



NEBULA X

BENUTZERHANDBUCH

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch und
bewahren Sie diese Anleitung auf.

Inhaltsverzeichnis.....	Seite
1. Eine Einführung in Ihren neuen Nebula.....	2
2. Verpackungsliste der Komponenten.....	4
3. Erste Schritte.....	5
4. Reinigung Ihres Nebulas.....	11
5. Tipps für den Anwender.....	14
6. Sicherheitshinweise.....	18
7. Garantie.....	20
8. Kontaktdaten des Unternehmens.....	21

Eine Einführung in Ihr neues Nebula-Gerät

Das Nebula ist ein tragbares , kompaktes Konvektionsgerät mit perfektem Handgefühl . Es verwendet ein bordeigenes Temperaturkontrollsystem , das von einer aufladbaren Lithium-Ionen-Batterie (im Lieferumfang enthalten) gespeist wird. Das Gerät kann mit einem einzigen Tastendruck eingeschaltet werden , wobei die aktuelle Temperatur und die verbleibende Akkulaufzeit angezeigt werden . Die Auswahl der gewünschten Temperatur erfolgt über die beiden intuitiven Auf-/Ab-Tasten , die Heizung beginnt automatisch , bis sie diese Temperatur erreicht hat. Sobald die Anzeige -LED grün leuchtet , ist das Gerät bereit und hält die gewünschte Temperatur eine Minute lang konstant . Wenn die LED rot leuchtet , warten Sie bitte, da das Gerät wieder aufheizt und bald wieder betriebsbereit ist. Der Nebula verfügt außerdem über eine branchenweit erste Luftmengenregulierung , mit der Sie Ihr Vaping -Erlebnis individuell gestalten können . Wir empfehlen 356 °F (180 °C) für die besten Ergebnisse , jedoch kann der Nebula auf max . 220 °C (428 °F) eingestellt werden.

- Vollkonvektions-Heißluftsystem
- Hocheffizienter Wärmetauscher
- Herausnehmbarer und wiederaufladbarer Akku 18650
- Hochpräzise Temperaturregelung
- Automatisch aus Funktion
- Luftstromregelung mit Rücklaufschutz
- OLED-Display

Eine Einführung in Ihr neues Nebula-Gerät



Verpackungsliste der Komponenten

Die Dinge, die in der Box enthalten sind, folgen:



1* Nebula



1*Edelstahl-Konzentrat-Pad



1*Bürste



1* USB-Kabel



1* Kurzanleitung



1*Schleifwerkzeug (obere Kappe)



1* Dichtring



2*Dichtring (Airflow Director)



2*Edelstahlgewebe (Maschenzahl:200)



2*Edelstahlgewebe (Maschenzahl:500)



1*16650 Batterie (Entladestrom >30A) Optional

1.



Setzen Sie die Batterie in die richtige Position ein. Achten Sie auf die positive und negative Seite. Das Gerät funktioniert nicht, wenn die Batterie falsch eingesetzt ist.

2.



Laden Sie das Gerät mit einem 1 Ampere Ladegerät über den Micro-USB-Anschluss am Gerät auf.

3.

Kräuter mit dem mitgelieferten Werkzeug mahlen.



4.



Kammer durch Drehen der oberen Kappe gegen den Uhrzeigersinn öffnen.

5. Füllvorrichtung anschrauben. Entfernen Sie das Packwerkzeug. Schieben Sie geschliffenes Material in die Bohrung in der Mitte des Gerätes. Mit dem Packwerkzeug in die Schale drücken.



6. Füllen Sie die Kammer, wobei Sie darauf achten müssen, dass sie nicht überfüllt wird. Dies führt zu einer Verringerung des Luftstroms.



7.

Nachdem Sie das Oberteil ausgetauscht haben, drücken Sie den Netzschalter 5 Mal hintereinander, um das Gerät einzuschalten. Wählen Sie die gewünschte Temperatur mit den Aufwärts- und Abwärtstasten auf der Unterseite des Gerätes.



8. Halten Sie die Ein/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis das Gerät piept und der Bildschirm Wärme anzeigt.



9. Das rote Licht auf dem Gerät leuchtet grün und der Bildschirm zeigt an, wenn das Gerät die gewünschte Temperatur erreicht hat.



10.

Atmen Sie durch das Mundstück mit einem langsamen und gleichmäßigen Zug ein.



11.

Das Gerät schaltet sich nach 60 Sekunden Nichtbenutzung automatisch ab. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste 5 mal schnell. Dadurch wird das Gerät ausgeschaltet und kann sicher gelagert werden.

Drücken Sie diese Taste 5 mal.



1.

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet und die Batterie entfernt ist.



2.

Entfernen Sie die Luftstrombaugruppe. Mit einer Münze wird der Luftstromregler abgeschraubt, so dass die Baugruppe auseinander genommen werden kann.



3.

Ziehen Sie den unteren Teil der Baugruppe mit einem kleinen Werkzeug, um den inneren Teil der Luftstromeinheit freizulegen.



4.

Entfernen Sie das Luftstromventil.



5.

Verwenden Sie eine Lösung von 1 Teil Wasser 1 Teil * Isopropylalkohol* und die mitgelieferte Bürste. Spülen und reinigen Sie alle Teile, bis alle Rückstände entfernt sind. Lassen Sie die Teile austreten und trocknen, bevor Sie das Gerät wieder zusammenbauen.



6.

Bauen Sie das Gerät wieder zusammen und genießen Sie Ihren frisch gereinigten Nebula.



