



Love your iOttie product?

Let us know by leaving a review online, or connect with us on our social platforms.

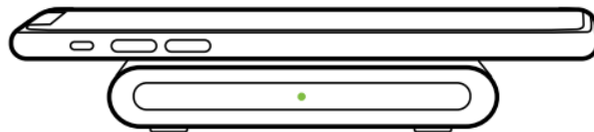


Having issues?

Our Customer Service Team is waiting to assist you! Please reach out to us at:

cs@iottie.com

Operation Manual



iON Wireless Mini

Fast Charging Pad

iOttie



www.iottie.com

[201-580-2688 \(US\)](tel:201-580-2688) cs@iottie.com

iOttie

Getting Started

Follow the detailed instructions within this manual when using the iON Wireless Mini Fast Charging Pad.

Please make sure your device is Qi Wireless compatible. Compatible devices include iPhone X, 8 Plus, 8, Samsung Galaxy S9, S9+, Note 8, S8, S8+, S7, S7 Edge, S6, S6 Edge, and any other Qi enabled devices.

Not all smartphones can receive a wireless fast charge, however they will receive a standard wireless charge. Check your phone's charging features for fast charge capabilities.

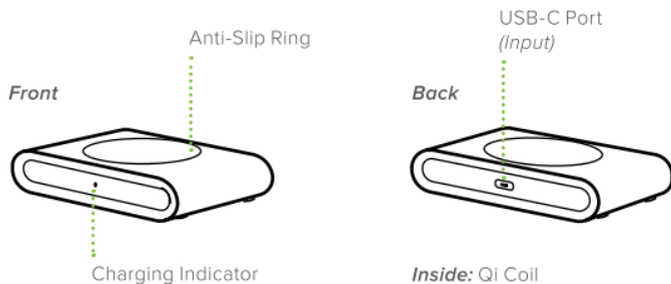
Please only use the included cable and power adapter. Third party components may impact wireless charging performance.

If using a third party charger, please only use a Qualcomm Quick Charge 3.0 or equivalent adapter.

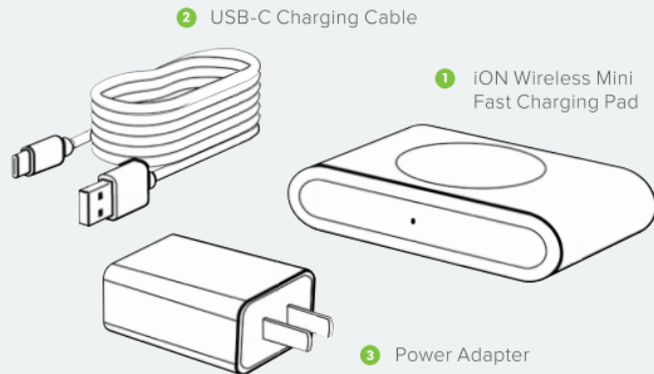
Plugging Charging Pad into a computer will not provide adequate power to support wireless fast charging. Please only plug directly into a Power Adapter.

! iOttie is not liable for possible damages due to product misuse.

Exploring



Whats in the Box:



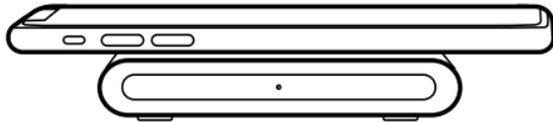
! Power adapter type may vary by country.

Key Features

Qi Wireless Fast Charging

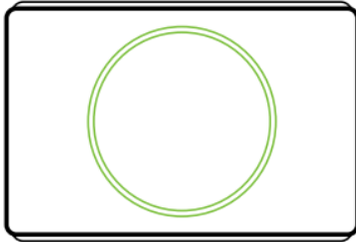
Charge smartphones faster than a standard wireless charger.

Max Wireless Charging Capacity: 7.5W iPhone, 10W Android



Slip Resistant

Charging surface features an Anti-Slip Ring to prevent smartphones from shifting while charging wirelessly.



Charging Indicator

Your device's screen will show that it is charging.

If your phone is not charging, check the Charging Indicator on the front of the device:

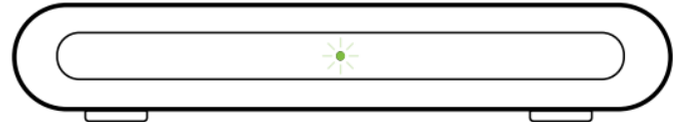
White Light

When powered on, a white light will appear briefly and then fade.

White light will remain on if the phone is charging properly.

