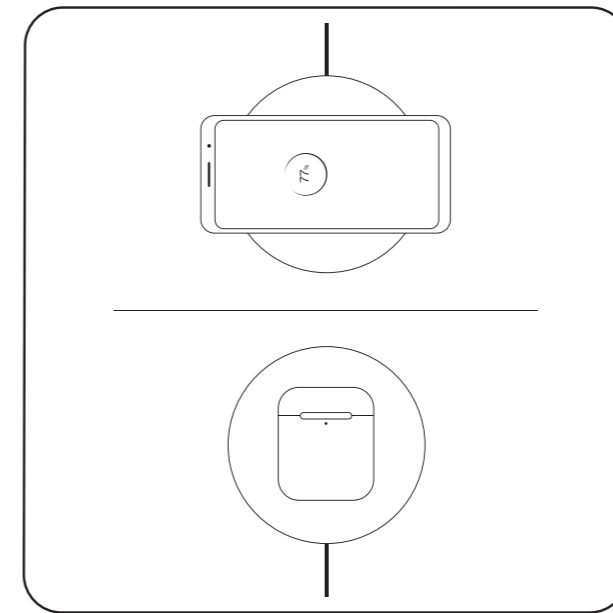
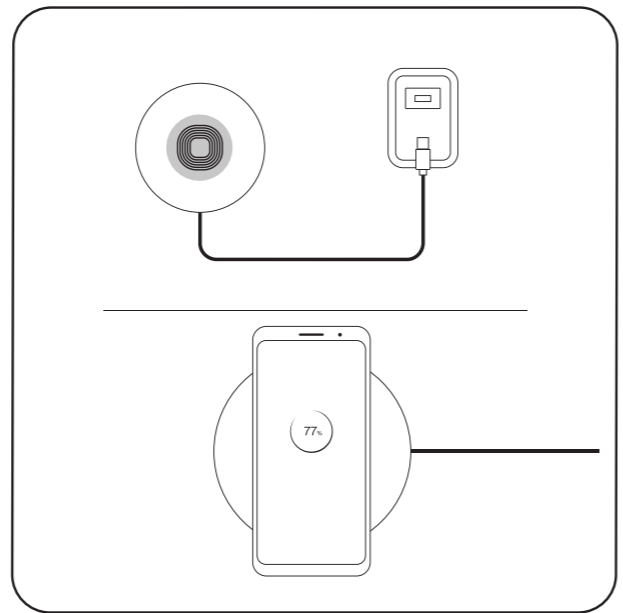


# COVER 300g



# MANUAL 1. 100g

Product:  
Srone\_manual **80 x 80**



# MANUAL 1. 100g

Product:  
Srone\_manual 80 x 80

FR

CAN

2.

CA 100-240 V 50-60 Hz 0,35 A | Sortie : 5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A.  
Remarque : les caractéristiques techniques indiquées ici peuvent faire l'objet de modifications sans préavis afin d'améliorer les performances du produit.

**Dépannage**  
Si le produit ne fonctionne pas correctement, commencez par consulter le guide de dépannage ci-dessous. Si votre situation est différente des conditions normales, essayez de résoudre le problème ouappelez le service client au US: +1 866 488 3741, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.  
Pour les informations complètes de dépannage, rendez-vous sur notre site Web : [www.einova.com/support/troubleshooting](http://www.einova.com/support/troubleshooting)

La prise électrique murale fonctionne-t-elle? (conditions normales : oui)  
Utilisez-vous l'adaptateur secteur fourni? (conditions normales : oui)  
Essayez de recharger votre smartphone directement avec l'adaptateur secteur à l'aide de votre câble. Cela fonctionne-t-il? (conditions normales : oui)  
Le câble est-il correctement fixé à l'adaptateur? (conditions normales : oui)  
La Charging Stone est-elle tombée ou a-t-elle été endommagée? (conditions normales : non)  
Votre smartphone est-il officiellement compatible avec la recharge sans fil Qi ou équipé d'un récepteur Qi en état de marche? (conditions normales : oui)  
Le smartphone est-il correctement aligné avec la position de la bobine de la Charging Stone (comme indiqué dans la section appropriée du mode d'emploi)? (conditions normales : oui)  
Un élément en métal est-il présent entre votre smartphone et le chargeur? (conditions normales : non)

**Informations relatives à la sécurité**  
Avant d'utiliser le produit veuillez lire attentivement ces informations relatives à la sécurité pour éviter de vous blesser ou de blesser un tiers et d'endommager l'appareil. Conservez ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

N'endommagez pas le câble de recharge. Cela risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie.

