

FRANCAIS – Manuel d’instruction

Bamboo Hexa Wireless Charger 5W
Reference CTEK066



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

Spécifications du produit :

Matériau : bambou et ABS

Dimension du produit : 85x100x11mm

Poids : 60g

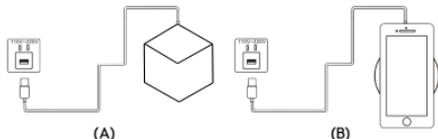
Entrée : 5V/2A

Sortie : 5V/1A

Sortie à induction : 5W

Le produit inclus un câble de chargement micro USB.

Fonctions principales :



Fonctionnalités

Branchez le câble USB au port USB d'un adaptateur secteur ou de votre ordinateur portable (A). Assurez-vous que votre téléphone est compatible lors du chargement sans fil.

Posez votre appareil avec la fonction de chargement sans fil activée sur la surface de chargement sans fil (B)

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.

FCC Compliance Statements :

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 produiront 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 en 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.
- Augmenter 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.

ENGLISH – Instruction Manual

Bamboo Hexa Wireless Charger 5W
Reference CTEK066



Please read the instruction manual carefully before using the product.

Product Specifications

Material: Bamboo & ABS

Item dimension: 85x100x11mm

Weight: 60g

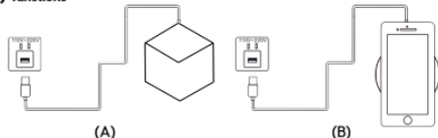
Micro input: 5V/2A

Wireless output: DC 5V/1A

Output: 5W

The product includes a micro USB charging cable.

Key functions



Functionalities

Connect the USB cable to the USB port of a wall adapter or of your laptop (A).

Make sure your phone is compatible for wireless charging.

Put your wireless charging enabled device on the wireless charging surface (B)

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 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 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 equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Instruction Manual

Manuel d'instruction