**EX-***Trade* 



Stand: 15.07.2024

VOOPOO.



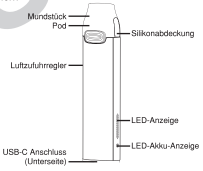


Füllen Sie frühzeitig Liquid nach, um Trockendampfen zu verhindern. Bei häufiger Nutzung kann sich der Pod stark erhitzen; geben Sie ihm Zeit sich wieder abzukühlen. Wechseln Sie gegebenenfalls den Verdampferkopf, wenn Sie die Geschmacks-

- richtung wechseln. Reinigen Sie den Pod regelmäßig, da sich Kondensat und Schmutz absetzen
- kann Bricht der Pod, können sich Splitter in dem Tank befinden. Stellen Sie umgehend das
- Dampfen ein, reinigen Sie den gesamten Verdampfer gründlich und wechseln Sie den Verdampferkopf und die Dichtungsringe. Sind Anzeichen von Rauch-, Hitze-, Geruch-, Geräuschentwicklung, Verfärbungen
- oder Deformationen erkennbar, nehmen Sie umgehend einen sicheren Abstand zum
- Produkte mit integriertem Akku sind bei sachgemäßer Handhabung unter den vom Hersteller angegebenen Parametern bei der Verwendung sicher. Durch Fehlbehandlung oder Umstände, die zu einem nicht ordnungsgemäßen Betrieb führen, kann es zu Undichtigkeiten und Austritt von Akku-Inhaltsstoffen und Zersetzungsstelle zu Generale. produkten kommen. Bei Beschädigung oder bei falscher Benutzung des Akkus kann dieser ausgasen und
- / oder es tritt Flüssigkeit aus dem Akku aus, die zu Reizungen, Verbrennungen und Verätzungen führen kann. Bei Kontakt die betroffenen Partien mit Wasser und Seife verauzungen innen nami. Der Formansen gründlich spülen und ärztlichen Rat einholen. Es wird davon abgeraten Firmware-Aktualisierungen durchzuführen oder Software
- von Drittanbietern aufzuspielen. Verwenden Sie ausschließlich im Fachhandel erworbenes Liquid und verdampfen Sie
- verweinen die ausselniebung im auch eine der bestelnt und vereinighen die keine Öle oder anderweitig nicht reguliertes Liquid für elektronische Zigaretten. Trennen Sie bei Flugreisen Pod und Akkuträger, durch Druckunterschiede ist es möglich, dass das Liquid ausläuft und in den Akkuträger gelangt. Kurzschluss-

### **AUFBAU- UND FUNKTIONSÜBERSICHT**

### **PRODUKTÜBERSICHT**







### **VOOPOO: VMATE 13 KIT** ARTNR.: 215001

Vielen Dank, dass Sie sich für SMB® entschieden haben!

### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

#### LIEFERUMFANG:

- 1x Voopoo VMate i3 1x Voopoo VMate Top Fill Pod 0,7Ω
- 1x USB-C Kabel
- 1x Bedienungsanleitung

#### **TECHNISCHE DATEN\*** VMate i3 Kit:

Abmessungen:	103x28,5x15mm	Akkukapazität:	1500mAh
Leistungsbereich:	5-30W	Fassungsvermögen:	3ml
Ausgangsspannung:	3,2-4,2V	Ladestrom:	5V / 2A
Widerstandsbereich:	0,4-3,0Ω		

Widerstand1:	0,7Ω	Leistungsbereich <sup>1;2</sup> :	15-25W
Dampfart <sup>2</sup> :	MTL <sup>3</sup>	Fassungsvermögen:	3ml

- Diese Informationen stehen auch auf dem einzelnen Pod.
   Empfehlungen
   Backendamfen: Mit einem sanften Zug den Dampf erst in den Mund und dann in die Lunge inhalieren.

### **SICHERHEITSHINWEISE**



- Wenn das Gerät nicht in Nutzung ist, schalten Sie es aus.
- Benutzen Sie den Pod über einen längeren Zeitraum nicht, leeren Sie den Tank, entnehmen Sie den Verdampferkopf und reinigen Sie den Pod.
- Lagern Sie das Gerät sauber und trocken; Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit. Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser und schützen Sie es vor Regen und
- Feuchtigkeit.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus; Einsatz, Ladung und Lagerung des Gerätes nur im Temperaturbereich von -10°C bis. +40°C; Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.
- Schützen Sie das Gerät vor offenem Feuer. Werfen Sie es niemals ins Feuer (Explosionsgefahr).
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um Schäden zu vermeiden; Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie Schäden feststellen können.
- Nutzen Sie zum Laden nur das dazugehörige Ladekabel und einen Netzadaptei mit einem Ladestrom von max. 2,0A und einer Spannungsausgabe von maximal 5V.
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Veränderungen





# SCHUTZFUNKTIONEN UND SIGNALE

(Schutz-) Funktion	Erklärung und Maßnahmen	
Feuerzeitschutz	⇒ Wenn die Leistungsausgabe l\u00e4nger als 5 Sekunden andauert, so stoppt das Ger\u00e4t automatisch die Ausgabe und die LEDs blinken 4x rot.	
Kurzschlussschutz	<ul> <li>⇒ Es ist ein Kurzschluss aufgetreten, die LEDs blinken 2x rot.</li> <li>&gt; Überprüfen Sie Ihren Pod und verwenden Sie gegebenenfalls einen anderen Pod.</li> </ul>	
Entladeschutz	<ul> <li>⇒ Das Gerät schaltet sich aus, wenn der Akkustand zu niedrig ist und die LEDs blinken 5x rot.</li> <li>≻ Laden Sie das Gerät wieder auf.</li> </ul>	
Überhitzungsschutz	<ul> <li>⇒ Die Gerätetemperatur ist zu hoch und die LEDs leuchten 5s rot.</li> <li>➤ Lassen Sie das Gerät abkühlen.</li> </ul>	
Pod erkannt	⇒ Das Gerät hat einen Pod erkannt, die LEDs leuchten und zeigen anschließend den aktuellen Akkustand an.	
Pod nicht erkannt	⇒ Das Gerät hat keinen Pod erkannt, die LEDs leuchten 2s rot.	

