



MODEL: *Smoke* M

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZEGLĄD PRODUKTÓW

Smoke M to przenośna, wydajna maszyna do wytwarzania dymu z zabezpieczeniem przed suchym spalaniem, idealna do użytku na zewnątrz. Umożliwia ona tworzenie wysokiej jakości mgły o kinowej jakości, która jest bezwonna i szybko się rozprasza

- Dzięki dołączonym akcesoriom użytkownicy mogą tworzyć różnorodne efekty dymne, w tym magiczne efekty płynnego dymu, które w wielu aspektach fotografii produktowej i kulinarnej mogą zastąpić suchy lód.
- Rozwiązuje to problemy związane z tradycyjnymi wytwornicami dymu, takie jak konieczność oczekiwania, podatność na zatykanie się oraz trudności z kontrolowaniem dymu; użytkownicy mogą teraz precyzyjnie projektować efekty dymne zgodnie ze swoimi wymaganiami.
- **Obudowa z metalowym wykończeniem, przenośny, regulowana moc parowania, idealny do zabrania na zewnątrz**
- Nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań, w tym do produkcji krótkich filmów, fotografii portretowej oraz efektów specjalnych w filmie i telewizji
- Płyn do e-papierosów na bazie gliceryny roślinnej w ekologicznej butelce

DANE TECHNICZNE

Model:	Smoke M
Moc:	30W
Napięcie:	7.4V
Napięcie ładowania:	TYPE - C, 5V2A
Pojemność baterii:	2550mAh
Czas stosowania:	Po 3 minutach ciągłego stosowania należy przerwać rozpylanie na 2 sekundy
Czas ciągłej pracy:	25 minut; urządzenie wyłącza się automatycznie co 10 minut w celu sprawdzenia poziomu oleju i należy je włączyć ręcznie
Pojemność zbiornika paliwa:	22ML
Składniki płynu do e-papierosów:	VG (gliceryna roślinna) + PG (glikol propylenowy)
Wymiary:	267 X 123 X 111MM
Waga netto:	Okolo 1235 g (waga netto, bez paliwa)

Nie włączaj urządzenia od razu przy pierwszym użyciu

Prawidłowa procedura:



1

Wyjmij silikonową zatyczkę z dna zbiornika oleju i napełnij zbiornik przez otwór wlewowy. Po zakończeniu mocno wciśnij silikonową zatyczkę z powrotem na miejsce i upewnij się, że jest dobrze zamocowana.

(Upewnij się, że wszystkie silikonowe nasadki są na swoim miejscu)



2

Naciśnij zatrzask zbiornika paliwa i zamontuj zbiornik paliwa na korpusie urządzenia



3

Wyjmij silikonowy korek oznaczony numerem ②

Odstaw na około 3 minuty



4

Po włączeniu urządzenia kliknij dwukrotnie przycisk, aby włączyć lub wyłączyć efekt dymu

(Przed pierwszym użyciem urządzenia należy je naładować.)



Po wykonaniu kroków ① i ② dodaj kilka kropli płynu do otworu wylotowego oznaczonego numerem ①, a urządzenie będzie gotowe do użycia w mgnieniu oka (w ciągu 10 sekund)

Zalecamy wykonanie poniższych czynności podczas pierwszego użycia produktu lub po dłuższej przerwie w użytkowaniu.



WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie jest w pełni naładowane. Jeśli komora jest zupełnie nowa, należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na poprzedniej stronie.



Kliknij dwukrotnie, aby włączyć/wyłączyć dym

Czynności po włączeniu

NACIŚNIJ PRZYCISK, ABY WŁĄCZYĆ / WYŁĄCZYĆ ZASILANIE:



CZERWONA KONTROLKA - WYŁĄCZONA

Kontrolka wyłączona



ZIELONE ŚWIATŁO PO WŁĄCZENIU ZASILANIA

Kontrolka świeci się na niebiesko.



Podczas pracy z urządzeniem należy otworzyć nakrętki ① i ②. Nie należy kierować strumienia mgły w stronę oczu. Po zakończeniu pracy należy zamknąć nakrętkę ②. W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu lub podczas uzupełniania płynu do wytwarzania mgły należy zamknąć nakrętki ① i ②.



Otwórz podczas użytkowania



W przypadku długotrwałego przechowywania lub ponownego napełnienia należy zamknąć nakrętki ① i ②.

WSKAŹNIK ŁADOWANIA / ZASILANIA

Ze względów bezpieczeństwa urządzenie jest dostarczane z naładowanym w około 20% akumulatorem.

Przed pierwszym użyciem należy je naładować za pomocą dołączonego kabla.



Niski poziom naładowania baterii/ładowanie.

