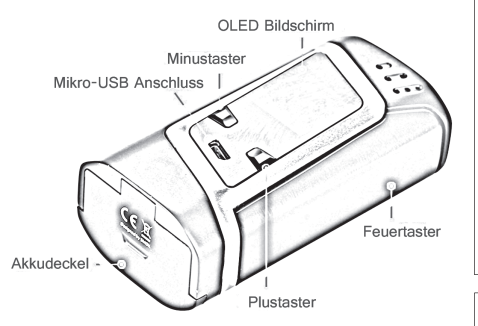


# Alien 220W Mod

## **Bedienungsanleitung** eciq-tools



#### Menusteuerung:

#### Gerät Anstellen:

5 x schnelle Klick auf Feuertaster

Verdampfererkennung (Meldung NEW COIL -, Old Coil +): Mit Plustaster wählen Sie Old COIL +, bei gespeichertem Verdampfer Mit Minustaster wählen Sie NEW Coil -, bei neuem Verdampfer

Tastersperre an/aus (Lock on / off): 5 x schnelle Klick auf Feuertaster oder: Plus- und Minustaster gleichzeitig betätigen

#### Ins Menü wechseln:

3 x schnelle Klick auf Feuertaster

Menu-Navigation (zwischen Menupunkten wechseln/ Einstellungen in den Menupunkten): Plus- oder Minus- oder Feuertaster betätigen

### Menupunkt 1 Modus/ Mode:

- nach Displayanzeige 'Mode' kurz warten, danach Watt, Temp oder Memory auswählen, danach kurz warten:
- > bei Auswahl Watt: Soft, Normal oder Hard auswählen
- > oder bei Auswahl Temp: bei Strength die gewünschte Wattzahl einstellen, danach kurz warten, verwendeten TC Coil auswählen: TC Ni, TC SS oder TC Ti, danach kurz warten, Widerstandskoeffizient ändern
- > oder bei Auswahl Memory: Soft, Normal oder Hard auswählen, danach kurz warten: Speicherplatz M1 bis M20 Auswahl mit Feuertaster, im jeweiligen Speicherplatz die Wattzahl mit Plus- oder Minustaster einstellen
- danach kurz warten: die gewünschte Wattzahl oder Temperatur kann mit Plusoder Minustaster in der Hauptdisplayanzeige eingestellt werden

#### Lieferumfang:

(das Gerät benötigt 2x 18650er Akkuzellen mit mindestens 40A Leistung, diese sind nicht im Lieferumfang enthalten)

- 1 x Smok Alien 220W TC Mod
- 1 x USB-Micro Datenkabel (Updatefunktion, nicht zum Laden der Akkus geeignet)
- 1 x Displayschutzfolie
- 1 x Deutsche Bedienungsanleitung

#### **Technische Eigenschaften:**

Größe: 85.0 x 44.0 x 28.4mm Gewicht: 148g ohne Akkus

Leistung: 6 - 220 Watt (220W theoretisch)

Arbeitsbereich: 0,35 - 8V Temperaturbereich: 100-315°C

Verdampferwiderstand: 0,1 - 3 Ohm im VW

Modus

Verdampferwiderstand: 0,06 - 3 Ohm im TC

Material: Zink Legierung

OLED-Display Anzeige: Leistung, Temperatur, Widerstand, Puff, Spannung, Akku (Stromstärke,

Ladestand)

#### Sicherheitsmerkmale:

Überspannungsschutz Verpolungsschutz Tiefentladungsschutz Kurzschlussschutz PCB Temperaturschutz 10 Sekunden Zugzeitbegrenzung

#### Akku Warnhinweis:

Verwenden Sie nur 2 identisch-vollgeladene, stackingfähige 18650 IMR High Drain (Flat Top, flacher Pluspol) Akkus

- von derselben Marke
- mit derselben Leistung "Volt & Ampere", aber mit mindestens 40A Leistung
- Ladung mit demselben Ladegerät welches das Ladeverfahren TC, CC & CV beherrscht
- mit gleicher Menge an Ladezyklen
- mit gleichem Innenwiderstand

Verwenden Sie immer dasselbe Paar und dieses ausschließlich nur in diesem Mod.

#### Menupunkt 2 Züge/ Puffs:

- nach Displayanzeige ' Puffs' kurz warten
- > ALREADY: verbrauchte Puffs
- > MAX PUFFS: Limit Puffs mit Plus- oder Minustaster einstellbar (bei Never: kein
- > PUFFS RESET: Puffanzahl zurückstellen

Menupunkt 3 Einstellungen/ Setting:

- nach Displayanzeige 'Setting' kurz warten, danach SCR Time, SCR Lock, Download, ADJ Ohm oder Contrast auswählen, danach kurz warten: > bei Auswahl SCR Time: Stealth ON oder

OFF (Displayanzeige an/aus) auswählen, danach kurz warten, Screen Time (Sekunden-Wahl) einstellen

> bei Auswahl SCR Lock: Auto Lock On oder OFF auswählen

> bei Auswahl Downoad: Firmware Update YES oder NO auswählen > bei Auswahl ADJ Ohm: (Adjust Initial Ohm) hiermit können Sie die vom Gerät

erkannte Ohmzahl ändern > bei Auswahl Contrast: Contrasteinstellung von 10 bis 100

Menupunkt 4 Ausstellen/ Power:

- nach Displayanzeige 'Power' kurz warten, dannach Power on oder off (Gerät ausstellen) auswählen