

ELEAF

iStick Pico

Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1 x iStick Pico
- 1 x Καλώδιο USB
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα της Eleaf. Παρακαλούμε να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν την χρήση, έτσι ώστε η χρήση να γίνει σωστά. Αν επιθυμείτε επιπρόσθετες πληροφορίες για το προϊόν ή τη χρήση του, συμβουλευτείτε έναν εκπρόσωπό μας στην περιοχή σας ή επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας στο www.eleafworld.com.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ

Το iStick Pico, όπως και το όνομά του, είναι μικροσκοπικό και πανέμορφο εμφανισιακά. Τροφοδοτούμενο από μία αποσπώμενη μπαταρία 18650, σας παρέχει μέγιστη ισχύ στα 75W και εναλλασσόμενες λειτουργίες VW/Byrass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR. Με σχεδιασμό αναπλήρωσης υγρού από πάνω, κρυφή ρύθμιση ροής του αέρα και αφαιρούμενη δομή, ο νέος MELO III Mini είναι το καλύτερο ταίρι για το iStick Pico.



Οδηγίες χρήσης

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση:

Ξεβιδώστε το καπάκι της μπαταρίας, τοποθετήστε μια υψηλής ποιότητας μπαταρία 18650 (ο θετικός πόλος προς τα κάτω, ο αρνητικός προς τα πάνω) μέσα στο iStick Pico και τέλος βιδώστε το καπάκι της μπαταρίας. Η συσκευή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με 5 πατήματα στο κουμπί ατμίματος.



Σημείωση:

1. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε υψηλής ποιότητας μπαταρία

18650, της οποίας το συνεχές ρεύμα εκφόρτισης να είναι πάνω από 25A.

2. Προσέξτε να μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες με σχισμένο περίβλημα, υπάρχει κίνδυνος για την ασφάλεια.

3. Πριν τη χρήση, ρυθμίστε την ισχύ μέσα σε ένα κατάλληλο εύρος, για να μπορέσει να ανταποκριθεί ο ατμοποιητής που θα τοποθετήσετε.

Ατμισμα: Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ατμίματος και πάρτε μια εισπνοή.

Αόρατη λειτουργία- Stealth On/ Stealth Off: Πιέστε το κουμπί ατμίματος και το (-) ταυτόχρονα όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη για να αλλάξει η λειτουργία ανάμεσα σε Stealth On και Stealth Off. Στην λειτουργία Stealth On μπορείτε να ατμίσετε με την οθόνη OLED σβηστή και μπορείτε να πατήσετε μία φορά το κουμπί ατμίματος για να δείτε τις τρέχουσες ρυθμίσεις.

Ρύθμιση στα κουμπιά Κλείδωμα/Ξεκλείδωμα (Lock/Unlock): Κρατήστε πατημένα το (+) και το (-) ταυτόχρονα για δύο δευτερόλεπτα, όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Τότε τα κουμπιά αυτά θα κλειδωθούν και η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη "Lock". Με τον ίδιο τρόπο τα κουμπιά μπορούν να ξεκλειδωθούν και η οθόνη θα δείξει "Unlock". Μέσω αυτής της λειτουργίας προστατεύετε τα κουμπιά από ακούσια πατήματα και επιμηκύνετε την διάρκεια ζωής τους.

Αλλαγή στην ένδειξη της οθόνης: Κρατήστε πατημένα το (+) και το (-) ταυτόχρονα για δύο δευτερόλεπτα, όταν η μπαταρία είναι απενεργοποιημένη και η ένδειξη στην οθόνη θα περιστραφεί 180° μοίρες. Μέσω αυτής της λειτουργίας μπορείτε να προβάλετε την οθόνη υπό δύο διαφορετικές γωνίες.

Αλλαγή στις λειτουργίες ατμίματος: Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε 3 φορές το κουμπί ατμίματος γρήγορα και διαδοχικά. Η συσκευή θα εμφανίσει την τρέχουσα λειτουργία ατμίματος. Πατήστε (+) ή (-) για να αλλάξετε ανάμεσα στις λειτουργίες VW, Byrass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3 και μετά πατήστε το κουμπί ατμίματος μια φορά, ή παραμείνετε στην ένδειξη για 10 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την λειτουργία που επιλέγετε.

1) Στην λειτουργία VW:

Όταν η λειτουργία είναι ρυθμισμένη σε VW, η συσκευή μπορεί να υποστηρίξει ανταλλακτική κεφαλή της οποίας η αντίσταση να είναι στο εύρος των 0.1ohm-3.5ohm. Ρύθμιση Ισχύος: Σε αυτή την λειτουργία, η έξοδος ισχύος μπορεί να προσαρμοστεί από 1W μέχρι 75W, πιέζοντας (+) ή (-) για να αυξήσετε ή να μειώσετε αντίστοιχα. Με παρατεταμένο πάτημα του (+) ή του (-) η αυξομείωση της ισχύος γίνεται ταχύτερα.

