

Grazie per aver scelto la Sxmini T Class. È stata progettata appositamente per esperti e per utilizzatori di fascia alta.

La Sxmini T Class monta il chipset YiHi SX580J con Effetti Animazione, display a colori TFT ips e tecnologia Bluetooth.

Per garantire la sicurezza e l'utilizzo corretto, per favore guarda attentamente i diagrammi inclusi e leggi attentamente questo manuale.

►►► Configurazione Standard:

- 1 x Sxmini T Class
- 1 x Cavo USB
- 1 x Manuale Utente
- 1 x Certificato di Garanzia
- 1 x Scheda di Avvertimento
- 1 x Confezione Regalo & Borsa

47

Italiano

Italiano

►►► Specifiche e caratteristiche:

- Alimentato dal processore YiHi SX580J.
- È un device a doppia batteria 18650, con una potenza massima di 200 watt.
- Schermo a colori ips TFT HD
- Controllo Joystick
- 510 spinner e joystick spinner per rilassarvi
- Colori della placca posteriore cambiabili e selezionabili
- Disponibili sia modalità neofita che avanzato
- Controllo Bluetooth di APP, Android e iOS, regola tutte le impostazioni del telefono.
- Dimensioni: L98 X W49 X H33.5 mm
- Joule variabile supporta tutti i fili TC, SS / Ti / Ni ...
- Batteria rimovibile.
- SXi-Q control system – Personalizza secondo il tuo gusto, logo e nome del menu.
- Controllo della temperatura: Tecnologia anti Dry-burn
- Joule di uscita: 10J-120J. 212-572 ° F / 100-300 ° C.
- Resistenze: 0,05-3,0 ohm (modalità Joule).
- Tensione di uscita: 1,0 - 8,0 Volt.
- Resistenze: 0,1 ohm - 3,0 ohm (modalità Power).
- Modalità preimpostate: Powerful+, Powerful, Standard, Soft, Eco & SXi-Q-S1-S5 (personalizzabili)

48

- Convertitore DC-DC
- USB di tipo C con carica bilanciata 5V/2A
- Acciaio, lega di zinco e alluminio
- Software aggiornabile. Interfaccia grafica utente
- Protezione contro l'inversione di Polarità, protezione dai corti, basse resistenze, bassa tensione della batteria, surriscaldamento e sovraccarico della batteria.

►►► Diagramma di referenza



(vai nel menu e scegli il terzo salvaschermo per avere questa interfaccia. Il puntatore si muoverà come su un vero tachilometro mentre svapi)

49

Italiano

Italiano



B1 B2 corrispondono alle due batterie quando è in carica

►►► Come operare:

- Per accendere il dispositivo: premere brevemente il pulsante di accensione per 5 volte, entro 2 secondi
- Per spegnere il dispositivo: premete 5 volte il tasto fire per entrare nel menù e cliccare sul joystick per andare al prossimo menù fino a quando troverai "Spegnimento Sistema"
- Per bloccare il dispositivo: Premi il bottone fire tre volte e sul display comparirà l'orologio
- Per sbloccare il dispositivo: Premi il bottone fire tre volte e premi il joystick verso il basso.

50

►►► Funzionamento a scelta rapida nell'interfaccia principale:

Funzionamento joystick:

	Aggiusta il Wattaggio, i Joule, la temperatura e il tipo di coil. Quando il colore cambia in rosso il parametro può essere cambiato muovendo il joystick in alto o in basso
Spingere a sinistra	passa tra le modalità della flash memory da M1 a M5
Spingere a lungo a sinistra	passa dalle differenti modalità di interfaccia
Spingere a destra	Cambia le modalità di erogazione (Eco, Soft, Standard, Power, Powerful+ SXQ-S1-S5)
Spingere a lungo a destra	Cambia il colore della placca posteriore illuminata
Spingere il Joystick in alto	aggiusta la luminosità del display

51

Italiano

Italiano

►►► Operazioni del Menù:

- 1.Premi il tasto fire cinque volte per entrare nel menù
- 2.Premi il joystick in alto o in basso per selezionare la funzione che ti interessa nel menù
- 3.Scegli la funzione che hai bisogno di sistemare e premi il joystick a destra per entrare nel sub-menù
- 4.Premi il joystick a sinistra per ritornare al menù precedente o indietro all'interfaccia principale

	L'USB è dotata di carica bilanciata (5V/2A) e controlla il voltaggio delle batterie quando è in carica
	Accendi il bluetooth e accoppia il device con lo smartphone. Tutti i settaggi possono essere modificati da telefono. Spegni il Bluetooth e disconnetti il telefono

	Bluetooth sull'icona
	Simbolo di Dispositivo e Telefono connessi Premi il joystick a destra e scegli SI, il device inizierà a connettersi col telefono simbolo di Dispositivo e Smartphone connessi

52

Italiano

Italiano

►►► Istruzioni sulla funzione Bluetooth

- Scarica l'applicazione SXi dall'archivio App (gratuitamente) e installa nel tuo telefono.
- Entra nel menu del dispositivo e vai a accoppiamento Bluetooth
- Entra e vedrai SI o TORNA INDIETRO. Scegli SI e il dispositivo inizierà ad accoppiarsi con il telefono

