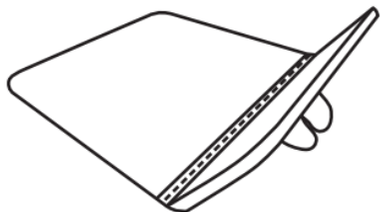
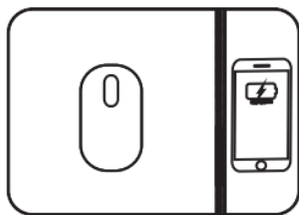




## Wireless Charging MousePad with dock function



HDQi-350

heliumdigital.com

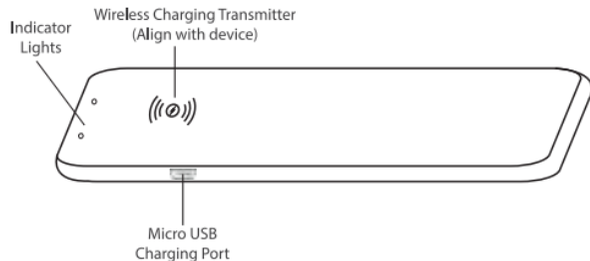
### Product Introduction

The Helium Digital Wireless Charging MousePad is a precision mouse pad that discreetly integrates a wireless charger into its design. It can be powered using a traditional wall outlet, or plugged into a desktop or laptop computer.

### Package Contents

- Wireless Charging Mousepad
- USB Cable
- Instruction Manual

### Product Design

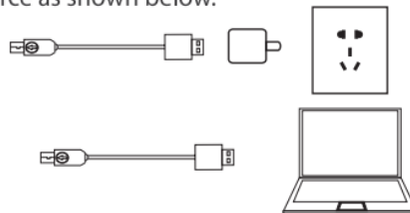


### Compatible Devices

This product is compatible with devices that support the Qi wireless charging standard. Qi wireless charging uses a charging pad and a compatible device to transfer power wirelessly. To find out if your device is Qi compatible please consult the manufacturer's documentation.

### Instructions

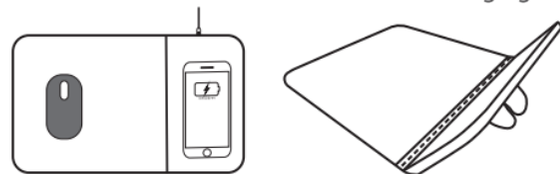
1. Insert one end of the usb cable into a power source as shown below.



2. Insert the other end into the Wireless Charging MousePad. The red LED indicator will illuminate to indicate the unit is now receiving power.



3. Place your device on the wireless charging pad, making sure to align the center of the device with the wireless charging transmitter. The blue LED will illuminate to indicate the device is now charging.



4. To place the charging pad into docking mode, simply pull on the retractable clip on the back of the charging pad. To return to flat, the retractable clip will snap back into the original position.

### Product Specifications

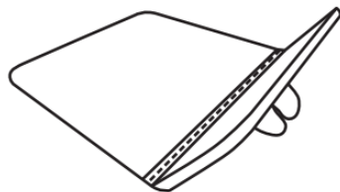
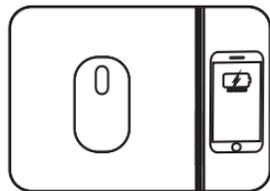
Input: 5V/2A  
Output: 5V/1A  
Power: 5W  
Transmission Distance: <6mm  
Charging Efficiency: <76%

### Caution

Please keep the charger away from water or other liquids. If cleaning is needed, power off and wipe down with a clean damp cloth.



## Tapis de souris chargeur sans fil avec socle



HDQi-350

heliumdigital.com

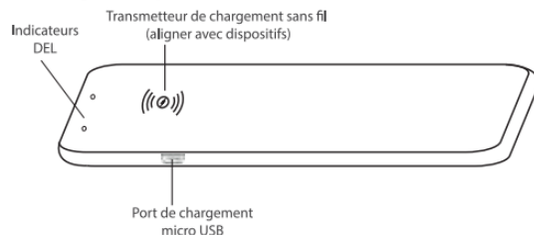
### Présentation du produit

Le tapis de souris de chargement sans fil Helium Digital est un tapis de souris qui intègre discrètement un chargeur sans fil dans son design. Il peut être alimenté en utilisant une prise d'alimentation murale ordinaire ou en le branchant à un ordinateur de bureau ou portable.

### Contenus de l'emballage

- Tapis de chargement sans fil
- Câble USB
- Manuel d'instruction"

### Design du produit

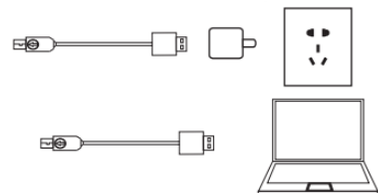


### Compatible dispositifs

Ce produit est compatible avec des dispositifs qui sont associables à la norme de chargement Qi sans fil. Le chargement Qi sans fil utilise une plaque de chargement et un dispositif compatible pour transférer de l'énergie sans fil. Afin de savoir si votre dispositif est compatible avec la norme Qi, veuillez consulter la documentation du fabricant.

### Instructions

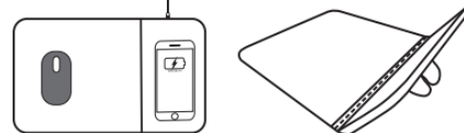
1. Insérez l'une des extrémités du câble USB dans une source d'alimentation comme indiqué ci-dessous.



2. Insérez l'autre extrémité dans le tapis de chargement sans fil. L'indicateur DEL rouge s'allumera afin d'informer que l'unité reçoit désormais une alimentation.



3. Placez votre dispositif sur le tapis de chargement dans fil, en vous assurant de bien ajuster le centre du dispositif avec le transmetteur de chargement sans fil. La DEL bleue s'illuminera pour indiquer que le dispositif est en charge.



4. Pour passer le tapis de chargement en mode d'accueil sur socle, tirez simplement sur le clip rétractable au dos du tapis de chargement. Pour le remettre à plat, le clip rétractable reprendra sa position originale.

### Caractéristiques du produit

Entrée : 5V/2A  
Sortie : 5V/1A  
Puissance : 5W  
Distance de transmission : <6mm  
Efficacité de chargement : <7 6%

### Avertissement

Veuillez tenir le chargeur éloigné de toute source d'eau ou autres liquides. Si un nettoyage est nécessaire, éteignez-le et frottez à l'aide d'un torchon humide propre.