

iHome

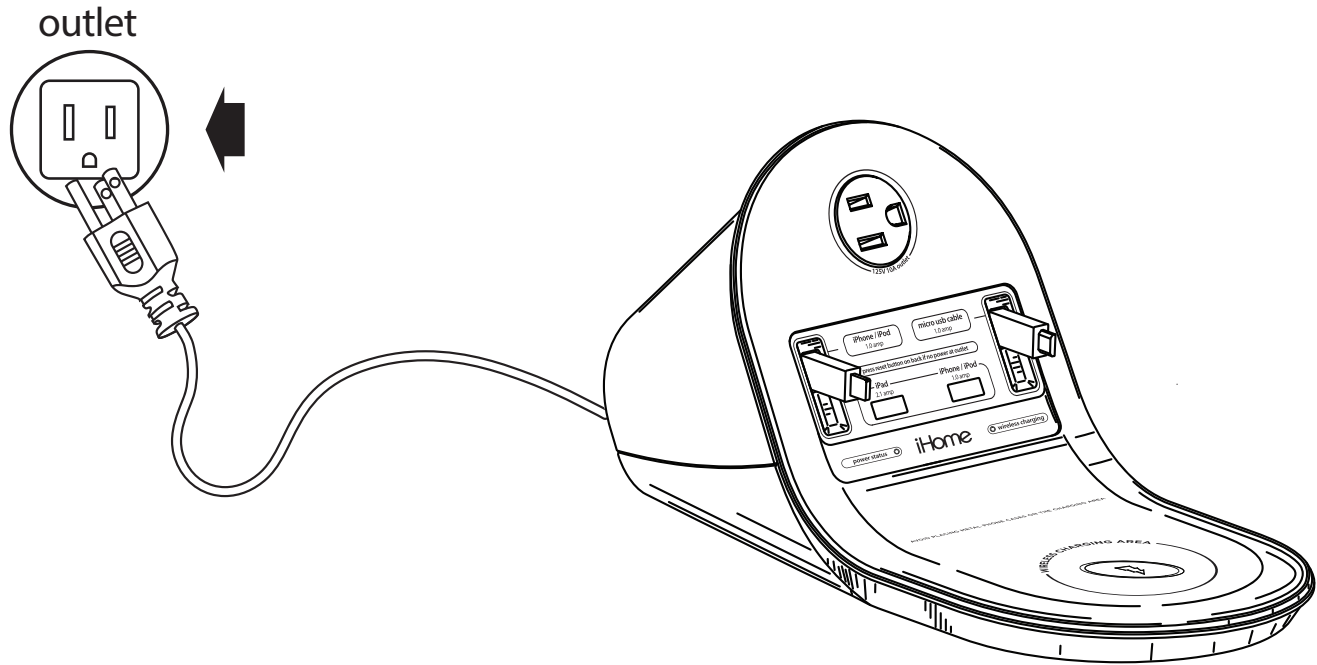
HiW44

Quick Start Guide



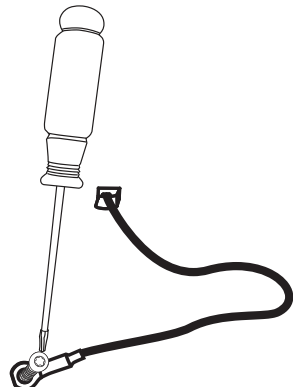
Set Up

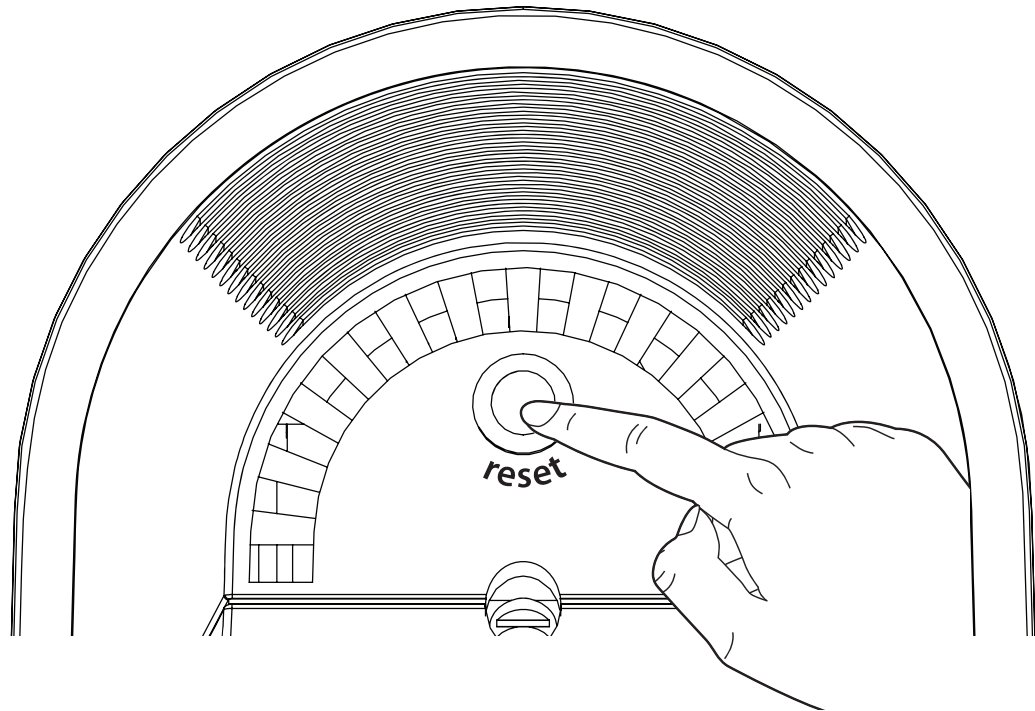
Connect the AC plug to a working wall outlet that is not controlled by an On/Off switch.



Secure the attached Security Tether to a wall or other permanent surface.

CAUTION : DO NOT attach to an AC outlet or cause it to become entangled with anything that can create a hazardous situation.





Resetting the Courtesy Plug Fuse

The courtesy plug on the front of the unit is rated for 10 amps. If a guest connects a device that overloads the outlet, the built in circuit breaker will prevent damage to the unit. The Reset Button on the back of the unit will pop out to indicate the outlet was overloaded.

Press and release the Reset Button to reset the circuit breaker and restore the courtesy plug to operation.

Tips For Guests

- Using the wireless charger:

Place compatible device with back side down centered on marked charging target circle. Check the green wireless charging indicator LED:

- Rapid blinking LED – Device is not charging. Reposition device.
 - Slow blinking LED – Device is charging properly.
 - Solid LED – Device is charged (some devices do not support this feature).
-
- Thick device cases can interfere with wireless charging. Removing such a case may improve wireless charging.
 - Wireless charging uses a magnetic field. Avoid placing any metal object and personal items with magnetic stripes, such as credit cards, bank cards, key cards, etc., near the wireless charging area to prevent damage.

Note: This unit is compatible with the Qi wireless charging standard. PMA wireless charging is not supported.

CAUTION: Read all instructions and warnings prior to using this product. Improper use of this product may result in product damage, excess heat, toxic fumes, fire or explosion.

ATTENTION: Lisez toutes les instructions et les avertissements avant d'utiliser ce produit. L'utilisation inappropriée de ce produit peut entraîner la détérioration du produit, l'excès de chaleur, des fumées toxiques, incendie ou une explosion.