2) Στην λειτουργία Byrass:

Όταν η ρύθμιση είναι σε λειτουργία Byrass, η συσκευή μπορεί να υποστηρίξει ανταλλακτική κεφαλή της οποίας η αντίσταση να είναι στο εύρος των 0.1ohm-3.5ohm. Σε αυτή την λειτουργία εφαρμόζεται σύστημα άμεσης εξόδου της

τάσης. Όσο πιο υψηλό το επίπεδο φορτίου της μπαταρίας, τόσο πιο υψηλή και η έξοδος της τάσης.

3) Στην λειτουργία TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR (M1, M2, M3):

Όταν η λειτουργία είναι ρυθμισμένη σε TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, η συσκευή μπορεί να υποστηρίξει κεφαλές Nickel 200, Titanium και Stainless Steel 316. Στην λειτουργία TCR (Συντελεστής θερμοκρασίας της αντίστασης), η συσκευή μπορεί να υποστηρίξει διάφορες ανταλλακτικές κεφαλές ελέγχου θερμοκρασίας μέσα σε διάφορα εύρη τιμής του TCR, και μπορείτε να ρυθμίσετε το TCR σε διάφορες τιμές μέσα σε ένα κατάλληλο εύρος. (Εύρος αντίστασης της κεφαλής 0.05ohm-1.5ohm)

H ρύθμιση της λειτουργίας του TCR (M1, M2, M3):

Με απενεργοποιημένη τη συσκευή, κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα το κουμπί ατμίματος και το (+) και θα μπειτε στο μενού ρυθμίσεων του TCR (M1, M2, M3).

1. Πατήστε το (+) ή το (-) για να επιλέξετε ανάμεσα σε M1, M2 και M3.
2. Πατήστε το κουμπί ατμίματος μια φορά για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
3. Πατήστε το (+) ή το (-) για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή του TCR σύμφωνα με το υλικό της κεφαλής που χρησιμοποιείτε.
4. Κρατήστε πατημένο το κουμπί ατμίματος ή παραμείνετε στην ένδειξη για 10 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την ρύθμισή σας.

Παρακάτω είναι διαφορετικά εύρη τιμών TCR για διαφορετικές κεφαλές της προτίμησής σας:

ΥΛΙΚΟ	ΕΥΡΟΣ ΤΙΜΗΣ TCR
Nickel	600-700
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Σημείωση:

1. Η τιμή του TCR σε αυτό το φύλλο είναι 10^5 πολλαπλασιασμένο από το πραγματικό TCR
2. Το συνολικό εύρος της τιμής του TCR 1-1000.

Ρύθμιση Ισχύος: Στην λειτουργία TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR (M1, M2, M3), η έξοδος ισχύος μπορεί να προσαρμοστεί από 1W ως 75W. Πιέστε το κουμπί ατμίματος γρήγορα και διαδοχικά 4 φορές για να εισέλθετε στο μενού ρύθμισης της ισχύος και πατήστε το (+) ή το (-) για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο της ισχύος. Πατώντας παρατεταμένα το (+) ή το (-) η αυξομείωση γίνεται ταχύτερα.

Ρύθμιση θερμοκρασίας: Στην λειτουργία TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR (M1, M2, M3), η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί από 100-315°C ή 200-600°F, πατώντας το (+) για αύξηση και το (-) για μείωση. Κάθε πάτημα του (+) ή του (-) θα αυξήσει ή θα μειώσει αντίστοιχα την ρύθμιση θερμοκρασίας κατά 5°C ή 10°F. Με παρατεταμένο πάτημα του (+) ή του (-) η αυξομείωση της θερμοκρασίας γίνεται ταχύτερα.

Αλλαγή ανάμεσα σε °C και °F: Αν αυξήσετε τη θερμοκρασία στους 315°C και συνεχίσετε να πατάτε το πάνω κουμπί,

η ένδειξη της θερμοκρασίας θα αλλάξει αυτόματα στους χαμηλότερους βαθμούς Fahrenheit(200°F). Εξίσου, αν η θερμοκρασία είναι στα χαμηλότερα Fahrenheit(200°F) και συνεχίσετε να πατάτε το κάτω κουμπί η ένδειξη της θερμοκρασίας θα αλλάξει αυτόματα στους υψηλότερους βαθμούς Κελσίου (315°C).

