

## A. DESCRIPTION DU PRODUIT

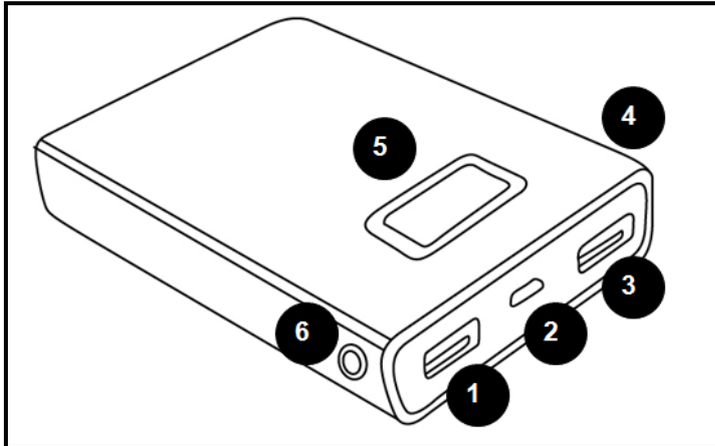
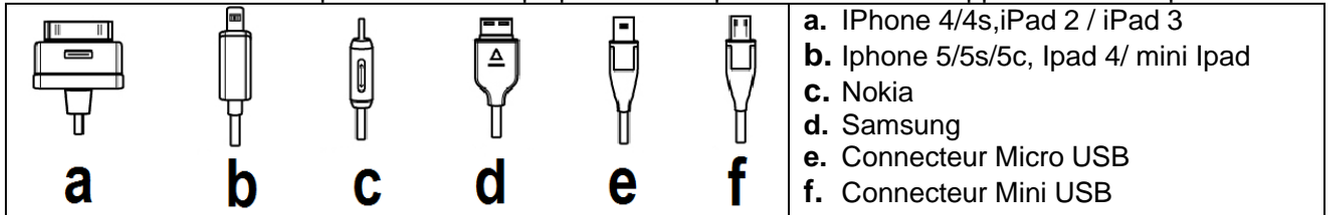


Fig. 1

1. Port 2.1A pour chargeur
2. Port pour charger Power Bank (5V)
3. Port 1.0A pour chargeur
4. Bouton ON/ OFF
5. Écran LCD
6. Torche LED

### Connecteurs inclus

6 connecteurs sont compatibles avec la plupart des téléphones mobiles et appareils numériques.



Note : Le connecteur micro USB (e) destiné à charger la Power Bank via le port USB d'un ordinateur est celui qui a l'élément métallique le plus fin.

## B. CARACTÉRISTIQUES

1	Sortie :	5V, 2.1A (chargeur Iphone, tablet, etc.)
2	Entrée:	5V, 1A (chargeur Power Bank)
3	Sortie:	5V, 1.0A (chargeur téléphones mobiles)
	Capacité de la batterie:	Batterie au lithium-ion, 8000mAh, 3.7V

**IMPORTANT:** Il n'est pas recommandé d'utiliser le port 5V/ 2.1A pour charger la batterie de votre téléphone mobile. En effet, même si le temps de charge est plus court cela peut réduire la durée de vie de la batterie de votre téléphone mobile.

Ne pas utiliser le port 5V/ 1A pour charger la batterie d'une tablet parce que la Power Bank ne chargera pas la batterie.

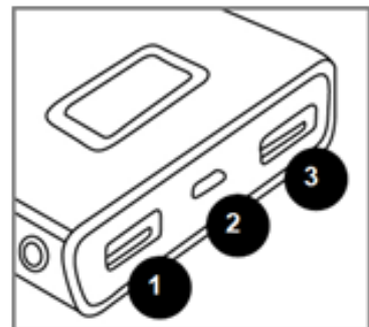


Fig. 2

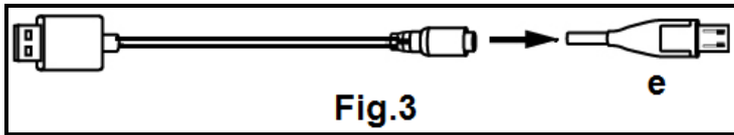
## C. FONCTIONNEMENT

### 1. CHARGER LA POWER BANK

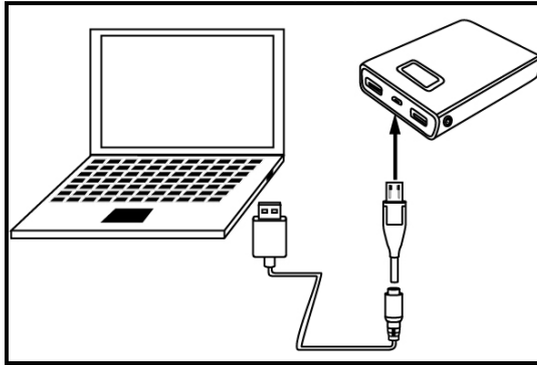
Temps de charge pour une charge complète:	8-10 heures
---	-------------

La Power Bank est livrée pré-chargée et peut être utilisée immédiatement. Toutefois s'il faut la charger (et pour les prochaines charges), procédez comme suit:

1. Branchez d'abord une extrémité du câble au connecteur micro USB (e) comme indiqué à la figure 3 .



2. Branchez ensuite l'extrémité micro USB du câble au port d'entrée 5V de la Power Bank. Branchez l'autre extrémité au port USB d'un ordinateur, le rétroéclairage est bleu.



