

SXmini®

SX Auto

사용자 매뉴얼

새로운 기술인 YiHi ESS가 적용된 자동 스텝크 모드 SX Auto를 선택해 주셔서 감사합니다.

ESS (전자식 스프레이 시스템)는 독특한 기계 구조 설계로 칩 제어 기술, 혁신적인 코어 가열 기술, 지능형 온도 제어 소프트웨어 기술과 통합되어 있습니다.

이 4가지의 파트를 효과적으로 통합하여, 성능은 극대화하고 지금까지 사용 가능한 기기중 최고의 맛과 경험을 제공합니다.

박스 안에는 :

- * 1 x SX Auto 기기
- * 2 x SX-ADA 아토타미저
- * 1 x Micro USB 케이블
- * 1 x 사용자 매뉴얼
- * 1 x 워런티 카드

사양 :

- 칩셋 : SX685J
- 배터리 용량 : 1400mAh
- 저장고 용량 : 3.5ML
- 저장고 재질 : PETG
- 온도 : 356 ~ 446°F
180 ~ 230°C
- 최대 5V/1A 충전 지원
- 대기 전류 : (1 uA)
- 액상 펌프 속도 : 15 ~ 80 (자동 모드)
10 ~ 100 (DIY 모드)
- 기기 크기 : 81.8 * 48 * 20.3mm

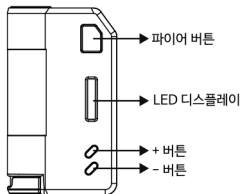
특징 :

- 3세대 온도 조절 테크놀로지
- 자동 스텝크 기술을 위해 제작된 자동 드리핑 아토마이저
- 이전 보다 16배 더욱 정확한 온도 조절 - 드라이 히트 프로텍션
- 전례 없이 정확한 액상 소비 (액상은 자동으로 코일의 젖은 상태를 유지하기 위해 ADA로 유입이 되며, 잔여 액상은 누수와 낭비를 막기 위해 다시 제자리로 돌아 갑니다)
- 액상은 밀봉된 하단부에 안전하게 보관 되게 하여, 누수의

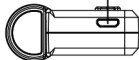
가능성을 없앴습니다.

- ESS 드라이버는 아토마이저로 유입될 정확한 액상의 양을 감지 합니다. 따라서 매 모금마다 촉촉한 풍미를 보장 합니다.

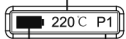
참고도



USB 소켓



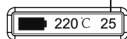
온도



배터리

파워 모드
(P1/P2/P3)

펌프 속도



작동법 :

첫 사용 순서

새 ADA 아토마이저를 새 기기에 장착 합니다 :

새로운 기기에는 초기에 2단계의 액상 공급을 해주어야 합니다.

아래의 순서를 따라해 주세요 : (차후의 코일 교환시에는 4단계로 넘어가세요)

1. 액상 저장고를 채우고 ADA 아토마이저를 장착 하세요.
2. 파이어 버튼을 한번 누르고 있으면 1단계의 액상 자동 공급 이 이루어 집니다.
3. 펌프가 멈추면, 기기는 20초간 분석 모드로 들어갑니다. (파이어 버튼으로 멈출 수 있습니다)
4. 한번더 파이어 버튼을 누르고 있으면 2단계의 액상 자동 공급이 이루어 집니다.
5. 2단계의 액상 공급이 한번 완료 되면, 기기는 코일이 완전히 젖을때 까지 20초간 대기할 것입니다. (파이어 버튼으로 멈출 수 있습니다)
6. 이제 기기의 준비는 끝났습니다.

액상 충전 방법

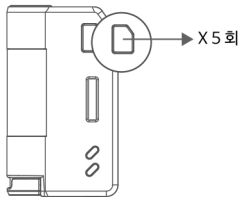
1. 액상 저장고를 아래로 당겨서 분해해 주세요.

2. 액상을 큰 구멍을 통해 채워 주세요. (커버를 열고 할 필요는 없습니다.)

3. 저장고를 결합해 주세요.

시스템 설정

파이어 버튼을 5회 누르면 기기가 켜집니다.



잠금 & 해제

기기 잠금 :

파이어 버튼을 3회 누르면 LOCK 심볼이 스크린에 표시 될 것 입니다.

