

SXmini®

# SX NANO

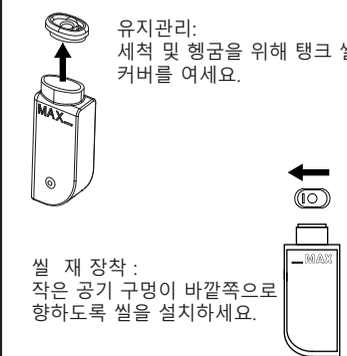
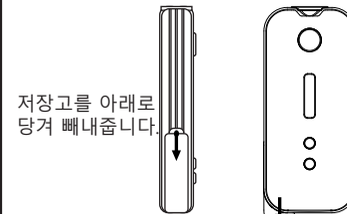
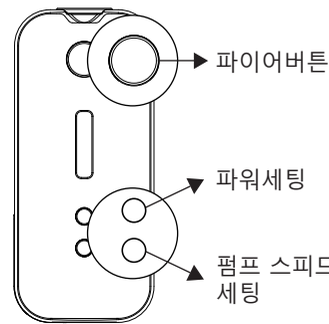
## 사용자 매뉴얼

추가 언어 :  
www.yihisxmini.com

SX NANO YiHi's 올인원 제품을 선택 해주셔서 감사합니다. 이 제품은 새로운 YiHi ESS 드라이버 기술을 사용합니다

이 제품은 펌프를 이용하여 액상저장고에서 액상을 끌어 당깁니다.

### Reference Diagram:



### 액상 리필 방법:

1. 액상저장고를 아래로 당깁니다.
2. 캡의 더 큰 구멍으로 액상을 채운다.
3. 저장고를 다시 끼워줍니다.



### 운영 가이드:

- Turn On** - Press fire button X 5 times
- Lock** - Press fire button X 3 times
- Unlock** - Press fire button X 3 times

### 첫번째 사용 지침:

1. 액상저장고에 액상을 채워줍니다.
2. ADA V2 아토마이저를 장착합니다.
3. 자동 액상 공급단계를 시작하려면 파이어 버튼을 한번 누르세요 화면에: "No Liquid" 표시가 됩니다.
4. 펌프가 중지되면 장치는 코일 포화를 기다리는 짧은 분석 및 프라이밍 상태로 들어갑니다.(프라이밍중에는 파이어 버튼이 차단됩니다.)

장치가 베이핑 할 준비가 되었습니다.

파이어 사전 설정을 선택하려면 업 버튼을 누르세요, 각 전원 사전 설정에는 자체 기본 조정 가능한 펌프 속도 메모리가 있습니다. 다운 버튼을 눌러 본인이 원하는 공급 속도를 조정하고 찾으세요.

\*원하는 경우 업 버튼을 눌러 자동 공급을 중단 할 수 있습니다.

### 메인화면 작동:



ADA mode 지원 : 0.6Ω SS316L ADAv2 코일추가 지원 코일에 대해 향후 업데이트를 확인하세요. RSA 데크 지원 불가 - 향후 업데이트를 확인 하세요.

전력 사전 설정을 하려면 업 버튼을 한번만 누르세요:  
COOL | NORMAL | WARM



업&다운 버튼으로 사전 설정을 스크롤합니다. 파이어 버튼을 눌러 설정하세요.

펌프 설정을 입력하려면 "Down"을 한 번 누르세요.



Up & Down(업 & 다운) 버튼을 사용하여 펌프 속도를 조정하고, 확인 버튼을 누르세요. 참고: 각 사전 설정에는 고유한 펌프 속도 메모리 슬롯이 있습니다.

### 수동펌프 / 액상 끌어올리기:

액상을 수동으로 펌핑하려면 - 길게 "업" 버튼을 누르세요. 여분의 액체를 수동으로 그리려면 - "Down"(다운) 버튼을 길게 누르세요.

공장 기본 펌프 속도:  
0.6Ω SS316 ADAv2 Coil

COOL	NORMAL	WARM
30	40	45

액상에 가장 적합한 속도 설정을 탐색하고 찾아보세요. 50/50 PG/VG는 더 낮은 펌프 속도가 필요할 수 있습니다. 출력이 높을수록, 필요한 액상 속도도 높습니다.

Warning 단맛이 많이 들어간 액상에 더 낮은 전력을 사용하세요.

### 구성 메뉴:

구성 메뉴로 들어가려면 파이어 버튼을 5번 누르세요.



조작: 업/다운 버튼을 눌러 이동할 수 있습니다. 확인하려면 파이어 버튼을 누르세요.

