

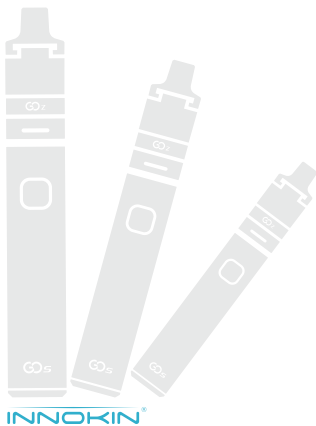
Be part of our community

For the latest news, products and helpful information, You're invited to follow our social media channels.

-  facebook.com/Innokin.Technology
-  instagram.com/innokintechnology
-  twitter.com/innokintech
-  reddit.com/r/innokin
-  support@innokin.com

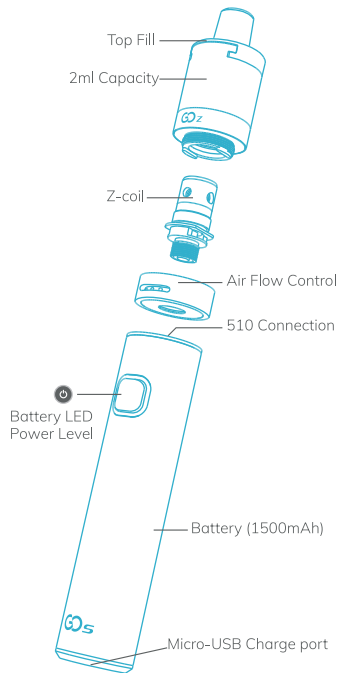


We hope
you enjoy your
new device!



INNOKIN®

Components



How To Use

- 1 Fill the tank and adjust the air flow.

FILL THE TANK


- Push mouth-piece in the direction of the arrow to slide open top cap.
- Fill with eLiquid.
- Do not overfill.



IMPORTANT: WAIT 5 MINUTES FOR THE NEW COIL TO PRIME AFTER FILLING.

ADJUST THE AIR FLOW (Turn the base to adjust air flow to your ideal draw and enjoy!)



- 2 Power on/off:
Click  button 5x.



How to Change Coil

IMPORTANT: MAKE SURE THE TANK IS EMPTY BEFORE CHANGING THE COIL.

- 1 Twist base to open.
- 2 Pull to remove coil.
- 3 Insert new coil.
- 4 Twist base to close securely.

Battery level

- Use a high quality 5V Wall Charger and included micro USB Cable.
- Gently insert micro-USB correctly.
- Do not charge the Gos unattended.
- When GOS is fully charged the LED will show green.

 **Red : Battery below 20%.**


 **Red & Green: Battery 20% - 70%.**

 **Green: Battery 70% - 100%.**

Important

- Keep 510 Connection clean of debris/liquid.
- Keep tank at least 1/3 full for best longevity and flavors.
- Do not vape if tank is empty.
- If there is a burnt taste, replace coil.
- Replace coil when there is a reduction in flavour or vapour.

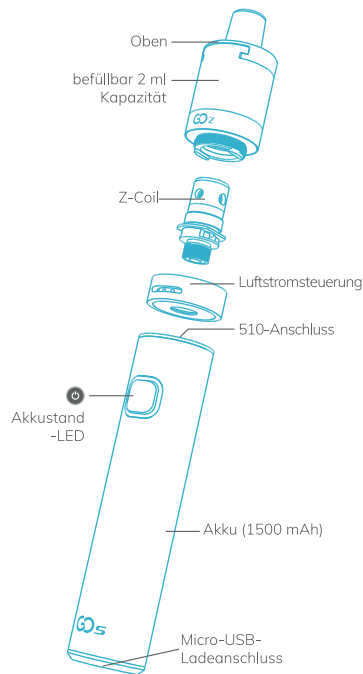
Protections

- ❶ Red LED flashes 4 times: Low voltage protection.
Solution: Charge battery.
- ❷ Red&Green LED flashes 4 times: Short circuit protection.
Solution: Check the tank/coil and replace the coil.
- ❸ Red&Green LED flashes 3 times: TIME OUT Protection.
Solution: Press  again.
- ❹ HIGH TEMP protection: When the PCB Temperature exceeds 115°C. Output reduce power until the PCB returns to a safe operating.

