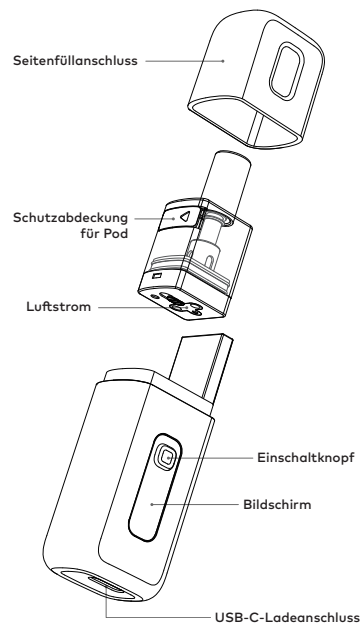
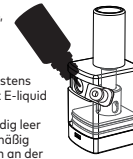


Komponenten



Füllen des Pods

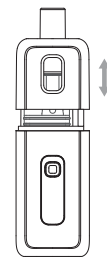
Entfernen sie die schutzabdeckung und öffnen sie den gummistopfen an der seite, um E-liquid hinzuzufügen.



Wichtig

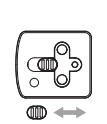
- Warten sie nach dem befüllen mindestens fünf minuten, damit der neue pod mit E-liquid gesättigt werden kann.
- Verhindern sie, dass der pod vollständig leer von E-liquid wird. Füllen Sie ihn regelmäßig nach, um trockene züge oder schäden an der spule zu vermeiden.

Installation und austausch des Pods vom Gerät



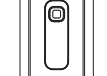
Magnetischer pod: Der pod kann direkt vom gerät entfernt werden. Beim einsetzen des pods, richten sie das gerät mit dem entsprechenden loch unter dem pod aus. Wenn der pod installiert ist, wird der widerstandswert des verdampfers (mit 2 dezimalstellen angezeigt) sichtbar.

Einstellen des Luftstroms



Der luftstromschalter befindet sich am boden des pods, wo sie zwei luftöffnungen finden. Standardmäßig verfügt der boden des pods über eine einlochbelüftung. Wenn sie eine doppellochbelüftung benötigen, drehen sie einfach den schwarzen knopf, um eine neue belüftungsöffnung zu öffnen.

Ein-/Ausschalten des Geräts



Drücken Sie den einschaltknopf innerhalb von zwei sekunden dreimal hintereinander, um das gerät ein- oder auszuschalten.

Schnittstelle



Wattleistung
Akkustand



Zugdauer
Während des Vapings wird die dauer ihres aktuellen zuges in sekunden angezeigt.



Einstellung der Wattleistung
Drücken Sie den einschaltknopf zweimal hintereinander. Wenn der leistungswert auf dem bildschirm zu blinken beginnt, drücken Sie den einschaltknopf, um den höheren wattwert auszuwählen; nach Erreichen des maximalen Wertes beginnt es wieder beim minimalen Wert. Nachdem der wattwert ausgewählt ist, warten Sie fünf sekunden, um die leistungseinstellung zu verlassen.

Laden

Laden Sie den Akku prompt entsprechend dem Batteriestand auf.

- Verwenden Sie ein Ladegerät mit Standardausgang und ein Ladekabel mit dem richtigen Ladestrom und Spannungsbereich.
- Der Ladevorgang wird beim Dampfen unterbrochen und nach dem Dampfen fortgesetzt.

Vorsicht

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht verwendet wird, um eine Entladung des Akkus zu vermeiden und den überschüssigen Verschleiß des Akkus zu minimieren.
- Vermeiden Sie es, das Gerät fallen zu lassen, zu werfen oder unsachgemäß zu behandeln, um Schäden zu vermeiden.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Staub, Feuchtigkeit oder mechanischem Schock.
- Halten Sie das Gerät von Wasser, Flüssigkeiten oder brennbaren Gasen fern.
- Halten Sie den Inhalt dieser Verpackung von Kindern, Nichtrauchern und Tieren fern.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt beim Laden.
- Verwenden Sie es nicht während der Schwangerschaft oder Stillzeit.
- Warnung: Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie an Herzkrankheiten, schwerer Hypertonie, Diabetes, Magengeschwüren leiden oder in der Vergangenheit Anfälle hatten.

EEE-Recycling

Dieses Produkt soll in einem zugelassenen Elektro- und Elektronikaltgeräte-Abfallbehälter oder Recyclingbehälter entsorgt werden. Werfen Sie es nicht in herkömmliche Müllbehälter.

Spezifikationen

Abmessungen: 26,5 × 21,5 × 82,25 mm

Kapazität: 2 ml

Pod: Spule 0,8 Ω (12 - 14 W); Spule 1,2 Ω (9 - 12 W)

Ausgangsleistung: 6,0-15,0W

Eingebaute Batteriekapazität: 700mAh

Ladestrom: DC 5,0V/1,0A

Zugaktiviertes Vapen

Schutzvorrichtungen



Schutz bei Schwacher Akku

Wenn die Akkuspannung vor oder während des Vapings zu niedrig ist, blinken der akkurahmen und das LOGO auf dem Display 8-mal.



Schutz bei fehlender Last / hoher Widerstand

Wenn kein lastwiderstand oder hoher widerstand erkannt wird, zeigt der bildschirm „- - -“ an und blinkt.



Kurzschlusschutz

Wenn ein niedriger widerstand erkannt wird, zeigt der bildschirm „- - -“ an und bleibt 5 sekunden lang an.



Automatische Abschaltungsschutz

Wenn der einschaltknopf 10 sekunden lang gehalten wird, zeigt der bildschirm „- - -“ an und blinkt 10 mal.



Überhitzungsschutz

Wenn der temperatursensor der PCBA (Printed Circuit Board Assembly) eine hohe temperatur erkennt, zeigt der bildschirm „- - -“ an und blinkt 3 mal, dann nochmals 3 mal.