기기 잠금 해제 :

파이어 버튼을 3회 누릅니다.

메인 화면 작동 가이드 (메인 화면이 잠금 해제 상태면서 켜져 있을 경우) :

1. 파이어 방법 : 파이어 버튼을 누르세요.

2. 업 / 다운 버튼으로 ADA에 자동으로 액상이 공급 되는 속도를 조절 할 수 있습니다.

3. 업 버튼을 길게 누르면, 펌프는 액상을 수동으로 저장고에서 ADA로 공급할 것 입니다.

4. 다운 버튼을 길게 누르면, 펌프는 액상을 수동으로 ADA에서 저장고로 빼낼 것 입니다.

메뉴 설정 :

메뉴 진입 :

기기가 켜져 있을때, 파이어 버튼을 5회 누르면 메뉴로 진입 하게 됩니다.

옵션은 :

P1	216°C	EXIT	»
C	SHUTDOWN	UPDATE	

작동 :

파이어 버튼으로 다른 옵션들로 변경 할 수 있습니다.

업 / 다운 버튼을 한번 누르면 세팅값을 조절 할 수 있습니다.

P1 - 3가지의 베이핑 모드중 선택 할 수 있습니다.

• 파워 모드 범위 테이블 :

Ni wire 0.2ohm ADA: P1= 15-20W
P2= 25-30W
P3= 30-35W

SS316L wire 0.8ohm ADA: P1= 10.5-12W
P2= 12.5-13.5W
P3= 14-16W

216°C : 온도 보호 셋
(고급 유저)

EXIT : 메인 화면으로 복귀

» : 더 보기...

C : 온도 표시 방식 변경

SHUTDOWN - 기기 끄기

UPDATE - 소프트웨어 업그레이드

메인 화면으로 복귀 :

EXIT을 누르거나 5초간 대기

팁

- 0.2Ω 니켈 코일은 펌프속도 20~35, 0.8Ω SS316 코일은 펌프 속도 15~25를 추천 합니다.

- P3 모드는 고풍력 모드 입니다.액상의 VG가 80% 이상의 액상을 사용하는 사용자들에게 추천하며, 특별히 단맛의 액상을 사용할 경우 P1 / P2 모드를 사용하시면 더 나은 베이핑이 될 것 입니다.

SX Auto는 2가지 베이핑 모드를 지원 합니다 :

Auto mode는 일상적인 초심자를 위한 모드이고,

DIY mode는 고급 유저를 위한 모드입니다.

Auto Mode :

SX ADA 아토타미저에 맞춰 자동으로 설정이 맞춰질 것 입니다.

DIY Mode :

SX 리빌드형 아토타미저를 사용하는 분들을 위한 고급 모드 입니다.

DIY mode 진입 :

업 / 다운 버튼을 동시에 3초간 누르고 있으면 진입 합니다.

DIY Mode가 화면에 표시되고, 펌웨어의 버전과 코일의 저항이 표시 됩니다.

Auto Mode로 복귀 :

메뉴 진입 -> DIY MODE 에서 업 / 다운 버튼을 누르고 있으면 AUTO MODE로 진입 합니다.

DIY mode 에서, 메뉴에 진입 하면 아래의 옵션들이 보여질 것 입니다.(고급 사용자만 해당)

메뉴의 옵션들은 :

25J	216°C	EXIT	»
TCR=...	C	0.135R	
DIY MODE	SHUTDOWN	UPDATE	

25J - 줄(J)값의 조절

216°C

- 온도 보호 셋
(고급 사용자만 해당)

EXIT

- 메인 화면으로 복귀

»

- 더 보기...

C

- 온도 표시 방식 변경

TCR

- 사용중인 코일을 선택 (Ni, SS)
하거나, 사용중인 코일의 TCR값을
설정, 아니면 업 / 다운 버튼으로
TCR SS316, Ni200 중 변경 할 수
있습니다.

0.1350R

- 업 버튼을 누르고 있으면 재설정
하고, 실온에 맞춘 저항값이 고정
됩니다. 업 / 다운 버튼으로 수동
설정할 수 있습니다.
(뒤로 가기 하려면 피어 버튼
누르세요)

DIY MODE

- 업 / 다운 버튼으로 DIY mode와
AUTO mode간 변경을 할 수
있습니다.

