

NOTE: Please read this user manual carefully and follow this instruction to use the product properly. This product uses 185-254nm UV-C and Ozone to kill bacteria. It can be used under many occasions, such as in the car, kitchen, washroom, toilet, cabinet, closet, pets house, etc. It is especially good for small and confined space.

WARNING: This product uses ultraviolet ray and Ozone to kill bacteria and other microbes. It completely reaches the medical grade. But long-time exposure to the ultraviolet ray and Ozone is harmful to human and pets, it may cause sun burn, blurred vision and uncomfortable symptom of respiratory channel etc. So the device is set to work after 10s' standby mode. People and pets are suggested to keep away from the device while it is working and to reach the best sterilizing effect. It is suggested to work in a confined space. The lamp is fragile, children under 18 is not allowed to use the product without the guidance of their parents. Above all is the precaution of the product, the final explanation right of the product belongs to our company and we are not liable to any consequences caused by fault usage that are not following the user manual.

OPERATING INSTRUCTION: 1. Long press the on/off button for three seconds until the blue light turns on. The device enters standby mode. 2. The blue light will be automatically off after 10 seconds, and then sterilization lamp turns on, entering sterilizing mode. 3. The device will automatically turn off after working for 15 minutes. To suspend please short press the on/off button to turn it off.

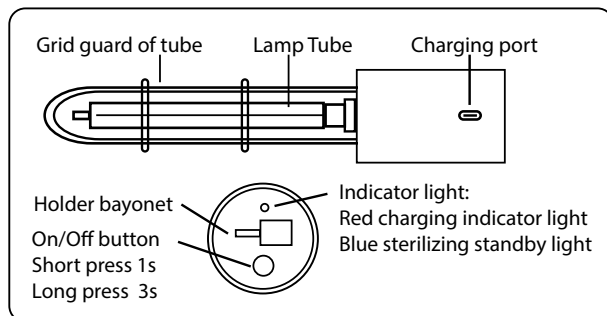
CHARGING: 1. Connect the power cable to the charging port of the device, then connect the other end of the power line (USB end) to any 5V USB power support port. 2. When sterilizer is connected to an external power supply, the red indicator light will turn on and it will turn off once is fully charged.

PRECAUTIONS: 1. Do not charge the device with a USB power supply higher than 5,25V. It will cause damage to the product. 2. Do not disassemble the device by yourself, otherwise it is no longer warranty and may cause safety incidents. 3. Keep the product away from moist, water, high temperature and fire source. 4. Keep the product away from textile fabric (at least 10cm). 5. Do not remove the EVA foam that supports the tube.

FAQ: 1. It takes around 1,5 hour to charge the product fully
2. You can use any power supply with 5V output voltage and 0,8A~3A output current

SPECIFICATION:

1. Material: aluminum + stainless steel
2. Rated power: 5W
3. Input voltage: DC5V
4. Charging: microUSB
5. Battery: Polymer 500mAh
6. UV Wave Length: 185-254nm
7. Size: 34x164mm
8. Working mode: UVC+O3



UWAGA: Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi i postępuj zgodnie z jej zaleceniami, aby prawidłowo korzystać z produktu. Ten przedmiot wykorzystuje promienie UV-C o długości 185-254 nm i ozon do zabijania bakterii. Lampa ma zastosowanie w wielu miejscach takich jak kabiny prysznicowe, szafy, toalety, wnętrza samochodu oraz inne.

WAŻNE: Ten produkt wykorzystuje promieniowanie ultrafioletowe i ozon do zabijania bakterii i drobnoustrojów jak w urządzeniach klasy medycznej. Jednak długotrwała ekspozycja na promieniowanie ultrafioletowe i ozon jest szkodliwa dla ludzi i zwierząt, może powodować poparzenia słoneczne, niewyraźne widzenie i problemy z oddychaniem. Dlatego urządzenie jest już gotowe do pracy po 10 sekundach od uruchomienia. Zaleca się, aby ludzie i zwierzęta domowe trzymały się z dala od urządzenia podczas pracy. Aby osiągnąć najlepszy efekt sterylizacji, zaleca się pracę urządzenia w ograniczonej przestrzeni. Lampa jest delikatna, dzieci poniżej 18 roku życia nie mogą używać produktu bez nadzoru osoby dorosłej. Przede wszystkim zaleca się zachowanie wszelkich środków ostrożności, firma nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu, czyli niezgodnym z instrukcją obsługi.

INSTRUKCJA OBSŁUGI: 1. Przytrzymaj przycisk on/off przez 3 sekundy, aż dioda led zaświeci się na niebiesko. Urządzenie przechodzi w tryb gotowości. 2. Lampa uruchomi się po 10 sekundach, a niebieska dioda led zgaśnie. 3. Po 15 minutach urządzenie wyłączy się automatycznie, możesz także nacisnąć przycisk on/off aby wyłączyć ręcznie.