Specifications

Device Dimensions	Ø20x129mm
Tank Capacity	2ml
Coil and Recommend Wattage	1.6Ω (13W)
Battery mAh	1500 mAh
Minimum / Maximum Wattage	13 W~16 W
Charging Current	800mA/3.7V

Bauteile



Verwendung

- ❶ Befüllen Sie den Tank und stellen Sie den Luftstrom ein.

BEFÜLLEN SIE DEN TANK

- Schieben Sie das Mundstück in Pfeilrichtung, um die obere Kappe zu öffnen.
- Mit E-Liquid befüllen.
- Nicht überfüllen.



WICHTIG: WARTEN SIE NACH DEM BEFÜLLEN 5 MINUTEN, UM DIE COIL VORZUBEREITEN.

PASSEN SIE DEN LUFTSTROM AN (Drehen Sie den Boden, um den Luftstrom auf Ihren idealen Zug einzustellen und genießen Sie!)



- ❷ Ein-/Ausschalten:
Taste  5x drücken.



Coil Austauschen

WICHTIG: STELLEN SIE VOR DEM AUSTAUSCH DER COIL SICHER, DASS DER TANK LEER IST.



- ❶ Boden zum Öffnen drehen.
- ❷ Ziehen, um Coil zu entfernen.
- ❸ Neue Coil einsetzen.
- ❹ Boden für sicheres Schließen drehen.

Akkustand

- Verwenden Sie ein hochwertiges 5 V-Wandladegerät und das inbegriffene Micro-USB-Kabel.
- Stecken Sie den Micro-USB vorsichtig ordnungsgemäß ein.
- Laden Sie den Gos nicht unbeaufsichtigt.
- Wenn GOS vollständig geladen ist, leuchtet die LED grün.

 **Rot: Akkustand unter 20 %.**


 **Rot & Grün: Akkustand 20 % - 70 %.**

 **Grün: Akkustand 70 % - 100 %.**

Wichtig

- Halten Sie den 510-Anschluss frei von Verschmutzungen/E-Liquid.
- Achten Sie für die längste Lebensdauer und den besten Geschmack darauf, dass der Tank mindestens 1/3 gefüllt ist.
- Nicht dampfen, wenn der Tank leer ist.
- Wenn es verbrannt schmeckt, tauschen Sie die Coil aus.
- Coil austauschen, wenn der Geschmack oder der Dampf nachlassen.

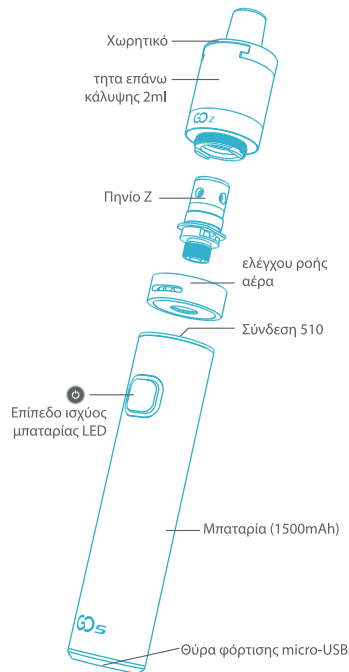
Schutz

- 1 Rote LED blinkt 4 Mal: Schutz vor Niedriger Spannung.
Lösung: Laden Sie den Akku.
- 2 Rote & Grüne LED blinken 4 Mal: Schutz vor Kurzschluss.
Lösung: Prüfen Sie den Tank/die Coil und tauschen Sie die Coil aus.
- 3 Rote & Grüne LED blinken 3 Mal: Schutz vor TIME OUT.
Lösung: Drücken Sie  erneut.
- 4 Schutz vor ÜBERTEMPERATUR: Wenn die Leiterplattentemperatur 115°C übersteigt. Reduzierung der Ausgangsleistung, bis die Leiterplatte wieder zu sicheren Betriebsbedingungen zurückgekehrt ist.

