

FRANCAIS – Manuel d'instruction

SCX Design® Bamboo 10W Wireless Charger
Reference: W16.30L / 32492
Color: Bamboo

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

Spécifications du produit :

Matériaux : Bambou et ABS avec finition douce au toucher
Dimensions de l'article : 140 x 70 mm
Poids : 130g
Entrée : 5V/2A, 9V/2A
Sortie : DC 5V/1A, 9 V/1.12 A
Sortie : 5W, 10W
Le produit inclus un câble de chargement Type C.

Fonctionnalités

Assemblez les 2 parties afin de composer le support.
Branchez le côté type C du câble du chargeur sans fil à la station de charge sans fil, 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 le chargement sans fil.
Posez votre appareil avec la fonction de chargement sans fil activée sur la surface de chargement sans fil.

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 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 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.

Ne jamais stocker ou utiliser ce produit à des températures inférieures à 32 °F (0 °C) ou au-dessus de 115 °F (45 °C).



Importé en Europe
par SCX Design
68 bis boulevard Pereire
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

SCX Design® Bamboo 10W Wireless Charger
Reference: W16.30L / 32492
Color: Bamboo

Please read the instruction manual carefully before using the product.

Product Specifications

Materials: Bamboo & ABS with soft touch finish
Item dimension: 140-70 mm
Weight: 130g
Input: 5V/2A, 9V/2A
Output: DC 5V/1A, 9V/1.12A
Output: 5W, 10W
The product includes a USB TYPE C charging cable.

Functionalities

Assemble the charger by attaching the two pieces.
Connect the USB C cable to the wireless charging pad, 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 heat sources.
Keep the product out of reach of children.
Using your phone while charging it can cause higher temperatures.

FCC Statement:

This device complies with Part 18 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
This device may not cause harmful interference.
This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Never Store or use this product in temperatures below 32°F (0°C) or above 115°F (45°C).



Importé en Europe
par SCX Design
68 bis boulevard Pereire
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





DEUTSCH – Bedienungsanleitung

SCX Design® Bamboo 10W Wireless Charger
Reference: W16.30L / 32492
Color: Bamboo

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Produktspezifikationen

Material: Bambus & ABS mit Soft-Touch-Finish
Artikelabmessung: 140-70 mm
Gewicht: 130g
Eingang: 5V/2A, 9V/2A
Ausgang: DC 5V/1A, 9V/1,12A
Ausgang (drahtlos): 5W, 10W
Das Produkt enthält ein USB-Ladekabel vom Typ C.

Funktionen

Bauen Sie die 2 Teile zusammen, um die Stütze zu bilden

Schließen Sie das kabellose Ladegerät an. Schließen Sie das USB-Kabel Typ C an das kabellose Ladegerät an. Schließen Sie den USB-Anschluss an den USB-Anschluss Ihres PCs / Laptops oder Ladegeräts an.
Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon für das kabellose Laden kompatibel ist.
Stellen Sie Ihr Gerät mit aktivierter drahtloser Aufladung auf die Oberfläche für die drahtlose Aufladung.

Warnung!

Bestimmte Telefonetuis können kabelloses Laden verhindern.
Legen Sie keine Fremdkörper wie Metallobjekte, Magnete oder Magnetstreifenkarten zwischen das Mobilgerät und das kabellose Ladepad.
Überprüfen Sie anhand des Ladesymbols auf dem Bildschirm Ihres Telefons den Ladezustand Ihres Telefonakkus.
Wenn das Mobilgerät 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.

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.

Lagern oder verwenden Sie dieses Produkt niemals bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) oder über 45 °C (115 °F).



Importiert von SCX Design

74 avenue de Villiers
75017 Paris - France

Manuel d'instruction

Instruction Manual

Gebrauchsanweisung

