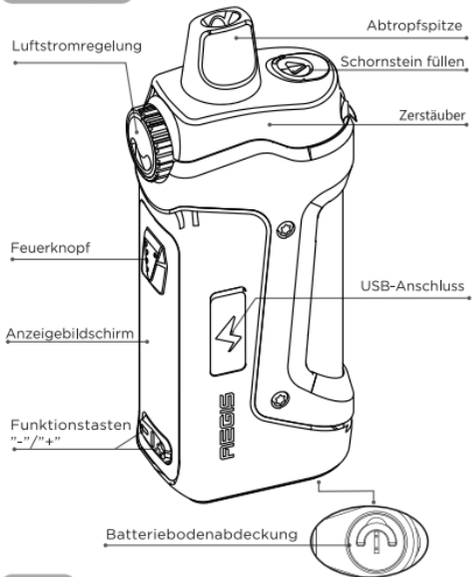


Vielen Dank das sie sich für ein Produkt von Geekvape entschieden haben

- * Vor erstem Gebrauch bitten wir sie sich die Bedienungsanleitung durchzulesen.
- * Bitte verwahren sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen.

ÜBERBLICK



Inhalt

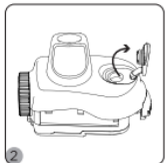
- 1 * Aegis Boost Plus
- 2 * Spule der Geekvape B-Serie (Vorinstalliert: 0,4 Ω, 25 - 33 W, Ersatzspule: 0,6 Ω, 15 - 25 W)
- 1 * Tropfspitze
- 1 * USB-Kabel
- 1 * Benutzerhandbuch
- 1 * Aktionskarte & Garantiekarte

German \ 01

Installationsanleitung



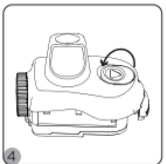
1. Holen Sie sich das Produkt



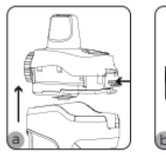
2. Öffnen Sie den Stecker



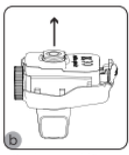
3. Füllen Sie E-Saft aus der Einfüllöffnung



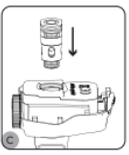
4. Schließen Sie den Stecker und setzen Sie die Patrone wieder ein



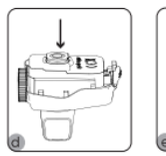
5. Nehmen Sie die Patrone heraus



6. Drehen und lösen Sie die Spule



7. Befestigen und drehen Sie die Ersatzspule



8. Setzen Sie die Spule wieder ein



9. Setzen Sie die Patrone wieder ein

02 / German

Produktparameter

- Ausgangsleistung: 5 - 40W
- Eingangsspannung: 3,2 - 4,25 V.
- Ausgangsspannung: 0,1-6,5 V.
- Mindestspannung: 3,3 V ± 0,1 V.
- Widerstandsbereich: 0,1 Ω - 3,0 Ω
- max. Dampfzeitregulierung : 10 s
- Temperaturregelung: 100 C - 315 C / 200 F - 600 F
- Batteriespezifikation: 1 x 18650
- Ladespannung: Micro USB 5V / 2A
- Display : 0,96 Zoll (TFT-Farbbildschirm)
- Abmessung: 49,5 * 28,6 * 114,2 mm
- Gehäuse besteht aus : Kunststoff + Silikon + Leder + Zink-Legierung

