

DENVER[®]
denver-electronics.com

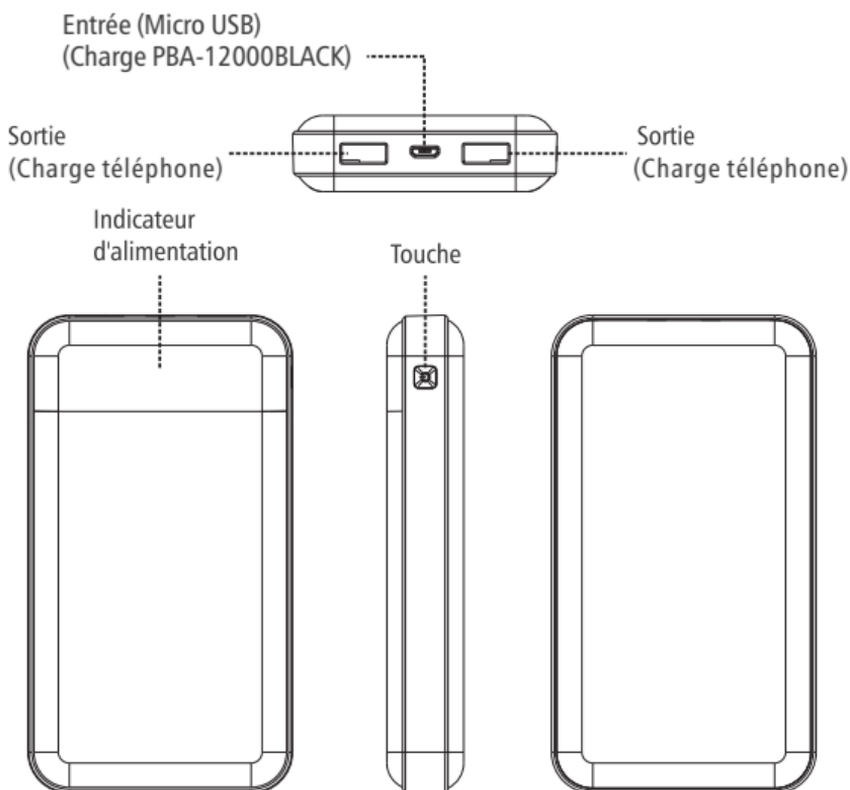
Guide d'utilisation

DENVER PBA-12000BLACK

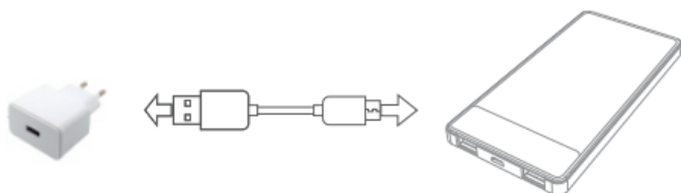


www.denver-electronics.com

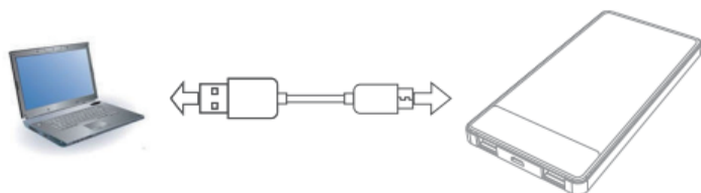
Aspect du produit



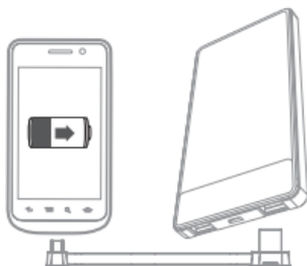
1. Charger DENVER PBA-12000BLACK avec un adaptateur AC (l'adaptateur AC n'est pas inclus).



2. Charger DENVER PBA-12000BLACK en le connectant à un port USB de l'ordinateur. Veuillez noter que cette méthode de chargement est lente.



3. Chargement des produits numériques en utilisant le DENVER PBA-12000BLACK.



Chargement des produits numériques avec le DENVER PBA-12000BLACK

1. Vérifier que la tension de chargement du produit numérique soit compatible avec la tension de sortie 5V DC du DENVER PBA-12000BLACK.
2. Utiliser le câble d'origine du produit numérique, et connecter une extrémité au produit numérique et l'autre au DENVER PBA-12000BLACK. Si le signal de batterie s'allume, cela signifie que le processus de chargement commence.

Indicateur d'alimentation

	Indicateur d'alimentation	Pourcentage de batterie
	25	0~25%
	50	25~50%
	75	50~75%
	100	75~100%

Spécifications

Nom	DENVER PBA-12000BLACK	Entrée	DC 5V 2A(Micro USB)
Batterie Lithium-polymère à l'intérieur	12000mAh/3.7V	Sortie	CC 2x5V/2A (total max. 2A)
Capacité	12000mAh	Poids	320g
Taille	140mm x 75.5mm x 22mm		
Durée de chargement	Environ 6.5 heures (avec un adaptateur 2A AC) (non inclus)		
Environnement d'utilisation	à l'intérieur		

Température ambiante d'utilisation	Chargement de 0 °C à 45 °C ; déchargement de 0°C à 45°C
Environnement de stockage	Température de stockage : -10°C ~45°C Humidité : 25% à 65%
Capacité de rechargement	≥ 450 fois



Précautions:

1. Charger le produit avant de l'utiliser pour charger d'autres produits.
2. Ne pas placer ou utiliser le produit dans un environnement très chaud ou humide ; ne pas le placer aux rayons directs du soleil.
3. Ne pas jeter ce produit dans le feu ou dans l'eau pour éviter une éventuelle explosion ou un incendie.
4. Tenir le produit hors d'atteinte des enfants.
5. Ne pas l'utiliser si personne n'est aux alentours.
6. Ne pas démonter ou assembler le produit vous-même ; le produit ne contient aucune pièce que l'utilisateur doit démonter, assembler ou maintenir lui-même.
7. Ne pas secouer, taper ou frapper.
8. Ne pas utiliser si du liquide fuit du produit. Si le liquide entre en contact avec les yeux, ne pas vous frotter les yeux, mais les rincer rapidement avec de l'eau courante, consulter un médecin.
9. Il est normal que le produit chauffe dans des conditions normales d'utilisation. Faire attention en commençant ou en terminant d'utiliser le produit.
10. Il faut utiliser les câbles de transmission et les connecteurs d'origine pour toutes les opérations.
11. Ne pas utiliser de papier ou d'autres objets pour couvrir ou protéger le produit, ce qui peut affecter la dissipation thermique et le refroidissement.
12. Vérifier la tension avant d'utiliser le produit pour éviter des dégâts non nécessaires au produit par une utilisation inappropriée avec une tension inadéquate.
13. Veuillez charger et décharger le produit tous les trois mois s'il n'est pas utilisé pendant une longue période. Cela assure le cycle de vie du produit.
14. Une fois déchargé, recharger le produit complètement pour l'utilisation suivante, ape exemple, pour charger des produits numériques.
15. Débrancher le câble d'alimentation si le produit n'est pas utilisé pour éviter des blessures ou la perte de matériel.

DENVER[®]
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 avec roulettes et une croix dessus, 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.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur :
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics