



Manuel d'instruction du ventilateur MeacoFan 1056



Ventilateur MeacoFan 1056

Veillez lire ce manuel d'instructions avant d'utiliser le circulateur d'air et le conserver pour toute référence ultérieure.

Merci d'avoir choisi Meaco, nous l'apprécions vraiment.

Informations de sécurité

Ce ventilateur ne doit pas être utilisé dans des locaux soumis aux conditions suivantes : atmosphère potentiellement explosive, atmosphères agressives, présentant une forte concentration de solvants ou un taux de poussière extrêmement élevé.



Aimants : Le ventilateur et la télécommande contiennent tous deux des aimants. Veuillez noter ce qui suit : Les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs peuvent être affectés par les aimants. Si cela vous concerne, veuillez ne pas mettre la télécommande dans une poche et prévenir toute personne susceptible d'utiliser le circulateur d'air ou la télécommande qu'elle est aimantée. Les cartes de crédit et les cartes de données peuvent également être affectées par les aimants et ne doivent pas être placées à proximité du circulateur d'air ou du ventilateur.

Maintenez les enfants à l'écart : Ne laissez pas les enfants jouer avec ou autour de cet appareil, ce qui pourrait entraîner des blessures. Veillez à ce que l'appareil soit inaccessible aux enfants lorsqu'il n'est pas utilisé. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Maintenez l'appareil connecté à la terre : Faites toujours fonctionner l'appareil avec une fiche de mise à la terre et une prise électrique mise à la terre. Une fiche de mise à la terre est un dispositif de sécurité essentiel qui contribue à réduire les risques de choc ou d'incendie.

Protégez le cordon d'alimentation contre les dommages : Ne faites jamais fonctionner un appareil dont le cordon d'alimentation est endommagé, car cela peut entraîner des risques électriques ou d'incendie. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon de même type et de même ampérage.

Rallonges électriques : Les rallonges doivent être mises à la terre et capables de fournir les tensions appropriées à l'appareil.

Manipulez avec soin : Ne laissez pas tomber, jeter ou écraser le circulateur d'air. Un traitement brutal peut endommager les composants ou le câblage et créer une situation dangereuse.

Faites fonctionner l'appareil sur une surface stable : Faites toujours fonctionner l'appareil sur une surface stable et plane, par exemple le sol ou un comptoir solide, afin que le circulateur d'air ne puisse pas tomber et provoquer des blessures.

Maintenir hors de l'eau : Ne faites jamais fonctionner l'appareil dans une flaque d'eau ou dans de l'eau stagnante, car cela peut créer un risque de blessure par choc électrique. Ne stockez pas ou n'utilisez pas à l'extérieur. Si le câblage ou les composants électriques sont mouillés, séchez-les soigneusement avant d'utiliser l'appareil. En cas de doute, n'utilisez pas le circulateur d'air et consultez un électricien qualifié ou un ingénieur agréé par Meaco.

Gardez les prises d'air dégagées : n'obstruez pas ou ne bloquez pas les prises d'air en plaçant le circulateur d'air trop près des rideaux, des murs ou de tout ce qui pourrait restreindre l'entrée d'air. Cela peut provoquer une surchauffe de l'appareil et entraîner un incendie ou un risque électrique.

