

Geekvape Aegis Legend 5

Anleitung

hier Zubehör kaufen

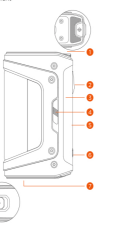
GEEKVAPE

AEGIS LEGEND 5 MOD

Vielen Dank, dass Sie sich für GEEKVAPE entschieden haben.

- Für ein besseres Dampferlebnis lesen Sie bitte vor dem Gebrauch diese Benutzeranleitung.
- Bitte bewahren Sie diese Benutzeranleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Produkt-Übersicht



A-Sperre

** Die gezeigten Abbildungen dienen nur zu Illustrationszwecken

Eeuertaste

RGB-Licht

und geben das Produkt möglicherweise nicht exakt wieder.

6 Funktionstaste +/-

Batteriefach-Deckel

1 1

PRODUKT-PARAMETER:

Ausgangsleistung: SW-200W
Maximaler Ausgangsstrom: 45A
Maximale Ausgangsspannung: 12V
Stromanzeige: Batteriesymbol am Bildschirm
Ladeanschluss: Typ-C Anschluss
Batteriespezifikation: 7,4V externe Doppelbatterie 18650
Anzeigebildschirm: 10.8 7,011 TET-Farbhildschirm

Betriebstemperatur: 0°C-45°C Lagertemperatur: -20°C-60°C Relative Luftfeuchtigkeit: 45% RH - 75% RH Kühlungsart: Natürliche Kühlung

ANI FITUNGEN:

1.Nach dem Einschalten des Geräts leuchtet der Bildschirm auf und zeigt die Einschaltanimation an. Das Gerät ist nun bedienbar und standardmäßig im SMART-Modus.

 2.Hochfahren: Drücken Sie binnen 2 Sek. 5 Mal hintereinander die Feuertaste. Das Gerät zeigt die Einschaltanimation an und wechselt in den Standby-Modus.

3.Runterfahren: Drücken Sie binnen 2 Sek. 5 Mal die Feuertaste. Das Gerät zeigt die Abschaltanimation an und schaltet dann den Bildschirm aus.

4.Leistungseinstellung: Drücken Sie "+" oder "-", um die Leistung im Turnus von 5-200W einzustellen. Mit Dauerdruck gelangen Sie in den Schnelleinstellungsmodus.

5.Temperatureinstellung: Im TC-Modus drücken Sie "+" oder "-", um die Temperatur im Turnus von 100°C bis 315°C mit einem Schritt von 1°C/5°F einzustellen.

6.SMART-Modus: Die Batterie-Box bestimmt den optimalen Bereich der Ausgangsleistung anhand des Zerstäuber-Widerstands. Innerhalb dieses Leistungsbereichs können Sie die Ausgangsleistung mit der Einstelltaste anpassen.

(1) Bei einem Spulenwiderstand von 0,10-0,22 Ω beträgt die empfohlene Leistung 78W und der Einstellbereich 78-80W;

(2) Bei einem Spulenwiderstand von 0,23-0,50 Ω beträgt die empfohlene Leistung 55W und der Einstellbereich 55-60W.

7.Normal-Modus: Das Gerät gibt die reguläre Leistung gemäß der Spule aus.

(1) Bei einem Spulenwiderstand von 0,10-0,22 Ω beträgt die empfohlene Leistung 74W und der Einstellbereich 74-77W;

(2) Bei einem Spulenwiderstandswert von 0,23-0,50 Ω beträgt die empfohlene Leistung 52W und der Einstellbereich 52-54W.

8.ECO-Modus: Wenn Sie in den Einstellungen den



ECO-Modus aktivieren, wechselt das Gerät in den Energiespar-Modus.

(1) Bei einem Spulenwiderstandswert von 0,10–0,22 Ω beträgt die empfohlene Leistung 70W und der Einstellbereich 70–73W;

(2) Bei einem Spulenwiderstandswert von 0,23–0,50 Ω beträgt die empfohlene Leistung 48W und der Einstellbereich 48–51W.

