

## FRANCAIS – Manuel d'instruction

Chargeur à induction 15W

Références :

W31.00L - 32527

W32.00L - 32528

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

### Spécifications du produit

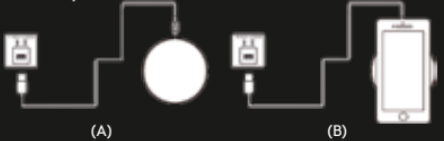
Matières : Bois (W31) / Métal (W32)

Entrée : 5V/2A; 9V/2.4A

Sortie à induction : 5V/1A ; 9V/1.67A

Le produit inclus un câble de chargement type C / USB-A en rPET.

### Mode d'emploi



Utilisez le chargeur fourni pour recharger la base à induction. Branchez l'embout type-C à la base et le port USB-A à une prise murale ou à un ordinateur. (A)

Pour utiliser le chargement sans fil, il vous suffit de poser votre appareil sur la base à induction (B). Vous pouvez utiliser la base à induction lorsqu'elle est branchée ou lorsqu'elle est chargée.

Assurez-vous que votre téléphone est compatible avec le chargement sans fil avant d'utiliser la base à induction !

### Information

Lorsque la base à induction est branchée ou chargée, le logo lumineux s'allume. Lorsqu'elle est déchargée, le logo s'éteint.

La capacité de chargement à induction dépend de vos appareils. La capacité indiquée sur le manuel est la capacité maximale.

### Attention!

Ne pas utiliser si l'équipement est endommagé.

Certains boîtiers de téléphone peuvent bloquer la fonction de chargement sans fil.

Ne placez pas d'autres objets métalliques entre l'appareil mobile et l'station de charge sans fil.

Contrôlez la charge de batterie de votre téléphone grâce à l'icône de charge qui s'affiche sur l'écran de votre appareil.

Si l'appareil mobile n'est pas placé exactement sur la surface de charge, il peut ne pas charger correctement.

N'exposez pas ce dispositif à l'humidité ou à des sources de chaleur. Gardez le produit hors de portée des enfants.

L'utilisation de votre téléphone pendant qu'il est en charge peut entraîner des températures plus élevées.

Ce produit est conforme aux directives européennes 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques DEEE® et 2011/65/EU - 2015/863/EU relative à l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements (RoHS).

### Déclarations de conformité FCC

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 susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : 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 de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas

installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.



Imported by SCX Design  
44 rue de la Jonquière  
75017 Paris  
France

IMPORTER FOR USA AND CANADA  
IMPORTATEUR POUR LES ETATS-UNIS  
ET LE CANADA  
Distributed by Koozie Group  
Distribué par Koozie Group  
14421 Myerlake Circle  
Clearwater, FL 33760  
USA

## ENGLISH – Instruction Manual

15W wireless charger

References:

W31.00L - 32527

W32.00L - 32528

Please read the instruction manual carefully before using the product.

### Product Specifications

Material: Wood (W31) / Metal (W32)

Input: 5V/2A; 9V/2.4A

Wireless output: 5V/1A ; 9V/1.67A

The product includes a rPET type C / USB-A charging cable.

### Instructions



Use the charging cable provided to charge the wireless base. Connect the type C input to the base and the USB-A output to a wall charger or to a computer. (A)

To use the wireless charging, please put your phone on the wireless charging surface. (B) You can use the base when it is charging and already charged.

Please make sure that your phone is compatible for wireless charging. Before use the wireless base!

### Information

The logo will light on when the charging base is connected or charged. When the base runs out of battery, the logo will light off.

Charging capacity depends on your devices. Indicated capacity on the manual is maximum capacity.

### Warning!

Do not use if equipment is damaged.

Some phone cases may block the wireless charging.

Do not place other materials between the mobile device and the wireless charger pad.

Check your mobile device's battery percentage using the charging icon displayed on the screen of your phone.

When the mobile device is not placed on the charging surface accurately, your mobile device may not charge properly.

Please do not expose this device to moisture or heat sources.

Keep the product out of reach of children.

Using your phone while charging it can cause higher temperatures.

This product complies with European Directive 2002/96 / EC on waste electronic and electronic equipment (WEEE) and 2011/65 / EU & 2015/863/EU on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

### FCC Compliance Statements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject 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.

Note: 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 or television 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.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.



Imported by SCX Design  
44 rue de la Jonquière  
75017 Paris  
France

IMPORTER FOR USA AND CANADA  
IMPORTATEUR POUR LES ETATS-UNIS  
ET LE CANADA  
Distributed by Koozie Group  
Distribué par Koozie Group  
14421 Myerlake Circle  
Clearwater, FL 33760  
USA

Manuel d'instruction

Instruction Manual

