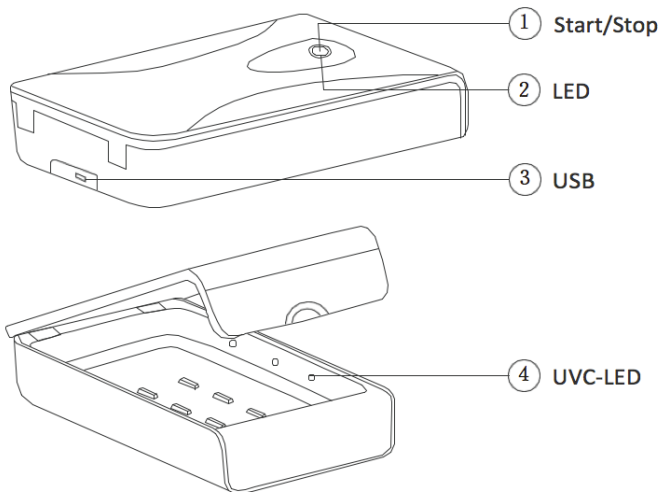


EASYPix. STERIBOX SB1

INSTRUKCJA OBSŁUGI



DOWNLOAD OTHER LANGUAGES:

www.easypix.info/download-manuals/download/steribox/

⚠ OSTRZEŻENIE

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie patrz w światło UVC podczas dezynfekcji (tzn. podczas obsługi). Promieniowanie UV jest szkodliwe dla oczu.
2. Nigdy nie otwieraj urządzenia podczas dezynfekcji (tzn. podczas obsługi).
3. Trzymaj urządzenie z dala od dzieci!
4. Trzymaj urządzenie z dala od ognia, wody i substancji chemicznych
5. Nie czyść za pomocą rozpuszczalników organicznych.

FUNKCJE

- Bazując na wysoce skutecznej technologii UVC LED, SteriBox dezynfekuje maski i małe przedmioty w ciągu zaledwie 1 minuty.
- Wbudowana bateria litowa 350mAh, która po zapelnieniu umożliwia co najmniej 40-krotną dezynfekcję
- Poziom dezynfekcji wynosi 99,99% - Escherichia coli, Salmonella, Staphylococcus aureus, Candida albicans i inne wirusy zostają eliminowane.
- Przenośne, małe i lekkie urządzenie
- Do dezynfekcji masek, urządzeń elektronicznych, telefonów komórkowych, zegarków na rękę, słuchawek, kolczyków, szczoteczki do zębów, smoczków, kluczy itp.

UŻYTKOWANIE

1. Przed użyciem: Proszę naładować baterię podłączając SteriBox do komputera lub zasilacza za pomocą dostarczonego kabla USB.
2. Otwórz SteriBox i umieść w nim swój telefon komórkowy lub inny przedmiot
3. Zamknij SteriBox i naciśnij przycisk "Start/Stop". Poczekaj, aż zaświeci się niebieska dioda LED.
4. Następnie ponownie wciśnij przycisk "Start/Stop", aby rozpocząć dezynfekcję. Dezynfekcja jest sygnalizowana przez migającą diodę LED i trwa 1 minutę.
Nigdy nie otwieraj urządzenie podczas dezynfekcji!
Poczekaj, aż dioda LED przestanie migać.
5. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 1 minucie bez użycia.

ZNACZENIE ŚWIATEŁKA LED NA POKRYWIE

• DIODA LED MIGA POWOLI:

Bateria się ładuje, po naładowaniu dioda LED gaśnie.

• DIODA LED ŚWIECI SIĘ BEZ MIGANIA:

Urządzenie jest włączone i gotowe do pracy

• DIODA LED MIGA SZYBKO:

Proces dezynfekcji jest aktywny (NIE OTWIERAJ urządzenia podczas dezynfekcji!)

• DIODA LED MIGA 3X SZYBKO PO WŁĄCZENIU (W 5 POWTÓRZENIACH):

Naładuj baterie.

