

50mm

80mm

**Backup Battery**

Rechargeable battery keeps your devices powered while on the go.

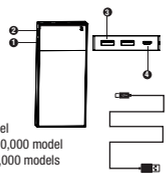
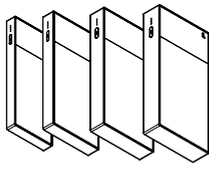
User Manual  
5,000mAh/10,000mAh/15,000mAh/20,000mAh**Specifications**Input: Micro USB,  
DC 5V/2ATotal Output:  
5,000 mAh - 2.4A  
10,000 - 3.4A  
15,000 - 4.8A  
20,000 - 4.8A

Battery Cell: Lithium Ion Battery

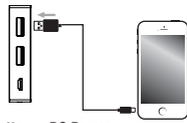
Compatible with most smartphones, MP3 players, digital cameras and portable gaming devices.

1. Power Status Button – Press to check the Status of the Charge in the Backup Battery.

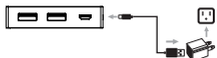
2. Power status LED indicator:

4 LEDs lit: 100% Charged  
3 LEDs lit: 75% Charged  
2 LEDs lit: 50% Charged  
1 LED lit: 25% Charged3. Output USB: 2.4A for 5,000 model  
Output Dual USB - 5V/3.4A for 10,000 model  
5V/4.8A for 15,000 & 20,000 models4. Micro USB Input: 5V/1A,  
(5V/2A for 15000/20000mAh models)**Charging Devices**

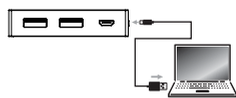
- Using the original charging cable included with your device, insert the USB end into the USB output port of the Backup Battery.
- Connect the Backup Battery to your device.
- Press the "Power Status Button" if the device does not start charging immediately.

**Charging the Backup Battery - DC Power**

- Insert the Micro USB end, included with this device, into the Micro USB Input Port on the Backup Battery.
- Connect the USB end, into a USB wall charger and plug into an AC wall socket.

**Charging the Backup Battery - Computer**

- Insert the Micro USB with USB charging cable, included with this device, into the Micro USB Input Port on the Backup Battery.
- Connect the USB end of the Micro USB cable that is connected to the Backup Battery to the computer USB port.

**SAFETY INSTRUCTIONS:**

Please read this user manual carefully before using.

- Do not expose the Power Bank to moisture or immerse it in liquid. Keep the battery dry at all times.
- Do not disassemble the Power Bank or attempt to repair or modify it in any manner.
- Do not use other methods or machines to charge device, except with USB cable configuration.
- Do not attempt to replace the original accessories of the device without authorization.
- Do not expose to fire.
- Dispose of the Backup Battery properly. Contact your local government for disposal practices in your area.

**TROUBLESHOOTING:**

If the Backup Battery will not charge a device.

- Check product and device connection.
- Check that your device is compatible with product. This product contains short-circuit and over-loading protection.
- Disconnect the cable from the Backup Battery and the device. Press the "Power Status Button" to re-activate the Backup Battery.

Note: Included cable is for charging only.  
Does not support data transfer.Operating ambient temperature: 32° to 95° F (0° to 35° C)  
Non-operating temperature: -4° to 113° F (-20° to 45° C)**FCC Statement**

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.

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:

- 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.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Staples, Inc.  
500 Staples Drive, Framingham, MA 01702, USA  
1-800-425-0049  
www.productsupport.staples.com  
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

50mm

80mm

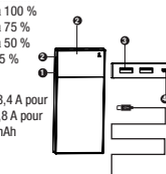
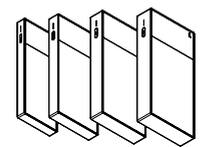
**Batterie de secours**

La batterie rechargeable permet d'alimenter vos appareils pendant vos déplacements.

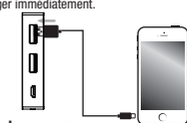
Manuel de l'utilisateur  
5 000 mAh/10 000 mAh/15 000 mAh/20 000 mAh**Spécifications**Entrée : micro USB,  
CC 5 V/2 ASortie :  
5 000 mAh – 2,4 A  
10 000 mAh – 3,4 A  
15 000 mAh – 4,8 A  
20 000 mAh – 4,8 ACellules de batterie : batterie au lithium-ion  
Compatible avec la plupart des téléphones intelligents, des lecteurs MP3, des appareils photo numériques et des consoles de jeux portatives.

