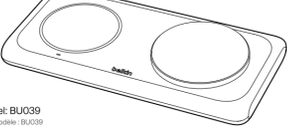


belkin GLOBAL PACKAGE OPERATIONS					GPO		
FILE NAME	INS_BU039_8850-02059-IY_A00_2-in-1_Magnetic_Charging_Pad						
SKU#	BU039-BK-CC	PI#	8850-02059-IY	REV	A00		
DESIGNER	Anny	DATE	12/4/24 11:40 AM	VERSION	01		

## RC Insert for IY Region

<p><b>belkin</b></p> <p><b>BoostCharge</b></p> <p><b>2-in-1 Magnetic Charging Pad</b></p> <p>Station de recharge aimantée 2-en-1</p>  <p>SKU/Modèle: BU039 Référence / Modelo: BU039</p>	<p><b>Safety Instructions</b></p> <p><b>WARNING:</b> Failure to follow these instructions could result in fire, electric shock, injury, or damage to the user, product, or other property.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect the power supply of the wireless charger into a power outlet that is close by and is easy to disconnect from.</li> <li>2. Use indoors and in a dry location only. Avoid charging near sources of heat or humidity.</li> <li>3. Keep the wireless charger and power supply away from any liquids or moisture.</li> <li>4. Unplug the wireless charger when not in use for long periods of time.</li> <li>5. Do not store your device in very hot or very cold locations. It is recommended to use your device at room temperature.</li> <li>6. Do not use if visible defects are observed on the wireless charger or power supply.</li> <li>7. Do not attempt to service, modify, or disassemble the wireless charger or power supply.</li> <li>8. Use of a power supply not recommended or sold by Belkin may result in an increased risk of fire, electric shock, injury, or damage to the user, product, or other property.</li> <li>9. Wireless charging power transmission rate is regulated by the wireless charging device receiving power which can be influenced by factors like, but not limited to, connector charging protocol, ambient temperature, current battery performance, wire and age of the device and/or cable.</li> </ol> <p><b>CAUTION:</b> If you experience problems with the wireless charger, please discontinue use, unplug the power supply from the socket, and contact Belkin for assistance.</p> <p>The warning information is located on the bottom of the apparatus.</p> <p><b>Radiation Exposure Statement:</b> This equipment complies with the radiation exposure limits for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.</p> <p><b>FCC Statement</b> <b>DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY</b> We, Belkin International, Inc., of 9025 S. Division Blvd., Suite 1021 El Segundo, CA 90245, USA, Tel: +1310 751 5100, declare under our sole responsibility that this product BoostCharge 2-in-1 Magnetic Charging Pad, Model BU039 complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device that not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>	<p><b>Federal Communications Commission Interference Statement</b></p> <p>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.</p> <p>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 any of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Increase the distance between the equipment and the receiver.</li> <li>• Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li> </ul> <p><b>FCC Caution:</b> Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.</p> <p><b>Innovation, Science, and Economic Development Canada Statement (ISED)</b> This device contains license-exempt transmitters/receivers that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device must not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p> <p><b>Innovation, Science and Economic Development Canada Statement:</b> This digital apparatus complies with CAN ICES/COB31 /NMB-003(B).</p> <p><b>FRANÇAIS</b></p> <p><b>Consignes de sécurité:</b> <b>MISE EN GARDE:</b> Le respect de ces instructions peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures, ou endommager l'équipement, le produit ou d'autres biens.</p> <p>1. Connecter l'alimentation du chargeur sans fil à une prise secteur proche de la source et facile à déconnecter de</p>
---	--	---