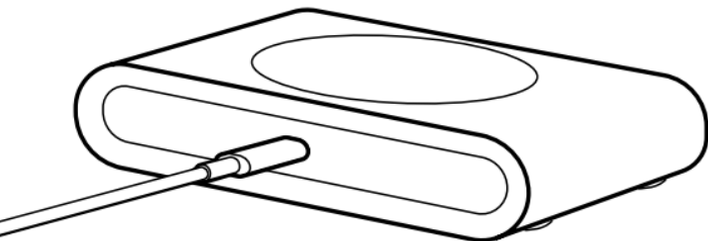
Blinking Red Light

A blinking red light will appear if phone is incompatible or Qi coil is blocked.



Preparation

- ! Please only use the included cable and power adapter. Using third party components may impact wireless charging performance.



1. Plug Charging Cable into USB-C port on the back of charging pad and connect USB-A side to Power Adapter.
2. Plug the Power Adapter into an AC outlet.
The Charging Indicator will turn on and then fade to inform you the pad has received power.

- ! Please do not plug Charging Pad into a computer, as this will not provide adequate power to support wireless fast charging.

Qi Alignment Guide

- ! Use the guide below to receive an efficient wireless fast charge

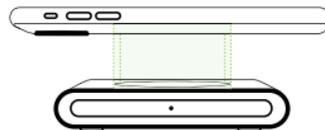
Qi Coil Location

The Qi coil is generally found in the center of most smartphone models.



Smartphone alignment

Center the back of the smartphone in the center of the Anti-Slip Ring for a fast and efficient wireless charge.

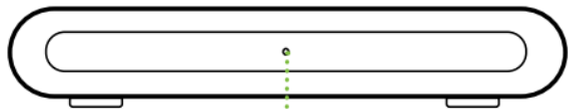


- ! Rest your smartphone on the charging surface parallel to the Charging Pad

Troubleshooting

Your device's screen will show that it is charging.

If your phone is not charging, check the Charging Indicator on the front of the device:



... Fading White Light

When powered on, a white light will appear briefly and then fade.

... Solid White Light

White light will remain on if the phone is charging wirelessly.

... Blinking Red Light

A blinking red light will appear if phone is incompatible or Qi coil is blocked.



Please contact customer service at cs@iottie.com if you have any questions.

Specifications

Charging Pad

ITEM	DESCRIPTION
INPUT	5V=3A 9V=2A
OUTPUT	5V=1A / 9V=1A
LENGTH	3.50"
WIDTH	2.56"
HEIGHT	0.75"
WEIGHT	65g

Wall Charger

INPUT	OUTPUT
110~250V 600mA	3.6~6V=3A 6~9V=2A 9~12V=1.5A

Declaration of Conformity (FCC)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. You can refer to the following completed FCC warnings.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference.
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Operational Warnings

- 1 During the charging process, the transfer of electricity gives off heat. Your device may become warm, but should not become exceedingly hot.
- 1 If the device gets wet, please cease charging immediately. Remove all plugs and dry the product completely. Device is only to be operated in a dry, indoor environment.
- 1 Please be careful of excessive drops, dents, punctures, or deformities on the device. If you are concerned, please unplug the device and contact the manufacturer.
- 1 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- 1 Operating this device in a hot environment or in direct sunlight for a long period of time may cause malfunctions. We recommend keeping the product in cooler temperatures.
- 1 Please use included components for an optimal experience. To support Qi fast charge when using a third party car charger or a USB Power Adapter use a minimum output of both "9.0V-2.0A or 12V-1.5A".
- 1 If your phone is misaligned when wireless charging, your device may become warm due to inefficient wireless output. It is important to always properly align your smartphone, especially when charging 2 devices via wireless and wired connection.
- 1 California Proposition 65
This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



CAUTION

OLD ELECTRICAL APPLIANCES MUST NOT BE DISPOSED OF TOGETHER WITH THE RESIDUAL WASTE, BUT HAVE TO BE DISPOSED OF SEPARATELY.



Aimez-vous votre produit iOttie?

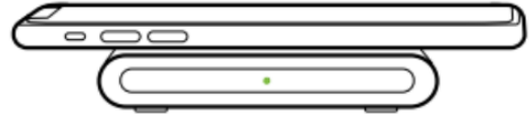
Dites-le nous en laissant une évaluation en ligne, ou en vous connectant avec nous sur nos plateformes sociales.



Avez-vous des problèmes?

Notre équipe du service à la clientèle est là pour vous aider! Veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

cs@iottie.com



Tapis de recharge rapide

Sans fil Mini iON

iOttie



www.iottie.com

☎ 201-580-2688 (US) ✉ cs@iottie.com

iOttie

Pour commencer

Suivez les instructions détaillées de ce manuel lorsque vous utilisez le tapis de recharge sans fil Mini iON.

