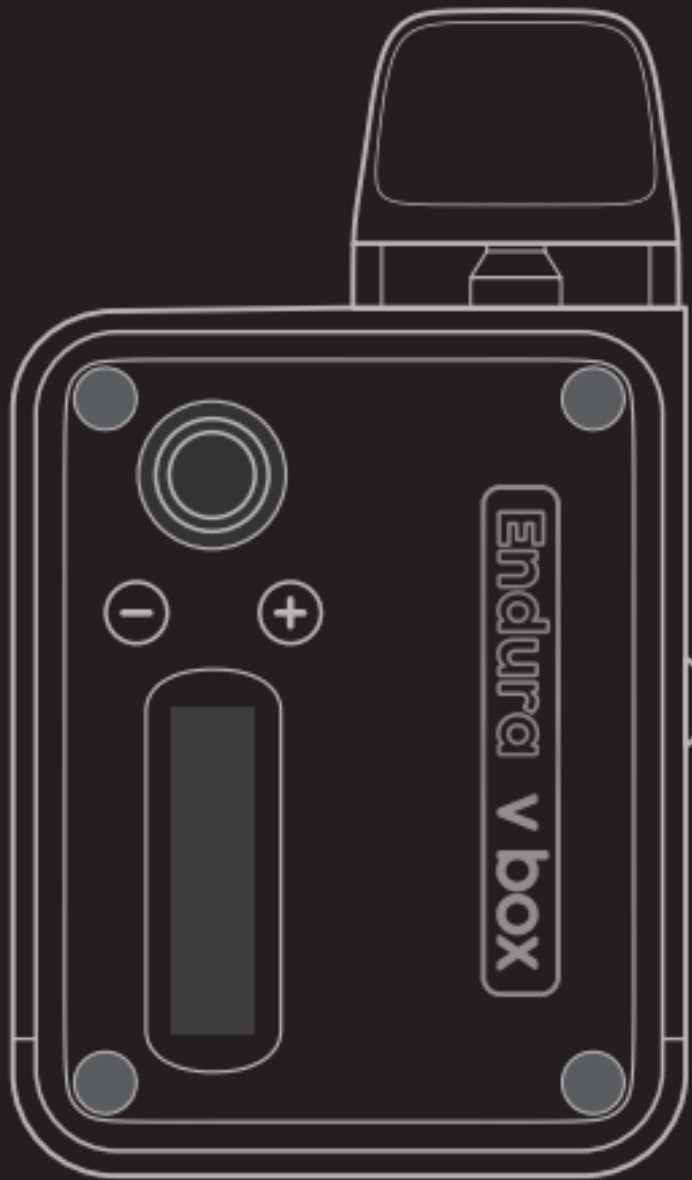
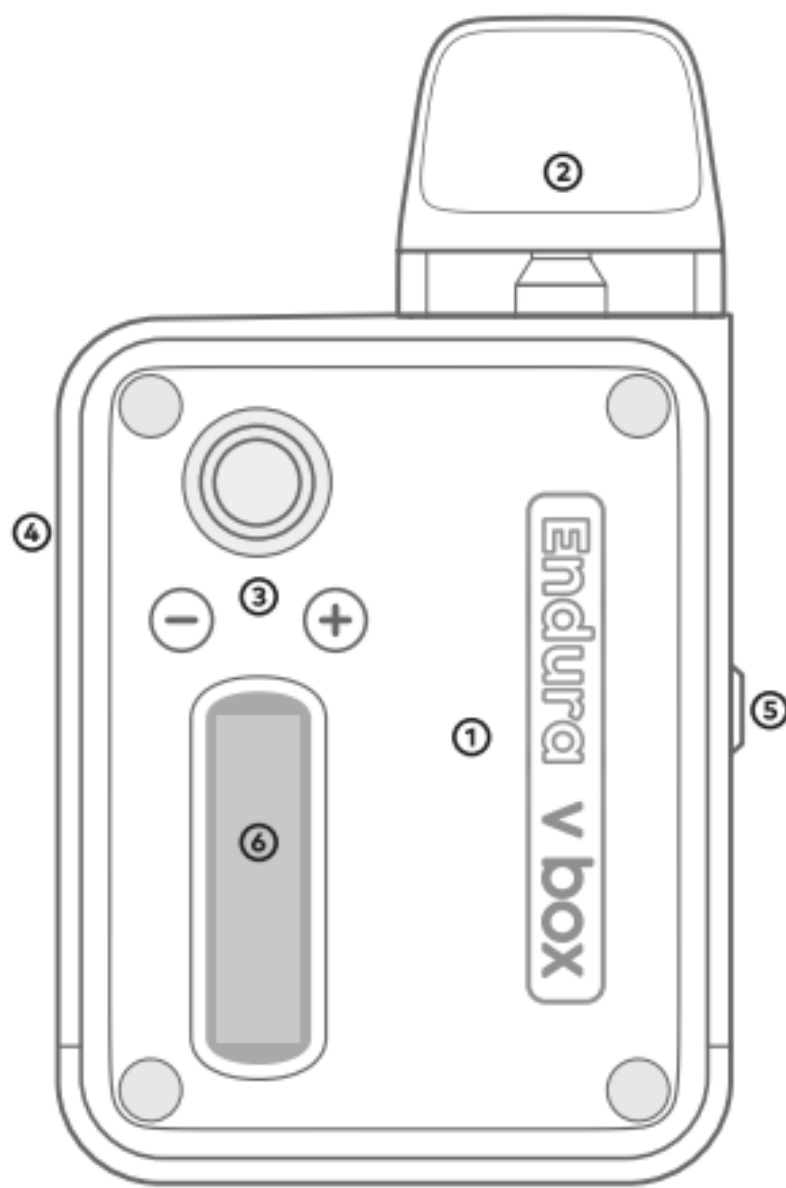


