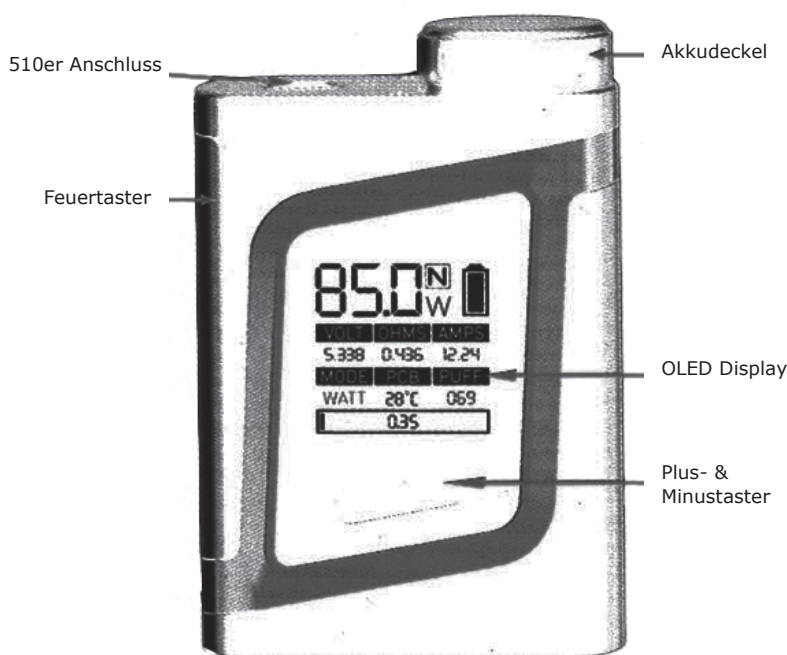


# SMOK®

## AL85W Mod

### Bedienungsanleitung ecig-tools



#### Lieferumfang:

(das Gerät benötigt 1x 18650er Akkuzelle mit mindestens 40A Leistung, diese ist nicht im Lieferumfang enthalten)

- 1 x Smok AL85 Mod
- 1 x USB-Micro Datenkabel (Updatefunktion, nicht zum Laden der Akkus geeignet)
- 1 x Displayschutzfolie
- 1 x Deutsche Bedienungsanleitung

#### Technische Eigenschaften:

Größe: 71.0 x 48.0 x 27mm  
Gewicht: 120g ohne Akkus  
Leistung: 1 - 85 Watt (85W theoretisch)  
Arbeitsbereich: 0,35 - 8V  
Temperaturbereich: 100-315°C  
Verdampferwiderstand: 0,1 - 3 Ohm im VW Modus  
Verdampferwiderstand: 0,06 - 3 Ohm im TC Modus  
Material: Zink Legierung  
OLED-Display Anzeige: Leistung, Temperatur, Widerstand, Puff, Spannung, Akku (Stromstärke, Ladestand)

#### Sicherheitsmerkmale:

Überspannungsschutz  
Verpolungsschutz  
Tiefentladungsschutz  
Kurzschlusschutz  
PCB Temperaturschutz  
12 Sekunden Zugzeitbegrenzung

#### Akku Warnhinweis:

Verwenden Sie nur 18650 IMR High Drain (Flat Top, flacher Pluspol) Akkus mit mindestens 40A Leistung.  
Verwenden Sie keine Akkus mit defekter Schutzfolie oder Sturzschaden.

#### Menusteuerung:

##### Gerät Anstellen:

5 x schnelle Klick auf Feuertaster

##### Verdampfererkennung (Meldung NEW COIL -, Old Coil +):

Mit Plus-taster 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 Menüpunkten wechseln/ Einstellungen in den Menüpunkten):  
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 Plus- oder Minustaster in der Hauptdisplayanzeige eingestellt werden

##### Menupunkt 2 Züge/ Puffs:

- nach Displayanzeige 'Puffs' kurz warten  
> ALREADY: verbrauchte Puffs  
> MAX PUFFS: Limit Puffs mit Plus- oder Minustaster einstellbar (bei Never: kein Pufflimit)  
> 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 Download: 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