

Manuel d'utilisation Technaxx[®] *

Technaxx[®] * Instructions d'utilisation

Lifenaxx avec éclairage LED LX-079



Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement le mode d'emploi et les consignes de sécurité.

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 par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou formées à son utilisation par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec cet appareil.

Conservez précieusement ce manuel d'utilisation pour toute consultation ultérieure ou pour partager le produit. Faites de même avec les accessoires d'origine. En cas de problème de garantie, veuillez contacter votre revendeur ou le magasin où vous avez acheté le produit .

Profitez de votre produit. * Partagez votre expérience et votre avis sur l'un des portails internet les plus connus.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez vous assurer d'utiliser le manuel le plus récent disponible sur le site Web du fabricant.

Table des matières

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Danger ! | 2 | Entretien et maintenance | 6 |
| Conseils..... | 2 | Remplacez la pile de la | |
| Consignes de sécurité | 2 | télécommande | 7 |
| Avertissements | 4 | Changer le filtre HEPA | 7 |
| Clause de non-responsabilité ... | 5 | Dépannage | 8 |
| Principales opérations | 5 | Support | 8 |
| Aperçu du produit | 6 | Déclaration de conformité | 8 |
| Spécifications techniques | 6 | Élimination | 8 |

Danger!

Lors de l'utilisation d'appareils, un certain nombre de précautions de sécurité doivent être prises.

Veuillez respecter les consignes de sécurité afin d'éviter les blessures et les dommages. Lisez attentivement ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Conservez-les précieusement afin de pouvoir y accéder à tout moment. Si vous confiez l'appareil à une autre personne, remettez-lui également ce mode d'emploi.

Veuillez joindre ces instructions d'utilisation/de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accidents ou de dommages causés par le non-respect de ce manuel et des instructions de sécurité.

Conseils

● Utilisez uniquement le produit dans le but prévu par sa fonction. ● Ne pas endommager le produit. Les cas suivants peuvent endommager le produit : Utilisation incorrecte tension, accidents (y compris liquides ou humidité), mauvaise utilisation ou abus du produit défectueux ou non conforme problèmes d'installation, d'alimentation secteur, y compris les surtensions ou la foudre dommages, infestation par insectes, altération ou modification du produit par des personnes autres que le service autorisé personnel, exposition à des agents corrosifs anormaux matériaux, insertion de corps étrangers dans les appareil, utilisé avec des accessoires non préalablement approuvés.● Veuillez vous référer à tous les avertissements et précautions figurant dans le manuel d'utilisation et en tenir compte.

Consignes de sécurité

● Danger ! - Lisez attentivement le mode d'emploi afin de réduire les risques de blessure.

●Vérifiez que l'équipement et ses accessoires ne présentent aucun dommage lié au transport. ●L'équipement et son emballage ne sont pas des jouets. ●Ne laissez pas les enfants jouer avec les sacs en plastique, les films plastiques ou les petites pièces. Risque d'ingestion ou d'étouffement ! ●Veuillez noter que notre équipement n'est pas conçu pour un usage commercial, industriel ou professionnel. La garantie sera annulée si le produit est utilisé à des fins commerciales, industrielles ou professionnelles, ou à des fins équivalentes.

●L'outil électrique génère un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Dans certaines circonstances, ce champ peut se déformer activement ou passivement.

Ne pas utiliser avec des implants médicaux. Afin de réduire les risques de blessures graves, voire mortelles, il est recommandé aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant avant toute utilisation. ●Veuillez à ce que tous les dispositifs de sécurité, les aérations et le boîtier du moteur soient exempts de poussière et de saleté. Essuyez l'appareil avec un chiffon propre. ●Ne serrez pas, ne heurtez pas et ne tirez pas brusquement sur le cordon d'alimentation afin d'éviter d'endommager les composants électroniques. ●Ne tentez pas de démonter l'appareil, cela pourrait provoquer un court-circuit ou l'endommager. ●Ne le laissez pas tomber et ne le secouez pas, cela pourrait endommager les circuits imprimés ou les mécanismes internes. Ne ●l'exposez pas à la pluie, à l'humidité, aux gouttes ou aux éclaboussures afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution. ●Conservez l'appareil dans un endroit sec et ventilé, à l'abri d'une humidité ou d'une température élevées. ●Ne l'installez pas à proximité d'une source de chaleur (radiateurs, four, etc.) et tenez-le à l'écart de la lumière directe du soleil. Tenez ●l'appareil hors de portée des jeunes enfants. ●Ne touchez jamais le produit avec les mains mouillées ou humides. ●Le produit ne peut fonctionner qu'avec la tension indiquée sur le panneau intérieur. ●Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas utiliser l'appareil si une ouverture ou une sortie d'air est obstruée et veiller à ce qu'il soit exempt de poussière, de peluches, de cheveux et de tout élément susceptible de réduire la circulation de l'air. ●Ne placez aucun objet dans la grille d'entrée d'air ou la sortie d'air, car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil. ●Ne pas utiliser sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient se boucher. ●Afin d'éviter toute surchauffe et tout risque d'incendie, ne pas couvrir l'appareil. ●Pour un fonctionnement optimal, placer l'appareil au sol, dans un coin de la pièce, à au moins 90 cm de tout mur et orienté vers le centre de la pièce. ●Ce ventilateur peut ne pas fonctionner correctement sur une surface

