Altgeräteentsorgungsnummer WEEE-Reg-Nr. DE 54367836



Stand: 15.07.2024

VOOPOO. Drag X3 Kit



2. SICHERHEITSHINWEISE



- Wenn der Akkuträger nicht in Nutzung ist, schalten Sie ihn aus und entnehmen Sie die Akkuzelle(n).
- Benutzen Sie den Verdampfer über einen längeren Zeitraum nicht, schließen Sie die Luftzufuhr oder leeren Sie den Tank, entnehmen Sie den Verdampferkopf und
- reinigen Sie den Verdampfer. Füllen Sie frühzeitig Liquid nach, um Trockendampfen zu verhindern.
- Bei häufiger Nutzung kann sich der Verdampfer stark erhitzen; geben Sie ihm Zeit sich wieder abzukühlen.
- Wechseln Sie gegebenenfalls den Verdampferkopf, wenn Sie die Geschmacksrichtung wechseln.
- Reinigen Sie das Mundstück regelmäßig, da sich darin Kondensat absetzen kann
- Bricht das Glas, können sich Glassplitter in dem Tank befinden. Stellen Sie umgehend das Dampfen ein, reinigen Sie den gesamten Verdampfer gründlich und wechseln Sie den Verdampferkopf und die Dichtungsringe.

 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.
- 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. Schützen Sie die Produkte vor Hitze und offenem Feuer. Werfen Sie die Produkte
- niemals ins Feuer (Explosionsgefahr).
- Nutzen Sie zum Laden nur das dazugehörige Ladekabel und einen Netzadapter mit einem Ladestrom von max. 2,0A und einer Spannungsausgabe von max. 5V. Bauen Sie den Akkuträger nicht auseinander und nehmen Sie keine Veränderungen
- Sind Anzeichen von Rauch-, Hitze-, Geruch-, Geräuschentwicklung, Verfärbungen
- oder Deformationen erkennbar, nehmen Sie umgehend einen sicheren Abstand zum Akkuträger ein.
- Achten Sie darauf, dass die Akkuzelle(n), die Sie verwenden, den Anforde-rungen auf der Batterie-Sicherheitskarte (erhalten Sie bei Ihrem Shop vor Ort)
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Akkuzelle(n) über entsprechende Schutzelektronik verfügen und die notwendige Leistung erbringen können. Es wird davon abgeraten Firmware-Aktualisierungen durchzuführen oder Software
- von Drittanbietern aufzuspielen.
- Verwenden Sie ausschließlich im Fachhandel erworbenes Liquid und verdampfen keine Öle oder anderweitig nicht reguliertes Liquid für elektronische Zigaretten.
- Trennen Sie bei Flugreisen Verdampfer und Akkuträger, durch Druckunterschiede ist es möglich, dass das Liquid ausläuft und in den Akkuträger gelangt. Kurzschluss-



VOOPOO: DRAG X3 KIT ARTNR.: 220433

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

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

LIEFERUMFANG:

- LIEFEHOMFANG:
 1x Voopoo Drag X3 Mod
 1x Voopoo PnP X DTL Leerpod
 1x Voopoo PnP X 0,15Ω Verdampferkopf
 1x Voopoo PnP X 0,3Ω Verdampferkopf
- 1x USB-C Kabel
- 1x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN*

Drag X3 Kit:

Abmessungen:	132,7x34,2x27,8mm	Akkuzelle:	1x 18650/21700
Leistungsbereich:	5-80W	Fassungsvermögen:	5ml (Pod)
Akkuspannung:	3,2-4,2V	Widerstandsbereich:	0,15-3,0Ω
Ladestrom:	5V / 2A		

Verdampferköpfe:

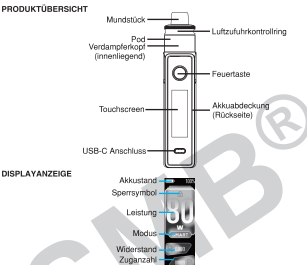
PnP X 0,3Ω Verdampferkopf		PnP X 0,15Ω Verdampferkopf
Widerstand1:	0,3Ω	0,15Ω
Leistungsbereich ^{1;2} :	32-40W	60-80W
Dampfart ² :	DL ³	DL ³

- Diese Informationen stehen auch auf dem einzelnen Verdampferkopf.
- Empfehlungen Subohmdampfen: Mit einem starken Zug den Dampf direkt in die Lunge inhalieren.