# MODUS-ÜBERSICHT

## Bypass-Modus:

Der Bypass-Modus ist ein direkter Ausgabemodus für die Spannung. Je größer der Akkustand, desto höher ist die Ausgabeleistung.

### INBETRIEBNAHME

Akku aufladen



Verwenden Sie bei interner Aufladung nur Netzadapter mit einem Ladestrom von maximal 2,0 A und einer Spannungsausgabe von maximal 5,0 V.

Verbinden Sie das Gerät über das beiliegende USB-C Kabel mit Ihrem PC oder über einen geeigneten Wandadapter mit dem Stromnetz.

### Liquid Erstbefüllung und Nachbefüllung:



Kompatibel mit allen Nachfüllbehältern, deren Ausgießer einen Durchmesser von 3mm nicht übersteigt.



- Achten Sie stets darauf, dass der Pod ausreichend gefüllt ist, um Trockendampfen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass kein Liquid auf die Kontakte gelangt. Lassen Sie den befüllten Pod für mindestens 10 Minuten senkrecht stehen, bevor
- Sie diesen in Betrieb nehmen, damit sich die Watte mit Liquid vollsaugen kann





Auf der Seite des Pod befindet sich eine Silikonabdeckung.

- Öffnen Sie die Silikonabdeckung des Pods. Füllen Sie Liquid durch die Öffnung in den Pod.
- Schließen Sie die Silikonabdeckung des Pods. Stecken Sie den Pod in den Akkuträger.
- Wiederholen Sie die Schritte, wenn der Pod leer ist.  $\Rightarrow$

#### Luftzufuhr anpassen:



Dampfen Sie nicht bei komplett geschlossener Luftzufuhr.

- Drehen Sie den Luftzufuhrkontrollring, um die Luftzufuhr entsprechend Ihres Geschmacks zu erhöhen oder zu reduzieren.
- Je größer die Luftzufuhr-Öffnungen, desto mehr Luft wird eingezogen.

#### 5. BETRIEB

### Dampfen:

- Das Gerät stellt die Ausgabeleistung automatisch anhand des verbundenen Pods ein. Ziehen Sie an dem Mundstück der E-Zigarette.

#### 6. INSTANDHALTUNG



Warten Sie mit Instandhaltungsarbeiten nach dem Betrieb, bis der Pod vollständig abgekühlt ist, um Verbrennungen zu verhindern.

Stellen Sie vor Instandhaltungsarbeiten sicher, dass keine Stromzufuhr mehr besteht, indem Sie den Pod von dem Akkuträger abziehen oder Sie den Akkuträger ausschalten.

### Pod wechseln:



Mit andauernder Nutzung nimmt die Geschmacksintensität und die Dampfmenge ab oder der Dampf schmeckt verbrannt. Stellen Sie dies fest, sollten Sie den Pod austauschen,



Wechseln Sie den Verdampferkopf bestenfalls nur dann, wenn der Pod leer ist. Lassen Sie nach dem Wechsel des Pods den erstmals befüllten Pod für mindesten. 10 Minuten senkrecht stehen, damit sich die Watte mit Liquid vollsaugen kann.

- Ziehen Sie den Pod aus dem Akkuträger. Stecken Sie den neuen Pod in den Akkuträger.





- Wenn Sie das Gerät von SMB® für einen längeren Zeitraum nicht nutzen, schalten Sie es
- Benutzen Sie den Verdampfer von SMB® über einen längeren Zeitraum nicht, schließen Sie die Luftzufuhr oder leeren Sie den Tank, entnehmen Sie den Verdampferkopf und reinigen Sie den Verdampfer.
- Entsprechend der Industriestandards und -normen verliert der Akku bei längerer Lagerung nach 3 Monaten 5% bis 10%, nach 6 Monaten 15% bis 20% und nach einem Jahr 25% bis 30% seiner Leistung. Um eine lange Lebensdauer zu unterstützen, wird empfohlen, den Akku mindestens einmal im Quartal aufzuladen.
- Bewahren Sie die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Achten Sie auf einen festen und sicheren Stand der Produkte.
- Lagern Sie die Produkte sauber und trocken; Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit.
- Lagern Sie die Produkte nicht unter extremen Temperaturen; Halten Sie den zulässigen Temperaturbereich (-10 °C bis +40 °C) des Gerätes mit integriertem Akku ein; Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.

### 8. ENTSORGUNG



Die Verpackung muss umweltgerecht entsorgt werden. Die Verpackung muss umweitgerecht entsorgt werden. Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll. Diese Produkte von SMB® können Sie kostenlos in Ihrem Handel vor Ort oder an Sammelstellen der Kommunen abgeben. Erkundigen Sie sich hierzu bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. städtischen Abfallentsorgungsbetrieb.

### 9. ERSATZTEILLISTE

9. ERSATZIELLISTE Folgende Ersatzteile können unter anderem für das Produkt von SMB® erworben werden: 29091vp2\_Voopoo\_VMATE Top Fill Pod 0,7 $\Omega$  216935vp2\_Voopoo\_VMATE Top Fill Pod 0,4 $\Omega$  27217vp2\_Voopoo\_VMATE Top Fill Pod 1,0 $\Omega$ 









