TVE 2 B / TVE 2 W



INSTRUCTIONS





Sommaire

| Informations sur l'utilisation de cette instruction | 2 |
|---|---|
| Sécurité | 2 |
| Informations sur l'appareil | 4 |
| Transport et stockage | 5 |
| Mise en service | 5 |
| Utilisation | 7 |
| Défauts et pannes | 7 |
| Entretien | 8 |
| Annexe technique | 8 |
| Élimination | 9 |

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel et la déclaration de conformité UE sur le lien suivant :



TVE 2 B



https://hub.trotec.com/?id=47573





https://hub.trotec.com/?id=47572

Informations sur l'utilisation de cette instruction

Symboles



Avertissement relatif à la tension électrique

Ce symbole indique que la tension électrique cause des risques pour la vie et la santé des personnes.



Avertissement

Cette mention d'avertissement indique un risque moyen qui peut entraîner des blessures graves ou mortelles s'il n'est pas évité.



Attention

Cette mention d'avertissement indique un risque faible qui peut entraîner des blessures bénignes ou moyennes s'il n'est pas évité.

Remarque

Cette mention d'avertissement indique des informations importantes (par ex. dommages matériels), mais aucun danger.



Info

Les indications présentant ce symbole vous aident à exécuter vos tâches rapidement et en toute sécurité.



Observer le mode d'emploi

Ce symbole souligne la nécessité d'observer le manuel d'utilisation.

Sécurité

Veuillez lire attentivement le présent manuel avant la mise en service ou l'utilisation de l'appareil et conservez-le à proximité immédiate du site d'installation ou de l'appareil même.



Avertissement

Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.

Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions risque de causer une électrocution, de provoquer un incendie et/ou d'entraîner des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

- N'utilisez pas et ne placez pas l'appareil dans les pièces ou les zones présentant un risque d'explosion.
- N'utilisez pas l'appareil dans les atmosphères agressives.
- Placez l'appareil dans une position verticale et stable sur une surface horizontale et stable.
- Faites sécher l'appareil après un nettoyage humide. Ne le faites pas fonctionner s'il est mouillé.
- N'exposez pas l'appareil à un jet d'eau direct.
- N'introduisez jamais de corps étranger dans l'appareil.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Tenez-le hors de portée des enfants et des animaux.



- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état de l'appareil, des accessoires et des pièces de raccordement. N'utilisez pas l'appareil si celui-ci ou une des pièces qui le composent présente un défaut.
- Utilisez exclusivement des câble de charge USB en parfait état.
- Lors de l'installation, observez les conditions d'entreposage et de fonctionnement conformément aux indications figurant dans l'annexe technique.
- Assurez-vous qu'aucun objet ne se trouve à proximité immédiate de l'entrée et de la sortie d'air, et que celles-ci soient libres de toute saleté.
- N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil. L'ouverture du boîtier de l'appareil peut endommager celui-ci.
- Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier.
 Évitez l'humidité.



Consignes générales de sécurité – Utilisation et entretien de la batterie

- La batterie est fixe. Ne démontez jamais la batterie et chargez-la uniquement de la manière décrite. L'utilisation d'autres batteries peut entraîner un risque de blessures et d'incendie.
- Maintenez la fiche USB en parfait état de propreté. Lorsque la fiche USB est encrassée, il peut devenir impossible de brancher le câble de charge USB.
- Respectez toutes les instructions concernant la charge. Ne chargez jamais la batterie en-dehors de la plage de température indiquée dans la notice d'instructions. Toute charge incorrecte ou en-dehors de la plage de température autorisée peut détruire la batterie et augmenter le risque d'incendie.
- En cas d'utilisation incorrecte, du liquide peut s'échapper de la batterie. Évitez tout contact avec celui-ci. En cas de contact accidentel, nettoyez à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, faites, de plus, appel à une assistance médicale. Le liquide s'échappant de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
- N'utilisez plus l'appareil si la batterie est endommagée.
 Toute batterie endommagée peut se comporter de manière imprévue et représente un danger d'incendie, d'explosion ou de blessures.
- N'exposez pas la batterie au feu ni à des températures trop élevées. Le feu ou une température supérieure à 65 °C peuvent provoquer une explosion.

