

ENGLISH – Instruction Manual

Rechargeable charging mouse + 10W wireless charging base
O21 / KOOZIE

Please read the instructions carefully before using the product.

Product specification :

1. Mouse with lighting logo
Material: ABS with soft-touch surface
Battery type: polymer
Input / output USB: 3.7V-4.2V – 25mA
Product dimensions: 110 x 70 x 28 mm
Weight: 100 g
Battery: 0,074W/h -400 mAh
Time to charge battery fully: 3 hours
Wireless range: 8-12 meters

2. Wireless charging base
Input: 5V-2A/9V-2A
Output: 5V-1A/9V-1.2A/10W
Dimensions: 100 x 60 mm
Weight: 50 g

Functionality :

When the mouse battery is 100% charged the logo is very bright. When the charge descends below 20%, the lighting logo darkens.

After use, put the wireless mouse on top of the wireless base to recharge it. When the mouse is charging, the logo lights up.

The product includes a 1-metre USB charging cable. When the mouse has no battery left, it can be used while charging with the cable.

When the battery is 100% charged, the battery life of the wireless mouse is 8 hours in constant use. The battery life may vary depending on usage and computer conditions.

The multiple protection system for security ensures the safety of the device: protection from overload, overvoltage, overcurrent and short circuit.

To recharge your product: plug in the supplied cable at the front of the mouse. Once it is completely charged unplug the cable.

Warning!

- Do not expose to dust, sunlight, excessive humidity, excessive temperature or mechanical shock.
- Do not use if the equipment is damaged.
- Keep the product out of the reach of children.
- Do not try to disassemble or repair the product.
- For security reasons, our products are delivered 50% charged for optimal use.



Designed by SCX design
68 bis boulevard Pereire
75017 Paris - France

IMPORTER FOR USA AND CANADA
Distributed by Koozie Group
14421 Myerlake Circle
Clearwater, FL 33760
USA

FRANCAIS – Manuel d'instruction

Souris sans fil à induction + base de chargement 10W
O21 / KOOZIE

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

Spécification du produit :

1. Souris avec logo lumineux
Matière : ABS avec revêtement soft-touch
Type de batterie : Polymère
Entrée / sortie USB : 3.7V-4.2V – 25mA
Dimensions du produit : 110 x 70 x 28 mm
Poids : 100 g
Capacité : 400 mAh
Temps de chargement : 3 heures
Distance maximale du wifi : 8-12 mètres

2. Base de chargement à induction
Entrée : 5V-2A/9V-2A
Sortie : 5V-1A/9V-1.2A/10W
Dimensions du produit : 100 x 60 mm
Poids : 50 g

Fonctionnalités :

Lorsque la batterie est chargée à 100% le logo est lumineux et lorsqu'il ne reste que 20% de batterie, le logo lumineux s'assombrit.

Après utilisation, placez votre souris sur la base à induction fournie pour la recharger. Lorsque vous déposez la souris sur la base à induction, le logo s'allume.

Le produit inclut un câble de chargement USB de 1 mètre. Lorsque la batterie est totalement déchargée, la souris peut être utilisée avec le câble de chargement.

Lorsque la batterie est chargée à 100%, l'autonomie de la souris sans fil est de 8 heures en constante utilisation. L'autonomie de la batterie varie en fonction de l'utilisation et des conditions informatiques.

Système de protection de sécurité multiple pour assurer la sécurité des dispositifs : protection en cas de surcharge, surtension, surintensité et court-circuit.

Pour recharger votre article : branchez le câble fourni à l'avant de la souris à une source de courant. Lorsqu'elle est complètement chargée, débranchez le câble.

Avertissement !

- Ne l'expose pas à la poussière, à la lumière du soleil, à des conditions météorologiques humides, à une humidité élevée, à des températures élevées ou à des chocs mécaniques.
- Ne pas utiliser si l'équipement est endommagé.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, charger / décharger tous les 3 mois pour préserver la fonctionnalité du produit.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



Designed by SCX design
68 bis boulevard Pereire
75017 Paris - France

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



FCC compliance statement

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

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.

This device complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. A separation distance of 20 cm or more should be maintained between this device and persons during device operation. To ensure compliance, operation at closer than this distance is not recommended.

The antenna used for this transmitter must not be co-located in conjunction with any other antenna or transmitter.

Instruction Manual

Manuel d'instruction

