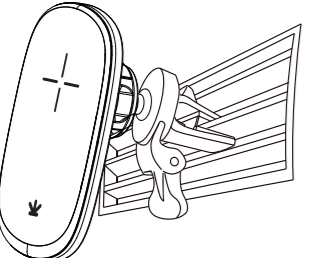
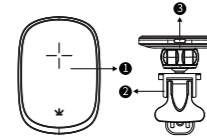
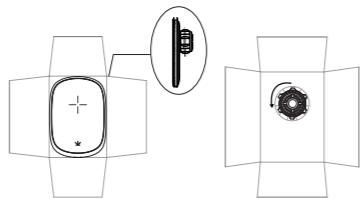
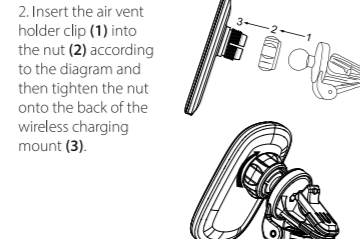
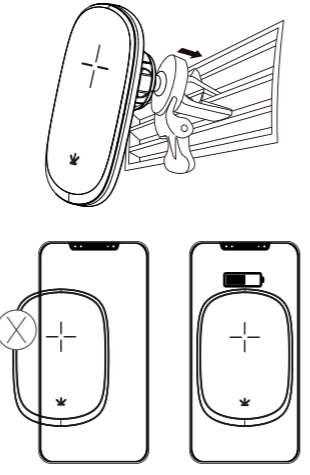
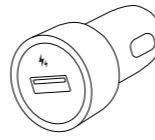
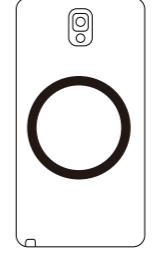

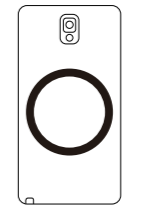
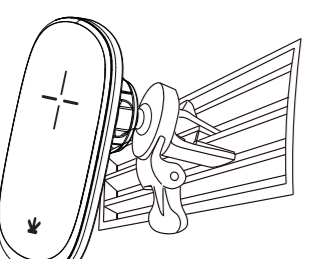
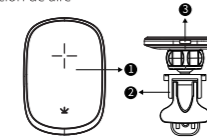
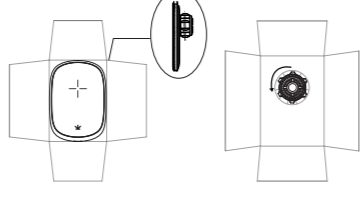
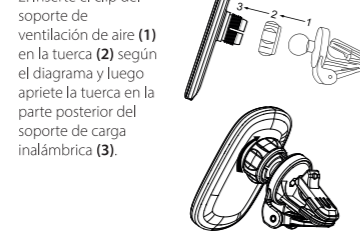
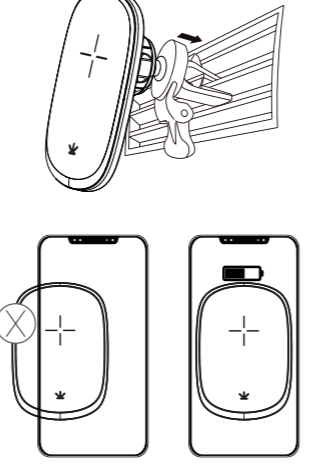
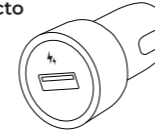
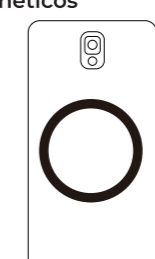

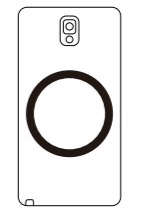


尺寸:55*85mm 128g铜版纸 双面印刷 风情折

<p>Magnetic Powered Wireless Charging Car Mount Product Manual CW14</p> <p>Thank you for purchasing the Jewel Magnetic Powered Wireless Charging Car Mount. Before using the charger, please carefully read the information in this product manual and keep it in a safe place for future reference.</p>  <p>JEWEL</p>	<p>Product Details</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Wireless charging mount 2 Air vent clip 3 Type-C port  <p>Product Specifications</p> <p>Input: 9V \equiv 2A Output: 15 Max Size: 91 x 64 x 26 mm</p> <p>Package Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Wireless charging mount 1x Air vent holder clip 1x USB-A to Type-C charging cable 1x USB car adapter 1x User manual 	<p>How it works</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the wireless charging mount from the packaging by unscrewing the nut on the back.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Insert the air vent holder clip (1) into the nut (2) according to the diagram and then tighten the nut onto the back of the wireless charging mount (3). 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Use the charging cable to connect to a power supply and insert the product into the air vent of your car. Place your device onto the wireless charging mount in order to charge. 	<p>General Information</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fast charging can only be achieved with QC/PD standard compatible adapters. • It's normal for the product to get warm during the charging process. Please remove your device once fully charged to protect it as well as the charger. • Use only in indoor and dry environments. Do not store or use it in high temperatures, humidity or dirty areas. • Do not store or use in strong magnetic fields. • Keep out of reach of babies and children. • Do not use if product is wet or dusty. • Do not attempt to dismantle or alter the device. 	<p>Qualcomm Fast Charging QC 3.0 Fast Charger</p> <p>Product Details</p> <p>This car charger will detect the required rate of charge and will automatically adjust the output to meet the needs of your device. The QC 3.0 port can charge your compatible devices up to 85% than a normal charger without sacrificing safety and reliability.</p>  <p>Product Specifications</p> <p>Input: 12-24V QC 3.0 Output: 3.6-6.5V/3A, 6.5-9V/2A, 9-12V/1.5A Size: 59x28x28mm Weight: 20g LED Indicator: Blue light Color: White Material: ABS+PC fireproof Compatibility: QC 2.0, QC 3.0, MTK PE2.0, Samsung BC1.2, Apple 2.4A etc.</p>	<p>Product Features</p> <ul style="list-style-type: none"> • The QC Charger will automatically identify the most efficient output based on the device that is plugged in. • This product will automatically identify the required voltage of the corresponding device for fast and efficient charging. • This product has over current, over voltage, over temperature protection and short-circuit protection, constant voltage and constant current. <p>Usage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Please use this product with your car's DC 12-24V output socket. • This product is recommended for phones with Qualcomm Processing chips. • For fast charging, mobile phones without Qualcomm Processing chips may not obtain the same results. 	