

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation vor der Benutzung des Produktes sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Nachfragen auf.

Gebrauchsinformation

1. Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung
 Bitte vor Gebrauch des Produktes die zusätzlichen Hinweise auf der Verpackung des Produktes lesen. Setzen Sie das Produkt keinen feuchten Umgebungen oder extremen Temperaturen aus, da es sonst beschädigt werden könnte. Sorgen Sie für gute Belüftung bei Lagerung sowie Transport des Gerätes. Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise besteht Überdosisgefahr, mit Feuerfahris oder Explosionsgefahr sowie der Gefahr des Austritts giftiger Flüssigkeiten. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, Jugendlichen und Haustieren auf.

2. Gegenanzeigen
 Bei Verwendung von Flüssigkeiten (Liquids) mit und ohne Nikotin: Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Gebrauchsinformationen der Flüssigkeit-Produkte und vermeiden Sie diese keinesfalls mit anderen Substanzen. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie ein bekanntes Problem mit Nikotin oder anderen Inhaltsstoffen der Flüssigkeiten haben. Bei Übelkeit, Schwindelgefühl oder Hautausschlag, das Produkt bitte nicht weiter benutzen und umgehend einen Arzt konsultieren. Die elektronische Zigarette dient nicht zur Raucherentwöhnung.

3. Sicherheitshinweise
 • Das Gerät mit eingebautem Akku darf ausschließlich mit einem geeigneten Ladegerät aufgeladen werden.
 • Nehmen Sie keine Änderung an dem Gerät vor. Bauen Sie das Gerät nicht auseinander oder reparieren Sie dieses.
 • Bewahren Sie das Gerät niemals an Orten auf, die der Einwirkung von Feuchtigkeit, Staub oder hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Bitte beachten Sie auch, dass Sie das Gerät niemals in Wasser, Seifenwasser, oder sonstigen Flüssigkeiten aussetzen und ein feuchtes oder nasses Gerät in keinem Fall verwenden oder aufladen.
 • Warten Sie das Gerät niemals ins Feuer und bewahren Sie das Gerät vor Wärmequellen (Heizung, Sonneneinstrahlung oder sonstigen hohen Temperaturen). Dies gilt auch für das Aufladen des Gerätes.
 • Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Flüssigkeiten, die bei Beschädigung aus dem Gerät austreten. Es besteht Verletzungs-, bei Augenkontakt sogar Erblindungsgefahr: Augen nicht reiben und sofort mit klarem Wasser ausspülen. Unverzüglich einen Arzt / Notarzt kontaktieren.
 • Setzen Sie das Ladekabel niemals unter Gewalteinwirkung in den Ladeanschluss ein.
 • Das Verschieben des Gerätes ist sehr gefährlich. Falls der Verschluss nicht einrastet, sofort einen Arzt / Notarzt rufen.
 • Schützen Sie das Gerät vor Erschütterungen, hohen Gewichtslasten oder sonstigen schädlichen Einwirkungen, die zu Beschädigungen des Gerätes führen kann.
 • Falls Sie Störungen - wie den Austritt von Flüssigkeiten, Verfärbungen, Verformungen, Überhitzung oder Geruchsentwicklung, besonders während des Gebrauchs oder des Ladevorgangs - feststellen, nehmen Sie sofort einen sicheren Abstand zu dem Gerät ein.
 • Halten Sie das beschädigte Gerät fern von Feuer oder Wärmequellen, eventuell ausgetretene Flüssigkeit kann sich entzünden.
 • Falls ausgetretene Flüssigkeiten auf die Haut oder die Kleidung gelangen, spülen Sie diese Stellen sofort mit kaltem, klarem Wasser ab. Konsultieren Sie einen Arzt.
 • Falls der Ladevorgang nicht in der vorgeschriebenen Zeit abgeschlossen ist, muss dieser abgebrochen werden.
 • Laden Sie das Gerät nicht bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen. Die empfohlene Umgebungstemperatur liegt zwischen 10°C und 40°C.
 • Das Gerät ist zum Zeitpunkt des Kaufs nicht aufgeladen und nur schwach geladen und muss vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen werden. Laden Sie das Gerät auch nach längerem Nichtgebrauch erneut vollständig auf.
 • Durch das Laden und Entladen des Gerätes verringert sich die Akkuleistung.
 • Lagern Sie das Gerät bei Nichtgebrauch an einem kühlen und trockenen Ort. Lagern und transportieren Sie das Gerät niemals zusammen mit anderen metallischen Gegenständen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

