



MUNDUS

Mundus

Lieferumfang

Mundus UV-C Telefon-Sterilisator und drahtloses Qi-Ladegerät | Kabel 180 cm | Netzteil.

Produktübersicht

Vielen Dank, dass Sie sich für den Mundus UV-C Telefon-Sterilisator mit drahtlosem Qi Ladegerät von Einova entschieden haben. Reinigen und laden Sie gleichzeitig mit Mundus: Eine UV-C Lampe, zwei UV-C LEDs, Ozon und Titandioxid töten 99,99 % der Oberflächenbakterien und -viren der in der Doppelkammer befindlichen Gegenstände ab. Gleichzeitig können Sie Ihr Qi-fähiges Gerät aufladen. Kompatibel mit allen Qi-fähigen Geräten. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Produkt verwenden.

Verwendung

1. UV-C Licht Smartphone-Sterilisator

Eine leistungsstarke UV-C Lampe, zwei UV-C LEDs, Ozon und Titandioxid töten 99,99 % der Viren und Bakterien in einem schnellen 8-minütigen Desinfektionszyklus ab.

2. Drahtloses Qi-Ladegerät

Der Qi Ladepunkt auf der Geräteoberseite lädt Ihr Qi-fähiges Gerät drahtlos auf, darunter iPhone 8 und neuer, AirPods, Samsung Galaxy S8, S9, S9 Plus und viele mehr.

3. Gleichzeitig laden und desinfizieren

Nutzen Sie beide oben genannten Möglichkeiten gleichzeitig für eine leistungsstarke Reinigung und Aufladung.

Vierfache Desinfektion

Mundus verwendet vier verschiedene Desinfektionsmethoden, die zusammen 99,99 % der Oberflächenviren und -bakterien vernichten. Mundus wurde von Intertek und der Umweltschutzbehörde als sicherer und effektiver Oberflächensterilisator zertifiziert.

1. Eine UV-C Lampe emittiert UV-C Licht, das auf 264 nm justiert ist, um den keimtötenden Spitzenwert zu erreichen. Das UV-C Licht wirkt durch Zerstörung der mikrobiellen DNA.
2. Zwei UV-C LEDs emittieren ebenfalls UV-C Licht, jedoch mit einer etwas höheren Lichtwellenfrequenz als die UV-C Lampe. Zusammen üben die beiden UV-C Lichtquellen einen maximalen Lichtdruck aus und wirken auf ein viel breiteres Spektrum von Oberflächenmikroben.
3. Die UV-C Lampe erzeugt auf natürliche Weise kleine Mengen an für Menschen unbedenkliche Ozonkonzentrationen. Die Ozonmoleküle zerstören die Zellwände von Oberflächenviren und -bakterien.
4. Die Innenkammer ist mit Titandioxid beschichtet. Titandioxid hat eine katalytische Wirkung auf UV-C Licht und Ozon, wodurch deren Wirksamkeit erhöht wird.

Instruktionen

1. Schließen Sie den Mundus an das Netzteil an und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
2. Desinfizieren Sie Ihr Smartphone, indem Sie es in den Mundus legen und den Deckel schließen. Der Deckel dichtet dank des Magnetverschlusses automatisch ab. (Weitere Informationen über die LEDs und den Reinigungszyklus finden Sie im Abschnitt LED unten).
3. Laden Sie Ihr Qi fähiges Gerät drahtlos auf, indem Sie es einfach auf den dafür vorgesehenen Ladepunkt auf der Mundus-Oberseite legen.

Smartphone platzieren

Positionieren Sie das Smartphone so, dass es korrekt mit der durch das Logo gekennzeichneten Ladespule des Mundus ausgerichtet ist. Zum drahtlosen Aufladen ist ein direkter Kontakt erforderlich.

Hinweis zu UV-C Lampen

Wenn der Deckel geöffnet wird, bevor der Sterilisationszyklus abgeschlossen ist, schalten sich die UV-C Lampen automatisch aus und der Sterilisationszyklus wird unterbrochen, bis der Deckel wieder geschlossen wird. Ihre Augen sind stets vollständig vor der Wirkung des UV-C Lichts geschützt.

