

Vielen Dank das Sie sich für ein Produkt von Vaporesso entschieden haben!  
 Der Nebula Mod von Vaporesso ist Kraftvoll, komfortabel und einfach zu bedienen. Er ist hat flexibel Platz für einen 26650 Akku oder einen 18650 Akku.  
 Sein OMNI-Board ermöglicht dem Benutzer einen leichten Wechsel zwischen VW und VT Dampfen oder auch dem Bypass-Modus. Dank stark anpassbarer Einstellungen in den CT- und CW-Modi holen Sie das gesamte Potenzial aus Ihrer Wicklung.  
 Der Nebula Mod funktioniert mit einem 26650 Akku mit seiner maximalen Leistung von 100 Watt und mit einem 18650 Akku passt sich die Leistung auf bis zu 80 Watt an.  
 Der Akku kann durch den Mikro-USB-Steckplatz aufgeladen werden.  
 Durch das ergonomische Design liegt er gut in der Hand und der moderne Look passt gut zu all ihren Verdampfern.  
 Mit einer updatefähigen und vollständig anpassbaren Firmware bietet er alle traditionellen Sicherheitsmerkmale und einer verbesserte Anzeigefunktionen, werden Sie Dampfen neu erleben.

Nebula, lässt die Linien verschwimmen ...

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten. Für weitere Informationen oder Fragen zu diesem Produkt oder zur Benutzung, besuchen Sie bitte [www.vaporesso.com](http://www.vaporesso.com)



### Produkteigenschaften

- OMNI Board mit flexiblen Einstellungen  
 Smart VW, CCW, VT(Ni200/SS/Ti) CCT, TCR, Bypass
- 100W Ausgabeleistung mit einem 26650 Akku/  
 80W mit einem 18650 Akku
- Starkes, ergonomisches und natürliches Design

### Packungsinhalt

- 1 x Nebula Mod
- 1 x USB Ladekabel
- 1 x Akkuadapter

### Spezifikationen

#### Nebula Mod

**Abmessungen:** ~L82xW48xH32mm  
**Ausgabemodus:** Smart VW, CCW, VT(Ni200/SS/Ti) CCT, TCR, Bypass  
**Temperatur Bereich:** 100°C -315 °C/280F-600F  
**Ausgabeleistung:** 5W - 100W  
**Unterstützte Verdampfer:** 0.05Ω-5Ω

#### USB updatefähige und anpassbare firmware

**Gehäusematerial:** Zink-Legierung, Aluminium-Legierung  
**Anschluss:** 510 Gewinde  
**Display:** OLED 0,69"  
**Entladestrom:** <50A  
**Voltbereich:** 0 – 8,5V  
**Akku:** 1x Lithium 26650 oder 18650 Akku (nicht enthalten)

### Gebrauchsanleitung:

**Ein- / Ausschalten:** Drücken Sie die Feuertaste 5 mal in schneller Folge, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

**Bildschirmanzeige:** Nach dem Einschalten zeigt das OLED Display Spannung, Widerstand, Akkustand, Temperatur, Ausgangsleistung an; wenn das Gerät für 20s nicht verwendet wird, wird das Display ausgeschaltet, durch Drücken einer Taste wird der Bildschirm eingeschaltet.

**Automatische Verdampfererkennung:** Der Mod liest den Widerstand der Wicklung, sobald die Verbindung erkannt wird. Es wird auch der Drahttyp erkannt, wenn ein Kanthaldraht verwendet wird, wechselt der Mod automatisch vom TC-Modus in den Watt-Modus.

**Einstellknöpfe verriegeln / entsperren:** Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie die Taste Mode und die Taste "+" gleichzeitig zwei Sekunden lang gedrückt, die Auf- und Ab-Tasten werden gesperrt und der Bildschirm zeigt "SYSTEM LOCKED" an. Drücken Sie die Taste Mode und die Taste "+" noch einmal zum entsperren, der Bildschirm zeigt "SYSTEM UNLOCKED" an.

**Display Drehen:** Halten Sie die Tasten "+" und "-" 2 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, um die Anzeige um 180 Grad zu drehen.

**Umschalten der Dampf-Modi:** Drücken Sie die Mode-Taste für drei Sekunden, um zwischen VW / VT (Ni200, SS, Ti) / Smart / TCR / BYPASS / CCW / CCT-Modi.

**Aufladen:** Stecken Sie das Mikro-USB-Kabel ein, um den Akku aufzuladen, OLED-Anzeige aktuellen Batteriestand (0%, 20%, 50%, 80%, Und 100%), Die Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs.

**Firmware Update und Anpassen:** Durch eine einfache Software kann die firmware aktualisiert und angepasst werden, sie kann direkt von unserer Webseite heruntergeladen werden. Die Software wird auf Windows-Systemen ausgeführt und wird in englischer Sprache verfügbar sein. Es wird auch ein "Hilfe" -Abschnitte für dringende Fragen. Die Anleitung zur Verwendung unserer Software finden Sie auf unserer Website und Facebook Seite.

## So stellen Sie den Modus ein

### 1) Smart VW-Modus:

Der Smart VW-Modus ist ein fortschrittlicher Variable Watt-Modus. Er gibt Ihrem Mod die Fähigkeit die passende Leistung für Ihren Verdampfer automatisch auszuwählen nachdem er den Widerstand gelesen hat. Sie können aber wie bei jedem geregelten Watt-Modus die Leistung nach Ihrem Geschmack über den gesamten Watt-Bereich ändern.