1. Bouton de l'état d'alimentation – Appuyez sur le bouton pour vérifier l'état de charge de la batterie de secours.

2. Indicateur DEL de l'état d'alimentation :

4 DEL sont allumées : chargée à 100 %  
3 DEL sont allumées : chargée à 75 %  
2 DEL sont allumées : chargée à 50 %  
1 DEL est allumée : chargée à 25 %3. Sortie USB : 2,4 A (5 000 mAh)  
Deux ports USB de sortie – 5 V/3,4 A pour le modèle 10 000 mAh, et 5 V/4,8 A pour les modèles 15 000 et 20 000 mAh4. Entrée micro USB : 5 V/1 A,  
(5 V/2 A pour les modèles  
15 000 et 20 000 mAh)**Recharge des appareils**

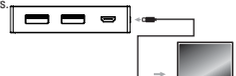
- Insérez la prise USB du câble fourni avec votre appareil dans le port de sortie USB de la batterie de secours.
- Branchez la batterie de secours à votre appareil.
- Appuyez sur le bouton de l'état d'alimentation si l'appareil ne commence pas à se recharger immédiatement.

**Recharge de la batterie de secours – puissance en courant continu**

- Insérez l'extrémité micro USB du câble fourni avec l'appareil dans le port d'entrée micro USB de la batterie de secours.
- Insérez la prise USB dans un chargeur mural USB et branchez-le à une prise murale de courant alternatif.

**Recharge de la batterie de secours – ordinateur**

- Insérez l'extrémité micro USB du câble de recharge USB fourni avec l'appareil dans le port d'entrée micro USB de la batterie de secours.
- Insérez dans le port USB de l'ordinateur l'extrémité USB du câble micro USB qui est branché à la batterie de secours.

**Instructions relatives à la sécurité :**

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

- Ne pas exposer la batterie de secours à l'humidité et ne pas l'immerger dans du liquide. Garder la batterie au sec en tout temps.
- Ne pas démonter la batterie de secours, ne pas tenter de la réparer ni de la modifier de quelque manière que ce soit.
- Ne pas utiliser d'autres méthodes ou dispositifs pour recharger l'appareil, à l'exception des câbles USB.
- Ne pas tenter de remplacer les accessoires originaux de l'appareil sans avoir obtenu d'autorisation.
- Ne pas exposer l'appareil au feu.
- Jeter la batterie de secours de façon adéquate. Communiquer avec le gouvernement local pour connaître les pratiques d'élimination de ce type de déchets dans votre région.

**DÉPANNAGE :**

Si la batterie de secours ne recharge pas l'appareil.

- Vérifier le branchement de la batterie et de l'appareil.
- Vérifier que la batterie est compatible avec de l'appareil. Cette batterie est dotée d'une protection contre les courts-circuits et les surcharges.
- Débrancher le câble de la batterie de secours et de l'appareil. Appuyez sur le bouton de l'état d'alimentation pour réactiver la batterie de secours.

Remarque : Câble inclus pour le chargement seulement.  
Ne prend pas en charge le transfert de données.Température ambiante de fonctionnement : 32 à 95° F (0 à 35° C)  
Température hors fonctionnement : -4 à 113° F (-20 à 45° C)**Déclaration de la FCC**

Cet appareil respecte la partie 15 des règles de la FCC. – Son utilisation est sous réserve des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant celles pouvant causer une opération non voulue.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut décaler de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne sera pas victime du brouillage. Si cet équipement entraîne un brouillage préjudiciable à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiable en mettant le terminal hors puis sous tension, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de résoudre ce problème au moyen d'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le marchand ou un technicien ayant de l'expérience avec les radios ou les télévisions pour obtenir de l'aide.

ATTENTION : Tout changement ou modification qui ne sont pas expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité pourraient rendre nulle l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Staples, Inc.  
500 Staples Drive, Framingham, MA 01702, USA  
1-800-425-0049  
www.productsupport.staples.com  
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

STAPLES

File Name: 50961\_50962\_50963\_Manual\_R-NA2

Production: Santosh Goriwale

Date: 14/02/2017

100%



BLACK

Target

L: 16.00  
a: 0.00  
b: 0.00Printed colors must match above L.a.b. targets to less than  
3.0 Δ E. Spectrophotometer settings should be: CMC, D50/2Any questions about color targeting / print sample reviews  
should be sent to: justin.oshea@staples.com