INNOKIN®



Endura v box

Quick Guide



① Replaceable
Magnetic Panel

② Pod

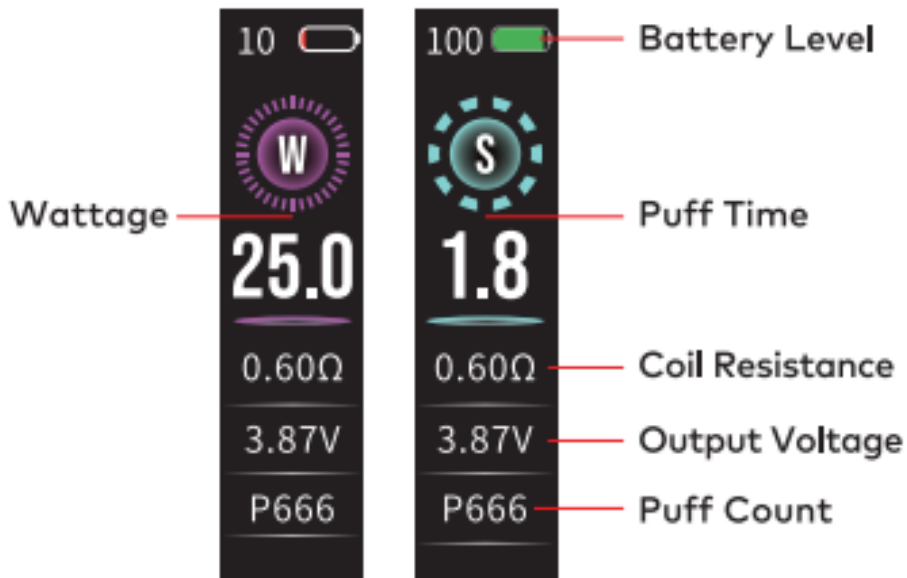
③ Power Button
" + " Button
" - " Button

④ USB-C Charge Port

⑤ Airflow Control

⑥ Screen

Interface



Fill and Install the Pod

1. How to fill

Remove the black mouthpiece to reveal the top-fill section and carefully add e-liquid.

Important

- Wait for at least five minutes after filling to allow the new pod to saturate with E-liquid, vaping before this time may burn the coil.
- Do not allow the pod to be completely depleted of E-liquid. Refill it regularly to avoid dry hits and prolong coil life.



2. Insert the magnetic pod into the device.

Power On/Off the Device

Press the power button five times consecutively to turn the device on or off.

