

DEUTSCH - Bedienungsanleitung

Kabelloses Mauspad mit Leuchtlogo O25.30L- schwarz Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Produktspezifikationen: Eingang / Ausgang USB: 5V – 2A Kabelose Leistung: 10W Produktabmessungen: 295,5 x 217,5 x 8 mm

Das Produkt enthält ein 1 Meter langes USB-Anschlusskabel.

Schliessen Sie das Mousepad an Ihren Computer an. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone für das kabellose Laden

geeignet ist.
Legen Sie Ihr Smartphone auf die Ladefläche.
Bei Smartphones ohne kabellose Lade-Funktion können Sie Ihr Telefon über den USB-Anschluss kabelgebunden aufladen

Einige Handyhüllen können die kabellose Ladefunktion blockieren. Legen Sie keine anderen Materialien wie Metallgegenstände, Magnete und Magnetstrefenkarten zwischen das Mobilgerät und die kabellose Ladefläche. Wenn sich das Mobilgerät nicht genau auf der Ladefläche befindet, wird es möglicherweise nicht richtig aufgeladen.

Das Gerät nie dem Staub, dem Sonnenschein, feuchten Wetterbedingungen, übermäßiger Feuchtigkeit, Hitze, oder mechanischem Schlag

aussetzen.
Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.
Tragen Sie das Produkt niemals am Kabel.
Falls das Kabel beschädigt wird darf es nur vom Hersteller, seinem
Kundendienst oder einem qualifizierten Elektriker ersetzt werden um
jegliche Gefahr zu vermeiden.

Dieses Produkt entspricht der europäischen Richtlinie 2002/96 / EC über Elektro- und Elektronikaftgeräte (WEEE) und 2011/65 / EU über die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).



74 avenue de V∎iers 75017 Paris - France





CE ROHS
Compliant
Dieses Handbuch sowie die Geschenkbox bestehen aus O

Manuel d'instruction Instruction Manual Gebrauchsanweisung



ENGLISH - Instruction Manual

Ref O25/32473 - Wireless mousepad 10W with lighting logo

Please read the instructions carefully before using the product.

Product specification:

Material: ABS + soft touch finish
Dimensions: 295,5 x 217,5 x 8 mm Dimensions: 295.3 x c17.3 x 0 mm Micro Input: DC 59/2A, 99/2A USB output: DC 59/2A, 99/1A, 99/1.12 A = 10W This product includes a 1-meter charging cable.

Plug the mouse pad into your computer.

Make sure your phone is compatible for wireless charging.

Put your phone on the wireless charging surface.

For phones without wireless function, the USB plug will charge your phone wired

Some phone cases may block the wireless charging feature.
Do not place other materials, such as metal objects, magnets and magnetic stripe cards between the mobile device and the wireless charging station.

If the mobile device is not placed exactly on the charging surface, it

may not charge properly.



Warning!

Do not expose to dust, surlight, moist meteorological conditions, excessive humidity, excessive temperature or mechanical shock. Do not use if the equipment is damaged. Never carry the product by its cables. If the power cord is damaged it should be replaced by the manufacturer, their customer service or qualified personnel to avoid any danger.

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







IMPORTER FOR USA AND CANADA Distributed by 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 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 compiles with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. 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

FRANCAIS - Manuel d'instruction

Ref O25/32473 - Tapis de souris 10W avec logo lumineux

Merci de lire le manuel d'instruction avant toute utilisation.

Spécifications: Matière : ABS + finition soft-touch Dimensions : 295.5 x 217.5 x 8 mm Entrée : DC 5V/2A, 9V/2A Sortie USB : DC 5V/2A Sortie induction : DC 5V 1A, 7.5 V 1A, 9 V 1.12 A - 10W Le produit inclut un câble de chargement USB de 1 mètre

Branchez le tapis de souris à votre ordinateur. Assurez-vous que votre téléphone est compatible pour le chargement sans fil.

sans III. Posez votre téléphone sur la surface de chargement sans fil. Pour les téléphones non munis d'une fonction induction, une prise USB vous permet de recharger votre téléphone en filaire

Certaines coques de téléphone peuvent bloquer la fonction de chargement sans fil.
Ne placez pas d'autres matériaux, comme des objets métalliques, des aimants et des cartes à bande magnétique, entre l'appareil mobile et la

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

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



Ne pas exposer 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. Ne jamais porter le produit par ses câbles. Si le câble d'alimentation est endommagé. Il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée, pour

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



74 avenue de V∎ers 75017 Paris - France









Imported to Europe by SCX Design
74 avenue de Villers
750/T Paris - France
ET LE CANADA

Distribué par Koozie Group 14421 Myerlake Circle Clearwater, FL 33760