

Chère cliente, cher client!

Votre nouveau ventilateur avec éclairage LED à 3 niveaux d'intensité est idéal pour le camping ou pour une fête en soirée dans votre jardin. L'article fonctionne avec une batterie et peut donc être utilisé n'importe où. Vous pouvez l'accrocher et le poser où bon vous semble. De plus, même la nuit, ses hélices très silencieuses vous laisseront dormir sur vos deux oreilles! Via la sortie USB 5V, vous pourrez également utiliser la batterie de l'article comme source d'alimentation pour recharger votre smartphone. La batterie d'appoint offre les avantages suivants:

- une protection intelligente en cas de: surcharge, décharge complète, surtension, court-circuit
- une faible auto-décharge

- Une charge de batterie (3600 mAh) suffit pour charger par exemple 4 à 5 fois env. un appareil d'une capacité de batterie d'environ 500 mAh, ou pour charger 1 fois un appareil ayant une capacité de batterie d'env. 2000 mAh.
- Vous pouvez recharger la batterie/la batterie d'appoint via le port USB d'un ordinateur ou d'un adaptateur secteur (non fourni).

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément et un bel été avec cet article.

L'équipe Tchibo



www.fr.tchibo.ch/notices

Référence:

372 653

Ventilateur à éclairage LED

fr Mode d'emploi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 99812AB3X2IX · 2019-01

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

Le ventilateur avec éclairage intégré est destiné à être utilisé dans un environnement sec. Il est conçu pour une utilisation privée et n'est pas prévu pour un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risques pour les enfants

- Tenez l'article et les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Cet article n'est pas un jouet! Tenez-le hors de portée des enfants.

DANGER: risques électriques

- L'article ne doit être chargé ou utilisé comme batterie d'appoint que dans des locaux secs. Pour la recharge, utilisez un adaptateur secteur USB approprié (voir les «Caractéristiques techniques») ou connectez-le à votre PC.

AVERTISSEMENT: risque de blessures

- L'article et l'appareil mobile branché dessus chauffent pendant le processus de chargement. Ne couvrez pas les appareils.
- N'utilisez pas l'article à proximité de gaz explosibles.

- Ne chargez les appareils mobiles qu'avec des batteries rechargeables intégrées d'une tension d'entrée d'au moins 5,0 V. N'essayez pas de brancher d'autres appareils ou de charger directement des batteries individuelles. Les piles ordinaires ne doivent pas être chargées sur cet appareil!
- N'exposez jamais l'article aux flammes nues, à l'humidité, à des températures élevées, aux rayons directs du soleil ou autres. Il y a risque de surchauffe, d'explosion et de court-circuit.
- N'utilisez pas l'article s'il présente des détériorations visibles.
- Ne démontez pas l'article. Ne modifiez pas l'appareil. Des réparations non appropriées pourraient entraîner de graves risques pour l'utilisateur. Ne confiez les réparations de l'appareil qu'à un atelier spécialisé.
- La batterie (d'appoint) est montée de façon définitive dans l'article. Vous ne pouvez ni ne devez la remplacer vous-même. En cas de détérioration de la batterie ou de l'article, jetez l'article.

PRUDENCE: risque de blessures légères et de détériorations

- Ne passez jamais la main entre les hélices en rotation. Tenez également les cheveux longs à distance.
- Ne plongez pas l'article dans l'eau ou dans d'autres liquides. Protégez-le également contre les gouttes d'eau et les éclaboussures, notamment la pluie. L'article ne doit pas être exposé à l'humidité.
- Protégez l'article des chutes, des chocs, des vibrations et d'autres effets mécaniques.
- Il ne faut ni démonter, ni jeter au feu, ni court-circuiter les batteries.

- A respecter pendant la charge de la batterie:

... En cas de raccordement au réseau électrique via un adaptateur secteur USB, respectez les caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur.

... En cas de raccordement à un ordinateur, fermez si nécessaire au préalable toutes les applications ouvertes afin d'éviter la perte de données en cas de problèmes.

