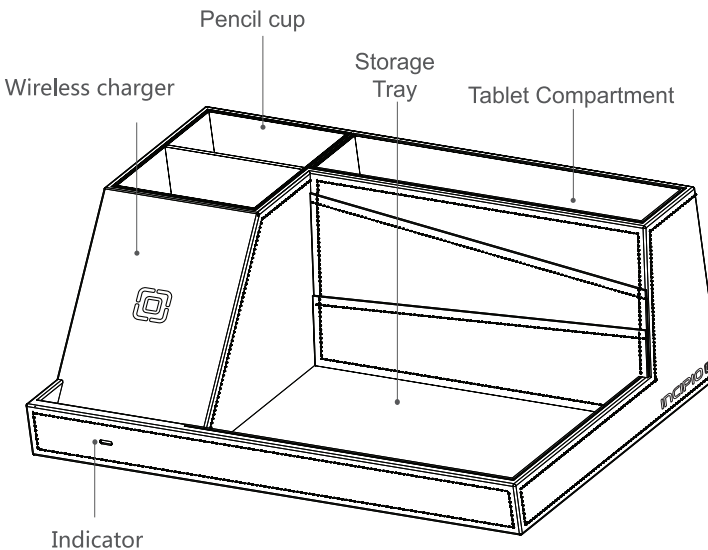


**INCPIO**   
INSTRUCTION MANUAL  
10W Wireless Charging Organization Hub



## Packing List

- (1) Organization Hub
- (1) Type-C to USB-A Cable
- (1) Adapter
- (1) User Manual

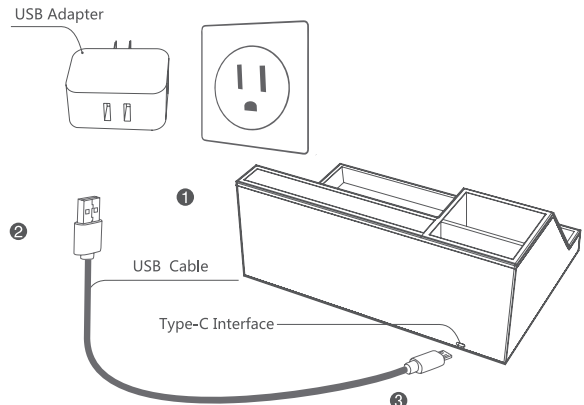
## Product Specifications

Model: PW-409  
 Input Voltage/Current: 5V/2.0A, 9V/2.0A  
 Output Power: 5W/7.5W/10W  
 Product Standard: Qi Standard  
 Transmission Distance: <7mm  
 Efficiency: > 75%  
 Product Size: L 277 mm; W 178 mm; H 99 mm  
 L 10.9 in; W 7 in; H 3.9 in  
 Weight: 478 g; 1.05 lb

## Set Up & Charging

1. Plug the power adapter into the socket (1).
2. Connect the USB cable (2) to the power adapter.
3. Connect the USB cable to the Type-C plug on the back of the Organization Hub (3).
4. A blue light will turn on to indicate wireless charging is ready.
5. To wirelessly charge your device, place a wireless charging compatible device on the charging pad.
6. Indicator light will turn from blue to green to indicate charging.
7. If the device is removed, the light will return to blue, indicating standby mode.

*Note: For fast charging, only QC2.0/QC3.0 standard power adapters will work.*



## Wireless LED Indicators

1. LED Blue Light: Standby
2. LED Green Light: Charging
3. Flashing Blue Light: Either incorrect placement of mobile device, temperature protection indication, or trigger FOD.

## Care Instructions

1. When charging, please remove the protective case, except for the receiver case. For best results and highest efficiency, be sure to use a 2A adapter.
2. Do not disassemble the charging hub.
3. Avoid contact with water or fire to prevent short circuits.
4. Avoid use of charging hub in extremely hot, humid, or corrosive environments.
5. Do not place items with a magnetic strip or chip (ie - ID card, bank cards, credit cards, etc) on wireless charging pad.
6. Keep a distance of at least 20 cm between implantable medical devices (ie - pacemakers, cochlear implants, etc) and the wireless charger.
7. Keep out of reach of children.

## **FCC NOTICE**

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.

## **INFORMATION FOR USERS:**

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

## **FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:**

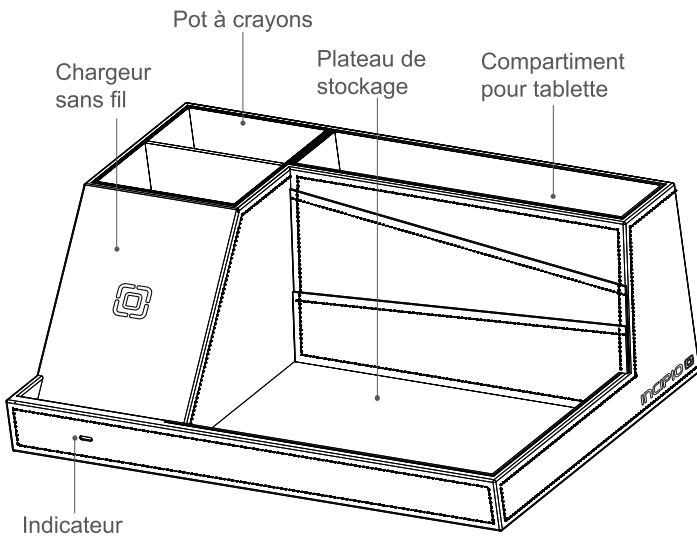
The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

### **Warranty**

“Guaranteed for Life” covers the reasonable lifespan of this product (guaranteed for five years from date of purchase).

