



Chargeur portable ultraplat en aluminium

10.000 mAh



Guide d'utilisation

31900 (or rose) • 31901 (argent)

Le chargeur à batterie portable paraît impressionnant avec son boîtier élégant en aluminium. La puissante batterie au lithium-ion de 10.000 mAh et les deux ports USB permettent de charger simultanément deux appareils portables en peu de temps. Permet de charger facilement par exemple une tablette et un smartphone en même temps à l'aide des deux ports USB. Le témoin d'état de charge fournit des informations sur l'état de charge du chargeur portable pendant la charge ou la décharge. Grâce à sa conception élégante, ce chargeur portable ultraplat en aluminium d'Ednet est le compagnon idéal pour la maison et le bureau. Ce chargeur portable est chargé via un port USB à partir d'un ordinateur portable ou d'un adaptateur secteur de charge (31811, 31810, 31809) à l'aide du câble de charge inclus ou un autre câble. Ce chargeur portable permet de charger un smartphone 4,5 fois plus rapide et une tablette 1,5 fois. Il assure une autonomie d'appel allant jusqu'à 14 heures. Utilisez ce « Chargeur portable ultraplat en aluminium d'Ednet » pour recharger vos appareils portables en peu de temps lorsque vous êtes en déplacement.

Caractéristiques techniques :

1. Capacité : 10.000 mAh
2. Entrée : 5V/2A (max.)
3. Sortie : 5V/1A & 2,1A (max.)
4. Dimensions : 150 x 70 x 14 mm
5. Poids net : 270 g
6. Matériau : Aluminium
7. Coloris : Argenté/gris/doré/or rose
8. Temps de charge : Environ 10 heures
9. Durée de vie : ≥ 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 :

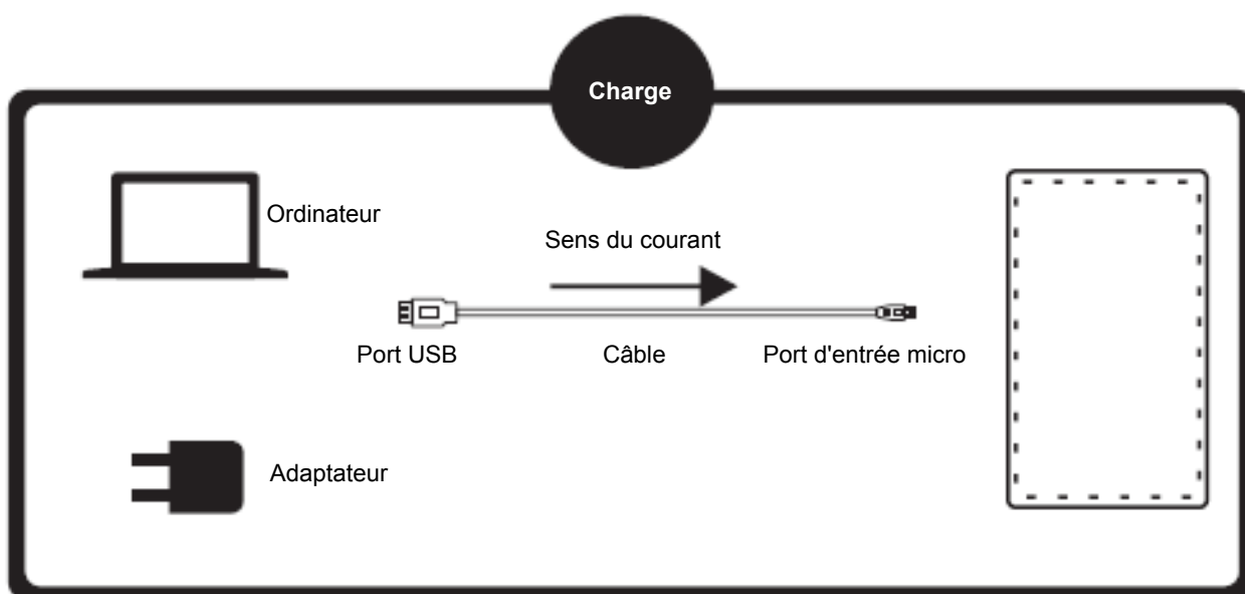
1. Appuyer sur le bouton « ON » pour détecter la capacité de charge restante.

Veillez 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%

2. (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

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