Veillez vous assurer que votre appareil est compatible avec la technologie sans fil Qi. Les appareils compatibles incluent iPhone X, 8 Plus, 8, Samsung Galaxy S9, S9+, Note 8, S8, S8+, S7, S7 Edge, S6, S6 Edge, et tout autre appareil compatible Qi.

Certains téléphones intelligents ne peuvent pas recevoir une recharge rapide sans fil, mais ils recevront une recharge sans fil standard. Vérifiez les fonctions de recharge de votre téléphone pour connaître les possibilités de recharge rapide.

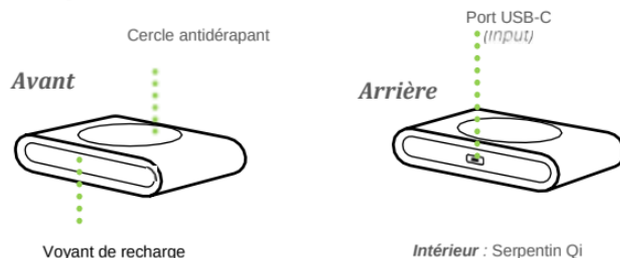
Veillez utiliser uniquement le câble et l'adaptateur d'alimentation inclus. Les composants tiers peuvent avoir une incidence sur les performances de la recharge sans fil. Si vous utilisez un chargeur tiers, veuillez n'utiliser qu'un adaptateur Quick Charge 3.0 de Qualcomm ou un adaptateur équivalent.

Brancher le tapis de recharge sur un ordinateur ne fournira pas la puissance nécessaire pour prendre en charge la recharge rapide sans fil. Veuillez ne brancher que directement sur un adaptateur d'alimentation.

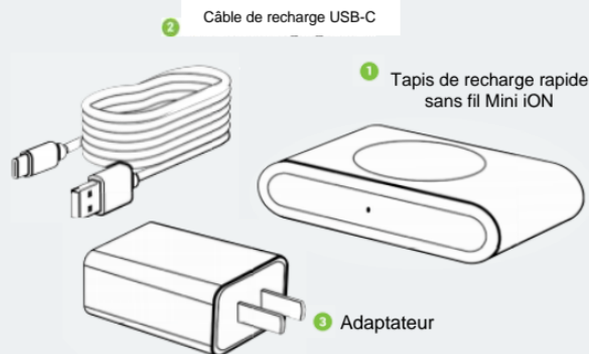


iOttie n'est pas responsable des dommages éventuels dus à une mauvaise utilisation du produit.

Explorer



Contenu de l'emballage :

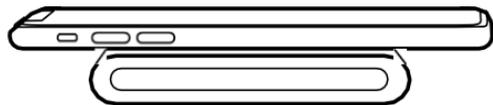


Le type d'adaptateur d'alimentation peut varier selon le pays

Caractéristiques clé

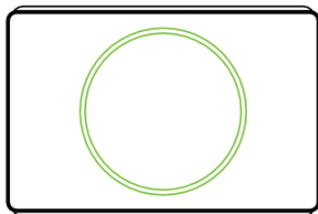
Recharge rapide sans fil Qi

Recharge les téléphones intelligents plus rapidement qu'un chargeur sans fil standard. **Capacité maximale de recharge sans fil : 7,5 W pour iPhone, 10 W pour Android**



Antidérapant

La surface de recharge est dotée d'un cercle antidérapant qui empêche les téléphones intelligents de se déplacer pendant la recharge sans fil.



Voyant de recharge

L'écran de votre appareil indiquera qu'il est en train de se recharger.

Si votre téléphone ne se recharge pas, vérifiez le voyant de recharge situé à l'avant de l'appareil :

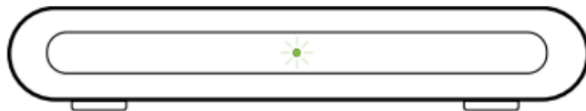
Lumière blanche

Lorsqu'il est allumé, une lumière blanche apparaît brièvement puis s'éteint.

La lumière blanche restera allumée si le téléphone se recharge correctement.

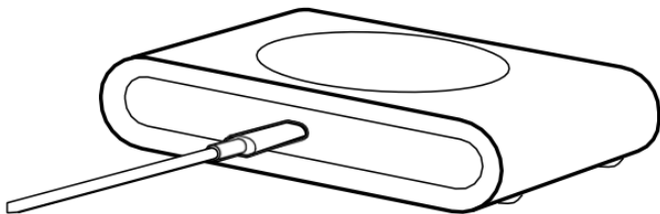
Lumière rouge clignotante

Une lumière rouge clignotante apparaîtra si le téléphone est incompatible ou si le serpentin Qi est bloqué.



