



Chargeur portable 8000 avec fonction de charge sans fil



Guide d'installation rapide

31884

Nous vous remercions d'avoir choisi l'un de nos produits. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit afin de mieux s'en servir.

1 Informations d'ordre général

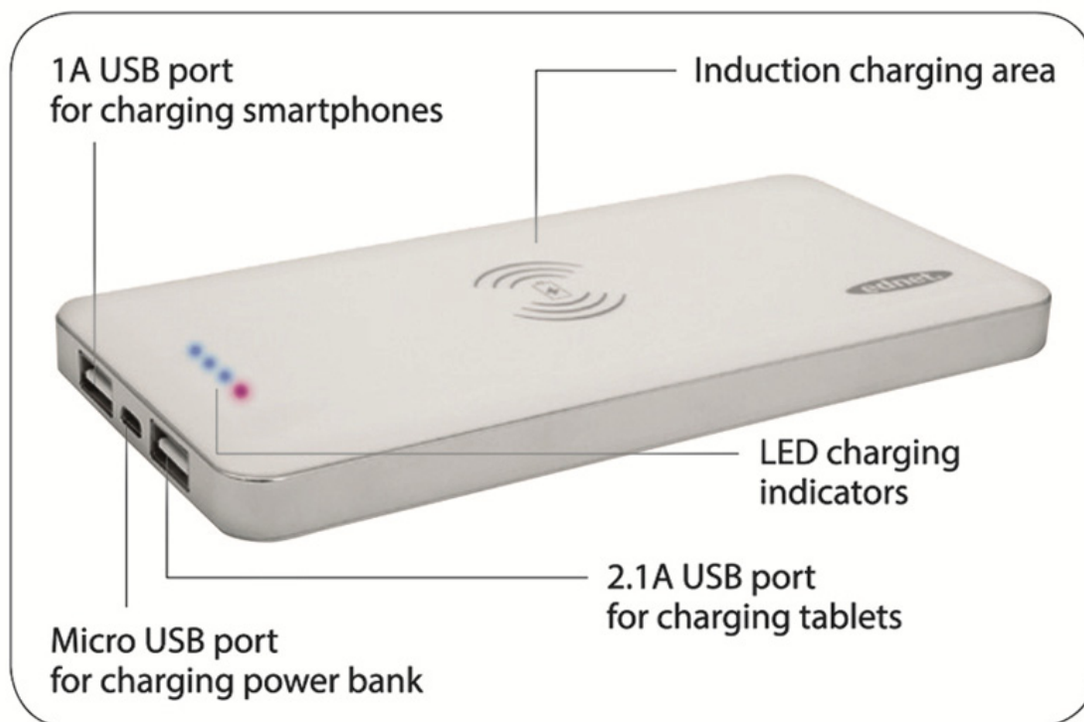
Ce produit est une batterie d'alimentation portable bien conçue disposant d'une borne de grande capacité d'émission de charge sans fil (8000 mAh) pouvant être utilisée à domicile, à l'extérieur, au cours de voyages, au bureaux etc. Il permet de recharger sans fil partout et à tout moment votre smartphone, tablette, caméra, lecteur MP4/MP5 et autres appareils électroniques.

2 Présentation des fonctions

1. Chargeur portable (8000 mAh)
2. Station de charge sans fil
3. Batterie rechargeable fournie
4. Recharge intelligente

3 Présentation des touches, ports USB et témoins

- Entrée de micro connecteur 5 broches (5 V CC 1500 mA)
- Sortie USB 1 : 5 V/1 A
- Sortie USB 2 : 5 V/2,1 A
- Témoins
- Interrupteur d'alimentation
- Zone centrale de recharge sans fil



