

# LOST VAPE URSA QUEST MULTI KIT 100W

## Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

1 x Συσκευή Ursa Quest Multi

1 x Δεξαμενή rod Ursa

(6ml/2ml για έκδοση TPD)

1 x Αντάπτορας 510 - 1 x Σετ o-rings

1 x Καλώδιο Type-C

1 x Δεξαμενή rod Ursa Pro

(Προεγκατεστημένη)(7ml/2ml για έκδοση TPD)

1 x Αντίσταση 0.15Ω UB Pro M1

1 x Αντίσταση 0.2Ω UB M4

1 x Επιστόμιο 810 (Προεγκατεστημένο)

1 x Επιστόμιο 510 (Προεγκατεστημένο)

1 x Αντάπτορας μπαταρίας 18650

1 x Εγχειρίδιο χρήσης - 1 x Κάρτα εγγύησης

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το φυλλάδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν και διατηρήστε το προϊόν σε ασφαλές μέρος:

#### 1. Προειδοποίηση για ευάλωτες ομάδες καταναλωτών:

Απαγορεύεται η πώληση και η χρήση ηλεκτρονικών τσιγάρων για άτομα κάτω των 21 ετών. Δεν συνιστάται η χρήση ηλεκτρονικών τσιγάρων και υγρών αναπλήρωσης κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και του θηλασμού ή από μη καπνιστές. Διατηρήστε αυτό το ηλεκτρονικό τσιγάρο και τα εξαρτήματά του μακριά από παιδιά.

#### 2. Προειδοποιήσεις μπαταρίας:

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες. Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή για επισκευή και μην αλλάζετε την μπαταρία χωρίς τη σύσταση της Lost Vape. Πρόκειται για μια υψηλής ποιότητας και ισχυρή συσκευή, ικανή να παρέχει υψηλή τάση στον ατμοποιητή. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο μονή μπαταρία 21700/20700/18650 (δεν περιλαμβάνεται) σωστά. Απορρίψτε μόνο μπαταρίες πολυμερών λιθίου σε κατάλληλες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

#### 3. Χρήση υγρού αναπλήρωσης:

Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, το υγρό αναπλήρωσης πρέπει να έχει γεμιστεί στην δεξαμενή / rod όπως εξηγείται παρακάτω. ΜΟΝΟ ΥΓΡΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΑ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ. Συμβουλευτείτε τον αξιόπιστο αντιπρόσωπο ηλεκτρονικών τσιγάρων και υγρών αναπλήρωσης, για συμβουλές σχετικά με τα υγρά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αυτό προϊόν.

**4. Επαλήθευση αυθεντικότητας:** Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι αυθεντικό προϊόν Lost Vape πριν το αγοράσετε. Τα πλαστά και κακά προϊόντα μπορεί να βλάψουν την προσωπική σας υγεία. Για να επαληθεύσετε το προϊόν, ανατρέξτε στη διεύθυνση <https://lostvape.com/anti-counterfeit/> και ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο νέο σύστημα επαλήθευσης. Εάν έχετε απορίες, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω email, τηλεφώνου ή του ιστότοπού μας για να λάβετε βοήθεια.

**5. Προσοχή στην δεξαμενή rod:** Μην στεγνώνετε την δεξαμενή rod ή την αντίσταση. Είναι απαραίτητο να ποτιστεί πλήρως το βαμβάκι όταν γεμίσετε ή ξαναγεμίσετε μια κενή δεξαμενή rod. Οι δεξαμενές rod και οι αντιστάσεις δεν καλύπτονται από την εγγύηση όταν ανοιχτούν, χρησιμοποιηθούν ή γεμιστούν με υγρό.