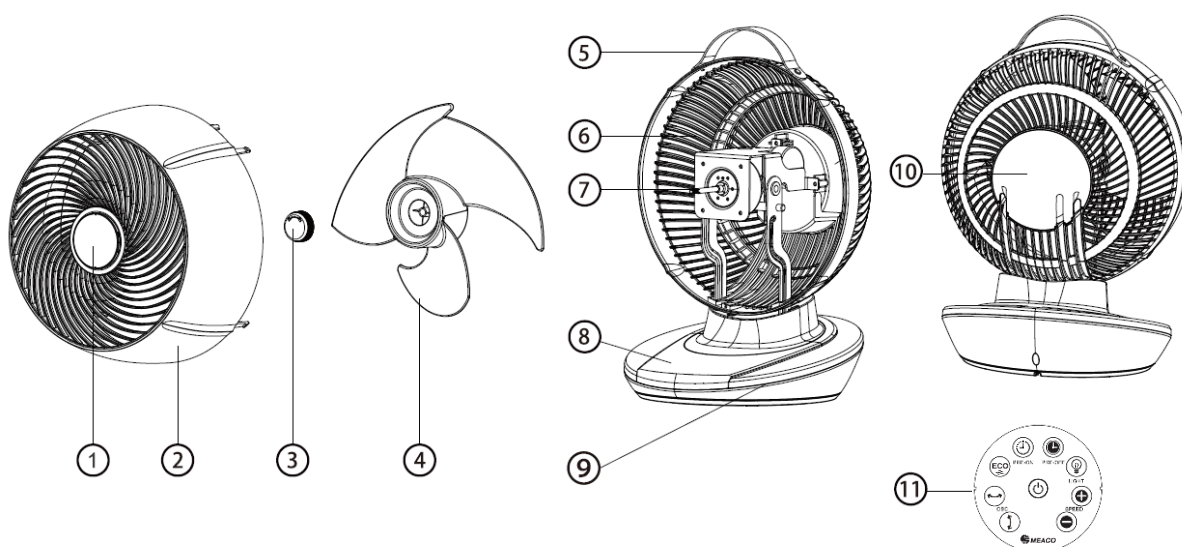
Gardez les composants électriques au sec : Ne laissez jamais d'eau pénétrer dans les composants électriques du circulateur d'air. Si ces zones deviennent humides pour une raison quelconque, séchez-les soigneusement avant d'utiliser le circulateur d'air. En cas de doute, n'utilisez pas le circulateur d'air et consultez un électricien qualifié ou un ingénieur agréé par Meaco.

L'exploitant doit mettre le mode d'emploi à la disposition de l'utilisateur et s'assurer que ce dernier le comprend bien.

Conseils généraux

- Avant de mettre votre circulateur d'air en service pour la première fois, il convient d'étudier attentivement le manuel d'instructions.
- Après avoir reçu le circulateur d'air, vous devez vérifier que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. En cas de dommage, vous devez informer immédiatement l'expéditeur.
- Conservez l'emballage du circulateur d'air dans un endroit sûr. Pour gagner de la place, vous pouvez simplement découper le ruban adhésif à l'aide d'un couteau et plier la boîte en carton.

Identification du produit



1. Support magnétique de la télécommande

2. Protection avant

3. Cône d'hélice

4. Pales du ventilateur

5. Poignée

6. Protection arrière

7. Moteur du ventilateur

8. Panneau de contrôle

9. Base

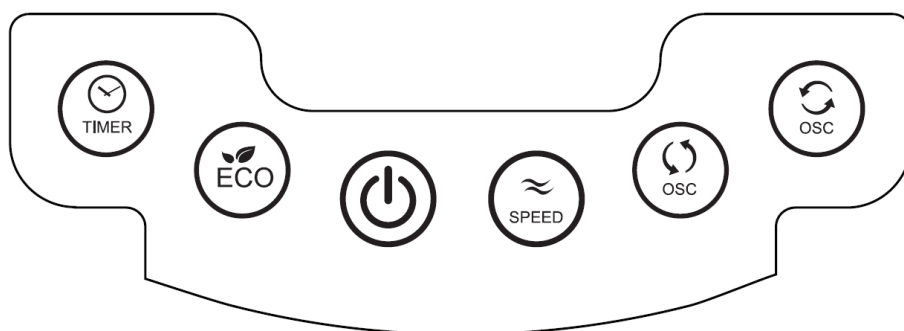
10. Rangement du câble d'alimentation

11. Télécommande

**La poignée est fabriquée à partir de matériaux artificiels et ne contient aucun produit animal.*

***La télécommande est fournie avec une pile CR2025 DC3v. Veuillez retirer la languette de la batterie avant de l'utiliser.*

Panneau de contrôle



Veillez noter que tous les boutons sont sensibles au toucher et émettent un bip lorsqu'ils sont pressés.



Puissance

Lorsqu'il est branché, le ventilateur émet un bip et affiche la température ambiante sur l'écran, c'est le mode veille. Pour allumer le ventilateur, appuyez sur le bouton d'alimentation. Le ventilateur émet un bip et commence à fonctionner. Pour éteindre le ventilateur, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation, vous entendrez un bip plus long et le ventilateur ralentira puis s'arrêtera.



