

# ProColor 225W Kit mit TFV8 Big Baby von Smok

Das ProColor Kit wird mit dem TFV8 Big Baby Beast und dem ProColor 225 Watt geliefert, welcher neben dem Top Design mit neuen Funktionen auftrumpft.

Der Mod hat eine RGB-Hintergrundbeleuchtung und einen super grossen OLED-Bildschirm von 1.3 Zoll mit sehr hoher Auflösung. Ausserdem besitzt der Mod eine völlig neu entworfene Software Schnittstelle, eine Feuerschiene mit einem ergonomischen Handfeeling-Design.

## Eigenschaften

### Erhältlich in verschiedenen Farben



**Das Innovative Schild-Desing mit dem grossen OLED Bildschirm und benutzerfreundlichen Feuertastern.**



**Der Grosse Feuertaster ist einfach zu bedienen - zusammen mit der Anti-Rutsch Oberfläche macht das Gerät zu einem guten Begleiter.**



**Der Rahmen des OLED Bildschirms ist mit einem LED Leuchtrahmen versehen, welche 12 Farbeinstellungen zulässt.**



### **225 Watt Power**

**Die maximale Watt Ausgabe beim ProColor liegt bei 225 Watt!  
Selbstverständlich ist es mit dem Mod auch möglich  
Temperatureinstellungen vorzunehmen.**



**Das ProKit kommt mit der neusten Firmware auf den Markt. Wie es von Smoke gewohnt, lässt sich die Box auch einfach Upgraden.**



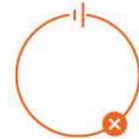
Intelligent Atomizer Recognition



Puff Monitoring System



12 Seconds Cut-off



Short Circuit Protection



Over-heating Protection



Low-Battery Warning

### 3-Mode Funktionen



The image shows the SMOK device screen in Variable Wattage (VW) mode. At the top, the SMOK logo and two battery level indicators (A and B) are visible. The main display shows a puff time of 3.2s and a working power of 225 W. Below this, the resistance value is 0.4Ω (OHMS) and the working voltage is 3.721 V (VOLTAGE). The mode is identified as WATT/NORM and the puff count is 999/999. A red button at the bottom is labeled VW MODE.

Puff time — 3.2s — Working power — 225 W

Resistance value — 0.4Ω OHMS — Working voltage — 3.721 V VOLTAGE

VW Mode — WATT/NORM — Vape data — PUFF 999/999

Drawing effect

VW MODE



The image shows the SMOK device screen in Temperature Control (TC) mode. At the top, the SMOK logo and two battery level indicators (A and B) are visible. The main display shows a puff time of 3.2s and a working temperature of 350 °C. Below this, the resistance value is 0.4Ω (OHMS) and the working voltage is 3.721 V (VOLTAGE). The mode is identified as TEMP/Ti/225W and the puff count is 999/999. A red button at the bottom is labeled TC MODE.

Puff time — 3.2s — Working temperature — 350 °C

Resistance value — 0.4Ω OHMS — Working voltage — 3.721 V VOLTAGE

TC Mode — TEMP/Ti/225W — Vape data — PUFF 999/999

Coil type

Working power

TC MODE



The image shows the SMOK device screen in MEMORY mode. At the top, the SMOK logo and two battery level indicators (A and B) are visible. The main display shows a puff time of 3.2s and a working power of 225 W. Below this, the resistance value is 0.4Ω (OHMS) and the working voltage is 3.721 V (VOLTAGE). The mode is identified as MEM22/NORM and the puff count is 999/999. A red button at the bottom is labeled MEMORY MODE.

