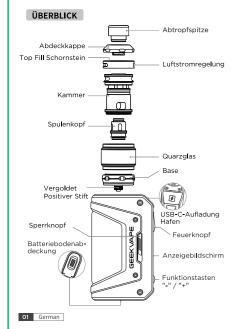
# Vielen Dank, dass Sie sich für GEEKVAPE entschieden

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



# 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.

German 02

### PRODUKTPARAMETER

- Ausgangsleistung: 5W ~ 200W
- Maximaler Ausgangsstrom: 45A
- ▶ Maximale Ausgangsspannung: 12V
- Leistungsanzeige: Batteriesymbol auf dem Bildschirm
- ▶ Ladeanschluss: Tvp-C-Anschluss
- Widerstand des Zerstäubers: 0.1 Ohm 3 Ohm
- ▶ Batteriespezifikation: 7,4 V, externe Doppelbatterie 18650
- Bildschirm: 1.08 Zoll, TFT-Farbbildschirm
- Betriebstemperatur: 0 ~ ~ 45 °C
- Lagertemperatur: -20 ~ ~ 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 45% rF ~ 75% rF
- ▶ Kühlmodus: Natürliche Kühlung

### ANLEITUNG

- 1. Batteriezelle einlegen: Das Gerät blinkt einmal "Geek vape" und schaltet sich dann aus, wenn Sie die Batteriezelle einsetzen.
- 2. Anmachen: Drücken Sie die Feuertaste innerhalb von 2 Sekunden fünfmal hintereinander, um das Gerät einzuschalten. (Rufen Sie nach der Startanimation den Standby-Bildschirm auf )
- 3. Schalte aus: 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.)
- 4. Leistungsanpassung: Drücken Sie im Leistungsanpassungsmodus die Taste "+" oder "-", um die Leistung anzupassen, Das Inkrement beträgt 0.5 W. schalten Sie zwischen 5 und 100 W um und halten Sie die Taste lange gedrückt, um in den Schnellanpassungsmodus zu gelangen
- 5. Temperaturregelungsmodus: ①Drücken Sie im Temperaturregelungsmodus die Taste "+ "oder "- ", um die Temperatur einzustellen. Das Inkrement beträgt iedes Mal 5 °F / 1., wechseln Sie zwischen 100 °C ~ 315 °C oder 200 °F ~ 600 °F und halten Sie die Taste lange gedrückt, um in den Schnellanpassungsmodus zu gelangen. @Wenn das aktuelle Temperaturmodell durch erneutes Drücken der Taste auf den Maximal- oder Minimalwert eingestellt wurde, werden die Einheiten Fahrenheit und Celsius gleichzeitig automatisch umgeschaltet.
- 6. Einstellungsmodus: Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste. um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- 7. Einstellungsmodus verlassen: Drücken Sie die Feuertaste 0.8 Sekunden lang, um den Einstellmodus zu verlassen (das Gerät verlässt den Einstellmodus nach 5 Sekunden automatisch ohne Retrieh)
- 8. Betriebsmodus wechseln: ①Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen. ②Wenn der Cursor in der oberen linken Ecke im Arbeitsmodus bleibt, drücken Sie die Taste "+" oder "-", um den entsprechenden Einstellungspunkt anzupassen. Zu den optionalen Arbeitsmodi gehören: POWER, NI, TI, SS, TCR, VPC, BYPASS.

03 German

9. Einstellen der Leistung: ①Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen. @Drücken Sie die Fire-Taste, 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, um den Schnellanpassungsmodus

- 10. Setzen Sie den Puff zurück: ①Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen. @Drücken Sie die Fire-Taste, um den Cursor umzuschalten und den PUFF auszuwählen. ③Drücken Sie die Taste "+", um den aktuellen Wert zu löschen, ④Drücken Sie erneut die Taste "+", um den aktuellen Wert wiederherzustellen.
- 11. Ändern Sie die TCR-Parameter: Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen, @Drücken Sie die Fire-Taste, um den Cursor umzuschalten und den TCR auszuwählen. ③Drücken Sie die Taste "+" oder "-", um die TCR-Parameter anzupassen. Drücken Sie lange die Taste, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen.
- 12. Ändern Sie die VPC-Parameter: ①Drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen. ②Drücken Sie die Fire-Taste, um den Cursor auf P1 zu bewegen, 3 Drücken Sie die Taste "+"oder"-", um den P1-Leistungswert einzustellen, und drücken Sie die Taste lange, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen. ④Drücken Sie weiterhin die Feuertaste, um den Cursor auf P2 zu bewegen, ⑤ Drücken Sie die Taste "+ " oder "- ", um den P2-Leistungswert anzupassen, und drücken Sie lange die Taste, um den Schnellanpassungsmodus aufzurufen. © Wiederholen Sie denselben Vorgang, um den Leistungswert P3, P4, P5
- 13. Eingabeaufforderungen: ①Anti-Reverse-Batterieschutz. (Der umgekehrte Batterieanschluss beschädigt den Chip nicht.) ②Während der Widerstand des Tanks ≤ 0,08 Ohm ist, fordert das Gerät 2 Sekunden lang zu einem Kurzschluss auf. ③Während der Widerstand des Tanks ≥ 3,5 Ohm ist, fordert das Gerät 2 Sekunden lang zu einem hohen Widerstand auf, @Einfache Batteriespannung < 3,2 V vor dem Gebrauch oder < 2,8 V während des Gebrauchs stoppt das Gerät automatisch die Ausgabe und fordert 2 s lang eine niedrige Spannung an, HenWenn die Temperatur der Leiterplatte vor dem Gebrauch> 65 ° C oder während des Gebrauchs> 85 ° C beträgt, fordert das Gerät 2 Sekunden lang zu einer hohen Temperatur auf. @Kein Zerstäuber: Drücken Sie den Feuerknopf, Das Gerät fordert 2 Sekunden lang keinen Zerstäuber auf. (7) Die Einzelausgabe hat eine Zeitüberschreitung von mehr als 10 Sekunden. Das Gerät stoppt die Ausgabe und fordert eine Zeitüberschreitung von 2 Sekunden an. ®Drücken Sie im gesperrten Zustand die Taste "+" oder "-", um die Parameter anzupassen. Das Gerät fordert Sie für 2 Sekunden zur Bildschirmsperre auf.
- 14. Widerstandsschloss: Wenn der Cursor auf den Widerstandswert der Spule umschaltet, drücken Sie die Taste "-", um den Widerstandswert zu sperren / zu entsperren, und drücken Sie die Taste "-", um den Widerstandswert zu aktualisieren und zu entsperren.
- 15. Neuer Zerstäuber: ①In der Standby-Schnittstelle wird überwacht, ob der Zerstäuber ersetzt wurde, und der neueste Zerstäuberwiderstand aktualisiert. 2 Wenn ein neuer Zerstäuber eingefügt wird, springt der Bildschirm zur Benutzeroberfläche zur Auswahl eines neuen und eines alten Zerstäubers und fordert den Benutzer auf, einen neuen und einen alten Zerstäuber auszuwählen. 3 Klicken Sie auf die Taste "+", um den neuen Zerstäuber auszuwählen, und klicken Sie auf die Taste "-", um den alten Zerstäuber auszuwählen. @Wenn der ursprüngliche Zerstäuber entfernt wird, wird der Widerstandswert automatisch gelöscht.

German 04

16. Bypass-Modus: Die konstante Ausgangsspannung beträgt 4,15V. Die Leistung überschreitet 200W nicht.

#### 17. Anzeige der Versionsinformationen: ①Drücken Sie die Feuertaste fünfmal kurz hintereinander, um das Gerät auszuschalten. Drücken Sie gleichzeitig 2 Sekunden lang die Tasten "+" und "-". Auf dem Bildschirm werden die Versionsinformationen des aktuellen Systems und die letzte Aktualisierungszeit angezeigt, @Versionsinformationsanzeige; Aegis Legende 2 Kit / GV20200918 V10 (20200918V10 ist die Aktualisierungszeit und -version der Software, GV ist Geek vape. Bitte kontaktieren Sie mich, um den Lieferantencode und die USB-Versionsnummer zu erhalten, um Versionskonflikte und Fehler bei der Benutzeraktualisierung zu vermeiden.

- 18. Konfiguration zurücksetzen: Halten Sie nach dem Aufrufen der Versionsinformationsoberfläche die Tasten "Fire", "+" und "-" gleichzeitig für 2 Sekunden gedrückt. um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Auf dem Bildschirm werden Sie aufgefordert, die Werksoberfläche wiederherzustellen. Der Benutzer lässt die Tasten für 2S los, um die Eingabeaufforderung zu verlassen
- 19. Stealth-Modus: ①Drücken Sie 2 Sekunden lang gleichzeitig die Feuertaste. die Taste "+" und die Taste "-", um in den Stealth-Modus zu gelangen, ② Machen Sie dasselbe und verlassen Sie den Stealth-Modus
- 20. Anzeigestil wechseln: Drücken Sie im Einstellungsmodus gleichzeitig 1s lang die Tasten "+" und "-", um zum nächsten Thema zu wechseln.
- 21. Kindersicherung: ①Schalten Sie die Kindersicherungstaste nach links / rechts, um die Kindersperrfunktion ein- und auszuschalten und die Schnittstelle für 2S zu sperren / zu entsperren. Das Kindersperrsymbol wird beim Zurückkehren zur Hauptschnittstelle auf den entsprechenden gesperrten / entsperrten Zustand aktualisiert. ②Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, wird die Ausgabe gestoppt und andere Vorgänge außer dem Ein- und Ausschalten sind ungültig. 3Schalten Sie die Kindersicherungsfunktion ein und fordern Sie im Startzustand die Kindersicherungssperrschnittstelle für 2S auf, wenn Sie die Tasten drücken.
- 22. Einstellung der Bildschirmhelligkeit: Halten Sie in der Standby-Oberfläche gleichzeitig die Feuertaste und die Taste "+" 1 Sekunde lang gedrückt, um das Symbol für die Helligkeitsanpassung anzuzeigen und die Bildschirmhelligkeit schrittweise zu drehen. Halten Sie gleichzeitig die Feuertaste und die Taste "-" gedrückt, um die Bildschirmhelligkeit zu verringern.
- 23. Verwenden beim Aufladen: ①Normaler Ladevorgang und die Zündbedingung ist erfüllt. Drücken Sie den Feuerknopf. Der Ladevorgang wird unterbrochen. Die Zündung wird ausgegeben. ②Normaler Ladevorgang wird nach
- Beendigung des Zündausgangs wiederhergestellt. 24. Aktualisierung: Benutzerterminal kann aktualisieren, USB HID-Modus.

# BEACHTUNG

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

05 German

### KUNDENDIENST

Telefon: 1-866-985-6876

Verfügbare Zeit: 24/7





LaoBing-Gebäude, XingYe-Straße Nr.

3012, Xixiang-Straße, Bezirk Bao'An,

Shenzhen, GuangDong, China, P.R.C.

E-Mail: support@geekvape.com



Bedienung in den USA Website: www.geekvape.com

Adresse: 7464 NIneteen Mile Road, Sterling Heights, MI, 48314

Telefon: (866) 877-4335

service@geekvapeusa.com Verfügbare Zeit: Mo-Fr , 9 bis 17



Website: www.geekvape.com

E-Mail: GeekvapePH@gmail.com Verfügbare Zeit: Mo-Fr, 9 bis 18 Uhr

### ANTI-COUNTERFEITING-PRÜFUNG

Bedienung

### Visuelle Methode

Schwingen Sie das Etikett

vorsichtig unter das Licht.

(2) Das Logo wird nach und nach aus verschiedenen Blickwinkeln variiert.





# Website-Authentizitätsprüfung

 Gehen Sie zu www.geekvape.com und finden Sie AUTHENTICITY CHECK am Ende der Hauptseite.



(2) 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.



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

our code has been verified by our ystem, thank you for purchasing uthentic Geek Vape! f you have any question on your

product, please submit a ticket here!

German 06