

FRANCAIS – Manuel d’instruction

Tapis de souris à induction pliable
CTEK079

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

Spécifications du produit :

Matières : ABS
Entrée type C : 5V 2A, 9V 1.67A
Induction : 5V1A, 9V 1.1A
Poids : 155 g
Dimensions : 22 x 9,5 x 1,4 cm
Le produit inclus un câble de chargement rapide Type C fabriqué à partir de plastique recyclé.

Fonctionnalités :

Dépliez le tapis et posez-le à plat de façon à ce que la plaque marquée avec le logo soit visible.

Mettez le tapis sous tension. Pour voir s’il fonctionne, il suffit de vérifier si le logo lumineux est allumé.

Assurez-vous que votre appareil est compatible avec le chargement induction.

Posez votre appareil sur la surface indiquée à cet effet sur le tapis.

Remarques :

Certaines coques de téléphone peuvent bloquer la fonction recharge sans fil. Ne placez pas d’autres objets et surtout rien de magnétique entre l’appareil en charge et le chargeur allumé.

Afin d’assurer une charge et une utilisation optimale du produit assurez vous de placer votre appareil exactement sur la zone de charge.

Avertissement !

Ne pas exposer à la poussière la lumière du soleil, à des conditions météorologiques humides, à une humidité ou des températures élevées ou à des chocs mécaniques.

Ne jamais porter le produit par ces 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 éviter tout danger.

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 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 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



FCC ID: 2A20H-026-CTEK079



ENGLISH – Instruction Manual

Foldable induction mouse pad
CTEK079

Please read the instruction manual carefully before using the product.

Product specifications:

Materials: ABS
Type-C input: 5V 2A, 9V 1.67A
Induction: 5V1A, 9V 1.1A
Weight: 155g
Dimensions: 22 x 9.5 x 1.4cm
The product includes a Type C fast charging cable made in from recycled plastic.

Features:

Unfold the mousepad and lay it flat so that the plate marked with the logo is visible.

Turn on the product by plugging it with a power source. To see if it works, just check if the logo light on.

Make sure your device is compatible with induction charging.

Put your device on the surface indicated for this purpose on the mousepad, the device will switch on charging mode.

Remarks :

Some phone cases may block the wireless charging function. Do not place other objects and especially nothing magnetic between the charging device and the charger while switched on.

In order to ensure optimal charging and use of the product, make sure to place your device exactly on the charging area.

Warning !

Do not expose to dust, sunlight, under conditions like humid weather, humidity or high temperatures and avoid mechanical shocks.

Never carry the product by plugged cables.

If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or by a qualified person, to avoid any danger.

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



FCC ID: 2A20H-026-CTEK079



Instruction Manual
Manuel d'instruction