Należy natychmiast naładować.



w pełni naładowane / błąd

Sprawdź montaż komory. Uruchom ponownie lub wymień komorę.



włączenie / dymienie



Typ gniazda – port typu C

Wyłącznie do ładowania



Nieznaczne nagrzewanie się podczas ładowania jest zjawiskiem normalnym.

Należy używać wyłącznie ładowarki 5 V, 2 A.

Nietypowe odgłosy podczas pracy wskazują na niski poziom oleju.

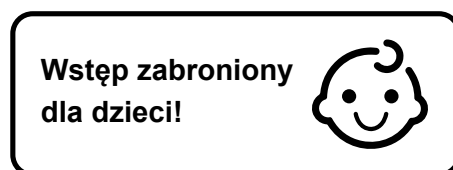
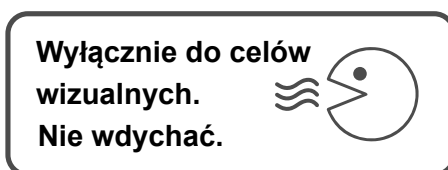
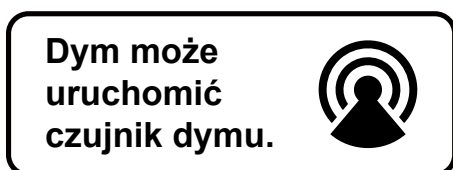
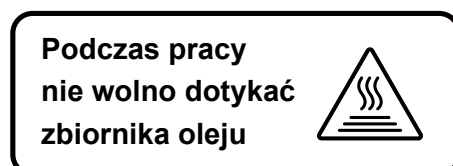
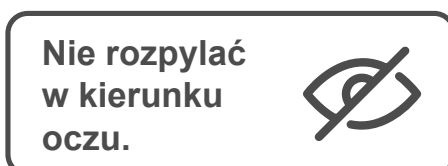
Należy jak najszybciej uzupełnić olej.

ANALIZA USTEREK

Aby zapewnić bezpieczne i satysfakcjonujące użytkowanie tego produktu, przed użyciem należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

-- Urządzenie nie wytwarza dymu

- Sprawdź, czy silnik nie wydaje żadnych odgłosów. Brak odgłosów oznacza awarię silnika.
- Jeśli silnik działa, sprawdź, czy nie ma spalonej waty i czy działa prawidłowo.



NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Pytanie 1: Dlaczego po zastosowaniu suchego lodu na powierzchni pozostaje warstwa oleju?

O: Ponieważ efekt suchego lodu powoduje wytwarzanie aerozoli o wysokim stężeniu, mechanizm ich rozpraszania różni się od zwykłego rozcieńczania w nieskończoność poprzez konwekcję powietrza, polegającego na stopniowym osadzaniu się cząstek, w wyniku czego powracają one do stanu ciekłego. Po każdym strzale suchy lód można zdmuchnąć i ponownie rozpylić, co skraca czas pozostawania „suchego lodu” na powierzchni; można w ten sposób uniknąć zanieczyszczenia powierzchni substancją olejową, a resztki można również wytrzeć do czysta wilgotnym ręcznikiem papierowym

Pytanie 2: Dlaczego urządzenie bardzo się nagrzewa podczas pracy?

O: When the machine produces smoke continuously, the temperature of the fuselage and the oil tank will be higher, which is a normal phenomenon. Remember not to touch the oil tank directly with your hands to prevent scalding, when you feel very hot, you can shut down for a few minutes, and then use it again

Pytanie 2: Czy mogę to otworzyć zaraz po otrzymaniu?

O: Urządzenie można uruchomić bez konieczności wykonywania żadnych skomplikowanych czynności konfiguracyjnych, jednak w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas transportu poziom naładowania nowego akumulatora jest niski – w momencie wysyłki wynosi on jedynie około 20% – dlatego przed użyciem należy go naładować

Pytanie 4: Dlaczego moja wytwornica dymu wycieka olej podczas pracy?

O: Oznacza to, że elementy układu rozpylania w zbiorniku oleju nasiąkły olejem, co niekoniecznie musi oznaczać uszkodzenie zbiornika; przyczyną może być nieszczelna silikonowa osłona, przez co zbiornik nie jest szczelny, a problem może również pojawić się w wyniku długotrwałego działania wysokiej temperatury

LECZENIE: Połóż chusteczkę na stole, następnie wyjmij zbiornik oleju i umieść go do góry dnem na chusteczce na 1 minutę (uważaj, aby zbiornik się nie przetoczył i nie pękł), pozwól, aby nadmiar oleju wyciekł, a następnie delikatnie postukaj kilka razy w zbiornik w pozycji do góry dnem, aby usunąć resztki oleju. Następnie ponownie zamontuj urządzenie

Pytanie 5: Czy Twoje wytwornice dymu są bezpieczne? Czy są szkodliwe dla zdrowia?