irrégulière. Toujours placer ce ventilateur sur une surface stable, plane et ●résistante à l'eau. Toujours utiliser la prise d'alimentation fournie. ●Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement. ●Ne pas faire pivoter le ventilateur par la poignée. Cela pourrait entraîner des blessures, endommager le ventilateur ou le sol. ●Ne pas introduire les doigts dans la grille de protection ou toute partie mobile du ventilateur. ●Ne pas traîner le ventilateur. Cela pourrait l'endommager ou endommager le sol. ●En cas de dysfonctionnement du ventilateur, cesser immédiatement de l'utiliser et le débrancher. ●Coupez l'alimentation avant de débrancher l'appareil ou d'effectuer toute opération de maintenance. ●Si la prise et la fiche sont mal fixées ou si la fiche devient très chaude, la prise peut être à remplacer. Faites appel à un électricien qualifié pour le remplacement de la prise.

●Risque d'étouffement : cette télécommande contient une petite pile. Tenir hors de portée des enfants et ne pas avaler la pile. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

●Le câble est gainé et isole le courant. Ne posez aucun objet sur le câble, car cela pourrait compromettre sa fonction de protection. Évitez toute contrainte excessive sur le câble, notamment au niveau des prises et des fiches.

●Pour débrancher un appareil, tirez toujours sur la fiche et non sur le câble, car celui-ci pourrait se rompre. ●Ne surchargez pas les prises murales, les rallonges ni les autres câblages, car cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution. ●Débranchez le cordon d'alimentation de la prise pour le nettoyer.

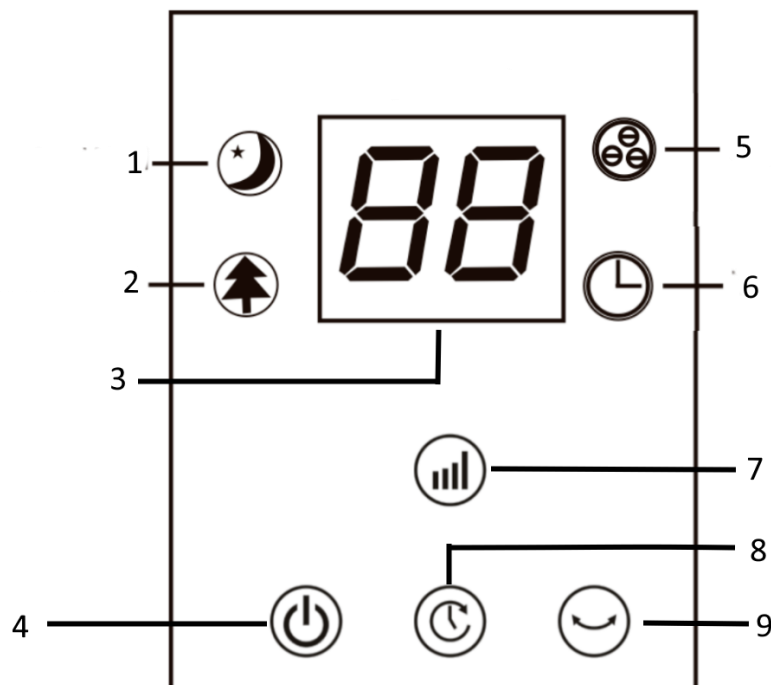
●N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ni de sprays nettoyeurs. Nettoyez le produit uniquement avec un chiffon humide. ●Ne branchez aucun appareil supplémentaire non recommandé par le fabricant. ●N'utilisez pas le produit en plein soleil ni dans des endroits où la température peut dépasser 50 °C pendant une période prolongée.

