

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans le présent mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Domaine d'utilisation

La lampe de poche est conçue pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risque pour les enfants

- Les enfants n'ont pas le sens des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte 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 électrique

- Ne mettez pas l'article en marche si la lampe de poche elle-même ou le câble de charge USB-C présentent des détériorations visibles ou si la lampe de poche est tombée.
- Ne démontez pas la lampe de poche autrement que de la façon indiquée dans le présent mode d'emploi. Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations qu'à un atelier spécialisé.
- Avant de recharger la lampe de poche, prenez les précautions suivantes:
 - pour recharger l'article, utilisez uniquement des adaptateurs secteur USB adaptés correspondant aux «Caractéristiques techniques».
 - ne branchez l'article qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux «Caractéristiques techniques» de l'article.
 - la prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez débrancher rapidement l'article en cas de besoin.

AVERTISSEMENT: risque de brûlure et d'incendie

- Vous ne pouvez ni ne devez remplacer ou démonter vous-même la batterie intégrée. Le remplacement incorrect de la batterie peut entraîner un risque d'explosion. Le remplacement doit être effectué uniquement avec une batterie identique ou du même type. Si la batterie est défectueuse, adressez-vous à un atelier spécialisé.
- Cet article contient une batterie lithium-ion. Il ne faut ni ouvrir, ni jeter au feu, ni court-circuiter la batterie.
- Ne modifiez et/ou ne déformez/chauffez/démontez pas les batteries.

AVERTISSEMENT: risque de blessure

- La LED émet une lumière très vive. Ne regardez jamais directement la lumière de la lampe de poche. Veillez également à ne pas l'allumer directement dans les yeux de personnes ou d'animaux et à ne pas les aveugler.
- La lampe de poche ne doit pas être connectée au secteur via le câble de charge USB-C pendant l'utilisation et le nettoyage.
- La lampe de poche devient chaude pendant la charge. Ne la couvrez pas.

PRUDENCE: risque de détérioration

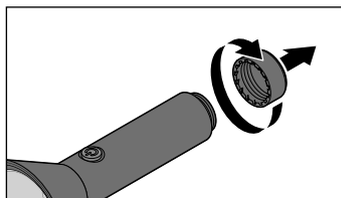
- Évitez de ranger, de charger et d'utiliser l'article à des températures extrêmes et à une pression atmosphérique extrêmement basse (par exemple en haute altitude).
- Protégez l'article des chocs, des chutes, de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes. En particulier, protégez également la batterie d'une chaleur excessive.
- L'article correspond à l'indice de protection IPX4 avec le capuchon de protection activé. Il est donc protégé contre les projections d'eau comme la pluie. Protégez-le néanmoins contre les fortes pluies et l'eau courante. Il ne faut en aucun cas utiliser l'article sous l'eau. Ceci endommagerait l'article.
- La diode électroluminescente a une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de la remplacer. Elle ne peut ni ne doit être remplacée. La diode électroluminescente est montée de façon définitive dans la lampe de poche.

- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyants agressifs ou abrasifs.

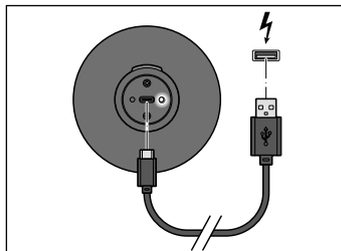
Charger la batterie

▷ Avant la première utilisation, enlevez tous les éléments de l'emballage.

- L'article n'est pas livré avec la batterie chargée à fond. Pour obtenir la capacité de charge maximum, chargez complètement la batterie avant la première utilisation.



1. Dévissez le capuchon de protection.

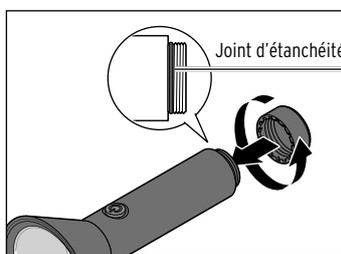


2. Raccordez la lampe de poche avec le câble de charge USB-C fourni, comme indiqué sur l'illustration, à un adaptateur secteur USB (non fourni).
3. Branchez l'adaptateur secteur USB sur une prise de courant.

Le voyant de charge s'allume en rouge. Il passe au vert dès que la lampe de poche est entièrement rechargée.

Le temps de charge est de 4 heures environ. L'autonomie de la lampe de poche avec une batterie entièrement chargée est d'environ 4 heures avec une intensité lumineuse de 100 % et d'environ 7 heures avec une intensité lumineuse de 50 %.

4. Une fois la batterie rechargée, débranchez l'adaptateur secteur USB de la prise de courant et le câble de charge USB-C de la lampe de poche.

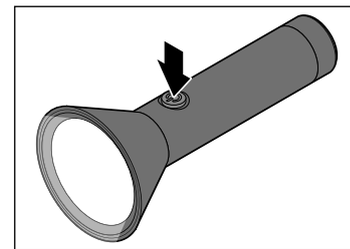


5. Revissez le capuchon de protection sur la lampe de poche. Assurez-vous que le joint d'étanchéité est correctement placé sur le filetage (voir la figure).

- Afin de préserver la pleine capacité de votre batterie le plus longtemps possible, rechargez-la tous les deux à trois mois même lorsque vous ne l'utilisez pas.

- Chargez la batterie à une température comprise entre +10 et +40 °C.
- C'est à température ambiante que la batterie a la meilleure autonomie. Plus la température ambiante est basse, plus la durée de fonctionnement diminue.

Utilisation



- ▷ Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt...
 - ... 1 x pour allumer la lampe avec 100 % d'intensité lumineuse,
 - ... 2 x pour allumer la lampe avec 50 % d'intensité lumineuse,
 - ... 3 x pour éteindre la lampe.

Caractéristiques techniques

Modèle: 623 001
 Prise USB: 5 V 1 A
 (Le symbole signifie courant continu)

Batterie (test selon UN 38.3)

Type: 3,7 V / 2200 mAh,
 18650 li-ion

Énergie nominale: 8,14 Wh

Durée de charge: env. 4 h

Durée d'éclairage (à pleine charge):
 environ 4 h avec une intensité lumineuse de 100 %
 environ 7 h avec une intensité lumineuse de 50 %

Indice de protection: IPX4 (protection contre les projections d'eau)

Agent lumineux: LED (non remplaçable)

Puissance: 3 W

Température ambiante: de -10 à +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,
 22297 Hamburg, Germany
 www.tchibo.ch



Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'appareil dues à l'amélioration des produits.

Élimination

- Les appareils signalés par ce symbole, ainsi que les piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries usagées, ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation

d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères, et de remettre les piles, ordinaires ou rechargeables, ou les batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles. Les appareils électriques, les piles et les batteries (piles rechargeables) contiennent des ressources valorisables, mais aussi des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects.

Attention! Cet appareil contient une batterie (pile rechargeable) 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.



www.fr.tchibo.ch/notices