Vitesse

Appuyez sur le bouton de vitesse pour régler la vitesse du ventilateur du flux d'air. Il y a 12 vitesses de ventilation disponibles. Tant que le ventilateur reste branché, il se souvient de la dernière vitesse utilisée. La vitesse peut être réglée sur le panneau de commande ou via la télécommande.



Oscillation verticale et horizontale

Appuyez sur les boutons d'oscillation pour démarrer et arrêter l'oscillation latérale de gauche à droite ou de haut en bas. Appuyez une fois sur le bouton pour activer l'oscillation et appuyez à nouveau sur le bouton pour arrêter le mouvement, ce qui vous permet de fixer la direction du ventilateur.



Minuterie

Lorsque le ventilateur est en mode veille, utilisez le bouton de la minuterie pour définir un intervalle, par tranches d'une heure, entre 1 et 12 heures, après lequel le ventilateur se mettra en marche. Une fois que vous aurez atteint le nombre d'heures désiré sur l'écran, le nombre clignotera quatre fois, puis il sera réglé.

Lorsque le ventilateur est allumé et fonctionne, utilisez le bouton de la minuterie pour définir un intervalle, par tranches d'une heure, entre 1 et 12 heures, après lequel le ventilateur s'éteindra. Une fois que vous aurez atteint le nombre d'heures désiré sur l'écran, le nombre clignotera quatre fois, puis il sera réglé.

Pour désactiver la minuterie, appuyez sur le bouton de la minuterie jusqu'à ce que 00 s'affiche.



Eco

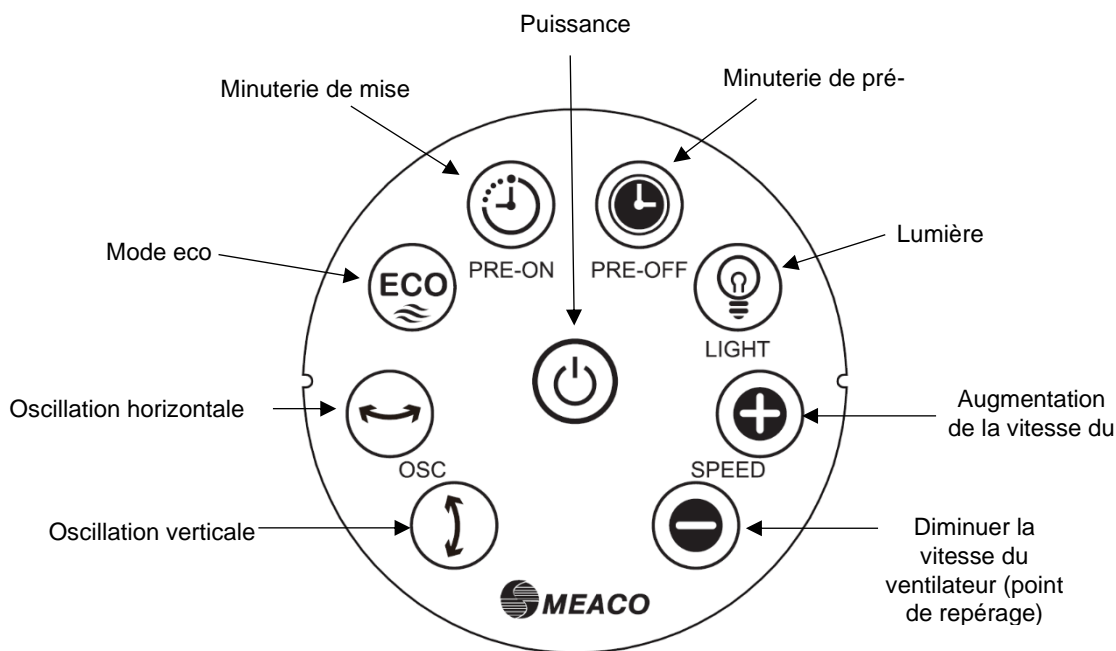
Appuyez sur le bouton ECO pour activer/désactiver le mode ECO. En mode ECO, la vitesse du ventilateur change automatiquement selon le tableau de la page suivante. La température ambiante s'affiche à l'écran.