**6. Επαφή:** Για περαιτέρω ερωτήσεις ή απορίες, επικοινωνήστε με το Lost Vape στη διεύθυνση support@lostvape.com ή επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας:

[www.lostvape.com](http://www.lostvape.com)

**7. Εγγύηση:** Η συσκευή Ursa Quest Multi καλύπτεται από εγγύηση 3 μηνών από την ημερομηνία αγοράς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις Οδηγίες εγγύησης. Αντιστάσεις ή / και τυχαίες ζημιές δεξαμενών δεν καλύπτονται από αυτήν την εγγύηση.

### ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 100W μέγιστη ισχύς εξόδου
- Έλεγχος θερμοκρασίας με προσαρμογή ισχύος
- Μονή μπαταρία 21700/20700/18650 (δεν περιλαμβάνεται)
- Ταχεία φόρτιση Type-C
- Αντάπτορας 510 για δεξαμενή
- Συμβατό με UB PRO COILS κι επιστόμιο 810
- Συμβατό με UB COILS κι επιστόμιο 510

### ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

**Διαστάσεις:** 126mm x 43mm x 33mm

**Βάρος:** 173g

**Μπαταρία:** Μονή μπαταρία λιθίου 21700/20700/18650 (δεν περιλαμβάνεται)

**Τάση εισόδου:** 5V

**Τάση μπαταρίας:** 3.0V – 4.2V

**Τάση εξόδου:** 0.7V - 8V

**Εύρος ισχύος:** 5-100W

**Εύρος ρεύματος:** 1A-35A

**Εύρος θερμοκρασίας:** 100°C – 315°C / 200°F - 600°F

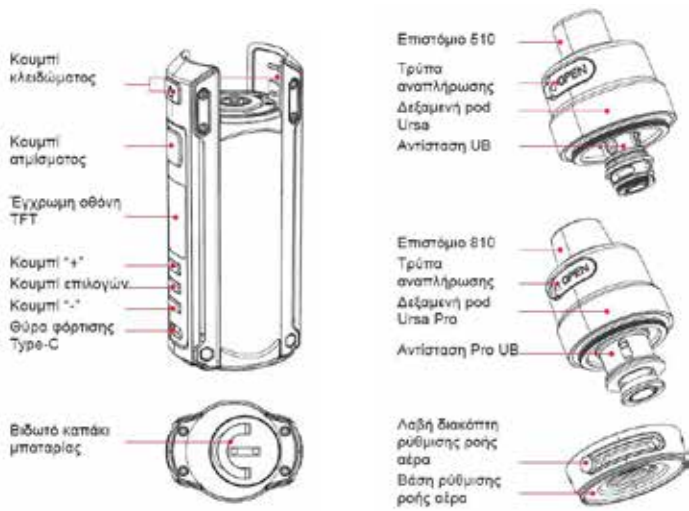
**Υποστηριζόμενη τιμή αντίστασης:** 0.1Ω – 5.0Ω

**Υποστηριζόμενα υλικά αντίστασης:** Νικέλιο/Τιτάνιο/SS904/SS316(TC), Kanthal

**Pixel οθόνης:** 0.96" 80\*160

**Υλικό κατασκευής σώματος:** Κράμα ψευδαργύρου

## ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



## ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΠΩΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ POD

1. Πιέστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά κλειδώματος και στις δύο πλευρές της συσκευής.
2. Αφαιρέστε την δεξαμενή pod μαζί με την βάση ρύθμισης ροής αέρα.
3. Ή απλά περιστρέψτε κι αφαιρέστε την δεξαμενή pod.

### ΠΩΣ ΝΑ ΓΕΜΙΣΕΤΕ ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ

1. Αφαιρέστε την τάπα αναπλήρωσης υγρού.
2. Γεμίστε την δεξαμενή pod μέσω της τρύπας αναπλήρωσης
3. Σφραγίστε την δεξαμενή pod αφού γεμίσετε.

### ΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ 510

1. Πιέστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά κλειδώματος και στις δύο πλευρές της συσκευής.
2. Αφαιρέστε την δεξαμενή pod μαζί με την βάση ρύθμισης ροής αέρα.
3. Εισάγετε τον αντάπτορα 510 με την σωστή του διεύθυνση.
4. Αφήστε τα κουμπιά κλειδώματος για να κλειδώσει ο αντάπτορας 510 την θέση του.

### ΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

1. Περιστρέψτε την δεξαμενή pod αφαιρώντας την από την βάση ρύθμισης ροής αέρα.
2. Αφαιρέστε την αντίσταση.
3. Τοποθετήστε την αντίσταση στην δεξαμενή pod.
4. Περιστρέψτε την δεξαμενή pod τοποθετώντας την πάλι πίσω στην βάση ρύθμισης ροής αέρα.

### Προσοχή:

Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή pod είναι ανάποδα, πριν αφαιρέσετε την αντίσταση, όταν υπάρχει ακόμα υγρό αναπλήρωσης στην δεξαμενή για να αποφευχθεί διαρροή υγρού αναπλήρωσης.

### ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

Γυρίστε τελείως δεξιά την λαβή της βάσης ρύθμισης ροής αέρα για να περιορίσετε τον εισερχόμενο αέρα, προσαρμόστε σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας και απολαύστε.

### ΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

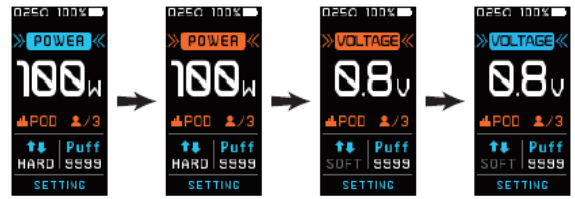
1. Σηκώστε την λαβή του καπακιού της μπαταρίας.
2. Περιστρέψτε το καπάκι της μπαταρίας μέχρι να ανοίξει.
3. Αντικαταστήστε την μπαταρία.
4. Τοποθετήστε το καπάκι της μπαταρίας πάλι πίσω και περιστρέψτε το ώστε να μπει πάλι στην θέση του.

## ΒΑΣΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

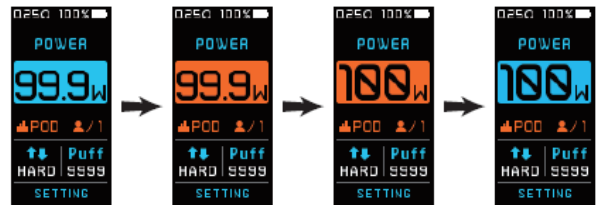
Πιέστε το κουμπί ατμίματος 5 φορές συνεχόμενα μέσα σε 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την συσκευή. Η συσκευή θα μπει σε αναμονή εάν δεν χρησιμοποιηθεί για 20 δευτερόλεπτα.

### ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ



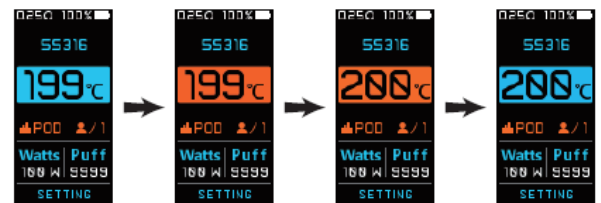
1. Ενεργοποιήστε την συσκευή. Ξεκινάει με την προεπιλεγμένη λειτουργία ισχύος.
2. Όντας στην επιλεγμένη λειτουργία ισχύος, πιέστε το κουμπί επιλογών για να πλοηγηθείτε μεταξύ των λειτουργιών.
3. Τώρα μπορείτε να αλλάξετε λειτουργία (Ισχύος/ TC-SS904/TC-SS316/TC-Ti/TC-Ni/VPC/Τάσης/Bypass) πατώντας τα κουμπιά "+" ή "-".
4. Πατήστε το κουμπί επιλογών ξανά για να επιβεβαιώσετε.

### ΡΥΘΜΙΣΗ



1. Πατήστε τα κουμπιά "+" και "-" για να προσαρμόσετε την ισχύ ή την τάση στην επιθυμητή τιμή στις λειτουργίες ισχύος και τάσης.
2. Πατήστε το κουμπί επιλογών για να επιβεβαιώσετε.