LED-Anzeige

Die berührungsempfindliche LED Anzeige hat die Form eines Kreises, der in vier Viertel unterteilt ist, die entsprechend dem Abschlussstatus des Sterilisationszyklus blinken. Ein vollständiger Sterilisationszyklus dauert 8 Minuten.

Die LED bleibt ausgeschaltet, wenn das Gerät lediglich an die Stromversorgung angeschlossen wird.

Drücken Sie die LED, um einen Sterilisationszyklus zu beginnen. Das erste Viertel des Kreises beginnt zu blinken und signalisiert damit, dass der Sterilisationszyklus begonnen hat.

Nach 2 Minuten: Das erste Viertel des LED Kreises hört auf zu blinken und leuchtet konstant. Das zweite Viertel des Kreises beginnt zu blinken.

Nach 4 Minuten: Die Hälfte des LED Kreises leuchtet konstant. Das dritte Viertel des Kreises beginnt zu blinken. Zu diesem Zeitpunkt ist der Sterilisationszyklus im Wesentlichen abgeschlossen.

Nach 6 Minuten: Drei Viertel des Kreises leuchten konstant. Das letzte Viertel des Kreises beginnt zu blinken.

Nach 8 Minuten: Der komplette LED Kreis leuchtet konstant und signalisiert, dass der Sterilisationszyklus abgeschlossen ist.

Der volle Kreis leuchtet so lange, bis der Deckel geöffnet wird.

Wenn der Deckel mitten im Zyklus geöffnet wird, stoppt das Blinken der LED und sie leuchtet konstant, was anzeigt, dass der Reinigungszyklus unterbrochen wurde und noch nicht abgeschlossen ist.

Technische Daten

MUNDUS UV-C Telefon-Sterilisator und drahtloses Qi-Ladegerät Maße: 19,5 x 12 x 6,5 cm | Drahtloser Ausgang: 5 W, 7,5 W, 10 W Schnellladen | USB-C Eingang: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5A | Farbe: Weiß, 5W UV-C: 1x LAMP + 2x LED. KABLE 180 cm. NETZTEIL Eingang: 100-240V 50/60Hz 0,5A | Ausgang: QC 3.0 5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5A max. 18 W.

Fehlerbehebung

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, lesen Sie bitte zuerst den unten stehenden Leitfaden zur Fehlerbehebung. Wenn ein Normalzustand bei Ihnen nicht gegeben ist, versuchen Sie bitte, das Problem zu lösen, oder rufen Sie den Kundendienst unter 0 800 000 81 62 Mo-Fr 9:00-17:00 (CET).

Eine vollständige Anleitung zur Fehlerbehebung finden Sie auf unserer Website:
www.einova.com/store/support/troubleshooting

Funktioniert die Steckdose? (Normalzustand: Ja)

Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil? (Normalzustand: Ja)

Versuchen Sie, Ihr Smartphone direkt mit dem Netzteil und Ihrem Kabel zu laden. Funktioniert es? (Normalzustand: Ja)

Ist das Kabel korrekt mit dem Netzteil verbunden? (Normalzustand: Ja)

Wurde Mundus fallengelassen oder beschädigt? (Normalzustand: Nein)

Ist Ihr Smartphone offiziell kompatibel mit drahtlosem Qi Laden oder mit einem funktionierenden Qi Empfänger ausgerüstet? (Normalzustand: Ja)

Ist das Smartphone korrekt auf die Spulenposition des Mundus ausgerichtet (wie im entsprechenden Abschnitt der Bedienungsanleitung angegeben)? (Normalzustand: Ja)

Befindet sich Metall zwischen Smartphone und Ladegerät? (Normalzustand: Nein)

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um Verletzungen an sich selbst oder anderen und Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Beschädigen Sie das Ladekabel nicht. Dies könnte einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

Halten Sie das Produkt von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern.

Tragen oder ziehen Sie das Produkt nicht am Kabel.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn eine oder mehrere seiner Komponenten beschädigt oder fehlerhaft sind.

Schauen Sie nicht direkt ins UV-Licht.

Augen und Haut vor UV-Lichteinwirkung schützen.

