

Instruction Manual Manuel d'instruction

FRANCAIS – Manuel d'instruction

5W wireless charging station with light-up logo
Référence : CTEK067
Couleur : noir

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

Spécifications du produit

Dimension du produit : 100x70x130mm

Poids : 102g

Entrée : 5V/3A

Sortie USB A : 5V/1A

Sortie USB C : 5V/1A

Sortie à induction : 5W

Fréquence : 111.8kHz-146.2kHz

Distance pour le chargement à induction : ≤8mm

Matériel: ABS

Le produit inclut un câble de chargement micro USB.

Fonctions principales

- 1) Le chargeur à induction est compatible avec tous les appareils équipés de la technologie induction
- 2) Une fois le support à induction branché, la LED reste allumée en permanence

Avertissement !

L'utilisation de votre téléphone pendant le chargement sur le chargeur sans fil peut entraîner des températures élevées.
Ne placez pas et n'utilisez pas ce produit près d'une source de forte chaleur ou dans un environnement humide.
Gardez le produit hors de portée des enfants.
L'utilisation de votre téléphone pendant le chargement peut provoquer des températures plus élevées.

Déclarations de conformité FCC

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 correctement, peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent 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 :

- Réoriente ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez 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 20cm 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.



Made in China

English – Instruction manual

5W wireless charging station with light-up logo
Reference: CTEK067
Colour: black

Please read the instruction manual carefully before using the product.

Product Specifications

Item dimension: 100x70x130mm

Weight: 102g

DC input: 5V/3A

USB A output: 5V/1A

USB C output : 5V/1A

Wireless output: 5W

Working Frequency: 111.8kHz-146.2kHz

The product includes a micro USB charging cable.

Key functions

- 1) The wireless charger is compatible with all devices equipped with the induction technology
- 2) When the charger is plugged in, the LED lights up.

Warning!

Using your phone while charging it on the wireless stand charger can cause higher temperatures.

Do not place or use this product near a source of high heat or in a humid environment.

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.



Made in China