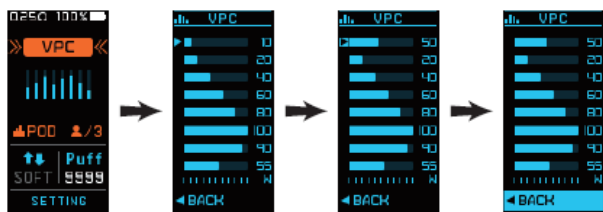
### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



Η θερμοκρασία και η ισχύς μπορούν να προσαρμοστούν στις λειτουργίες SS904/SS316/Ti/Ni κατά την διάρκεια λειτουργίας για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση της αντίστασης ανεξάρτητα από το υγρό ή το βαμβάκι, μπορεί να αποφευχθούν ποικίλες ανεπιθύμητες καταστάσεις.

1. Μπείτε στις λειτουργίες SS904/SS316/Ti/Ni χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "+" και "-" για να αλλάξετε την τιμή της θερμοκρασίας μεταξύ 100°C – 315°C / 200°F – 600°F και ρυθμίστε την ισχύ μεταξύ 5.0-100W.
2. Πατήστε το κουμπί επιλογών για να επιβεβαιώσετε καθένα από αυτά.
3. Η λειτουργία SS904 έχει σχεδιαστεί ειδικά για την αντίσταση UB Pro P3 η οποία έχει κατασκευαστεί με σύρμα SS904. Για καλύτερη εμπειρία, μετρήστε ξανά την αντίσταση ύστερα από κάθε τοποθέτηση δεξαμενής. Παρακαλούμε μην μετρήσετε ξανά την αντίσταση όταν είναι ζεστή ύστερα από άτμισμα στην λειτουργία SS904.

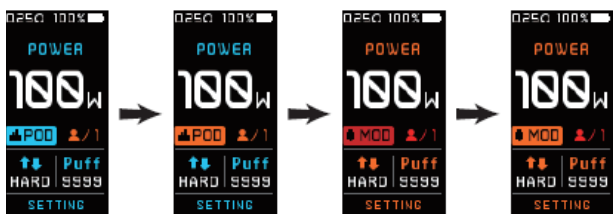
## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ VPC



Η λειτουργία VPC είναι μια λειτουργία εξόδου προσαρμοσμένης καμπύλης. Η τιμή εξόδου ισχύος μπορεί να προσαρμοστεί ανά 0.5 δευτερόλεπτα για 4 δευτερόλεπτα. Η ισχύς θα παραμείνει στην ρύθμιση των τελευταίων 0.5 δευτερολέπτων.

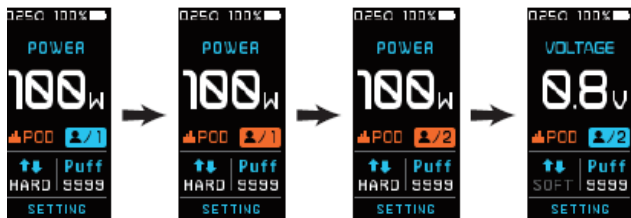
1. Πατήστε το κουμπί επιλογών για να εισέλθετε στην κατάσταση ρύθμισης VPC της λειτουργίας VPC.
2. Πατήστε το κουμπί επιλογών για να εισέλθετε στην ακριβή στιγμή για ρύθμιση ισχύος.
3. Πατήστε τα κουμπιά "+" και "-" για να προσαρμόσετε στην επιθυμητή τιμή μεταξύ 5.0-100W την ρύθμιση VPC.
4. Πατήστε το κουμπί επιλογών για να επιβεβαιώσετε και επιλέξετε Πίσω για να ολοκληρώσετε την ρύθμιση VPC.

## ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ POD ΚΑΙ MOD



Η ισχύς εξόδου θα είναι ελαφρώς διαφορετική σε λειτουργία Pod και Mod. Κάντε εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών Pod και Mod πιέζοντας τα κουμπιά "+" και "-" όταν επισημαίνεται, ύστερα πιέστε το κουμπί επιλογών για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις σας. Το θέμα θα πρέπει να εμφανίζεται με μπλε χρώμα κατά την λειτουργία Pod αλλά με πορτοκαλί κατά την λειτουργία Mod.

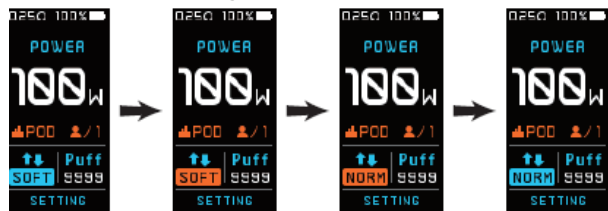
## ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΧΡΗΣΤΗ



Υπάρχουν 3 ρυθμίσεις χρήστη για την λειτουργία Pod και την λειτουργία Mod ξεχωριστά. Αφού επιλεγεί η λειτουργία Pod ή Mod, πατώντας τα κουμπιά "+" ή "-" για να επιλέξετε μεταξύ των ρυθμίσεων χρήστη 1 έως 3 όταν η λειτουργία επισημαίνεται, τότε πατήστε το κουμπί επιλογών για να εισέλθετε.

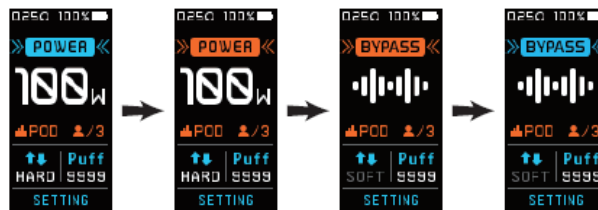
Για να αντικαταστήσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις χρήστη, επιλέξτε τον χρήστη που θέλετε να αντικαταστήσετε, πιέστε το κουμπί επιλογών μια φορά και μετά πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογών για δυο δευτερόλεπτα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ



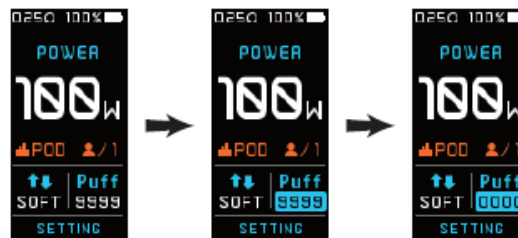
Η συσκευή Ursa Quest Multi υποστηρίζει λειτουργία ενίσχυσης στην λειτουργία ισχύος για να αυξήσει για λίγο την αρχική ισχύ εξόδου στην αρχή της εισπνοής. Υπάρχουν τρία επίπεδα της λειτουργίας ενίσχυσης, εμφανιζόμενα ως εξής: SOFT / NORM / HARD

## BYPASS



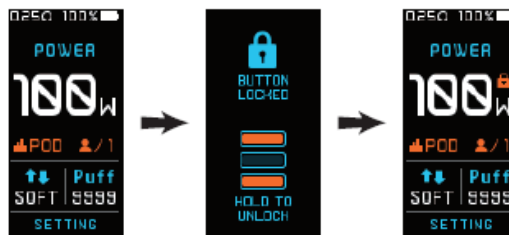
Σύμφωνα με το επίπεδο της μπαταρίας, αμίστε με την μέγιστη ισχύ εξόδου σε λειτουργία BYPASS. Δεν υπάρχει λειτουργία ενίσχυσης σε αυτή τη λειτουργία.

## ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ & ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣΠΝΟΩΝ



1. Ο χρόνος εισπνοής εμφανίζεται 2 δευτερόλεπτα μετά την τροφοδότηση.
2. Πιέστε το κουμπί επιλογών για να σβήσετε ή να επαναφέρετε τον αριθμό εισπνοών όταν επισημαίνεται ο αριθμός εισπνοών.