Spezifikationen

Geräteabmessungen	Φ20x129mm
Tankkapazität	2ml
Coil und Empfehlung Wattzahl	1,6 K (13 W)
Akku mAh	1500 mAh
Minimum/Maximum Wattzahl	13 W~16 W
Ladestrom	800mA/3,7 V

Συστατικά



Τρόπος χρήσης

- 1 Πλήρωση της δεξαμενής και προσαρμόστε τη ροή αέρα.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

- Πιέστε το ακροστόμιο προς την κατεύθυνση του βέλους για να σφύρετε και να ανοίξετε το πάνω κάλυμμα.
- Πληρώστε με υγρό αναπλήρωσης.
- Μην γεμίζετε υπερβολικά.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΠΕΡΙΜΕΝΕ 5 ΔΕΠΤΑ ΠΑΡΑ ΤΟ ΝΕΟ ΠΗΝΙΟ ΝΑ ΘΕΡΜΑΝΘΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΕ ΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ (Γυρίστε τη βάση για να προσαρμόσετε τη ροή του αέρα για την τζούρα που είναι ιδανική και απολαύστε!)



- 2 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση:
Κάνετε κλικ  στο κουμπί 5x.



Τρόπος αλλαγής πηνίου

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΠΩΣ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΙΝΑΙ ΑΔΕΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΠΗΝΙΟΥ.



- 1 Στριψτε τη βάση για να ανοίξετε.
- 2 Τραβήξτε για να αφαιρέσετε το πηνίο.
- 3 Εισάγετε το νέο πηνίο.
- 4 Στριψτε τη βάση για να κλείσετε ασφαλώς.

Επίπεδο μπαταρίας

- Χρησιμοποιήστε έναν φορτιστή τούχου υψηλής ποιότητας 5V και το καλώδιο micro USB που περιλαμβάνεται
- Εισάγετε απαλά και σωστά το micro-USB.
- Μην φορτίζετε το Gos χωρίς επίβλεψη.
- Όταν το GOS είναι πλήρως φορτισμένο, η λυχνία LED θα δείξει πράσινη.



Κόκκινο : Επίπεδο κάτω από 20%.



Κόκκινο & Πράσινο: Μπαταρία 20% - 70%.



Πράσινο: Μπαταρία 70% - 100%.

Σημαντικό

- Κρατήστε τη σύνδεση 510 καθαρή από υπολείμματα/υγρό αναπλήρωσης.
- Διατηρήστε τη δεξαμενή τουλάχιστον στα 1/3 πλήρη για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και γεύσεις.
- Μην αμιζείτε αν η δεξαμενή είναι άδεια.
- Αν νιώθετε μία γεύση καμένου, αντικαταστήστε το πηνίο.
- Αντικαταστήστε το πηνίο όταν υπάρχει μείωση σε γεύση ή στον ατμό

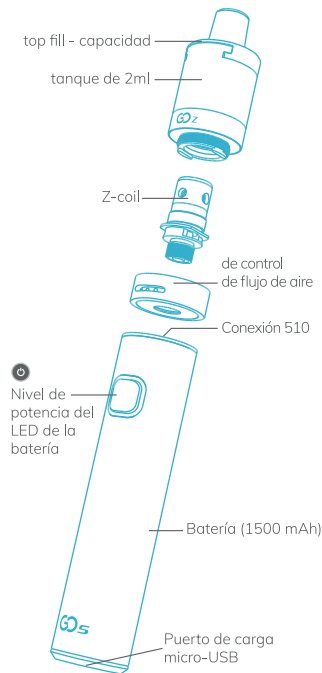
Προστασίες

- 1 Η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει 4 φορές: Προστασία χαμηλής τάσης.
Λύση: Φορτίστε την μπαταρία.
- 2 Η κόκκινη&πράσινη λυχνία LED αναβοσβήνει 4 φορές: Προστασία βραχυκυκλώματος.
Λύση: Ελέγξτε τη δεξαμενή/πηνίο και αντικαταστήστε το πηνίο.
- 3 Η κόκκινη&πράσινη λυχνία LED αναβοσβήνει 3 φορές: Προστασία ΤΙΜΕΟΥΤ (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ).
Λύση: Πατήστε ξανά.
- 4 Προστασία HIGH TEMP (ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ): Όταν η Θερμοκρασία PCB υπερβαίνει τους 115°C, μειώστε την ισχύ εξόδου μέχρι η PCB να επιστρέψει σε ασφαλή λειτουργία.

Προδιαγραφές

Διαστάσεις ουσκευής	Φ20x129mm
Χωρητικότητα δεξαμενής	2ml
Πηνίο και συνιστώμενη ισχύ σε bat	1,6 K (13 W)
mAh μπαταρίας	1500 mAh
Ελάχιστη / Μέγιστη ισχύ σε bat	13 W~16 W
Ρεύμα φόρτισης	800mA/3,7 V

Componentes



Mode d'emploi

- 1 Llene el tanque y ajuste el flujo de aire.

LLENAR EL TANQUE

- Empuje la boquilla en la dirección de la flecha para deslizar la tapa superior abierta.
- Llene con el líquido.
- No sobrellene.



IMPORTANTE: ESPERE 5 MINUTOS PARA QUE SE CEBE LA NUEVA BOBINA DESPUÉS DE LLENAR.

AJUSTE EL FLUJO DE AIRE (Gire la base para ajustar flujo de aire a su dibujo ideal y disfrútelo!)



- 2 Encendido/apagado:
haga clic en el botón 5 veces.



Cómo cambiar la bobina

IMPORTANTE: ASEGÚRESE DE QUE EL TANQUE ESTÉ VACÍA ANTES DE CAMBIAR LA BOBINA.



- 1 Gire la base para abrir.
- 2 Tire para quitar la bobina.
- 3 Inserte una nueva bobina.
- 4 Gire la base para cerrar de forma segura.

Nivel de batería

- Utilice un cargador de pared de 5 V de alta calidad y cable micro USB incluido.
- Inserte con cuidado el Micro USB correctamente.
- No cargue el GOS sin supervisión.
- Cuando GOS esté completamente cargado, el LED se iluminará en verde.

 Rojo: Batería por debajo del 20%.


 Rojo y verde: Batería 20% - 70%.

 Verde: Batería 70% - 100%.

Importante

- Mantenga la conexión 510 limpia de residuos/líquido.
- Mantenga el tanque al menos 1/3 lleno para una mejor longevidad y sabores.
- No vaporice si el tanque está vacío.
- Si nota un sabor a quemado, reemplace la bobina.
- Reemplace la bobina cuando haya una reducción de sabor o vapor.

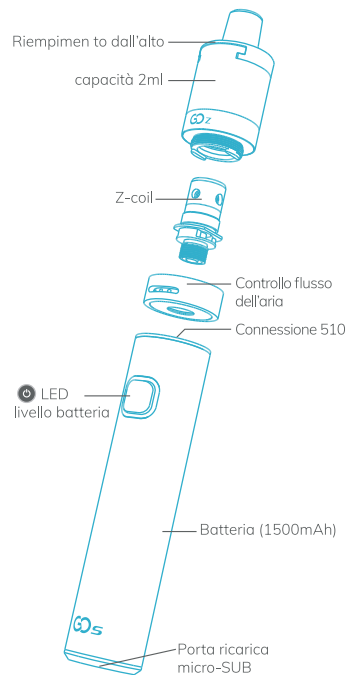
Protecciones

- 1 El LED rojo parpadea 4 veces: Protección contra baja tensión.
Solución: Cargue la batería.
- 2 El LED rojo y verde parpadea 4 veces: Protección contracortocircuitos.
Solución: Revise el tanque/bobina y reemplace la bobina.
- 3 El LED rojo y verde parpadea 3 veces: TIEMPO FINALIZADO Protección.
Solución: Presione  de nuevo.
- 4 Protección contra ALTA TEMPERATURA: Cuando la temperatura de la placa de circuito impreso supera los 115 °C, La salida reduce la potencia hasta que la PCB vuelva a funcionar de forma segura.

Especificaciones

Dimensiones del dispositivo	Ø20x129mm
Capacidad del tanque	2ml
Bobina y recomendaciones Potencia	1,6 K (13 W)
Batería mAh	1500 mAh
Mínimo/máximo Potencia	13 W~16 W
Corriente de carga	800mA/3,7 V

Componenti



Uso

- 1 Riempire il serbatoio e regolare il flusso dell'aria.

RIEMPIMENTO DEL SERBATIO

- Premere il bocchino nella direzione della freccia per aprire il cappuccio facendolo scorrere.
- Riempire con e-liquid
- Non riempire in eccesso



IMPORTANTE: ATTENDERE 5 MINUTTI IN MODO CHE LA BOBINA SI INNESCHI DOPO IL RIEMPIMENTO.

REGOLARE IL FLUSSO DELL'ARIA (Ruotare la base per regolare il flusso dell'aria in modo da avere un'aspirazione ideale e divertitevi!)



- 2 Accensione/Spengimento:
Fare clic sul  pulsante 5 volte.



Come cambiare la bobina

IMPORTANTE: PRIMA DI CAMBIARE LA BOBINA ASSICURARSI CHE IL SERBATIO SI VUOTO.



- 1 Ruotare la base per aprire.
- 2 Estrarre per rimuovere la bobina.
- 3 Inserire la nuova bobina.
- 4 Ruotare la base per chiudere bene.

Livello batteria

- Usare un caricatore da parete da 5V e cavo micro USB incluso.
- Inserire con cautela il cavo micro USB.
- Non lasciare senza sorveglianza il GOS durante la ricarica.
- Quando il GOS è completamente carico il LED è verde.

 Rosso: Batteria a meno del 20%.

 Rosso e Verde: Batteria 20% - 70%.

 Verde: Batteria 70% - 100%.

Importante

- Mantenere le connessioni del 510 pulite da sporcizia/e-liquid.
- Mantenere il serbatoio pieno almeno a 1/3 per una maggiore durata e una migliore fragranza.
- Non svappare se il serbatoio è vuoto.
- Se si sente un sapore di bruciato, sostituire la bobina.
- Sostituire la bobina quando si avverterà una riduzione della fragranza o del vapore.

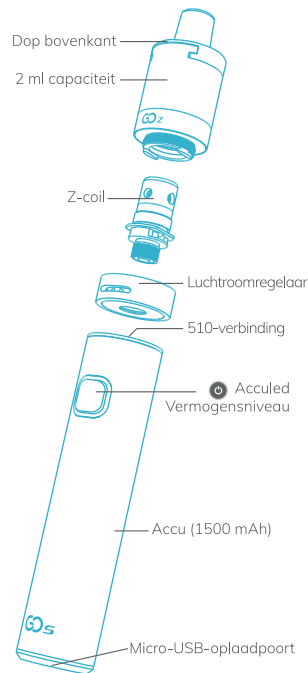
Protezioni

- 1 LED rosso lampeggia 4 volte: Protezione Tensione bassa
Soluzione: Ricarica batteria
- 2 LED rosso e verde lampeggia 4 volte: Protezione da corto circuito
Soluzione: Controllare serbatoio/bobina e sostituire la bobina.
- 3 LED rosso e verde lampeggia 3 volte: TIMEOUT protezione
Soluzione: Premere  di nuovo.
- 4 Protezione HIGH TEMP (Alta temperatura): Quando la temperatura del circuito supera i 115°C. La potenza dell'uscita si riduce fino a quando il circuito torna a una temperatura sicura per il funzionamento.

Specifiche

Dimensioni dispositivo	Ø20x129mm
Capacità serbatoio	2ml
Bobina e wattaggio consigliato	1.6K (13W)
mAh batteria	1500 mAh
Minimo / Massimo Wattaggio	13 W~16 W
Corrente di ricarica	800mA/3,7 V

Onderdelen



Gebruikershandleiding

- 1 Vul de tank en stel de luchtstroom in.

DE TANK VULLEN

- Druk het mondstuk in de richting van de pijl om de dop open te schuiven.
- Vul de tank met e-vloeistof.
- Voeg niet teveel e-vloeistof toe.



BELANGRIJK: WACHT 5 MINUTEN NA HET VULLEN TOT DE NIEUWE SPOEL KLAAR IS.

STEL DE LUCHTSTROOM IN (draai de onderzijde om deluchtstroom in te stellen om een comfortabele trekking en geniet!)



- 2 In-/uitschakelen:
Druk 5x op de  -knop.



De spoel vervangen

BELANGRIJK: ZORG DAT DE TANK LEEG IS VOORDAT U DE SPOEL VERVANGT.

- 1 Draai de onderzijde los om de tank te openen.
- 2 Trek de spoel eruit.
- 3 Plaats een nieuwe spoel.
- 4 Draai de onderzijde weer vast.

Accuniveau

- Gebruik een hoogwaardige 5 V oplader in een stopcontact en de meegeleverde micro-USB-kabel.
- Sluit de micro-C-kabel aan.
- Laad het apparaat niet onbeheerd tijdens het opladen.
- De led licht groen op wanneer het apparaat volledig is opgeladen.

 **Rood: accu minder dan 20%.**

 **Rood en groen: accu 20% - 70%.**

 **Groen: accu 70% - 100%.**

Belangrijk

- Houd de 510-verbinding vrij van vuil en e-vloeistof.
- Houd de tank minstens een derde gevuld voor een lange levensduur en de beste smaak.
- Vape niet als de tank leeg is.
- Vervang de spoel onmiddellijk als er sprake is van een verbrande smaak.
- Vervang de spoel wanneer de smaak of damp minder wordt.

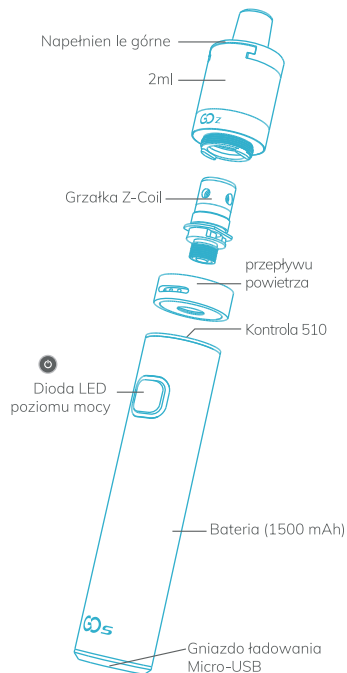
Beveiligingen

- 1 Rode led knippert 4 keer: beveiliging tegen te lage spanning.
Oplossing: Laad de accu op.
- 2 Rode en groen led knipperen 4 keer: beveiliging tegenkortsluiting.
Oplossing: Controleer het reservoir/de spoel en vervang de spoel.
- 3 Rode en groen led knipperen 3 keer: beveiliging tegen timeout.
Oplossing: Druk op .
- 4 Beveiliging tegen oververhitting: Wanneer de printplaattemperatuur hoger is dan 115 °C, wordt de uitvoer uitgeschakeld tot de printplaattemperatuur daalt tot een veilige bedrijfstemperatuur.

Specificaties

Afmetingen apparaat	Ø20x129mm
Capaciteit tank	2ml
Aanbevolen spoel en vermogen	1,6K (13W)
Accu mAh	1500 mAh
Minimum/maximum vermogen	13 W~16 W
Oplaadstroom	800mA/3,7 V

Zawartość



Sposób użycia

- 1 Napełnij zbiornik i wyreguluj przepływ powietrza.

NAPEŁNIJ ZBIORNIK

- Pchnij ustnik w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby otworzyć górną nasadkę.
- Wlej e-liquid.
- Nie przepelnij zbiornika.



WAŻNE: PO NAPEŁNIENIU NALEŻY ODCZEKAĆ 5 MINUT, ABY NOWA GRZAŁKA ZOSTAŁA ZALANA.

WYREGULUJ PRZEPŁYW POWIETRZA
(Przekręć podstawę, aby wyregulować przepływ powietrza i rozkoszować się wapowaniem!)



- 2 Włączanie/wyłączenie:
Naciśnij przycisk  5 razy.



Sposób wymiany grzałki

WAŻNE: PRZED WYMIANĄ GRZAŁKI UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZBIORNIK JEST PUSTY.

- 1 Przekręć podstawę, żeby otworzyć.
- 2 Pociągnij, żeby usunąć grzałkę.
- 3 Włóż nową grzałkę.
- 4 Przekręć podstawę, aby bezpiecznie zamknąć.

Poziom naładowania baterii

- Stosuj wysokiej jakości ładowarkę ścienną 5 V i dołączony kabel micro USB.
- Ostrożnie wsuń kabel Micro-USB.
- Nie ładuj GOS bez nadzoru.
- Kiedy GOS jest w pełni naładowany, dioda LED będzie świecić na zielono.

 Czerwony: Bateria < 20%


 Czerwony i zielony: Bateria 20% – 70%

 Zielony: Bateria 70% – 100%

Ważne

- Utrzymuj styki 510 czyste od zanieczyszczeń/lekkiego płynu.
- Przechowuj zbiornik napełniony w co najmniej 1/3, aby zachować najlepszą trwałość i smaki.
- Nie wapuj, jeśli zbiornik jest pusty.
- W przypadku posmaku spalenizny należy natychmiast wymienić cewkę.
- Wymień grzałkę w przypadku pogorszenia smaku lub jakości pary.

Zabezpieczenia

- 1 Czerwona dioda LED miga 4 razy:
Zabezpieczenie przed spadkiem napięcia.
Rozwiązanie: Naładuj baterię.
- 2 2 Czerwona i zielona dioda LED miga 4 razy:
Zabezpieczenie przed zwarcie.
Rozwiązanie: Sprawdź zbiornik/grzałkę i wymień grzałkę.
- 3 Czerwona i zielona dioda LED miga 3 razy:
Zabezpieczenie przed przekroczeniem limitu czasu.
Rozwiązanie: Naciśnij ponownie przycisk .
- 4 Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą:
Gdy temperatura płytki PCB przekroczy 115°C. Wyjście zostanie wyłączone do czasu, aż PCB powróci do bezpiecznej temperatury pracy.

Specyfikacja

Wymiary urządzenia	Φ20x129mm
Pojemność zbiornika	2ml
Grzałka i zalecana moc	1,6K (13W)
Pojemność baterii	1500 mAh
Minimalna/maksymalna moc	13 W~16 W
Prąd ładowania	800mA/3,7 V

Componentes



Como usar

- 1 Encha o tanque e ajuste o fluxo de ar.

ENCHEA O TANQUE


- Empurre a boquilha na direção da seta para abrir a tampa superior.
- Encha com líquido.
- Não encha em demasia.



IMPORTANTE: ESPERE 5 MINUTOS PARA QUE A NOVA RESISTÊNCIA OPTIMIZE APÓS O ENCHIMENTO.

AJUSTE O FLUXO DE AR (Gire a base para ajustar fluxo de ar conforme a sua preferência e desfrute!)



- 2 Ligar/desligar:
Clicar  no botão 5 vezes.



Como mudar a resistência

IMPORTANTE: VERIFIQUE SE O TANQUE ESTÁ VAZIO ANTES DE TROCAR A RESISTÊNCIA.

- 1 Gire a base para abrir.
- 2 Puxe para remover a resistência.
- 3 Insira uma nova resistência.
- 4 Gire a base para fechar com segurança.

Nível da bateria

- Use um carregador de parede de 5V de alta qualidade e o cabo micro USB incluído.
- Insira suavemente o micro-USB de forma correta.
- Não carregue o Gos sem supervisão.
- Quando o GOS estiver totalmente carregado, o LED ficará verde.



Vermelha: Bateria abaixo de 20%.



Vermelha e Verde: Bateria 20% - 70%.



Verde: Bateria 70% - 100%.

Importante

- Mantenha a conexão 510 limpa de detritos/elétrico.
- Mantenha o tanque pelo menos 1/3 cheio para uma melhor longevidade e desfrute dos sabores.
- Não vaporize se o tanque estiver vazio.
- Se surgir um gosto a queimado, substitua a resistência.
- Substitua a resistência quando houver uma redução no sabor ou vapor.

Proteções

- 1 Luz LED vermelha pisca 4 vezes: Proteção de baixa tensão.
Solução: Carregue a bateria.
- 2 Luz LED vermelha e verde pisca 4 vezes: Proteção de curto-circuito.
Solução: Verifique o tanque/ resistência e substitua a resistência.
- 3 Luz LED vermelha e verde pisca 3 vezes: PROTEÇÃO DE TEMPO LIMITE
Solução: Carregue no botão de novo.
- 4 Proteção TEMP ALTA: Quando a temperatura das placas de circuito impresso excede 115 °C. A saída reduz a potência até que as placas de circuito impresso retornem a um funcionamento seguro.

Especificações

Dimensões do dispositivo	Φ20x129mm
Capacidade do tanque	2ml
Resistência e potência recomendada	1.6K (13W)
Bateria mAh	1500 mAh
Voltagem Mínimo/Máximo	13 W~16 W
Corrente de Carga	800mA/3.7V