isxmini.com

yihisxmini.con



nisxmini.com

yihisxmini.com

사용자 설명서

yihisxmini.com

yihisxmini.com

SXmini Q Class를 구매해 주셔서 감사합니다. 안전하고 정확한 사용을 위하여 본 설명서를 주의 깊게 X COT 읽어주시기 바랍니다.

SXmini Q Class는 전문적인 정상급 사용자를 위하여 특별히 제작되었습니다.

이 기기에는 전자담배 분야에서 최고로 인정받는 프로세서인 YIHI사의 SX450J 프로세서가 장착되어 있으며 정확한 온도측정, 업그레이드의 편의성, 그래픽 유저 인터페이스 제공, 서브 옴 조절 등의 다양한 기능을 제공합니다.

SXmini Q Class는 클래식한 디자인과 강력한 기능의 모드기기로, 우수한 성능과 사용자 편의성을 모두 갖추고 있습니다. 이러한 다양하고 강력한 기능들은 이 분야에서 최상의 베이핑을 체험할 수 있으리라 우리는 확신합니다.

Q Class와 함께 즐거운 베이핑을 체험해보세요!

yihisxmini.com

yıhısxmını.c

기본 구성 목록

- . SXmini Q Class 본체 1개
- . USB 케이블 1개
- . 사용자 설명서
- . 품질보증서

VINISXMINI COI. 포장상자와 운반용 백

yihisxmini.com

yihisxmini.cor

www.yihisxmini.com

isxmini com

/ihisxmini.com

제품사양 및 특징

- . YiHi사의 SX450J 프로세서 장착
- . 18650 듀얼 배터리 사용(최대 200W 사용가능)
- . TC wire, SS, Ti, Ni등 다양한 와이어를 사용하는 줄(Joule)모드 지원
- . SX퓨어기술이 적용된 무화기(아토마이져) 사용가능
- . 교체 가능한 커버
- . 배터리 교체가능
- . 초 저 저항 0.0001옴 지원
- . 저항 값을 샘플링 하는 16비트 ADC 사용
- . 새롭고 혁신적인 SXi-Q조절 시스템
- . -사용자 취향에 따라 조절 할 수 있음
- . 사용자가 원하는 로고와 메뉴 이름으로 변경 가능
- . 온도 조절기능. 무액상 연소방지 기능(Anti-dry burning technology)
- . 온도 조절모드: 10J-120J. 212~572° F / 100~300°C.
- . 줄 모드 지원저항(Resistance): 0.05~1.0ohms(Joule mode).
- . 줄 (Joule)은 에너지의 단위를 뜻함(와트 X시간 / 추가 정보는 본사 웹 페이지를 방문해 주세요).
- . 출력전압: 1.0 9.5 Volts.
- . 파워모드 지원저항: 0.05 ohm 3.0 ohm(Power mode).
- . 미각조절모드 지원: Powerful+, Powerful, Standard, Soft, Eco, SXi-O-S1~S5.
- . Buck-Boost & Boost, DC-DC Converter.
- . USB 밸런스 충전(USB Balance charge on board) (5V/2A) 듀얼 배터리 동시 충전가능
- . 재질: 아연합금, 알루미늄, 스테인리스 스틸, 네오디움 마그네틱.
- . 인체공학적 디자인
- . 자동 화면 회전(Auto-flip).
- . 중력센서 적용.
- . 펌웨어 업그레이드 기능. 그래픽 유저 인터페이스 제공
- . 보호 및 경고 기능: 배터리 극성보호. 쇼트 방지, 저 저항 방지, 저 전압 경고, 과열방지, 과충전 방지