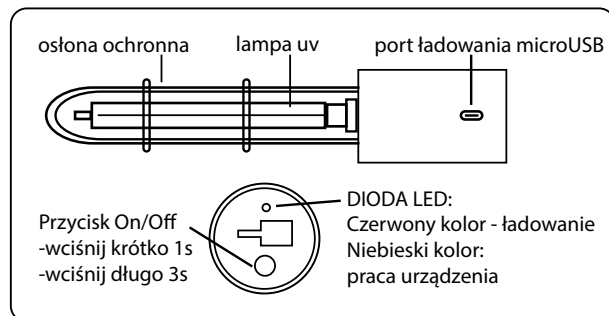
Ładowanie: 1. Podłącz kabel usb do portu ładowania urządzenia oraz drugi koniec do dowolnego portu zasilania USB 5V. 2. Gdy urządzenie jest podłączone do zewnętrznego źródła zasilania, czerwona dioda led zaświeci się i wyłączy dopiero po pełnym naładowaniu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: 1. Nie należy ładować urządzenia zasilaczem USB wyższym niż 5,25V. Spowoduje to uszkodzenie produktu. 2. Nie należy samodzielnie demontować urządzenia, w przeciwnym razie straci ono gwarancję oraz może spowodować zagrożenie dla zdrowia lub życia. 3. Produkt należy trzymać z dala od wilgoci, wody, wysokiej temperatury i źródła ognia. 4. Trzymaj produkt z dala od tkanin włókienniczych (w odległości co najmniej 10 cm). 5. Nie usuwaj pianki EVA z osłony

FAQ: 1. Pełne naładowanie lampy zajmuje około 1,5 godziny
2. Można użyć dowolnego zasilacza o napięciu wyjściowym 5V i prądzie 0,8A~3A.

SPECYFIKACJA:

1. Materiał: aluminium + stal nierdzewna
2. Moc znamionowa: 5W.
3. Napięcie wejściowe: DC5V
4. Ładowanie: microUSB
5. Bateria: polimerowa 500 mAh
6. Długość promieni UV: 185-254 nm
7. Wymiary: 34x164 mm
8. Tryb pracy: UVC + Ozon



ACHTUNG! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie den Anweisungen, um das Produkt ordnungsgemäß zu verwenden. Dieser Artikel verwendet UV-C-Strahlen mit der Länge von 185-254 nm und Ozon, um Bakterien abzutöten. Die Lampe ist an vielen Orten wie Duschen, Schränken, Toiletten, Autoinnenräumen und anderen kleinen Räumen anwendbar.

ACHTUNG! Dieses Produkt verwendet, wie in medizinischen Geräten, ultraviolette Strahlung und Ozon, um Bakterien und Mikroben abzutöten. Eine längere Belichtung mit ultravioletter Strahlung und Ozon ist jedoch schädlich für Menschen und Tiere, kann Sonnenbrand, verschwommenes Sehen und Atemprobleme verursachen. Daher ist das Gerät 10 Sekunden nach dem Start betriebsbereit. Es wird empfohlen, dass sich Personen und Haustiere während des Betriebs vom Gerät fernhalten. Um den besten Sterilisationseffekt zu erzielen, wird empfohlen, das Gerät in kleinen Räumen zu betreiben. Kinder unter 18 Jahren können das Produkt nicht ohne Aufsicht von Erwachsenen in Betrieb nehmen. Vor allem wird es empfohlen, alle Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Der Hersteller haftet nicht für Konsequenzen einer unsachgemäßen Verwendung des Produktes, d. h. Verwendung, die im Widerspruch zum Benutzerhandbuch steht.

BETRIEBSANLEITUNG: 1. Halten Sie die Ein / Aus-Taste 3sek. lang gedrückt, bis die LED blau leuchtet. Das Gerät wechselt in den Standby-Modus. 2. Die Lampe startet nach 10 Sek und die blaue LED erlischt. 3. Nach 15 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus. Sie können auch die Ein- / Aus-Taste drücken, um es manuell auszuschalten.

Ladevorgang: 1. Schließen Sie das USB-Kabel an den Ladeanschluss des Geräts und das andere Ende an einen 5-V-USB-Stromanschluss an. 2. Wenn das Gerät an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, wird die rote LED nur dann ein- und ausgeschaltet, wenn die Lampe vollständig aufgeladen ist.

VORSICHTSMASSNAHMEN: 1. Laden Sie das Gerät nicht mit einem USB-Adapter auf, der höher als 5,25 V ist. Dadurch wird das Produkt beschädigt. 2. Zerlegen Sie das Gerät nicht selbst, da die Garantie verloren geht und die Gesundheit oder das Leben gefährdet werden kann. 3. Halten Sie das Produkt von Feuchtigkeit, Wasser, hohen Temperaturen und Feuerquellen fern. 4. Halten Sie das Produkt von Textilien fern (mindestens 10 cm entfernt). 5. Entfernen Sie das EVA-Schaum von der Abdeckung nicht

FAQ: 1. Das vollständige Aufladen der Lampe dauert ca. 1,5 Stunden. 2. Sie können jedes Netzteil mit einer Ausgangsspannung von 5V und einem Ausgangsstrom von 0,8A~3A

TECHNISCHE DATEN:

1. Material: Aluminium + Edelstahl
2. Nennleistung: 5 W
3. Eingangsspannung: DC5V
4. Aufladen: microUSB
5. Batterie: 500 mAh Polymer
6. Länge der UV-Strahlen: 185-254 nm
7. Abmessungen: 34 x 164 mm
8. Betriebsart: UVC + O3