... En cas d'utilisation d'une autre batterie d'appoint, respectez les caractéristiques techniques de cette dernière ainsi que son mode d'emploi.

- Les LED montées dans l'article ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
- Utilisez l'article uniquement lorsque la température ambiante est comprise entre 0 °C et +40 °C.

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 d'appoint.

Elimination

L'article, son emballage et la batterie intégrée 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!



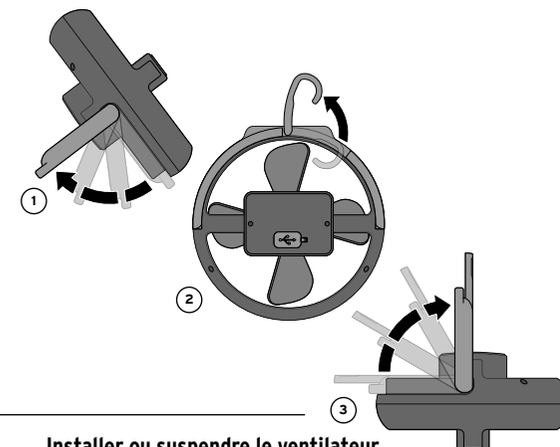
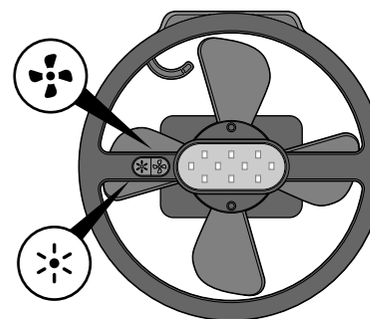
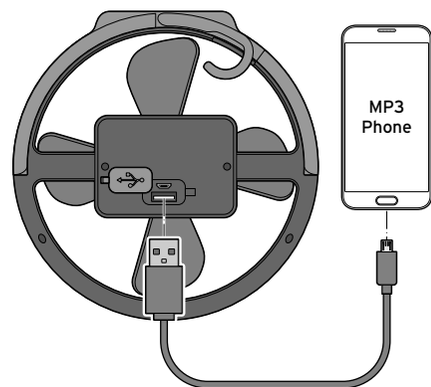
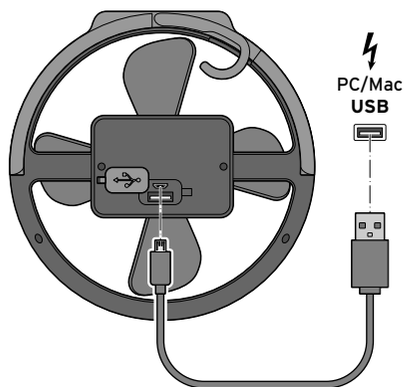
Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.



Ne pas jeter les **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.



Utilisation



DANGER - danger de mort par choc électrique

- Rechargez l'article uniquement dans des locaux secs. Après le chargement, remplacez soigneusement le cache de la prise de raccordement.
- N'exposez jamais l'appareil **connecté** à l'humidité et protégez-le des gouttes et des projections d'eau.

Charger la batterie

La batterie est livrée à moitié chargée afin d'éviter qu'elle ne se détériore. Rechargez-la complètement avant la première utilisation.

1. Ouvrez le cache de la prise de raccordement.
2. Branchez la fiche micro-USB du câble de recharge fourni dans la prise correspondante du ventilateur. Branchez le câble de recharge sur un adaptateur secteur USB approprié et branchez celui-ci sur une prise de courant. Le voyant lumineux intégré clignote en rouge.
3. La batterie est entièrement chargée lorsque le voyant de charge cesse de clignoter. Débranchez alors l'adaptateur secteur de la prise de courant et le câble de recharge de la prise de raccordement du ventilateur.
4. Fermez soigneusement le cache de la prise de raccordement.

- Si le chargement ne fonctionne pas, débranchez le câble de recharge pendant quelques instants et essayez à nouveau.

