



Love your iOttie product?

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

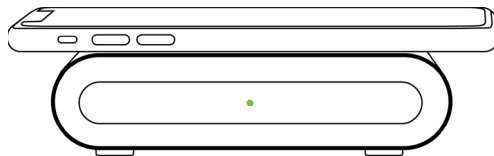


Having issues?

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

cs@iottie.com

Operation Manual



iON Wireless Plus

Fast Charging Pad

iOttie



www.iottie.com

cs@iottie.com

iOttie

Getting Started

Follow the detailed instructions within this manual when using the iON Wireless Plus 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.

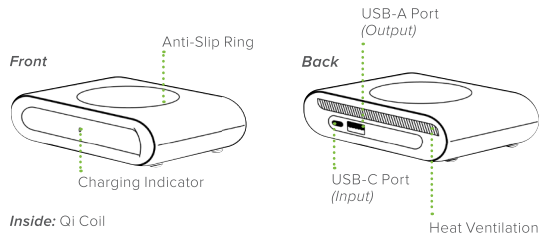
Please only use the included cable and power adapter. Third party components may impact wireless charging performance.

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

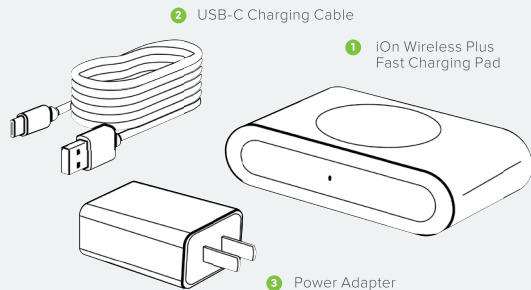
Plugging Charging Pad into computer will not provide adequate power to support wireless fast charging. Please only plug directly into a Power Adapter.

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

At a Glance



What's in the Box:



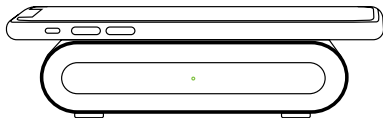
! Power adapter type may vary by country.

Key Features

Qi Wireless Fast Charging

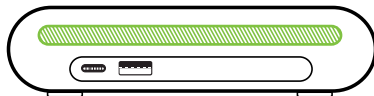
Charge smartphones faster than a standard wireless charger.

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



Heat Ventilation

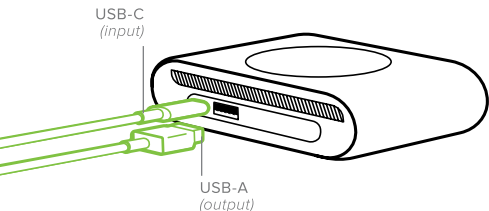
Internal air vent structure reduces heat to maximize wireless charging efficiency.



Charging Hub

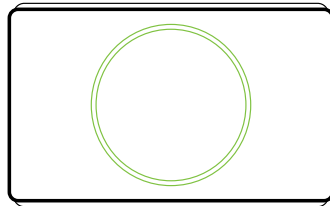
Powerful 18W USB-C input allows simultaneous wireless and wired charging. Charge a second device via USB-A output.

Max USB-A Charging Capacity: 12W



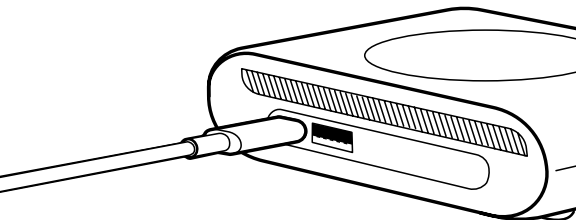
Slip Resistant

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



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.

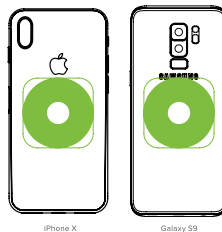
- ! Please do not plug Charging Pad into a computer, as this will not provide adequate power to support wireless fast charging.

Qi Alignment Guide

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

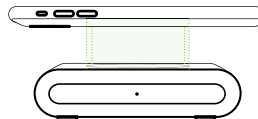
Qi Coil Location

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.

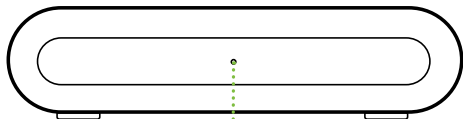


- ! Rest your smartphone on the charging surface parallel to the Charging Pad.

