	350×100mm	350×100mm 说明书(正面英文) (4折)		
EL236 POWER BANK Wireless charging	Protect Diagram	<ul> <li>Specifications:</li> <li>Model: E1236</li> <li>PD22: SUP-baver Bark</li> <li>Capacity: 800mAH</li> <li>Battery Type: Polymer Bartery</li> <li>Input: Mico Input: SV/3A, 9V/2.2A, 12V/1.5A</li> <li>Type C. Output: SV/3A, 9V/2.2A, 12V/1.5A</li> <li>Type C. Output: SV/3A, 9V/2.2A, 12V/1.5A</li> <li>Type C. Output: SV/3A, 9V/2.2A, 12V/1.5A</li> <li>Wrielses charge: 15W</li> <li>Instructions:</li> <li>Begin by pressing power button. LCD indictor will light up to show how full the battery is.</li> <li>No light indicates that the power is insufficient and will need to charge</li> <li>If there are white dot lights that appear, there is power in the device to use.</li> <li>How to Charge Power bank:</li> <li>I. Method 1: Connect to computer</li> <li>Take out product cable, connect the cable to the power bank using the Type C connector and then insert the USB end connector to the computer.</li> <li>Take out the product cable, connect the cable to the power bank using the Type C connector and then insert the USB end connector to the computer.</li> <li>Take out the Drase on Micro cable in same direction</li> <li>Take out the product cable, connect the cable to the power bank using the Type C connector and then insert the USB end connector to the connector to USB of the new full the Drase on Micro cable in same direction</li> <li>Take out the product cable, connect the cable to the power bank using the Type C connector and then insert the USB end of the connector to USB of the DCSV Adapter (not included). Can use own Micro cable in same direction.</li> <li>The lights will flash when charging, and 4 white dots will appear when fully charged. Can same direction.</li> </ul>	<ul> <li>How to charge mobile devices:</li> <li>Note: This power bank is used to charge mobile devices with DCSV input charging.</li> <li>1. Using the cable provided or the appropriate cable that uses the parameters given in instructions. Plug USB connector end to the parameters given in instructions. Plug USB connector end to the parameters given in instructions. Plug USB connector end to the power bank and the other end to the mobile device and outer cases allows for wireless charging.</li> <li>2. Wireless charging: Ensure that mobile device and outer cases allows for wireless charging. If not, please move device around until the power bank connect. Mobile device around until the power bank connects.</li> <li>How to move wireless charging area u different positions:</li> <li>Gently pull the back.</li> <li>Gently pull the back.</li> <li>Gently pull the davice (usually horizontally) on the wireless charging area.</li> <li>Attach mobile device (usually horizontally) on the wireless charging area.</li> <li>Attach mobile device (usually horizontally) on the wireless charging area.</li> </ul>	<ul> <li>Warning:</li> <li>1. Power bank must be used with the correct voltage to avoid damage to the product and associated device.</li> <li>2. Do not this or drop power bank.</li> <li>3. Do not use in very humid or high temperature environments. Keep in a dry place.</li> <li>4. Do not dispose of power bank in fire or in normal trash. Please dispose where electronics/batteries are allowed.</li> <li>5. Do not dispose of power bank if more of the power bank.</li> <li>5. Do not dispose of power bank if any burning smell, overheating, discoloration or change in shape occurs.</li> <li>1. Discontinue use of the power bank. This device complies with part 15 of the FCC rules.</li> </ul>

