

# GEEKVAPE AEGIS MAX 2 100W MOD

## Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

1 x Geekvape Aegis Max 2 Mod 100W

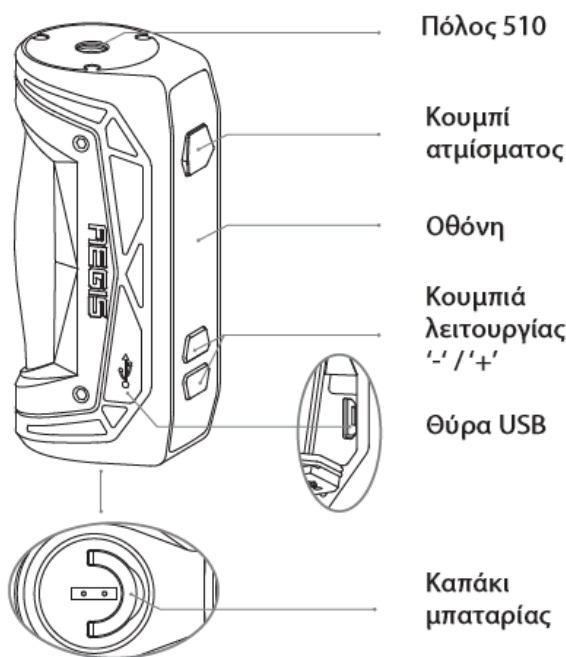
1 x Καλώδιο USB

1 x Εγχειρίδιο χρήσης

### Ευχαριστούμε που επιλέξατε την GEEKVAPE

Παρακαλείσθε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για να εξασφαλίσετε τη σωστή χρήση.  
Κρατήστε το εγχειρίδιο αν χρειαστεί να ανατρέξετε στο μέλλον.

### Χαρακτηριστικά



### Παράμετροι προϊόντος

Ισχύς εξόδου	5-100W
Τάση εισόδου	3.2V - 4.25V
Τάση εξόδου	0 - 8.5V (Μέγιστη 8.5V)
Ελάχιστη τάση	3.2V ± 0.1V
Εύρος αντίστασης	0.1Ω - 3.0Ω
Διάρκεια τροφοδοσίας / ατμίματος	10s
Έλεγχος θερμοκρασίας	100°C - 315°C (1°C ανά πάτημα) 200°F - 600°F (5°F ανά πάτημα)
Προδιαγραφές μπαταρίας	21700 (μονή μπαταρία αποσπώμενη)
Τάση φόρτισης	Type - C 5V 2A
Οθόνη	1.1 ιντσών (TFT έγχρωμη οθόνη)
Διαστάσεις	42.06*31.5*92.6mm

### Οδηγίες Χρήσης

**1. Ενεργοποιημένο:** Αφού τοποθετήσετε την μπαταρία, η οθόνη θα εμφανίσει για λίγο το εικονίδιο ενεργοποίησης και μετά θα σβήσει

**2. Ενεργοποίηση:** Πατήστε το κουμπί ατμίματος 5 φορές γρήγορα και συνεχόμενα εντός 2 δευτερολέπτων για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή (Μετά την εμφάνιση του εικονιδίου εκκίνησης, εισάγεστε στην οθόνη αναμονής.)

**3. Απενεργοποίηση:** Πατήστε το κουμπί ατμίματος 5 φορές γρήγορα και συνεχόμενα εντός 2 δευτερολέπτων για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. (Η οθόνη απενεργοποιείται ενώ εμφανίζεται το εικονίδιο τερματισμού.)

**4. Ρύθμιση ισχύος:** Στη λειτουργία ισχύος, πιέστε τα κουμπιά "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την ισχύ, το βήμα αύξησης είναι 0.5W και είναι ορισμένο μεταξύ 5-100W, ή πιέστε παρατεταμένα για να μπειτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής

#### 5. Έλεγχος θερμοκρασίας:

1) Στις λειτουργίες SS και TCR, πατήστε πιέστε τα κουμπιά "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Το βήμα αύξησης είναι 5°F / 1°C και είναι ορισμένο μεταξύ 100°C - 315°C / 200°F - 600°F. Για να μπειτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής, πιέστε παρατεταμένα.