A

Consignes générales de sécurité – Service

- Ne faites réparer l'appareil que par un spécialiste qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Ceci permet d'assurer la sécurité de fonctionnement de l'appareil.
- N'essayez jamais de remettre en état une batterie endommagée. Les opérations de maintenance sur les batteries ne doivent être réalisées que par le fabricant ou un atelier SAV agréé.

Utilisation conforme

Utilisez l'appareil exclusivement comme ventilateur de table pour ventiler les espaces intérieurs, dans le respect des caractéristiques techniques.

Toute utilisation autre que celle prévue est considérée comme une utilisation non conforme.

Utilisation non conforme raisonnablement prévisible

- N'installez pas l'appareil sur une surface mouillée ou inondée.
- Veuillez ne déposer aucun objet, comme p.ex. des vêtements, sur l'appareil.
- Veuillez ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- N'effectuez pas de modification structurelle, transformation ni ajout arbitraire sur l'appareil.

Qualification du personnel

Toute personne utilisant le présent appareil doit :

 avoir lu et compris l'instructions, notamment le chapitre « Sécurité ».



Risques résiduels



Avertissement relatif aux matières explosives

N'exposez jamais la batterie à une température supérieure à 65 °C. Ne mettez jamais la batterie en contact avec de l'eau ni du feu. Évitez l'exposition directe au soleil et à l'humidité. Risque d'explosion!



Avertissement

L'utilisation de l'appareil peut comporter un risque s'il est utilisé par des personnes non compétentes, en cas d'utilisation non conforme ou non conventionnelle! Veuillez respecter les exigences relatives à la qualification du personnel!



Avertissement

L'appareil n'étant pas un jouet, il n'est pas adapté aux enfants.



Avertissement

Danger de suffocation!

Veuillez ne pas laisser traîner les emballages vides. Ils pourraient être dangereux pour les enfants.

Remarque

N'utilisez pas de nettoyants agressifs, abrasifs ou décapants pour nettoyer l'appareil.

Remarque

L'appareil peut s'endommager si vous le transportez ou l'entreposer de manière inappropriée.

Observez les informations relatives au transport et à l'entreposage de l'appareil.

Informations sur l'appareil

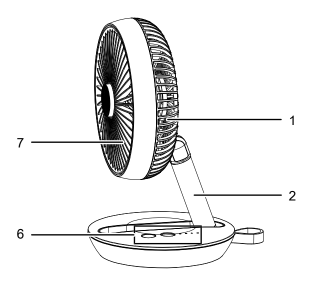
Description de l'appareil

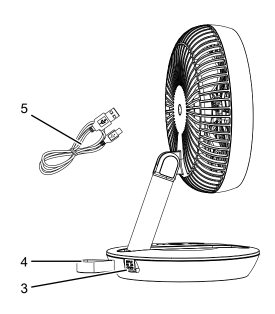
Le ventilateur de table est destiné à faire circuler l'air à l'intérieur d'une pièce.

L'appareil présente les caractéristiques suivantes :

- 4 niveaux de ventilation
- Indicateur de charge de la batterie
- Protection contre la surcharge et la décharge profonde de la batterie
- Angle d'inclinaison de la tête du ventilateur réglable verticalement jusqu'à 180°
- Courroie de transport

Représentation de l'appareil





| N° | Désignation | |
|----|--|--|
| 1 | Entrée d'air | |
| 2 | Corps de ventilateur avec socle | |
| 3 | Prise de charge | |
| 4 | Courroie de transport | |
| 5 | Câble de charge USB | |
| 6 | Panneau de commande | |
| 7 | Sortie d'air avec grille de protection (en rotation) | |



Transport et stockage

Remarque

L'appareil peut s'endommager si vous le transportez ou l'entreposer de manière inappropriée.