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	WIRELESS: 5V=1A / 9V=1A USB: MAX 5V=1A 5W
LENGTH	4.4"
WIDTH	2.7"
HEIGHT	1.1"
WEIGHT	130g

Wall Charger

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



Aimez-vous votre produit iOttie?

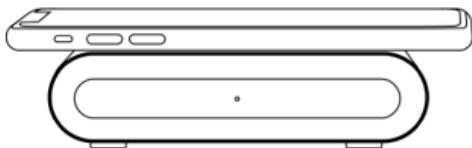
Dites-le nous en laissant une évaluation en ligne, ou en vous connectant avec nous sur nos plateformes sociales.



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 Plus 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.

Veuillez 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.

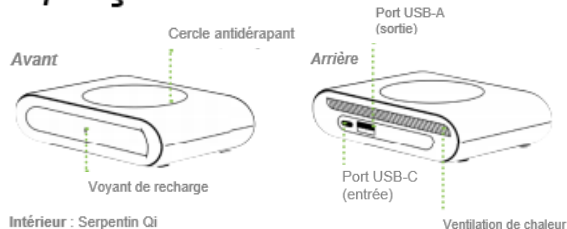
Veuillez utiliser uniquement le câble et l'adaptateur d'alimentation inclus. Les composants tiers peuvent avoir une incidence sur les performances de la recharge sans fil. Si vous utilisez un chargeur tiers, veuillez n'utiliser qu'un adaptateur Quick Charge 3.0 de Qualcomm ou un adaptateur équivalent.

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.

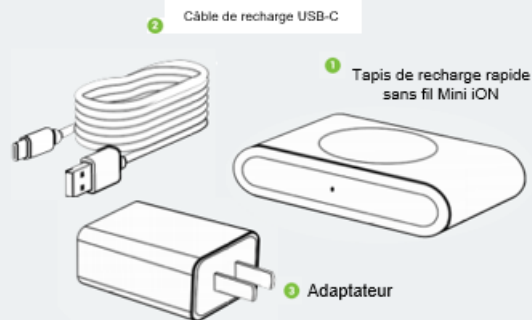


iOttie n'est pas responsable des dommages éventuels dus à une mauvaise utilisation du produit.

Aperçu



Contenu de l'emballage :



1 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.

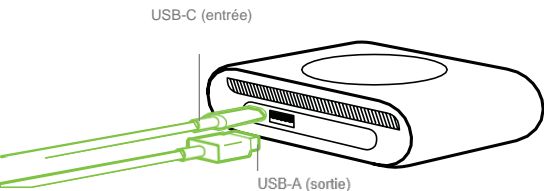
Capacité maximale de recharge sans fil : 7,5 W pour iPhone, 10 W pour Android



Station de recharge

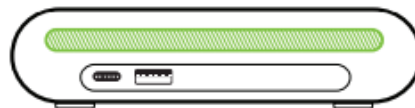
Entrée puissante USB-C de 18 W pour la recharge sans fil et filaire simultanée. Recharge un deuxième appareil pour la sortie USB-A.

Capacité de recharge USB-A maximale : 12 W



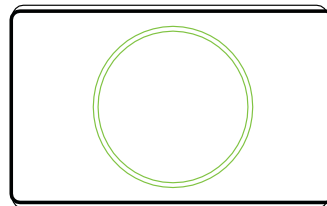
Ventilation de la chaleur

La structure interne de ventilation réduit la chaleur pour maximiser l'efficacité de la recharge sans fil.



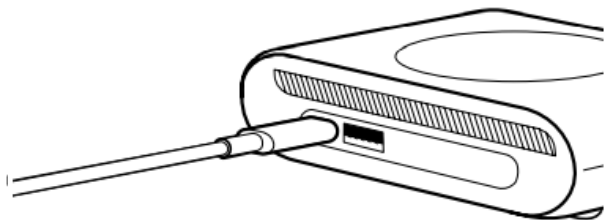
Antidérapant

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



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	SANS FIL : 5 V—1 A / 9 V—1 A USB : MAX 5 V—1 A 5 W
LONGUEUR	4,4 po
LARGEUR	2,7 po
HAUTEUR	1,1 po
POIDS	130 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)

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables à un chargeur d'alimentation sans fil, conformément à la partie 18 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.

MISE EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le pouvoir de l'utilisateur d'utiliser le produit. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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 un adaptateur équivalent Quick Charge de Qualcomm ou 3.0.



MISE EN GARDE
LES ANCIENS APPAREILS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE ÉLIMINÉS AVEC LES DÉCHETS RÉSIDUELS, MAIS DOIVENT ÊTRE ÉLIMINÉS SÉPARÉMENT.