

Grazie per aver scelto SXmini Classe X, il primo Auto squonk box mod di YiHi, che fa uso della nuova tecnologia YiHi ESS. L'ESS (Sistema Spray Elettronico) è dotato di tecnologia chip-control, un design di struttura meccanica speciale, tecnologia centrale di nebulizzazione riscaldante, e di un software di controllo tecnologico intelligente. (Il prodotto) integra/unifica efficacemente queste 4 parti per una massima performance and per garantire al utilizzatore un sapore e un'esperienza migliore.

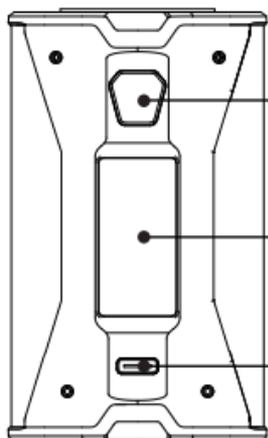
Configurazione standard

- * 1× SXmini dispositivo Classe X
- * 1× Cavo USB
- * 2× Extra E-Liquid bottle plug
- * 1× Manuale di istruzioni
- * 1× Garanzia

Specifiche & Caratteristiche:

- Alimentato tramite il processore YiHi SX650J.
- Nuova tecnologia innovativa ESS driver – si abbina a E-liquid di diverso volume e potenza di uscita(?) a seconda del tipo di E-liquid, per prevenire il rischio di un tiro asciutto/secco o eventuali perdite.
- Supporta tutti i nebulizzatori-ESS RDA, ESS SX pure, Squonker RDA, e nebulizzatori normali.
- È un dispositivo di batteria duo 1865, con massimo risultato che può raggiungere 200 watt.
- Ips Touch screen TFT
- Controllo APP Bluetooth compatibile con iOS, adatta tutte le impostazioni del tuo telefono
- Dimensioni: L 95.5mm x W 57mm x H40mm
- Joule variabile che supporta tutti i cavi TC, SS/Ti/Ni.
- Batteria rimovibile
- Controllo temperature con tecnologia anti-combustione asciutta
- Potenza Joules: 10J-120J. 212-572°F/100-300°C.

Diagramma di riferimento

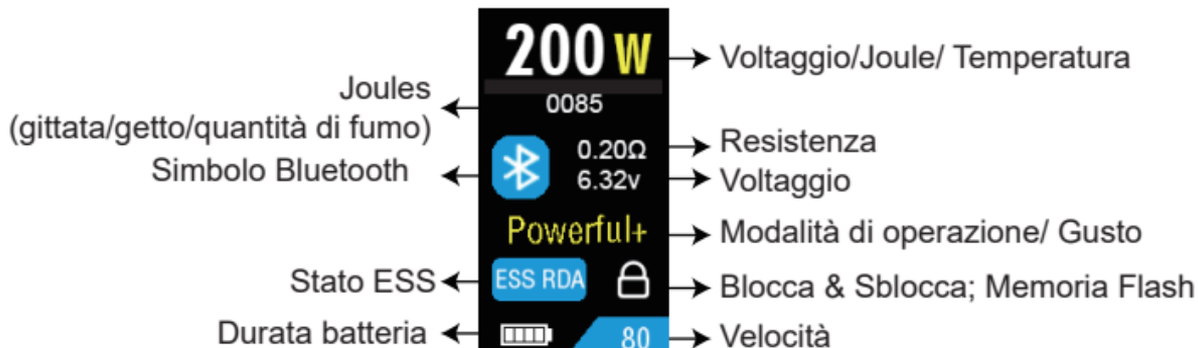


Pulsante di accensione

TFT-ips Touch Screen

USB di tipo C

Reversibile che può essere inserita da entrambe le parti



Come funziona:

Per accendere il dispositivo On: Premere il pulsante di accensione 5 volte consecutive entro 2 secondi una dall'altra.

Per spegnere il dispositivo Off: premere 5 volte il pulsante di accensione per accedere al Menu, poi scegliere "System" e successivamente premere "System Off".

Blocca & Sblocca

Blocco completo: Successivamente al blocco, gli utilizzatori non possono svapare o calibrare il dispositivo.