CZAS ŁADOWANIA

Czas ładowania zależy od urządzenia ładującego (5V/0,5-2A).

Przy 2A ok. 1-1,5 godz.

Przy 0,5A czas ładowania może być 4 razy dłuższy.

ZAKRES DOSTAWY

SteriBox - pudełko do dezynfekcji, instrukcja obsługi EN/DE, kabel USB

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

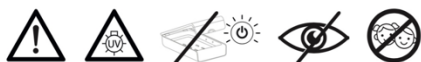
4x UVC LED 240mW	Zasilanie: 5V/0.5-2A przez Micro USB
Długość fali UVC: 275-280nm	Bateria litowa 3.7V/350mAh
Dezynfekcja w ciągu 1 min.	Prąd roboczy: 160 mA
Interfejs: Micro USB	Prąd wejściowy: 0,5A
Wymiary i waga: 210 x 120 x 42mm, 298g	Wymiary wnętrza: 180 x 102 x 20mm

OSTRZEŻENIE

Nie patrz bezpośrednio w światło.

Nie otwieraj urządzenia podczas dezynfekcji.

Migający wskaźnik świetlny sygnalizuje pracujący tryb dezynfekcji.



Trzymaj urządzenie z dala od dzieci!

Zrzeczenie odpowiedzialności

Firma Easypix nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela żadnych gwarancji w odniesieniu do niniejszej instrukcji i w maksymalnym zakresie dozwolonym przez prawo wyraźnie ogranicza swoją odpowiedzialność za naruszenie wszelkich gwarancji, które mogą wiązać się z zastąpieniem niniejszej instrukcji. Ponadto Easypix zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszej publikacji w dowolnym momencie, bez konieczności powiadamiania o tym jakiegokolwiek osoby.

Firma Easypix nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji zawartych w niniejszej publikacji. Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek sugestie dotyczące ulepszeń lub poprawek lub znaleźliście błąd w tej publikacji, prosimy o powiadomienie nas o tym.

Podczas instalacji i użytkowania tego produktu należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa stanowego, regionalnego i lokalnego. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu zapewnienia zgodności z udokumentowanymi danymi systemowymi, naprawy komponentów może wykonywać wyłącznie producent.

Nieprzestrzeżenie tych informacji może prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia sprzętu.

Copyright © firmy easypix GmbH

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana, rozpowszechniana lub przekazywana w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób, łącznie z fotokopiowaniem, nagrywaniem lub innymi metodami elektronicznymi lub mechanicznymi, bez uprzedniej pisemnej zgody wydawcy. Wnioski o zezwolenie należy kierować na piśmie do poniższego wydawcy.

easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Köln, Niemcy
support@easypix.eu - www.easypix.eu



Utylizacja opakowania

Sortuj materiały opakowania. Do makulatury należy dodać karton i tekturę, folie należy poddać recyklingowi.

Unieszkodliwianie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii przez konsumentów w gospodarstwach domowych na terenie Unii Europejskiej.

Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produkt nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Stare urządzenie i/lub baterie/akumulatory należy zwrócić do odpowiednich punktów zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych i/lub baterii/akumulatorów. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu tego sprzętu i/lub baterii, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, sklepem, w którym zakupiono sprzęt, lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne i zapewnia bezpieczny sposób recyklingu dla zdrowia ludzkiego i środowiska.

Deklaracja zgodności

Producent niniejszym oświadcza, że oznakowanie CE zostało umieszczone na produkcie SteriBox zgodnie z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami następujących dyrektyw europejskich: **EN 55014-1: 2017, EN 55014-2: 2015, EN 60335-1: 2012+A13: 2017, EN 62233: 2008**

To wyjaśnienie jest podane przez producenta/importera
easypix GmbH
Em Parkveedel 11
50733 Köln, Germany



Deklarację zgodności można pobrać: http://www.easypix.info/download/pdf/doc_steribox.pdf