70

95

<p>celle-ci.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Utiliser ce produit à l'intérieur et dans un endroit sec uniquement. Évitez de charger votre appareil près des sources de chaleur ou d'humidité.</li> <li>3. Gardez le chargeur sans fil et l'alimentation à l'abri de tout liquide ou de l'humidité.</li> <li>4. Débranchez le chargeur sans fil quand vous ne l'utilisez pas pendant de longues périodes.</li> <li>5. Ne pas stocker votre appareil dans un endroit très chaud ou très froid. Il est recommandé d'utiliser votre appareil à température ambiante.</li> <li>6. Si vous remarquez des défauts visibles sur le chargeur sans fil ou l'alimentation, ne pas le utiliser.</li> <li>7. Ne pas tenter de réparer, modifier ou démonter le chargeur sans fil ou l'alimentation.</li> <li>8. L'utilisation d'une alimentation non recommandée ou non vendue par Belkin peut augmenter le risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou d'endommagement de l'utilisateur, du produit ou d'autres biens.</li> <li>9. La vitesse de transmission de la puissance de charge sans fil est régulée par l'appareil de charge sans fil qui reçoit l'énergie sans contact. Cette vitesse peut subir une influence de divers facteurs comme, entre autres, les protocoles de charge propriétaires, la température ambiante, le niveau de charge actuel de la batterie, et l'âge de l'appareil de charge.</li> </ol> <p><b>ATTENTION: SI VOUS RENCONTREZ DES PROBLÈMES AVEC LE CHARGEUR SANS FIL,</b> veuillez cesser de l'utiliser, DÉBRANCHER l'alimentation de prise électrique, et contactez Belkin pour obtenir de l'aide.</p> <p>Les éléments de marquage sont indiqués au bas du produit.</p> <p><b>Déclaration d'exposition aux radiations:</b> Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.</p> <p><b>Enoncé d'innocuité, Sciences et Développement économique Canada (ISED):</b> L'utilisateur possesseur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'opérateur est autorisé aux deux conditions suivantes: 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage. 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</p>	<p><b>Declaration of Innovation, Sciences et Développement économique Canada:</b> Ce périphérique numérique est conforme à la norme CAN ICES/COB31 /NMB-003(B).</p> <p><b>ESPAÑOL</b></p> <p><b>Instrucciones de seguridad</b> <b>ADVERTENCIA:</b> No se sigue estas instrucciones se podría producir incendios, descargas eléctricas, heridas o daños al usuario, productos o cosas propiedad.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conectar la fuente de alimentación del dispositivo inalámbrico en un tomacorriente que esté cerca y en el que sea fácil de desconectar.</li> <li>2. Usar solo en lugares secos y secos únicamente: evitar cargar cerca de fuentes de calor o humedad.</li> <li>3. Mantener el cargador inalámbrico y la fuente de alimentación lejos de líquidos o humedad.</li> <li>4. Desconectar el cargador inalámbrico no se va a utilizar durante largos períodos de tiempo.</li> <li>5. No almacenar el dispositivo en lugares muy calidos o muy fríos. Se recomienda usar el dispositivo con temperatura ambiente.</li> <li>6. No usar si se observan defectos visibles en el cargador inalámbrico o la fuente de alimentación.</li> <li>7. No intentar reparar, modificar o desmontar el cargador inalámbrico o la fuente de alimentación.</li> <li>8. Usar una fuente de alimentación no recomendada o vendida por Belkin podría producir un mayor riesgo de incendio, descargas eléctricas, heridas o daños al usuario, productos o cosas propiedad.</li> <li>9. El dispositivo de carga inalámbrico que recibe la potencia regula la velocidad de transmisión de electricidad de carga inalámbrica, la cual puede verse afectada por factores como, entre otros, los protocolos de carga del propietario, la temperatura ambiente, el porcentaje actual de la batería y la antigüedad del dispositivo que se está cargando.</li> </ol> <p><b>PRECAUCIÓN: SI TIENE PROBLEMAS CON EL CARGADOR INALÁMBRICO DEJE DE USARLO, DESCONECTE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL TOMACORRIENTE Y PÍNGASE EN CONTACTO con Belkin para recibir asistencia.</b></p> <p>La información de marcado se encuentra ubicada en la parte inferior del producto.</p> <p><b>Déclaration sobre la exposición a las radiaciones:</b> Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación para un entorno no controlado. Este equipo debe</p>	<p>instalar y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.</p> <p><b>Declaración de la FCC</b> <b>DECLARACION DE CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS DE LA FCC SOBRE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA</b> Nosotros, Belkin International, Inc., El Segundo, CA 90245, USA, telef: +1310 751 5100, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto, BoostCharge 2-in-1 Magnetic Charging Pad, Modelo: BU039 cumple con la Sección 15 de las normativas de la FCC. Su utilización está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no causa interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que causan interferencia no deseada. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia que, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias nocivas a las comunicaciones de radio. De todos modos, no existe garantía de que las interferencias no ocurrirán en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencias nocivas en la recepción de radio o televisión, las cuales se pueden determinar encendiendo y apagando seguidamente al dispositivo, el mismo usuario puede intentar corregir dichas interferencias tomando una o más de las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reorientar o colocar en otro lugar la antena de recepción.</li> <li>• Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor.</li> <li>• Consultar al equipo a una tienda o un técnico experto de qué se al que está conectado el receptor.</li> <li>• Solicitar la ayuda del vendedor o de un técnico experto en radioafiliación.</li> </ul> <p><b>Advertencia de la FCC:</b> Todos los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento, podrían invalidar la autoridad del usuario para manejar el equipo.</p> <p>Belkin International, Inc., El Segundo, CA 90245, USA</p> <p>8850-02059-IY Rev. A00</p>
---	--	---

70

95