Avertissements

●Ne démontez pas le produit, cela pourrait provoquer un court-circuit ou l'endommager. ●Ne le modifiez pas, ne le réparez pas et ne le retirez pas sans l'avis d'un professionnel. ●N'utilisez pas de liquide corrosif ou volatil pour le nettoyage. ●Ne laissez pas tomber l'appareil et ne le secouez pas, cela pourrait endommager les circuits imprimés ou les mécanismes internes.

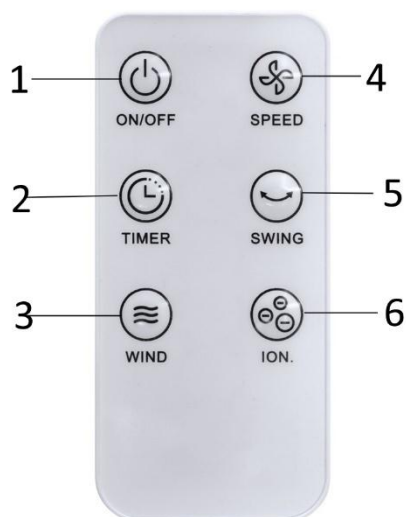
Clause de non-responsabilité

● Technaxx Deutschland ne pourra en aucun cas être tenu responsable de tout dommage direct, indirect, punitif, accessoire, spécial ou consécutif, aux biens ou à la vie, ou d'un stockage inapproprié, quel qu'il soit, découlant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation de ses produits.



| | |
|---|----------------------|
| 1 | Mode veille |
| 2 | Naturel |
| 3 | Afficher |
| 4 | Bouton marche/arrêt |
| 5 | Ion |
| 6 | Mode minuterie |
| 7 | Vitesse |
| 8 | Bouton de minuterie |
| 9 | Bouton d'oscillation |

TÉLÉCOMMANDE



| | |
|---|-------------------|
| 1 | Marche/Arrêt |
| 2 | Minuteur |
| 3 | Mode vent |
| 4 | Niveau de vitesse |
| 5 | Balançoire |
| 6 | ion négatif |

Opérations clés

Branchez-le à une prise murale.

Mise en marche : Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton MARCHE/ARRÊT (4) du ventilateur ou sur le bouton (1) de la

télécommande. Assurez-vous que le film protecteur de la pile de la télécommande est retiré. Le ventilateur démarre à la vitesse 6.

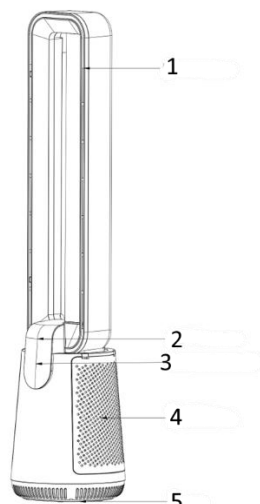
Vitesse : Modifiez le flux d'air en appuyant sur le bouton de vitesse (7) du ventilateur ou (4) de la télécommande. 12 niveaux de vitesse sont disponibles.

Rotation : La fonction d'oscillation peut être démarrée par le bouton d'oscillation (9) du ventilateur ou (5) de la télécommande.

Minuteur : Réglez le minuteur en appuyant sur le bouton du minuteur du ventilateur (8) ou de la télécommande (2), 0-12h sont disponibles, chaque pression ajoute 1 heure de plus.

Présentation du produit

Unité principale



| | | | |
|---|---------------------|---|------------------------|
| 1 | Sortie d'air | 2 | DIRIGÉ |
| 3 | Panneau de contrôle | 4 | Entrée d'air et filtre |
| 5 | Base | | |

Spécifications techniques

| | |
|------------------------|--|
| Tension | 220-240 V~, 50-60 Hz |
| Puissance | 27W |
| Contenu de l'emballage | 1 unité principale, 1 télécommande avec pile, 1 manuel d'utilisation |

Entretien et maintenance

Avant de nettoyer le ventilateur, veuillez lire ce qui suit :

- Débranchez toujours le ventilateur et déconnectez-le de l'alimentation électrique avant de le nettoyer.

- Utilisez uniquement un chiffon doux et humide pour essuyer délicatement les surfaces extérieures du ventilateur.
- Ne plongez pas le ventilateur dans l'eau ou tout autre liquide et ne laissez jamais d'eau couler sur le boîtier du moteur.
- N'utilisez pas d'essence, de diluant à peinture ou toute autre solution de nettoyage corrosive pour nettoyer le ventilateur.
- Pour nettoyer entre les grilles, nous recommandons d'utiliser un goupillon, un balai à poussière flexible, un aspirateur ou de l'air comprimé pour enlever délicatement la poussière.

