



## WARNING

Please read and follow all of the instructions & safety precautions detailed below prior to using this product. Failure to do so may result in serious personal injury and/or property damage.

### Safety Precautions

- Do not expose this product to heat sources (including open flame or direct sunlight)
- Do not expose this product to water or liquids. If liquid enters the product, immediately unplug the product from any connected power sources or devices
- Do not disassemble or modify the product
- Avoid dropping this product (or any other heavy impact which might damage the internal circuit)
- In the unlikely event of any abnormalities (such as strange odor, overheating, leaking, color change, etc.), discontinue use immediately
- Avoid cleaning this product using liquids or chemical substances (use dry cloth only)
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer
- Dispose of this item properly (do not dispose of it in trash receptacles and do not attempt to incinerate it)
- Do not leave this product unattended while it is in use or while it is being charged
- This product is not a toy: KEEP AWAY FROM CHILDREN
- Only re-charge this device using a USB port wall adapter (not included)
- Do not re-charge via USB port on a computer
- Do not use this product while it is being charged
- When not being used for prolonged periods of time please charge every 3 months to avoid damaging the battery

### T134/T135/T136 USER MANUAL

The T134/T135/T136 is a 6,000 mAh powerbank with a unique vinyl cover. Please see below product specifications & user guide.

#### T134/T135/T136 Specifications

1. Battery Type: Grade A lithium polymer rechargeable battery
2. Battery Duration/Lifespan: 500 times
3. Capacity: 6,000 mAh
4. Power Input: 5V
5. Power Output: 5V
6. Current Input: 1A
7. Current Output: 1A & 2.1A
8. Product Size: 2 5/8" x 5 1/8" x 1/2"
9. Net Weight: 172g
10. Charge Time: up to 6 hours
11. Accessories: Micro-USB/USB charging cable & velvet travel pouch

#### To Charge the T134/T135/T136

1. Insert the micro USB output of the charging cable into the T134/T135/T136 & connect USB output to a wall adapter (not included).
2. Blue LED will flash in succession to indicate unit is being charged (all 4 blue LED lights will light up when device is fully charged)

#### To charge electronic devices using the T134/T135/T136

1. Turn powerbank ON (press power button) - Blue LED lights will indicate remaining battery power
2. For devices charged by micro USB: use charging cable provided. Insert USB output into T134/T135/T136 & micro USB output into your electronic device.

3. For devices charged by 30pin or 8pin (or other): use the charging cable that came with your device. Insert USB output into T134/T135 & compatible output into your electronic device.

4. NOTE: Blue LED light will remain lit while your device is being charged.

5. To stop charging, simply disconnect the charging cable.

Note: to verify remaining battery percentage of T134/T135/T136 press power button

4 blue LED (from left to right) indicates 100 – 75% battery power remaining

3 blue LED (from left to right) indicates 75 – 50% battery power remaining

2 blue LED (from left to right) indicates 50 – 25% battery power remaining

1 blue LED (from left to right) indicates 25 – <0 % battery power remaining



**CAUTION:**

Risk of Fire and Burns, don't open, crush, disassemble and dispose of in fire. Accessible surfaces held or touched for short periods only. Don't heat above 50 °C or Incinerate. Follow Manufacturer's Instructions

**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.

**Warning:**

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



## AVERTISSEMENT

S'il vous plaît lire et suivre toutes les instructions et consignes de sécurité indiquées ci-dessous avant d'utiliser ce produit. De ne pas prendre ces précautions pourrait entraîner des blessures graves et/ou des dommages matériels.

### Précautions de sécurité

- Ne pas exposer le produit à des sources de chaleur (incluant les flammes nues ou la lumière directe de soleil).
- Ne pas exposer le produit ni à de l'eau ni à des liquides. Si du liquide s'introduit dans le produit débrancher celui-ci immédiatement de toute source d'énergie ou d'un dispositif quelconque.
- Ne pas démonter ni modifier le produit.
- Éviter de laisser tomber le produit (et tout impact qui pourrait endommager ses circuits internes).
- Dans le cas improbable d'anomalies (telles que odeurs étranges, surchauffe, filtrations, changements de couleur, etc.) arrêter d'utiliser le produit immédiatement.
- Éviter de nettoyer le produit avec des liquides ou des substances chimiques (n'utiliser qu'un tissu sec).
- N'utiliser que les pièces et les accessoires spécifiés par le fabricant.
- Se débarrasser du produit correctement (ne pas le jeter aux poubelles ni essayer de l'incinérer).
- Ne pas laisser le produit sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement ou en cours de chargement.
- Ce produit n'est pas un jouet: LE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Seulement recharger ce dispositif en utilisant un port USB adapter à une prise murale (non inclus)
- Ne pas recharger via le port USB d'un ordinateur
- Ne pas utiliser le produit lorsqu'il est en cours de chargement.
- Si le produit ne s'utilise pendant des périodes de temps prolongées il faut le charger tous les trois mois pour éviter d'endommager la batterie.

