

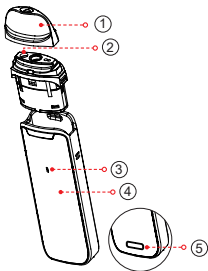
VAPORESSO
LUXE Q

User Manual

Thank you for choosing Vaporesso product. Please read this instruction carefully before use to ensure a perfect experience.

If there is any additional requirement about this product, please consult the local agent or contact us through our website: www.vaporesso.com

EXPLODED VIEW



English

- ① Mouthpiece
- ② Filling Slot
- ③ LED Indicator
- ④ Battery
- ⑤ Type-C USB Port

Français

- ① Embout buccal
- ② Fente de recharge
- ③ Voyant DEL
- ④ Batterie
- ⑤ Port USB de type C

Italiano

- ① Bocchino
- ② Apertura per il riempimento
- ③ Indicatore LED
- ④ Batteria
- ⑤ Porta USB tipo-C

Deutsch

- ① Mundstück
- ② Einfüllschlitz
- ③ LED-Anzeige
- ④ Akku
- ⑤ USB-Anschluss Typ C

Español

- ① Boquilla
- ② Ranura de llenado
- ③ Indicador LED
- ④ Batería
- ⑤ Puerto USB tipo C

Português

- ① Bocal
- ② Ranhura de enchimento
- ③ Indicador LED
- ④ Bateria
- ⑤ Porta USB Tipo C

Nederlands

- ① Mondstuk
- ② Vulopening
- ③ Led-indicator
- ④ Batterij
- ⑤ USB-poort type C

Ελληνικά

- ① Επιστόμιο
- ② Θύρα πλήρωσης
- ③ Ένδειξη LED
- ④ Μπαταρία
- ⑤ Θύρα USB Τύπου-C

日本語

- ① マウスピース
- ② 充填スロット
- ③ LED インジケーター
- ④ バッテリー
- ⑤ USB ポート (タイプ C)

Polski

- ① Ustnik
- ② Gniazdo do napetniania
- ③ Wskaźnik LED
- ④ Akumulator
- ⑤ Port USB typu C

Bahasa

- ① Mouthpiece
- ② Slot Pengisian
- ③ Indikator LED
- ④ Baterai
- ⑤ Port USB Tipe-C

中文

- ① 烟嘴
- ② 注液孔
- ③ LED 指示灯
- ④ 电池
- ⑤ Type-C USB 充电口

SPECIFICATIONS

Dimensions: 91.85 x 26 x 16.5mm

Pod Capacity: 2ml

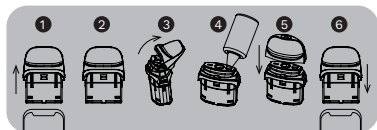
Pod Resistance: 1.2Ω MESH & 0.8Ω MESH

Battery Capacity: 1000mAh

Display: 3-color LED Indicator

Charging: Type-C, 5V/1A

FIGURE



NUTZUNGSANWEISUNGEN

1. Den Pod Installieren & Austauschen (Siehe ABBILDUNG)

Ziehen Sie den Pod aus dem Akku und installieren Sie einen neuen.

*Wenn es sich um das erste Mal handelt, dass Sie das Gerät verwenden, ziehen Sie bitte den Aufkleber von dem vorinstallierten Pod ab.

2. Einfüllen von E-Liquid (Siehe ABBILDUNG)

Nehmen Sie das Mundstück ab und füllen Sie E-Liquid durch den Füllschlitz ein.

*Wenn es sich um das erste Mal handelt, dass Sie E-Liquid nachfüllen, warten Sie bitte 5 Minuten, um die Coil vorzubereiten.

3. Einstellen des Luftstroms




Das Gerät hat zwei verschiedene Luftströme. Drehen Sie die Pod-Richtung, um den Luftstrom zu ändern.

4. Dampfen beginnen

Das Gerät aktiviert sich beim Ziehen. Atmen Sie durch das Mundstück ein und aus, um mit dem Dampfen zu beginnen.

5. Prüfen des Akkustands









Die Farbe der LED-Anzeige beim Dampfen zeigt die verbleibende Akkukapazität an.

