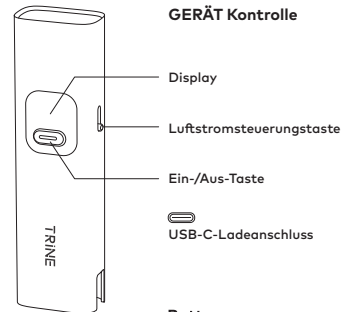


Komponenten



POD Verdampfer

Mundstück
E-Liquid- Füllöffnung



GERÄT Kontrolle

Display
Luftstromsteuerungstaste
Ein-/Aus-Taste



USB-C-Ladeanschluss



Battery

Anzeige der Batteriekapazität

< 10%
10% - 30%
> 30%

Pod füllen und installieren

1. Wie man es füllt
Entfernen Sie das schwarze Mundstück, um den oberen Füllabschnitt freizulegen, und fügen Sie E-Liquid hinzu.



Wichtig
• Warten Sie mindestens fünf Minuten nach dem Befüllen, um dem neuen Pod Zeit zu geben, sich mit E-Liquid zu sättigen.
• Halten Sie den Pod davon ab, vollständig leer zu werden. Füllen Sie ihn regelmäßig nach, um trockene Züge oder Spulenschäden zu vermeiden.

2. Setzen Sie die magnetische Pod in das Gerät ein.

Luftstrom anpassen

Passen Sie die Luftstromsteuerung für Ihren gewünschten Zug an.

Ein- und Ausschalten des Geräts

Drücken Sie innerhalb von zwei Sekunden dreimal die Ein-/Aus-Taste.

Deaktivieren der Tastenaktivierung

Wenn nach dem Einschalten 30 Sekunden lang keine Aktion erfolgt, deaktiviert das System das Dampfen per Feuertaster. Entsperren des Dampfens per Tastendruck: Ziehen Sie mit leichtem Zug an dem Mundstück oder drücken Sie die Feuertaste dreimal kurz hintereinander.

Einsetzen und Entfernen der Batterie

Um die Batterie zu entfernen, drücken Sie die Rastverbindung auf beiden Seiten und ziehen Sie die Batterie nach unten. Wenn Sie die Batterie austauschen müssen, drücken Sie einfach die neue Batterie in das Gerät.

Startbildschirm



Zugzeit

Während des Rauchens wird die Dauer Ihres aktuellen Zugs in Sekunden angezeigt.



Wattleistung anpassen

• Doppelklicken Sie auf die Ein-/Aus-Taste, um den Einstellungsmodus zu betreten. Wenn der Leistungswert blinkt, klicken Sie auf die Ein-/Aus-Taste, um den aufwärtsgehenden Wattleistungswert auszuwählen; er wird von maximal auf minimal wiederholt.
• Halten Sie die Taste erneut gedrückt, um in den Schnelleinstellungsmodus zu gelangen.
• Warten Sie Fünf Sekunden, um die Wattleistungseinstellung zu verlassen.



EcoDrain™ (Selbstentladungsmodus)

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, schließen Sie es an ein Ladegerät an und drücken Sie die Taste 10 Mal schnell, um das gesamte Gerät in den Selbstentladungsmodus zu versetzen. Während sich das Gerät in dem Modus befindet, wird ein Recycling-Symbol auf dem Display angezeigt.

Laden

- Laden Sie den Akku prompt entsprechend dem Batteriestand auf. Lassen Sie den Akku nicht für längere Zeit unter 10 % oder über 90 %.
- Verwenden Sie ein Ladegerät mit Standardausgang und ein Ladekabel mit dem richtigen Ladestrom und Spannungsbereich.
- Das Laden pausiert während des Rauchens und setzt fort, wenn die Taste losgelassen wird.

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: 110,93×25,86×15,57 mm

Kapazität: 2 ml

Pod: Spule 0,6 Ω (20-22W) / 0,8 Ω (12-14W) / 1,2 Ω (11-14W)

Ausgangsleistung: 6,0-25,0W

Eingebaute Batteriekapazität: 1000mAh

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

Zugaktivierte E-Zigarette / Tastenaktivierte E-Zigarette

Schutzmaßnahmen



Niedriger Batterieschutz

Wenn die Batteriespannung vor oder während des Rauchens zu niedrig ist, wird auf dem Bildschirm „LOW VOLT“ angezeigt und die rote Leuchte blinkt 8 Mal.



Schutz bei fehlender Last / hoher Widerstand

Wenn keine Last oder hoher Widerstand erkannt wird, wird auf dem Bildschirm „COIL CHECK“ angezeigt und die grüne Leuchte blinkt.



Kurzschlusschutz

Wenn ein niedriger Widerstand vor dem Rauchen erkannt wird, wird auf dem Bildschirm „LOW RES“ angezeigt und bleibt 5 Sekunden lang eingeschaltet. Wenn während des Rauchens ein niedriger Widerstand erkannt wird, wird auf dem Bildschirm „COIL SHORT“ angezeigt und bleibt 5 Sekunden lang eingeschaltet.



Automatische Abschaltungsschutz

Wenn die Ein-/Aus-Taste 10 Sekunden lang gedrückt gehalten wird, wird auf dem Bildschirm „TIME OUT“ angezeigt und 10 Mal geblinkt.



Überhitzungsschutz

Wenn der Temperatursensor der PCBA (Bestückung von Leiterplatten) eine hohe Temperatur erkennt, wird auf dem Bildschirm „HIGH TEMP“ angezeigt und blinkt dreimal, dann noch einmal dreimal.