Mode ECO

| Température ambiante | Vitesse du ventilateur |
|----------------------|------------------------|
| <23°C | 2 |
| 23 à 25°C | 4 |
| 25 à 27°C | 6 |
| 27 à 29°C | 8 |
| 29 à 31°C | 9 |
| 31 à 33°C | 10 |
| >33°C | 12 |

Télécommande



Les fonctions suivantes sont uniquement disponibles via la télécommande. Tous les autres boutons de la télécommande fonctionnent de la même manière que le panneau de commande (voir page 3). La télécommande a une portée d'environ trois mètres. Avant d'utiliser la télécommande, retirez la languette en plastique.

Lumière

Appuyez sur le bouton d'éclairage pour allumer ou éteindre les lumières de l'écran.

Augmentation de la vitesse du ventilateur

Appuyez sur le bouton d'augmentation de la vitesse du ventilateur pour augmenter la vitesse du ventilateur du flux d'air entre 1 et 12.

Diminution de la vitesse du ventilateur

Appuyez sur le bouton de diminution de la vitesse du ventilateur pour réduire la vitesse du ventilateur du flux d'air entre 12 et 1.

Minuterie de mise en marche

Appuyez sur le bouton de la minuterie de mise en marche pour définir un intervalle, par segments d'une heure, entre 1 et 12 heures, après lequel le ventilateur se mettra en marche. Cette fonction ne peut être utilisée que lorsque le ventilateur est en mode veille.

Minuterie de pré-arrêt

Appuyez sur le bouton de la minuterie de préarrêt pour définir un intervalle, par segments d'une heure, entre 1 et 12 heures, après lequel le ventilateur s'éteindra. Cette fonction ne peut être utilisée que lorsque le ventilateur est en marche et fonctionne.

Connexions électriques et conditions de fonctionnement

Ce circulateur d'air a été conçu pour fonctionner dans une installation électrique de 220-240V / 50Hz. Assurez-vous que les prises électriques soient reliées à la terre et que toutes les précautions de sécurité soient prises. Ce circulateur d'air peut être utilisé dans une plage de température ambiante de +5°C à +40°C et avec une humidité relative sans condensation.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Conditions de fonctionnement | De +5°C à +40°C |
| Plage d'utilisation de l'humidité | Sans condensation |
| Type de moteur de ventilateur | DC |
| Débit d'air maximal | 1056 mètres cubes par heure |
| *Vitesse maximale de l'air (c) | 6m/sec |
| *Tension et fréquence nominales | 220 - 240V / 50Hz |
| Consommation électrique | 9,5 à 23,5 watts |
| *Consommation d'énergie en mode veille (PSB) | 0,671 watts |
| Angles d'oscillation | 60° verticalement et 80° horizontalement |
| *Niveau de puissance acoustique du ventilateur (LWA) | 20 à 60dB(A) |
| *Valeur du service (SV) | 0,62 (m ³ /min)/watts |
| *Puissance absorbée par le ventilateur (P) | 26 watts |
| *Débit maximal du ventilateur (F) | 17,6m ³ /min |
| Dimensions (HWD) | 403 x 285 x 305mm |
| Poids net / brut | 3.2 / 4.7 Kgs |

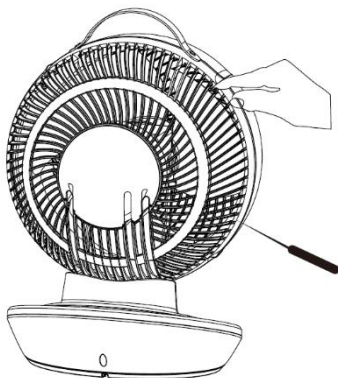
**Norme de mesure de la valeur du service (tous les articles*) : EN 50564:2011*

