

GEEKVAPE

AEGIS MAX 100W MOD

Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1 x Geekvape Aegis Max Mod 100W
- 1 x Καλώδιο USB
- 1 x Αντάπτορας μπαταρίας 18650
- 1 x Βοηθητικό εργαλείο ανοίγματος καπακιού μπαταρίας
- 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



Προδιαγραφές

Το Aegis MAX είναι το τελευταίο μοντέλο Aegis που συγχωνεύεται με τον προκάτοχό του, το Aegis Solo με τον καλύτερο ατμοποιητή με δεξαμενή της Geekvape, γνωστό ως ZEUS Sub Ohm σαν πακέτο. Το Aegis Max είναι επίσης το μόνο μοντέλο της σειράς Aegis που η υποδοχή αποσπώμενης μπαταρίας του υποστηρίζει μπαταρίες τύπου 18650 & 21700 και μπορεί να τροφοδοτήσει έως και 100W ισχύ εξόδου.

Παράμετροι προϊόντος

Βασικές παράμετροι	Προδιαγραφή
Ισχύς εξόδου	5-100W
Τάση εισόδου	3.2V - 4.2V
Τάση εξόδου	0.1 - 8V
Ελάχιστη τάση	3.3V ± 0.1V
Εύρος αντίστασης	0.05Ω – 3.0Ω
Διάρκεια τροφοδοσίας / απώλειας	10s
Υποστηρίζομενα υλικά αντίστασης	Υποστηρίζει γενικές αντιστάσεις και τρίων τύπων αντιστάσεις ελέγχου θερμοκρασίας: Νικέλιο 200(Ni)/Τιτάνιο(Ti)/Ανοξείδωτο ατσάλι (SS)
Έλεγχος θερμοκρασίας	100°C – 315°C / 200°F – 600°F
Προδιαγραφές μπαταρίας	21700/18650 (μονή μπαταρία)
Τάση φόρτισης	Micro USB 5V 1.5A
Αναβάθμιση λογισμικού	Το λογισμικό μπορεί να αναβαθμιστεί μέσω USB
Διαστάσεις	93*46.3*34mm
Οθόνη	0.96 ίντσών (ασπρόμαυρη οθόνη)
Υλικό κατασκευής	Πλαστικό + συλικόνη + Ανοξείδωτο ατσάλι

Οδηγίες Χρήσης

- Ενεργοποίηση συσκευής:** Πατήστε το κουμπί άτμισης 5 φορές γρήγορα και συνεχόμενα εντός 2 δευτερολέπτων για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Απενεργοποίηση συσκευής:** Πατήστε το κουμπί άτμισης 5 φορές γρήγορα και συνεχόμενα εντός 2 δευτερολέπτων για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Ρύθμιση ισχύος:** Στην καρτέλα ισχύος, πιέστε τα κουμπιά + ή – για να προσαρμόσετε την ισχύ, ή πιέστε παρατεταμένα για να μπείτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής.
- Έλεγχος θερμοκρασίας:** Στην καρτέλα ελέγχου θερμοκρασίας (Ti, Ni, SS και TCR), πιέστε τα κουμπιά + ή – για να προσαρμόσετε την θερμοκρασία, ή πιέστε παρατεταμένα για να μπείτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής. Οι βαθμοί Κελσίου ή Φαρενάϊτ αλλάζουν αυτόματα όταν η ρύθμιση φτάσει το μέγιστο ή ελάχιστο όριο θερμοκρασίας.
- Επιλογή ρυθμίσεων:** Πατήστε το κουμπί άτμισης 3 φορές γρήγορα και συνεχόμενα για να περάσετε στην επιλογή ρυθμίσεων.
- Έξοδος από τις ρυθμίσεις:** Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί άτμισης για 0.8 δευτερόλεπτα για να εξέλθετε από τις ρυθμίσεις (Η συσκευή θα εξέλθει αυτόματα από τις ρυθμίσεις μετά από 5 δευτερόλεπτα απραξίας εντός των ρυθμίσεων).
- Αλλαγή μεταξύ ρυθμίσεων λειτουργίας:**
 - Πατήστε το κουμπί άτμισης 3 φορές γρήγορα και συνεχόμενα για να περάσετε στην επιλογή ρυθμίσεων στην οθόνη.
 - Εντοπίστε τη λειτουργία με τον κέρσορα και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ρυθμίσεων, + και –, για την εναλλαγή των λειτουργιών.
 - Διαθέσιμες λειτουργίες: POWER, NI, SS, TI, TCR, VPC, BY-PASS.
- Μηδενισμός του μετρητή εισπνοών και επαναφορά:**
 - Πιέστε το κουμπί άτμισης 3 φορές συνεχόμενα ώστε να μεταφερθείτε στις ρυθμίσεις.
 - Πιέστε το κουμπί άτμισης για να μετακινήσετε τον κέρσορα και να επιλέξετε το PUFF
 - Πιέστε το κουμπί + για να μηδενίσετε την τιμή των εισπνοών.

4) Πιέστε πάλι το κουμπί + για να επαναφέρετε την τιμή των εισπνοών

9. Τροποποίηση παραμέτρων TCR:

- 1) Πιέστε το κουμπί άτμισης 3 φορές γρήγορα και συνεχόμενα για να περάσετε στην επιλογή ρυθμίσεων.
- 2) Όσο ο κέρσορας είναι στην καρτέλα επιλογής λειτουργίας, πιέστε τα κουμπιά + ή – μέχρι να βρεθείτε στην καρτέλα TCR.
- 3) Πιέστε το κουμπί άτμισης για να επιλέξετε την λειτουργία TCR.
- 4) Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + ή – για να ρυθμίσετε την τιμή του TCR, πιέστε παρατεταμένα για να μπείτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής.

