



Batterie Externe Compact de 10000 mAh

TELLUR TLL158101

ABN Systems International

Rue Marinarilor, n ° 29
Secteur 1, Bucarest, Roumanie
004.021.233.09.95
office@tellur.com
office@abnsystems.ro
www.tellur.com

Merci d'avoir acheté des produits Tellur. Avant utilisation, veuillez lire ce guide pour assurer un fonctionnement sûr et satisfaisant. Veuillez le garder pour référence future, merci!

Introduction

Ce produit est une batterie externe compacte, élégante, écologique et de grande capacité, conçue pour les appareils portables, n'importe où et à tout moment. Ce produit contient une batterie lithium-ion légère hautes performances, sûre et respectueuse de l'environnement. L'utilisation d'un câble micro USB permet d'alimenter directement le périphérique portable et de charger la batterie intégrée. Il fournit une énergie de réserve suffisante pour les déplacements, le bureau ou la maison.

S'applique pour

1. Convient pour iPhone, iPod, iPad, tablette PC, la plupart des produits de téléphonie mobile et numériques.
2. Convient aux jeux vidéo de poche PSP, NDSI, NDSL.
3. Convient pour MP3, MP4, MPS, livres électroniques, GPS, talkie-walkie.
4. Sortie d'interface USB standard, compatible avec les chargeurs USB.

Performance

1. Exquis, design de mode, pour charger un appareil de poche à tout moment pour les hommes d'affaires, l'icône de la mode, les randonneurs extérieurs, etc.

2. Facile à utiliser, pas besoin d'une variété de paramètres, il suffit de sélectionner le connecteur approprié pour charger.
3. Fonction Plug-and-Play, mode veille automatique, même s'il n'est pas utilisé, il se met automatiquement en veille.
4. Protection contre les courts-circuits, protection contre les surcharges, protection contre les décharges, protection intelligente de la batterie au lithium, efficacité de conversion élevée, protection contre les fuites.

ARTICLE	SPEC	TRAITS
Capacité	10000mAh	Cellules de batterie Lithium Polymère vertes à haute énergie
Entrée	DC5V / 2000mA	Gestion adaptative intelligente de la charge de la tension du système.
Sortie 1	DC5V / 2100mA	Système de gestion de sortie intelligent
Sortie 2	DC5V / 2100mA	Système de gestion de sortie intelligent
Temps de charge	5-6 heures (environ)	Haute efficacité de charge.
Cycle de vie	> 500 fois	500 cycles
Fonction de protection	Court-circuit, surcharge, décharge excessive, surintensité.	

Comment l'utiliser

1. Comment connaître la puissance restante

Allumez pour vérifier la capacité restante de la batterie (Remarque: s'applique au modèle avec interrupteur). État d'alimentation:

Lumière LED (•ON °OFF)	Capacité
••••	75%-100%
••••	50%-75%
••••	25%-50%
••••	Moins de 25%

Appuyez sur le bouton de commande pendant 2 secondes et la lampe de poche sera allumée.
 2. Charger la batterie externe compacte

1. Branchez la fiche du câble standard dans l'adaptateur USB ou USB de l'ordinateur.

2. Pendant le chargement, le voyant DEL de la batterie commencera à clignoter; une fois chargées, les 4 DEL arrêtent de clignoter.

3. Utilisez la batterie externe portable pour alimenter les autres appareils numériques. Utilisez le câble et l'adaptateur pour les produits numériques, le commutateur électronique s'ouvrira automatiquement et produira une tension de sortie de 5 V (voir le schéma de connexion).