<p>General Information</p> <ul style="list-style-type: none"> • Please do not use the charger near open water or high temperatures. Optimal temperature for this product is $-0-45^{\circ}\text{C}$. • It's normal for the product to get warm during the charger process. As long as the temperature does not exceed 60°C, the product will operate as normal. • Due to the multiple different types of devices available, charging times may vary depending on the device. The charger will automatically adjust to charge as quickly as possible. • When charging, please ensure that the USB plug is safely and securely in place. For the most reliable results, it is recommended that you use the charging cable provided. Use of third party cables are at your own risk. • Keep out of reach of babies and children. 	<p>Metal Mounting Plate for Non-Magnetic Phones</p> <p>Product Details</p> <p>The metal plate can be used with magnetic car mounts for non-magnetic phones.</p>  <p>How to Use:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove backing sticker from mounting plate. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Apply the mounting plate to the phone in the wireless charging area.  <p>General Information</p> <p>Warning: Changes or modifications to this unit not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment</p> <p>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.</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reposition 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 seller or an experienced radio/TV technician for help. <p>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 (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>JEWEL</p>
<p>Manual del producto carga inalámbrica con alimentación magnética para el soporte automóvil CW14</p> <p>Gracias por comprar el soporte de carga inalámbrico para automóvil Jewel Magnetic Powered. Antes de usar el cargador, lea detenidamente la información de este manual del producto y guárdela en un lugar seguro para futuras consultas.</p>  <p>JEWEL</p>	<p>Detalles de producto</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Soporte de carga inalámbrica 2 Clip de ventilación de aire 3 Puerto tipo C  <p>Especificaciones del producto</p> <p>Entrada: 9V \equiv 2A Salida: 15 Max Tamaño: 91 x 64 x 26 mm</p> <p>Contenido del paquete</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Soporte de carga inalámbrico 1x Clip de soporte de ventilación de aire 1x Cable de carga USB-A a tipo C 1x adaptador de coche USB 1x Manual de usuario 	<p>Cómo funciona</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire el soporte de carga inalámbrica del embalaje desenroscando la tuerca en la parte posterior.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Inserte el clip del soporte de ventilación de aire (1) en la tuerca (2) según el diagrama y luego apriete la tuerca en la parte posterior del soporte de carga inalámbrica (3). 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Use el cable de carga para conectarlo a una fuente de alimentación e inserte el producto en la salida de aire de su automóvil. Coloque su dispositivo en el soporte de carga inalámbrica para cargarlo. 	