VOPO *Herstellerangaben Drag X3 Kit

EX-*Trade*

3. AUFBAU- UND FUNKTIONSÜBERSICHT



SCHUTZFU	JNKTIONEN UND	SIGNALE	
Signal	(Cobusts)	Erklärung	und Maßnahmen

Funktion		Erkarung und Mashannen	
TIME OUT	Feuerzeitschutz	⇒ Wenn die Feuertaste für mehr als 10 Sekunden durchgehend gedrückt wird, stoppt das Gerät automatisch die Ausgabe.	
ATOMIZER SHORT	Kurzschluss- schutz	 Es ist ein Kurzschluss aufgetreten. Überprüfen Sie Ihren Verdampfer und verwenden Sie gegebenenfalls einen anderen Verdampfer (-kopf). 	



		GmbH & Co. KG
Signal	(Schutz-) Funktion	Erklärung und Maßnahmen
CHECK BATTERY	Entladeschutz	 ⇒ Das Gerät schaltet sich aus, wenn der Akkustand zu niedrig ist. ➤ Laden Sie das Gerät wieder auf.
Check Atomizer	Kein Pod verbunden	Der Pod/Verdampferkopf wurde nicht richtig verbunden. Überprüfen Sie den Pod/Verdampferkopf.
TEMP HIGH	Überhitzungs- schutz	 ⇒ Die Gerätetemperatur ist zu hoch. ➤ Lassen Sie das Gerät abkühlen.
LOW POWER	Niedriger Akkustand	 Das Gerät schaltet sich aus, wenn der Akkustand zu niedrig ist. Laden Sie das Gerät wieder auf.

MODUS-ÜBERSICHT

Leistungsmodus (Power)

- Der "Leistungsmodus" oder auch "Power-Modus" ist ein Modus, bei dem die Leistung reguliert
- Über die Steuereinheit definieren Sie, wie viel Leistung auf den Verdampferkopf abgegeben wird; die Spannung wird entsprechend dem Verdampferwiderstand automatisch angepasst.

4. INBETRIEBNAHME

Akkuzellen einlegen:



- Achten Sie darauf, dass die Akkuzellen, die Sie verwenden, den Anforderungen auf der Batterie-Sicherheitskarte entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Akkuzellen die notwendige Leistung erbringen können.
- Akkus die gemeinsam betrieben werden, müssen vom selben Hersteller, vom selben Typ und "verheiratet" sein, also die gleiche Anzahl Lade- und Entladezyklen hahen und hestenfalls nur in dem selhen Gerät hetriehen werden.



Drag X3 Kit



- Wischen Sie von oben nach unten, um in das Menü zu gelangen. Sie haben die Auswahl zwischen "MODE", "THEME", "CLEAR PUFF", "LOCK/UNLOCK",
- TIME" oder "FXIT"
- ... Tippen Sie auf das gewünschte Menü, um weitere Einstellungen vorzunehmen und das Gerät einzustellen.

Luftzufuhr anpassen



Dampfen Sie nicht bei komplett geschlossener Luftzufuhr.

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

Dampfen



Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Gerät entsprechend des Verdampferwiderstandes eingestellt haben, bevor Sie dampfen.

- Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um zu dampfen.
- Warten Sie etwa eine halbe Sekunde, bevor Sie an der E-Zigarette ziehen. Lassen Sie die Feuertaste los, wenn Sie Ihren Zug beendet haben.

6. REINIGUNG

Komponenten reinigen:



- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da diese die Dichtungsringe angreifen
- Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau die Vollständigkeit und Positionierung der Dichtungsringe.
- Zerlegen Sie den Verdampfer in seine Einzelteile.
- Reinigen Sie die Komponenten (nicht den Verdampferkopf) mit warmem Wasser oder in einem Ultraschallbad.
- Trocknen Sie die Komponenten gründlich, bevor Sie den Verdampfer wieder, wie unter "Kit zusammensetzen" beschrieben, zusammensetzen.

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.

Verdampferkopf wechseln:



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

VOOPOO Drag X3 Kit

- Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich die 1 🚑
- Akkuabdeckung. Ziehen Sie die Akkuabdeckung des Gerätes weg, um
- das Gerät zu öffnen. Legen Sie 1x 21700 Akkuzelle oder 1x 18650 Akkuzelle mit 18650 Akkuzellenadapter gemäß der
- Pol-Markierungen in das Akkufach ein Stecken Sie die Akkuabdeckung zurück auf das Gerät.





Kit zusammensetzen:



Achten Sie darauf, dass Sie die Gewinde nicht überdrehen oder verkanten.

- Befeuchten Sie den Verdampferkopf bis die Watte gleichmäßig glänzt
- Stecken Sie den Verdampferkopf passend von unten in den Poc Stecken Sie den Pod in den Akkuträger.



