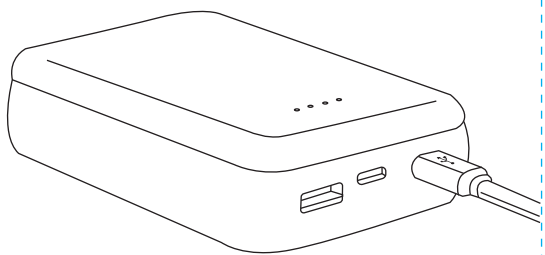




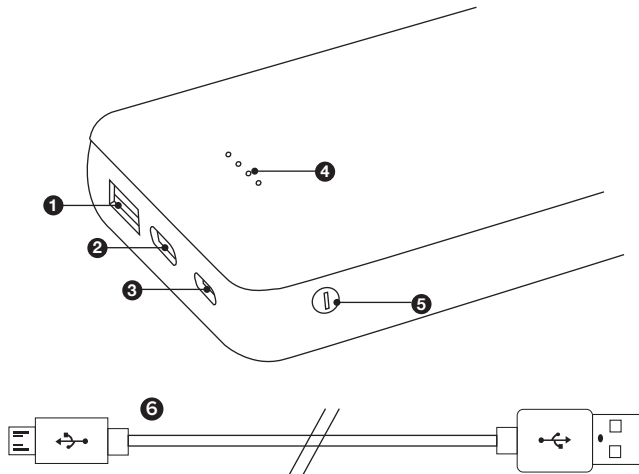
## 10,000 mAh POWER BANK

User's Manual for 035-5538-0



**Package Includes:**  
Power Bank  
Micro USB Cable  
User Manual

### Detailed Instructions and Diagrams



- 1 USB-A Output: 2.1A
- 2 USB-C Output: 2.1A
- 3 Micro USB Input: 2.0A
- 4 Battery Level Indicators
- 5 Battery Status Button
- 6 Micro USB Cable

### Technical Specifications:

Battery: 10000 mAh Lithium Polymer  
Micro USB Input: 5 V DC/2 A  
USB-A Output: 5 V DC/2.1 A  
USB-C Output: 5 V DC/2.1 A  
Output (Total): 5 V DC/2.1 A (Max.)  
Cable Connector: USB to micro USB (Included)

### Using the power bank to charge your device:

Connect your device to the power bank using either the included USB to micro USB cable, or using your device's own cable. Your device will start charging automatically. The LED lights will turn on to display the amount of charge available. The power bank will automatically turn off if it is not connected to a device or external charger within 30 seconds.

### Checking the battery level:

Press the power button. LED lights will turn on to display the current battery level of the power bank:

- 1. LED: ● ○ ○ ○ < 25% charged
- 2. LEDs: ● ● ○ ○ 25 – 49% charged
- 3. LEDs: ● ● ● ○ 50 – 74% charged
- 4. LEDs: ● ● ● ● 75 – 100% charged

**Please Note:** A device does not need to be connected to the power bank in order to check the battery level. The power bank will automatically turn off if it is not connected to a device or external charger within 30 seconds.

### Compatibility:



Charges most smartphones, tablets, and mobile devices. Compatible devices include iPhone series 8/X/11/12/13, iPad, iPad mini, iPad Air and more.

iPad® and iPhone® are trademarks of Apple Inc.®, registered in the U.S., Canada and other countries.

### Recharging the power bank:

Connect the power bank using a micro USB cable (included), to a USB-capable wall or car charger, or to a computer's USB port. LED lights will turn on to display the current battery level (for example, if there is 50% battery left, only 2 LEDs will be lit). When plugged into a power source, a single LED light will blink to indicate that the power bank is charging. As the power bank's battery fills, each consecutive LED light will stop blinking and remain lit. The next LED light will then begin blinking, until all the LED lights are lit and the power bank is fully charged.

### WARNINGS:

- Do not crush, disassemble, puncture, expose to fire, or short external contacts.
- Keep the power bank dry at all times to prevent corrosion of electronic circuits.
- Do not store the power bank in dusty or dirty areas.
- Do not expose the power bank to hot or cold temps. Heat can warp/melt the components and shorten the life of the product, while cold can cause moisture to form inside the power bank and damage the electronic circuit board.
- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or strong detergents to clean the power bank.
- Do not drop, knock, or shake the power bank.
- Rough handling may break the internal circuit board.
- Do not modify or remanufacture, attempt to insert foreign objects into the power bank, or immerse or expose to water/liquids, fire, explosions, or other hazards.

