



MUNDUS

Mundus

Contenu de l'emballage

Mundus - Chargeur sans fil Qi et désinfectant de téléphone par UV-C | Câble 180 cm | Adaptateur secteur.

Présentation du produit

Merci d'avoir choisi Mundus, le désinfectant de téléphone par UV-C et le chargeur sans fil Qi d'EinoVA. Stérilisez et rechargez simultanément avec Mundus: la lampe UV-C, les deux LED UV-C, l'ozone et le dioxyde de titane éliminent 99,99 % des virus et bactéries se trouvant sur la surface des objets placés à l'intérieur de la double chambre UV-C et, en même temps, Mundus Recharge votre appareil compatible Qi. Compatible avec tous les appareils Qi. Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

Utilisation

1. Désinfectant de smartphone avec lumière UV-C

Une puissante lampe UV-C, deux LED UV-C, de l'ozone et du dioxyde de titane éliminent 99,99 % des virus et bactéries en un seul et unique cycle de désinfection de 8 minutes seulement.

2. Chargeur sans fil Qi

La zone de rechargement Qi sans fil située sur la partie supérieure du boîtier vous permet de recharger, sans aucun câble, des appareils Qi, dont l'iPhone 8 et plus récent, les AirPods, les Samsung Galaxy S8, S9, S9 Plus et bien d'autres encore.

3. Désinfecte et recharge simultanément

Stérilisation et recharge simultanées: une combinaison puissante et efficace.

Stérilisation quadruple

Mundus fait appel à quatre méthodes distinctes de stérilisation qui éliminent 99,99 % des bactéries et virus se trouvant sur la surface des objets. Intertek et l'EPA (Environmental Protection Agency) certifient que Mundus est un stérilisateur de surfaces efficace et sans danger.

1. Une lampe UV-C émet des rayonnements UV-C réglés à 264 nm afin d'atteindre un rendement germicide maximum. Les rayonnements UV-C fonctionnent en endommageant l'ADN microbien.
2. Deux LED UV-C émettent des rayonnements UV-C, mais à une fréquence lumineuse légèrement supérieure à celle de la lampe UV-C. Ensemble, les deux sources de rayonnements UV-C exercent une pression lumineuse maximale et ciblent un spectre beaucoup plus large de microbes se trouvant sur la surface des objets.
3. La lampe UV-C crée naturellement de faibles quantités d'ozone à des niveaux inoffensifs pour l'homme. Les molécules d'ozone détruisent la paroi cellulaire des bactéries et virus qui se trouvent sur la surface des objets.
4. La chambre interne est recouverte de dioxyde de titane. Ce revêtement produit un effet catalytique sur l'ozone et les rayonnements UV-C, amplifiant ainsi leur efficacité.

Instructions

1. Reliez Mundus à l'adaptateur secteur, puis branchez le chargeur mural dans une prise électrique.
2. Stérilisez votre smartphone en le plaçant à l'intérieur de la chambre de Mundus, puis en fermant le couvercle. Celui-ci se verrouillera hermétiquement et de manière automatique grâce au système de fermeture magnétique (reportez-vous à la section LED ci-dessous pour plus de renseignements sur les LED et le cycle de stérilisation).
3. Rechargez votre appareil Qi sans aucun câble en le posant simplement sur la zone de rechargement dédiée de Pure.

Positionnement du smartphone

Ajustez la position du smartphone pour garantir un alignement correct avec la bobine de rechargement de Mundus, indiqué par le logo. Un contact direct est requis pour une recharge sans fil.

Remarque au sujet de la protection de la lampe UV-C

Si le couvercle supérieur est ouvert avant la fin du cycle de désinfection, les LED et les lampes UV-C s'éteignent automatiquement, et le cycle est mis en pause jusqu'à ce que le couvercle soit refermé. Vos yeux seront toujours protégés contre les effets des rayonnements UV-C.

