



## Chargeur Slim Line Aluminium



### Guide d'installation rapide

Numéros des pièces : 31894 • 31895 • 31896 • 31897

Nous vous invitons à utiliser notre chargeur. Avant utilisation, veuillez lire ce manuel et le garder pour référence ultérieure.

### Présentation du produit :

1. Capacité : 5.000 mAh
2. Entrée : 5V/1A (max.)
3. Sortie : 5V/1A & 2,1A (max.)
4. Dimensions : 140 x 68 x 9 mm
5. Poids net : 153 g
6. Matériau : Aluminium
7. Coloris : Argenté/gris/doré/or rose
8. Temps de charge : Environ 5 heures
9. Durée de vie :  $\geq 500$  fois



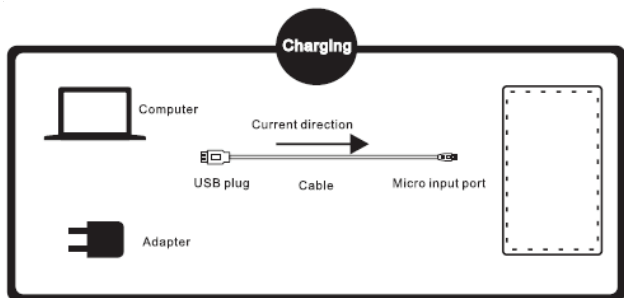
- Ce produit est un chargeur portable/une batterie de rechange qui peut être utilisé pour recharger des Smartphones, des tablettes, des lecteurs MP3/MP4, une PSP, des caméras, des haut-parleurs, etc.
- Interface d'entrée : Micro USB
- Batterie Li-Po intégrée d'excellente qualité
- Interface de sortie : USB A, compatible avec tous les périphériques numériques. La sortie du courant est de 5V, avec une protection contre les courts-circuits intégrée pour contrôler l'entrée et la sortie de façon intelligente. (Lampe de poche LED intégrée)

### Charger le chargeur :

1. Appuyer sur le bouton « ON » pour détecter la capacité de charge restante. Veuillez vérifier les indications ci-dessous pour information :

Indicateur	1 lumière	2 lumières	3 lumières	4 lumières
Charge restante	<25%	25%-50%	50%-75%	75%-100%

- (1) Connecter la prise micro USB du câble de chargement avec l'interface micro de votre chargeur.
- (2) Connecter l'adaptateur à votre chargeur avec le câble de chargement USB.



---

#### Attention :

1. Il faut environ 5 à 8 heures pour charger complètement le périphérique, mais le temps exact dépend de votre mode de chargement : par la prise de courant ou le port USB du PC/de votre ordinateur portable
  2. Si vos périphériques ne peuvent être chargés à l'aide du chargeur, veuillez vérifier si le câble USB fonctionne bien ou s'il a été connecté correctement
  3. Ce sont les taux de conversion du chargeur de sorte que la capacité du chargeur n'est pas égale à sa capacité rechargeable.
  4. Si l'un des indicateurs LED du chargeur ne fonctionne pas, veuillez charger le chargeur pendant environ 1 heure. Il fonctionnera de nouveau.
-

## Attention :

1. Veuillez utiliser le câble de chargement USB standard ou le câble qui vous a été fourni par le vendeur pour charger votre périphérique numérique.
2. Veuillez charger complètement le chargeur quand vous l'utilisez pour la première fois
3. Veuillez vérifier le courant d'entrée et le voltage du périphérique numérique avant de le charger et choisissez la bonne interface USB et le bon câble de chargement USB
4. Ne laissez pas tomber, ne cognez pas et ne démontez pas le chargeur.
5. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau
6. Ne mettez pas ce produit au feu
7. N'utilisez pas le produit à proximité d'un gaz combustible

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conforme aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Allemagne