### MANUEL DE L'UTILISATEUR DU T134/T135/T136

Le T134/T135/T136 est un chargeur de 6 000 mAh, avec une couverture de vinyle. Veuillez lire les spécifications et le mode d'emploi du produit.

#### Spécifications du T134/T135/T136

1. Type de batterie : Lithium-polymère rechargeable grade A
2. Durée/vie utile de la batterie : 500 fois
3. Capacité : 6000 mAh
4. Puissance d'entrée : 5V
5. Puissance de sortie : 5V
6. Courant d'entrée : 1A
7. Courant de sortie : 1A et 2.1A
8. Dimensions du produit : 2 5/8po x 5 1/8po x 1/2po
9. Poids net : 172g
10. Temps de chargement : 6 heures
11. Accessoires : Câble de chargement micro-USB/USB et pochette de voyage en velours.

#### Chargement du T134/T135/T136

1. Insérer la sortie USB du câble de chargement dans le T134/T135/T136 et connecter la sortie USB à un adaptateur de prise

murale (non inclus).

2. La lumière bleue LED clignotera en succession pour signaler que le dispositif est en cours de chargement (les 4 lumières LED s'allumeront lorsque le dispositif est chargé).

#### **Chargement de dispositifs électroniques avec le T134/T135/T136**

1. Allumer le chargeur (bouton d'allumage ON) – Les lumières LED bleues indiqueront le niveau d'énergie restante dans la batterie.

2. Pour des dispositifs chargés au moyen du micro USB: utiliser le câble de chargement fourni. Insérer la sortie USB dans le T134/T135/T136 et la sortie micro USB dans votre dispositif électronique.

3. Pour des dispositifs chargés au moyen de connecteurs à 30 broches /8 broches (ou autre) : insérer la sortie USB dans le T134/T135/T136 et la sortie compatible dans votre dispositif électronique.

4. NOTE: La lumière LED bleue demeurera allumée pendant le chargement du dispositif.

5. Pour arrêter le chargement, débrancher le câble de chargement.

Note: Pour vérifier le pourcentage d'énergie restante de la batterie du T134/T135/T136 presser le bouton d'allumage.

4 lumières LED bleue (de gauche à droite) signale 100 – 75% d'énergie restante dans la batterie

3 lumières LED bleue (de gauche à droite) signale 75 – 50% d'énergie restante dans la batterie

2 lumières LED bleue (de gauche à droite) signale 50 – 25% d'énergie restante dans la batterie

1 lumière LED bleue (de gauche à droite) signale 25 – <0 % d'énergie restante dans la batterie



#### **AVERTISSEMENT :**

Risque d'incendie et de brûlures ; ne pas ouvrir, briser, démonter ni jeter dans le feu ou incinérer. Ne toucher les surfaces accessibles ni saisir l'appareil que brièvement. Température de travail maximale 50°C. Suivre le mode d'emploi du fabricant.

#### **DÉCLARATION DE LA FCC**

Cet appareil est conforme au point 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne devrait pas causer d'interférences nuisibles et

(2) Ne devrait pas voir son fonctionnement altéré par des interférences nuisibles.

#### **Mise en garde :**

Toute transformation ou modification non expressément autorisée par l'autorité responsable pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



## ADVERTENCIA

Por favor, lea y siga todas las instrucciones y precauciones de seguridad que se detallan a continuación antes de utilizar este producto. El no hacerlo puede traer como consecuencia lesiones personales graves y/o daños materiales.

