

Θόρηκη λειτουργίας



Φόρτιση & Ασφάλεια

- Εισάγετε απαλά και σωστά το καλώδιο USB Τύπου-C.
- Φορτίστε με έναν πιστοποιημένο φορτιστή τοίχου 5V και με το περιλαμβανόμενο καλώδιο USB Τύπου-C.
- Μην αφήνετε τη συσκευή να φορτίζει χωρίς επιτήρηση.
- Μην αποθηκεύετε το Coolfire Z80 με δίσκια μπαταρία.
- Διατηρήστε τουλάχιστον 1/2 της φόρτισης όταν δεν την χρησιμοποιείτε.
- Να έλεγχετε πάντα τη πηγή για το συνιστώμενο εύρος ισχύος σε βατ.



Σημαντικό

- Αν έχετε έναν βηματοδότη, παρακαλώ ζήτηστε συμβουλές από τον γιατρό σας πριν τη χρήση αυτής της συσκευής.
- Κρατάτε τις επαφές καθαρές από απορρίμματα / υγρό αναπλήρωσης.
- Κρατάτε την δεξαμενή τουλάχιστον κατά 1/3 γεμάτη για καλύτερη διάρκεια ζωής και γεύσεως.
- Μην απιμάζετε αν η δεξαμενή είναι άδεια.
- Αν υπάρχει γεύση καμένου, αντικαταστήστε το πηγίνιο αμέως.
- Αντικαταστήστε το πηγίνιο όταν υπάρχει μείωση σε γεύση ή σε σταμό.

Αυτόματη απενεργοποίηση οθόνης:

Η οθόνη θα απενεργοποιείται ανάλογα με το TIMEOUT (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) που έχει ρυθμιστεί στο μενού. Για να ενεργοποιηθεί ξανά, πάτηστε οποιοδήποτε κουμπί ή συνδέστε ένα καλώδιο USB Τύπου-C με ισχύ.

Αυτόματη μείωση ισχύος σε βατ:

Όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή, η συσκευή θα μειώσει αυτόματα την ισχύ σε βατ εξόδου. Φορτίστε τη συσκευή για να συνεχίσετε το άτμισμα.

Προδιαγραφές

Διαστάσεις συσκευής	131.75*38.3*27.6mm
Χωρητικότητα δεξαμενής	5.5ml / 2ml
mAh μπαταρίας	Εξωτερική μπαταρία 18650
Ελάχιστη / Μέγιστη ισχύ σε βατ	6.0W~80W
Ρεύμα φόρτισης	DC5.0V/1.7A

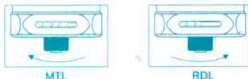
Χρήση για πρώτη φορά

1. Πλήρωση της δεξαμενής



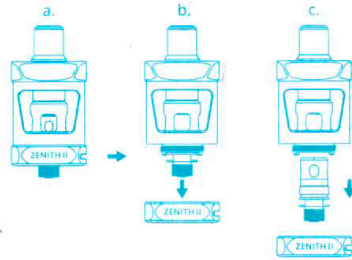
2. Προσαρμογή της ροής αέρα

Προσαρμόστε τη ροή αέρα σε μία τζούρα της αρεσκείας σας και ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΤΟ ΑΤΜΙΣΜΑ ΣΑΣ!



Αντικατάσταση πηγίνου

1. Αφαιρέστε το προεγκατεστημένο πηγίνιο

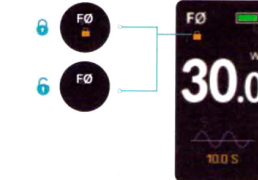


2. Εγκαταστήστε το πηγίνιο: Αντίστροφη κατεύθυνση του βήματος 1.

2. Δευτερεύουσα οθόνη: + ταυτόχρονα



3. Ισχύς σε βατ / Κλειδώματα τάσης / Ξεκλειδώματα + ταυτόχρονα



Προστασίες

Όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 3.0V, η συσκευή δεν θα ενεργοποιηθεί.



Η προειδοποίηση LOW VOLT (ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ) εμφανίζεται όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 3.3V. Η τάση της μπαταρίας φαίνεται στη δευτερεύουσα οθόνη.
Λύση: Φορτίστε τη συσκευή.



Η προειδοποίηση CHECK COIL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΗΝΙΟΥ) εμφανίζεται όταν η δεξαμενή/θάλαμος/πηγίνιο δεν είναι συνδεδεμένα σωστά ή όταν η αντίσταση πηνίου δεν υποστηρίζεται (>3.5).
Λύση: Ελέγξτε τη σύνδεση και συνδέστε ξανά τη δεξαμενή/θάλαμο ή αντικαταστήστε το πηγίνιο.



Η προειδοποίηση TIME OUT (ΛΗΞΗ ΧΡΟΝΟΥ) εμφανίζεται όταν ο χρόνος φυσήματος έπεστρέψει τον ρυθμισμένο χρόνο ανώτατου ορίου ατμίσματος.
Λύση: Ο χρόνος ανώτατου ορίου ατμίσματος ορίζεται μέσα από το Μενού.



Η προειδοποίηση HIGH TEMP (ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ) εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία PCB ξεπερνά τους 90°C. Η έξοδος απενεργοποιείται μέχρι το PCB να επιστρέψει σε μία ασφαλή θερμοκρασία λειτουργίας.
Λύση: Ελέγξτε τη δεξαμενή/πηγίνιο και αντικαταστήστε το πηγίνιο.



Η προειδοποίηση COIL SHORT (Βραχικύλωμα πηνίου) εμφανίζεται όταν υπάρχει βραχικύλωμα στο πηγίνιο και η έξοδος είναι απενεργοποιημένη.
Λύση: Ελέγξτε τη δεξαμενή/πηγίνιο και αντικαταστήστε το πηγίνιο.



Η προειδοποίηση LOW RES (ΧΑΜΗΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ) εμφανίζεται και η έξοδος είναι απενεργοποιημένη όταν η αντίσταση πηνίου είναι <0.1.
Λύση: Ελέγξτε τη δεξαμενή/πηγίνιο και αντικαταστήστε το πηγίνιο.

Τύποι πηνίου-Z

Πηνίο	Συνιστώμενη ισχύ σε βατ	Συνιστώμενο στυλ ατμίσματος	Υλικά
Πηνίο-Z 0.3Ω	30-40W	RDL	Πλέγμα KAL
Πηνίο-Z 0.48Ω	13-16W	MTL	Πλέγμα KAL
Πηνίο-Z 0.5Ω	14-19W	MTL	Πλέγμα KAL
Πηνίο-Z 0.8Ω	15-18W	MTL	Πλέγμα KAL
Πηνίο-Z 1.0Ω	20-25W	RDL / MTL	Πλέγμα KAL
Πηνίο-Z 1.2Ω	10-14W	MTL	Πλέγμα KAL
Πηνίο-Z 1.6Ω	10-14W	MTL	Πλέγμα KAL