



# Batterie externe sans fil



**fr** **Mode d'emploi**

## **Chère cliente, cher client!**

Votre nouvelle batterie externe est l'accessoire idéal de vos déplacements lorsque vous ne pouvez pas accéder à une alimentation électrique pendant une durée prolongée.

L'article vous permet de recharger à plusieurs reprises divers appareils mobiles fonctionnant sur batterie et ayant une tension de charge de 5 V, notamment les smartphones, les appareils photo numériques, les lecteurs MP3, les tablettes et autres, en fonction de la capacité de la batterie des appareils connectés, jusqu'à ce que la batterie externe soit vide.

La batterie externe présente les avantages suivants:

- protection intelligente contre la surcharge, la décharge complète, la surtension, le court-circuit;
- faible auto-décharge;
- une charge de batterie (8 000 mAh) permet par exemple de recharger jusqu'à 12 fois un appareil dont la batterie possède une capacité de 500 mAh ou de recharger env. 3 fois un appareil dont la batterie possède une capacité de 2 000 mAh;

- 1 prise USB Type-A permettant de recharger des appareils ordinaires à prise USB (Type A);
- 1 prise USB Type-C permettant de recharger les smartphones et tablettes de nouvelle génération mais aussi la batterie externe elle-même. La prise USB Type-C présente de nombreux avantages. Elle permet notamment de recharger votre smartphone, selon la capacité de la batterie, en moins d'une heure;
- 1 prise micro-USB pour recharger la batterie externe elle-même;
- 1 surface de recharge pour la recharge sans fil par induction;
- 1 adaptateur USB Type-C.

La batterie externe peut être rechargée via le port USB d'un adaptateur secteur (non fourni).

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec cet article.

## L'équipe Tchibo



[www.fr.tchibo.ch/notices](http://www.fr.tchibo.ch/notices)

# Sommaire

- 41** Consignes de sécurité
- 44** Déclaration de conformité
- 45** Vue générale (contenu de la livraison)
- 46** Utilisation
  - 46 Recharger la batterie externe
  - 48 Recharger des appareils mobiles fonctionnant sur batterie avec la batterie externe
  - 50 Affichage de l'état de charge
  - 51 Réinitialisation
- 52** Problèmes / solutions
- 53** Élimination
- 54** Caractéristiques techniques

## Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez le présent article que de la façon décrite dans ce 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 batterie externe est prévue pour recharger divers appareils mobiles fonctionnant sur batterie avec une tension de charge de 5 V, tels que les téléphones mobiles, les smartphones, les lecteurs MP3/MP4, les appareils photo numériques, les tablettes, etc.
- La batterie externe est conçue pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.
- La batterie externe est conçue pour être utilisée à l'intérieur.

- La batterie externe peut être rechargée via le port USB d'un adaptateur secteur (non fourni).
- N'utilisez l'article que dans des conditions climatiques modérées.

### **DANGER: risques pour les enfants**

- Les enfants n'ont pas le sens des risques liés à une utilisation incorrecte des appareils électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.
- Tenez les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

### **AVERTISSEMENT: risque d'incendie**

- La batterie externe et les appareils mobiles chauffent pendant le chargement. Ne couvrez pas les appareils.
- N'utilisez pas la batterie externe à proximité de gaz explosibles.

### **AVERTISSEMENT: risque de blessures**

- N'essayez pas de connecter d'autres appareils que ceux signalés au point «Domaine d'utilisation», ni de charger directement des batteries individuelles. Les piles ordinaires ne doivent pas être rechargées!

- N'exposez jamais l'appareil aux flammes, à l'eau, à l'humidité, à des températures extrêmes, aux rayons directs du soleil ou autres. Il y a risque de surchauffe, d'explosion et de court-circuit!
- Protégez l'appareil des chutes, des chocs, des vibrations et d'autres effets mécaniques.
- Ne démontez pas l'appareil. Ne modifiez pas l'appareil. Les réparations incorrectement effectuées peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur. Ne confiez les réparations de l'appareil qu'à un atelier spécialisé.
- La batterie est montée de façon définitive dans l'article. Vous ne pouvez ni ne devez la remplacer vous-même. Si la batterie est défectueuse, adressez-vous à un atelier spécialisé.

