

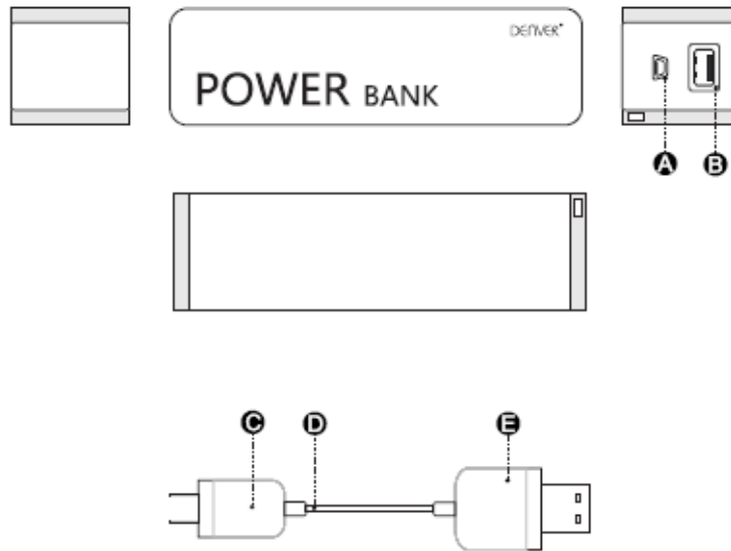


Guide d'utilisation

DENVER PBA-2600

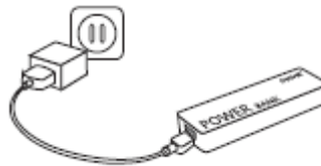
www.facebook.com/denverelectronics

Aspect du produit

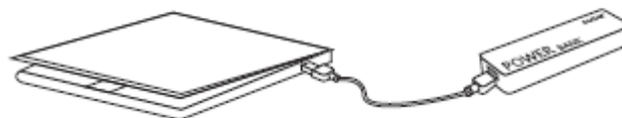


- A. Port de sortie USB
- B. Port d'entrée Micro USB
- C. Câble USB
- D. Connecteur Micro USB
- E. Connecteur USB

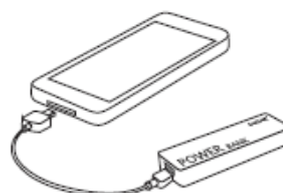
1. Charger DENVER PBA-2600 avec l'adaptateur CA (l'adaptateur CA n'est pas empaqueté)



2. Charger DENVER PBA-2600 en le connectant à un port USB de l'ordinateur



3. Chargement des produits numériques avec DENVER PBA-2600



DENVER PBA-2600

Batterie additionnelle portable

Supporte la plupart des entrées smartphones CC 5V USB, MP3, MP4 et autres chargement d'autres produits numériques.



Merci d'utiliser les produits DENVER.

Veuillez lire soigneusement les instructions avant d'utiliser le produit.

Suivre les instructions et utiliser correctement.

Instructions

Chargement de DENVER PBA-2600 (Figure ① / Figure ②)

1. Utiliser le câble de données USB d'origine et connecter le micro USB au port micro USB sur le DENVER PBA-2600 ;
2. Connecter le câble USB au port USB sur le chargeur CC 5V USB ou sur l'ordinateur. Si la LED clignote, cela signifie que le DENVER PBA-2600 est en cours de chargement ;



Veuillez débrancher quand le chargement est terminé.

Chargement de produit numérique avec le DENVER PBA-2600 (Figure ③)

1. Vérifier si la tension de chargement du produit numérique est compatible avec la tension de sortie CC 5V du DENVER PBA-2600.
2. Utiliser le câble d'origine du produit numérique, et connecter une extrémité au produit numérique et l'autre au DENVER PBA-2600.
Si le signal de batterie (signal de sortie) s'allume, cela signifie que le processus de chargement commence. Quand le signal (signal de sortie) s'arrête, cela signifie que le produit numérique est complètement chargé.

Spécifications

Nom	DENVER PBA-2600	Modèle	PBA-2600
Batterie lithium-ion à l'intérieur	2600mAh/3.7V	Poids	
Entrée	DC5V 500mA MAX.		
Sortie	DC5V 800mA MAX.		
Taille	~L96x W24 X H22mm		
Durée de chargement	~ 5 heures (avec l'adaptateur 500mA CA) ~ 2,5 heures (avec l'adaptateur 1A CA)		
Environnement d'utilisation	Externe/Interne/Dans un véhicule		
Température ambiante d'utilisation	Chargement 0 °C à 45 °C ; déchargement -10 °C à 60 °C		
Environnement de stockage	-20 °C~60 °C		



Précautions :

1. Charger le produit lui-même avant de l'utiliser pour charger d'autres produits.
2. Ne pas placer ou utiliser le produit dans un environnement trop chaud ou trop humide ; ne pas placer ou utiliser sous les rayons du soleil (température pour l'utilisation : chargement de 0 °C à 45 °C ; déchargement de -10 °C à 60 °C ; température ambiante pour le stockage de -20 °C à 60 °C).
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 du produit atteint vos yeux, ne pas les frotter, mais les rincer rapidement avec de l'eau courante. Voir un docteur le cas échéant.
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. L'utilisation de produits n'étant pas d'origine peut entraîner de graves blessures ou le décès, ou induire des pertes d'argent.
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.

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 (appareils électriques et électroniques et batteries) 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 en rebus 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

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics