

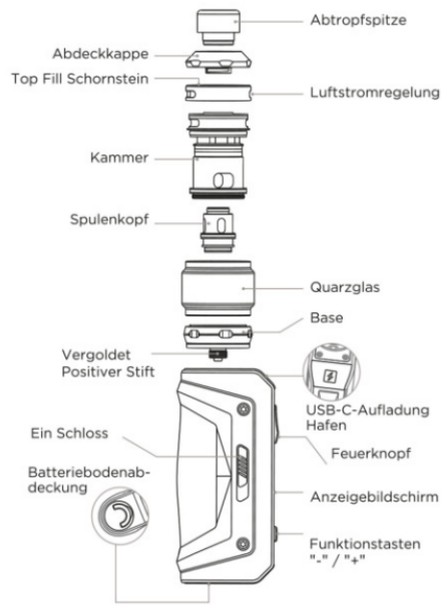


GEEKVAPE S100 KIT  
User Manual

### Vielen Dank, dass Sie sich für GEEKVAPE entschieden haben

- \* Für eine bessere Benutzererfahrung lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch, bevor Sie Ihre Vape-Reise beginnen.
- \* Bitte bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf.

### ÜBERBLICK



### BEFÜLLEN DER E-FLÜSSIGKEIT



- Holen Sie sich das Produkt.
  - Drehen Sie die Zerstäuberkappe gegen den Uhrzeigersinn, um sie anzuheben, und öffnen Sie den Zerstäuber.
  - Füllen Sie den Behälter mit E-Flüssigkeit durch das Loch der Füllöffnung. (Füllen Sie den Tank nicht über, um Leckagen zu vermeiden.)
  - Setzen Sie die obere Kappe wie in der Abbildung gezeigt wieder auf. (Warten Sie nach dem Befüllen 5 Minuten, bevor Sie das Gerät verwenden.)

### ERSETZEN SIE DIE SPULE



- Drehen Sie die Zerstäuberbasis gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.
  - Entfernen Sie die Basis und ersetzen Sie die Spule.
  - Drehen Sie die Zerstäuberbasis im Uhrzeigersinn und setzen Sie sie wieder ein.

### PRODUKTPARAMETER

- Ausgangsspannung: 8,5 V (maximal)
- Stützwiderstandsbereich: 0,1 Ohm - 3 Ohm
- Ladespezifikation: 5V / 2,0A
- Niederspannungswarnung: 3,3 V ± 0,1 V.
- PCBA-Temperaturalarm: 85 °C
- Längste Dampfzeit: 10s
- Arbeitstemperatur: -10 ~ 40 °C
- Standby-Strom: < 10uA
- Lagertemperatur: -20 ~ ~ 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10% rF ~ 70% rF

### ANLEITUNG

- Angetrieben:** Nach dem Einschalten wird nach dem Startanimationsbildschirm angezeigt.
- Einschalten:** Drücken Sie die Feuertaste innerhalb von 2 Sekunden fünfmal hintereinander, um das Gerät einzuschalten. (Rufen Sie nach der Startanimation den Standby-Bildschirm auf.)
- Ausschalten:** Drücken Sie die Feuertaste innerhalb von 2 Sekunden fünfmal hintereinander, um das Gerät auszuschalten. (Der Bildschirm wird ausgeschaltet, während die Animation zum Herunterfahren angezeigt wird.)
- Leistungsregelung:** Klicken Sie im POWER-Arbeitsmodus auf "+" oder "-", um POWER einzustellen. POWER-Schritt 0,5 W, 5-100 W-Zyklus. Drücken Sie lange die Taste, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen.
- Anpassung des VPC-Modus:** Die Ausgangsleistung jeder Sekunde kann eingestellt werden (5 Parameter). Die Leistung in den ersten 4 Sekunden kann je nach Benutzeranforderungen eingestellt werden, und die Ausgangsleistung des letzten eingestellten Werts wird in der 5. Sekunde und den nächsten 10 Sekunden festgelegt. Wenn eingestellt: 25, 25, 25, 25, 30. Das heißt, die ersten 4 Sekunden sind alle 25 W Leistung, 30 W Leistung von 5 bis 10 Sekunden. Und so weiter ...
- Einstellungen eingeben:** Drücken Sie die FIRE-Taste 2S dreimal, um den Einstellstatus aufzurufen.
- Einstellungen beenden:** Drücken Sie lange die FIRE-Taste 0,8s, um die Änderung zu bestätigen und den Einstellzustand zu verlassen (sie wird automatisch beendet, nachdem 5S keine Operation im Einstellzustand ausgeführt wurde).
- Arbeitsmodus wechseln:**
  - Drücken Sie die FIRE-Taste 2S dreimal, um den Einstellstatus aufzurufen.
  - Der Cursor bleibt in der oberen linken Ecke des Arbeitsmodus. Drücken Sie die Taste "+" oder "-"
  - Optionsmodi umfassen: POWER, VPC, BYPASS.

### 9. Anzahl der rauchenden Mund zurückgesetzt und wiederhergestellt:

- Drücken Sie die FIRE-Taste 2S dreimal, um den Einstellstatus aufzurufen.
- Drücken Sie die Feuertaste, um den Cursor zu bewegen und in der Puff-Anzeigeleiste zu bleiben.
- Drücken Sie "+" oder "-", um den Strom zu löschen.
- Drücken Sie erneut "+" oder "-", um den aktuellen Wert wiederherzustellen.