Isopropylalkohol ist brennbar.
Lassen Sie den gesamten Alkohol
vollständig verdunsten, bevor Sie
das Gerät wieder zusammenbauen*.

1. Luftmengeneinstellung: Den Luftmengenregler anheben oder schieben, um die Luftmenge, die in das Gerät gelangt, zu regeln.



2. Einstellung des Summers: Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand die Ein/Aus-Taste und die Aufwärtstaste, um die Schnittstelle zur Einstellung des Summers aufzurufen. Drücken Sie zwei Regelknöpfe, um die Summerlautstärke von 1 bis 5 einzustellen, und drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Einstellung zu bestätigen. Sie können in den Ruhemodus wechseln, indem Sie die Abwärtstaste drücken, wenn die Lautstärke 1 ist.



3.

Tarnkappenfunktion: Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie gleichzeitig die Feuertaste und die Abwärtstaste, um zwischen Stealth ein- und auszuschalten.



4.

Tastensperrfunktion: Drücken Sie die beiden Regulator-tasten 2 Sekunden lang, um zwischen "Sperren" und "Entsperren" zu wechseln. Wenn das Gerät gesperrt ist, drücken Sie die Regulator-tasten und auf dem Bildschirm erscheint "Gesperrt".



5. USB-Port-Funktion: Der USB-Anschluss kann zum Laden und Aktualisieren der Firmware verwendet werden. Während des Ladevorgangs blinkt das Batteriesymbol. Wenn das Gerät im eingeschalteten Zustand geladen wird, leert sich der Bildschirm nach 30 Sekunden und zeigt das Ladesymbol an; wenn es im ausgeschalteten Zustand geladen wird, wird das Ladesymbol in der Mitte des Bildschirms angezeigt.



Laden im
ausgeschalteten Zustand



Laden im
eingeschalteten Zustand

6.

Schalten Sie den Anzeigemodus um: Im ausgeschalteten Zustand drücken Sie die beiden Regelknöpfe lange und die Bildschirmanzeige dreht sich um 180 Grad. Sie können den Bildschirm aus zwei verschiedenen Blickwinkeln betrachten.



7.

Umschalten zwischen °C und °F : Wenn Sie die Temperatur auf 220°C erhöhen und weiterhin die Aufwärtstaste drücken, wird die Temperaturanzeige auf die niedrigste Fahrenheit (158°F) gedreht. Ebenso, wenn die Temperatur unter 70°C sinkt, wird die Temperaturanzeige automatisch auf 428°F umgeschaltet.



8.

Countdown zurücksetzen: Während der 60 Sekunden Countdown-Zeit nach dem Aufheizen können Sie die beiden Regelknöpfe gleichzeitig drücken, um den Countdown erneut zu starten.



Störungsanzeige:

1. Fehlercode 1 Anzeige: Bei einer Unterbrechung der Verbindung im Heizbalken erscheint "Trouble Code 1" auf dem Bildschirm.



2. Fehlercode 2 Anzeige: Bei einem Kurzschluss in der Heizleiste erscheint auf dem Bildschirm "Trouble Code 2".



3. Trouble Code 3 Indication: When the resistance value of heating bar is below the normal range, the screen will display "Trouble Code 3".



4. Fehlercode 4 Anzeige: Bei einer Unterbrechung des TC-Sensors erscheint auf dem Bildschirm "Trouble Code 4".



5. Fehlercode 5 Anzeige: Bei einem Kurzschluss im TK-Sensor wird "Trouble Code 5" angezeigt.



Gegenanzeige:

1. Lassen Sie Ihr Produkt nur von NEBULA reparieren. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren, da es zu Schäden oder Verletzungen kommen kann.
2. Lassen Sie das Produkt nicht bei hohen Temperaturen oder in feuchter Umgebung liegen, da dies das Produkt beschädigen kann. Die entsprechende Betriebstemperatur ist von 0°C (32°F) bis 45°C (113°F) während des Ladevorgangs und -10°C (14°F) bis 60°C (140°F) während des Betriebs.

3. VON Wasser fernhalten.

Bitte beachten Sie Ihre NEBULA Produktgarantiekarte. Wir haften nicht für Schäden, die durch menschliches Versagen entstehen. Unsere Garantie gilt nicht für Produkte, die von einem nicht autorisierten Händler erworben wurden.

NEBULA verpflichtet sich, den Kundendienst im Rahmen der Gewährleistung gemäß den folgenden Bedingungen zu erbringen:

1. NEBULA Produkt kann wegen der Qualitätsprobleme nicht funktionieren, unter der Voraussetzung von nicht-künstlichen Schäden. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab Kaufdatum (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten). in der Garantie enthalten) Diese Garantie erlischt aufgrund einer der folgenden Bedingungen:

*Der Kunde stellt keine Original-Kaufquittung zur Verfügung.

*Produktfehler oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder unbefugte Reparatur und Veränderung verursacht wurden.

*Produktversagen oder Schäden, die durch übermäßige Gewalt, wie z.B. Fallenlassen, verursacht werden.

*Produktfehler oder Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-NEBULA-Komponenten wie Netzkabeln verursacht werden.

2. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produkte, die nicht der Marke NEBULA angehören. Diese Garantie gilt nur für authentische NEBULA Produkte innerhalb von 24 Monaten nach Kaufdatum durch den Endverbraucher.

NEBULA behält sich die endgültige Entscheidung in allen Garantiefällen vor. NEBULA kann den Inhalt dieser Garantiebedingungen interpretieren und überarbeiten.

NEBULA

Adresse:

25 Benedict Square, Peterborough, UK

E-mail: info@nebulavaporizers.com

Web: www.Nebulavaporizers.com