



## CHARGEUR À INDUCTION 10W

Réf : KO032404

Vous venez d'acquies un produit de la marque KeyQuest et nous vous en remercions, nous espérons qu'il vous portera entière satisfaction.

### CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'entrée : 5V
- Courant d'entrée : 5V/2A
- Courant de sortie : 10W

### CONTENU DU PACKAGING

- Un chargeur à induction
- Un câble Micro USB
- Une notice d'utilisation

### AVERTISSEMENTS & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne pas court-circuiter.
- Assurez-vous que la tension utilisée est correcte car une tension excessive prolongée pourrait endommager votre appareil.
- N'essayez pas d'utiliser cette alimentation avec un appareil nécessitant plus que la puissance de sortie nominale.
- Ne pas essayer d'ouvrir le chargeur.
- Retirez ce chargeur du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Eteignez toujours votre appareil avant de le connecter / déconnecter du chargeur.
- La prise de courant doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.

Il est aussi recommandé de :

- Charger vos appareils électriques ou électroniques en dehors des pièces humides.
- Ne pas utiliser dans la baignoire ou sous la douche un appareil électrique branché sur le secteur, y compris un téléphone étanche et résistant à l'eau.
- Ne pas manipuler d'appareil électrique branché avec les mains ou les pieds mouillés, ou avec les pieds dans l'eau.

#### Garantie

Les produits sont garantis contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les vices d'une mauvaise utilisation ou d'une usure normale, conservez soigneusement votre facture agrafée à ce guide.

P max : 10 W max.

Bande(s) de fréquence opérationnelle(s) : 110-205 kHz

La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

### UTILISATION DU PRODUIT

Assurez-vous que votre appareil est compatible avec le chargement par induction et que le chargement sans fil est activé si nécessaire.

Si votre appareil a un étui de protection métallique, retirez l'étui avant de le charger.

Si la coque de votre appareil est trop épaisse, vous pouvez rencontrer un manque d'efficacité de charge. Retirez la coque et tous les accessoires pour recevoir la charge la plus rapide.

### CHARGEMENT DE VOTRE APPAREIL

1. Branchez l'extrémité USB du câble de chargement à une source d'alimentation (comme un chargeur mural) et l'extrémité Micro USB dans le port situé sur le chargeur à induction. Un chargeur secteur Quick charge est conseillé pour obtenir 100% du potentiel de charge.
2. Placez le chargeur sur une surface plate solide, comme un bureau ou une table.
3. Placez votre appareil directement sur la surface induction correspondante.
4. Assurez-vous que le centre de l'appareil est aligné sur le centre du chargeur à induction.
5. Le chargement commencera au contact.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation.

Directive 2012 / 19 / EU

Élimination correcte de ce produit

Les déchets électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de les recycler auprès de notre organisme agréé et de vérifier les conseils de recyclages auprès des autorités locales.

SRDI déclare que le produit «Chargeur à induction 10W» est conforme aux directives 2014/30/UE & 2011/65/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible sur notre site KeyQuest à l'adresse suivante : [www.keyquest.fr](http://www.keyquest.fr)

## 10W WIRELESS CHARGER

Ref: KO032404

You have just acquired a KeyQuest brand product and we thank you for it, we hope that it will bring you complete satisfaction.

### CHARACTERISTICS

- Input: 5V
- Input current: 5V/2A
- Output: 10W

### PACKAGING CONTENT

- A wireless charger
- A Micro USB cable
- A user manual

### WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not short-circuit.
- Make sure that the correct voltage is used, as prolonged excessive voltage may damage your device.
- Do not attempt to use this power supply with any device requiring more than the rated output power.
- Do not attempt to open the charger.
- Remove this charger from the mains when not in use.
- Always switch off your device before connecting/disconnecting it from the charger.
- The power socket must be installed near the equipment and must be easily accessible.

It is also recommended to :

- Charge your electrical or electronic devices outside of wet rooms.
- Do not use a plugged-in electrical device, including a waterproof and water-resistant telephone, in the bathtub or shower.
- Do not handle a plugged-in electrical device with wet hands or feet, or with feet in water.

#### Guarantee

The products are guaranteed not to fail due to manufacturing defects. This warranty does not cover defects due to misuse or normal wear and tear, so please keep your invoice attached to this guide.



This symbol means that this device is for indoor use only.

P max: 10W max.

Operational Frequency band or bands: 110-205 kHz

The socket must be installed close to the equipment and must be easily accessible.

### PRODUCT USE

Make sure your device is compatible with inductive charging and that wireless charging is enabled if required.

If your device has a metal protective case, remove the case before charging.

If the shell of your device is too thick, you may experience inefficient charging. Remove the case and all accessories to receive the fastest charge.

### CHARGING YOUR DEVICE

1. Connect the USB end of the charging cable to a power source (such as a wall charger) and the Micro USB end to the port on the inductive charger. A quick charge mains charger is recommended to achieve 100% charging potential.
2. Place the charger on a solid flat surface, such as a desk or table.
3. Place your appliance directly on the corresponding induction surface.
4. Make sure the center of the device is aligned with the center of the induction charger.
5. The loading will start on contact.



Directive 2012 / 19 / EU

Correct disposal of this product

Electronic waste should not be thrown away with household waste. Please recycle them to your authorized agency and check the recycling advice with the relevant local authorities.

SRDi declares that the product «10W wireless charger» is in conformity with directives 2014/30/EU & 2011/65/EU.

The full EU Declaration of Conformity is available on our KeyQuest website at: [www.keyquest.fr](http://www.keyquest.fr)