

Bedienungsanleitung für e-Pfeife Daemonica

Vor Inbetriebnahme unbedingt lesen!

Inbetriebnahme:

Akkufach am unteren Bauch der Pfeife mittels Daumen auseinander ziehen (Magnet-Verschluss). Akku einlegen, Plus nach oben, Minus nach unten (zur Feder hin). Es empfiehlt sich, den Akku mit dem Minuspol zuerst auf die Hälfte der Fläche der Feder zu drücken. Verpolschutz ist vorhanden. Ein Klick auf den Feuerknopf aktiviert das Display.

Welche Akkus können verwendet werden?

In die Daemonica passen alle aktuell gängigen ungeschützten Akkus, egal ob mit oder ohne "Nubbel". Für hohe Leistungen sind Akkus mit ,flachem Anschluss ("raised flat-top") besser geeignet. Leider sind viele Akkus erhältlich, die bezüglich der zulässigen Entladeströme nicht das halten, was sie versprechen. Die Entladeschlussspannung des Akku liegt bei 3.1V oder mehr. Wir empfehlen Efest purple oder AW Akkus (oder gleich/höher Wertige).

Akku wechseln:

Zum Wechseln des Akkus ist ein „Entnahme-Band“ im Akkufach, welches nicht sichtbar unter den Akku gelegt wird. Bei Entnahme kann so ganz einfach der Akku mit dem Band herangezogen werden.

Verdampfer:

Die Daemonica feuert mit allen gängigen Verdampfern mit 510 Anschluss. Der Anschluss-Durchmesser beträgt 22mm. Zum Nutzen der Temperaturkontrolle ist Nickel 200 Draht erforderlich. Minimum für normalen Heizdraht: 0,25 Ohm. Minimum für Nickel 200 Draht: 0,15 Ohm.

DNA Chip:

Die Pfeife ist mit einem originalen Evolv DNA 25 Chip ausgestattet. Folgende Tasten und Kombinationen sind möglich:

Feuerknopf:

Ist bei der 18350 Version oben angebracht, bei der 18500 seitlich.

Up&Down:

Regelt die Pfeife in 0,1 Schritten mit der Wattzahl nach oben oder unten. Bei langem Drücken regelt die Pfeife schneller hoch bzw. herunter.

Tastenkombinationen:

Locked Mode: Drückt man den Feuertaster 5x schnell hintereinander, sperrt dies alle Tasten. Der gleiche Vorgang macht den Locked Mode wieder rückgängig.

Stealth Mode: Im Locked Mode drückt man gleichzeitig den Feuerknopf und den Downknopf für ca. 7 Sekunden. Danach ist das Display ausgeschaltet. Fehler und weitere Nachrichten werden trotzdem noch angezeigt.

Right Mode und Left Mode: Im Locked Mode drückt man gleichzeitig den Feuerknopf und den Up-Knopf für ca. 7 Sekunden. Danach dreht sich das Display auf die andere Seite.

Power Locked Mode: Durch gleichzeitiges Drücken und Halten für 7 Sekunden der Tasten Up und Down wird die aktuelle Watt Einstellung eingefroren. Zum Verstellen wieder wie oben Up und Down gedrückt halten.

Max Temperature Adjust: Um die Temperaturregelung ein- bzw. auszuschalten geht man in den Locked Modus und drückt für ca. 5 Sekunden die Tasten Up und Down. Regelbereich von 200-600 Fahrenheit. Versucht man auf 610 zu schalten, kommt die Meldung „Off“ und die Funktion ist ausgeschaltet. Ein Bestätigen mit dem Feuerknopf speichert die Einstellung.

Temperaturkontrolle:

Funktioniert mit Nickel 200 Draht im Bereich von: 0,15 – 1,0 Ohm. Der Chip regelt die Temperatur in Fahrenheit.

Intelligente Schaltung:

Der DNA 25 Chip regelt selbständig die Leistung herunter, wenn nicht mehr genügend Energie für die aktuelle Watteinstellung zur Verfügung steht.

Qualitätssicherung:

Jede Pfeife wird vor Versand/Verkauf einem Funktionstest unterzogen und verlässt nur nach Bestehen das Haus. Der Zusammenbau erfolgt in Deutschland. Zwischen Mundstück und den Pfeifen-Korpus Teilen kann es farbliche Differenzen geben. Auch können Schleifspuren sichtbar sein. Diese entstehen produktionstechnisch und sind nicht von uns beeinflussbar. Sie haben bei uns eine Batterie/ein batteriebetriebenes Produkt gekauft. Bitte beachten Sie, dass Altbatterien nicht in den Hausmüll gelangen dürfen. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen;