4. Entsorgung:
 Die 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.

5. Warnhinweise
 Die Abgabe an und die Verwendung durch Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren sind untersagt. Das Produkt wird für Nichtraucher nicht empfohlen. Dieses Produkt ist nicht geeignet für schwangere Frauen, Frauen, die in der Stillphase sind, Personen mit Herz-Kreislauferkrankungen, kardiovaskulären und respiratorischen Vorerkrankungen, Allergien und Epilepsie. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie ein ernstes Lungenerkrankung (z.B. Asthma, COPD, Bronchitis, Lungenerkrankung) leiden. Der freigesetzte Dampf kann bei vorgeschädigter Lunge unter Umständen einen Asthmaanfall, Lufthoffen, Lufthoffen und Hustenanfälle auslösen. Sollten Beschwerden auftreten, suchen Sie bitte umgehend einen Arzt auf. Benutzen Sie unser Produkt nicht, wenn Sie ein bekanntes Problem (Allergien, Unverträglichkeiten usw.) mit Nikotin oder anderen Inhaltsstoffen unseres Produktes haben. Da das Produkt Glykolin enthält, kann es bei Diabetes zu Hypoglykämie oder Glukoseurie führen. Bei Verwendung nikotinhaltiger Liquids: Nikotinhaltige Produkte sind nicht geeignet für Personen, die aus medizinischen Gründen auf Nikotinprodukten verzichten sollten. Wenn das Liquid verschluckt wird, wenden Sie sich an den Notruf. Sie können sich zusätzlich an den Giftstrahl in Ihrer Region wenden. (Bsp. 24h- Telefon: 030-19240)

6. Angaben zu möglichen nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit
 • keine bekannt, siehe Gebrauchsinformation der Flüssigkeit (Liquid).

7. Angaben zur suchterzeugenden Wirkung
 Soweit Sie Produkte mit nikotinhaltigen Flüssigkeiten (Liquids) verwenden, ist folgender Warnhinweis auf der Verpackung der Flüssigkeiten angebracht: „Dieses Produkt enthält Nikotin, einen Stoff, der stark abhängig macht.“

8. Angaben zu toxikologischen Daten
 Bei Überhitzung der Flüssigkeit (Liquid) (über 240°C) in der elektronischen Zigarette können toxische Stoffe entstehen. Bitte verwenden Sie die elektronische Zigarette daher ausschließlich entsprechend der jeweiligen Herstellerempfehlung/Bedienunganleitung. Der Gebrauch dieses Produktes erfolgt auf eigene Verantwortung.

9. Kontakt
 Benötigen Sie zusätzliche Informationen oder haben Sie Fragen zu den Produkten und deren Anwendung, kontaktieren Sie bitte unsere ortsansässigen Shops oder besuchen Sie unsere Webseite: www.ex-trade.net

Abgerätere/Batterienentsorgung
Hinweise zur Batterieentsorgung Batteriegesetz (BattG)
 Als Endnutzer sind Sie gesetzlich dazu verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus fachgerecht zu entsorgen. Diese dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern sind in dafür vorgesehenen kommunalen Sammelstellen oder im Handel zurückzugeben. Alternativ können Sie Altbatterien, die als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Versandlager (EX-Trade GmbH & Co. KG Kreuzacker-Ring 2, 63814 Mainaschaff) zurückgeben.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:
 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.
 Pb = Batterie enthält mehr als 0,04 Masseprozent Blei
 Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
 Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.
 Abgerätere/Entsorgungsnummer
 WEEE-Reg-Nr. DE 54367836

