



Stand: 15.07.2024

∩evoks ■



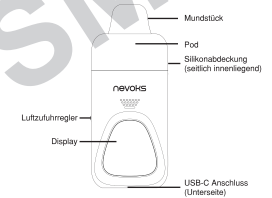




- Bricht der Pod, können sich Splitter in dem Gerät befinden. Stellen Sie umgehend das Dampfen ein, reinigen Sie das gesamte Gerät gründlich und wechseln Sie den
- Sind Anzeichen von Rauch-, Hitze-, Geruch-, Geräuschentwicklung, Verfärbungen oder Deformationen erkennbar, nehmen Sie umgehend einen sicheren Abstano zum Gerät ein.
- 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 Zersetzungsprodukten kommen.
- 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 gründlich spülen und ärztlichen Rat einholen.
- Es wird davon abgeraten Firmware-Aktualisierungen durchzuführen oder Software von Drittanbietern aufzuspielen.
- von Dintalinierieri auszuspieleri. 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. Kurzschluss-

AUFBAU- UND FUNKTIONSÜBERSICHT

PRODUKTÜBERSICHT





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

NEVOKS: LIVI KIT ARTNR.: 218852

/ielen Dank, dass Sie sich für SMB® entschieden haben!

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

LIEFERUMFANG:

- 1x Nevoks LiVi Akkuträger 1x Nevoks LiVi Pod 0,8 Ω
- 1x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN*

Nevoks Livi Kit:				
	Abmessungen:	92,8x39,15x25,6mm	Akkukapazität:	1000mAh
	Leistungsbereich:	8-22W	Fassungsvermögen:	10ml
	Widerstand (Pod):	0,8Ω	Gewicht:	52g
	Ladestrom:	5A / 1A		

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 Pod. Lagern Sie das Gerät sauber und trocken; Vermeiden Sie hohe Luftfeuch-
- tigkeit. 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 ein geeignetes Ladekabel und einen Netzadapter mit einem Ladestrom von max. 1,0A und einer Spannungsausgabe von max. 5V. Bauen Sie das Gerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Veränderungen
- 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 Pod, wenn Sie die Geschmacksrichtung
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, da sich Kondensat und Schmutz absetzen kann.



EX-Trade

EX-*Trade*

SCHUTZFUNKTIONEN UND SIGNALE

(Schutz-) Funktion	Erklärung und Maßnahmen	
Feuerzeitschutz	⇒ Wenn die Ausgabe mehr als 8 Sekunden durchgehend anhält, stoppt das Gerät automatisch die Ausgabe.	
Kurzschlussschutz	 Es ist ein Kurzschluss aufgetreten. Überprüfen Sie Ihren Pod und verwenden Sie gegebenenfalls einen anderen Pod. 	
Entladeschutz	 ⇒ Das Gerät schaltet sich aus, wenn der Akkustand zu niedrig ist (<3,3V). ➤ Laden Sie das Gerät wieder auf. 	
Überspannungsschutz	⇒ Das Gerät besitzt einen Überspannungsschutz.	
Überstromschutz	⇒ Das Gerät besitzt einen Überstromschutz.	
Niederspannungsschutz	⇒ Das Gerät besitzt einen Niederspannungsschutz	

MODUS-ÜBERSICHT

Bypass-Modus:

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

4. INBETRIEBNAHME

Akku aufladen:



Verwenden Sie bei interner Aufladung nur Netzadapter mit einem Ladestrom von maximal 1,0 A und einer Spannungsausgabe von maximal 5,0 V.

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

Kit zusammensetzen:

Stecken Sie den Pod in den Akkuträger.

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

die betroffenen Stellen gründlich ab.

- 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 nachfüller zu können. Achten Sie darauf, dass kein Liquid auf Ihre Haut gelangt, ansonsten waschen Sie









- Ziehen Sie den Pod aus dem Akkuträger
- Öffnen Sie die seitliche Silikonabdeckung
- Füllen Sie das Liquid in den Pod.
- Schließen Sie die Silikonabdeckung wieder. Stecken Sie den Pod wieder in den Akkuträger.
- Wiederholen Sie die Schritte, wenn das Liquid die "min."- Kennzeichnung



5. BETRIEB

Luftzufuhr anpassen:



Dampfen Sie nicht bei komplett geschlossener Luftzufuhr.

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

Ziehen Sie direkt an dem Mundstück der E-Zigarette.

6. INSTANDHALTUNG



- Warten Sie mit Instandhaltungsarbeiten nach dem Betrieb, bis der Verdampfer 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.

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 Tank 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.

7. LAGERUNG

- Wenn Sie das Gerät von SMB® für einen längeren Zeitraum nicht nutzen, schalten Sie es aus.
- Benutzen Sie das Gerät von SMB® über einen längeren Zeitraum nicht, schließen Sie die Luftzufuhr oder leeren Sie den Pod.
- 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. 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

Folgende Ersatzteile können unter anderem für das Produkt von SMB $^\circ$ erworben werden: 27069vp2_Nevoks_LiVi Pod 0,8 Ω



Nevoks