	Entra nella modalità neofita, solo il wattaggio può essere cambiato. Tutte le altre funzioni resteranno chiuse. Entra nella modalità avanzato, tutte le funzioni sono disponibili
	L'illuminazione della placca posteriore può cambiare tra differenti colori. L'illuminazione si può inoltre disattivare
	Attacca un atomizzatore o controlla che sia correttamente attaccato
	Avvertimento anti dry burn

	Compensando la temperatura il risultato sarà più accurato e l'effetto del TC sarà più accurato.
	Ci sono diverse lingue selezionabili

	Il circuito è troppo caldo
	Il voltaggio della batteria è troppo basso

53

Italiano

Italiano

►►► Precauzioni:

- Proteggete bene il display
- È vietato aprire il corpo del dispositivo, altrimenti la garanzia non è valida.
- Non lasciare il dispositivo a temperature elevate o in condizioni di umidità, in quanto ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.
- Assicurarsi che la superficie delle batterie sia integra e intatta prima di utilizzarla.
- Suggeriamo di usare la stessa marca, lo stesso modello di batteria e con lo stesso ciclo di vita
- Se l'e-liquid entra all'interno dell'apparecchio si prega di asciugarlo in tempo evitando di ridurre la durata del dispositivo danneggiando il chipset interno.
- Controlla l'autenticità del dispositivo inserendo il codice di sicurezza sul nostro sito ufficiale.
- Tutti i prodotti SXmini che non vengono acquistati dai nostri distributori ufficiali NON

	La resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa
	Il voltaggio della batteria è troppo alto
	Resetta la resistenza quando si cambia l'atomizzatore.

	La resistenza di atomizzatore è troppo bassa.
	Corto (apparecchio in corto)

	Attiva il Bluetooth
	Accendi il Bluetooth del tuo cellulare e apri l'applicazione SXi. Premi

54

►►► Istruzioni sulla funzione Bluetooth

- Quando accoppiato, l'applicazione crea automaticamente un nuovo codice di associazione con il dispositivo e questo codice verrà memorizzato sia dal telefono che dal dispositivo. Non è necessario accoppiare nuovamente se non hai accoppiato il device con un secondo smartphone. Una volta che il dispositivo ricorda il codice, altri telefoni (anche l'app SXi APP è stata installata) non possono essere collegati con questo dispositivo se non sono stati prima accoppiati.

	La resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa
	Il voltaggio della batteria è troppo alto
	Resetta la resistenza quando si cambia l'atomizzatore.

	La resistenza di atomizzatore è troppo bassa.
	Corto (apparecchio in corto)

	Attiva il Bluetooth
	Accendi il Bluetooth del tuo cellulare e apri l'applicazione SXi. Premi

55

Italiano

Italiano

►►► Istruzioni sulla funzione Bluetooth

- Quando accoppiato, l'applicazione crea automaticamente un nuovo codice di associazione con il dispositivo e questo codice verrà memorizzato sia dal telefono che dal dispositivo. Non è necessario accoppiare nuovamente se non hai accoppiato il device con un secondo smartphone. Una volta che il dispositivo ricorda il codice, altri telefoni (anche l'app SXi APP è stata installata) non possono essere collegati con questo dispositivo se non sono stati prima accoppiati.

	La resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa
	Il voltaggio della batteria è troppo alto
	Resetta la resistenza quando si cambia l'atomizzatore.

	La resistenza di atomizzatore è troppo bassa.
	Corto (apparecchio in corto)

	Attiva il Bluetooth
	Accendi il Bluetooth del tuo cellulare e apri l'applicazione SXi. Premi

56

Italiano

Italiano

►►► Istruzioni sulla funzione Bluetooth

- Quando accoppiato, l'applicazione crea automaticamente un nuovo codice di associazione con il dispositivo e questo codice verrà memorizzato sia dal telefono che dal dispositivo. Non è necessario accoppiare nuovamente se non hai accoppiato il device con un secondo smartphone. Una volta che il dispositivo ricorda il codice, altri telefoni (anche l'app SXi APP è stata installata) non possono essere collegati con questo dispositivo se non sono stati prima accoppiati.

	La resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa
	Il voltaggio della batteria è troppo alto
	Resetta la resistenza quando si cambia l'atomizzatore.

	La resistenza di atomizzatore è troppo bassa.
	Corto (apparecchio in corto)

	Attiva il Bluetooth
	Accendi il Bluetooth del tuo cellulare e apri l'applicazione SXi. Premi

57

Italiano

Italiano

►►► Istruzioni sulla funzione Bluetooth

- Quando accoppiato, l'applicazione crea automaticamente un nuovo codice di associazione con il dispositivo e questo codice verrà memorizzato sia dal telefono che dal dispositivo. Non è necessario accoppiare nuovamente se non hai accoppiato il device con un secondo smartphone. Una volta che il dispositivo ricorda il codice, altri telefoni (anche l'app SXi APP è stata installata) non possono essere collegati con questo dispositivo se non sono stati prima accoppiati.

	La resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa
	Il voltaggio della batteria è troppo alto
	Resetta la resistenza quando si cambia l'atomizzatore.

	La resistenza di atomizzatore è troppo bassa.
	Corto (apparecchio in corto)

	Attiva il Bluetooth
	Accendi il Bluetooth del tuo cellulare e apri l'applicazione SXi. Premi

58