LED

Le voyant LED tactile se présente sous la forme d'un cercle divisé en quatre quartiers qui clignotent en fonction de la progression du cycle de stérilisation. Un cycle complet de stérilisation dure 8 minutes.

La LED reste éteinte lorsque l'appareil est simplement branché.

Appuyez sur la LED pour lancer le cycle de stérilisation. Le premier quartier du cercle commence à clignoter, indiquant que le cycle de stérilisation a débuté.

Après 2 minutes: le premier quartier de la LED circulaire arrête de clignoter et reste allumé. Le deuxième quartier commence alors à clignoter.

Après 4 minutes : la moitié de la LED circulaire reste allumée. Le troisième quartier du cercle commence à clignoter. À ce stade, la majeure partie du cycle de stérilisation est terminée.

Après 6 minutes : les trois-quarts du cercle restent allumés. Le dernier quartier du cercle commence à clignoter.

Après 8 minutes : La LED circulaire tout entière reste allumée pour indiquer que le cycle de stérilisation est terminé.

Le cercle entier restera allumé jusqu'à ouverture du couvercle.

En cas d'ouverture du couvercle pendant le cycle, la LED s'arrêtera de clignoter et restera allumée, indiquant ainsi que le cycle de stérilisation a été interrompu et n'est donc pas encore terminé.

Caractéristiques

MUNDUS Dimensions : 19,5 x 12 x 6,5 cm | Sortie sans fil: recharge rapide 5 W, 7,5 W, 10 W | Entrée USB-C : 5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A | Couleur : blanc. 5 W UV-C : 1x LAMP + 2x LED. CÂBLE 180 cm. ADAPTATEUR SECTEUR Entrée : 100-240 V 50-60 Hz 0.5 A | Sortie: QC 3.0 5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A 18 W max.

Dépannage

Si le produit ne fonctionne pas correctement, commencez par consulter le guide de dépannage ci-dessous. Si votre situation est différente des conditions normales, essayez de résoudre le problème ou appelez le service client au 0 805 223 177 lun - ven 9h - 17h (CET).

Pour les informations complètes de dépannage, rendez-vous sur notre site Web : www.einova.com/support/troubleshooting

La prise électrique murale fonctionne-t-elle ? (conditions normales : oui)

Utilisez-vous l'adaptateur secteur fourni ? (conditions normales : oui)

Essayez de recharger votre smartphone directement avec l'adaptateur secteur à l'aide de votre câble. Cela fonctionne-t-il ? (conditions normales : oui)

Le câble est-il correctement fixé à l'adaptateur ? (conditions normales : oui)

Mundus est-il tombé ou a-t-il été endommagé ? (conditions normales : non)

Votre smartphone est-il officiellement compatible avec la recharge sans fil Qi ou équipé d'un récepteur Qi en état de marche ? (conditions normales : oui)

Le smartphone est-il correctement aligné avec la position de la bobine de Mundus (comme indiqué dans la section appropriée du mode d'emploi) ? (conditions normales : oui)

Un élément en métal est-il présent entre votre smartphone et le chargeur ? (conditions normales : non)

Informations relatives à la sécurité

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement ces informations relatives à la sécurité pour éviter de vous blesser ou de blesser un tiers et d'endommager l'appareil.

Conservez ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

N'endommagez pas le câble de rechargement. Cela risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie.

Éloignez le produit des surfaces chaudes et des angles aigus.

Ne portez pas le produit ou ne le traînez pas à terre par le câble.

N'utilisez pas le produit si un ou plusieurs de ses composants sont endommagés ou défectueux.

Ne regardez pas la lumière UV directement.

Protégez les yeux et la peau de l'exposition aux rayons UV.

Le produit contient des pièces électroniques. Conservez votre appareil à l'abri de l'humidité. L'humidité et les liquides peuvent endommager les circuits électroniques de l'appareil et provoquer des chocs électriques et des incendies.

Manipulez le produit avec soin. Ne laissez pas tomber votre appareil. Il pourrait s'endommager ou mal fonctionner.