### 10. Tipps und Schutz:

- Batterie-Anti-Reverse-Verbindungsschutz (Batterie-Reverse-Verbindung beschädigt die Platinenkarte nicht).
- Atomizer-Widerstand <= 0,08 Ohm Ausgangskurzschluss 2 Sekunden.
- Kein Zerstäuber oder Zerstäuberwiderstand >= 3,5 Ohm, keine Zerstäuberaufforderung 2 Sekunden.
- Vor der Ausgangsspannung einer einzelnen Batterie < 3,2 V vor dem Ausgang oder < 2,8 V im Ausgangsstoppausgang wird die Niederspannung 2 Sekunden lang angezeigt.
- OtherMotherboard-Temperatur > 65 °C vor dem Ausgang oder BB > 85 °C im Ausgang, Überhitzung des Geräts sofort 2 Sekunden.
- Räuchern Sie mehr als 10 Sekunden in einer Zeit, stoppen Sie die Ausgabe, Timeout-Eingabeaufforderung 2 Sekunden.
- Im gesperrten Zustand werden die Parameter mit den Tasten "+" und "-" eingestellt. Drücken Sie die Eingabeaufforderung für den Sperrbildschirm 2 Sekunden lang.

### 11. Zerstäuberidentifikation:

- In der Standby-Schnittstelle überwacht es, ob der Zerstäuber geändert wurde und aktualisiert den neuesten Widerstandswert des Zerstäubers.
- Wenn ein neuer Zerstäuber eingefügt wird, springt der Bildschirm zur neuen Eingabeaufforderungsoberfläche des Zerstäubers, die den Benutzer mit dem neuen Widerstandswert für den Zerstäuber auffordert.
- Klicken Sie zur Bestätigung auf die Taste "+" oder die Taste "-"
- Wenn der ursprüngliche Zerstäuber entfernt wird, wird der Widerstandswert des Zerstäubers automatisch auf Null zurückgesetzt.

### 12. Bypass-Modus: Volle Leistung, aber die maximale Leistung überschreitet nicht 100W.

### 13. Anzeige der Versionsinformationen:

- Schalten Sie das Gerät aus, drücken Sie dann gleichzeitig die Taste "+" und "-" und mehr als 2 Sekunden lang kann der Bildschirm die Softwareversionsinformationen anzeigen;
- Informationen zur Softwareversion: GEEKVAPE JAHR-Monat-TAG Vx.xx,

### 14. Zurücksetzen auf Fabrikeinstellungen:

- Drücken Sie nach dem Aufrufen der Versionsinformationsoberfläche 2S mit den drei Tasten "FIRE" und "+" und "-", um die Schnittstelle zum Wiederherstellen der Werkeinstellungen anzuzeigen und alle Benutzerparameter zu initialisieren.

### 15. Stealth-Modus:

- Um in den Stealth-Modus zu wechseln, drücken Sie zwei Sekunden lang die Tasten Feuer und "+" und "-"

### 16. Anzeigestil wechseln:

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

### 17. Ein Schloss:

- Drücken Sie die A-Sperre nach unten/oben, um den Bildschirm zu sperren oder zu entsperren. Wenn es gesperrt ist, kehrt der Bildschirm zur Hauptschnittstelle zurück.
- Wenn es gesperrt ist, sind alle Tasten ungültig, außer zum Ein- und Ausschalten des Vape.
- Im gesperrten Zustand zeigt der Bildschirm die Sperrschnittstelle für 25s an, nachdem eine beliebige Taste gedrückt wurde.

### 18. Einstellung der Bildschirmhelligkeit:

- Halten Sie in der Standby-Oberfläche die Fire-Taste und die Taste "+" 1 Sekunde lang gedrückt, um das Symbol für die Helligkeitsanpassung anzuzeigen und die Helligkeit prozentual zu erhöhen. Halten Sie die Feuertaste und die Taste "-" gedrückt, um die Helligkeit des Bildschirms zu verringern.

### BEACHTUNG

- \* Das Produkt ist nicht für schwangere Frauen und Personen unter 21 Jahren bestimmt.
- \* Von Feuer oder extremer Hitze fernhalten.
- \* Vermeiden Sie Stöße.

### KUNDENDIENST



Hauptseite: [www.geekvape.com](http://www.geekvape.com)  
 Adresse: 605, Gebäude 1, Qianhai Kexing Science Park, Arbeitsgemeinschaft, Xixia Street, Bao'an District, Shenzhen, China  
 Telefon: 1-866-985-6876  
 E-Mail: [support@geekvape.com](mailto:support@geekvape.com)  
 Verfügbare Zeit: 24/7



Website: [www.geekvape.com](http://www.geekvape.com)  
 Adresse: 7464 Nineteen Mile Road, Sterling Heights, MI, 48314 USA  
 Telefon: (866) 877-4335  
 E-Mail: [service@geekvapeusa.com](mailto:service@geekvapeusa.com)  
 Verfügbare Zeit: Mo-Fr, 9 bis 17 Uhr EST



Website: [www.geekvape.com](http://www.geekvape.com)  
 E-Mail: [GeekvapePH@gmail.com](mailto:GeekvapePH@gmail.com)  
 Verfügbare Zeit: Mo-Fr, 9 bis 18 Uhr GMT + 8

### ANTI-COUNTERFEITING-PRÜFUNG

#### Überprüfung der Website-Authentizität

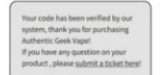
- Gehen Sie zu [www.geekvape.com](http://www.geekvape.com) und finden Sie die PRODUKTÜBERPRÜFUNG unten auf der Hauptseite.



- Kratzen Sie an der Codeleiste unter dem Etikett auf dem Feld und geben Sie die 12-stellige Sicherheitsnummer in das Feld auf der Webseite ein.



- Klicken Sie auf "Los". Ein Popup-Fenster wird angezeigt, in dem bestätigt wird, ob Ihr Produkt authentisch hergestellt wurde.



Made in China