SHUTDOWN

- 기기의 전원을 끕니다

UPDATE

- 소프트웨어를 업그레이드 합니다

• 줄(J)의 범위는 10~40J 입니다.
(최대 줄값은 0.3Ω 이상의 저항으로 제한 됩니다)

업그레이드 순서 :

1. SX MINI의 SXi 소프트웨어를 PC에서 실행하고,

소프트웨어 업그레이드를 선택 하고 그에 필요한 펌웨어 파일을 골라주세요.
(펌웨어 파일은 www.yihisxmini.com에 접속 후, Support -> Download Center 에서 찾을수 있습니다)

2. SX Auto 기기에서 - 메뉴 진입 후 업그레이드를 선택 (업 / 다운 버튼으로 업그레이드 모드로 진입)

- 화면에서 "UPGRADE" "UPGRADE MODE" 라고 반짝일 것 입니다.

- 기기가 PC에 연결될 준비가 되었습니다.

주의 :

- * 아무 버튼이나 3초간 누르고 있으면 업그레이드 모드에서 나가지게 됩니다.
- * 기기는 1분간 아이들 상태일시 자동으로 업그레이드 모드에서 나가게 됩니다.

3. USB 케이블로 PC와 연결 하세요.

4. PC에 있는 SXi 소프트웨어에서 기기를 인식 하면, "Connected" 라고 표시 됩니다.

5. SXi 소프트웨어에서 "Upgrade"를 누르면 업그레이드를 시작 합니다.

6. 업그레이드가 한번 완료 되면 USB케이블을 기기에서 분리해 주세요.

확인사항 :

1. 업그레이드를 하는 동안 USB케이블을 기기에서 분리 하지 마세요
오작동의 원인이 됩니다. 아무 버튼이나 길게 누르면 메인 화면으로 돌아갑니다.
2. 업그레이드를 하는 동안 PC에서 기기를 인식하지 못하면, 다른 USB케이블로 교체해 보세요.
3. 맥 (Mac) 버전의 SXi 소프트웨어는 맥 (Mac) 컴퓨터에서만 사용해 주세요.

경고 메시지

경고	오류	해결책
No Atomizer	아토마이저가 결합되지 않았거나 기기에서 문제점을 감지한 것 입니다.	<ul style="list-style-type: none"> ○코일을 재결합 하세요 ○새로운 코일로 교체 하세요
No Liquid	안티 - 드래잉 버닝 경고	<ul style="list-style-type: none"> ○액상을 채우세요 ○펄프 스피드를 맞추세요
Low Battery!	배터리의 전압이 너무 낮습니다. (배터리의 전압이 3.2V 이하)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기기를 충전하세요
Low Resistance	아토마이저의 저항이 너무 낮습니다. (0.1Ω 이하)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 코일을 교체 하세요
Short !	기기에서 출력시 쇼트를 감지 하였습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고객 지원팀에 문의 하세요

주의사항 :

기기를 임의로 분해 하면 보증을 받을 수 없습니다.

기기를 고온이나 축축한 환경에 방치 하지 마세요.
고장의 원인이 됩니다.

만약 기기의 안쪽으로 누수가 났다면 완전히 마를때
까지 기기를 사용하지 마세요. 덜마른 상태로 사용을
하게 되면 기판의 손상을 야기할 수 있습니다.

저희의 공식 사이트에 오셔서 기기의 정품 여부를 확인
하세요.

충전중에 USB가 고장 나지 않도록 주의 하세요.

기기의 보증은 6개월 입니다.

만약 기기 사용시 문제점이 있으시다면 저희 고객 지원
서비스팀으로 이메일을 보내 주세요 :

Cservice@yihisxmini.com

18+

Adult use only



Manufactured by SXmini
Add: Building A3, No. 80, Qiaochang road
(Shishuikou section) , Dongguan, Guangdong province

Tel: +86 0769 83865833

FAX: +86 0769 83868533

Email: Cservice@yihisxmini.com

www.yihisxmini.com

Designed by SXmini in China

Made in China