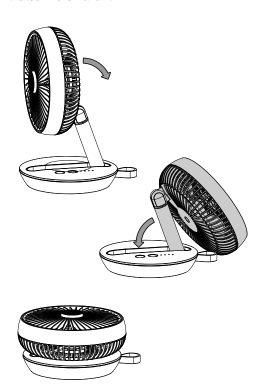
Observez les informations relatives au transport et à l'entreposage de l'appareil.

Transport

L'appareil est pourvu d'une courroie qui permet de le transporter facilement.

Observez les consignes suivantes avant chaque transport :

- Éteignez l'appareil.
- Repliez la tête du ventilateur vers l'arrière et le corps du ventilateur vers l'avant.



Les batteries Li-lons sont soumises à la réglementation sur les marchandises dangereuses. Tenez compte des remarques suivantes si vous transportez ou si vous expédiez la batterie Li-lons :

- L'appareil peut être transporté sur la voie publique par l'utilisateur sans consigne spéciale.
- En cas d'expédition par des tiers (par exemple transport aérien ou entreprise de transport), observez les exigences particulières concernant l'emballage et le marquage. Un expert en matières dangereuses doit être consulté pour la préparation du colis.
 - N'expédiez la batterie que si son boîtier est intact.
 - Observez également les prescriptions nationales éventuelles.

Stockage

Veuillez observer les consignes suivantes **avant** chaque stockage :

 N'entreposez pas de batterie Li-ions entièrement déchargée. L'entreposage d'une batterie déchargée peut provoquer une décharge profonde et causer ainsi la détérioration de la batterie.

Observez les conditions d'entreposage suivantes lorsque vous n'utilisez pas l'appareil :

 Entreposez l'appareil au sec et protégé du gel, de la chaleur et de la poussière.

Mise en service

Contenu de la livraison

- 1 appareil
- 1 câble de charge USB
- 1 mode d'emploi

Déballage de l'appareil

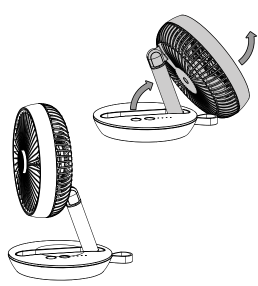
- 1. Ouvrez le carton et sortez l'appareil.
- 2. Retirez entièrement l'emballage de l'appareil.

Mise en service

Pour mettre l'appareil en service, procédez de la manière suivante :

 Dépliez le corps du ventilateur vers l'arrière et la tête du ventilateur vers le haut. Placez l'appareil dans une position verticale et stable sur une surface horizontale et solide.





 Veillez à ce qu'aucun rideau ni aucun autre objet ne bloque le flux d'air.



Charge de la batterie

Remarque

L'appareil dispose d'une fonction de protection contre la surcharge et la décharge profonde de la batterie.

Remarque

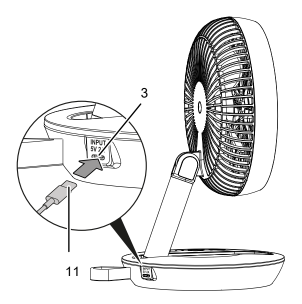
La batterie peut être endommagée en cas de recharge incorrecte.

Chargez la batterie entre 0 °C et 45 °C. Il existe un risque d'explosion si la batterie. est exposée à des températures supérieures à 65 °C.

Vous pouvez visualiser l'état actuel de la batterie au moyen des LEDs (8) en appuyant sur la touche Marche/Arrêt (10) pendant 2 secondes alors que l'appareil est éteint (voir le tableau indicateur de charge de la batterie).

| Indicateur de charge de la batterie | Charge |
|--|--------|
| 1 LED allumée | < 25 % |
| 2 LEDs allumées | > 25 % |
| 3 LEDs allumées | > 50 % |
| 4 LEDs allumées | > 75 % |

Chargez complètement la batterie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Le reste du temps, chargez la batterie en cas de besoin. Utilisez le câble de charge USB (5) et un chargeur du commerce muni d'un port USB A.