9.CUSTOM-Modus: In diesem Modus können Sie die Leistung frei einstellen, was besonders für Produkte wie RDA/RBA/RTA/RDTA-Zerstäuber geeignet ist.

Freundlicher Hinweis: Bitte achten Sie auf den empfohlenen Leistungsbereich für den Widerstand der Spule, um eine Beschädigung der Spule und Verluste zu vermeiden.

10.Menü aufrufen: Drücken Sie binnen 2 Sek. 3 Mal die Feuertaste, um das Menü der Einstellungen aufzurufen.

11.Betriebsmodus wechseln:

Drücken Sie binnen 2 Sek. 3 Mal die Feuertaste, um das Einstellungs-Menü aufzurufen. Der Cursor steht oben im Betriebsmodus. Drücken Sie "+" oder "-", um einen der Modi auszuwählen:

ECO / NORMAL / SMART / CUSTOM / TC.

12.Dampf-Züge löschen:

Drücken Sie binnen 2 Sek. 3 Mal die Feuertaste, um das Einstellungs-Menü aufzurufen.

Drücken Sie die Feuertaste, um den Cursor zu dem Menüpunkt "Pu" zu bewegen.

Drücken Sie "+" oder "-", um den aktuellen Wert zu löschen.

Drücken Sie erneut "+" oder "-", um den aktuellen Wert zurück zu holen.

13.RGB-Licht ändern:

Wählen Sie im Einstellungs-Menü mit "+" oder "-" den Menüpunkt "LIGHT" aus und drücken Sie dann die Feuertaste, um die Optionsseite zu öffnen. Wählen Sie mit der Taste eine der folgenden RGB-Effekt-Optionen aus:

(1) KOMET

(2) FUSION

(3) MOND

(4) NEBEL

(5) NOVA

(6) AUS

(7) BEENDEN

14.A-Sperre: Schieben Sie den Schalter "A-Sperre", um das

Gerät zu sperren oder entsperren. Bei gesperrtem Gerät funktionieren die Feuertaste und die Tasten "+" und "-" erst nach dem Entsperren des Geräts wieder.

15. Tipps und Schutz:

Wenn der Zerstäuber-Widerstand <= 0,08 Ohm ist, zeigt der Bildschirm 2 Sek. lang eine Kurzschluss-Meldung an.

Wenn die Batteriespannung vor der Ausgabe < 3,2V oder während der Ausgabe < 2,8V ist, stoppt das Gerät die Ausgabe und der Bildschirm zeigt 2 Sek. lang eine Unterspannungs-Meldung an.

Wenn die Temperatur der Hauptplatine vor der Ausgabe > 65°C oder während der Ausgabe > 85°C beträgt, zeigt der Bildschirm 2 Sek. lang eine Überhitzungs-Meldung an.

Wenn kein Zerstäuber angeschlossen oder der Zerstäuber-Widerstand >= 2,2 Ohm ist, zeigt der Bildschirm 2 Sek. lang die Meldung "Kein Zerstäuber" an.

Wenn ein einzelner Dampf-Zug 10±1 Sek. überschreitet, stoppt das Gerät die Ausgabe und der Bildschirm zeigt 2 Sek. lang die Meldung "Zeitüberschreitung" an.

16.Helligkeitsregelung:

Wählen Sie im Menü-Bildschirm den Eintrag "BRIGHTNESS" (Helligkeit), um den Bildschirm HELLIGKEIT aufzurufen.

Passen Sie mit "+" und "-" die Helligkeit an und bestätigen Sie mit der Feuertaste. Nach der Bestätigung wird die Standardoberfläche für die Helligkeitseinstellung aufgerufen.

17.Informationen zur Produktversion:

(1) Wählen Sie in der Menū-Oberfläche "About" (Info), um die Info-Oberfläche aufzurufen.

(2) Nach dem Aufrufen dieser Oberfläche zeigt INFO die Produktinformation an.

18. Werkseinstellungen wiederherstellen

 Wählen Sie RESET, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

(2) Die Sub-Oberfläche zeigt nur die 2 Optionen an: CONFIRM (Bestätigen) und BACK (Zurück).

(3) Wählen Sie BESTÄTIGEN, um die Wiederherstellung zu bestätigen. Das Gerät führt daraufhin einen Reset durch und startet automatisch neu.

(4) Nach Aufruf dieser Oberfläche werden unter INFO Produktinformationen angezeigt.

ACHTUNG:

 Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten k\u00f6rperlichen,



sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Kennthissen vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.

-Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

Dieses Gerät darf nur mit sicherer Niederspannung versorgt werden, die der Kennzeichnung auf dem Gerät entspricht.

-Bei Verwendung eines Ladegeräts darf nur ein zertifiziertes

Ladegerät verwendet werden, das den Normen IEC/EN 60335 oder IEC/EN 61558 entspricht.

-Der normale Temperaturbereich für das Laden des Akkus: 0-45°C

·Der Akkutyp: Li-Ionen-Polymer-Akku 18650

Entsorgen Sie Batterien/Akkus gemäß den geltenden Vorschriften und Richtlinien.

 Die Lithium-Ionen-Batterie im Gerät sollte von einem autorisierten Kundendienst gewartet oder recycelt und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden.

-Fassen Sie beschädigte oder auslaufende Batterien nicht an.

Achten Sie darauf, dass keine auslaufende Batterieflüssigkeit mit Ihren Augen, Ihrer Haut oder Ihrer Kleidung in Berührung kommt.

Setzen Sie das Gerät oder die Batterie keinen übermäßigen Temperaturen aus.

 Achten Sie auf Kurzschlussgefahr an den Anschlüssen eines batteriebetriebenen Geräts oder der Batterie durch Metallgegenstände.

·Verwenden Sie keine Batterien mit beschädigter Oberfläche, Überhitzung, Auslaufen und seltsamem Geruch.

Bei batteriebetriebenen Geräten sollten folgende Sicherheitsaspekte beachtet werden:

(1)Wiederaufladbare Batterien sind vor dem Aufladen aus dem Gerät zu entfernen.

(2)Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt verwendet werden.

(3) Verbrauchte Batterien sind aus dem Gerät zu entfernen und sicher zu entsorgen.

(4)Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, sollten die Batterien entfernt werden. (5)Verwenden Sie keine nicht-aufladbaren Batterien anstelle von aufladbaren Batterien.

(6) Verwenden Sie keine veränderten oder beschädigten Batterien.

(7)Setzen Sie das Ger\u00e4t oder die Batterien keinen \u00fc berm\u00e4\u00df\u00e4\u00dfen Temperaturen aus.

(8)Denken Sie daran, dass die Anschl ü sse des batteriebetriebenen Geräts oder der Batterie durch Metallgegenstände kurzgeschlossen werden können.

(9) Verwenden Sie nur zertifizierte Batterien, die der Norm IEC/EN 62133-2 entsprechen.

(10)Die Typenbezeichnung der Batterie: Doppelbatterie 18650 (3,7V 2500mAh)

(11)Die Ausrichtung der Batterie in Bezug auf Plus- und Minuspol.

(12)Die Vorgehensweise beim Batteriewechsel, einschließlich der korrekten Polung.

Verkauf und Konsum dieses Produkts sind Personen unter 18 Jahren untersagt und es wird nicht für Nichtraucher empfohlen.

Kundenservice

Homepage: www.geekvape.com Adresse: 605, Building 1, Qianhai Kexing Science Park, Labor

Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen Telefon: (001)866-985-6876

E-Mail: support@geekvape.com Ansprechzeiten: 24/7

Prüfung auf Fälschungen

Gehen Sie auf www.geekvape.com und suchen Sie im unteren Bereich der Homepage nach "PRODUKTVERI-FIKATION".

Rubbeln Sie den Code unter dem Etikett auf der Verpackung frei und geben Sie den 12-stelligen Sicherheitscode in das Feld auf der Webseite ein.

Klicken Sie auf "Go" (Start) und es erscheint ein Pop-up-Fenster, das bestätigt, ob Ihr Produkt authentisch hergestellt ist.