Ne démontez pas, ne modifiez pas et ne réparez pas le produit. Toute altération ou modification de votre appareil peut annuler la garantie du fabricant. Si votre appareil nécessite une réparation, contactez le fabricant.

Ne procédez à aucune modification sur le produit. Toute modification peut accroître les risques de blessure.

Ne mordez pas et ne sucez pas l'appareil. Car vous pourriez endommager l'appareil ou provoquer une explosion ou un incendie.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE SUFFOCATION. Tenez hors de portée des enfants.

Si vous remarquez des odeurs étrangères ou de la fumée s'échappant de votre appareil, cessez de l'utiliser immédiatement. Poursuivre l'utilisation de l'appareil peut provoquer un incendie ou une explosion.

Une exposition continue à la lumière UV peut provoquer un assombrissement et un jaunissement à l'intérieur de la chambre intérieure, similaire à une exposition au soleil après un certain temps. C'est un phénomène normal et n'affecte pas les performances de désinfection.

Une exposition prolongée à la lumière ultraviolette peut faire en sorte que les matières plastiques deviennent décolorés ou fragiles.

N'utilisez l'appareil qu'aux fins pour lesquelles il est prévu. L'appareil peut dysfonctionner ou provoquer un choc électrique ou un incendie.

Ne laissez pas une batterie en rechargement prolongé si vous ne l'utilisez pas.

Ne jetez jamais l'appareil au feu.

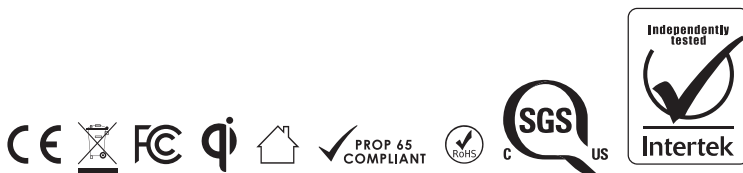
Évitez d'exposer votre appareil à des températures très froides ou très chaudes. Les températures extrêmes peuvent endommager le chargeur et réduire la durée de vie de l'appareil.

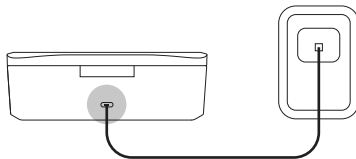
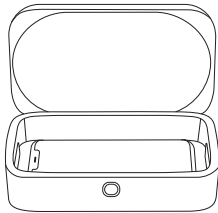
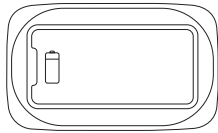
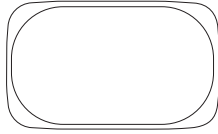
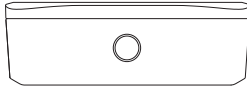
Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères. Le produit doit être recyclé et éliminé de manière responsable.

Garantie limitée

Pour la garantie du produit, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse www.einova.com/store/support/download-area

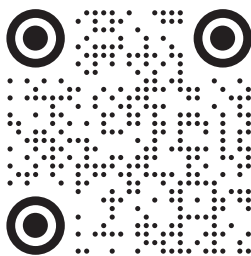
Ce produit est destiné à être utilisé uniquement avec les appareils appropriés. Consultez l'emballage de votre appareil pour savoir si ce produit est compatible avec votre appareil concerné. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages subis par vous ou un tiers à la suite de l'utilisation, prévue ou non prévue, bonne ou mauvaise, de ce produit. Vous acceptez d'indemniser le fabricant pour toute blessure ou tout dommage occasionné si le produit est utilisé avec un appareil non prévu. Les noms de produits, les logos, les marques et les autres marques commerciales visés avec ce produit sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Ces détenteurs de marques commerciales ne sont pas affiliés à notre entreprise, à nos produits ou à notre site Web. Ils ne sponsorisent pas et ne soutiennent pas nos produits.







by EGGTRONIC



www.einova.com
support@einova.com