4 Remarque importante

1. **Attention** : La fonctionnalité de chargement par induction ne peut être utilisée qu'avec des appareils terminaux compatibles. Il se peut que des accessoires supplémentaires soient nécessaires pour utiliser la fonctionnalité. Vous pouvez obtenir davantage d'informations concernant la compatibilité de votre appareil mobile auprès du constructeur correspondant.
2. N'essayez pas de démonter ou d'apporter des modifications à l'appareil.
3. Attention : ce dispositif n'est pas étanche à l'eau, à l'humidité, non protégé contre les chutes.
4. Veuillez à ne pas le charger dans un environnement chaud.
5. Utilisez un adaptateur approprié pour la connexion avec la borne de transmission.
6. Ne l'exposez pas à des chocs et ne le jetez dans le feu ou l'eau.
7. Cessez immédiatement de l'utiliser en cas de gonflement, fuite ou odeur de la batterie.
8. Même lorsque vous n'allez pas utiliser ce dispositif pendant une longue période, vous devez le recharger au moins une fois par mois.
9. Il est recommandé de décharger complètement la batterie avant de la recharger afin de prolonger sa durée de vie.
10. Maintenez appuyée la touche d'alimentation pendant trois secondes pour éteindre le dispositif lorsque vous n'utilisez pas la charge sans fil.
11. Veuillez à enlever le film de protection avant de recharger la batterie.
12. Attention : pendant la recharge de la batterie, il ne faut pas charger de manière sans fil un téléphone portable.

5 Utilisation

1. Allumer/éteindre

Appuyez sur la touche d'alimentation pour allumer le dispositif. Le témoin bleu s'allume.

Maintenez appuyée la touche d'alimentation pendant trois seconde pour allumer/éteindre la fonction de charge sans fil. Le témoin rouge s'allume/s'éteint.

2. Recharge du Chargeur portable

Une extrémité du câble de charge doit être insérée dans le port micro USB de 5 broches, l'autre extrémité avec un adaptateur d'alimentation dans une prise secteur. Le témoin bleu se met à clignoter pendant la charge et tous les témoins bleus deviennent allumés fixes une fois la charge terminée.

3. Recharger des appareils portables

3.1. Recharge via câble

Allumez le chargeur portable ; les témoins bleus s'allument. Une extrémité du câble de charge doit être insérée dans le port USB, et l'autre extrémité dans le port de charge de l'appareil à recharger. Le témoin bleu se met à clignoter.

3.2. Recharge sans fil

Activez la charge sans fil du chargeur portable, le témoin rouge s'allume. Mettez votre smartphone au-dessus du chargeur portable, exactement au centre de la zone de recharge sans fil ; le témoin bleu se met à clignoter.

6 Questions fréquemment posées

1. Allumez le chargeur portable, si un seul témoin bleu se met à clignoter, cela indique que la batterie va bientôt être déchargée ; il faut la recharger.
2. Ce chargeur peut identifier automatiquement les équipements qui doivent être chargés, il s'éteint au bout de 5 minutes si aucun appareil n'est posé dessus
3. Si le point central de la borne de réception est dévié de plus de 20 mm par rapport au point central de la borne de transmission, le chargeur s'éteint automatiquement.
4. Si la borne de transmission détecte une surcharge de courant de charge, il se déconnecte automatiquement. Les bornes de transmission et de réception restent en veille automatiquement. Réinitialisez la borne de réception et redémarrez.
5. En cas de surcharge du courant de charge via un câble ou sans fil, la borne de transmission se déconnecte automatiquement. Vous devez retirer certains récepteurs, de manière que le courant de charge atteigne le courant nominal.
6. La batterie ne sera pas complètement chargée et le chargeur risque d'être endommagé si vous utilisez des adaptateurs incompatibles.

7 Contenu de l'emballage

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| 1. Chargeur portable (8000 mAh) | 1 article |
| 2. Câble USB | 1 article |
| 3. Manuel | 1 article |

8 Spécifications

- | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Entrée : | 4,8~5,2 V 1500 mA |
| 2. Puissance de sortie : | 5 V CC – 1 A ou 2,1 A |
| 3. Dimensions : | Emballage (L 165 mm x P 100 mm x H 65 mm)
Produit (L 153 mm x P 73 mm x H 12,5 mm) |
| 4. Poids : | 310 g |
| 5. Capacité d'affichage : | Affichage de la capacité électrique au moyen de quatre témoins bleus, lorsque le témoin rouge de charge sans fil est allumé. |
| 6. Type de charge : | Charge via un câble et sans fil en même temps |
| 7. Fréquence de charge : | 100~200 KHZ |
| 8. Portée sans fil : | 10 mm |
| 9. Efficacité : | Supérieure à 70 % |
| 10. Alimentation : | 5 W |

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