Éloignez le produit des surfaces chaudes et des angles aigus.  
Ne portez pas le produit ou ne le traitez pas à terre par le câble.  
N'utilisez pas le produit si un ou plusieurs de ses composants sont endommagés ou défectueux.  
Le produit contient des pièces électroniques. Conservez votre appareil au sec. L'humidité et les liquides peuvent endommager les circuits électroniques de l'appareil et provoquer des chocs électriques et des incendies. Manipulez-le avec soin.  
Ne placez pas d'objet métallique sur le chargeur, celui-ci pourrait surchauffer et provoquer un incendie.  
Ne placez pas d'autre objet entre le smartphone et le chargeur.  
Manipulez le chargeur avec soin. Ne laissez pas tomber votre appareil. Il pourrait s'endommager ou mal fonctionner.  
Ne démontez pas, ne modifiez pas et ne réparez pas votre chargeur. Toute altération ou modification de votre appareil peut annuler la garantie du fabricant. Si votre appareil nécessite une réparation, contactez le fabricant.  
Ne procédez à aucune modification sur le produit. Toute modification peut accroître les risques de blessure.  
Ne mordez pas et ne suivez pas l'appareil. Car vous pourriez endommager l'appareil ou provoquer une explosion ou un incendie.  
Les enfants peuvent s'étouffer en avalant de petites pièces. Si des enfants utilisent l'appareil, assurez-vous qu'ils l'utilisent correctement. Avertissement : risque de suffocation. Tenez hors de portée des enfants.  
Si vous remarquez des odeurs étrangères ou de la fumée s'échapper de votre appareil, cessez de l'utiliser immédiatement. Poursuivre l'utilisation de l'appareil peut provoquer un incendie ou une explosion.  
Dans le cas d'une fuite de cellule, évitez tout contact entre le liquide et la peau ou les yeux. Dans le cas d'un contact, lavez la zone affectée à l'eau et consultez un médecin.  
N'utilisez l'appareil qu'aux fins pour lesquelles il est prévu. L'appareil peut dysfonctionner ou provoquer un choc électrique ou un incendie.  
Ne laissez pas une batterie en recharge prolongé si vous ne l'utilisez pas.  
Ne jetez jamais l'appareil au feu.  
Évitez d'exposer votre appareil à des températures très froides ou très chaudes.

3.

Les températures extrêmes peuvent endommager le chargeur et réduire la durée de vie de l'appareil.  
N'entreposez pas de cartes magnétiques à proximité du produit. Les cartes magnétiques, y compris les cartes de crédit, les cartes téléphoniques et les cartes d'embarquement peuvent être endommagées par les champs magnétiques.  
Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères. Le produit doit être recyclé et éliminé de manière responsable.

**Garantie limitée**  
Pour la garantie du produit, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse [www.einova.com/support/download-area](http://www.einova.com/support/download-area)

Ce produit est destiné à être utilisé uniquement avec les appareils appropriés. Consultez l'emballage de votre appareil pour savoir si ce produit est compatible avec votre appareil concerné. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages subis par vous ou un tiers à la suite de l'utilisation, prévue ou non prévue, bonne ou mauvaise, de ce produit. Vous acceptez d'indemniser le fabricant pour toute blessure ou tout dommage occasionné si le produit est utilisé avec un appareil non prévu. Les noms de produits, les logos, les marques et les autres marques commerciales visés avec ce produit sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Ces détenteurs de marques commerciales ne sont pas affiliés à notre entreprise, à nos produits ou à notre site Web. Ils ne sponsorisent pas et ne soutiennent pas nos produits.

**Einova**  
**Charging Stone**

**Contenu de l'emballage**  
Charging Stone (câble 90 cm / 3 pieds intégré) | Adaptateur secteur USB | Mode d'emploi.

**Présentation du produit**  
Merci d'avoir choisi la Charging Stone Einova. La Charging Stone offre l'ergonomie et la facilité d'utilisation d'une technologie de recharge sans fil de 10 W tout en embellissant votre intérieur grâce à l'élegance du marbre, du travertin, de la pierre de lave, du grès naturel, du marbre crème ou du marbre de bois. Compatible avec tous les appareils Qi. Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

**Instructions**  
1. Insérez le câble intégré de la Charging Stone dans l'adaptateur secteur inclus, puis branchez l'adaptateur secteur dans une prise électrique murale.  
2. Placez votre appareil Qi sur la surface de la Charging Stone pour lancer la recharge sans fil.

**Positionnement du smartphone**  
La Charging Stone est équipée d'une optimisation électronique avancée qui facilite le positionnement du smartphone. Ajustez la position du smartphone pour garantir un alignement correct avec la bobine de charge au centre de la plaque. Un contact direct est requis pour une recharge sans fil.

**Caractéristiques**  
CHARGING STONE Diamètre : Ø 12 cm (Ø 4,65 po) | Épaisseur : 2,1 cm (0,82 po) | Entrée : 5 V 2 A, 9 V 1,67 A | Sortie sans fil : recharge rapide 5 W, 7,5 W, 10 W | Couleur : blanc, noir, miel doré, gris, crème, bois | Finition : marbre authentique, travertin, pierre de lave, grès, marbre crème, marbre de bois | Câble intégré 90 cm (3 pieds). Adaptateur secteur Entrée :

4.

# MANUAL 1. 100g

EN

US

Product:  
Srone\_manual **80 x 80**

2.

Output: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A.  
Note: technical specifications indicated here may be subject to change without notice in order to improve product performance.

**Troubleshooting**  
If the product is not working properly please first check the troubleshooting guide below. If your situation differs from normal conditions, please try to solve the issue or call customer service at USA/CA/MX: +1 (844) 282-2770 24 hours a day, 7 days a week. For full troubleshooting visit our website: [www.einova.com/support/troubleshooting](http://www.einova.com/support/troubleshooting)

Does the power outlet work? (normal conditions: yes)  
Are you using the provided power adapter? (normal conditions: yes)  
Try charging your smartphone directly with the power adapter using your cable. Does it work? (normal conditions: yes)  
Is the cable correctly attached to the adapter? (normal conditions: yes)  
Has the Charging Stone been dropped or damaged? (normal conditions: no)  
Is your smartphone officially compatible with Qi wireless charging or equipped with a working Qi receiver? (normal conditions: yes)  
Is the smartphone correctly aligned with the coil position of the Charging Stone (as shown in the relevant section of the manual)? (normal conditions: yes)  
Is there any metal between your smartphone and the charger? (normal conditions: no)

**Safety information**  
Please read this safety information carefully before using the product to prevent injury to yourself or others and damage to your device.  
Please keep this manual for future reference.

Do not damage the power cable. Doing so may cause electric shock or fire.  
Keep the product away from hot surfaces and sharp corners.

Do not carry or drag the product by the cable.

Do not use the product if one or more of its components are damaged or faulty.  
The product contains electronic parts. Keep your device dry. Humidity and liquids may damage the electronic circuits of the device and may cause electric shock and fire.  
Do not place metal object on the wireless charger, as it may overheat and cause a fire.  
Do not place an other object between the smartphone and the charger.  
Do not place any unplugged receiver on the wireless charger, as this can overheat the product and cause a fire.  
Handle the charger with care. Do not drop your device. It may get damaged or may malfunction.  
Do not disassemble, modify, or repair your charger. Any alteration or modification of your device may void the manufacturer's warranty. If your device needs servicing, contact the manufacturer.  
Do not modify the product in any way. Any modification may increase the risk of injury.  
Do not bite or suck on the device. Doing so may damage the device or result in an explosion or fire.  
Children may choke on small parts. If children use the device, make sure that they use it properly.  
If you notice a strange smell or smoke coming from your device, stop using it immediately. Continuing to use the device may result in fire or explosion.  
Do not use the device for anything other than its intended use. The device may malfunction or may cause an electric shock or fire.  
Never dispose of the device in a fire.  
Avoid exposing your device to very cold or very hot temperatures. Extreme temperatures may damage the charger and reduce the lifespan of the device.  
Do not store magnetic cards near the product. Magnetic cards, including credit cards, phone cards and boarding passes, may be damaged by magnetic fields.  
Do not throw away the product with the household trash. The product needs to be recycled and disposed of responsibly.

**Limited warranty**  
For product warranty visit our website at: [www.einova.com/support/download-area](http://www.einova.com/support/download-area)

3.

4.

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.  
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
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.

**FCC Radiation Exposure Statement**  
The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.

**EINOVA**

**EN**

**Charging Stone**

**Package content**  
Charging Stone (3 ft cable) | USB Power Adapter | User manual.

**Product overview**  
Thank you for choosing Einova Charging Stone. The Charging Stone lets you enjoy the simplicity and convenience of fast 10W wireless charging while enhancing your home or office with genuine natural marble, travertine, lava stone, sandstone, cream marble or wood marble. Compatible with all Qi-enabled devices. Please read the user manual before using the product.

**Instructions**  
1. Insert the Charging Stone's integrated cable into the included power adapter and plug the power adapter into a power outlet.  
2. Place your Qi-enabled device on the Charging Stone surface to begin wireless charging.

**Smartphone positioning**  
The Charging Stone features an advanced electronic optimization that makes smartphone positioning easier. Adjust the smartphone's position to ensure proper alignment with the charging coil in the center of the pad. Direct contact is required for wireless charging.

**Specifications**  
CHARGING STONE Diameter: Ø 4.65 in | Thickness: 0.82 in | Input: 5V 2A, 9V 1.67A | Wireless output: 5W, 7.5W, 10W fast charge | Color: white, black, gold honey, grey, cream, beige | Finish: genuine marble, travertine, lava stone, sandstone, cream marble, wood marble | Integrated cable 3 ft. POWER ADAPTER Input: AC 100-240V 50-60Hz 0.35A |

1.

# MANUAL 1. 100g

Product:  
Srone\_manual 80 x 80

ES

Latino america

2.

de entrada del adaptador de corriente: CA 100-240 V 50-60 Hz 0.35 A | Potencia de salida: 5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1.5 A  
Nota: las especificaciones técnicas indicadas aquí pueden sufrir cambios sin aviso previo con el objetivo de mejorar el rendimiento del producto.

**Solución de problemas**  
Si el producto no funciona de forma adecuada, primero consulta la guía de solución de errores que se incluye más abajo. Si tu situación difiere de condiciones normales, intenta resolver el problema o llama al servicio de atención al cliente al US: +1 866 488 3141, 24 horas al día, 7 días a la semana.  
Para ver la guía completa de solución de errores, visita nuestro sitio web: [www.einova.com/support/troubleshooting](http://www.einova.com/support/troubleshooting)

¿Funciona la toma de electricidad? (condiciones normales: si)  
¿Estás usando el adaptador de corriente incluido? (condiciones normales: si)  
Intenta cargar tu smartphone directamente con el adaptador de corriente usando tu cable. ¿Funciona? (condiciones normales: si)  
¿Está el cable correctamente conectado al adaptador? (condiciones normales: si)  
¿La Charging Stone sufrió algún daño o caída? (condiciones normales: no)  
¿Tu smartphone es oficialmente compatible con la carga inalámbrica Qi o está equipado con un receptor Qi operativo? (condiciones normales: si)  
¿El smartphone está correctamente alineado con la posición de la bobina de la Charging Stone (como se muestra en el apartado correspondiente del manual)? (condiciones normales: si)  
¿Hay algún metal entre tu smartphone y el cargador? (condiciones normales: no)

**Información de seguridad**  
Lee atentamente esta información de seguridad antes de usar el producto para evitar sufrir lesiones o provocar daños a tu dispositivo.  
Conserva este manual para futuras consultas.

No dañes el cable de alimentación. Podrías provocar incendios o descargas eléctricas. Mantén el producto alejado de superficies calientes o esquinas pronunciadas. No levantes ni arrastres el producto por el cable.  
No uses el producto si uno o más de sus componentes están dañados o defectuosos. Este producto contiene piezas electrónicas. Mantén tu dispositivo seco. La humedad y los líquidos podrían dañar los circuitos electrónicos del dispositivo y provocar incendios o descargas eléctricas.  
No pongas objetos metálicos sobre el cargador inalámbrico; podría sobrecalentarse y originar un incendio.  
No pongas ningún objeto entre el smartphone y el cargador.  
No pongas ningún receptor sin conectar sobre el cargador inalámbrico, porque podría sobrecalentar el producto y provocar un incendio.  
Maneja el cargador con cuidado. No dejes caer el dispositivo. Podría dañarse o provocar un funcionamiento incorrecto.  
No desarmes, modifiques o arregles el cargador. Cualquier alteración o modificación de tu dispositivo podría anular la garantía del fabricante. Si tu dispositivo necesita asistencia técnica, ponte en contacto con el fabricante.  
No modifiques el producto de ninguna forma. Cualquier modificación podría incrementar el riesgo de lesión.  
No muerdas ni chupes el dispositivo. Podría dañarlo o provocar una explosión o incendio.  
Los niños podrían asfixiarse con las piezas pequeñas. Si un niño usa este dispositivo, comprueba que lo haga adecuadamente.  
Si percibes algún olor extraño o humo procedente del dispositivo, deja de usarlo de inmediato. Seguir utilizando podría provocar un incendio o explosión.  
No utilices el dispositivo para nada que no sea su finalidad prevista. Podrías provocar incendios o descargas eléctricas, o hacer que el dispositivo se averíe.  
Nunca te deshagas del dispositivo quemándolo.  
Evita exponer tu dispositivo a temperaturas extremadamente frías o calientes. Las temperaturas extremas podrían dañar el cargador y reducir la vida útil del dispositivo.  
No guardes tarjetas magnéticas cerca del producto. Las tarjetas magnéticas, como las de

3.

4.

crédito, telefónicas o de embarque, podrían resultar dañadas por los campos magnéticos.  
No tires el producto a la basura de casa. Se debe desechar y reciclar de manera responsable.

**Garantía limitada**  
Puedes descargar la garantía del producto en nuestro sitio web en este enlace: [www.einova.com/support/download-area](http://www.einova.com/support/download-area)

Este producto está diseñado para su uso exclusivo con dispositivos apropiados. Consulta el empaque para determinar si es compatible con tu dispositivo en particular. El fabricante no será responsable de ningún daño que tú o tercero puedan sufrir como resultado del uso debido o indebido, intencionado o no, de este producto. Asimismo, aceptas indemnizar al fabricante por cualquier lesión o daño resultante en caso de usar el producto con un dispositivo inapropiado. Los nombres del producto y sus logotipos, marcas y otras marcas comerciales referidas en el mismo son propiedad de sus respectivos propietarios. Estos propietarios de marcas comerciales no guardan afiliación ninguna con nuestra compañía, nuestros productos o nuestro sitio web. No patrocinan ni promocionan nuestros materiales.



**einova** ES

**Charging Stone**

**Contenido del paquete**  
Charging Stone (cable integrado de 90 cm | 3 ft) | Adaptador de corriente USB | Manual de usuario.

**Presentación del producto**  
Gracias por elegir la Charging Stone de Einova. La Charging Stone te permite disfrutar de la sencillez y la comodidad de su carga rápida inalámbrica de 10 W confiriendo un toque especial a tu hogar o oficina con piedras naturales: mármol, travertino, lava, arenisca, mármol crema y mármol color madera. Compatible con todos los dispositivos Qi. Lee el manual del usuario antes de utilizar el producto.

**Instrucciones**  
1. Conecta el cable integrado de la Charging Stone al adaptador de corriente incluido y enchufa este a una toma de electricidad.  
2. Coloca tu dispositivo Qi sobre la Charging Stone para comenzar la carga.

**Posicionamiento del smartphone**  
La Charging Stone ofrece una optimización electrónica avanzada para facilitar el posicionamiento del smartphone. Ajusta la posición del smartphone para garantizar un alineamiento adecuado con la bobina de carga del centro del bloque. Es imprescindible que exista contacto directo para que se efectúe la carga inalámbrica.

**Especificaciones**  
CHARGING STONE: Ø 12 cm (Ø 4.65 in) | Grosor: 2.1 cm (0.82 in) | Potencia de entrada: 5 V 2 A, 9 V 1.67 A | Potencia de carga inalámbrica: 5W, 7.5W, 10W (carga rápida) | Color: blanco, negro, miel oro, gris, crema, madera | Acabado: auténtico/a mármol, travertino, lava, arenisca, mármol crema, mármol color madera | Cable integrado de 90 cm (3 ft). Potencia