Manufactured by Vinci Brands LLC

For customer support, please contact us at: Vinci Brands LLC 1775 Flight Way, Suite 300, Tustin, CA 92782 USA



### Liste d'emballage

- (1) Centrale d'organisation
- (1) Câble Type-C à USB-A
- (1) Adaptateur
- (1) Manuel de l'utilisateur

### Caractéristiques du produit

Modèle : PW-409

Tension/Courant d'entrée : 5V/2.0 A, 9V/2.0 A

Puissance de sortie : 5 W/7,5 W/10 W

Norme du produit : Norme Qi

Distance de transmission : <7 mm

Efficacité : > 75 %

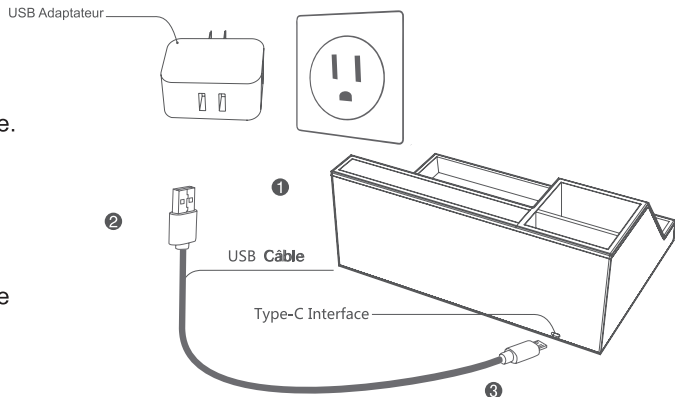
Taille du produit : L 277 mm; L 178 mm; H 99 mm

Poids : 478 g; (1,05 lb)

### Mise en place et chargement

1. Branchez l'adaptateur électrique dans la prise (1).
2. Connectez le câble USB (2) à l'adaptateur électrique.
3. Connectez le câble USB à la prise de type C située à l'arrière de la centrale d'organisation (3).
4. Une lumière bleue s'allume pour indiquer que le chargement sans fil est prêt.
5. Pour charger sans fil votre appareil, placez un appareil compatible avec la charge sans fil sur le tapis de charge.
6. Le témoin lumineux passe du bleu au vert pour indiquer le chargement.
7. Si l'appareil est retiré, le voyant redevient bleu, indiquant le mode veille.

Remarque : pour la charge rapide, seuls les adaptateurs électriques conformes QC2.0/QC3.0 fonctionnent.



### Indicateurs à DEL sans fil

1. Lumière bleue à DEL : Veille
2. Lumière verte à DEL : en chargement
3. Lumière bleue clignotante : Positionnement incorrect de l'appareil mobile, indication de protection de la température ou détection d'un corps étranger (FOD).

### Instructions d'entretien

1. Lors du chargement, veuillez retirer le boîtier de protection, à l'exception du boîtier du récepteur. Pour obtenir les meilleurs résultats et la plus grande efficacité, veillez à utiliser un adaptateur 2 A.
2. Ne pas démonter la centrale de charge.
3. Éviter tout contact avec l'eau ou le feu pour éviter les courts-circuits.
4. Évitez d'utiliser la centrale de charge dans des environnements extrêmement chauds, humides ou corrosifs.
5. Ne placez pas d'objets munis d'une bande magnétique ou d'une puce (carte d'identité, carte bancaire, carte de crédit, etc.) sur le tapis de charge sans fil.
6. Maintenez une distance d'au moins 20 cm entre les dispositifs médicaux implantables (stimulateurs cardiaques, implants cochléaires, etc.) et le chargeur sans fil.
7. Tenir hors de portée des enfants.

## Avertissement de la FCC

Note : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique 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 une énergie de fréquence radio 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 provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## INFORMATIONS POUR LES UTILISATEURS

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement inapproprié

## Déclaration d'exposition aux rayonnements de la FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## GARANTIE COMPLÉTE D'UN AN

Fabriqué par Vinci Brands LLC

Pour le support client, veuillez nous contacter à : Vinci Brands LLC 1775 Flight Way, Suite 300, Tustin, CA 92782 USA

Courriel : [support@vincibrands.com](mailto:support@vincibrands.com)