Préparation

- ! Veuillez utiliser uniquement le câble et l'adaptateur d'alimentation inclus
L'utilisation de composants tiers peuvent avoir une incidence sur les performances de la recharge sans fil



1. Branchez le câble de recharge dans le port USB-C à l'arrière du socle de recharge et connectez le côté USB-A à l'adaptateur d'alimentation.
2. Branchez l'adaptateur d'alimentation dans une prise de courant alternatif.

Le voyant de recharge s'allume, puis s'éteint pour vous indiquer que le tapis est alimenté.

- ! Veuillez ne pas brancher le tapis de recharge sur un ordinateur, car il ne fournira pas la puissance nécessaire pour supporter la recharge rapide sans fil.

Guide de parallélisme Qi

- ! Utilisez le guide ci-dessous pour une recharge rapide sans fil efficace

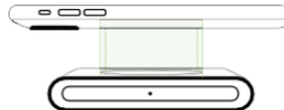
Emplacement du serpentini Qi

Le serpentini Qi se trouve normalement au centre de la majorité des modèles de téléphones intelligents.



Parallélisme de téléphone intelligent

Centrez l'arrière du téléphone intelligent au centre du cercle antidérapant pour une recharge sans fil rapide et efficace.



- ! Posez votre téléphone intelligent sur la surface de recharge parallèle au tapis de recharge

Dépannage

L'écran de votre appareil indiquera qu'il est en train de se recharger.

Si votre téléphone ne se recharge pas, vérifiez le voyant de recharge situé à l'avant de l'appareil :



•• Lumière blanche qui s'éteint

Lorsqu'il est allumé, une lumière blanche apparaît brièvement puis s'éteint.

•• Lumière blanche solide

La lumière blanche restera allumée si le téléphone se recharge sans fil.

•• Lumière rouge clignotante

Une lumière rouge clignotante apparaîtra si le téléphone est incompatible ou si le serpentini Qi est bloqué.

! Veuillez contacter le service à la clientèle cs@iottie.com si vous avez des questions.

Spécifications

Tapis de recharge

ARTICLE	DESCRIPTION
ENTRÉE	5 V = 3 A 9 V = 2 A
SORTIE	5 V—1 A / 9 V—1 A
LONGUEUR	3,50 po
LARGEUR	2,56 po
HAUTEUR	0,75 po
POIDS	65 g

Chargeur mural

ENTRÉE	SORTIE
110–250 V 600 mA	3,6–6 V—3 A 6–9 V-2 A 9–12 V-1,5 A

Déclaration de conformité (FCC)

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le pouvoir de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. Vous pouvez vous reporter aux avertissements suivants de la FCC, dûment remplis.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Remarque

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/téléviseur expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissements opérationnels

- Pendant le processus de recharge, le transfert d'électricité dégage de la chaleur. Votre appareil peut devenir chaud, mais ne doit pas devenir excessivement chaud.
 - Si l'appareil est mouillé, veuillez cesser immédiatement de le recharger. Retirez toutes les prises et séchez complètement l'appareil. L'appareil ne doit être utilisé que dans un environnement intérieur sec.
 - Veuillez faire attention aux chutes, bosses, perforations ou déformations excessives de l'appareil. Si vous êtes concerné, veuillez débrancher l'appareil et contacter le fabricant.
 - Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le pouvoir de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.
 - L'utilisation de cet appareil dans un environnement chaud ou en plein soleil pendant une longue période peut entraîner des malfonctionnements. Nous recommandons de conserver le produit à des températures plus fraîches.
 - Veuillez utiliser les composants inclus pour une expérience optimale. Pour prendre en charge la recharge rapide Qi lorsque vous utilisez un chargeur de voiture tiers ou un adaptateur d'alimentation USB, utilisez une sortie minimale de « 9,0 V-2,0 A ou 12 V-1,5 A ».
 - Si votre téléphone n'est pas bien centré lors de la recharge sans fil, votre appareil peut chauffer en raison d'une sortie sans fil inefficace. Il est important de toujours veiller au parallélisme correct de votre téléphone intelligent, en particulier lorsque vous rechargez deux appareils par connexion filaire et sans fil.
 - Proposition 65 de la Californie
Ce produit contient des produits chimiques connus dans l'État de Californie pour provoquer des cancers et des malformations congénitales ou d'autres atteintes à l'appareil reproducteur.
-
- MISE EN GARDE**
LES ANCIENS APPAREILS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE ÉLIMINÉS AVEC LES DÉCHETS RÉSIDUELS, MAIS DOIVENT ÊTRE ÉLIMINÉS SÉPARÉMENT.