

Hotcig Kubi POD

Instrukcja obsługi



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Dystrybutor:

DJDP sp. z o.o. sp.k. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691 tel.: +48571277247
www.djdp.eu

Szczegóły Produktu

Kubi został zaprojektowany przez Hotcig. Bateria 550 mAh daje możliwość zrobienia do 500 zaciągnięć po jednym pełnym naładowaniu i to powinno wystarczyć na cały dzień użytkowania. Port USB pozwala naładować baterię do pełna w przeciągu godziny. Kubi wykorzystuje system automatycznego uruchomienia podczas zaciągania się, więc nie musisz naciskać żadnych przycisków, po prostu zaciągasz się i cieszysz się wyśmienitym smakiem.

Dane techniczne

Wymiary: 16 x 16 x 87 mm
Zakres rezystancji: 1.4 /1.8 ohm
Wbudowane akumulator 550 mAh
Zasilanie: 2,7V - 4,2V
Napięcie wyjściowe: 3,5V
Pojemność; 1.7 m

Zestaw zawiera:

1 x Hotcig Kubi POD
1 x kartridż 1.7ml
1 x kabel USB
1 x skórzane etui ze smyczą
1 x instrukcja

Zapoznanie z PODem:

Kartridż składa się z: waty do nasączania liquidem, grzałki, silikonowego zabezpieczenia i obudowy. Kartridż można uzupełniać ponownie, ale w celu lepszego użycia nie należy go rozbierać, aby zapobiec wyciekaniu liquidu lub innym niepożądanym reakcjom.

Uzupełnianie płynu.

Odsuń silikonowe zabezpieczenie z otworu do wlewania liquidu.
Przechyl kartridż o około 35 stopni w celu uzupełnienia liquidu.
Włóż silikonowe zabezpieczenie.

Instrukcje:

Przed użyciem zdejmij plastikową osłonę znajdującą się na spodzie kartridża. Uzupełnij płynem i poczekaj co najmniej 5 minut, aby wata całkowicie nasączyła się. Zainstaluj kartridż w baterii i zacznij wapować. Kubi nie ma żadnych przycisków, nagrzewanie zespołu grzewczego następuje automatycznie, pod wpływem zaciągania się.

Stan diody Led:

1. Dioda LED:
Vapowanie --- Dioda Led gaśnie.
Podczas odłączenia kabla USB --- Dioda Led miga 3 razy.
Ładowanie --- Dioda Led świeci ciągłym światłem.
Naładowanie 100% --- Dioda Led mruga 20 razy.
2. Sygnalizacja problemów:
Dioda Led mruga 2 razy --- oznacza, że zaciągasz się dłużej niż 5 sekund.
Dioda Led świeci się w ciągu 2 sekund --- oznacza, błędny odczyt oporności kartridża
Dioda Led mruga 10 razy --- oznacza, że poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski.

Ładowanie:

Port ładowania USB znajduje się na dole poda. Dioda Led pozostaje kolorowa podczas ładowania. Pełne naładowanie zajmuje około 1 godziny. Dioda Led wyłączy się automatycznie po 20 błyskach, co oznacza, że bateria jest w pełni naładowana.

Uwagi dotyczące użytkowania:

1. Wszystkie akcesoria i materiały eksploatacyjne systemu poda Kubi są przeznaczone tylko do Kubi. Akcesoria innego producenta nie będą działać lub mogą spowodować uszkodzenie poda.
2. Różnica między tradycyjnym papierosem a e-papierosem może być powodem kaszlu. Daj sobie czas na przyzwyczajenie.

3. Okres trwałości kartridżu wynosi do 6 miesięcy, należy go umieścić w chłodnym, suchym miejscu. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
4. Osoby z chorobami przewlekłymi, np. wysokie ciśnienie, nie powinny korzystać z tego produktu.
5. Przed założeniem nowego kartridżu upewnij się, że czy na stykach kartridża nie występują zabrudzenia.
6. Podczas palenia, można zauważyć delikatny szum z powodu rozgrzewania grzałki.

Typowe problemy i rozwiązania:

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Zespół grzewczy nie nagrzewa się lub robi to zbyt słabo.	Niski poziom naładowania baterii, błysk lampy 10 razy.	Upewnij się, że bateria jest naładowana.
	Wycieki liquidu z kartridża.	Zmień nowy kartridż.
	Brak styku.	Upewnij się, że kartridż jest poprawnie zadokowany w urządzeniu.
Dioda Led miga białym 10 razy.	Niski poziom naładowania baterii.	Upewnij się, że bateria jest naładowana.
Dioda Led świeci w ciągu 2 sekund.	Błędny odczyt oporności kartridża.	Sprawdź, czy na stykach kartridża nie występują zabrudzenia (np. liquid), które mogą zaburzać przepływ prądu.
Dioda Led miga białym 1 raz.	Brak styku lub brak zainstalowanego kartridża.	Upewnij się, że kartridż jest poprawnie umieszczony w urządzeniu.

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.