Nettoyage et entretien

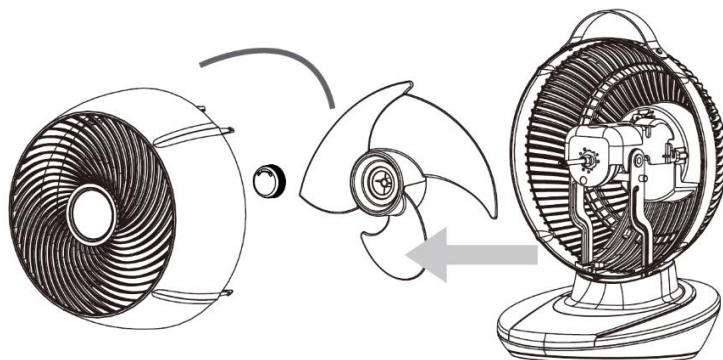
Avant de nettoyer le ventilateur, il faudra toujours l'éteindre et le débrancher de la prise de courant.

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer les parties externes et internes du ventilateur. Ne laissez pas le ventilateur être mouillé. Afin d'accéder aux pales du ventilateur, suivez les étapes ci-dessous :

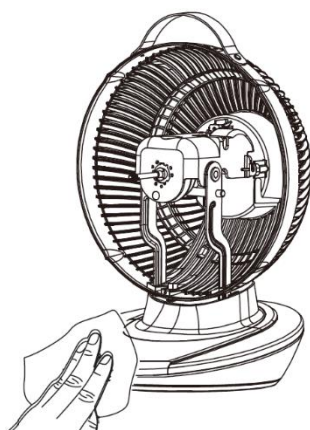
1. À l'aide d'un tournevis, dévissez les deux petites vis situées en haut à l'arrière du ventilateur. Elles sont situées directement sous chaque extrémité de la poignée.



2. Serrez les deux languettes situées à gauche et à droite des vis et retirez-les. À l'avant des pales du ventilateur se trouve un bouchon de verrouillage - dévissez le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre pour retirer les pales du ventilateur.

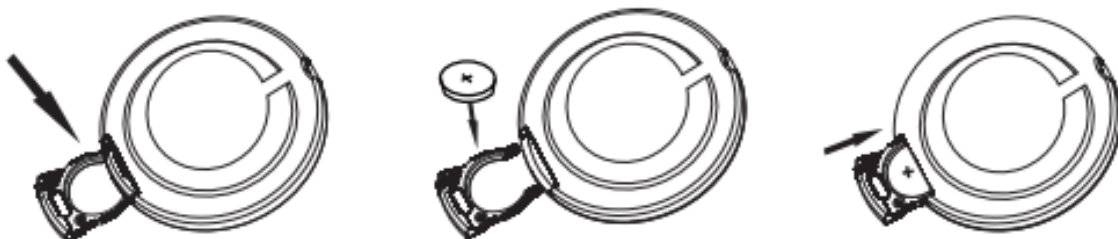


3. Nettoyez les pales du ventilateur et la partie interne du ventilateur à l'aide d'un chiffon doux et sec. Inversez la procédure pour remonter le ventilateur. Assurez-vous que le bouchon de verrouillage est bien serré.



Remplacement de la pile de la télécommande

Si la télécommande ne fonctionne pas à proximité du ventilateur, la pile doit être remplacée. La pile est une CR2025 et peut être remplacée en suivant les étapes du schéma ci-dessous.



Stockage

Lorsque vous rangez le ventilateur, utilisez le compartiment à câbles situé à l'arrière du ventilateur pour ranger le câble d'alimentation. Le couvercle du compartiment des câbles peut être difficile à retirer au début - utilisez le petit levier en haut pour l'éloigner du ventilateur.

Nous vous recommandons de ranger le ventilateur dans son sac en plastique ou sa boîte d'origine pour le protéger de la poussière.

N'oubliez pas que le ventilateur peut également être utilisé en hiver pour aider à distribuer plus efficacement l'air chaud dans une pièce.