Anleitung

- 1. Einschalten:** Drücken Sie die Feuertaste innerhalb von 2 Sekunden fünfmal hintereinander, um das Gerät einzuschalten. Auf dem Bildschirm wird die Startanimation angezeigt. Warten Sie 1,5 Sekunden, das Gerät öffnet den Hauptbildschirm.
- 2. Ausschalten:** Drücken Sie die Feuertaste innerhalb von 2 Sekunden fünfmal hintereinander, um das Gerät auszuschalten. Wenn die Taste gesperrt ist, kann sie weiterhin ausgeschaltet werden.
- 3. Leistungsanpassung:** Drücken Sie im Power-Arbeitsmodus die Taste „+“ oder „-“, um die Leistung anzupassen, und halten Sie die Taste gedrückt, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen.
- 4. Temperaturregelungsmodus:** Drücken Sie im SS- und TCR-Modus die Taste „+“ oder „-“, um die gewünschte Temperatur einzustellen. Die Temperaturstufen werden in 5 F / 1 C Schritten eingestellt zwischen 100 C - 315 C oder 200 F - 600 F. Halten Sie die Taste lange gedrückt, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen.
- 5. Einstellungsmodus aufrufen:** Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- 6. Verlassen des Einstellungsmodus:** Drücken Sie die Feuertaste 0,8 Sekunden lang, um den Einstellungsmodus zu verlassen (das Gerät verlässt den Einstellungsmodus automatisch nach 5 Sekunden Inaktivität im Einstellungsmodus).
- 7. Arbeitsmodi wechseln:**
 - (1) Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
 - (2) Markieren Sie den Arbeitsmodus mit dem Cursor und drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um zwischen den Arbeitsmodi umzuschalten.
 - (3) Optionale Arbeitsmodi umfassen: POWER, NI, SS, TI, TCR, VPC, BYPASS.
- 8. Temperatureinstellung:**
 - (1) Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
 - (2) Drücken Sie die Feuertaste, um den Cursor umzuschalten und das WAT auszuwählen.
 - (3) Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die WAT-Parameter anzupassen, und drücken Sie die Taste lange auf, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen.

German \ 03

9. Zughäufigkeitsanzeige (Puff Counter) löschen :

- (1) Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- (2) Drücken Sie die Feuertaste, um den Cursor umzuschalten und den PUFF auszuwählen.
- (3) Drücken Sie erneut die Taste „+“, um den aktuellen Wert zu löschen.

10. so ändern Sie die TCR-Einstellungen:

- (1) Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- (2) Markieren Sie den Arbeitsmodus mit dem Cursor und drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, bis der TCR-Modus ausgewählt ist.
- (3) Drücken Sie die Feuertaste, um den Cursor umzuschalten und am TCR zu bleiben.
- (4) Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die TCR-Parameter anzupassen. Drücken Sie lange die Taste, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen.

11. so ändern Sie die VPC-Einstellungen:

- (1) Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- (2) Markieren Sie den Arbeitsmodus mit dem Cursor und drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, bis der VPC-Modus ausgewählt ist.
- (3) Drücken Sie die Feuertaste, um den Cursor auf P1 ; zu bewegen
- (4) Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um den P1-Leistungswert einzustellen, und drücken Sie lange die Taste, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen.
- (5) Drücken Sie weiter die Feuertaste, um den Cursor auf P2 zu bewegen.
- (6) Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um den P2-Leistungswert einzustellen, und drücken Sie lange die Taste, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen.
- (7) Stellen Sie bei gleichem Vorgang die Leistungswerte P3, P4, P5 ein.

12. Sperren oder entsperren:

- Halten Sie die Tasten “+“ und “-“ 2 Sekunden lang gedrückt, um in den gesperrten Zustand zu wechseln oder den aktuellen Zustand zu entsperren. Das Gerät stellt nach dem Einschalten den vorherigen Status wieder her.

13. Schutzvorrichtungen :

- (1) Batterie- Verpolschutz (falsche eingelegte Batterie beschädigt den Chip nicht)
- (2) Kurzschluss Schutz des Ausgangskurzschlusses 2 Sekunden bei Verdampferwiderstand <= 0,07 Ohm
- (3) Niederspannungsschutz 2 Sekunden und Ausgang stoppen, wenn der Batteriespannungsausgang <3,2 V ist. Oder stoppen Sie die Ausgabe, wenn die Batteriespannung während der Arbeit <2,8 V ist.
- (4) > 65 ° C vor dem Mainboard-Temperaturausgang oder > 85 ° C im Ausgang, Überhitzung des Geräts 2 Sekunden.
- (5) Wenn der Verdampfer nicht angeschlossen ist, drücken Sie die Feuertaste und der Zerstäuber fordert Sie 2 Sekunden lang auf.
- (6) Wenn das Dampfen 10 Sekunden überschreitet, wird die Ausgabe gestoppt und die Timeout-Eingabeaufforderung beträgt 2 Sekunden.
- (7) Drücken Sie im Sperrzustand die Taste “+“ “-“, um die

04 / German

Einstellung anzupassen, und drücken Sie den Sperrbildschirm, um 2 Sekunden aufzufordern.
(8) Im Temperaturregelungsmodus hat der Verdampfer kein oder nur wenig Liquid und der Ausgang wird gestoppt. Die Aufforderung zur Verhinderung von Trockenbrand (dryburn) wird 2 Sekunden lang angezeigt.