-  Grünes Licht: 70 %-100 %
-  Blaues Licht: 30 %-70 %
-  Rotes Licht: 0-30 %

6. Aufladen des Geräts

Stecken Sie zum Laden des Akkus das Typ-C-USB-Kabel ein. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeige grün.

SCHUTZ

Schutz	Blink-Status der LED-Anzeige
Kurzschluss	 Rotes Licht blinkt 5 Mal
Keine Last	 Rotes Licht blinkt 5 Mal
Niederspannung	 Rotes Licht blinkt 3 Mal
Überladung	 Rotes Licht ->  Grünes Licht
Tiefentladung	 Rotes Licht blinkt 3 Mal
Niedriger Widerstand	 Rotes Licht blinkt 5 Mal
Hoher Widerstand	 Rotes Licht blinkt 5 Mal
Overtime	Aktuelles Licht blinkt 3 Mal

WARNHINWEISE

1. Lassen Sie das ladende Gerät nicht unbeaufsichtigt.
2. Lassen Sie Ihr Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und missbrauchen Sie es nicht. Dies kann zu Schäden führen.
3. Bitte verwenden Sie das Standard-USB-Leistungsladegerät mit geeignetem Ladestrom und Spannungsbereich.
4. Gerät von Wasser, entflammbaren Gasen und Flüssigkeiten fernhalten.
5. Das Gerät keinem direkten Sonnenlicht, Staub, Feuchtigkeit oder mechanischen Stößen aussetzen.
6. Das Gerät keinen extremen Temperaturen aussetzen. (Empfohlener Temperaturbereich: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ bei der Verwendung und $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ bei der Lagerung).
7. EEE Recycling: Das Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden, sondern muss stattdessen an einem geeigneten Sammelpunkt zum Recycling von elektrischer und elektronischer Ausrüstung abgegeben werden.
8. Akku-Recycling: Der Produktakku darf nicht als Hausmüll entsorgt werden, sondern muss stattdessen an einem geeigneten Sammelpunkt zum Recycling von Altbatterien abgegeben werden.
9. Lassen Sie Ihr Gerät nur durch Vapresso reparieren. Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren, da dies zu Schäden oder Verletzungen führen kann.

WARNUNGEN

Diese wiederbefüllbare elektronische Zigarette dient zur Verwendung mit kompatiblen E-Liquid, das Nikotin enthalten kann. Nikotin ist ein Suchtmittel und ist in den folgenden Fällen nicht geeignet oder zu empfehlen:

1. Dieses Gerät ist nicht geeignet für:

- Personen unter dem gesetzlichen Raualter.
- Personen mit Herzerkrankungen, Magen- oder Zwölffingerdarmgeschwüren, Leber- oder Nierenproblemen, Langzeit-Rachenraumerkrankungen

oder Atembeschwerden wie Bronchitis, Emphysem oder Asthma.

- Personen mit einer überaktiven Schilddrüse oder mit Phäochromozytoma (einem Tumor der Nebenniere, der Auswirkungen auf den Blutdruck haben kann).
- Personen, die bestimmte Medikamente nehmen beispielsweise Theophyllin, Ropinirol oder Clozapin usw.

2. Dieses Gerät ist nicht empfehlenswert für:

- Nichtraucher
- Schwangere oder stillende Frauen

3. Bei der Verwendung von E-Liquids mit Nikotin mit diesem Produkt kann es zu nachstehenden Folgen kommen. Falls dies passiert, kontaktieren Sie bitte einen Gesundheitsexperten und zeigen Sie ihm nach Möglichkeit dieses Infoblatt:

- Ohnmachtsgefühl - Übelkeit - Schwindel - Kopfschmerzen
- Husten - Irritation im Mund- oder Rachenraum
- Magenbeschwerden - Schluckauf - Nasale Verstopfung
- Erbrechen
- Schmerzen in der Brust/Herzklopfen oder unregelmäßiger Herzschlag

Dieses Gerät darf nicht von Personen unter dem gesetzlichen Raualter verwendet werden.



@VaporessoEcig



@Vaporesso_ecig



Vaporesso



support@vaporesso.com

www.vaporesso.com

Shenzhen Smoore Technology Limited