작동방법

- . 켜기 : 배터리 삽입 후 파이어 버튼을 빠르게 5회 누릅니다 . 잠금 및 해제 : SXmini Q class는 사용하는 중 잠기는 것을 방지합니다.
- . 메인 화면 또는 화면이 꺼진 상태에서, 파이어 버튼을 **3**회 누르면 장치를 잠그거나 해제할 수 있습니다
- . 메인 화면으로 가기: 기기가 켜져 있거나 해제 상태에서 파이어 버튼을 **1**회 누릅니다
- . 플래시 메모리 선택: 언제든지 파이어 버튼을 누르면 메인 화면으로 진입합니다(이 때에는 파이어 버튼을 빠르게 한 번만 누릅니다)
 - 1.메인 화면에서 업 버튼을 눌러 플래시메모리 M1~ M5중 선택합니다. 사용자 정의 설정MQ(S1~S5)세팅은래시메모리에 포함되지않습니다.따라서 MQ 선택에서는 M1~M5값을 조정하지 못합니다.
 - 2.메모리에 저장된 M1~M5 값들 중 파워(W)나 줄을 조정하려면, 설정된 메모리(M1~M5)를 선택한 후, 다운버튼을 먼저 누르고 다시 업 또는 다운버튼을 사용하여 와트 또는 줄을 조절하면 됩니다.
 - 3.현재 세팅된 메모리에서 와트를 조절한 후 다른 출력 값들을 조정하려면, 세팅이 끝난 후 파이어 버튼을 1회 눌러 저장한 후 #1, #2항을 반복하여 조정하면 됩니다. 미각 조절모드 선택: 메인 인터페이스 화면에서 파이어 버튼을 한번 누릅니다.그리고 다운버튼을 눌러 미각 조절모드들 중 선택합니다(Powerful+, Powerful, Standard, Soft, Eco mode & SXi-Q-S1~S5).
- . 메인 메뉴 진입: 파이어 버튼을 5회 연속 누르면 메인 메뉴가 나옵니다.파이어 버튼을 사용하여 그림에서 보여지는 각 세팅 화면을 찾아갑니다.각 세팅은 업, 다운버튼 또는 중력센서를 이용하여 조정합니다. (본체를 바로 세운 다음 오른쪽 또는 왼쪽으로 30°정도 기울이면 중력센서가 작동합니다.)



COIL SELECT COIL SELECT Ti01 COIL SELECT COIL SELECT	yihisxmini.com 사용 할 와이어 선택		
COIL SELECT < SX Pure		ihisxmini.	
COIL SELECT < MANUAL TCR >	온도 조절이 가능한 Ni/Ti/SS 코일을 제외한다른 코일을 사용할 때에 TCR Manual을 선택하여 설정할 수 있다		
< SYSTEM < ON > SYSTEM < OFF >	기기를 끔 yihisxmini.com		ÿ
<pre>c LINK c OFF > yihisx</pre>	업그레이드를 위한 링크기능(www.yihisxmini.com에서 YiHiEcigar SXi-Q 프로그램과 업그레이드할 파일을 다운받아 사용자 컴퓨터에 설치한다. USB케이블로 컴퓨터와 기기를 연결하고, 링크기능을 활성화하여 업그레이드를 진행한다)	ihisxmini.	ZT .
<pre>DISPLAY < AUTO ></pre>	화면 방향회전		
Power&&Joule < Power > Power&&Joule < Joule >	파워모드 또는 줄 모드 선택 yinisxmini.com		<u>}</u> /
Set Resistance 0.068	업다운 버튼을 동시에 3초 이상 길게 누르면 무화기 저항 값이 재설정 됨		

Compensate Temp < 60°C	온도보정은, 더욱 정확한 온도 제어를 가능하게 하여 액상 본연의 맛과 향을 느끼게 합니다.
CHECK ATOMZER	무화기가 없거나 고장이니 무화기를 확인
Dry Coil NO Liquid	무액상 연소 경고
Too Hot! Please Wait 10S!	칩셋 과열
Low Battery!	배터리 전압 낮음(방전)
CHECK BATTERY	배터리 출력이 부족함
Low Resistance	무화기 저항이 너무 낮음
Short	m yihisx mini. 출력부 쇼트

주의사항

- . 온도조절기능을 사용할 때에는 SXmini칩셋의 코일저항 값 보정이 중요합니다.코일저항 값 보정을 위하여 업 다운버튼을 동시에 누릅니다그러면 SXmini의 화면에 코일저항 값을 나타냅니다.본체로부터 배터리 또는 무화기가 분리되거나 전원이 차단되더라도, 아토마이져와 SXmini 본체가 결합되어있다면 지속적으로 정확한 온도제어 값을 유지합니다그러나 새로운 무화기가 결합되거나 코일이 변경되었을 경우 코일저항 값 보정을 다시 수행하여야 합니다.
- . 무액상 연소방지 기능(안티 드라이버닝 테크놀로지): 액상이 없거나 부족한 상태에서 코일과 심지가 과열되거나 타는 것을 방지해주며, 이러한 상태가 감지되면 화면에 "Dry Coil, No Liquid" 메시지가 표출됩니다.
- . 본 기기를 분해하지 마십시오. 보증에서 제외됩니다.

. 고온 다습한 환경에 기기를 방치하지 마십시오. 기기 고장의 원인이 됩니다.

