
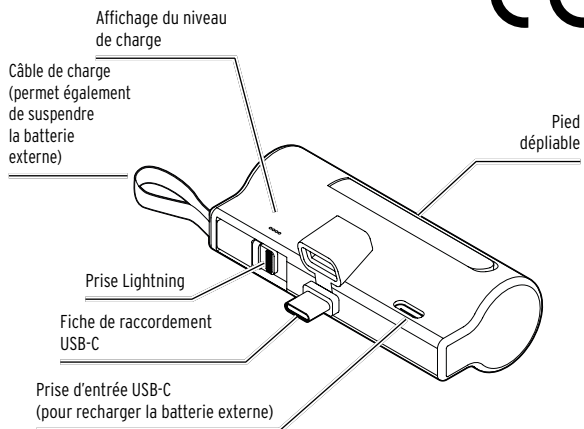


# Batterie externe

Référence de l'article: 734 959

 Mode d'emploi



## Consignes de sécurité

Afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure, lisez attentivement les consignes de sécurité et utilisez l'article conformément à ce mode d'emploi. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

### Utilisation prévue

La batterie externe a été conçue pour recharger des appareils mobiles dotés d'une batterie et dont la tension de charge est de 5 V, p. ex. des téléphones mobiles, des smartphones, etc.

La batterie externe a été conçue en vue d'une utilisation privée et elle ne convient pas à un usage commercial.

La batterie externe peut se recharger à l'aide d'un adaptateur secteur USB (non fourni).

N'utilisez cet article que dans des conditions climatiques modérées.

### Danger: risque pour les enfants

Les enfants ne perçoivent pas les risques qu'entraîne l'utilisation inappropriée des appareils électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.

Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

### Danger: risque d'explosion/d'incendie/de brûlure

Évitez de ranger, de charger et d'utiliser l'article à des températures extrêmes ou en cas de pression atmosphérique extrêmement basse (p. ex. à haute altitude).

N'exposez pas la batterie externe à une flamme nue, à de l'eau, à un environnement humide, à des températures élevées, et ne l'exposez pas non plus directement à la lumière du soleil. Protégez également la batterie externe des chocs, des vibrations et autres contraintes mécaniques.

La batterie externe et les appareils mobiles connectés chauffent pendant le chargement. Ne couvrez pas les appareils.

N'utilisez pas la batterie externe à proximité de gaz explosifs.

Chargez uniquement des appareils mobiles dotés d'une batterie intégrée ayant une tension d'entrée minimale de 5,0 V. N'essayez pas de raccorder d'autres appareils ni de charger directement des batteries individuelles. Les piles ordinaires ne doivent pas être rechargées!

### Danger: risque électrique

Afin de recharger la batterie externe, utilisez seulement des adaptateurs secteur USB adaptés correspondant aux «caractéristiques techniques».

N'utilisez pas d'adaptateurs secteur USB défectueux et n'essayez pas d'en réparer.

Branchez seulement l'adaptateur secteur USB à une prise de courant installée conformément aux normes et dont la tension correspond aux «caractéristiques techniques» de l'article.

Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant si un problème survient pendant le chargement, dès que la batterie externe est entièrement rechargée, en cas d'orage et avant de nettoyer la batterie externe. Tirez toujours sur l'adaptateur secteur, jamais sur le câble de charge USB.

La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que

vous puissiez rapidement débrancher l'adaptateur secteur en cas de besoin. Placez le câble de charge USB de manière à ce que la batterie externe ne puisse pas être tirée vers le bas par inadvertance.

Ne placez aucun récipient contenant un liquide (p. ex. un vase) à proximité immédiate de la batterie externe.

Tenez également compte des instructions du mode d'emploi des appareils mobiles à charger. Au besoin, éteignez au préalable les appareils mobiles à charger.

Ne démontez pas l'article. Ne modifiez pas l'article. Des réparations non appropriées peuvent entraîner de graves risques pour l'utilisateur. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé.

Cet article contient une batterie lithium-ion. Il ne faut ni la retirer soi-même, ni la remplacer, ni la démonter, ni la jeter au feu, ni la court-circuiter. Le remplacement inapproprié de la batterie donne lieu à un risque d'explosion. Si la batterie est défectueuse, veuillez vous adresser à un atelier spécialisé.