### 2) CCW-Modus:

Drücken Sie im Smart VW-Modus die Mode Taste dreimal nacheinander, um CCW auszuwählen. Wählen und halten Sie den Mode Taste zur Bestätigung. Jetzt können Sie in 1 Sekundenschritten die Wattzahl mit den Plus- und Minus-Tasten ändern und mit der Mode Taste bestätigen. Wenn Sie alle Änderungen eingestellt haben, halten Sie die Mode Taste zum Speichern und beenden gedrückt.

### 3) TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2) Modus

Im TC-Modus unterstützt das Gerät Drähte aus Nickel 200 (TC-Ni), Titan (TC-Ti) und Edelstahl 316 (TC-SS).

Im TCR-Modus (Temperaturkoeffizient des Widerstandes) können Sie auch andere Temperaturkoeffizienten eingeben und über den Mod regeln.

#### Die Einstellung des TCR-Modus (M1, M2):

Wählen Sie im Menü den TCR-Modus (M1, M2), Drücken Sie dann 3 mal auf die Mode Taste.

1. Drücken Sie die Modus-Taste, um zwischen M1, M2 zu wählen.

2. Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um den TCR-Wert entsprechend dem Material des verwendeten Drahtes zu erhöhen oder zu verringern.

Das Folgende sind verschiedene TCR-Wertebereiche für verschiedene Drähte für Sie als Beispiel:


Material	Nickel	Titan	NiFe	SS(303, 304, 316, 317)
TCR Bereich	600-700	300-400	300-400	80-200

Anmerkung:

1. Der TCR-Wert in der Tabelle ist der mit 10 multiplizierte Wert des tatsächlichen TCR.

2. Unser Gesamtbereich des TCR-Wertes ist 1-1000.

**Temperatur einstellen:** Im TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) kann die Temperatur von 100-315 °C oder 200-600 °F durch Drücken der Taste "+" und "-" eingestellt werden. Jeder Druck der Tasten erhöht oder verringert die Temperatureinstellung um 5 °C oder 10 °F. Durch langes Drücken der Tasten lässt sich die Temperatureinstellung schnell erhöhen oder verringern.

**Widerstand sperren /entsperren:** Im TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2) -Modus drücken Sie gleichzeitig die Taste "-" und Mode Taste für 2s um den Widerstandswert zu sperren oder entsperren, auf dem Display erscheint . Achtung: Wenn Sie einen anderen Verdampfer aufschrauben wird der gesperrte Widerstand nicht geändert.

**Automatische Verdampfererkennung:** Um einen besseren Temperaturkontrolle zu erzielen, wird der Mod den Benutzer fragen, ob der neue Verdampfer aufgeschraubt wurde. "OLD LOAD: -, NEW LOAD: +" erscheint auf dem Display. Wenn Sie einen neuen Verdampfer aufgeschraubt haben, drücken Sie "+", der Mod wird den neuen Widerstand einlesen, wenn nicht, drücken Sie "-", der Mod wird den letzten eingelesenen Widerstand verwenden.

### 4) Im CCT-Modus:

Drücken Sie in einem beliebigen TC-Modus die Mode Taste dreimal nacheinander, um CCT auszuwählen. Wählen und halten Sie den Mode Taste zur Bestätigung. Jetzt können Sie in 1 Sekundenschritten die Temperatur mit den Plus- und Minus-Tasten ändern und mit der Mode Taste bestätigen. Wenn Sie alle Änderungen eingestellt haben, halten Sie die Mode Taste zum Speichern und beenden gedrückt.

### 5) Im Bypass-Modus:

Im Bypass-Modus wird die direkte Spannung des Akkus verwendet. Je je voller der Akku geladen ist, desto höher ist die Ausgangsspannung. Wenn dieser Modus eingestellt ist, kann das Gerät eine Wicklungen unterstützen deren Widerstand im Bereich von 0,05-5ohm liegt.

### Schutzfunktionen

Tiefenentladeschutz  
Kurzschlusschutz  
Niedriger Widerstand Schutz  
Geräteüberhitzungsschutz  
Überspannungsschutz  
Ladeüberwachung  
Akkuverpolungsschutz  
Zugzeitbegrenzung

### Verwendung eines 18650 Akku:

Um von einem 26650 Akku zu einem 18650 Akku zu wechseln, bitte öffnen Sie den Akkufachdeckel und entnehmen Sie den 26650 Akku (nicht im Lieferumfang enthalten), stecken erst Sie einen 18650 Akku (nicht im Lieferumfang enthalten) in den roten Akkuadapter und legen ihn dann in den Mod und schließen Sie den Akkufachdeckel.



### Vorsicht

1. Das Gerät ist für die Benutzung von Personen über 18 Jahren bestimmt, NICHT für Nicht-Raucher, Kinder, Schwangere oder stillende Frauen, Personen mit bestehenden oder mit Gefährdung von Herzerkrankungen, Personen welche die Medikamente gegen Depressionen oder Asthma nehmen. Die elektronische Zigarette dient nicht Raucherentwöhnung.
2. Bitte bewahren Sie dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren auf.
3. Bitte nicht fallen lassen, werfen oder nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu Schäden an Ihrem Mod führen.
4. Stellen Sie es nicht in extreme Temperaturen.
5. Versuchen Sie nicht, die Akkus zu öffnen.