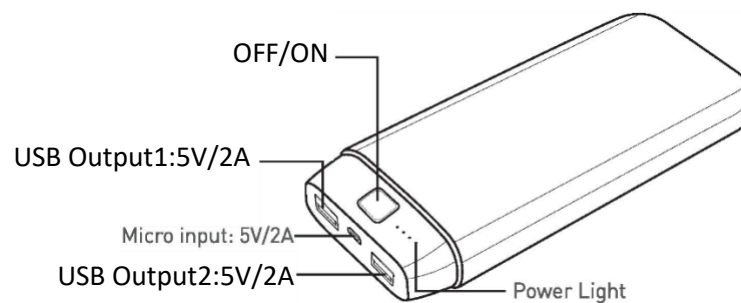


Banque de puissance compacte 20000mAh PCB2 TLL158211-Manuel d'utilisation

1. Paramètres techniques

1.1 Apparence du produit



1.2 Spécifications

- ◆ Batterie: Li-polymère
- ◆ Capacité: 20000mAh
- ◆ Entrée: 5V / 2A
- ◆ Port USB 1 Sortie: 2.1A
- ◆ port USB sortie: 2.1A
- ◆ Dimensions: 149x64x23mm
- ◆ Poids: 360g
- ◆ Fonctions de protection: court-circuit, surcharge, sur décharge, surintensité.

1.3 Liste des accessoires

- ◆ Banque de puissance
- ◆ Câble USB
- ◆ Manuel

2. Lumière d'affichage de puissance

Voyant:

1. Les voyants indicateurs: Il y a 4 voyants sur l'appareil pour indiquer la capacité.

"◉" LED clignotante; "○" LED éteint; "●" éclairage LED

"O O O" Vérification de la banque d'alimentation et affichage du pourcentage de capacité, à la mise sous tension.

4 lumières représentent: 25 50 75 100 (%)

Charger la banque de puissance			
Afficher	Voyant	Capacité en pourcentage	Remarque
La première lumière clignote	◉○○○	0%--25%	Le banc de puissance est complètement chargé lorsque toutes les lumières sont allumées.
1	●◉○○	25%--50%	
2	●●◉○	50%--75%	
3	●●●◉	75%--100%	
4	●●●●	100%	

Charger les appareils			
Afficher	Voyant	Capacité en pourcentage	Remarque
La première lumière clignote	◉○○○	0%--25%	Lorsque la réserve de puissance est proche de 5%, le dernier voyant clignote jusqu'à épuisement du courant.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

3. Instructions de chargement

3.1 Charger la banque de puissance

Connectez le port USB du câble au chargeur et l'autre extrémité au connecteur d'entrée Micro

de la banque d'alimentation.

Une fois la connexion établie, la batterie de secours est automatiquement chargée et le niveau de puissance actuel, sur l'indicateur d'état de la batterie, clignote. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant d'état s'allume.

3.2 Charger l'équipement numérique

Vérifiez si la tension de charge de l'appareil numérique correspond à la tension de décharge de la batterie externe.

Sélectionnez un câble de charge correspondant, connectez une extrémité à l'interface de sortie de la banque d'alimentation, l'autre extrémité à l'appareil numérique, la banque d'alimentation reconnaîtra automatiquement la charge de l'appareil numérique.

4. Précautions

- ◆ Veuillez noter que la nouvelle banque d'alimentation ne peut atteindre sa meilleure performance qu'après deux à trois fois complètement chargée et déchargée.
- ◆ Veuillez prolonger le temps de charge de 1 à 2 heures dans les trois premières fois, afin de maximiser les performances de la batterie Polymère.
- ◆ N'essayez pas de démonter et de modifier le produit vous-même.
- ◆ Veuillez éviter de causer des dommages physiques à ce produit.
- ◆ S'il vous plaît, évitez d'utiliser ce produit dans les environnements suivants: température élevée, basse pression, température basse, humidité, poussière, champ magnétique intense et exposition prolongée au soleil.
- ◆ Utilisez uniquement le chargeur pour charger le produit conforme à la spécification ci-dessous. Des problèmes de sécurité pourraient survenir si l'utilisateur utilisait un chargeur inadapté pour charger le produit.

5. Conseils

- ◆ Si vous n'utilisez pas la batterie d'alimentation pendant une longue période, nous vous recommandons de charger complètement la batterie, puis de la placer dans un environnement sec avec une plage de températures allant de 5 à 35 ° C. Veuillez éviter d'exposer directement le produit à la lumière solaire.
- ◆ Veuillez décharger complètement puis recharger complètement si vous n'avez pas utilisé la batterie depuis plus de trois semaines ou si la durée de vie de la batterie du produit est plus courte.



Informations sur l'élimination et le recyclage

Le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur votre produit, batterie, documentation ou emballage, vous rappelle que tous les produits électroniques et les batteries doivent être séparés des sites de collecte des déchets en fin de vie; ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères dans le flux de déchets normal. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en utilisant un point de collecte ou un service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries, conformément à la législation locale. Une collecte et un recyclage corrects de votre équipement permettent de garantir que les déchets EEE sont recyclés de manière à préserver les matériaux de valeur et à protéger la santé humaine et l'environnement. Une manipulation inappropriée, une casse accidentelle, des dommages et / ou un recyclage inapproprié en fin de vie peuvent être nocifs pour la santé et l'environnement.



ABN Systems International

-  Str. Marinariilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania
-  004.021.233.09.95
-  office@tellur.com
office@abnsystems.ro
-  www.tellur.com