Das Produkt enthält elektronische Teile. Halten Sie Ihr Gerät trocken. Feuchtigkeit und Flüssigkeiten können die elektronischen Schaltkreise des Geräts beschädigen und zu Stromschlag und Feuer führen.

Behandeln Sie das Ladegerät mit Vorsicht. Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beschädigt werden oder eine Fehlfunktion aufweisen.

Zerlegen, modifizieren oder reparieren Sie Ihr Ladegerät nicht. Jegliche Veränderung oder Modifikation Ihres Geräts kann zum Erlöschen der Herstellergarantie führen. Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, wenden Sie sich an den Hersteller.

Modifizieren Sie das Produkt in keiner Weise. Jede Modifikation kann das Verletzungsrisiko erhöhen.

Nicht auf das Gerät beißen oder daran saugen. Dies kann das Gerät beschädigen oder zu einer Explosion oder einem Feuer führen.

WARNUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Wenn Sie merkwürdige Gerüche oder Rauch aus Ihrem Gerät wahrnehmen, hören Sie sofort auf, es zu benutzen. Wenn Sie das Gerät weiter benutzen, kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen.

Ständige Einwirkung von UV-Licht kann zu einer Verdunkelung und Vergilbung im Inneren der Innenkammer führen, ähnlich wie die Einwirkung von Sonnenlicht nach einer gewissen Zeit. Dies ist ein normales Phänomen und beeinträchtigt die Desinfektionsleistung nicht.

Längere Einwirkung von UV-Licht kann dazu führen, dass sich die Kunststoffmaterialien verfärben oder spröde werden. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck. Sonst kann es zu Fehlfunktionen, einem elektrischen Schlag oder Feuer kommen.

Laden Sie einen Akku nicht über einen längeren Zeitraum auf, wenn er nicht verwendet wird.

Werfen Sie das Gerät niemals ins Feuer.

Vermeiden Sie es, Ihr Gerät sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen auszusetzen. Extreme Temperaturen können das Ladegerät beschädigen und seine Lebensdauer verkürzen.

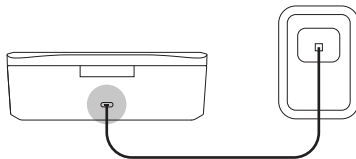
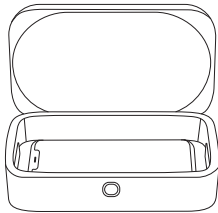
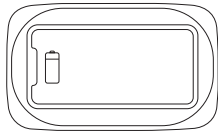
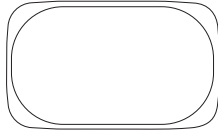
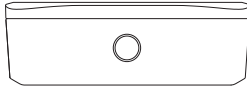
Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll. Das Produkt muss recycelt und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Eingeschränkte Garantie

Besuchen Sie unsere Website für Ihre Produktgarantie: www.einova.com/store/support/download-area

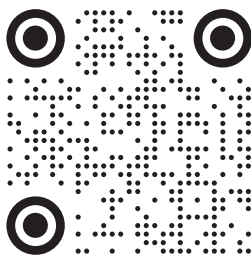
Dieses Produkt ist nur zur Verwendung mit geeigneten Geräten bestimmt. Bitte lesen Sie die Beschreibung Ihres Geräts, um festzustellen, ob dieses Produkt mit Ihrem speziellen Gerät kompatibel ist. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die Ihnen oder Dritten durch die beabsichtigte oder unbeabsichtigte Verwendung oder den Missbrauch dieses Produkts entstehen können. Sie stimmen zu, den Hersteller von allen daraus resultierenden Verletzungen oder Schäden freizustellen, wenn das Produkt mit einem nicht dafür vorgesehenen Gerät verwendet wird. Produktnamen, Logos, Marken und andere Marken, auf die bei diesem Produkt Bezug genommen wird, sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber. Diese Markeninhaber sind nicht mit unserem Unternehmen, unseren Produkten oder unserer Website verbunden. Sie sponsern oder unterstützen unsere Produkte nicht.







by EGGTRONIC



www.einova.com
support@einova.com