

## Heatvape Power Tube Mod

### Menusteuerung:

- Gerät anstellen: 5x schnelle Klicks auf den Feuertaster (LED1, LED2, LED3, LED4 am Feuertaster leuchten 2 x im Uhrzeigersinn)
- Gerät ausstellen: 5x schnelle Klicks auf den Feuertaster (LED1, LED2, LED3, LED4 am Feuertaster leuchten 2 x gegen den Uhrzeigersinn)
- Plus- und Minus Taster am Display für 2 Sekunden gleichzeitig betätigen (LEDs leuchten) im TC-Modus und Watt-Modus, danach:
- für die Temperatur Einstellung: Plus Taster betätigen
- für die Watt Einstellung: Minus Taster betätigen
- nach Anpassung der Werte die Einstellung mit 2 x Betätigung des Feuertasters bestätigen

### TC-Modus:

- wenn ein TC (Temperatur Control z. Bsp. Ni200) kompatibler Verdampfer angeschlossen wird, leuchten die LEDs der TC Anzeige bis zur voreingestellten Temperatur
- die LEDs der NOR Anzeige zeigen die Wattzahl an

### Automatische Verdampfererkennung:

wird einen Verdampfer nicht erkannt, blinken abwechselnd, LED1, LED4 (rechts) und LED2, LED3 (links) am Feuertaster,- bei einem neuen Verdampfer: Plus Taster betätigen, - sonst den Minus Taster betätigen

Watt-Modus:- wenn ein normaler Verdampfer angeschlossen wird, leuchten die LEDs der NOR (NOR für Normal) Anzeige bis zur voreingestellten Wattzahl

### Fehlermeldungen:

- schlechter Kontakt zum Verdampfer: bei Tasterbetätigung LED1 (rechts unten am Feuertaster) und LED3 (links oben am Feuertaster) leuchten gleichzeitig
- Kurzschluß im Verdampfer oder Akkuträger: bei Tasterbetätigung LED2 (links unten am Feuertaster) und LED4 (rechts oben am Feuertaster) leuchten gleichzeitig
- bei einer Akkuspannung unter 3,5V: LED1 (rechts unten am Feuertaster) leuchtet
- bei einer Akkuspannung von 3,5V bis 3,7V: LED1 (rechts unten am Feuertaster) und LED2 (links unten am Feuertaster) leuchten gleichzeitig
- bei einer Akkuspannung von 3,7V bis 3,9V: LED1 (rechts unten am Feuertaster), LED2 (links unten am Feuertaster) und LED3 (links oben am Feuertaster) leuchten gleichzeitig
- bei einer Akkuspannung >3,9V: LED1 (rechts unten), LED2 (links unten), LED3 (links oben) und LED4 (rechts oben) am Feuertaster leuchten gleichzeitig

### Hinweis für fehlerfreien Betrieb

Energieversorgung: 18650 IMR Flat Top Akku mit mindestens 35 A Leistung

### Verdampfer anschließen:

- Bitte die Top Cap vom Akkuträger schrauben, danach:
- den Verdampfer auf die Top Cap schrauben, danach:
- die Top Cap, mit dem Verdampfer, auf den Akkuträger schrauben, danach:
- den Verdampfer und die Top Cap für eine sichere und feste Verbindung ausrichten

### Technische Daten:

Ohm Limit: 0,1 - 1,0 Ohm TC-Modus (Temperaturkontroll-Modus), 0,16 - 2,5Ohm Watt-Modus

TC Temperatur Schritte: 200-280-350-400-450-500-550-600° Fahrenheit, Umrechnung in °C: 93-137-176-204-232-260-287-314° Celsius

Watt Schritte: 10-15-20-28-36-44-52-60 Watt

Sicherheitsmerkmale:- Tiefenentladungsschutz, - PCB Temperaturschutz, - Kurzschlusschutz  
- Entgasungslöcher

Größe: Durchmesser: 30mm, Länge: 140mm, Gewicht: 303gr