Liquid einfüllen:



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



- Achten Sie stets darauf, dass der Pod ausreichend gefüllt ist, um Trockendampfen
- Achten Sie darauf, dass kein Liquid auf die Kontakte gelangt.
- Lassen Sie den befüllten Pod für mindestens 10 Minuten senkrecht stehen, bevol Sie diesen in Betrieb nehmen, damit sich die Watte mit Liquid vollsaugen kann.
- Ziehen Sie den Pod aus dem Akkuträger
- 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 wieder in den Akkuträger. Wiederholen Sie die Schritte, wenn der Pod leer ist.

5. BETRIEB

Gerät (ein-)ausschalten:

Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal schnell hintereinander, um das Gerät ein-/auszuschalten.

DAS GERÄT BESITZT EINEN TOUCHSCREEN. SIE KÖNNEN ÜBER DIESEN TOUCHSCREEN VERSCHIEDENE EINSTELLUNGEN AN DEM GERÄT VORNEHMEN.

Leistung einstellen:

- Tippen und halten Sie den Finger 1 Sekunde auf die aktuell eingestellte Leistung. Wischen Sie nach oben/nach unten, um die Leistung nach ihren Wünschen einzustellen.
- Wischen Sie nach rechts, um das Menü zu verlassen







- Wechseln Sie den Verdampferkopf bestenfalls nur dann, wenn der Pod leer ist und drehen Sie den Pod auf den Kopf. Lassen Sie nach dem Wechsel des Verdampferkopfes den erstmals befüllten
- Pod für mindestens 10 Minuten senkrecht stehen, damit sich die Watte mit Liquid vollsaugen kann.
- Ziehen Sie den Pod aus dem Akkuträger.
- Ziehen Sie den Verdampferkopf aus dem Pod.
 Bereiten Sie einen neuen Verdampferkopf vor, indem Sie die Watte mit Liquid befeuchten, bis
- diese gleichmäßig glänzt. Stecken Sie den Verdampferkopf passend von unten in den Pod.
- Stecken Sie den Pod in den Akkuträger.

Akkuzelle aufladen:



Von einer internen Aufladung wird generell abgeraten. Es wird empfohlen die

Akkuzelle primär in entsprechenden Akkuladegeräten aufzuladen. Verwenden Sie bei interner Aufladung nur Netzadapter mit einem Ladestrom von maximal 2,0 A und einer Spannungsausgabe von maximal 5,0 V.

Externe Aufladung

- Ziehen Sie die Akkuabdeckung des Gerätes weg, um das Gerät zu öffnen
- Entnehmen Sie die Akkuzelle
- Folgen Sie den Anweisungen des verwendeten Ladegeräts, um die Akkuzelle aufzu-

Interne Aufladung:

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

8. LAGERUNG

- Wenn Sie den Akkuträger von SMB® für einen längeren Zeitraum nicht nutzen, schalten Sie ihn aus und entnehmen Sie die Akkuzellen. Benutzen Sie den Pod, entnehmen Sie den Verdampferkopf und reinigen Sie den Pod, entnehmen Sie den Verdampferkopf und reinigen Sie den Pod. Entsprechend der industriestandards und -normen verlieren Akkuzellen bei längerer Lagerung nach 3 Monaten 5% bis 10%, nach 6 Monaten 15% bis 20% und ach einem Jahr 25% bis 30% ihrer Leistung, Um eine lange Lebensdauer zu unterstützen, wird empfohlen, Akkuzellen midestense sinmal im Quratia aufzuladen. Lagern und transportieren Sie die Akkuzellen immer in dafür vorgesehenen Akku-Schutzhüllen. Bewahren Sie die Produkte und die Akkuzellen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf. Achten Sie auf einen festen und sicheren Stand der Produkte. Lagern Sie das Geräf ausder und transportieren Stand der Produkte. Lagern Sie das Geräf nicht unter extremen Temperaturen; Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.

- Lagern Sie das Gerät nicht unter extremen Temperaturen; Vermeigen sie langere unione Schalbung. Benutzen Sie spätestens nach einem halben Jahr neue Akkuzellen und entsorgen Sie die alten Akkuzellen ordnungsgemäß, um eine sichere Verwendung des Gerätes zu gewährleisten. Wir empfehlen generell Akkuzellen von namhaften Herstellern, wie beispielsweise ENERCIG, zu ungenden

9. ENTSORGUNG



Die Verpackung muss umweltgerecht 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.

10. ERSATZTEILLISTE

Folgende Ersatzteile können unter anderem für das Produkt von SMB® erworben werden: Kompatibel mit allen Voopoo PnP X Pods, Verdampferköpfe, Leerpods