Si vous n'utilisez pas le ventilateur pendant une période prolongée, vous pouvez le laisser assemblé. Couvrez-le pour le protéger de la poussière. Rangez-le dans un endroit frais et sec.

Remplacez la pile de la télécommande



Lorsque la télécommande cesse de fonctionner ou que sa portée semble réduite, il est temps de remplacer la pile par une neuve.

Le compartiment à piles se trouve à l'arrière de la télécommande.

Appuyez sur le couvercle de la batterie, faites-le glisser pour l'ouvrir et retirez l'ancienne batterie.

Insérez une pile CR2025 en vérifiant que les bornes « + » et « - » de la pile correspondent à l'intérieur du compartiment à piles.

Remettez en place le couvercle du compartiment à piles.

NE PAS mélanger les piles neuves et usagées.

N'utilisez PAS de piles rechargeables à l'oxyde d'argent avec la télécommande. Ne mélangez PAS les piles alcalines, les piles standard (carbone-zinc) ni les piles rechargeables (nickel-cadmium). Ne jetez PAS les piles au feu. Une élimination incorrecte peut provoquer des fuites ou une explosion.

Changer le filtre HEPA

Le ventilateur est équipé de deux filtres HEPA. Pour les changer ou les nettoyer, ouvrez l'entrée d'air (4) en appuyant délicatement sur les deux clips. Retirez l'entrée d'air et le filtre HEPA de son logement. Vous pouvez utiliser un compresseur pour nettoyer délicatement le filtre HEPA. Remplacez le filtre HEPA dans son logement et refermez l'entrée d'air.

Dépannage

Si le ventilateur s'arrête inopinément, des dispositifs de sécurité peuvent se déclencher pour éviter tout dommage ou blessure. Dans ce cas, vérifiez les points suivants :

Le ventilateur est-il branché sur une prise électrique fonctionnelle ? Branchez-le sur une prise murale.

Le ventilateur est-il allumé ? Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT du ventilateur ou de la télécommande.

Un fusible a-t-il sauté ou un disjoncteur a-t-il déclenché ? Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. Si le problème persiste, appelez un électricien.

Le ventilateur fait un bruit inhabituel.

Si cela se produit, procédez comme suit :

Réinitialisez le ventilateur. Débranchez-le pendant une minute, puis rebranchez-le. Si le ventilateur ne fonctionne toujours pas,

Si vous entendez un bruit inhabituel, débranchez l'appareil de la prise murale et contactez le service clientèle.

L'appareil présente un débit d'air réduit ou un niveau sonore accru :

Le ventilateur est peut-être excessivement sale. Nettoyez-le si nécessaire. Consultez la section Nettoyage du ventilateur.

Soutien

Numéro de téléphone du service d'assistance technique : **01805 012643** (14 centimes/minute depuis un poste fixe en Allemagne et 42 centimes/minute depuis un mobile). Adresse e-mail gratuite : **support@technaxx.de**

La ligne d'assistance est disponible du lundi au vendredi de 9h à 13h et de 14h à 17h.

Déclaration de conformité



La déclaration de conformité UE peut être demandée à l'adresse suivante : www.technaxx.de/ (dans la barre inférieure « Déclaration de conformité »).

Élimination



Élimination des emballages. Trier les matériaux d'emballage par type lors de leur élimination.

Déposez le carton et le carton ondulé dans le bac à papier recyclé. Les feuilles d'aluminium doivent être collectées pour le recyclage.



Élimination des anciens appareils (Applicable dans l'Union européenne et les autres pays européens disposant d'un système de collecte sélective des déchets recyclables) : les anciens appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Chaque consommateur est tenu par la loi de se débarrasser des appareils usagés qui ne peuvent plus être utilisés séparément des ordures ménagères, par exemple en les déposant dans un point de collecte prévu à cet effet dans sa commune ou son arrondissement. Ceci garantit le recyclage approprié des anciens appareils et prévient les impacts négatifs sur l'environnement. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués du symbole indiqué ici.



Les piles et accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! En tant que consommateur, vous êtes tenu par la loi de les déposer dans un point de collecte prévu à cet effet dans votre commune ou chez un commerçant, qu'ils contiennent ou non des substances nocives*. Ainsi, leur élimination sera respectueuse de l'environnement. * Les piles et accumulateurs marqués Cd (cadmium), Hg (mercure) et Pb (plomb) doivent être rapportés au point de collecte avec la pile complètement déchargée à l'intérieur.

Fabriqué en Chine

Distribué par :

Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Anneau Konrad-Zuse 16-18,
61137 Schöneck , Allemagne

Ventilateur sans pales LX-079