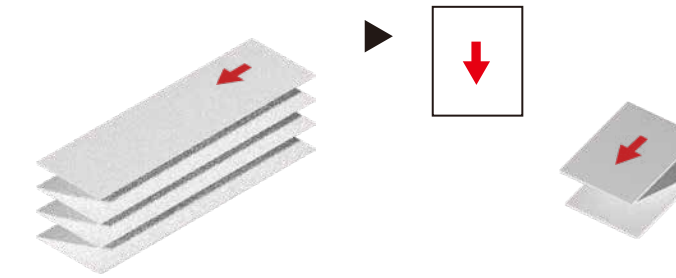
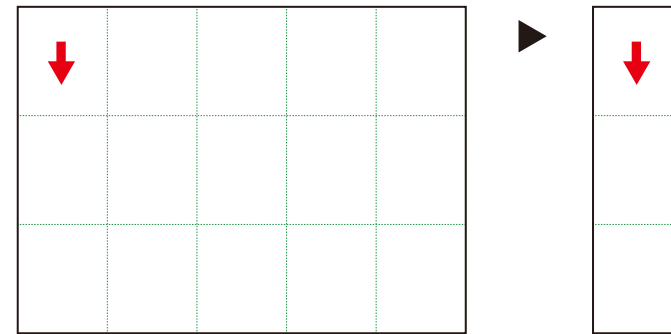


