



Batterie externe sans fil et chargeur



fr Mode d'emploi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 108833HB66XX · 2020-07

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. La batterie externe 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 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;
-

- 2 prises 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

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

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec cet article.

L'équipe Tchibo

Sommaire

- 5 Consignes de sécurité**
- 8 Déclaration de conformité**
- 9 Vue générale (contenu de la livraison)**
- 10 Utilisation**
 - 10 Recharger la batterie externe
 - 11 Recharger des appareils mobiles fonctionnant sur batterie (smartphones etc.) avec la batterie externe
 - 12 Recharger l'appareil avec le câble de charge USB
 - 13 Recharge sans fil (recharge par induction)
 - 15 Réinitialisation
- 15 Problèmes / solutions**
- 17 Caractéristiques techniques**
- 18 Élimination**

Consignes de sécurité

Lisez soigneusement 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 appareils photo numériques, etc. La charge par induction permet également de recharger les appareils mobiles d'une puissance de 10 W.

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 peut être rechargée via le port USB d'un ordinateur ou en utilisant un adaptateur secteur USB (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 qu'entraîne l'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

- Chargez uniquement les appareils mobiles dotés d'une batterie intégrée ayant une tension d'entrée minimale de 5,0 V. N'essayez pas de connecter d'autres appareils, ni de charger directement des batteries individuelles. Les piles ordinaires ne doivent pas être rechargées!
- N'exposez pas l'article à une flamme nue, à de l'eau, à un environnement humide, à des températures élevées, au rayonnement direct du soleil, etc. Il y a risque de surchauffe, d'explosion et de court-circuit.

- Protégez l'article des chutes, des chocs, des vibrations et d'autres effets mécaniques.
- Ne démontez pas l'article. Ne modifiez pas l'appareil. Des réparations non appropriées pourraient entraîner de graves dangers pour l'utilisateur. Ne confiez les réparations de l'appareil qu'à un atelier spécialisé.
- La batterie externe est montée de façon définitive dans l'article et ne peut ni ne doit être remplacée par vous-même.

PRUDENCE: risque de détérioration

- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
- Utilisez uniquement l'article à une température ambiante de 0 °C à +35 °C (charge), -10 °C à +40 °C (décharge) et un taux d'humidité de 40 à 70%.

Conseil

Si vous souhaitez emporter l'article 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 2014/35/UE.

La déclaration de conformité complète est consultable sous www.fr.tchibo.ch/notices. Veuillez indiquer la référence (**602 072**).

Vue générale (contenu de la livraison)

Voyant de fonctionnement et affichage du niveau de charge



Surface de recharge

Interrupteur marche/arrêt

USB (Type-A)
Sortie

(pour recharger les smartphones et autres appareils mobiles)

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

USB (Type-A)
Sortie
(pour recharger les smartphones et autres appareils mobiles)

USB (Type-C)
Entrée / Sortie
(pour recharger les smartphones et autres appareils mobiles de nouvelle génération, mais aussi la batterie externe elle-même)

**Également fourni
(ne figure pas
sur l'illustration):**

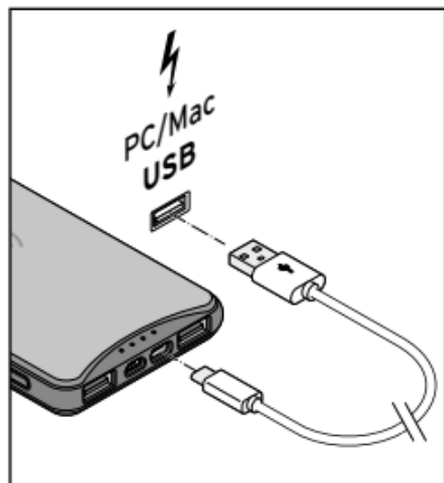
- Câble de charge USB-C

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. À l'aide du câble de charge USB-C fourni, branchez la batterie externe à la prise USB d'un ordinateur ou à un adaptateur secteur USB (non fourni) comme indiqué sur l'illustration.

Le chargement démarre automatiquement.



Pendant le chargement,
les voyants bleus indiquant
le niveau de charge affichent
la capacité actuelle (25% - 50%
- 75% - 100%) de la batterie
externe:



Le voyant bleu est allumé - capacité de charge atteinte

Le voyant bleu clignote - charge en cours

Le voyant bleu est éteint - charge incomplète

Lorsque les quatre voyants sont allumés en bleu, cela indique que la batterie externe est complètement chargée.

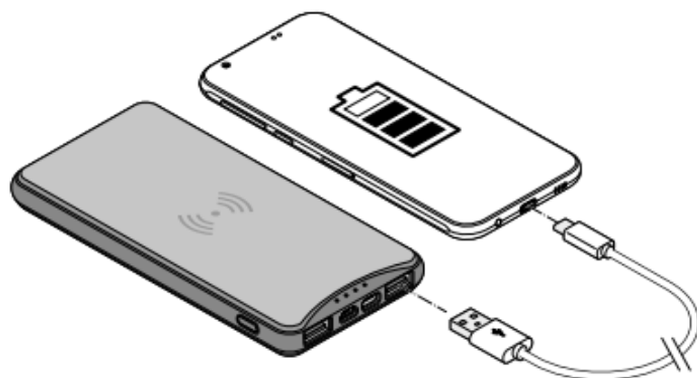
- Après utilisation, retirez le câble de charge USB-C du port USB de votre ordinateur ou de l'adaptateur secteur USB, puis du port USB de la batterie externe.