Importeur:
 EX-Trade GmbH & Co. KG, Kreuzacker-Ring 2,
 63814 Mainaschaff, Deutschland
 e-Mail: info@ex-trade.net
 www.ex-trade.net

Tel.: +49 (0)6021 / 58406-0
 Fax: +49 (0)6021 / 58406-19
 WEEE-Nr.: DE 54367836



Stand: 15.07.2024

EX-Trade
 GmbH & Co. KG

VPrime Kit

1

OXVA: VPRIME KIT
ARTNR.: 215470

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

1. PRODUKTBESCHREIBUNG
LIEFERUMFANG:

 1x OXVA VPrime Akkuträger
 1x OXVA VPrime Pod 0,2Ω
 1x OXVA VPrime Pod 0,6Ω
 1x USB-C Ladekabel
 1x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN*
VPrime Kit:

Abmessungen:	105,5x37,8x23,45mm	Akkukapazität:	2600mAh
Gewicht:	116g	Fassungsvermögen:	5ml
Leistungsbereich:	5-60W	Ladestrom:	5V / 2A
Display:	0,96" Vivid Farbdisplay		

Pods:

	VPrime Pod 0,2Ω	VPrime Pod 0,6Ω
Drahtmaterial:	/	/
Widerstand¹:	0,2Ω	0,6Ω
Leistungsbereich^{1,2}:	45-60W	20-25W
TC-Wert²:	Nicht für TC ³ geeignet!	Nicht für TC ³ geeignet!
Anzahl Wicklungen:	/	/
Dampfart²:	DL ⁴	RDL ⁴

¹ Diese Informationen stehen auch auf dem einzelnen Verdampferkopf.

² Empfehlungen

³ Temperaturkontrollmodus

⁴ Subohmdampfen: Mit einem starken Zug den Dampf direkt in die Lunge inhalieren.

OXVA *Herstellerangaben

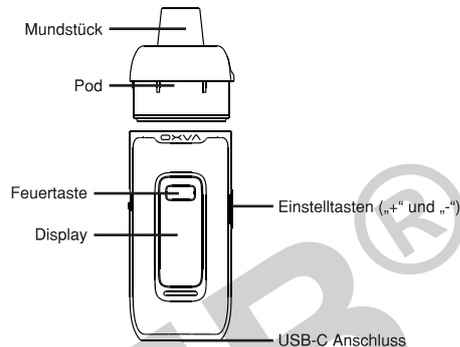
VPrime Kit

2

2. SICHERHEITSHINWEISE

- !**

 - Wenn das Gerät nicht in Nutzung ist, schalten Sie es aus.
 - 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.
 - 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 Netzadapter mit einem Ladestrom von max. 2,0A und einer Spannungsausgabe von maximal 5V.
 - Bauen Sie das Gerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Veränderungen vor.
 - 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 Pod, wenn Sie die Geschmacksrichtung wechseln.
 - Reinigen Sie den Verdampfer regelmäßig, da sich Kondensat und Schmutz absetzen kann.
 - Bricht der Pod, können sich Splitter in dem Pod befinden. Stellen Sie umgehend das Dampfen ein, reinigen Sie den gesamten Verdampfer gründlich und wechseln Sie den Pod und die Dichtungsringe.
 - Sind Anzeichen von Rauch-, Hitze-, Geruch-, Geräuschentwicklung, Verfärbungen oder Deformationen erkennbar, nehmen Sie umgehend einen sicheren Abstand zum Gerät ein.
 - Produkte mit integriertem Akku sind bei sachgemäßer Handhabung unter den vom Hersteller angegebenen Parametern bei der Verwendung sicher. Durch Fehlbearbeitung oder Umstände, die zu einem nicht ordnungsgemäßen Betrieb führen, kann es zu Undichtigkeiten und Austritt von Akku-Inhaltsstoffen und Zersetzungsprodukten 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 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 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. Kurzschlussgefahr