Ne modifiez pas et ne déformez/chauffez/démontez pas les batteries. Les batteries endommagées ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau.

Ne mettez pas l'appareil en marche et ne le connectez pas au secteur pour le charger si l'appareil présente des signes de détérioration ou si l'appareil est tombé.

### Domages matériels

N'utilisez la batterie externe qu'à une température ambiante comprise entre 0 °C et +40 °C (pour charger la batterie externe elle-même) ou entre 0 °C et +40 °C (pour décharger la batterie externe ou charger des appareils mobiles). L'humidité de l'air doit être comprise entre 40 % et 70 %.


N'exposez pas le câble de charge sur la prise Lightning à des sollicitations excessives. N'y accrochez pas de porte-clés ni d'autres objets.

Pour nettoyer l'article, n'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ni de détergents agressifs ou abrasifs.

### Remarque importante concernant la batterie externe

Si vous souhaitez emporter la batterie externe dans un avion, demandez au préalable à la compagnie aérienne s'il est possible de transporter une batterie externe, et dans quelles conditions.

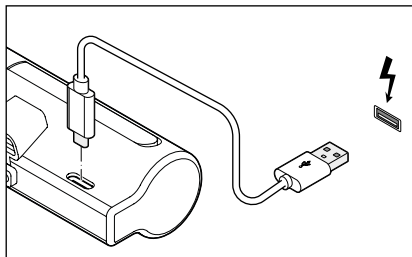
## Utilisation

 Afin d'assurer le bon fonctionnement de la batterie externe, veillez à la charger régulièrement.

Lorsque la capacité interne de la batterie externe est trop faible ou qu'il y a des problèmes électroniques, la batterie externe s'éteint pour que l'appareil connecté afin d'être chargé ne soit pas endommagé.

Tenez également compte des instructions du mode d'emploi de votre appareil mobile.

### Recharger la batterie externe



1. Connectez la batterie externe conformément à l'illustration en connectant un câble d'alimentation USB-C/USB-A (non fourni) à la prise d'entrée USB-C de la batterie externe et à un adaptateur secteur USB (non fourni).

2. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant. Les 4 voyants de l'indicateur de charge indiquent le niveau de charge de la batterie externe (25 % - 50 % - 75 % - 100 %): Le voyant de l'indicateur de charge ...

... s'allume en blanc - capacité atteinte


... clignote en blanc - charge terminée.

... ne s'allume pas - le chargement n'a pas commencé.

Lorsque les quatre voyants s'allument en blanc, la batterie externe est entièrement chargée.

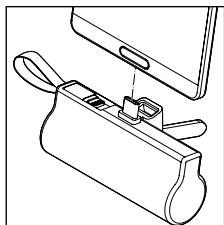
La batterie externe est prête à charger des appareils mobiles. Pour cela, vous pouvez la laisser branchée au secteur ou débrancher l'adaptateur secteur et le câble de charge.

### Recharger des appareils mobiles (smartphone, etc.) dotés d'une batterie avec la batterie externe.

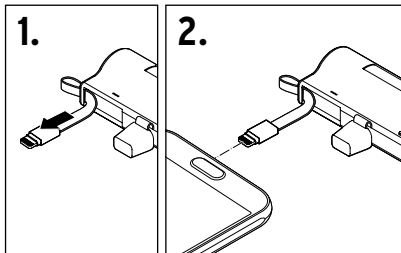
 Tenez également compte des instructions du mode d'emploi de votre appareil mobile.

Pour recharger votre appareil mobile, vous pouvez utiliser la fiche de raccordement USB-C ou la prise Lightning de la batterie externe. Faites votre choix en fonction du type de raccordement de l'appareil mobile à charger. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule fiche de raccordement à la fois.

1. Connectez votre appareil mobile soit ...



... à la fiche de raccordement USB-C ou ...



... à la prise Lightning de la batterie externe.

Le chargement démarre automatiquement.

Les voyants de l'indicateur de charge...

... s'allument en blanc lorsqu'un appareil est chargé.

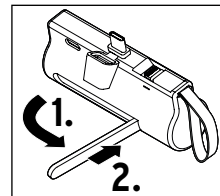
... clignotent en blanc lorsque la capacité de charge de la batterie externe ne suffit plus à charger l'appareil mobile connecté. Il faut donc recharger la batterie externe avant de l'utiliser à nouveau.