2) Οι βαθμοί Κελσίου ή Φαρενάιτ αλλάζουν αυτόματα όταν η ρύθμιση φτάσει το μέγιστο ή ελάχιστο όριο θερμοκρασίας.

**6. Λειτουργία ρύθμισης:** Πατήστε το κουμπί ατμίματος 3 φορές μέσα σε 2 δευτερόλεπτα για να περάσετε στην επιλογή ρυθμίσεων.

**7. Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης:** Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ατμίματος για 0.8 δευτερόλεπτα για να αποδεχτείτε τις αλλαγές και να εξέλθετε από τις ρυθμίσεις (Η συσκευή θα εξέλθει αυτόματα από τις ρυθμίσεις μετά από 5 δευτερόλεπτα απραξίας εντός των ρυθμίσεων).

#### 8. Εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών:

1) Πατήστε το κουμπί ατμίματος 3 φορές γρήγορα και συνεχόμενα για να περάσετε στην επιλογή ρυθμίσεων.

2) Όταν επιλέξετε το αντικείμενο της αναζήτησής σας, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + και -, για να ρυθμίσετε το αντίστοιχο αντικείμενο.

3) Διαθέσιμες λειτουργίες: POWER, SS, TI, TCR, VPC, BYPASS.

#### 9. Ρύθμιση θερμοκρασίας

1) Πατήστε το κουμπί ατμίματος για να μετακινήσετε τον κέρσορα και επιλέξετε τα WAT

2) Πατήστε τα κουμπιά + ή -, για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους στα WAT και για γρήγορη προσαρμογή, πατήστε παρατεταμένα.

#### 10. Μηδενισμός κι επαναφορά του μετρητή εισπνοών:

1) Πατήστε το κουμπί ατμίματος 3 φορές γρήγορα και συνεχόμενα για να εισέλθετε στη λειτουργία ρυθμίσεων.

2) Πατήστε το κουμπί ατμίματος για να μετακινήσετε τον κέρσορα και να επιλέξετε το PUFF

3) Πατήστε τα κουμπιά "+" ή "-" για να μηδενίσετε την τιμή των εισπνοών.

4) Πατήστε τα κουμπιά "+" ή "-" πάλι για να επαναφέρετε την τιμή των εισπνοών.

#### 11. Τροποποίηση παραμέτρων TCR:

1) Πιέστε το κουμπί ατμίματος 3 φορές γρήγορα και συνεχόμενα για να περάσετε στην επιλογή ρυθμίσεων.

2) Πιέστε το κουμπί ατμίματος για να επιλέξετε την λειτουργία TCR.

- 3) Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + ή - για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του TCR, πιέστε παρατεταμένα για να μπείτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής.

## 12. Τροποποίηση παραμέτρων VPC

- 1) Πιέστε το κουμπί άτμισης για να επιλέξετε την λειτουργία P1.
- 2) Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + ή - για να ρυθμίσετε την τιμή ισχύος του P1, ή πιέστε παρατεταμένα για να μπείτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής.
- 3) Συνεχίστε να πατάτε το κουμπί άτμισης για να μετακινήσετε τον κέρσορα στην καρτέλα P2
- 4) Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + ή - για να ρυθμίσετε την τιμή ισχύος του P2, ή πιέστε παρατεταμένα για να μπείτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής
- 5) Με τον ίδιο τρόπο προσαρμόζετε την τιμή ισχύος P3, P4, P5