Κλειδωμα/Ξεκλειδωμα της αντίστασης: Στην λειτουργία TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR (M1, M2, M3), όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, κρατήστε πατημένα το κουμπί ατμίματος και το (+) ταυτόχρονα για δύο δευτερόλεπτα, για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την «βάση της αντίστασης». Το σύμβολο ενός λουκέτου θα εμφανιστεί όταν η αντίσταση είναι κλειδωμένη και το σύμβολο «Ω» θα εμφανιστεί ξανά όταν ξεκλειδωθεί.

Σημείωση:

1. Κλειδώστε την αντίσταση όταν η ανταλλακτική κεφαλή βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου έτσι ώστε η συσκευή να απεικονίσει την σωστή «βάση της αντίστασης».
2. Στην λειτουργία κλειδωμένης αντίστασης (lock), όταν αφαιρείτε την ανταλλακτική κεφαλή και την επανατοποθετείτε, η συσκευή μπορεί να διατηρήσει την ίδια «βάση της αντίστασης» παρόλο που η αντίσταση της κεφαλής μπορεί να αυξηθεί λόγω της αύξησης της θερμοκρασίας. Στην λειτουργία ξεκλειδωμένης αντίστασης (unlock), όταν αφαιρείτε την κεφαλή και τοποθετείτε μια ανταλλακτική κεφαλή, η οθόνη ίσως εμφανίσει την ένδειξη "New coil Up, Same Down", εφόσον η αντίσταση της κεφαλής μπορεί να αυξηθεί μέσα σε ένα συγκεκριμένο εύρος. Αν είναι η ίδια ανταλλακτική κεφαλή πατήστε το (-), αν είναι καινούργια πατήστε το (+). Όταν θέλετε να αλλάξετε σε ατμοποιητή με διαφορετική αντίσταση πρέπει να ξεκλειδώσετε την αντίσταση.
3. Αν χρησιμοποιήσετε κατά λάθος μια κοινή ανταλλακτική κεφαλή ή μια κεφαλή της οποίας η αντίσταση είναι πάνω από 1.5ohm στην λειτουργία TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR (M1, M2, M3), η συσκευή θα αλλάξει αυτόματα σε λειτουργία VW.

Λειτουργία της Micro USB θύρας:

Φόρτιση: Η ένδειξη ισχύος της μπαταρίας στην οθόνη του iStick Pico θα αναβοσβήνει όταν το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας 18650 είναι λιγότερο από 10%. Η μπαταρία 18650 μπορεί να φορτιστεί στο iStick Pico από την θύρα USB, μέσω πρίζας τοίχου 1A ή μέσω υπολογιστή ή με εξωτερικό φορτιστή. Προτείνεται οι μπαταρίες 18650 να φορτίζονται σε εξωτερικό φορτιστή καθώς μια πλήρης φόρτιση θα χρειάζεται λιγότερο χρόνο. Επίσης να μην χρησιμοποιείται η συσκευή κατά την φόρτιση για αποφυγή υπερφόρτισης / αποφόρτισης και ζημιά της μπαταρίας.

Ενημέρωση του λογισμικού: Το λογισμικό μπορεί να αναβαθμιστεί συνδέοντας την συσκευή με έναν υπολογιστή μέσω της θύρας USB με ένα καλώδιο micro USB.

Ιδιότητες

Προστασία του ατμοποιητή: Κάθε φορά που ο χρόνος ατμίματος ξεπερνά τα δέκα δευτερόλεπτα, η παροχή κλείνει αυτόματα και εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη "Over 10s".

Ειδοποίηση Atomizer Low: Όταν η αντίσταση της κεφαλής είναι χαμηλότερη από 0.1 ohm στην λειτουργία VW/Byypass ή χαμηλότερη από 0.05ohm στις λειτουργίες TC, η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη "Atomizer Low".

Προστασία από βραχυκύκλωμα του ατμοποιητή και προστασία από μη σύνδεση του ατμοποιητή: Εάν συμβεί βραχυκύκλωμα στον ατμοποιητή, η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη "Atomizer Short". Η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη "No Atomizer" εάν δεν υπάρχει συνδεδεμένος ατμοποιητής.

Προστασία χαμηλής τάσης

Όταν η τάση της μπαταρίας πέσει κάτω από τα 3.3V, η οθόνη θα εμφανίσει πρώτα την ένδειξη "Battery Low" και μετά "Lock". Φορτίστε την μπαταρία για να ξεκλειδωθεί η συσκευή.

Προστασία θερμοκρασίας

Στις λειτουργίες TC, όταν η πραγματική θερμοκρασία της κεφαλής φτάσει την ορισμένη θερμοκρασία, η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη "Temp Protection". Μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την συσκευή κανονικά.

Ειδοποίηση θερμοκρασίας

Αν η θερμοκρασία της συσκευής είναι πάνω από το όριο θερμοκρασίας η παροχή θα κλείσει αυτόματα και η οθόνη θα εμφανίσει "Device Too Hot". Μπορείτε να συνεχίσετε να ατμίζετε αφού κρυώσει.

