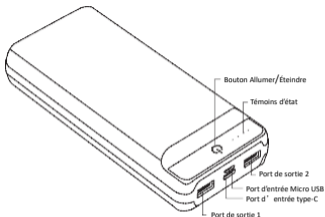


# Guide d'utilisation

Chargeur portable

# 1 Caractéristiques du produit

## 1.1 Vue d'ensemble du produit



## 1.2 Caractéristiques (les caractéristiques sont susceptibles d'être changées.)

- ◆ Type de batterie : Batterie en polymère à haute densité d'énergie de classe A
- ◆ Capacité : 10000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Entrée Micro USB : 5 VCC/2 A
- ◆ Entrée type-C : 5 VCC/2 A
- ◆ Sortie 1 : 5 VCC/2,1 A
- ◆ Sortie 2 : 5 VCC/2,1 A
- ◆ Dimensions : 149 x 69 x 27,5 mm
- ◆ Poids : 406 g





## 1.3 Liste des accessoires

- ◆ Chargeur portable 1
- ◆ Câble USB 1
- ◆ Guide d'utilisation 1

## 2 Témoins d'état






Témoins :

Les quatre témoins indiquent les différents niveaux de capacité.






"  " Signifie témoin "  " Signifie témoin éteint "  " Signifie témoin clignotant "  " Signifie témoin allumé

Lors de son allumage le chargeur portable vérifie et affiche le pourcentage de sa capacité. Les pourcentages de puissance indiqués par les quatre témoins peuvent être de 25%, 50%, 75% et 100%.

### Recharge du chargeur portable

Témoins d'état	Affichage LED	Capacité en pourcentage	Remarque
1 <sup>er</sup> Témoin clignotant		0%-25%	Le chargeur portable est complètement chargé lorsque tous les témoins sont allumés.
1 <sup>er</sup> Témoin allumé		25%-50%	
2 <sup>e</sup> Témoin allumé		50%-75%	
3 <sup>e</sup> Témoin allumé		75%-100%	
4 <sup>e</sup> Témoin allumé		100%	

### Recharge d'un appareil

Témoins d'état	Affichage LED	Capacité en pourcentage	Remarque
1 Témoin clignotant		0%-25%	Lorsque la capacité est proche de 5%, un seul témoin clignotant jusqu'à épuisement total.
1 <sup>er</sup> Témoin allumé		25%-50%	
2 <sup>e</sup> Témoin allumé		50%-75%	
3 <sup>e</sup> Témoin allumé		75%-100%	
4 <sup>e</sup> Témoin allumé		100%	

## 3 Instructions de charge

### 3.1 Recharge du chargeur portable

- ◆ Connectez une extrémité du câble USB au port d'entrée Micro USB ou au port d'entrée Type-C du chargeur portable, et l'autre extrémité à un adaptateur d'alimentation (non inclus).
- ◆ Une fois la connexion effectuée, la charge du chargeur portable est lancée automatiquement et les témoins se mettent à clignoter indiquant le niveau de capacité. Une fois complètement chargé, tous les témoins restent allumés.

### 3.3 Recharge d'un appareil

- ◆ Assurez-vous que la tension d'entrée de l'appareil correspond à la tension de sortie du chargeur portable.
- ◆ Connectez une extrémité du câble USB à un port de sortie USB-A du chargeur portable et l'autre extrémité à l'appareil à charger. La charge sera lancée automatiquement.

## 4 Précautions

- ◆ Pendant les deux ou trois premières utilisations, chargez et déchargez complètement le chargeur portable pour obtenir les meilleures performances.
- ◆ Pendant les trois premières utilisations, prolongez le temps de charge d'une ou deux heures après la charge complète pour maximiser les performances du chargeur portable.
- ◆ Ne démontez et n'apportez aucune modification au chargeur portable.
- ◆ Manipulez le chargeur portable avec précaution pour éviter tout dommage.
- ◆ Utilisez et rangez le chargeur portable à des températures modérées. Évitez d'exposer le chargeur portable à des températures extrêmes, humidité élevée, sources de chaleur (y compris les rayons directs du soleil), poussière et champs magnétiques puissants. Le chargeur portable doit être utilisé à une altitude inférieure à 3000 mètres, une plage de températures de 0 à 35°C et une humidité de 5 à 95%.
- ◆ Le chargeur portable ne doit pas être exposé au ruissellement et la projection d'eau, et il ne doit pas être placé à proximité d'objets remplis d'eau ou de liquide.
- ◆ Chargez toujours ce chargeur portable avec un chargeur qui correspond aux spécifications décrites dans ce guide d'utilisation. Tout chargeur inadapté peut entraîner des problèmes de sécurité.
- ◆ La mise au rebut du produit et ses accessoires doit être selon les réglementations environnementales locales en vigueur.
- ◆ Contactez le revendeur local ou le centre de services client local si vous avez des questions qui n'ont pas de réponses dans ce guide d'utilisation.
- ◆ Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées.

## 5 Conseils

- ◆ Si vous n'allez pas utiliser le chargeur portable pendant une longue période (par exemple 3 semaines), il faut le décharger complètement puis le recharger complètement.
- ◆ Rangez le chargeur portable dans un endroit sec à une température entre 5 à 35°C. Évitez d'exposer le chargeur portable à la lumière directe du soleil.

Attention : Batterie au Lithium intégrée ! N'essayez pas d'ouvrir le chargeur portable. Ne faites pas tomber le chargeur portable et évitez tout impact, secousse et chute.

N'exposez pas le chargeur portable à la chaleur, à l'eau, à l'humidité et à la lumière directe du soleil !

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle barrée, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)