**13. Κλειδωμα/ξεκλειδωμα ρυθμίσεων:** Πιέστε ταυτόχρονα το + και το - παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα, για να κλειδώσετε τα κουμπιά ρυθμίσεων έτσι ώστε να μην είναι εφικτή η οποιαδήποτε παρέμβαση στις παραμέτρους. Με τον ίδιο ακριβώς τρόπο μπορείτε να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά ρυθμίσεων

## 14. Κουμπί κλειδώματος:

- 1) Σπρώξτε προς τα κάτω/πάνω το κουμπί κλειδώματος για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την οθόνη. Όταν είναι κλειδωμένη, η οθόνη επιστρέφει στο βασικό περιβάλλον οθόνης.
- 2) Όταν είναι κλειδωμένο όλα τα κουμπιά είναι απενεργοποιημένα εκτός από την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση.
- 3) Όταν η συσκευή είναι κλειδωμένη, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη κλειδώματος για 2 δευτερόλεπτα, μετά το πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού.

## 15. Υποδείξεις και προσαυσιές:

- 1) Προστασία αντίστροφης πολικότητας της μπαταρίας. (Η αντίστροφη εισαγωγή μπαταρίας δεν καταστρέφει την πλακέτα).
- 2) Όταν η αντίσταση του ατμοποιητή είναι  $\leq 0,08\text{ohm}$ , η συσκευή εμφανίζει την ένδειξη ATOMIZER SHORT
- 3) Όταν η αντίσταση του ατμοποιητή είναι  $\geq 3.5\text{ohm}$ , η συσκευή εμφανίζει την ένδειξη NO ATOMIZER
- 4) Όταν η τάση της μπαταρίας είναι  $< 3,2\text{V}$  πριν από τη χρήση ή  $< 2,8\text{V}$  κατά τη χρήση, η συσκευή θα διακόψει την τροφοδοσία αυτόματα η συσκευή εμφανίζει την ένδειξη BATTERY LOW
- 5) Όταν η θερμοκρασία της πλακέτας είναι  $> 65^\circ\text{C}$  πριν από τη χρήση ή  $> 85^\circ\text{C}$  κατά τη χρήση, η συσκευή εμφανίζει την ένδειξη OVER - HEAT
- 6) Όταν δεν υπάρχει ατμοποιητής και πατήσετε το κουμπί ατμίματος, η συσκευή εμφανίζει την ένδειξη NO ATOMIZER
- 7) Μετά από 10 δευτερόλεπτα συνεχούς άτμισης, η συσκευή διακόπτει την τροφοδοσία και θα εμφανίσει την ένδειξη 10S CUT-OFF

## 16. Κλειδωμα αντίστασης

Όταν επιλέξετε με τον κέρσορα την αξία της αντίστασης, πατήστε το κουμπί "- " για να κλειδώσετε την αξία της αντίστασης και το "+" για να ξεκλειδώσετε και να ενημερώσετε την αξία της αντίστασης.

## 17. Εντοπισμός ατμοποιητή

- 1) Σε κατάσταση αναμονής, θα εντοπιστεί εάν ο ατμοποιητής έχει αντικατασταθεί και θα ενημερώσει την τελευταία τιμή της αντίστασης του ατμοποιητή.

- 2) Όταν εισάγεται ένας νέος ατμοποιητής, η οθόνη θα μεταβεί στην οθόνη νέου ατμοποιητή στην οποία θα εμφανιστεί η τιμή της αντίστασης του νέου ατμοποιητή.

- 3) Πατήστε το + για να επιλέξετε το νέο ατμοποιητή και το - για να επιλέξετε τον παλιό ατμοποιητή

- 4) Όταν αφαιρεθεί ο αρχικός ατμοποιητής, η τιμή αντίστασης θα μηδενιστεί αυτόματα

## 18. Λειτουργία bypass.

Η τάση εξόδου είναι περίπου ίση με την τάση της μπαταρίας

**19. Εμφάνιση πληροφοριών έκδοσης:** Πατήστε το κουμπί ατμίματος 5 φορές γρήγορα και συνεχόμενα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Στη συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά + και - για 2 δευτερόλεπτα, για να εμφανιστούν στην οθόνη οι πληροφορίες έκδοσης του τρέχοντος συστήματος και η τελευταία περίοδος αναβάθμισης

## 20. Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων.

Όταν εμφανιστούν οι πληροφορίες έκδοσης, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά ατμίματος, "+" και "-" για 2 δευτερόλεπτα για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων. Η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη CONFIG REST.