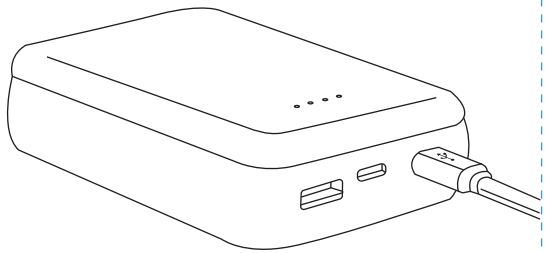
### Made in China

Imported by Trileaf Distribution, Toronto, Canada M4S 2B8



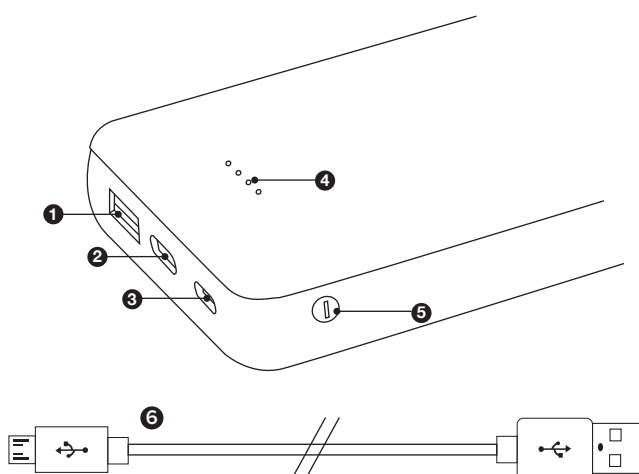
## CHARGEUR PORTATIF 10 000 mAh

Guide d'utilisation pour le modèle 035-5538-0



**Contenu de l'emballage :**  
Chargeur portatif  
Câble micro USB  
Guide d'utilisation

### Instructions et schémas détaillés



- 1 Sortie USB-A : 2,1 A
- 2 Sortie USB-C : 2,1 A
- 3 Entrée micro USB : 2,0 A
- 4 Indicateurs de niveau de la pile
- 5 Bouton d'état de la pile
- 6 Câble micro USB

### Spécifications techniques :

Pile : Lithium polymère de 10 000 mAh  
Entrée micro USB : 5 V CC/2 A  
Sortie USB-A : 5 V CC/2,1 A  
Sortie USB-C : 5 V CC/2,1 A  
Sortie (totale) : 5 V CC/2,1 A (max.)  
Connecteur de câble : USB à micro USB (inclus)

### Utilisation du chargeur portatif pour charger votre dispositif :

Connectez votre appareil au chargeur portatif en utilisant soit le câble. USB à micro USB inclus, soit en utilisant le câble de votre dispositif. Votre appareil commencera à se charger automatiquement. Les voyants lumineux s'allument pour indiquer la quantité de charge restante. La batterie s'éteint automatiquement si elle n'est pas connectée à un appareil ou à un chargeur externe dans les 30 secondes.

### Vérification du niveau de la pile :

Appuyez sur le bouton d'alimentation. Les voyants lumineux s'allument pour indiquer le niveau de charge actuelle de la pile :

- 1. DEL : ● ○ ○ ○ < 25 % de charge
- 2. DEL : ● ● ○ ○ 25~49 de charge
- 3. DEL : ● ● ● ○ 50~74 % de charge
- 4. DEL : ● ● ● ● 75~100 % de charge

**Veuillez noter :** Il n'est pas nécessaire qu'un dispositif soit connecté au chargeur portatif pour vérifier le niveau de la pile. La pile s'éteint automatiquement si elle n'est pas connectée à un dispositif ou à un chargeur externe dans les 30 secondes.

### Compatibilité :



Recharge la plupart dessmartphones, tablettes et appareils mobiles. Les appareils compatibles incluent iPhone Series 8/X/11/12/13, iPad, iPad mini, iPad Air et plus.

iPad<sup>MD</sup> and iPhone<sup>MD</sup> sont des marques de commerces de d'Apple Inc.<sup>MD</sup>, déposées aux États-Unis, Canada et dans d'autres pays.

### Recharge du chargeur portatif

Connectez le chargeur portatif à l'aide d'un câble micro USB (inclus), à un chargeur mural ou de voiture compatible USB, ou au port USB d'un ordinateur. Des voyants s'allument pour indiquer le niveau actuel de la pile (par exemple, s'il reste 50 % de pile, seuls 2 voyants s'allument). Lorsqu'elle est branchée sur une source d'alimentation, un seul DEL clignote pour indiquer que la pile est en cours de recharge. Au fur et à mesure que la pile du chargeur portatif se remplit, chaque voyant à DEL consécutif cesse de clignoter et reste allumé. Le voyant suivant commencera alors à clignoter, jusqu'à ce que tous les voyants soient allumés et que la pile soit complètement rechargée.

### AVERTISSEMENTS :

- Ne pas écraser, démonter, percer, exposer au feu ou court-circuiter les contacts externes.
- Gardez la pile du chargeur portatif sèche à tout moment pour éviter la corrosion des circuits électroniques.
- N'entrez pas la pile dans des endroits poussiéreux ou sales.
- N'exposez pas le chargeur portatif à des températures chaudes ou froides. La chaleur peut déformer/fondre les composants et réduire la durée de vie du produit, tandis que le froid peut entraîner la formation d'humidité à l'intérieur de la pile et endommager le circuit électronique.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, de solvants de nettoyage ou de détergents puissants pour nettoyer le chargeur portatif.
- Ne pas laisser tomber, frapper ou secouer le chargeur portatif.
- Une manipulation brusque peut casser le circuit interne.
- Ne modifiez pas ou ne réinsérez pas l'appareil, n'essayez pas d'insérer des objets étrangers dans le chargeur portatif, ni l'immerger ou l'exposer à l'eau/aux liquides, au feu, à des explosions ou à d'autres dangers.

### Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8