Recharger des appareils mobiles fonctionnant sur batterie (smartphones etc.) avec la batterie externe



Respectez le mode d'emploi de votre appareil mobile.

Recharger l'appareil avec le câble de charge USB



- ▷ À l'aide d'un câble USB, branchez la batterie externe comme indiqué sur l'illustration sur l'appareil que vous souhaitez recharger. Si vous voulez recharger un appareil USB Type-C, utilisez le câble de charge USB-C fourni.

Le chargement démarre automatiquement.

Le premier voyant ...

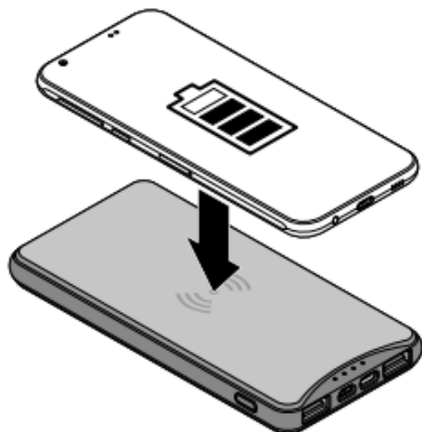
... s'allume en rouge lorsque l'appareil mobile est chargé à vitesse normale.

... s'allume également en vert lorsque le mode de charge rapide est activé.

La durée de charge dépend de la capacité de la batterie de l'appareil que vous désirez recharger.

- ▷ Si vous désirez interrompre prématurément la procédure de charge, appuyez deux fois sur l'interrupteur marche/arrêt de la batterie externe jusqu'à ce que les voyants s'éteignent. Débranchez le câble de recharge USB.

Recharge sans fil (recharge par induction)



1. Posez la batterie externe sur une surface plane.
2. Posez l'appareil compatible Qi sur la surface de recharge comme indiqué sur l'illustration et appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt pour allumer la batterie externe.

Le chargement démarre automatiquement.

Le premier voyant ...

... clignote en rouge lorsque l'appareil mobile est chargé à vitesse normale.

... s'allume également en vert lorsque le mode de charge rapide est activé.

La durée de charge dépend de la capacité de la batterie de l'appareil que vous désirez recharger.

- ▷ Dès que votre appareil est chargé, retirez-le de la batterie externe et appuyez deux fois sur l'interrupteur marche/arrêt de la batterie externe pour éteindre cette dernière.



- Une fois l'appareil raccordé complètement chargé, la batterie externe s'éteint automatiquement.

- Après avoir retiré l'appareil à recharger de la batterie externe, les voyants de la batterie externe clignotent ou restent allumés pendant encore env. 30 secondes supplémentaires.
- La batterie externe n'est pas conçue pour recharger les tablettes ou autres appareils ayant la même capacité de batterie élevée, la charge complète de la batterie n'étant pas possible.
- Si vous raccordez des appareils mobiles d'une consommation de courant inférieure à 80 mA pour les recharger, la batterie externe s'éteindra automatiquement peu de temps après car elle ne reconnaît pas l'appareil comme consommateur.

Affichage de l'état de charge

	● ○ ○ ○	Pendant le chargement, les voyants bleus indiquant le niveau de charge affichent 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 30 secondes environ.

Réinitialisation

La présence de rayonnements électromagnétiques à proximité de la batterie externe peut en perturber le 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 pour allumer la batterie externe. Les voyants s'allument.
2. Appuyez deux fois sur l'interrupteur marche/arrêt de la batterie externe. Les voyants s'éteignent.
3. Appuyez une fois brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt pour rallumer la batterie externe. Et voilà!

Problèmes / solutions

L'appareil raccordé pour la charge ne se recharge pas

- L'appareil mobile à recharger et la batterie externe sont-ils correctement raccordés? L'appareil compatible Qi est-il correctement posé sur la surface de charge?
- La batterie externe est-elle allumée? Appuyez une fois brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt pour allumer la batterie externe.
- La batterie externe est-elle chargée? Si aucun voyant indiquant le niveau de charge n'est allumé ou ne clignote, la batterie externe est vide.
- L'utilisation de la batterie externe à proximité de champs magnétiques très intenses (par exemple de téléviseurs ou d'enceintes) peut provoquer un dysfonctionnement. Changez d'endroit, débranchez la connexion entre l'appareil à charger et la batterie externe et raccordez-les à nouveau.

La batterie externe s'éteint automatiquement très rapidement

- 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 80 mA.

Caractéristiques techniques

Modèle:	602 072
Batterie:	lithium-ion 3,7 V, 8000 mAh (non remplaçable)
(test selon UN 38.3)	énergie nominale: 29,6 Wh
Entrée:	micro-USB: CC 5V/2A USB Type-C: CC 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie:	USB Type-A: CC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A; USB Type-C: CC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A; recharge sans fil: 10 W max. (totale max. 18 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:	0 à +35 °C
Décharge:	-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

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de soulager l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



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 **pile**s, 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, rapportez l'appareil non ouvert au centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie comme il se doit.

Référence: 602 072

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.ch