La durée de charge de la batterie vide est d'env. 5-6 heures. La durée de fonctionnement de la lampe avec la batterie pleine et 100% de luminosité est d'env. 10 heures, la durée de fonctionnement du ventilateur seul à pleine puissance est d'env. 10 heures, à mi puissance d'env. 16 heures.



Afin de préserver le plus longtemps possible la pleine capacité de la batterie, rechargez-la complètement tous les trois mois, même quand vous ne l'utilisez pas. C'est à température ambiante que la batterie conserve le plus longtemps sa capacité. Plus la température est basse, plus l'autonomie baisse.

Charger des appareils externes



Pour garantir le bon fonctionnement de la batterie d'appoint, chargez-la régulièrement.

Convient aux appareils mobiles USB équipés de batteries rechargeables intégrées d'une tension d'entrée d'au moins 5,0 V. N'essayez pas de connecter d'autres appareils ou de charger directement des batteries individuelles. Les piles ordinaires ne doivent pas être chargées avec l'appareil! La batterie d'appoint ne permet de charger des tablettes plus grosses et d'autres appareils dotés d'une capacité de batterie équivalente que sous certaines conditions. Elle ne permet pas la recharge complète de ce type d'appareils.

N'utilisez l'article comme batterie d'appoint que s'il dispose encore d'une capacité de batterie suffisante.

1. Ouvrez le cache de la prise de raccordement.
2. Connectez votre appareil mobile sur le port USB-A du ventilateur à l'aide d'un câble USB approprié.
3. Dès que la batterie de votre appareil mobile est suffisamment chargée, déconnectez les deux appareils.
4. Fermez soigneusement le cache de la prise de raccordement.

- Si le chargement ne fonctionne pas, débranchez le câble de chargement pendant quelques instants et essayez à nouveau.

Allumer/éteindre la lampe



AVERTISSEMENT - risque de blessure

Lorsqu'elles sont réglées sur l'intensité maximale, les LED émettent une lumière très vive. Ne les fixez pas directement.

La lampe intégrée possède trois niveaux de puissance lumineuse différents.

- ▷ Appuyez sur l'interrupteur d'éclairage ☼ à l'avant du ventilateur pour allumer la lampe, passer d'un niveau de luminosité à l'autre et éteindre la lampe:

- 1 fois: - éclairage tamisé
- 2 fois: - éclairage moyen
- 3 fois: - éclairage fort
- 4 fois: - lampe éteinte

Allumer/éteindre le ventilateur



AVERTISSEMENT - risque de blessure

Ne passez jamais la main entre les hélices en rotation. Tenez également les cheveux longs à distance.

Le ventilateur possède deux niveaux d'intensité de débit d'air.

- ▷ Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt ⚙ à l'avant du ventilateur pour mettre le ventilateur en marche, passer d'un niveau de débit d'air à l'autre et éteindre le ventilateur:

- 1 fois: - débit d'air faible
- 2 fois: - débit d'air fort
- 3 fois: - ventilateur éteint

Installer ou suspendre le ventilateur

- ▷ Pour installer le ventilateur, déployez le pied et posez le ventilateur sur une surface stable et plane (fig. 1).
- ▷ Pour suspendre le ventilateur sur le côté, déployez le crochet et suspendez le ventilateur sur un point de fixation adapté (fig. 2).
- ▷ Pour suspendre le ventilateur face vers le bas (par ex. au toit d'une tente), déployez le crochet et le pied et suspendez le ventilateur sur un point de fixation adapté (fig. 3).

Nettoyage

- ▷ Essuyez l'article avec un chiffon légèrement humide.

Caractéristiques techniques

Modèle:	372 653
Poids:	env. 600 g
Débit d'air:	2 vitesses
Eclairage:	3 niveaux d'intensité
Agent lumineux:	diodes électroluminescentes (LED)
Puissance totale:	5 W max.
Batterie:	lithium-ion, DC 3,7 V/3600 mAh
Entrée:	CC 5 V/1000 mA
Sortie:	CC 5 V/1000 mA
Température ambiante:	de 0 à +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.ch

