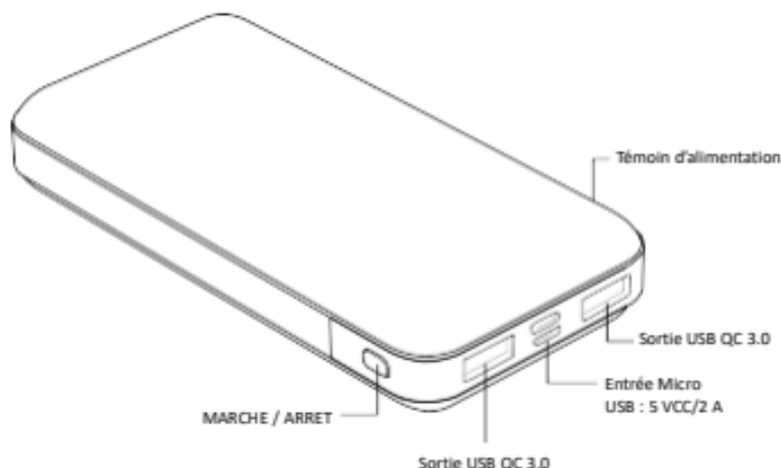


Guide d' utilisation

Chargeur portable

1 Données techniques

1.1 Aspect du produit



1.2 Caractéristiques (référez-vous à l'article réel)

- ◆ Type de batterie : Batterie en polymère à haute densité d'énergie
- ◆ Capacité : 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Entrée Micro USB : 5 VCC/2 A
- ◆ Entrée type-C : 5 VCC/2A, 9V/2A
- ◆ Sortie type-C : 5 VCC/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
- ◆ SORTIE USB QC 3.0 : 5 VCC/3A, 6,5-9V/2A, 9-12V/1,5A
- ◆ Dimensions : 139*67*24mm
- ◆ Poids du produit : 335g

1.3 Liste des accessoires

- | | |
|---------------------|---|
| ◆ Chargeur portable | 1 |
| ◆ Câble USB | 1 |
| ◆ Manuel | |

Caractéristiques des accessoires
référez-vous à l'article réel

2 Témoin de fonctionnement :

Témoin :

1. Témoin : Il y a 4 témoins sur l'appareil pour indiquer la capacité.

“○” Témoins clignotants

“◐” Témoins éteints

“●” Témoins allumés

○ ○ ○ ○ Lors de son allumage le chargeur portable vérifie et affiche le pourcentage de sa capacité.

4 témoins signifient : 25 50 75 100

Recharge du chargeur portable			
Écran	Témoin	Capacité en pourcentage	Remarque
Le premier témoin se met à clignoter	◐○○○	0%-25%	Le chargeur portable est complètement chargé lorsque tous les témoins sont allumés
1	●◐○○	25%-50%	
2	●●◐○	50%-75%	
3	●●●◐	75%-100%	
4	●●●●	100%	

Charger des appareils			
Affichage	Témoin	Capacité en pourcentage	Remarque
Le premier témoin se met à clignoter	◐○○○	0%-25%	Lorsque la puissance est proche de 5%, le dernier témoin clignote jusqu'à épuisement
1	●◐○○	25%-50%	
2	●●◐○	50%-75%	
3	●●●◐	75%-100%	
4	●●●●	100%	

3 Instructions de charge

3.1 Recharge du chargeur portable

- ◆ Connectez le port USB du câble à l'appareil de charge et l'autre extrémité au connecteur d'entrée micro du chargeur portable.
- ◆ Après la connexion, le chargeur portable est automatiquement chargé et le niveau de puissance actuel sur le témoin d'état se met à clignoter. Lorsque la batterie portable est complètement chargée, le témoin d'état est allumé.

3.2 Charger un équipement numérique

- ◆ Assurez-vous que la tension d'entrée de l'appareil correspond à la tension de sortie du chargeur portable.
- ◆ Sélectionnez un câble de charge correspondant, connectez une extrémité à l'interface de sortie du chargeur portable, l'autre extrémité à l'appareil numérique, du chargeur portable reconnaîtra automatiquement pour charger l'appareil numérique.

4 Précautions

- ◆ Veuillez noter que le nouveau chargeur portable externe ne peut atteindre ses meilleures performances qu'après deux à trois fois la charge et la décharge complètes.
- ◆ Prolongez le temps de charge de 1 à 2 heures au cours des trois premières fois afin de maximiser les performances de la batterie polymère.
- ◆ N'essayez pas de démonter et de modifier le produit vous-même.
- ◆ Évitez de faire des dommages physiques sur ce produit.
- ◆ Évitez d'utiliser ce produit dans les environnements suivants : haute température, basse pression, basse température, humidité, poussière, champ magnétique puissant et exposition prolongée au soleil. 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.
- ◆ Il faut utiliser uniquement le chargeur pour charger le produit qui est conforme aux spécifications ci-dessous, il pourrait y avoir un problème de sécurité si l'utilisateur utilise le chargeur inapproprié.
- ◆ La mise au rebut du produit et ses accessoires doit être selon les réglementations environnementales locales en vigueur.
- ◆ Il faut contacter le revendeur local ou le centre de services à la clientèle local si vous avez des questions.
- ◆ Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées.

5 Conseils

- ◆ Si vous n'utilisez pas le chargeur portable pendant une longue période, nous vous recommandons de charger complètement, puis de le placer dans un environnement sec avec une plage de température de 5 à 35°C, veuillez éviter d'exposer directement le produit au soleil.
- ◆ Il faut décharger complètement puis effectuer une recharge complète si vous n'avez pas utilisé le chargeur portable pendant plus de trois semaines ou si la durée de vie de la batterie du produit diminue.

Attention : Batterie au Lithium intégrée ! N'essayez pas d'ouvrir le chargeur portable. Ne le laissez pas tomber et ne l'exposez en aucun cas à un choc.

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

6 Qu'est-ce que QC 3.0 ?

◆ Haut rendement

Quick Charge 3.0 est conçu pour recharger les appareils jusqu'à quatre fois plus rapidement que la charge conventionnelle. Il est 38% plus efficace que Quick Charge 2.0.

◆ Structure flexible

Avec une plage de tensions plus granulaire (incréments de 200 mV de 3,5 V à 20 V), votre appareil compatible Quick Charge 3.0 peut cibler l'une des dizaines de niveaux de puissance appropriés.

◆ Charge universelle

Charge universelle avec technologie Quick Charge 1.0 et appareils Quick Charge 2.0, Quick Charge 3.0 prend en charge toutes les normes USB de A à C.

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



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.

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radio de type PBS-20005 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.denver-electronics.com, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Write model number: pbs-20005. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement :

Puissance de sortie maximale :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics