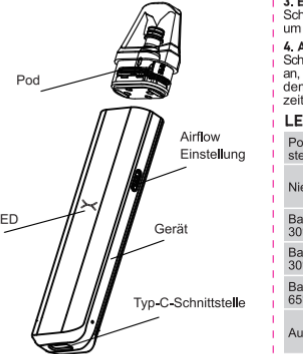


PRODUKTAUFBAU



PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN

Größe	14x24x111mm
Kapazität des Pods	2ml
Akku-Kapazität	900mAh
Ausgangsleistung	22W(0.6Ω Pod) 16W(0.8Ω Pod) 12W(1.2Ω Pod)

BEDIENUNG DES GERÄTES



1. BEFÜLLEN MIT LIQUID

Füllen Sie Liquid in den Pod.

TIPPS

- Nachdem Sie das Liquid eingefüllt haben, schließen Sie bitte die Einfüllöffnung so schnell wie möglich, um ein Auslaufen zu vermeiden.
- Nach dem Einfüllen des Liquids in einen neuen Pod warten Sie bitte mindestens 5-8 Minuten bevor Sie dampfen, um Verbrennen zu vermeiden.

- Deutsche-1 -

2. DAMPFEN
5-8 Minuten nach dem Einfüllen des Liquids in einen neuen Pod, können Sie beginnen zu dampfen.

3. EINSTELLEN DER AIRFLOW
Schieben Sie den Regler zur Einstellung der Airflow, um Ihren bevorzugten Zugwiderstand einzustellen.

4. AUFLADEN
Schließen Sie den Ladekabel an die Typ-C-Schnittstelle an, um mit einem Ladestrom von 1A zu laden. Nach dem vollständigen Aufladen entfernen Sie bitte zeitnah das Ladekabel vom Gerät.

LED-ANZEIGE

Pod in das Gerät stecken Weißes Licht

Niedriger Akkustand Rotes Licht blinkt 10 Mal (während des Dampfens)

Batteriestand unter 30% Rotes Licht (während des Dampfens)

Batteriestand 30%-65% Blaues Licht (während des Dampfens)

Batteriestand 65%-100% Grünes Licht (während des Dampfens)

Aufladen Das Licht "atmet" mit den Batteriestands

Kein Pod erkannt Rotes Licht blinkt 3 Mal (während des Dampfens)

Kurzschluss-Anzeige Rotes Licht blinkt 3 Mal (während des Dampfens)

2. ВЕЙП
По истечении 5-8 минут и новый картридж находится наполненным электронным соком, вы можете начать вейпинг.

3. ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК
Сдвиньте клапан регулировки воздушного потока, чтобы получить желаемый поток воздуха.

4. ЗАРЯДКА
Подключите зарядный кабель к интерфейсу Type-C, чтобы зарядить зарядным током 1 A. После полной зарядки, пожалуйста, отключите питание вовремя.

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Вставьте капсулу в устройство белый свет

Низкий заряд батареи Красный свет мигает 10 раз (во время затяжки)

Батарея ниже 30% красный свет (во время затяжки)

Уровень заряда 30%-65% Синий свет (во время затяжки)

Уровень заряда 65%-100% Зеленый свет (во время затяжки)

Зарядка цвет индикатора меняется в зависимости от уровня заряда батареи.

Индикатор обрывы цепи Синий свет мигает 3 раза (во время затяжки)

Индикатор короткого замыкания Красный свет мигает 3 раза (во время затяжки)

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРОДУКТА



2. ВЕЙП
Αφού γεμίστε με υγρό αναπτήρωσης, μετά από 5-8 λεπτά, θα μπορείτε να εισπνέατε για να απομείνετε.

3. ΟΡΓΑΝΩΣΤΕ ΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ
Σύρετε τη βαλβίδα ρύθμισης ροής αέρα για να λαβέτε την προπομπήν εντόσης αποστολής.

4. ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΟΡΤΙΣΜΑΣ
Σύνδεστε το καλώδιο φόρτισμας στη διεπιφάνεια Type-C για φόρτιση με ρεύμα φόρτισμας 1A. Μετά την πλήρη φόρτιση, δημιουργήστε εγκαύματα την παροχή ρεύματος.

5. ΕΠΙΣΗΜΩΣΤΕ ΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ
Σύρετε τη βαλβίδα ρύθμισης ροής αέρα για να λαβέτε την προπομπήν εντόσης αποστολής.

6. ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΟΡΤΙΣΜΑΣ
Σύνδεστε το καλώδιο φόρτισμας στη διεπιφάνεια Type-C για φόρτιση με ρεύμα φόρτισμας 1A. Μετά την πλήρη φόρτιση, δημιουργήστε εγκαύματα την παροχή ρεύματος.

ΔΟΜΗ ΠΡΟΤΟΤΟΣ



2. ΑΤΜΙΣΜΑ
Αφού γεμίστε με υγρό αναπτήρωσης, μετά από 5-8 λεπτά, θα μπορείτε να εισπνέατε για να απομείνετε.

3. ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ
Σύρετε τη βαλβίδα ρύθμισης ροής αέρα για να λαβέτε την προπομπήν εντόσης αποστολής.

4. ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΟΡΤΙΣΜΑΣ
Σύνδεστε το καλώδιο φόρτισμας στη διεπιφάνεια Type-C για φόρτιση με ρεύμα φόρτισμας 1A. Μετά την πλήρη φόρτιση, δημιουργήστε εγκαύματα την παροχή ρεύματος.

5. ΕΠΙΣΗΜΩΣΤΕ ΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ
Σύρετε τη βαλβίδα ρύθμισης ροής αέρα για να λαβέτε την προπομπήν εντόσης αποστολής.

6. ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΟΡΤΙΣΜΑΣ
Σύνδεστε το καλώδιο φόρτισμας στη διεπιφάνεια Type-C για φόρτιση με ρεύμα φόρτισμας 1A. Μετά την πλήρη φόρτιση, δημιουργήστε εγκαύματα την παροχή ρεύματος.

제품 구조



2. 베이프
새 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

3. 기류 조절
공기 흐름 조절 벨브를 밀어 원하는 퍼프 저항을 얻으십시오.

4. 충전
충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

5. 페인팅
화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

6. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

7. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

8. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

9. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

10. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

11. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

12. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

13. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

14. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

15. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

16. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

17. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

18. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

19. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

20. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

21. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

22. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

23. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

24. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

25. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

26. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

27. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

28. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

29. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

30. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

31. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

32. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

33. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

34. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

35. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

36. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

37. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

38. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

39. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

40. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

41. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

42. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

43. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

44. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

45. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

46. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

47. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

48. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

49. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

50. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

51. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

52. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

53. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

54. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

55. 페인팅

화이트 카트리지에 전자 주스를 채우고 5~8분 후 흡입하여 베이핑할 수 있습니다.

56. 충전

충전 케이블을 Type-C 인터페이스에 연결하여 1A의 충전 전류로 충전합니다. 완전히 충전된 후에는 제 시간에 전원을 차단하십시오.

57