10. Τροποποίηση παραμέτρων VPC:

- 1) Πιέστε το κουμπί άτμισης 3 φορές γρήγορα και συνεχόμενα για να περάσετε στην επιλογή ρυθμίσεων.
- 2) Όσο ο κέρσορας είναι στην καρτέλα επιλογής λειτουργίας, πιέστε τα κουμπιά + ή – μέχρι να βρεθείτε στην καρτέλα VPC.
- 3) Πιέστε το κουμπί άτμισης για να επιλέξετε την λειτουργία P1.
- 4) Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + ή – για να ρυθμίσετε την τιμή ισχύος του P1, ή πιέστε παρατεταμένα για να μπείτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής.
- 5) Συνεχίστε να πατάτε το κουμπί άτμισης για να μετακινήσετε τον κέρσορα στην καρτέλα P2
- 6) Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + ή – για να ρυθμίσετε την τιμή ισχύος του P2, ή πιέστε παρατεταμένα για να μπείτε στην λειτουργία γρήγορης προσαρμογής
- 7) Με τον ίδιο τρόπο προσαρμόζετε την τιμή ισχύος P3, P4, P5

11. Κλείδωμα/Ξεκλείδωμα οιθόνης:

- Πιέστε ταυτόχρονα το + και το – παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα, για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την οιθόνη. Η συσκευή θα επανέλθει στην προηγούμενη κατάσταση του αφού ενεργοποιηθεί ξανά
- ## 12. Ενδείξεις και προστασίες
1. Ένδειξη βραχυκυκλώματος
 2. Ένδειξη μη εντοπισμού αντίστασης
 3. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
 4. Ένδειξη υπερθέρμανσης της συσκευής
 5. Προστασία διακοπής τροφοδοσίας μετά από 10 δευτερόλεπτα συνεχούς άτμισης
 6. Ένδειξη κλειδωμένης οιθόνης
 7. Ένδειξη αδυναμίας της μπαταρίας και προτροπή για μείωση της τάσης

13. Αναβάθμιση: Ξεκινήστε την αναβάθμιση λογισμικού, κάντε κλικ στο κουμπί Open και επιλέξτε το αρχείο της αναβάθμισης. Συνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή, μετά σε κατάσταση απενεργοποίησης, πιέστε παρατεταμένα το πάνω κουμπί, περιμένετε μέχρι να γίνει ενεργό το κουμπί Start στο PC και πατήστε το για να κάνετε την αναβάθμιση

14. Αόρατη λειτουργία (stealth): με ενεργοποιημένη τη συσκευή κρατήστε πατημένα για 1 δευτερόλεπτο τα κουμπιά άτμισης + πάνω + κάτω για να περάσετε στη λειτουργία stealth. Σε λειτουργία stealth η οιθόνη δεν θα εμφανίζει τίποτα εκτός από τις ενδείξεις προστασίας. Βρισκόμενοι σε λειτουργία stealth τα κουμπιά + και – δεν λειτουργούν παρά μόνο το κουμπί άτμισης. Πατήστε τα κουμπιά άτμισης + πάνω + κάτω ταυτόχρονα για 1 δευτερόλεπτο για να βγείτε από την λειτουργία stealth. Με απενεργοποίηση, η συσκευή αυτόματα εξέρχεται από την λειτουργία stealth.

15. Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων: πιέστε ταυτόχρονα τα κουμπιά + και – όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και θα εμφανιστεί ο τρέχων αριθμός έκδοσης λογισμικού μετά από 3 δευτερόλεπτα. Μόλις αυτός

εμφανιστεί πιέστε πάλι ταυτόχρονα το + και το κουμπί άτμισης. Στην οιθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη 'Ρύθμιση επαναφοράς' και θα έχει πραγματοποιηθεί επιτυχώς.

16. Προστασία 30 δευτερόλεπτων: αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί για 30 δευτερόλεπτα η συσκευή θα απενεργοποιηθεί

17. Ρύθμιση φωτεινότητας οιθόνης: πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί άτμισης και το – για να μειώσετε τη φωτεινότητα της οιθόνης. Για να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οιθόνης πατήστε ταυτόχρονα το + και το κουμπί άτμισης. Με παρατεταμένο πάτημα η αυξομείωση γίνεται γρήγορα (Το Aegis Max είναι συμβατό με μπαταρία 21700/18650, ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει ανάλογα με τις ανάγκες του.)

Προσοχή

- Το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση από μη καπνιστές, εγκύους, θηλάζουσες μητέρες και παιδιά κάτω των 18 ετών.
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από φωτιά.
- Αποφύγετε τις πτώσεις.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οπτική μέθοδος

1. Κουνήστε απαλά την ετικέτα δεξιά-αριστερά κάτω από φως.
2. Το λογότυπο θα μεγαλώσει σταδιακά ως το καμπύλο σχήμα υπό διαφορετική οπτική γωνία.

Μέθοδος ελέγχου αυθεντικότητας μέσω διαδικτύου

1. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.geekvape.com και φτάστε στο κάτω μέρος της κεντρικής σελίδας.
2. Ξύστε τον κωδικό και εισάγετε τα 12 ψηφία ασφαλείας στο κενό πεδίο.
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 Geekvape. 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 Geekvape (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.