

# STERBOX

Dispositif personnel de désinfection et de purification de l'Air spécial véhicules

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit et le conserver.



## Spécifications Techniques

- Modèle : INN-STRBX01
- Série : INN-STRBX
- Mode : Multi fonctions
- Tension d'entrée : 5V 1000mA
- Consommation : <3W
- Volume sonore : <30dB
- Alimentation : Micro USB
- Indicateur visuel : LED 4 couleurs en fonction de l'étape
- Modes de vitesse de ventilation : Haute et basse vitesse
- Méthode de purification : LED UVC - Ionisateur - Nano Composite Antiviral
- Efficacité de la purification : Haute
- Taux de Décontamination : 99,77%
- Élimination du formaldéhyde : Efficace
- Concentration des Anions (ions négatifs) : 3 x 106 pcs/ cm3
- Ventilation : Ventilateur turbo à haut rendement avec fonction de régulation de vitesse
- Volume Optimal de traitement : Max 15 m3
- Dimensions : 145 x 89 x 42mm
- Poids Net : 120g
- Destination : Véhicules et pièces de faible volume
- Livré avec câble micro USB (1 mètre)
- Toutes les informations sur les paramètres sont soumises aux performances réelles

### Entretien :

- Utiliser un séchoir pour retirer la poussière de la surface de la Sterbox
- Utiliser un chiffon humide et une lingette alcoolisée à 75% pour la nettoyer. Ne jamais laisser de liquide pénétrer à l'intérieur.

## Conseils d'utilisation :

### A. mise en marche la Sterbox

Sortir la Sterbox de son emballage et connecter le Cable USB à un adaptateur ou à prise dédiée (PC, Port USB du véhicule...)



### B. Mode d'Emploi :

- 1-Connectez le câble USB
- 2- Presser le bouton pendant 3 secondes, la Sterbox démarre, l'indicateur passe au ROUGE
- 3- Preser de nouveau le bouton pour ajuster la vitesse de ventilation (Haut/Bas)
- 4 - A chaque étape sa couleur

- ROUGE : Début du Cycle
- VIOLET : Après une Minute
- BLEU : Désinfection en profondeur à partir de 20 minutes
- VERT : Désinfection en Continu après 25 minutes

## Rapport d'inspection de Qualité par une tierce partie :

广东省微生物分析检测中心  
GUANGDONG MICROBIOLOGICAL ANALYSIS AND TEST CENTER  
分析检测结果  
ANALYSIS AND TEST RESULTS

报告编号 (Report No.): 2018FMM0236801D

采样时间 Action time	测试微生物 The test microorganism	序号 Serial Number	空气中细菌总数 The number of Bacteria in the air (cfu/m <sup>3</sup> )	杀灭率 Killing rate (%)
0 (CK)	白色葡萄球菌 (Staphylococcus albus)	1	4.0-10 <sup>7</sup>	
		2	3.6-10 <sup>7</sup>	
		3	3.6-10 <sup>7</sup>	
2h	白色葡萄球菌 (Staphylococcus albus)	1	4.5-10 <sup>7</sup>	99.67
		2	2.5-10 <sup>7</sup>	99.77
		3	7.3-10 <sup>7</sup>	99.37

(以下空白 blank below)

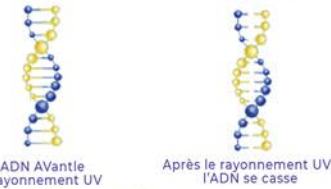
### Précautions

- Veuillez garder le produit au sec après la mise sous tension pour éviter d'endommager l'appareil
- N'utilisez pas de solvants abrasifs pour nettoyer le produit
- N'utilisez pas de solvants chimiques irritants pour nettoyer le produit
- Ne jetez pas le produit au feu pour éviter une explosion
- Veuillez faire attention à la propreté environnementale, ne pas le jeter n'importe où
- Veuillez le garder hors de portée des nourrissons et des enfants
- Veuillez ne pas démonter ce produit et contacter le service client officiel en cas de dysfonctionnement
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez le conserver dans un environnement sec et propre.
- Ce produit a été conçu pour garantir que les rayons ultraviolets ne s'échappent pas. Veuillez utiliser selon les instructions.
- Toute utilisation ou manipulation en dehors de ces conditions annulera la garantie.

### C. Principe de Désinfection

L'action conjuguée des UV-C et des nonomatériaux antiviraux permet une purification désinfectante circulaire avec un taux de 99,77%

#### Principe de décomposition et élimination



### D. Purification de l'Air

Ionisation de l'air ultra efficace permettant de "vitaminer" l'air ambiant en le débarrassant de ses pollutions, pollens et autres spores.



### E. Conclusion

La technologie LED UVC est utilisée pour percer les parois cellulaires des bactéries, virus, spores et autres micro-organismes, détruire les paires de bases d'ADN et d'ARN, ce qui brise la capacité de réplication de l'acide nucléique et de la structure protéique, pour obtenir une purification désinfectante rapide.

C'est une méthode de désinfection physique, qui ne produit pas de sous-produits toxiques, d'ozone et de pollution secondaire; il a une sécurité élevée et respecte la protection de l'environnement



Selon la conclusion qui a été vérifiée par le laboratoire certifié par la FDA américaine spécification MICROBIOTEST spécification ASTM1052-11 et le centre médical, la solution de matériaux nano-composites antiviraux UVC et TTA a un effet de stérilisation de 99,99% en 24h pour les entérovirus (IKO 11), virus de la grippe A, RSV et tuberculose

## Garantie

Si vous rencontrez un problème dans les 7 jours suivant votre achat, Retournez-nous la Sterbox

Nom du Client : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Adresse Postale : \_\_\_\_\_

Modèle : \_\_\_\_\_

Date d'Achat : \_\_\_\_\_

### Description du problème rencontré

afin de protéger vos droits et intérêts, veuillez remplir ce formulaire avec soin et le conserver correctement comme preuve de maintenance



Avec Sterbox, la santé vous accompagne jusqu'au bout de la route.

Désinfection, suppression des virus, élimination du formaldéhyde, des odeurs et de la pollution. Votre meilleur partenaire pour voyager.