- SHUTDOWN** : 기계 종료
- UPDATE** : 펌웨어 업그레이드하기
- EXIT** : 기본 인터페이스로 돌아가기
- HELP** : 사용정보
- BRIGHTNESS** : 밝기조절

일반 코일 팁: 신선한 코일은 액상이 적셔지기 위해 몇 회의 퍼프가 필요할 수 있다

### 업그레이드 지침:

1. SX Nano 장치 - 메뉴 입력 -> 업데이트 (시작하려면 "파이어" 버튼을 누르세요)
2. USB 케이블을 통해 장치를 컴퓨터에 연결하세요.
3. PC에서 SXi 소프트웨어를 열고 소프트웨어 업그레이드를 선택한 후 필요한 펌웨어 파일을 선택하세요. (www.yihisxmini.com -> 지원 -> 다운로드 센터)
4. SXi PC 소프트웨어의 "업그레이드" 버튼 클릭하세요.
5. 업그레이드 프로세스가 완료되면 USB 케이블을 분리하세요. 기계는 이제 사용할 준비가 되었습니다.

업그레이드 지침 (비디오):

QR 코드를 핸드폰으로 스캔하여 YouTube에서 "업그레이드 가이드" 비디오를 볼 수 있습니다.



### 업그레이드 노트:

업그레이드 모드를 종료하려면 아무 버튼이나 3초간 길게 누르세요. 기계는 1분 동안 무 상태를 유지한 후 자동으로 업그레이드 모드를 종료 됩니다.

### 참고:

1. 업그레이드 프로세스 중에 USB 케이블을 분리하지 마세요.
2. 오작동할 경우, 아무 버튼이나 길게 누르면 메인 인터페이스로 돌아갑니다.
3. 업그레이드하는 동안 컴퓨터가 장치를 인식하지 못하면 다른 USB 케이블을 사용해 보세요.
4. Mac 컴퓨터에서 업그레이드하려면 Mac 버전의 SXi 소프트웨어를 사용하세요.

### 경고메세지:

Notice	Error	Solutions
분무기 없음	탱크가 연결되어 있지 않거나 장치가 문제를 감지한 경우	○ 코일을 다시 삽입해 보세요. ○ 새 코일 교체하세요.
액체 없음	코일 건조 방지, 화상 경고	○ 탱크를 리필하세요. ○ 펌프 속도 조정하세요.
배터리 부족!	배터리 전압이 너무 낮음 (3보다 낮음)2V)	○ 기계 충전하세요
낮은 저항	탱크의 저항이 너무 낮음 (0.1옴보다 낮음)	○ 코일 변경하세요.
짧은!	기계가 출력 단락을 감지합니다.	○ 고객센터에 문의하세요.

### 제품사양:

- 칩셋 : SX681J
- 배터리 용량: 900mAh
- 저장기 용량: 2 ML
- 저장기 재료: PETG
- 최대 충전 량 : 5V/1A
- ~60분 풀 충전
- 대기 전류 <3 uA
- 액상 펌프 속도: 10-60
- 기계 크기: 87.4\*39\*17.9mm
- ADA 모드 지원 코일: SX ADAv2

### 상자에 포함:

- \* 1x SX 나노 기계
- \* 1x SX-ADAv2 아토마이저 세트(0.6Ω)
- \* 1x 0.6Ω 디스크 코일
- \* 2x 저장고
- \* 1x 타입-C 케이블
- \* 1x 사용 설명서
- \* 1x 보증 카드

### 특징:

- 자동 빠르고 정확한 액상 주입 기술.
- 드라이 히트 프로텍션.
- 자동 또는 수동 액상 공급 / 드로우 를 선택합니다.
- 모든 히트에 프레쉬한 액상공급- 액상은 가열 요소와 분리하여 저장됩니다.
- 누수 방지 - 액상을 밀봉된 하단 칸에 안전하게 보관되어 누출의 가능성을 제거합니다.
- 장타에 대한 자동 부스트 액상 공급.
- 새 코일 프라이밍 타이머 - 새 코일이 언제 베이핑 할 준비가 되었는지 알 수 있습니다.
- 쉽고 간편하게 베이핑을 선택할수있는 세가지 맛 사전 설정.

### 주의 사항:

- 기계의 본체를 열면 보증이 무효화됩니다
  - 기계가 손상될 수 있으므로 기계를 고온 또는 습한 상태로 두지 마세요.
  - 액상이 기기 본체에 누출된 경우 완전히 마를 수 있도록 하세요. 축축한 상태에서 기기를 사용하면 기계가 손상될 수 있습니다.
  - 사이트에 보안 코드를 입력하여 기기의 신뢰성을 확인할 수 있습니다.
  - 충전 할 때 USB가 손상되지 않도록 주의하세요.
  - 기기 보증 기간은 6개월입니다.
  - 기기에 문제가 발생할 경우 다음을 통해 고객 서비스에 문의하세요.
- www.yihisxmini.com/contact.html



Manufactured by SXmini Add:  
Building 1, Yuanxia Road 25, Xiakeng Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong, P.R.China 523575  
TEL: +86 0769 83865833  
FAX: +86 0769 83865833  
www.yihisxmini.com  
Designed by SXmini in China  
Made in China



681说明书  
料号:  
尺寸: 90\*50mm (展开后90\*400mm)  
材质: 100g双胶纸 双面印刷