Per bloccare il dispositivo: premere il pulsante di accensione tre volte per sbloccare. Lo schermo nasconderà il menu.

Per sbloccare il dispositivo: Premere il pulsante di accensione 3 volte.

Blocca le preselezioni: quando bloccato, l'utilizzatore può sempre regolare il

Metodo di riempimento del e-liquido: manuale o automatic; memory flash; il Voltaggio/joules/temperature; la selezione di nebulizzazione, la modalità di utilizzo (avanzata & principiante) e anche calibrare la resistenza.

Per bloccare la preselezione: trascinare lo schermo verso l'alto per sbloccare. L'indicatore di preselezione Flash memory apparirà sullo schermo.

Scorciatoia/shortcut di funzionamento dell'interfaccia principale:

Tascina lo schermo verso il basso per far passare il display da riempimento manual, riempimento automatico, la memoria flash, e la selezione di Voltaggio/-joules/temperature (premere I numeri desiderati per regolare il Voltaggio, joules e temperature), la selezione della modalità operativa, la selezione dell'atomizzatore e il ripristino della resistenza. Premi il pulsante di fuoco in qualsiasi momento per tornare alla schermata principale.

Riempimento manuale: ritoccare per riempire l'e-liquid o Tocca giù per ritrarre manualmente l'e-liquid.

Riempimento automatico: ritoccare per riempire e toccare verso il basso per disegnare automaticamente l'e-liquid. Funzionerà per un massimo di 1 minuto. Se si desidera interrompere, toccare uno dei due pulsanti.

Suggerimenti: 1. Toccare il tempo (un minuto) e diventerà rosso. Quando è rosso, tocca su o giù per regolare l'ora, in secondi. Premere di nuovo il numero per confermare l'ora selezionata.

2. Questo passaggio è molto importante prima di utilizzare una nuova resistenza. Si consiglia di caricare le resistenze per almeno 3 minuti.

Memoria flash: toccare verso l'alto o il basso per selezionare la memoria flash da M1 a M5.

Potenza / joule / temperatura: tocca su o giù per regolare il parametro per loro. Quando è watt, tocca il numero per passare dalla potenza a Joule e la temperatura.

Selezione atomizzatore: Tocca su o giù per selezionare Squonker RDA, ESS Sxpure, ESS RDA o per spegnere ESS. Se è disattivato ESS, è possibile

utilizzare il normale atomizzatore e la funzione di riempimento automatico si interrompe allo stesso tempo.

Selezione della modalità operativa: tocca su o giù per selezionare la modalità avanzata o la modalità novizio.

Resetta la resistenza: tocca il pulsante su per 3 secondi e mostrerà il pulsante su e giù e la resistenza può essere regolata.

Schermo principale:

Scorri verso l'alto sulla schermata principale per assicurarti che il dispositivo sia sbloccato.

1. Toccare il wattaggio / joule / temperatura per regolare questi parametri.
2. Toccare la modalità aroma per passare da standard a potenza, potente, potente +, eco, soft, S1 ~ S5. Quando la modalità operativa è Novice, dopo essere tornati all'interfaccia principale, è possibile regolare solo la potenza.
3. Toccare il numero della velocità per regolare la velocità per il riempimento di e-liquid. La velocità massima è 200. Si consiglia di regolare la velocità più alta se la potenza è maggiore. Se la velocità è stata cambiata, non può essere ripristinata automaticamente alle impostazioni di fabbrica.

Operazione di menu

Premi il pulsante cinque volte per accedere al menu.

Scorri verso l'alto o verso il basso per selezionare le voci di menu.

Tocca un elemento per accedere al sotto-menu.

Tornare al menu principale toccando il pulsante "Indietro" (freccia sinistra), scorrendo verso sinistra o toccando la parte superiore dello schermo, a seconda del sottomenu (vedere elenco sotto).

Premi il pulsante o scorri verso sinistra per tornare all'interfaccia principale.

Scorri verso l'alto o verso il basso per accedere a voci di menu aggiuntive quando ce ne sono troppe per essere visualizzate contemporaneamente sullo schermo.