O: VG (gliceryna roślinna) + PG (propanodiol) to przyjazny dla środowiska, bezpieczny, bezwonny, nietoksyczny i nieszkodliwy składnik, który nie wywiera negatywnego wpływu na zdrowie i można go bezpiecznie stosować, ale pamiętaj, aby nie wdychać go bezpośrednio! Chociaż nasze składniki są bezpieczne, nie nadają się do bezpośredniego spożycia, a wysokie temperatury mogą powodować oparzenia

Pytanie 7: Czy olej się psuje?

O: Zasada psucia się oleju polega na tym, że olej ten wchłania wodę. Olej pozostawiony na dłużej na działaniu powietrza będzie nieustannie wchłaniał wilgoć z otoczenia. Niewielka ilość powietrza w zbiorniku oleju nie spowoduje jego zepsucia. Dlatego prosimy o jak najszybsze założenie silikonowej osłony po uzupełnieniu oleju, aby uniknąć długotrwałego narażenia oleju na działanie cząsteczek sadzy zawartych w powietrzu

Pytanie 8: A co z Heat?

O: Jeśli ze zbiornika oleju ciągle wydobywa się dym, należy upewnić się, że poziom oleju nie jest zbyt niski, co pozwoli przedłużyć żywotność zbiornika; w przypadku zbyt niskiego poziomu oleju temperatura zbiornika szybko wzrośnie

Pytanie 9: Na co obejmuje się gwarancja

O: Wszyscy użytkownicy, którzy dokonają zakupu u naszych autoryzowanych sprzedawców, otrzymują roczną gwarancję. Gwarancja obejmuje usterki wynikające z wad produkcyjnych oraz usterki powstałe podczas normalnego użytkowania. Nie obejmuje ona usterek spowodowanych pożarem, zalaniem, uszkodzeniami fizycznymi ani czynnościami wyraźnie zabronionymi w instrukcji obsługi. Zbiornik paliwa jest elementem eksploatacyjnym i nie jest objęty gwarancją.



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

We try our best to make Smoke M safe for users, but Dokładamy wszelkich starań, aby urządzenie Smoke M było bezpieczne dla użytkowników, jednak akumulator litowo-jonowy o dużej mocy oraz wysoka temperatura podczas pracy wiążą się z pewnym ryzykiem. Dlatego też użytkownik musi dokładnie zapoznać się z poniższymi zasadami bezpieczeństwa, aby zapobiec obrażeniom ciała i stratom materialnym during operation have some security risks. Therefore, the user must be clear about the following safety precautions to prevent personal, property losses

Korzystanie ze zbiorników na olej bez oleju jest surowo zabronione:

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku; jeśli poziom oleju jest poniżej oznaczenia, należy wyrobić sobie nawyk uzupełniania oleju, aby uniknąć pracy maszyny na sucho

Surowo zabrania się kierowania dymu bezpośrednio na skórę, oczy i inne części ciała:

W przypadku długotrwałej pracy urządzenia należy zachować odpowiednią odległość od korpusu i dyszy, z których bezpośrednio wydostają się niewielkie krople oleju o wysokiej temperaturze zawarte w dymie, aby zapobiec poparzeniom

Nie wolno dotykać zbiornika oleju podczas użytkowania:

W wyniku ciągłego wydzielania dymu temperatura zbiornika oleju jest bardzo wysoka; w celu zapewnienia ochrony należy założyć osłonę termoizolacyjną

NIE NALEŻY UŻYWAĆ URZĄDZENIA W POBLIŻU MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH, PALNYCH LUB WRAŻLIWYCH NA CIEPŁO

Surowo zabrania się kierowania strumienia dymu w stronę ogniska:

Na przykład w pobliżu otwartego ognia lub iskieł należy zachować odpowiednią odległość

Nie pal bezpośrednio:

Chociaż nasz preparat jest bezpieczny, nie nadaje się do bezpośredniego wdychania (nie można go stosować jako e-papierosa), a wysokie temperatury mogą powodować oparzenia; bezpośrednie spożycie aerozoli o wysokim stężeniu jest niebezpieczne

Nie pozwalaj dzieciom używać SMOKE M:

Chociaż nasz produkt jest łatwy w obsłudze, Smoke M nie jest zabawką i może stanowić zagrożenie dla zdrowia dzieci oraz ryzyko pożaru w przypadku nieprawidłowego użytkowania

Ilustracje w instrukcji są wizualizacjami. Rzeczywisty produkt może nieznacznie różnić się pod względem wyglądu. Prosimy o zapoznanie się z rzeczywistym produktem.



MODEL: *Smoke* M

INSTRUKCJA OBSŁUGI