### **PRUDENCE: risque de détérioration**

- Ne rechargez et déchargez jamais la batterie externe en même temps! La batterie externe et les appareils raccordés pourraient être endommagés.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

- Utilisez uniquement l'appareil à une température ambiante de 0 °C à +35 °C (charge), -10 °C à +40 °C (décharge) et à un taux d'humidité de 40 à 70%.

## **Conseil**

- Si vous souhaitez emporter la batterie externe en avion, vérifiez au préalable auprès de votre compagnie aérienne si et dans quelles conditions vous êtes autorisé à voyager avec une batterie externe.

---

## **Déclaration de conformité**

Par la présente, la société Tchibo GmbH déclare qu'à la date de la mise sur le marché, ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité complète est consultable sous [www.fr.tchibo.ch/notices](http://www.fr.tchibo.ch/notices). Veuillez indiquer la référence **[387 287]**.

# Vue générale (contenu de la livraison)

**Batterie  
externe**

Surface de  
recharge

Interrupteur  
marche/  
arrêt

Voyant de  
fonctionnement et  
affichage du niveau de charge

**Entrée micro-USB**  
(pour recharger la batterie externe elle-même)

**USB (Type A) Sortie 5V/2.4A**  
(pour recharger les smartphones, tablettes et autres  
appareils mobiles)

**USB (Type C) Entrée 5V/2.4A / Sortie 5V/3A**  
(pour recharger les smartphones, tablettes et autres appareils  
mobiles récents, mais aussi la batterie externe elle-même)



**Câble de recharge USB**

**Adaptateur USB  
(Type-C)**

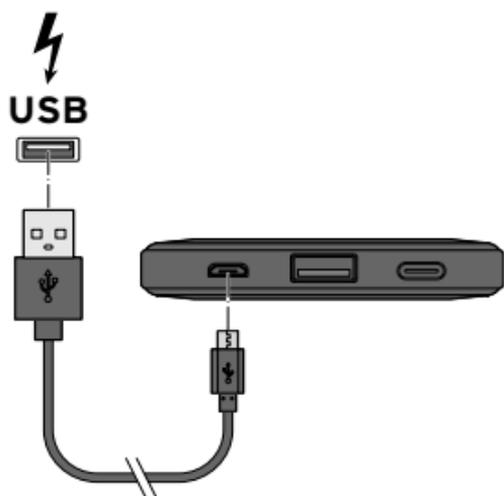


# Utilisation



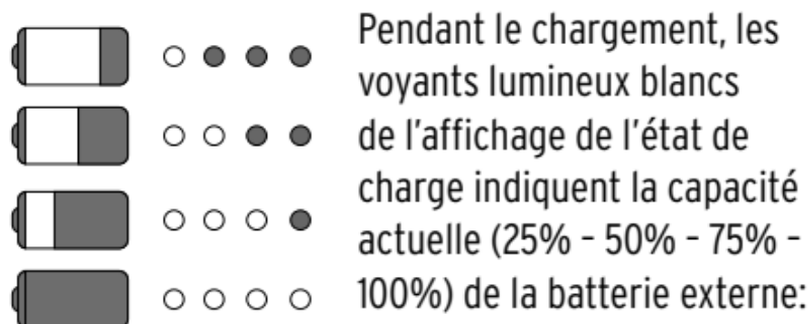
- Afin d'assurer le parfait fonctionnement de la batterie externe, chargez-la régulièrement.
- Si la capacité interne de la batterie externe a trop fortement diminué ou si des problèmes électroniques surviennent, la batterie externe s'éteint pour éviter que l'appareil à recharger ne soit endommagé.
- Lorsque la batterie externe n'est connectée à aucun appareil, elle s'éteint automatiquement au bout de quelques secondes.