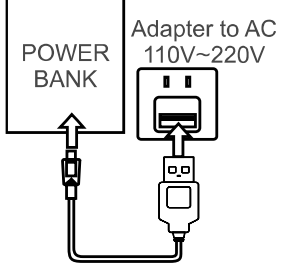


Fig.1 Adaptateur de charge

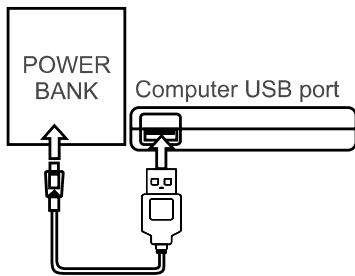


Fig.2 Chargement USB

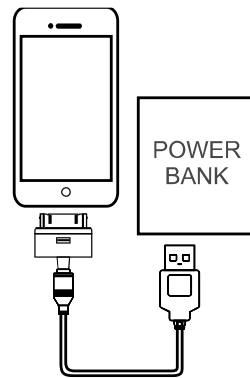


Fig.3 Recharge de téléphone portable

Consignes de sécurité

Pour garantir la sécurité d'utilisation du produit, veuillez lire attentivement le manuel avant d'utiliser le chargeur compact:

1. L'alimentation mobile dispose d'une batterie intégrée. N'utilisez pas d'objet en métal. Il pourrait provoquer un court-circuit du produit. Vous éviterez ainsi des pannes d'équipement et des risques de sécurité.
2. Ne doit pas être placé dans un environnement chaud et humide.
3. Ne démontez pas et n'essayez pas de modifier l'alimentation du produit.

Conditions d'utilisation

1. Pour la première fois ou non utilisé pendant une longue période, la batterie de secours compacte a besoin de 12 à 13 heures pour se recharger complètement.
2. La batterie externe compacte ne fonctionne pas correctement à des températures inférieures à -10 ° C et supérieures à 45 ° C. Pour obtenir de meilleurs résultats de charge, utilisez la batterie externe compacte dans des conditions de température normales.

3. Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, il risque de perdre ses propriétés de charge. Vous devez le charger au moins une fois tous les trois mois pour conserver ses propriétés de charge.

4. Une batterie externe compacte laissée inutilisée pendant longtemps entraînera une perte de puissance, il s'agit d'un phénomène normal d'autodécharge. Si vous l'utilisez à nouveau, veuillez recharger à nouveau.

5. Gardez la batterie externe mobile propre, nettoyez-la avec un chiffon sec avant de l'utiliser si le port est sale.

Conseils spéciaux

1. Choisissez le connecteur approprié en fonction de votre appareil et identifiez les entrées et les sorties du bloc-batterie portable.

2. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il est suggéré de débrancher l'adaptateur secteur externe ou le câble CC.

3. Si la tension de sortie de la batterie portable (5 V) est inférieure à la tension nominale de votre appareil, il est possible que l'appareil ne se charge pas ou ne soit pas complètement chargé.

Toutefois, si la tension de sortie de la batterie portable est supérieure à la tension nominale de votre périphérique et si le système de gestion ne peut pas prendre en charge une telle situation, cela pourrait surcharger votre périphérique, endommager la batterie portable et le périphérique lui-même.

Notre société ne sera pas responsable de tout dysfonctionnement de la batterie portable si l'utilisation est différente de celle indiquée dans ce manuel.

ATTENTION:

Utilisez l'appareil conformément aux instructions fournies. Si vous ne respectez pas ces instructions, cela pourrait provoquer un incendie ou endommager l'appareil. Pour des raisons de sécurité, évitez toute chute, court-circuit ou fonctionnement dans des conditions de température élevée. Si l'appareil ou la batterie gonfle ou se déforme, veuillez cesser de l'utiliser immédiatement. Garder hors de la portée des enfants. Pour usage adulte seulement.

L'utilisation de cet appareil est la responsabilité du propriétaire.



Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. (L'annexe du manuel de l'utilisateur.)

Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive européenne DEEE (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image suivante

Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée).

Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants:

- Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.
- Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.
- Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.

ABN Systems International



Str. Marinarilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania



004.021.233.09.95



office@tellur.com
office@abnsystems.ro



www.tellur.com