Ειδοποίηση αδύναμης μπαταρίας

Σε όλες τις λειτουργίες ατμίματος, όταν η συσκευή δουλεύει με έναν ατμοποιητή και η τάση της μπαταρίας πέσει κάτω από 2.9V, η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη "Weak Battery". Στο μεταξύ, η έξοδος ισχύος θα μειωθεί αναλόγως.

Προφυλάξεις

1. Η συσκευή σας iStick Pico να επιδιορθώνεται μόνο από την Eleaf. Μην επιχειρήσετε να το επιδιορθώσετε μόνοι σας, διότι κάτι τέτοιο μπορεί να επιφέρει περαιτέρω βλάβη ή ακόμα και δικό σας τραυματισμό.
2. Μην αφήνετε το iStick Pico σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε συνθήκες υγρασίας, μπορεί να καταστραφεί. Η κατάλληλη θερμοκρασία λειτουργίας είναι από 0°C ως 45°C κατά την φόρτιση και -10°C ως 60°C κατά την χρήση.
3. Μην επιχειρήσετε να συνδυάσετε το iStick Pico με ανταλλακτικά από άλλες μάρκες ηλεκτρονικών τσιγάρων. Αν προκληθεί βλάβη κατ' αυτόν τον τρόπο, η εταιρία μας δε θα αναλάβει την ευθύνη και η εγγύηση θα ακυρωθεί.

Προειδοποιήσεις

1. Παρακαλείσθε να κρατάτε την συσκευή μακριά από παιδιά.
2. Δεν συνιστάται η συσκευή να χρησιμοποιείται από ανήλικους ή μη καπνιστές

ΕΓΓΥΗΣΗ

Παρακαλούμε να συμβουλευτείτε την κάρτα εγγύησης του προϊόντος της Eleaf. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για οποιαδήποτε ζημιά που έχει προκληθεί από ανθρώπινο λάθος. Η εγγύηση μας δεν είναι διαθέσιμη για προϊόντα που έχουν αγοραστεί

από τρίτους προμηθευτές.

Η Eleaf συμφωνεί να παρέχει υπηρεσίες επισκευών στα πλαίσια της εγγύησης σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους και προϋποθέσεις:

1. Η παρούσα εγγύηση παρέχει δωρεάν επισκευή για ελαττωματικά προϊόντα της επωνυμίας Eleaf. Η περίοδος της εγγύησης είναι 90 μέρες από την ημερομηνία αγοράς από τον τελικό χρήστη.
2. Η παρούσα εγγύηση μπορεί να είναι άκυρη ως αποτέλεσμα οποιασδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Ο πελάτης να μην έχει την κάρτα της εγγύησης και την πρωτότυπη απόδειξη αγοράς
 - Δυσλειτουργία του προϊόντος ή βλάβη που προκαλείται από μη σωστή χρήση ή από μη εξουσιοδοτημένη επισκευή.
 - Δυσλειτουργία του προϊόντος ή βλάβη ως αποτέλεσμα υπερβολικής βίας, όπως πτώση.
 - Δυσλειτουργία του προϊόντος ή βλάβη ως αποτέλεσμα χρήσης εκτός των προτεινόμενων συνθηκών λειτουργίας (βλ. προφυλάξεις στο εγχειρίδιο χρήσης)
 - Δυσλειτουργία του προϊόντος ή βλάβη που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση νερού ή άλλων υγρών (βλ. εγχειρίδιο χρήσης για οδηγίες λειτουργίας)
 - Δυσλειτουργία του προϊόντος ή βλάβη λόγω χρήσης μη αυθεντικών Eleaf εξαρτημάτων (φορτιστή, μπαταρία και καλώδιο ρεύματος).
3. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει προσωπικά αντικείμενα ή αναλώσιμα αγαθά και προσαρτήματα, συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς περιορισμό σε: επιστόμιο, δοχείο, κεφαλή ατμοποιητή, κορδόνι και δερμάτινη θήκη.
4. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει οποιοδήποτε προϊόν που δεν φέρει την επωνυμία της Eleaf. Αυτή η εγγύηση είναι έγκυρη για επιλεγμένα προϊόντα Eleaf κατά τη διάρκεια της περιόδου της εγγύησης των 90 ημερών από την ημερομηνία αγοράς από τον τελικό χρήστη.

Η Eleaf διατηρεί το δικαίωμα της τελικής απόφασης σε όλες τις περιπτώσεις εγγύησης. Η Eleaf μπορεί να ερμηνεύσει και να αναθεωρήσει το περιεχόμενο των όρων της εγγύησης.