PDF

	<ul> <li>Avertissement:</li> <li>La banque d'alimentation doit être utilisée avec la tension correcte pour éviter d'endommeger le produit et t'appareil associé.</li> <li>La banque d'alimentation doit être utilisée avec la tension correcte pour éviter d'endommegris très humides ou à haute pas utiliser dans des environnements très humides ou à haute température. Conserver dans un endroit sec.</li> <li>Ne pas utiliser dans des environnements très humides ou à haute température. Conserver dans un endroit sec.</li> <li>Ne pas utiliser dans des environnements très humides ou à haute température. Conserver dans un endroit sec.</li> <li>Ne jetre pas subelles</li> <li>normales. Veuillez les éliminer là où les appareils électroniques/piles sont autorisés.</li> <li>S. Ne démontez pas les enfants jouer avec la batterie externe.</li> <li>Cessez d'utiliser la banque d'alimentation en cas d'odeur de brôlé, de surchauffe, de décoloration ou de changement de forme.</li> <li>Utilisez le produit comme indique.</li> <li>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC.</li> </ul>
	<ul> <li>Comment charger des appareils mobiles : Remarque : cette banque d'alimentation est utilisée pour charger des appareils mobiles avec une charge d'entrée DC5V.</li> <li>1. En utilisant le câble fourni ou le câble approprié qui utilise les paramètres donnés dans les instructions. Branchez l'extrémité à l'appareil mobile qui doit être charge. Appuyez sur le bouton d'alimentation. Et les lumières clignoteront pour indiquer l'utilisation.</li> <li>2. Chargement sans fil. : assurez-vous que l'appareil mobile et les coques extérieures permettent le chargement sans fil. Prenez l'appareil mobile et placez-le au-dessus de la zone de chargement sans fil. L'alimant de la banque d'alimentation et de l'appareil mobile avec connexion. L'appareil mobile indiquera qu'il est en cours de chargement. Sinon, veuillez déplacer l'appareil jusqu'à ce que la banque d'alimentation se connecte.</li> <li>Comment déplacer la zone de chargement sans fil vers différentes positions:</li> <li>Tirez doucement le support de position à l'arrière.</li> <li>Tirez doucement le support de position à l'arrière.</li> <li>Tirez doucement le support de position souhaitée avec 3 choix. Laissez le bras du support de position souhaitée avec 3 choix. Laissez le bras du support de l'appareil vers le bars.</li> <li>Tirez doucement le rebrod de l'appareil vers le bars.</li> <li>Trez doucement le rebrod de l'appareil vers le bars.</li> <li>Trez doucement le rebrod de l'appareil vers le bars.</li> <li>Trez doucement le rebrod de l'appareil vers le bars.</li> <li>Trez doucement le rebrod de l'appareil vers le de chargement vers le de chargement sans fil.</li> </ul>
350×100mm 说明书 (反面法文) (4折)	Caractéristiques: Modele : EL236 Banque d'alimentation PD22.5W Capacité : 8000 m/h Ertrée : Micro entrée : 5V/3 A, 9V/2 A, 12V/1,5 A. Capacité : SUG3 A, 9V/2 A, 12V/1,5 A. Entrée de type C : 5V/3 A, 9V/2 A, 12V/1,67 A. Sortie de type C : 5V/3 A, 9V/2 A, 12V/1,67 A. Chargeur sans fit : 15W Instructions: Commencez par appuyer sur le bouton d'alimentation. L'indicateur LCD s'allumera pour indique le niveau de charge de la batterie. Commencez par appuyer sur le bouton d'alimentation. L'indicateur LCD s'allumera pour indique que la puissance est insuffisante et qu'il faurdra la recharger Commencez par appuyer sur le bouton d'alimentation. L'indicateur LCD s'allumera pour indique que la puissance est insuffisante et qu'il faurdra la recharger Comment charger la batterie externe : Si des points uumieux blanc apparaissent, l'appareil est alimenté. Comment charger la batterie externe : I. Méthode 1 : Se connecter a l'ordinateur Retirez le câble du produit, connecteur de type C, puis insérez le connecteur d'arriémite USB dans l'ordinateur reput utiliser son propre câble Micro dans la méme direction. Les lumières clignoteront lors du chargement et 4 points blanc apparaîtront une fois complètement chargé. 2. Methode 2 : Adaptateur USB Retirez le câble Micro dans la méme direction. Les lumières clignoteront lors du chargement et 4 points blanc apparaîtront une fois complètement chargé. Pion inous).
350×100mm	Schema du produit

FCC Warning Statement: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.

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.

## **FCC Radiation Exposure Statement**

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.