1. 紙材：書紙 60g
2. 印刷：單面 / 彩色
3. 尺寸：
裁切後：335 x 285 mm
摺後：67 x 95 mm

4. 摺法：Z字摺+Z字摺

*摺完封面為英文版



285

<p>GRAVITY CS10 Magnetic Power Bank with Foldable Stand</p> <p>ENGLISH (READ MANUAL BEFORE PRODUCT USE)</p>	<p>Specification</p> <p>GRAVITY CS10 Magnetic Power Bank with Foldable Stand</p> <p>Battery Capacity: 10000mAh / 3.85V / 38.5Wh Input: USB-C 5V = 3A / 9V = 2A</p> <p>Output: • Wireless: 5V/5W, 7.5V/7.5W, 9V/10W, 12V/15W (Phone 7.5W) • USB-C: 5V = 3A / 9V = 1.2A / 12V = 1.2A Wireless + USB-C: 5V = 1.5A + 5W</p> <p>Operating Temperature: 10°C - 35°C Size: 67.2 x 22 x 105 mm Weight: 223 g Warranty: 1 year</p>	<p>Product Introduction</p> <p>1. Power Button 2. USB-C (Input/Output) 3. Light Indicator 4. Magnetic Wireless Charger 5. Foldable Stand</p> <p>Magnetic Foldable Stand</p>	<p>Instruction</p> <p>Light Indicator The white light indicates the current battery level, and the green light shows wireless charging status or FOD.</p> <p>(1) Battery Level ●●●● 0% - 25% ●●●○ 25% - 50% ●●○○ 50% - 75% ○○○○ 75% - 100%</p> <p>• Power On Press power button once. *It will shutdown if no action is taken after 40 seconds.</p> <p>• Power Off Press power button twice.</p> <p>• Wireless Charging *It will charge upon contact and activate wireless charging output.</p> <p>• FOD (Foreign Object Detection) The green light flashes rapidly. *Wireless charger will shutdown if no action is taken after 20 seconds.</p> <p>Charging Mode</p>	<p>Protective Function</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiple Circuit Protection Over-Voltage Protection Over-Heat Protection Over-Current Protection Short-Circuit Protection Flame Retardant Protection <p>Attention</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not disassemble, puncture, drop, bend or modify Do not shake while charging Unplug the device when fully charged Do not expose to liquids Keep away from children Avoid extreme temperatures 1 year warranty For the fastest and safest charge, use an ADAM cable, your device's original cable or a certified cable (such as MFi) The information in this user manual may be changed without prior notice, please scan the QR code for the latest version. 	<p>FCC Statement :</p> <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, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Warning: Changes or modifications not expressly 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. 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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.</p> <p>FCC RF Radiation Exposure Statement: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p>
<p>GRAVITY CS10 Magnetic Power Bank with Foldable Stand</p> <p>ESPAÑOL (LEA EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO)</p>	<p>Especificación</p> <p>GRAVITY CS10 Batería externa inalámbrica magnética con soporte plegable</p> <p>Capacidad de la batería: 10000mAh / 3.85V / 38.5Wh Entrada: USB-C 5V = 3A / 9V = 2A</p> <p>Salida: • Inalámbrica: 5V/5W, 7.5V/7.5W, 9V/10W, 12V/15W (Phone 7.5 W) • USB-C: 5V = 3A / 9V = 1.2A / 12V = 1.2A Inalámbrica + USB-C: 5V = 1.5A + 5W</p> <p>Temperatura de funcionamiento: 10°C - 35°C Tamaño: 67.2 x 22 x 105 mm Peso: 223 g Garantía: 1 año</p>	<p>Introducción del producto</p> <p>1. Botón de encendido 2. USB-C (entrada/salida) 3. Indicador luminoso 4. Cargador inalámbrico magnético 5. Soporte plegable</p> <p>Soporte magnético plegable</p>	<p>Instrucción</p> <p>Indicador de luz La luz blanca indica el nivel actual de la batería y la luz verde muestra la carga inalámbrica activada o FOD.</p> <p>(1) Nivel de batería ●●●● 0% - 25% ●●●○ 25% - 50% ●●○○ 50% - 75% ○○○○ 75% - 100%</p> <p>• Encendido Pulse el botón de encendido una vez. *Se apagará si no se realiza ninguna acción después de 40 segundos.</p> <p>• Apagado Pulse el botón de encendido dos veces.</p> <p>• Carga inalámbrica Carga al instante al contacto y activa la salida de carga inalámbrica.</p> <p>• FOD (Detección de objetos extraños) La luz verde parpadeará rápidamente. *El cargador inalámbrico se apagará si no se realiza ninguna acción después de 20 segundos.</p> <p>Modo de carga</p>	<p>Función de protección</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección de múltiples circuitos Protección contra sobrecalentamiento Protección contra cortocircuitos Protección contra sobretensión Protección contra sobrecorriente Protección retardante de llama <p>Atención</p> <ul style="list-style-type: none"> No desmonte, perforo, dejes caer, doble ni modifique No agite mientras se carga Desenchufe el dispositivo cuando esté completamente cargado No exponer a líquidos Aléjate de los niños Evite las temperaturas extremas 1 año de garantía Para una carga más rápida y segura, use un cable ADAM, el cable original de su dispositivo o un cable certificado (como MFi) La información de este manual del usuario puede cambiar sin previo aviso, escanee el código QR para obtener la última versión. 	<p>Declaración de la FCC:</p> <p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.</p> <p>Advertencia: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>Note: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.</p> <p>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 perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en un determinado momento. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar girando el aparato y moviendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: (1) Reorientar o reubicar la antena receptora. (2) Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. (3) Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado al receptor. (4) Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.</p> <p>Declaración de exposición a la radiación RF de la FCC: El dispositivo ha sido evaluado para cumplir los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo puede usarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.</p>
<p>GRAVITY CS10 支架式磁吸行動電源</p> <p>繁體中文 (使用說明書)</p>	<p>產品規格</p> <p>GRAVITY CS10 支架式磁吸行動電源</p> <p>額定容量： 5V/6500mAh, 9V/3100mAh, 12V/2300mAh</p> <p>輸入： USB-C 5V = 3A / 9V = 2A</p> <p>輸出： • 無線充電 5V/5W, 7.5V/7.5W, 9V/10W, 12V/15W (iPhone 7.5W) • USB-C: 5V = 3A / 9V = 1.2A / 12V = 1.2A 無線 + USB-C: 5V = 1.5A + 5W</p> <p>同時充電：USB-C輸入 5V = 1.5A，無線輸出 5W</p> <p>操作溫度：10°C - 35°C 尺寸：67.2 x 22 x 105 mm 重量：223 g 保證：1年</p> <p>包裝內容物： GRAVITY CS10 x1, 充電線 x1, 說明書 x1</p> <p>*本產品支援磁吸反向充電功能，請在說明書指示操作充電程序，以免影響正常充電功能。</p>	<p>產品介紹</p> <p>1. 電源鍵 2. USB-C (輸入/輸出) 3. 指示燈 4. 磁吸充電區 5. 摺疊支架</p> <p>磁吸摺疊支架</p>	<p>操作說明</p> <p>指示燈狀態說明 白燈顯示當前電量，綠燈顯示已啟動無線充電或異物檢測功能。</p> <p>(1) 電量顯示 ●●●● 0% - 25% ●●●○ 25% - 50% ●●○○ 50% - 75% ○○○○ 75% - 100%</p> <p>• 無線充電 短按一次電源鍵，持續時間超過40秒將會自動關閉充電。</p> <p>• 斷電 短按兩次電源鍵。</p> <p>• 無線充電狀態 將裝置放在行動電源後會自動啟動無線充電。</p> <p>• FOD (異物檢測) *此功能與無線充電共用，當检测到異物若不釋放，超過20秒將會自動關閉無線充電功能。</p> <p>充電模式</p>	<p>防護功能</p> <ul style="list-style-type: none"> 多重電路保護 過熱保護 短路保護 過電壓保護 過電流保護 阻燃材質保護 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 請勿拆解、刺穿、摔落、彎折或改造 充電時請勿觸摸 裝置電池充電後請即移除 請勿接觸液體 遠離孩童 避免高溫或極低溫度環境下使用 1年產品保固 為確保快速且安全的充電品質，請使用 ADAM elements 的線材，原廠規格充電線認證 (如 MFi) 的線材 紙本說明書及圖表修改時不另通知，修改說明書在彩盒外印製 QR Code 為主 	<p>NCC 警語</p> <p>電器管理條例類器材管理辦法 取得審驗證明之低功率射頻器材，其構造、公司、商標或使用零件不得擅自變更。加大功率或變更設計之特性及功能，或任意修改證明之前列各項審驗規定及符合性檢驗者，經發覺有干擾現象時，應即停用，並改善直至干擾符合標準後使用。若符合法規者，應依電器管理法規定之無線電設備，經功率射頻器材安全法檢驗合格，工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之字號。</p> <p>FCC ID: M9S999999999999 CE 23 RECYCLED PAPER ROHS ADAM elements 亞米元源國際股份有限公司 62-2718-9801 台北市大安区復興南路二段30號3樓</p>