14. Sperre des Coil Widerstand :

Wenn der Cursor auf die Option Heizdrahtwiderstand eingestellt ist, drücken Sie die Taste “-“, um den Heizdrahtwiderstandswert (der Coil) zu sperren. Die Spermarkierung wird mit dem Coil Symbol angezeigt.

15. Atomizer-Identifikation:

- (1) Wenn Sie sich nicht im Ruhezustand befinden (3 Minuten nachdem der Bildschirm in den Ruhezustand versetzt wurde), wird der Zerstäuber auf Austausch überwacht und der neueste Verdampferwiderstandswert aktualisiert.
- (2) Wenn ein neuer Verdampfer eingesetzt wird und der neue Widerstandswert kleiner als der vorherige ist, wird er direkt aktualisiert. Wenn der neue Widerstandswert größer als der vorherige ist und die Differenz mehr als 75 Milliohm beträgt, wird der Benutzer aufgefordert, den alten und einen neuen Zerstäuber auszuwählen. In anderen Fällen wird der Widerstandswert durch den Durchschnitt der alten und neuen Widerstände ermittelt.
- (3) Beim Entfernen des ursprünglichen Verdampfers wird der Verdampferwiderstandswert automatisch auf Null gelöscht.

16. Bypass-Modus:

Die Ausgangsspannung entspricht ungefähr der Batteriespannung

17. Versionsinformationen:

- (1) Nachdem Sie die Feuertaste fünfmal gedrückt haben, um die Geräte auszuschalten, drücken Sie gleichzeitig zwei Sekunden lang die Tasten “+“ und “-“, um die aktuellen Versionsinformationen auf dem Display anzuzeigen.
- (2) Die aktualisierte Zeit des Softwareprogramms wird unter den Versionsinformationen angezeigt.

18. Rücksetzen auf Werkseinstellung Konfiguration:

Halten Sie die UP + DOWN-Taste im ausgeschalteten Zustand gedrückt, und die aktuelle Softwareversionsnummer wird nach 3 Sekunden angezeigt. Wenn die Versionsnummer angezeigt wird, drücken Sie gleichzeitig die Taste UP + DOWN + FIRE. Auf dem Bildschirm wird die Meldung „Configuration Reset“ angezeigt und der Vorgang abgeschlossen.

19. Stealth-Modus:

- (1) Halten Sie die Taste Feuertaste UP und DOWN innerhalb von 2 Sekunden gedrückt, um den Stealth-Modus aufzurufen.
- (2) Verlassen Sie in ähnlicher Weise den Stealth-Modus. Im Stealth-Modus können Sie nur dampfen oder abschalten.

20. Änderungsstil ändern:

Halten Sie im Einstellungsmodus die Tasten “+“ und “-“ 1 Sekunde lang gedrückt, um zum nächsten Thema zu wechseln.

Achtung!:

- * Der Gebrauch des Produktes ist nicht geeignet für schwangere Frauen und Kinder unter 21 Jahren
- * Von Feuer fernhalten
- * Vermeiden sie harte Stöße

German \ 05

KUNDENDIENST



Kundendienst in China

Website: www.geekvape.com
Hinzufügen: Kingye Rd, # 3012, Distrikt Bao'an, Shenzhen, China
E-Mail: support@geekvape.com
Verfügbar: Mo-Fr, 9 bis 18 Uhr CST



Kundendienst in US

Website: www.geekvapeusa.com
Hinzufügen: 7464 Nineteen Mile Road, Sterling Heights, MI, 48314 USA
Telefon: 866-877-4335
E-Mail: service@geekvapeusa.com
Verfügbar: Mo-Fr, 9 bis 17 Uhr EST

ANTI-COUNTERFEITING-ABFRAGE

VISUELLE METHODE

- ① Schwingen Sie das Etikett leicht unter Licht.
- ② Das Logo wird allmählich zu einer gekrümmten Farbe mit unterschiedlichem Betrachtungswinkel erweitert.



ORIGINALITÄTSPRÜFUNG VIA INTERNET

- ① Gehen Sie zu www.geekvape.com und scrollen Sie nach rechts zum Ende der Hauptseite.
- ② Kratzen Sie den Code und geben Sie die 12-stelligen Sicherheitsnummern in das leere Feld ein.



- ③ Klicken Sie auf die Schaltfläche “Los”. Ein Pop-up-Fenster sollte angezeigt werden, in dem bestätigt wird, ob Ihr Produkt authentisch ist.

Your code has been verified by our system, thank you for purchasing Authentic Geek Vape!
If you have any question on your product, please submit a ticket here!

06 / German