

(climsom) Pur



**Stérilisateur UV Compact**  
**Compact UV Sterilizer**



**Français**

**English**



**Stérilisateur UV**

# Efficacité

CERTIFICAT D'ANALYSE MICROBIOLOGIQUE

**Escherichia**

**Coli**

Taux de stérilisation

**99.99%**

**Staphylocoque**

**Aureus**

Taux de stérilisation

**99.99%**

**Candida**

**Albicans**

Taux de stérilisation

**99.99%**





**Élimine 99,99% des cellules organiques** : désinfection par quatre LEDs UV. Avec une longueur d'ondes de 260 à 280nm, les rayons UV-C altèrent la structure moléculaire de l'ADN ou ARN de manière sûre et sans polluer. Le processus atteint 99,99% de stérilisation.



**Stérilisation en 6 minutes** : après avoir placé vos objets dans l'appareil, fermé le couvercle et lancé le processus, seulement 6 minutes sont nécessaires pour stériliser vos objets. Toutes les faces de l'objet seront stérilisées lors d'un seul et même processus, à condition de laisser un espace même minime entre les objets et surfaces.



**Aromathérapie** : un emplacement au fond du stérilisateur permet d'ajouter librement quelques gouttes de parfum ou d'huile essentielle afin de parfumer vos objets à stériliser.



**Désinfection intelligente, sécurisée et fiable** : si l'appareil est ouvert pendant le processus de stérilisation, les LEDs UV s'éteignent immédiatement par sécurité. Une fois l'appareil refermé, touchez l'interrupteur à nouveau pour relancer le processus.

# Utilisation



## Où est-il judicieux de placer le stérilisateur ?

Le stérilisateur peut être placé dans n'importe quelle pièce à proximité d'une prise de courant ou d'un port USB.

Voici quelques exemples d'emplacements à considérer pour faire de la désinfection de vos objets quotidiens un réflexe :

- Meuble d'entrée
- Salle de bain
- (à distance de projection d'eau)
- Table de nuit
- Bureau



## Quels objets est-il possible de stériliser ?

Tous les petits objets du quotidien peuvent être stérilisés :

- Téléphones mobiles (jusqu'à 7 pouces)
- Masques de protection
- Écouteurs
- Cartes bancaires
- Cigarette électronique (réservoir vide)
- Clés
- Stylos
- Télécommandes
- Lunettes
- Appareil auditif
- Montres et bijoux
- Brosses à dents
- Bouchons d'oreille
- Peignes et brosses
- Pinceaux à maquillage
- Pinces à épiler
- Flacons de cosmétiques vides
- Tétines
- Anneaux de dentition
- Petits jouets
- Couverts
- ..

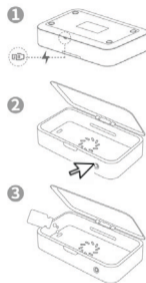
**1. Alimentation :** branchez votre stérilisateur grâce au câble USB fourni à un ordinateur ou sur une prise de courant grâce à l'adaptateur fourni (220V / prise EU). Lorsque le stérilisateur est sous tension, l'indicateur lumineux orange s'allume et reste fixe.

**2. Stérilisation :** ouvrez le couvercle et placez à l'intérieur un ou plusieurs objet(s) à désinfecter. Fermez le couvercle et passez votre doigt sur l'interrupteur. Le processus de stérilisation démarre pour 6 minutes. Le voyant devient bleu et clignote lentement pour indiquer que la désinfection est en cours. Il redevient orange après 6 minutes pour indiquer que la désinfection est terminée.

**3. Aromathérapie :** un emplacement au fond du stérilisateur permet d'ajouter quelques gouttes de parfum ou d'huile essentielle. La persistance du parfum dépend du volume de parfum ou d'huile essentielle que vous avez ajouté. Vous pourrez l'ajuster en fonction de vos besoins.

**Sécurité.** Si le stérilisateur est ouvert pendant le processus de désinfection, le voyant lumineux redevient orange et les LEDs UV s'éteignent automatiquement. Après avoir refermé le couvercle, touchez à nouveau l'interrupteur pour relancer le processus. Le stérilisateur se rallumera pour 6 minutes.

SI LE COUVERCLE EST ENDOMMAGÉ, NE PLUS UTILISER L'APPAREIL.  
NE PAS METTRE DE LIQUIDES DANS LE STÉRILISATEUR.  
NE PAS METTRE D'ANIMAUX DANS LE STÉRILISATEUR.