Pour charger la batterie, procédez de la manière suivante :

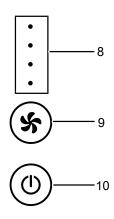
- 1. Branchez la fiche USB-A du câble de charge USB fourni dans le port du chargeur (non compris dans la fourniture).
- 2. Branchez la fiche USB-A du câble de charge (11) dans le port de charge (3) de l'appareil.
 - ⇒ La durée de charge est de 4 heures lorsque la batterie est très déchargée.
 - ⇒ Les LEDs (8) vous permettent de lire l'état de charge actuel de la batterie (voir tableau indicateur de charge, batterie en charge).
- 3. Lorsque toutes les LEDs (8) sont allumées et que la batterie est complètement chargée, débranchez le câble de charge USB (5) du port de charge.

| Indicateur de charge, batterie en charge | Charge |
|--|--------|
| 1 LED clignote | < 25 % |
| 1 LED allumée et 2 LEDs clignotent | > 25 % |
| 2 LEDs allumées et 1 LED clignote | > 50 % |
| 3 LEDs allumées et 1 LED clignote | > 75 % |
| 4 LEDs allumées | 100% |



Utilisation

Éléments de commande



| N° | Désignation | Signification |
|----|--|---|
| 8 | LEDs Batterie et niveau de ventilation | Indication du niveau de ventilation Indication de l'état de la batterie |
| 9 | Touche <i>Niveau de ventilation</i> | Réglage du niveau de ventilation |
| 10 | Touche <i>Marche/</i> <i>Arrêt</i> | Pression brève : mise en marche ou arrêt de l'appareil Pression 2 secondes : contrôle de l'état de charge de la batterie |

Mise en marche de l'appareil

Après avoir installé l'appareil en suivant la description du chapitre « Mise en service », vous pouvez le mettre en marche.

- 1. Appuyez sur la touche *Marche/Arrêt* (10).
 - ⇒ L'appareil se met en marche au niveau de ventilation 1.

Remarque

Lorsque la batterie est déchargée, les LEDs (8) du niveau de ventilation clignotent cinq fois simultanément et le ventilateur s'éteint. Chargez la batterie comme il est indiqué au point « Charge de la batterie ».

Modification du niveau de ventilation

Vous pouvez, pendant le fonctionnement, passer d'un niveau de ventilation à l'autre.

- 1. Appuyez sur la touche *Niveau de ventilation* (9) pour sélectionner le niveau de ventilation souhaité (de 1 à 4).
 - ⇒ Les LEDs (8) indiquent alors pendant 60 secondes le niveau de ventilation sélectionné.
 - 1 LED allumée = faible
 - 2 LEDs allumées = moyen
 - 3 LEDs allumées = élevé
 - 4 LEDs allumées = très élevé

Remarque

En l'absence de pression sur une touche pendant 60 secondes, les LEDs s'éteignent automatiquement.

Mise hors service

- Éteignez l'appareil en appuyant sur la touche Marche/ Arrêt (10).
- Au besoin, nettoyez l'appareil conformément au chapitre « Maintenance ».
- Stockez l'appareil conformément aux indications figurant dans le chapitre Transport et stockage.

Défauts et pannes

Dans le cadre de sa production, le bon fonctionnement de l'appareil a été contrôlé à plusieurs reprises. Malgré tout, si l'appareil devait présenter des dysfonctionnements, contrôlez-le en vous conformant à la liste suivante :

Toutes les tâches de dépannage nécessitant l'ouverture du boîtier doivent être effectuées exclusivement par une entreprise d'électricité spécialisée ou par le fabricant.

La batterie ne se charge pas :

- Vérifiez, au moyen de l'indicateur de charge (8), que la batterie a été complètement chargée.
- Vérifiez que le câble de charge USB est en parfait état.
 N'utilisez pas le câble de charge USB s'il est endommagé.
 Contactez le service après-vente Trotec.