## 21. Αόρατη λειτουργία (stealth).

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, για να εισέλθετε σε λειτουργία Stealth πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί ατμοποίησης, το κουμπί "+" και το κουμπί "-" για 2 δευτερόλεπτα.

Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για να εξέλθετε από τη λειτουργία Stealth

## 22. Εναλλαγή εμφάνισης

Στη λειτουργία ρυθμίσεων, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά "+" και "-" για 1 δευτερόλεπτο για να μεταβείτε στο επόμενο θέμα.

## 23. Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης

Στη οθόνη αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ατμίματος και το κουμπί "+" για 1 δευτερόλεπτο ταυτόχρονα για να εμφανιστεί το εικονίδιο ρύθμισης φωτεινότητας και να μεταβάλετε την φωτεινότητα της οθόνης ποσοστιαία. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ατμοποίησης και το κουμπί "-" ταυτόχρονα για να μειώσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.

## 24. Αναβάθμιση

Η αναβάθμιση γίνεται μόνο από το εργοστάσιο

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το προϊόν δεν προορίζεται για εγκύους και για άτομα κάτω των 21 ετών.
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από φωτιά ή δυνατή ζέστη.
- Αποφύγετε τις πτώσεις.

## ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μέθοδος ελέγχου αυθεντικότητας μέσω διαδικτύου

1. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα [www.geekvape.com](http://www.geekvape.com) και βρείτε το PRODUCT VERIFICATION στο κάτω μέρος της κεντρικής σελίδας.
2. Ξύστε τον κωδικό κάτω από την ετικέτα στο κουτί και εισάγετε τα 12 ψηφία ασφαλείας στο κενό πεδίο στην ιστοσελίδα.
3. Πατήστε το κουμπί "GO" και ένα αναδυόμενο παράθυρο θα πρέπει να εμφανιστεί επιβεβαιώνοντας ότι το προϊόν είναι αυθεντικό.

## **Εγγύηση**

Η εγγύηση αυτή παρέχει δωρεάν επισκευή για ελαττωματικά προϊόντα της Geekvare. Η περίοδος εγγύησης είναι 90 μέρες από την ημερομηνία αγοράς. Αν το προϊόν παρουσιάσει κάποιο εργοστασιακό πρόβλημα, θα επισκευαστεί δωρεάν ή θα αντικατασταθεί.

### **Η εγγύηση δεν ισχύει:**

1. Αν ο καταναλωτής δεν παρουσιάσει την κάρτα εγγύησης και την απόδειξη αγοράς
2. Δυσλειτουργία ή βλάβη από ακατάλληλη χρήση ή μη εξουσιοδοτημένη επισκευή
3. Δυσλειτουργία ή βλάβη ως αποτέλεσμα υπερβολικής βίας όπως πτώση
4. Δυσλειτουργία ή βλάβη ως αποτέλεσμα χρήσης εκτός των προτεινόμενων συνθηκών λειτουργίας (δείτε τις προφυλάξεις στο εγχειρίδιο)
5. Δυσλειτουργία ή βλάβη ως αποτέλεσμα ακατάλληλης χρήσης νερού ή άλλων υγρών (δείτε στο εγχειρίδιο τις οδηγίες λειτουργίας)
6. Δυσλειτουργία ή βλάβη λόγω χρήσης εξαρτημάτων χρήσης μη αυθεντικών εξαρτημάτων Geekvare (ατμοποιητές, μπαταρίες, φορτιστές, επιστόμια ή άλλα αξεσουάρ)

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.