### Precauciones de seguridad

- No exponer el producto a fuentes de calor (incluyendo las llamas abiertas y la luz directa del sol).
- No exponer el producto ni al agua ni a líquidos. Si un líquido se introduce en el producto desconectarlo inmediatamente de toda fuente de energía y de cualquier dispositivo.
- No desarmar ni modificar el producto.
- No dejar caer el producto (evitar todo impacto que podría dañar sus circuitos internos).
- En el caso improbable de alguna anomalía (olores extraños, sobrecalentamiento, filtraciones, cambios de color, etc.) dejar de usar el producto inmediatamente.
- No limpiar el producto con líquidos ni sustancias químicas (usar solamente un trapo seco).
- Utilizar solamente los accesorios y piezas especificados por el fabricante.
- Deshacerse del producto en forma correcta (no arrojarlo a la basura ni incinerarlo).
- No dejar el producto sin vigilancia cuando está en funcionamiento o cargándose.
- Este producto no es un juguete: MANTENERLO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Solo recargar este dispositivo mediante un adaptador de pared USB (no incluido)
- No recargar a través del puerto USB del ordenador
- No utilizar el producto mientras se está cargando.
- Si el producto no se utiliza por largos periodos de tiempo, hay que cargarlo cada 3 meses para evitar dañar la batería.

### MANUAL DEL USUARIO DEL T134/T135/T136

El T134/T135/T136 es un cargador de 6,000 mAh con una cubierta única de vinilo. Sírvase leer a continuación las especificaciones e instrucciones del producto.

#### Especificaciones del T134/T135/T136

1. Tipo de batería: Recargable de polímero de litio grado A
2. Duración/vida útil de la batería: 500 veces
3. Capacidad: 6,000 mAh
4. Potencia de entrada: 5V
5. Potencia de salida : 5V
6. Corriente de entrada: 1A
7. Corriente de salida: 1A y 2.1A
8. Dimensiones del producto: 2 5/8" x 5 1/8" x 1/2"
9. Peso neto: 172g
10. Tiempo de carga: 6 horas
11. Accesorios : Cable de carga Micro-USB/USB y estuche de viaje de terciopelo.

#### Carga del T134/T135/T136

1. Insertar la salida micro USB del cable de carga en el T134/T135/T136 y conectar la salida USB a un adaptador de pared (no incluido).
2. La luz LED azul parpadeará en sucesión para indicar que la unidad se está cargando (las 4 LED azules se alumbrarán cuando el dispositivo esté cargado).

## Para cargar dispositivos electrónicos con el T134/T135/T136

1. Encender el cargador (ON) botón de encendido – Las luces LED azules indicarán la carga restante en la batería.
2. Para cargar dispositivos con micro USB: utilizar cable de carga proporcionado. Insertar salida USB en el T134/T135/T136 y salida micro USB en el dispositivo electrónico.
3. Para dispositivos cargados con conectores de 30clavijas, 8clavijas (u otro): usar el cable de carga proporcionado con el dispositivo. Inserte la salida USB en el T134/T135/T136 y la salida compatible en el dispositivo electrónico.
4. NOTA: La luz LED azul permanecerá encendida mientras el dispositivo se está cargando.
5. Para detener la carga, simplemente desconectar el cable de carga.

Nota: para verificar el porcentaje de energía en la batería del T134/T135/T136 presionar botón de encendido

4 luz LED azul (de izquierda a derecha) indica 100 – 75% de energía restante en la batería

3 luz LED azul (de izquierda a derecha) indica 75 – 50% de energía restante en la batería

2 luz LED azul (de izquierda a derecha) indica 50 – 25% de energía restante en la batería

1 luz LED azul (de izquierda a derecha) indica 25 – <0 % de energía restante en la batería



### ADVERTENCIA :

Riesgo de incendio y quemaduras; no abrir, quebrar, desmontar ni arrojar al fuego o incinerar. No tocar las superficies accesibles ni agarrar el dispositivo por mucho rato. Temperatura de trabajo máxima 50°C. Seguir las instrucciones del fabricante.

### DÉCLARACIÓN DE LA FCC

Este aparato cumple con la norma 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento debe cumplir con las siguientes condiciones:

- (1) El aparato no debería causar interferencias perjudiciales y
- (2) Su funcionamiento no debería afectarse a causa de interferencias perjudiciales.

### Aviso:

Toda transformación o modificación no autorizada explícitamente por la autoridad responsable podría anular el derecho a utilizar el equipo.