Puff time — 3.2s — Working power — 225 W

Resistance value — 0.4Ω OHMS — Working voltage — 3.721 V VOLTAGE

MEMORY Mode — MEM22/NORM — Vape data — PUFF 999/999

Drawing effect

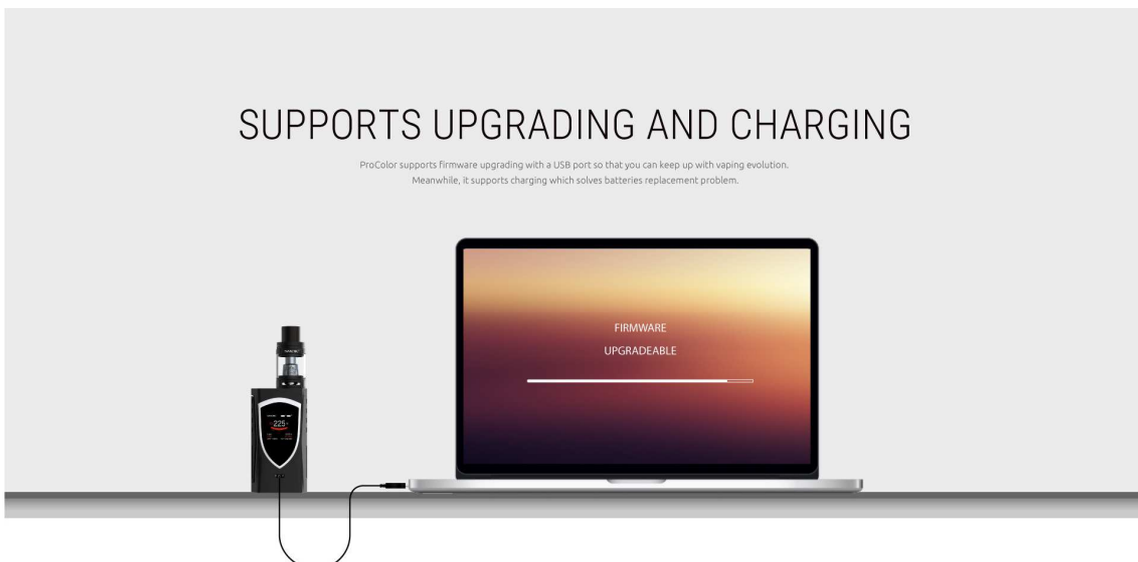
MEMORY MODE

## 6 Farb Einstellungen



## Das Laden und upgraden des ProCore Kit

**Sie können das Gerät über ein USB-Kabel , verbunden mit einem Computer oder einem Wandadapter aufladen. Wir empfehlen jedoch die Zelle herauszunehmen und sie über das externe Ladegerät aufzuladen. Bei Smok auf der Website finden sie das jeweilig aktuelle Update.**



## Batterie Installationen

1. Durch einen leichten Druck und zur Seite schieben der Batterie Abdeckung lässt sich das Batteriefach öffnen.



2. Legen Sie die geeigneten Akkus in das Gerät entsprechend der Abbildung.



3. Sie können die Batterieabdeckung schliessen und das Gerät in Betrieb nehmen.



<b>Produkteart:</b>	<b>Akkuträger</b>
<b>Grösse:</b>	85 mm x 46 mm x 29.5 mm
<b>Gewicht:</b>	151g mit Coil / ohne Akku
<b>Farben:</b>	Schwarz, Gun Metal, Rainbow, Gelb, Edelstahl, Grün, Violett
<b>Akkutyp:</b>	2 x 18650 (25A) nicht im Lieferumfang enthalten
<b>Anschluss:</b>	510er & mini USB
<b>Wattausgabe:</b>	6 - 225 Watt
<b>Modis</b>	Power / Bypass / Start / Temp (Ni, Ti, SS316)
<b>Widerstandsbereiche:</b>	0.06 - 3.0 Ohm
<b>Temperatur Kontrolle</b>	100 - 315 °C / 200 - 600 °F



ProColor Mod

# Verdampfer

Das TFV8 Big Baby Beast von Smok ist die Weiterentwicklung des TFV8 Baby Verdampfer. Das Big Baby Beast fasst 5 ml Liquid welches über ein Topfilling System eingefüllt. Als Coils können die selben eingesetzt werden wie beim TFV8 Baby Verdampfer.

## Einstellbare Luftzug Kontrolle

Dank den 2 grossen Luftschlitzen kannst du deinen gewünschten Luftzug am Ring an der Base einstellen.



## Nachfüll System

Dank dem Topfilling System wurde das Einfüllen der Liquids so einfach wie möglich gemacht. Hierfür schiebt man einfach das Topcap zur Seite und füllt das Liquid in die Öffnung.



Hold the tank with one hand, and use another one to press top cap and move it counterclockwise.



Add e-liquid through the slot, and pay attention not to drip it into the central airflow tube.



Close the cap carefully and firmly. Then let it stand for several minutes to get the organic cotton completely saturated.

## Das Wickeln der Baby RBA

Vor dem Wickeln schaffen Sie sich am besten einen sauberen und übersichtlichen Arbeitsplatz.

1. nehmen Sie das Deck auseinander.



3. Installieren und positionieren Sie den vorgewickelten Coil. Legen Sie den Coil in den am Post sichtbares Loch und wickeln Sie die Enden um die

Schrauben und ziehen Sie, sobald alle vorhanden ist, diese an. Stellen Sie sicher, dass der Coil in der Mitte fixiert und über dem Luftloch ausgerichtet und eingemittet ist. Vergewissern Sie sich das der Coil die Base der RBA nicht berührt um so einen Kurzschluss zu vermeiden.

4. Die überschüssigen Enden des Drahtes abschneiden.



5. Schneiden Sie einen Streifen aus Baumwolle und stellen Sie sicher, es nicht zu viel und nicht zu wenig.

6. Setzen Sie die Baumwolle ein und ziehen Sie diese durch die Mitte der Spule. Optimal lässt sich die Watte mit ein wenig Widerstand durch die Spule ziehen. Sollte es zu streng gehen, haben Sie zuviel Watte genommen.

7. Schneiden Sie die Baumwolle schräg und stellen Sie sicher, dass sie nicht zu kurz und nicht zu lang ist. Die Watte sollte locker in das dafür vorgesehene Depot eingelegt werden (**Achtung**: nicht in das Luftloch!)



8. Benützen Sie den Coil und die Watte mit Liquid bevor Sie diese befeuern.

**Achtung:** Prüfen Sie vor dem Inbetrieb nehmen den Widerstand und achten Sie darauf, dass Ihr Akkuträger dafür geeignet ist.

## Technische Detail's

**Produktart:** Fertigoilverdampfer  
**Grösse:** 22.5 mm x 54.5 mm  
**Farben:** Schwarz, Gun Metal, Rainbow, Gelb, Edelstahl



**Tankvolumen:** 3.2 ml

### Weitere Eigenschaften:

Einzigartige "Groove" Basis - Wärmeübertragungsreduktion  
510er vergpldet  
Feiner Luftzug und bester Geschmack

## Komponenten

