FRANÇAIS - Manuel d'instruction

Ref H16/32469 - Hub induction 5W avec logo lumineux

Veuillez ire attentivement le manuel d'instructions avant toute utilisation afin de faire fonctionner le produit correctement.

Spécification du produit :

Matières : ABS avec finition soft-touch Dimension du produit : Ø73x19mm Poids : 67a Entrée : 5V/2A Sortie : 5V/1A Sortie à induction : DC 5V/1A - 5W

Présentation du produit



Cet appareil est muni d'une prise type C adaptable au port USB permettant une connexion aux différentes prises USB et C.



Comprend une railonge USB (mâle/femelle) de 30 cm.

Chargement induction

Branchez le côté USB du câble au port USB de votre PC ou de votre ordinateur portable. Assurez-vous que votre téléphone est compatible pour e chargement sans fi. Posez votre apparei avec la fonction de chargement sans fi activée sur la surface de chargement sans fi

Attention

mporté en Europe

74 avenue de Viliers

75017 Paris - France

par SCX Design

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 la 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 apparei.

Si l'apparei 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.

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).



USA

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



ENGLISH - Instruction Manual

Ref H16/32469 - 5W wireless hub with lighting logo

Please read the instruction manual before use.

Product Specifications:

Materia: ABS + soft touch finish tem dimension: Ø73x19mm Weight: 67g Input: DC 5V/2A Output: DC 5V/1A Wireless output: DC 5V/IA - 5W

Product overview :



This device is equipped with a type C plug adaptable to the USB port for connection to different USB and C plugs.





includes a USB connection cord with adapter (male / female), total ength 30 cm

Wireless charging

Connect the USB to the USB port of your PC/laptop or charger Make sure your phone is compatible for wireless charging. Put your wireless charging enabled device on the wireless charging surface.

Warning!

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 heath 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 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.



Imported to Europe by SCX Design IMPORTER FOR USA AND CANADA 74 avenue de Viliers Distributed by Koozie Group 75017 Paris - France 14421 Myerlake Circle Clearwater, FI 33760





DEUTSCH – Bedienungsanleitung

USB Hub

Artikelnummer H16.30L Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

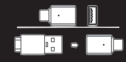
Produktspezifikation:

Material: antibakterieller Soft-Touch-Lack Abmessungen: Ø73x19mm Gewicht : 67g Eingangsspannung : 5V-2A / 9V-2A Output : 5V-2A / 9V-1.67A 5W

Produktübersicht:



Dieses Produkt wird mit einem USB-zu-USB-C-Adapter geliefert. Somit kann der USB-Hub auch an Geräten die ausschließlich USB-C-Anschlüsse aufweisen, betrieben werden.



Beinhaltet einen USB zu USB-C Adapter (männlich/weiblich). Das Anschlusskabel des USB-Hub ist 30 cm lang.

Kabelloses laden

Verbinden Sie den USB mit dem USB-Anschluss Ihres PCs oder Laptops.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon für kabelloses Laden vorgesehen ist.

Legen Sie das für kabelloses Laden aktivierte Gerät auf die kabellose Ladefläche.

Warnung!

Bestimmte Telefonetuis können kabeloses Laden verhindern. Legen Sie keine Fremdkörper wie Metalobjekte, Magnete oder Magnetstreifenkarten zwischen das Mobilgerät und das kabelose Ladepad.

Überprüfen Sie anhand des Ladesymbols auf dem Bildschirm Ihres Telefons den Ladezustand Ihres Telefonakkus. Wenn das Nobilgerät nicht korrekt auf der Ladefläche platziert wird, wird es möglicherweise nicht korrekt aufgeladen. Bitte schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Wärmequellen. Sie das Produkt von Kinder fern.

Dieses Produkt entspricht der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Aftgeräte WEEE und 2011/65/EU & 2015/663/EU über die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Geräten (RoHs).



Importiert von SCX DESIGN 74 avenue de Villiers

74 avenue de v∎ers 75017 Paris - France Manuel d'instruction

Instruction Manual

Gebrauchsanweisung