<p>Información general</p> <ul style="list-style-type: none"> • La carga rápida solo se puede lograr con adaptadores compatibles con el estándar QC/PD. • Es normal que el producto se caliente durante el proceso de carga. Retire su dispositivo una vez que esté completamente cargado para protegerlo, así como el cargador. • Utilizar únicamente en ambientes interiores y secos. No lo almacene ni lo use en áreas con altas temperaturas, humedad o suciedad. • No almacene ni use en campos magnéticos fuertes. • Manténgase fuera del alcance de bebés y niños. • No lo use si el producto está húmedo o polvoriento. • No intente desmontar o modificar el dispositivo. 	<p>Cargador rápido QC 3.0 de carga rápida Qualcomm</p> <p>Detalles de producto</p> <p>Este cargador para automóvil detectará la tasa de carga requerida y ajustará automáticamente la salida para satisfacer las necesidades de su dispositivo. El puerto QC 3.0 puede cargar sus dispositivos compatibles hasta un 85 % más que un cargador normal sin sacrificar la seguridad y la confiabilidad.</p>  <p>Especificaciones del producto</p> <p>Entrada: 12-24V Salida QC 3.0: 3.6-6.5V/3A, 6.5-9V/2A, 9-12V/1.5A Peso: 20g Indicador LED: luz azul De color: blanco Material: ABS + PC ignífugo Compatibilidad: QC 2.0, QC 3.0, MTK PE2.0, Samsung BC1.2, Apple 2.4A, etc.</p>	<p>Características del producto</p> <ul style="list-style-type: none"> • El cargador QC identificará automáticamente la salida más eficiente en función del dispositivo que esté enchufado. • Este producto identificará automáticamente el voltaje requerido del dispositivo correspondiente para una carga rápida y eficiente. • Este producto tiene protección contra sobre corriente, sobre voltaje, sobre temperatura y protección contra cortocircuito, voltaje constante y corriente constante. <p>Uso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice este producto con la toma de salida de CC de 12-24V de su automóvil. • Este producto se recomienda para teléfonos con chips de procesamiento Qualcomm. • Para una carga rápida, es posible que los teléfonos móviles sin chips de procesamiento de Qualcomm no obtengan los mismos resultados. 	<p>Información general</p> <ul style="list-style-type: none"> • No utilice el cargador cerca de aguas abiertas o a altas temperaturas. La temperatura óptima para este producto es de -0 a 45°C. • Es normal que el producto se caliente durante el proceso de carga. Siempre que la temperatura no supere los 60°C, el producto funcionará con normalidad. • Debido a los diferentes tipos de dispositivos disponibles, los tiempos de carga pueden variar según el dispositivo. El cargador se ajustará automáticamente para cargar lo más rápido posible. • Al cargar, asegúrese de que el enchufe USB esté en su lugar de forma segura. Para obtener los resultados más fiables, se recomienda utilizar el cable de carga proporcionado. El uso de cables de terceros es bajo su propio riesgo. • Manténgase fuera del alcance de bebés y niños. 	<p>Placa metálica de montaje para teléfonos no magnéticos</p> <p>Detalles de producto</p> <p>La placa de metal se puede utilizar con soportes de coche magnéticos para teléfonos no magnéticos.</p>  <p>Cómo utilizar:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire la etiqueta adhesiva de respaldo de la placa de montaje. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Aplique la placa de montaje al teléfono en el área de carga inalámbrica.  <p>Información general</p> <p>Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.</p>	<p>Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a colocar la antena receptora. • Aumente la separación entre el equipo y el receptor. • Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor. • Consulte al vendedor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda. <p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.</p> <p>JEWEL</p>