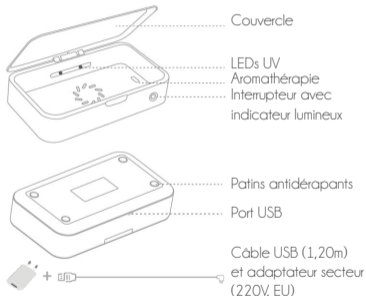


## Caractéristiques techniques

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Alimentation           | 5V 1000mA             |
| Mode d'alimentation    | Micro USB / Secteur   |
| Longueur d'ondes       | 260-280nm             |
| Nombre de LEDs         | 4                     |
| Durée de vie des LEDs  | 10 000h               |
| Dimensions intérieures | L 20 x l 10 x h 3cm   |
| Dimensions extérieures | L 21 x l 11,8 x h 5cm |
| Matière                | ABS                   |
| Poids                  | 264g                  |



**Inclus :** Stérilisateur UV, câble USB et adaptateur secteur, notice d'utilisation





## FAQ

**Q : Quelle est la durée de vie du produit ?**

R : La durée de vie des LEDs UV est de 10 000 heures.

**Q : Est-il possible de stériliser plusieurs objets en même temps ?**

Il est possible de stériliser plusieurs objets en même temps à condition de laisser un léger espace entre chacun d'entre eux pour laisser passer les rayons UV.

**Q : Est-il possible de désinfecter les liquides?**

R : Les matériaux liquides et corrosifs ne doivent pas être placés dans l'appareil car cela pourrait endommager les composants électroniques et provoquer des dommages. Quelques gouttes dans un réservoir étanche ne posent pas de problème.

**Q : Le produit contient-il une batterie au lithium ?**

R : L'appareil ne contient aucun type de batterie, et n'a pas de fonction de charge. Il doit donc être branché à une alimentation électrique. Un câble USB et un adaptateur secteur sont fournis pour cela.

**Q : Quel est le principe de la stérilisation par ultraviolets?**

R : La désinfection par ultraviolets consiste à détruire la structure moléculaire de l'ADN ou de l'ARN des cellules par une lumière UV de longueur d'onde appropriée. Ces rayons détruisent les cellules organiques, de manière à obtenir une stérilisation et une désinfection efficace (99,99%). Il s'agit d'une méthode purement physique sans effets secondaires et non polluante.

## Garantie

La garantie du produit permet de profiter des services de remplacement et de remboursement selon la politique suivante :

1. Délai de rétractation de 14 jours à compter du lendemain de la réception du bien. Les frais de retour pour des problèmes autres que la qualité sont à la charge du client. Veuillez renvoyer le produit dans son emballage d'origine avec tous ses accessoires tels que le câble USB et la prise. Nous contacter avant tout retour de produit.
2. Climsom garantit l'acheteur de tout défaut de fabrication du produit pendant 2 ans à compter de la date d'achat. La mise en oeuvre de la garantie entrainera le seul remplacement du produit défectueux à l'exclusion de toute autre réparation.

### Limites d'application de la garantie :

1. Le produit a été abîmé, réparé ou modifié;
2. Les dommages (accidentels ou non) qui n'affectent pas le bon fonctionnement du produit, tels que le changement de couleur, de texture ou de finition, l'usure et la détérioration progressive;
3. Les dommages aux produits causés par un accident, un abus, une catastrophe naturelle, une mauvaise utilisation intentionnelle ou non, une négligence ou un entretien inapproprié, et une utilisation dans des conditions anormales.



**UV Sterilizer**

## Advantages

CERTIFICATE OF MICROBIOLOGIC ANALYSIS

**Escherichia  
Coli**

Sterilization Rate

**99.99%**

**Staphylococcus  
Aureus**

Sterilization Rate

**99.99%**

**Candida  
Albicans**

Sterilization Rate

**99.99%**





**Eliminate 99.99% of Organic Cells:** disinfection by four UV LEDs. The UV-C light at wavelength 260-280nm easily kills organic cells by damaging the molecular structure of the DNA or RNA, which is safe and eco-friendly. The whole process achieves a 99.99% sterilization effect.



**Sterilization in 6 minutes:** after placing your articles in the device, closing the lid and starting the process, only 6 minutes are needed to sterilize your objects at 99.99%. All faces of your object will be sterilized in a one and same process, as long as a slight gap is left between each of them to allow UV rays to pass through.



**DIY Aromatherapy:** a hole at the bottom of sterilizer allows to freely add drops of fragrance or essential oil to perfume your objects to be sterilized.



**Intelligent Disinfection, Safe and Reliable:** the UV LEDs will turn off in case you open the device during the sterilization process, which avoids hurting human body. While the item is closed again, touching the switch will restart the process automatically.

## Set up



### Where is it judicious to place the sterilizer ?

The sterilizer can be placed in any room near a power outlet or USB port.