- . 배터리를 사용하기 전 배터리의 외부에 손상이 없는지 확인하고 사용하시기 바랍니다.(필름 찢어짐, 찌그러짐 등)
- . 동일한 브랜드, 동일한 모델, 동일한 출시일(구입일), 동일한 수명의 배터리 사용을 권장합니다.본사 공식 웹 사이트에서 본 기기의 보안코드 확인을 통해 정품 여부를 체크 할 수 있습니다 4곳에 동일한 일련번호가 있습니다. : 포장상자 바닥 면, 보증서 카드, 본체 바닥 면, 칩셋 소프트웨어.
- . SXmini제품을 본사 공식 딜러 샵에서 구입하지 않았을 경우 공식보증을 지원하지 않습니다.
- . USB포트는 가능한 업그레이드 할 때만 사용하시기 바랍니다. 충전이 필요하면 배터리를 분리하여 다른 충전기를 이용해 주시기를 권장합니다. 만약 본 기기로 충전하신다면, 본 기기의 보호를 위해 USB케이블을 조심해서 연결하고 분리해 주십시오. 본기기는 구입한 날로부터6개월의 보증기간이 제공되나, USB 포트는 3개월의 보증기간이 제공됩니다.
- . 본 기기는 향후 업그레이드가 가능합니다. 이 매뉴얼의 내용도 향후에 업데이트 될 것 입니다. 최신 정보가 필요하시면 본사의 홈페이지를 방문해 주시기 바랍니다. SXmini Q Class의 업그레이드 중 문제가 생기면, 본사고객서비스 담당 이 메일 (Cservice@yihisxmini.com)주소로문의해 주시기 바랍니다.
- . 다양한 언어의(프랑스, 스페인, 이탈리아, 독일, 러시아, 일본어, 한국어 등) 매뉴얼을 본사 공식 웹사이트

(www.yihisxmini.com)에서 다운로드 가능합니다

SXi-O 기능소개



메인 인터페이스

vihisxmini.com





드라이버 설치 후 컴퓨터와 연결합니다





업그레이드 파일을 열어서 기기를 업그레이드합니다



세팅 값의 자세한 부분을 체크할 수 있습니다



SXi-Q의 자세한 내용을 확인 할 수 있습니다

칩셋의 버전과 ID 넘버를 확인 할 수 있습니다



개인적인 로고를 만들 수 있습니다 자세한 내용은 컴퓨터 사용법을 참조 하시기 바랍니다.

환경설정 세팅 화면





컴퓨터로부터 파일(*. sxic) 열기



컴퓨터에 파일(*. sxiq) 저장하기



기기에 환경설정 저장하기

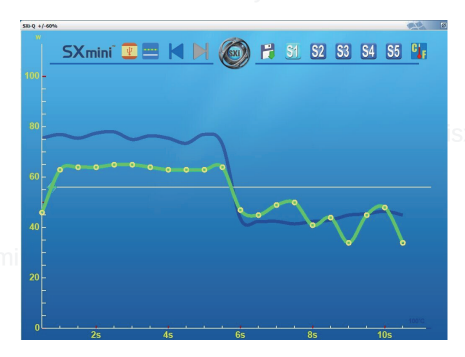
C1 C2 C3 C4 C5

5가지 다른 환경설정

yihisxmini.com yihisxmin<mark>i</mark>.com yihisxmini.com

isxmini.com

yihisxmini.com



각 환경 별 5가지 다른 테이스트가 있습니다.사용자 테이스트를 만들 수 있습니다.파워모드에서는 하나의 테이스트 커브를 사용할 수 있고 줄 모드에서는 2개의 테이스트 커브를 사용할 수 있습니다.2개의 테이스트 커브는 사용자가 가장 선호하는 테이스트를 얻기 위해 온도 커브와 와트 커브 2개를 설정 할 수 있음을 의미합니다.

isxmini.com

yihisxmini.com

vihisxmini.com

yihisxmini.co



메뉴이름과 사용자 로고를 설정 할 수 있습니다. 자세한 내용은 본사 웹사이트에서 동영상 자료를 참조하시기 바랍니다.

yihisxmini.com

yihisxmini.com

yihisxmini.co

Innvation for you! 18+ 성인전용 입니다 SXmini 제작 Add: Zhongtian Fiber Building, 1st Shujiu District, Eastern Industrial Area, Changping Town, Dongguan City, Guangdong, China Tel:+86 0769 83865833 FAX:+86 0769 83868533 Email: Cservice@yihisxmini.com CE ROHS www.yihisxmini.com Designed by SXmini in China Made in China