**Fig.4**

3. Après une seconde, la mention "IN" clignote sur l'écran LCD et la capacité actuelle en pourcentage (état de charge) s'affiche.
4. Lorsque le pourcentage est de 100% (fig.5) et la mention "IN" cesse de clignoter, cela signifie que la batterie est complètement chargée.



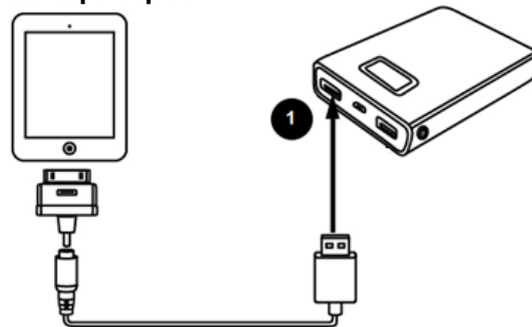
**Fig.5**

## 2. CHARGER DES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

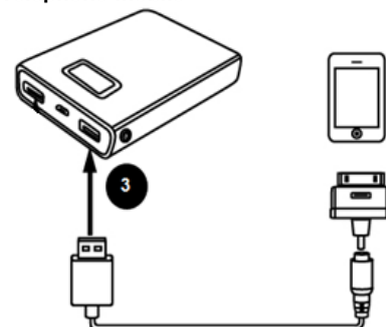
- Avant de charger les appareils numériques, assurez-vous que le câble, le connecteur et la Power Bank sont correctement branchés.
- Utilisez seulement le câble de charge d'origine fourni avec le produit.
- Ne pas utiliser une force excessive lorsque vous branchez le câble aux appareils électroniques.
- La Power Bank charge les appareils électroniques avec l'entrée DC-5V.

1. Branchez une extrémité du câble USB à la sortie 5V, 2.1A **(1)** ou 5V, 1.0A **(3)** en fonction de l'appareil électronique que vous voulez charger (voir la section B. Caractéristiques techniques). Branchez ensuite le connecteur approprié sur votre appareil mobile comme indiqué à la figure 6, le rétroéclairage est bleu.

**Exemple: Ipad**



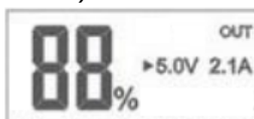
**Exemple: Téléphone mobile**



or

**Fig.6**

2. Après une seconde, le rétroéclairage bleu s'allume, la capacité actuelle en pourcentage (état de charge) s'affiche et la mention "OUT" ainsi que les informations concernant la prise s'affichent sur l'écran LCD. Dans le même temps, l'appareil électronique (s'il est éteint) s'allume et l'indication de charge apparaît sur l'écran.



**Fig.7**



**NOTE:** Après avoir chargé votre appareil mobile, rechargez votre Power Bank avant de l'utiliser à nouveau.

### 3. FONCTION TORCHE LED

1. Pour l'allumer, appuyez deux fois de suite sur le bouton ON/OFF.
2. Pour l'éteindre, appuyez à nouveau deux fois de suite.

### 4. RÉTROÉCLAIRAGE BLEU

1. Appuyez une fois sur le bouton ON/ OFF, le rétroéclairage bleu s'allume et s'éteint 15 secondes plus tard.
2. Appuyez une fois sur le bouton ON/ OFF pour l'allumer à nouveau.

Note : Si la Power Bank n'est pas en état de charge ou si elle n'est branchée à aucun appareil électronique, celle-ci s'éteint peu de temps après le rétroéclairage.

### 5. ÉTEINDRE LA POWER BANK

Appuyez longuement sur le bouton ON/FF pour éteindre la Power Bank.

## D. AVERTISSEMENTS

- Ne pas utiliser la Power Bank pour un usage autre que l'usage prévu.
- Tenir à l'écart de sources de chaleur, lumière solaire directe, humidité, eau ou autres liquides.
- Ne pas brancher l'entrée et la sortie à l'inverse.
- Débranchez-la du connecteur USB après une charge complète.
- Ne pas utiliser avec les mains mouillées.
- Ne pas la soumettre à des chocs ou des chutes violentes.
- Ne pas l'utiliser avec des températures élevées.
- Ne pas laisser tomber, court-circuiter, modifier, démonter ou perforer.
- En cas d'anomalies (bosse, chaleur, etc.) pendant la charge, débranchez le connecteur USB, cessez l'utilisation et consultez un technicien qualifié.
- Ne pas utiliser si elle est mouillée ou endommagée afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'explosion et/ ou d'autres blessures. Des réparations inadéquates de cet appareil peuvent mettre l'utilisateur en danger. **Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.**
- Les ports ne doivent avoir ni poussière ni peluches afin d'éviter des branchements inappropriés.
- Ce n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas charger la Power Bank et un appareil électronique en même temps. Cela réduirait la durée de vie de la batterie de la Power Bank.
- Ne pas placer la Power Bank lors de la charge sur des matériaux inflammables comme un lit ou un tapis.
- Les batteries au lithium-ion peuvent facilement se détériorer, s'enflammer, ou exploser si elles sont exposées à des températures élevées ou à la lumière solaire directe.
- Ne pas démonter ou modifier la batterie. La batterie contient des dispositifs de sécurité et de protection que, si endommagés, peuvent entraîner la batterie à générer de la chaleur, exploser ou s'enflammer.

**ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.**

**Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.**