## Recharger la batterie externe



1. Branchez la batterie externe comme indiqué sur l'illustration à un adaptateur secteur à prise USB (non fourni) à l'aide du câble de recharge USB fourni.

La procédure de charge démarre automatiquement.  
Le voyant de fonctionnement s'allume en bleu.



Le voyant est allumé - capacité de charge atteinte

Le voyant clignote - charge en cours

Le voyant est éteint - pas de charge en cours

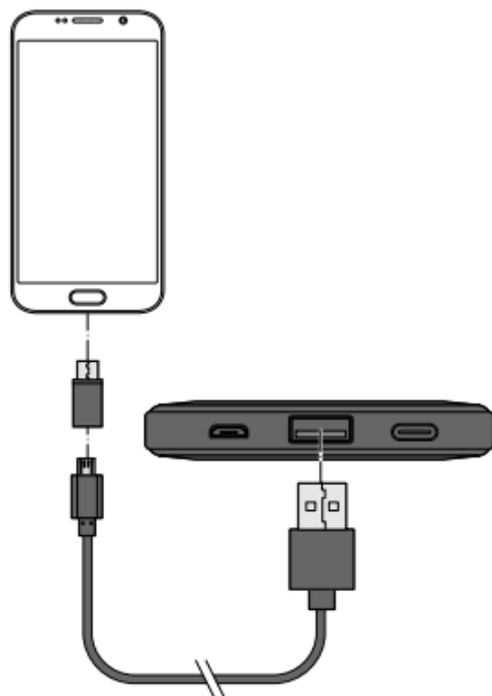
La batterie externe est complètement chargée quand les quatre voyants sont allumés.

## Recharger des appareils mobiles fonctionnant sur batterie avec la batterie externe



Respectez le mode d'emploi de votre appareil mobile.

### Recharger l'appareil avec le câble de recharge USB



► Branchez la batterie externe à l'appareil que vous voulez recharger avec le câble de recharge USB fourni.

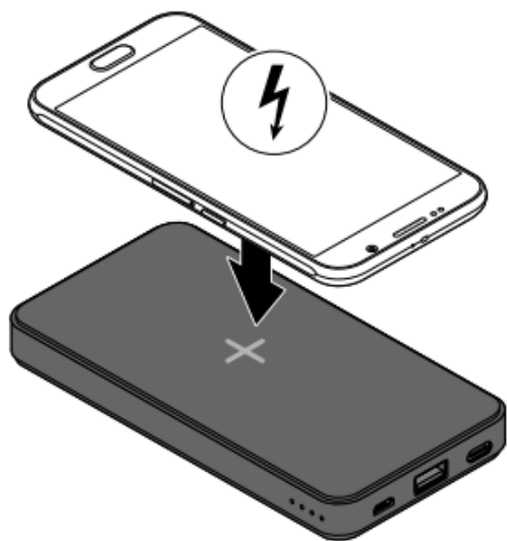
Si vous voulez recharger un appareil USB Type-C, utilisez également l'adaptateur USB Type-C fourni.

La procédure de charge démarre automatiquement.

Sa durée dépend de la capacité de la batterie de l'appareil que vous rechargez.

- ▷ Si la charge ne démarre pas automatiquement, appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt de la batterie externe pour activer la procédure de charge.
- ▷ Si vous désirez interrompre prématurément la procédure de charge, maintenez enfoncé l'interrupteur marche/arrêt de la batterie externe jusqu'à ce que les voyants s'éteignent, puis débranchez le câble de recharge USB.

### Recharger l'appareil sans fil (recharge par induction)



1. Posez la batterie externe sur une surface plane.
2. Pour allumer la batterie externe, appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt.
3. Posez l'appareil compatible Qi sur la surface de

recharge comme indiqué sur l'illustration.

La procédure de charge démarre automatiquement. Sa durée dépend de la capacité de la batterie de l'appareil que vous rechargez.



