- Obudowa telefonu może mieć wpływ na wydajność ładowania bezprzewodowego.
- Nie umieszczaj metalowych przedmiotów, magnesów i kart z

paskiem magnetycznym między urządzeniem mobilnym a podkładką ładowarki bezprzewodowej.

- Sprawdź procent naładowania baterii urządzenia mobilnego przed ładowaniem.
- Gdy urządzenie mobilne nie jest dokładnie umieszczone w obszarze ładowania, urządzenie mobilne może nie ładować się prawidłowo.
- Proszę nie wystawiać urządzenia na działanie wilgoci lub źródła ciepła.