

Specificazioni

taglia : 53x91x28mm

batteria : 18650

filo : 510

pulsante di fuoco

Schermo OLED

"+" pulsante

"-" pulsante



1. Accensione

Installare la batteria e il "LOGO" verrà mostrato per 3 secondi dimostrando che la batteria è installata correttamente

2. Accensione / Spegnimento

Premi il pulsante di fuoco 5 volte, il "LOGO" verrà mostrato per 3 secondi nell'interfaccia principale, la modalità di riposo verrà attivata dopo 15 secondi se non ci sono operazioni, ha funzione di memoria dati se riaccendi. Inizia a svapare mentre spari nello stato di standby o sleep

3. Stato di visualizzazione normale

Modalità di alimentazione:



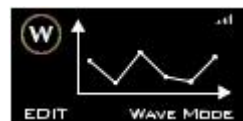
Modalità TEMP:



Modalità Bypass:



Modalità VPC:



4. Modalità Blocca schermo

Premere il pulsante di fuoco per 3 volte per la modalità schermata di blocco, non può funzionare fino a sbloccare per 3 volte poi.

5. Menu di selezione della modalità

Premere il pulsante di fuoco per accedere all'interfaccia di selezione funzionale: "POWER" "BYPASS" "VPC" "TEMP" può essere selezionato con "+" o "-" pulsante; premere il pulsante di fuoco per completare la configurazione. Spegnerne mentre si preme il pulsante di fuoco in modalità SYSTEM.

1. MODALITÀ POWER: premere "+" o "-" per impostare l'intervallo da 5-80W.

2. MODALITÀ BYPASS: uscita con la massima potenza della batteria.

3. MODALITÀ DIY: premere il pulsante "+" o "-" per impostare l'intervallo da 5-80 W; premere brevemente il pulsante di fuoco per inserire il prossimo punto di impostazione; premere il pulsante di fuoco per 1 secondo per confermare

4. MODALITÀ TEMP: gradi Celsius che vanno da 100 a 300 ° C; Intervallo di impostazione Fahrenheit da 212 a 572 ° F. Quando il valore dell'impostazione ha raggiunto il massimo / minimo, gradi Celsius e Fahrenheit regolano il ciclo dell'interruttore.

6. Funzione di memoria dati

Memoria dati La funzione funziona solo in modalità Power, range di resistenza 0,08-3ohm

Gamma di resistenza	Wattaggio iniziale
0.08~0.15	80W
0.15~0.25	70.5W
0.25~0.35	50.4W
0.35~0.45	39.2W
0.45~0.55	32W
0.55~0.65	27.1W
0.65~0.75	23.5W
0.75~0.85	20.7W

Gamma di resistenza	Wattaggio iniziale
0.85~0.95	18.5W
0.95~1.3	13.5W
1.3~1.6	11.0W
1.6~2	8.8W
2~3	5.8W

Collegando l'atomizzatore e premendo il pulsante di fuoco si ritorna automaticamente al wattaggio iniziale (quando non è stato utilizzato il range

di resistenza) o al wattaggio utilizzato principalmente dall'utente per.

7. Rimuovi la modalità dati

I dati verranno spostati premendo contemporaneamente "+" e "-" in Modalità risparmio energia per 3 secondi



8. Protezione a bassa tensione

Se la tensione della batteria è inferiore a 3,3 V, verrà visualizzato "LOW BATTERY" quando si preme il pulsante di fuoco.



9. Timeout per il fumo

Il dispositivo interrompe la riproduzione se fuma più di 10 secondi. Rilascia il pulsante di fuoco e continua a usarlo.

10. Protezione da sovratemperatura

"TROPPO CALDO" indica che la temperatura della scheda PCB è troppo alta.

Quando la temperatura della scheda PCB diminuisce, torna all'interfaccia principale.



11. Protezione da cortocircuito

Se l'atomizzatore è cortocircuitato, l'uscita viene disattivata e lo schermo del display mostra "SHORTED".

Si prega di allentare il pulsante di fuoco e di tornare all'interfaccia principale.



12. Atomizzatore circuito aperto

When smoking, if there is no atomizer, the output is turned off and the display shows:

Loosen the fire button to return to the main interface.



13. Protezione a bassa resistenza

Non vi è uscita quando la resistenza dell'atomizzatore è inferiore al valore richiesto e lo schermo visualizza "LOW RES".

Si prega di allentare il pulsante di fuoco e di tornare all'interfaccia principale.



14. Protezione da bruciatura a secco

In MODO TEMP TI \ NI \ SS316, se non c'è e-liquid ma continua a uscire, l'uscita verrebbe disattivata quando il filo della resistenza raggiunge la temperatura critica. La schermata del display mostra "DRY COIL"; per favore allenti il pulsante di fuoco e torna all'interfaccia principale.



15. Protezione anormale della batteria

Scarica eccessiva della batteria durante il fumo



16. Ricarica

Collegare il cavo Micro-USB, il display della batteria e della tensione si alza lentamente, la batteria ha un simbolo di ricarica ed è completamente carica quando viene caricata a 4.2V.