- Une fois que l'appareil mobile raccordé à ou posé sur la batterie externe est complètement chargé, la batterie externe s'éteint automatiquement.
- Lorsque vous débranchez ou retirez l'appareil de la batterie externe, les voyants de la batterie externe clignotent ou restent allumés pendant encore 40 secondes environ.
- Si vous raccordez des appareils mobiles d'une consommation de courant inférieure à 85 mA pour les recharger, la batterie externe s'éteindra automatiquement peu de temps après car elle ne reconnaît pas l'appareil comme consommateur - voir chapitre «Problèmes/solutions».

## **Affichage de l'état de charge**

Pendant le chargement, les voyants lumineux blancs de l'affichage de l'état de charge indiquent la capacité actuelle (25% - 50% - 75% - 100%) de la batterie externe. Si les quatre voyants sont éteints, cela indique que la batterie externe est complètement déchargée et doit être rechargée avant la prochaine utilisation.

- ▷ Appuyez 1 fois brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt pour afficher l'état de charge de la batterie externe. L'état de charge reste affiché pendant 40 secondes environ.

## **Réinitialisation**

La présence de rayonnements électromagnétiques à proximité de la batterie externe peut nuire au bon fonctionnement. Si la batterie externe ne fonctionne pas correctement, éteignez-la puis rallumez-la au bout de quelques secondes:

1. Appuyez 1 fois brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt le cas échéant pour mettre la batterie externe en service.  
Les voyants s'allument.
2. Appuyez ensuite 2 fois de suite sur l'interrupteur marche/arrêt pour éteindre la batterie externe.  
Les voyants s'éteignent.
3. Appuyez à nouveau brièvement 1 fois sur l'interrupteur marche/arrêt pour rallumer la batterie externe. Et voilà!

## Problèmes / solutions

### **L'appareil raccordé ou posé pour la charge ne se recharge pas.**

- L'appareil à charger et la batterie externe sont-ils bien raccordés avec le câble USB? L'appareil compatible Qi est-il posé correctement sur la surface de recharge?
- La batterie externe est-elle allumée? Appuyez 1 fois brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt pour l'allumer.
- La batterie externe est-elle chargée? Si aucun voyant indiquant l'état de charge n'est allumé ou ne clignote, la batterie externe est vide.
- Lorsque la batterie externe se trouve à proximité de champs magnétiques très intenses (p. ex. de téléviseurs ou d'enceintes), il peut y avoir des dysfonctionnements. Changez d'endroit, débranchez l'appareil à charger de la batterie externe et rebranchez-le.

## La batterie externe s'éteint automatiquement peu de temps après

- L'appareil à charger a-t-il une consommation de courant inférieure à 85 mA et n'est-il donc pas identifié comme consommateur? Dans ce cas, raccordez un deuxième appareil à recharger sur la deuxième prise USB de la batterie externe de manière à ce que l'intensité dépasse 85 mA.

---

## Élimination



Les **appareils** signalés par ce symbole 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. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.



Ne pas jeter les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries** avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation de remettre les piles et batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

**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 à un centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie comme il se doit.

---

## Caractéristiques techniques

Modèle:	387 287
Batterie:	3,7V lithium-ion Capacité min.: 8000 mAh Capacité typ.: 8200 mAh
(test selon UN 38.3)	énergie nominale: 29,6 Wh
Entrée:	micro-USB: CC 5V/2A USB Type C: CC 5V/2,4A

Sortie:	USB Type A: CC 5V/2,4A USB Type C: CC 5V/3A sans fil 5 W (5V/1A) (totale max. 15 W)
Bande de fréquences:	110-205 kHz
Puissance d'émission maximale rayonnée:	0,1026 A/m à 3 cm de distance
Durée de charge (batterie externe):	env. 4,5 h (+/- 0,5 h)
Température ambiante Charge:	de 0 à +35 °C
Décharge:	de -10 à +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany <a href="http://www.tchibo.ch">www.tchibo.ch</a>

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





[www.fr.tchibo.ch/notices](http://www.fr.tchibo.ch/notices)

---

**Référence:**

**387 287**

---

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany  
[www.tchibo.ch](http://www.tchibo.ch)