3. AUFBAU- UND FUNKTIONSÜBERSICHT
PRODUKTÜBERSICHT

SCHUTZFUNKTIONEN UND SIGNALE

Signal	(Schutz-) Funktion	Erklärung und Maßnahmen
TIMEOUT	Feuerzeitschutz	⇒ Wenn die Feuertaste für mehr als 8 Sekunden durchgehend gedrückt wird, stoppt das Gerät automatisch die Ausgabe.
SHORT	Kurzschlusschutz	⇒ Es ist ein Kurzschluss aufgetreten. ➢ Überprüfen Sie Ihren Verdampfer und verwenden Sie gegebenenfalls einen anderen Pod.
LOW BATTERY	Tiefenentladungsschutz	⇒ Der Akkustand ist zu niedrig. ➢ Laden Sie das Gerät wieder auf.
TEMP HIGH	Überhitzungsschutz	⇒ Das Gerät ist überhitzt. ➢ Lassen Sie das Gerät abkühlen.
NO ATOMIZER	Kein Pod verbunden	⇒ Das Gerät hat keinen Pod erkannt. ➢ Überprüfen Sie Ihren Verdampfer und verwenden Sie gegebenenfalls einen anderen Pod.

MODUS-ÜBERSICHT
Leistungsmodus (Power):

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

Abbildungen des Produktes oder des Displays können von dem tatsächlichen Produkt abweichen.

VPrime Kit

4

OXVA

VPrime Kit

3

4. INBETRIEBNAHME

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.
- Die Spitze der Flasche darf nicht zu dick sein, um verlustfrei und sauber nachfüllen zu können.
- Achten Sie darauf, dass kein Liquid auf Ihre Haut gelangt, ansonsten waschen Sie die betroffenen Stellen gründlich ab.

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



Kit zusammensetzen:

- Stecken Sie den Pod in den Akkuträger.

Akku aufladen:



- Verwenden Sie bei interner Aufladung nur Netzadapter mit einem Ladestrom von maximal 2A 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.

5. BETRIEB

Gerät ein- und ausschalten:

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

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.
- Alternativ, ziehen Sie an dem Mundstück der E-Zigarette um automatisch zu dampfen.

8. LAGERUNG

- Wenn Sie das Gerät von SMB® für einen längeren Zeitraum nicht nutzen, schalten Sie es aus.
- 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.

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:
28947vp2_OXVA_Vprime Pod 0,2Ω
28948vp2_OXVA_Vprime Pod 0,4Ω
28949vp2_OXVA_Vprime Pod 0,6Ω

Luftzufuhr anpassen:



- Dampfen Sie nicht bei komplett geschlossener Luftzufuhr.

- Öffnen Sie den Luftzufuhrregler, um die Luftzufuhr entsprechend Ihres Geschmacks zu erhöhen oder zu reduzieren.
- Je größer die Luftzufuhr-Öffnungen, desto mehr Luft wird eingeogen.

Leistung einstellen:

- Drücken Sie die Einstelltasten („+“ oder „-“), um die Leistung einzustellen.
- Drücken Sie die Einstelltasten („+“ oder „-“), um die Leistung in 1W Schritten einzustellen.
- Halten Sie die Einstelltasten („+“ oder „-“) gedrückt, um die Leistung schneller einzustellen.

Gerät (ent-)sperren:

- Drücken und halten Sie gleichzeitig die beiden Einstelltasten („+“ und „-“) für 1,5 Sekunden gedrückt, um das Gerät zu (ent-)sperren.

Zuganzahl zurücksetzen:

- Drücken Sie die Feuertaste 2 Mal schnell hintereinander, um die Zuganzahl in einem weiteren Menü zurückzusetzen.

6. REINIGUNG

Komponenten reinigen:



- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da diese die Dichtungsringe angreifen können.

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

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