La durée de charge dépend de la capacité de la batterie de l'appareil à charger.

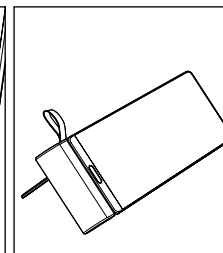
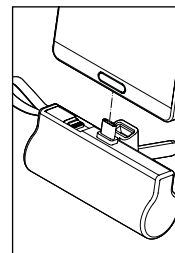
Si l'appareil est rechargé ou si vous souhaitez interrompre temporairement son chargement, déconnectez simplement la batterie externe de l'appareil.

## Installer la batterie externe

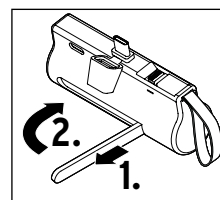
Vous pouvez vous servir de la batterie externe comme d'un support pour votre smartphone, p. ex. pour regarder des films pendant que le smartphone se recharge.



1. Rabattez le pied à l'arrière conformément à l'illustration jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible et perceptible.



2. Connectez le smartphone à la fiche de raccordement USB-C. Prudence - Veillez à poser l'appareil sur une surface stable et plane. Placez la batterie externe et le smartphone de façon à ce que les deux appareils ne risquent pas de tomber de haut ou de faire une chute destructrice en cas de déstabilisation.



3. Après utilisation, il suffit de replier le pied.

## Problèmes/solutions

### L'appareil mobile connecté ne se recharge pas

Est-ce que la batterie externe est suffisamment chargée? Au besoin, branchez-la au secteur.

Utiliser l'appareil à proximité de puissants champs magnétiques (p. ex. de postes de télévision / d'enceintes) peut donner lieu à des dysfonctionnements. Changez d'emplacement, déconnectez l'appareil mobile de la batterie externe, puis reconnectez-les.

### Réinitialisation

La présence de rayonnements électromagnétiques à proximité de l'appareil peut nuire à son bon fonctionnement. Si la batterie externe ne fonctionne pas correctement, déconnectez l'appareil mobile de la batterie externe, puis reconnectez-les.

## Caractéristiques techniques

Modèle: PB 19  
Référence de l'article: 734 959  
Batterie: Lithium-ion 3,7 V, 2 500 mAh  
Énergie nominale: 9,25 Wh (test selon UN 38.3) (non remplaçable)

Entrée: DC 5 V / 2 A  
Sortie: DC 5 V / 2 A

USB-C: DC 5 V / 2 A  
Lightning: DC 5 V / 2 A

Durée de charge (batterie externe): env. 2,5 h

Température ambiante


Chargement: de 0 °C à +40 °C

Déchargement: de 0 °C à +40 °C

Fabriqué par: Jaxmotech GmbH, Ostring 60, 66740 Saarlouis, Germany (Allemagne)  
info@jaxmotech.de

## Élimination

L'article, son emballage et la batterie intégrée sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés. Cela permet de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement. Mettez l'emballage au rebut selon les principes du tri sélectif. Pour cela, utilisez les possibilités locales de collecte de papier, de carton et d'emballages légers.

 Les appareils ainsi que les piles et les batteries signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils usagés en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses. Celles-ci peuvent nuire à l'environnement et à la santé si elles ne sont pas entreposées et éliminées correctement. Pour obtenir des informations sur les centres de collecte où éliminer les appareils usagés, adressez-vous à votre municipalité. Les piles et batteries usagées doivent être remises aux centres de collecte de votre municipalité ou aux commerces spécialisés vendant des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.

Attention! Cet appareil contient une batterie qui, pour des raisons de sécurité, est non amovible et ne peut pas être retirée sans détruire le boîtier. Tout démontage non conforme comporte un risque pour votre sécurité. Par conséquent, rappez l'appareil non ouvert au centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie comme il se doit.

### Informations sur la batterie utilisée:

Fabricant: Guangdong Nuoda Smart Energy Technology Company Limited

Adresse: No.2, Xinglin Road, China & South Korea Industrial Park, Qibu Zone, Zhongkai High-Tech District, Huizhou City Guangdong Province China

E-mail: szhlhai@163.com Date de fabrication: 2025-11  
Fabriqué en: Chine