## ΚΛΕΙΔΩΜΑ/ΕΚΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ



Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά "+" και "-" ταυτόχρονα για να κλειδώσετε και να ξεκλειδώσετε τις ρυθμίσεις προσαρμογής. Το κουμπί ατμίματος θα συνεχίσει να λειτουργεί σε αυτή την ρύθμιση.

## ΜΕΝΟΥ ΕΠΙΛΟΓΩΝ



Πιέστε το κουμπί επιλογών, εισέλθετε στις ρυθμίσεις όταν η ένδειξη SETTING επισημαίνεται.

Υπάρχουν 7 επιλογές στο μενού ρυθμίσεων του ατμοποιητή, οι οποίες συγχρονίζονται με το κεντρικό μενού.

1. Λειτουργία
2. Τιμή αντίστασης – Εμφάνιση τρέχουσας αντίστασης
3. Μέτρηση – Επαναμέτρηση αντίστασης
4. Προσαρμογή Ισχύος/Τάσης
5. Προσαρμογή θερμοκρασίας
6. Επίπεδο ενίσχυσης
7. Πίσω

## ΟΘΟΝΗ

Πιέστε τα κουμπιά "+" και "-" για να προσαρμόσετε την φωτεινότητα της οθόνης.

## ΧΡΗΣΤΗΣ

Υπάρχουν 4 επιλογές ρυθμίσεων χρήστη στις λειτουργίες Pod/Mod

1. Λειτουργία
2. Τιμή αντίστασης
3. Ισχύς/Τάση
4. Επίπεδο ενίσχυσης ή θερμοκρασία

## ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές επιλέγοντας YES.

ΣΧΕΤΙΚΑ: Εμφάνιση του λογότυπου της Lost Vape και η έκδοση του λογισμικού.

ΠΙΣΩ: Πατήστε το κουμπί επιλογών για να πάτε πίσω στην κεντρική επιφάνεια όταν η ένδειξη BACK επισημαίνεται.

## ΦΟΡΤΙΣΗ

Η συσκευή έχει μία ενσωματωμένη θύρα Type-C 5V. Συνδέστε το καλώδιο Type-C σε μία πηγή ρεύματος, το εικονίδιο της μπαταρίας θα εμφανιστεί και θα σταματήσει να εμφανίζεται όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως. (Τάση μπαταρίας  $\approx 4.18V$ ).

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

**Low Battery:** Η τροφοδοσία θα σταματήσει αυτόματα και στην οθόνη θα εμφανιστεί "Low Battery". Αυτό το μήνυμα σημαίνει ότι η τάση της μπαταρίας είναι κάτω από 3.3V πριν τη χρήση ή κάτω από 2.85V κατά την διάρκεια της χρήσης. Αυτό θα συνεχίσει να εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα αφού προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε την συσκευή. Οι χρήστες θα πρέπει να αφαιρέσουν και να αντικαταστήσουν την μπαταρία.

**Check Atomizer:** Θα σας ζητηθεί να ελέγξετε τον ατμοποιητή όταν δεν εντοπιστεί ατμοποιητής ή η αντίσταση του ατμοποιητή που εντοπίστηκε είναι πάνω από 5Ω.

**Short Circuit:** Όταν η αντίσταση του ατμοποιητή είναι κάτω από 0.08Ω, εμφανίζεται στην οθόνη "Short Circuit" μόλις πατήσετε το κουμπί ατμίματος.

**Too Hot:** Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί και θα εμφανίσει το μήνυμα "TOO HOT" όταν η θερμοκρασία της εσωτερικής πλακέτας είναι πάνω από 85°C. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά την συσκευή όταν η θερμοκρασία επανέλθει στους 65°C.

**Over 10s:** Η τροφοδοσία θα διακοπεί αυτόματα και στην οθόνη θα εμφανιστεί "Over 10s" όταν ατμίσετε για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα συνεχόμενα.