L'appareil ne se met pas en marche :

- La charge de la batterie est insuffisante. Chargez la batterie au moyen du câble de charge USB.
- Vérifiez, au moyen de l'indicateur de charge, que la batterie a été complètement chargée.
- Il est possible que l'appareil soit endommagé. Contactez le service après-vente Trotec.

L'appareil ne fonctionne pas parfaitement après les contrôles :

Contactez le service après-vente. Le cas échéant, faites réparer l'appareil par une entreprise d'électricité autorisée ou par le fabricant.



Entretien

Indications de maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

Remarque

Toute intervention sur les composants électriques est à réaliser exclusivement par une entreprise spécialisée autorisée.

Remarque

Risque de court-circuit du à la pénétration de liquide dans le boîtier. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau. Veillez à éviter la pénétration d'eau ou d'autres liquides dans le boîtier. Cela pourrait détériorer l'appareil.

Nettoyage

Au besoin, nettoyez l'appareil.

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide, doux et non pelucheux. Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse entrer en contact avec les composants électriques. N'utilisez pas de détergents agressifs, comme les aérosols de nettoyage, les solvants, les nettoyants à base d'alcool ou les produits abrasifs, pour humidifier le chiffon.
- Séchez l'appareil avec un chiffon doux et non pelucheux.
- Veillez à la propreté des contacts de raccordement de l'appareil.

Annexe technique

Caractéristiques techniques

| Paramètre | Valeur |
|--|------------------------------------|
| Modèle | TVE 2 B (beige) TVE 2 W (blanc) |
| Niveaux de ventilation | 4 |
| Tension d'alimentation | 5 V |
| Puissance absorbée | 5 W |
| Longueur du câble de charge USB | 1,5 m |
| Angle d'inclinaison | 180° |
| Diamètre des pales | 14,5 cm |
| Niveau de pression sonore (à 1 m de distance) | < 45 dB (A) |
| Poids | 0,6 kg |
| Dimensions, déplié (longueur x largeur x hauteur) | 186 x 170 x 279 mm |
| Durée de fonctionnement à pleine charge et au niveau 4 | 4 heures |
| Batterie (intégrée) | |
| Type de batterie | Li-ions |
| Tension nominale | 3,7 V |
| Capacité nominale | 4000 mAh |
| Durée de charge | 4 heures avec chargeur de 10 W |
| Température ambiante autorisée (stockage) | -10 °C – + 35 °C |
| Température de fonctionnement | -10 °C - + 60 °C |
| Température en cours de charge | 0 °C - + 45 °C |



Élimination

Éliminez toujours le matériel d'emballage en respectant les impératifs écologiques et conformément aux prescriptions de gestion des déchets locaux applicables.



Le pictogramme représentant une poubelle barrée signifie que cet appareil, conformément à la directive sur les appareils électriques ou électroniques usagés (2012/19/UE), ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les ordures ménagères. Il en va de même pour les composants associés éventuels.

Des points de collecte gratuits pour les appareils électriques ou électroniques usagés sont à votre disposition à proximité de chez vous. Les autorités de votre ville ou de votre commune peuvent vous en fournir les adresses. Pour de nombreux pays de l'UE, vous trouverez sur la page Internet https://hub.trotec.com/?id=45090 des informations sur d'autres possibilités de prise en charge. Sinon, adressez-vous à une entreprise homologuée dans votre pays pour le recyclage et l'élimination des appareils électriques usagés.

La collecte séparée des appareils électriques et électroniques usagés permet leur réutilisation éventuelle, le recyclage des matériaux constitutifs et les autres formes de recyclage tout en évitant les conséquences négatives pour l'environnement et la santé des produits dangereux qu'ils sont susceptibles de contenir.

Valable uniquement en France



Trotec GmbH

Grebbener Str. 7 52525 Heinsberg Germany 1+49 2452 962-0

online@trotec.com www.trotec.com