Here are a few examples of places to consider to make disinfecting your everyday objects a reflex :

- Entryway table
  - Bathroom
  - Bedside table
  - Desk
- (at water projections distance)



### What objects can be sterilised? ?

It is possible to disinfect all small objects such as :

- Mobile phones (up to 7 inches)
- Protection masks
- Headphones
- Credit cards
- Electronic cigarettes (with empty tank)
- Keys
- Pens
- Remote controls
- Glasses
- Hearing aids
- Watches and jewelry
- Tooth brushes
- Ear plugs
- Combs and brushes
- Make-up brushes
- Tweezers
- Empty cosmetics bottles
- Pacifiers
- Teething rings
- Small toys
- Cutlery
- ...

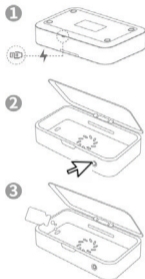
**1. Connecting Power:** please connect the power supply by USB cable on a computer or with the plug adapter included (220V, EU plug) or any other adapter suitable in your country. After the device is plugged, the orange indicator light will be always on.

**2. Sterilization:** open the lid and place inside the objects to be disinfected. Close the lid and touch the switch, the UV sterilizer will start for 6 minutes. The blue indicator light flashes slowly to indicate that disinfection is in progress; the indicator light will turn orange after 6 minutes, indicating the disinfection is over.

**3. Aromatherapy:** there is a hole at the bottom of sterilizer that allows adding drops of fragrance or essential oils. The persistence of the fragrance is related to the volume of perfume or essential oil you filled. You can control it according to your needs.

**Security.** If the sterilizer is opened during the process of disinfection, the indicator light will come back to orange and the UV Leds will automatically turn off; after closing the lid, touching the switch will restart the device automatically for a full cycle.

IF THE LID IS DAMMAGED, DO NOT USE THE DEVICE ANYMORE.  
DO NOT DISINFECT LIQUIDS.  
DO NOT DISINFECT ANIMALS.

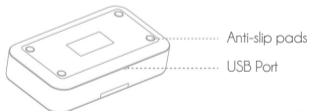
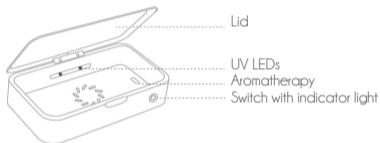


## Specifications

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Input           | 5V 1000mA                |
| Input interface | Micro USB / Power supply |
| LED Wavelength  | 260-280nm                |
| LED QTY         | 4 PCS                    |
| LED Life        | 10000h                   |
| Inner Dimension | L20*W10*H3cm             |
| Item Size       | L21*W11.8*H5cm           |
| Material        | ABS                      |
| Weight          | 264g                     |



**Package included :** UV Sterilizer, USB cable and plug adapter, user manual





## FAQ

**Q: What is the lifespan of the item ?**

A: The life of the UV LED is 10000 hours.

**Q: Is it possible to disinfect several objects at the same time ?**

A: It is possible to sterilize several objects at the same time as long as a slight gap is left between each of them to allow UV rays to pass through.

**Q: Is it possible to disinfect liquids ?**

A: Liquid and corrosive materials should not be disinfected with this device because it could damage the internal electronic components and cause unnecessary losses.

**Q: Does the product contain a lithium battery ?**

A: The device does not contain any kind of battery, nor does it have the function of charging. So it can only be connected to a power supply.

**Q: What is the principle of ultraviolet sterilization ?**

A: Ultraviolet disinfection destroys the molecular structure of DNA or RNA in cells by UV light of appropriate wavelength, which causes the death of organic cells. This is a purely physical method without side effects and secondary pollution.

## Warranty Policy

During the warranty period, you can enjoy the services of replacement and refunding according to the following policy :

1. 14 days withdrawal period from the day after receipt of the goods. Return costs for problems other than quality are at the customer's expense. Please return the product in its original packaging with all accessories such as USB cable and plug adapter. Please contact us before returning the product.
2. Climsom guarantees the purchaser against any manufacturing defect in the product for 2 years from the date of purchase. The implementation of the guarantee will entail the only replacement of the defective product to the exclusion of any other repair.

### What is not covered by the warranty

1. The product has been tampered with, repaired or modified by non-authorized personnel;
2. Damage (accidental or otherwise) to the product that does not impact the product's operation, such as without limitation to rust, change in color, texture or nish, wear and tear, and gradual deterioration;
3. The damage of products caused by accident, abuse, natural disaster, intentional or accidental misuse, fire, neglect or improper maintenance, and use under abnormal conditions.

(climsom) *Pur*

**NEO FACTORY - CLIMSOM**

**[www.climsom.com](http://www.climsom.com)**

6 allée du Commandant Charcot - 44000 Nantes, FRANCE

[contact@climsom.com](mailto:contact@climsom.com) / (+33) 02 85 52 44 74