Dépannage

| Problème | Cause | Solution |
|--|--|---|
| L'écran affiche '00' ou '99'. | Il y a un problème avec le circuit | Veillez contacter Meaco |
| Le ventilateur n'oscille pas | Le MPCB doit être réinitialisé | Débranchez le ventilateur du secteur pendant 40 minutes. |
| Augmentation du niveau sonore | Les pales du ventilateur sont sales | Nettoyez les pales du ventilateur (voir page 7) |
| | Les pales du ventilateur ou le moteur du ventilateur sont desserrés | Serrez le bouchon de verrouillage (voir page 7). |
| | Il y a un défaut au niveau du moteur du ventilateur | Veillez contacter Meaco |
| Le moteur peut être entendu sur les vitesses inférieures du ventilateur | Le ventilateur étant très silencieux, on s'attend à entendre le moteur aux vitesses inférieures. Lorsque la vitesse du ventilateur augmente, le bruit du moteur diminue. | Ce n'est pas un défaut et c'est normal |
| Le ventilateur ne démarre pas | Le ventilateur est en mode veille | Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation |
| Le ventilateur fait un bruit de cliquetis | Le ventilateur a besoin d'être lubrifié | Faites tourner le ventilateur à la vitesse la plus élevée pendant 4 heures. |
| La télécommande ne fonctionne pas | La batterie doit être remplacée | Remplacer la batterie (voir page 8) |
| | La télécommande est utilisée à plus de 3 m du ventilateur. | Utilisez la télécommande plus près du ventilateur et assurez-vous qu'elle soit dirigée directement vers la base du ventilateur. |
| Il y a un 'h' sur l'écran | "h" représente les heures et s'affiche sur l'écran lors du réglage de la minuterie. | Appuyez sur le bouton de la minuterie jusqu'à ce que '00' apparaisse à l'écran - cela supprimera la minuterie. |

Garantie et service clientèle



Votre circulateur d'air bénéficie d'une garantie du fabricant de deux ans à compter de la date d'achat. Veuillez enregistrer votre achat sur <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. L'enregistrement nous permet également de vous tenir au courant de tout développement important concernant votre produit.

Dans le cadre de la garantie de deux ans du fabricant, tous les défauts de fabrication seront réparés gratuitement.

Les dispositions suivantes s'appliquent :

1. Toute réparation ou tout remplacement de composants pendant la période de garantie n'entraînera pas une prolongation de la période de garantie.
2. La garantie expire si des modifications ont été apportées, si des composants non authentiques ont été montés ou si le circulateur d'air a été réparé par un tiers.
3. Les composants soumis à une usure normale ne sont pas couverts par la garantie.
4. La garantie n'est valable que sur présentation de la facture d'achat originale, non altérée et portant le cachet de la date.
5. La garantie ne couvre pas les dommages causés par des actions qui s'écartent de celles décrites dans le manuel de l'utilisateur ou par la négligence.
6. La garantie ne couvre pas les défauts causés par la saleté ou par des produits tiers.
7. La garantie ne couvre pas les dommages accidentels.
8. Toute demande d'indemnisation, y compris les dommages indirects, ne sera pas prise en compte.
9. L'utilisation d'un dispositif de commutation tiers qui allume ou éteint le circulateur d'air via le secteur annule la garantie.

Pour la liste complète des conditions de garantie, veuillez consulter le site : <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.

Pour éviter des dépenses inutiles, nous vous recommandons de toujours lire attentivement le manuel de l'utilisateur au préalable. Si cela n'apporte pas de solution, veuillez contacter Meaco et nous serons ravis de vous aider.

Ce circulateur d'air a été importé dans l'UE par :

*Meaco DE GmbH, Alderstrasse 34
90403, Nuremberg. Allemagne*

*Téléphone : +49 0911 88080553
Adresse e-mail : kundendienst@meaco.com
Site web : eu.meaco.com*

Veuillez noter ici, pour référence ultérieure, la date d'achat et le lieu où vous avez acheté le circulateur d'air :

Date d'achat :

Acheté sur eu.meaco.com (si ce n'est pas le cas, veuillez inscrire le nom du fournisseur ci-dessous).

Nom du fournisseur :

Si votre circulateur d'air présente un défaut à un moment quelconque, veuillez nous contacter et nous essaierons toujours de vous aider du mieux que nous pouvons. Veuillez conserver la boîte et l'emballage d'origine dans lesquels votre appareil est arrivé.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Afin d'éviter que l'élimination non contrôlée des déchets ne porte atteinte à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