Model: HiW44

Power Source: 125VAC 60HZ 12A

AC outlet: 125VAC 10A

Output A(iPad): 5VDC 2.1A max

Output B(iPhone/iPod): 5VDC 1A max

Output C(iPhone/iPod Lightning cable): 5VDC 1A max

Output D(micro usb cable): 5VDC 1A max

Output E(wireless charging) : 5VDC 1A max

- **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – SAVE THESE INSTRUCTIONS**

DANGER – TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - Conservez ces instructions

DANGER - POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS

- For connection to a power supply outside the U.S.A., use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power outlet, if needed.

Pour la connexion à une alimentation pas aux Etats-Unis, utilisez un adaptateur de fixation de la configuration correcte pour la prise d'alimentation, si nécessaire.

- Risk of Electric Shock.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

- For indoor use only.

POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR.

- Please check before use if output voltage and current of location's power supply is suitable for the product.

Se il vous plaît vérifier avant l'utilisation, si la tension de sortie et le courant de l'alimentation est adapté au produit.

- For information technology equipment use only.
Pour l'utilisation des équipements de technologie d'information seulement.
- The plug is used to disconnect this device. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
La prise est utilisée comme dispositif de déconnexion. La prise de courant doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.
- The cover may under no circumstances be opened. If the cover is damaged, then the power supply may no longer be used.
Le couvercle peut en aucun cas être ouvert. Si le couvercle est endommagé, l'alimentation ne peut plus être utilisée.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Caution:

Risk of electric shock. Grounding continuity must be maintained.

Attention:

Risque de la décharge électrique. La mise du courant à la terre doit être continuellement maintenue.