Menu Items

MENU ITEM	OPTIONS	TO RETURN
System	On/Off	Tap ←
Operation	Novie/Advanced	Tap ←
Adjust Temp	Up/Down	Tap top
Temp Units	F/C	Tap ←
Coil	Ni200/Ti01/SS316L/Manual TCR	Tap ←
TCR	Up/Down	Tap top
Temp Compensate	Up/Down	Tap top
Standby	Up/Down	Tap top
Bluetooth	On/Off/Restoration	Tap ←
Wallpaper	Scorri verso l'alto o verso il basso per selezionare	Tap top
Brightness	Up/Down	Tap top
Language	English/Chinese/French/German/Indonesian/Korean/ Turkish/Spanish/Italian/Arabic	Tap ←
Device info&help	cservice@yihixmini.com www.yihixmini.com Facebook: @yihixmini	Tap ←
Back	Ritorna alla schermata principale	N/A

Metodo di riempimento

1. Estrarre il serbatoio premendo verso il basso.
2. Rimuovere il tappo di silicone.
3. Riempi attraverso il foro nel mezzo.
4. Sostituire il tappo di silicone in.
5. Reinserire il serbatoio.

Ricarica

Carica dell'equilibrio USB a bordo (5V / 2A). Controllare la tensione della batteria durante la ricarica.

Accoppiamento Bluetooth

BT On

BT Off

BT Pairing

Bluetooth On

Quando il Bluetooth è attivo e la SXMini X Class è abbinata a un telefono, tutte le impostazioni possono essere regolate tramite l'app. Disattiva il Bluetooth per disconnetterti.

BT On

BT Off

BT Pairing

200W

0085



0.20Ω
6.32v

Powerful+

ESS RDA

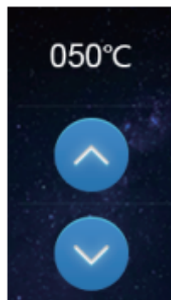


80

Per connetterti, premi il pulsante di fuoco, il segnale Bluetooth lampeggerà, quindi il dispositivo inizierà l'accoppiamento con il telefono.

Simbolo connesso dispositivo e telefono:

Compensazione della temperatura



Regolando la compensazione della temperatura, il gusto sarà più puro e l'effetto del controllo della temperatura sarà più accurato. Questa funzione si applica solo a un ambiente troppo caldo o troppo freddo.

Messaggi di avvertimento

Check Atomizer	O l'atomizzatore non è collegato o l'unità ha rilevato un problema.
No Liquid	Avviso di bruciatura a secco. Riempire il serbatoio.
Too Hot!	Il chipset è troppo caldo.

Check Battery	La batteria utilizzata è troppo bassa o non può supportare l'alimentazione. Deve essere messa in carica o ridurre la potenza o cambiare la batteria.
High Battery!	La tensione della batteria è troppo alta.
Low Battery!	La tensione della batteria è troppo bassa.
Low Resistance	La resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa.
Short!	L'unità ha rilevato un'uscita corta.
Reset Resistance	Resistance needs to be reset (see menu instructions).

Precauzioni:

Proteggi il display. Il display è un touch screen e non funzionerà correttamente se danneggiato o graffiato.

L'apertura del corpo del dispositivo invalida la garanzia.

Non lasciare il dispositivo ad alte temperature o condizioni di umidità, in quanto ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.

Assicurarsi che le batterie non siano danneggiate prima dell'uso.

Ti consigliamo di utilizzare la stessa batteria di marca e modello per entrambe le celle.

Se l'e-liquid è penetrato nel corpo del dispositivo, lasciarlo asciugare completamente. L'uso del dispositivo mentre l'umidità può danneggiare l'elettronica.

Verifica l'autenticità del dispositivo inserendo il codice di sicurezza sul nostro sito ufficiale.

La porta USB viene utilizzata per l'aggiornamento. Se lo usi per la ricarica, fai attenzione a non danneggiarlo.

Il periodo di garanzia del dispositivo è di 6 mesi e la porta USB è di tre mesi dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.

Questo dispositivo ha capacità di aggiornamento future. Il contenuto di questo manuale potrebbe avere aggiornamenti futuri. Per le ultime informazioni, si prega di fare riferimento al nostro sito Web.

In caso di problemi durante l'aggiornamento del dispositivo, contattare il servizio clienti via e-mail: Cservice@yihisxmini.com.