Lock/Unlock the Device

Lock: When powered on, if the device is not used for 30 seconds, the device will enter lock mode, and the screen will display "Locked." In this state, the system disables button-activated vaping and wattage adjustment.

Unlock: Inhale from the mouthpiece or press the button five times consecutively.

*In lock mode, press the power button five times to unlock the device, and then five more times to turn it off.

Adjust the Airflow

Adjust the airflow control for your desired draw.

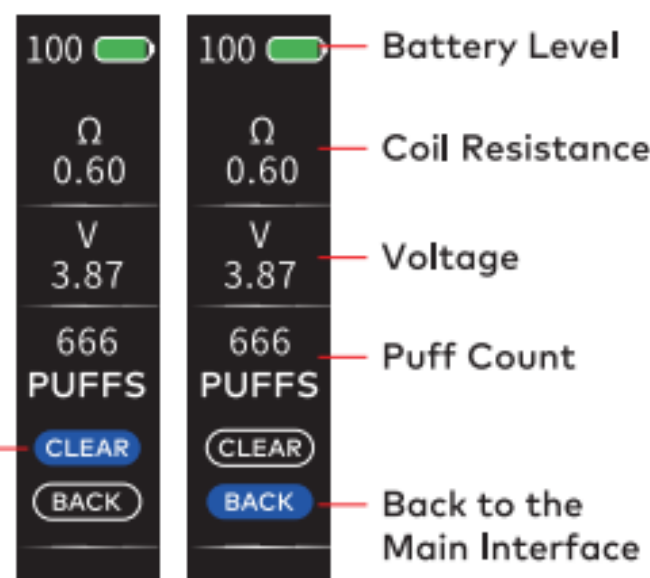
Adjust the Wattage

1. Press and hold the "+" or "-" button for 1 second until the numbers start flashing to enter wattage adjustment mode.
 2. Press the "+" or "-" button to increase or decrease the wattage.
 3. Each press increases or decreases the value by 0.5W between 6-20W, and by 1.0W between 20-30W.
- * The adjustable wattage range will vary depending on the resistance of the coils.

Coil	Adjustable wattage range
0.4Ω	6.0-30W
0.6Ω	6.0-25W
0.8Ω	6.0-15W
1.0-3.5Ω	6.0-13W

Information Menu

Press and hold the power button and the "+" button together for 1 second to enter the information menu. The interface will display the battery level, current coil resistance, user puff count, and options to clear the puff count and go back to the main interface.



Charging

- Charge promptly based on battery level. Do not allow the battery to stay under 10% or above 90% for extended periods.
- Use a standard output charger and charging cable with the correct charging current and voltage range.
- Charging pauses during vaping and resumes after vaping.

Caution

- Turn the device off when not in use to avoid depleting the battery and to prolong battery lifespan.
- Avoid dropping, throwing, or mishandling the device to prevent damage.
- Protect the device from direct sunlight, dust, moisture, or mechanical shock.
- Keep the device away from any water, liquid, or flammable gas.
- Keep the contents of this package out of reach of children, non-smokers and animals.
- Do not leave the device charging while unattended.
- Do not use it if pregnant or breast feeding.
- Warning: Do not use this product if you suffer from heart disease, severe hypertension, diabetes, stomach ulcers or have a history of seizures.

EEE Recycling

This product is meant to be disposed of in an approved e-waste receptacle or recycling bin. Do not throw it away in standard waste receptacles.

Specifications

Dimensions: 52×89.1×20.3 mm

Pod Capacity: 2.0 mL

Coil: 0.6Ω (20-22W); 0.8Ω (12-14W)

Output Power: 6.0~30.0W

Battery Capacity: 1400mAh

Charging Current: DC 5.0V/1A

Draw-activated Vape/ Button-activated Vape

Protections

LOW VOLT

Warning is displayed when the battery voltage is too low.

Solution: Charge the device.

LOW VOLT

COIL CHECK

Warning is displayed when the load exceeds 3.5 ohms or when there is no load.
Solution: Check the connection of the pod or replace the pod.

COIL CHECK

TIME OUT

Warning is displayed when you exceed 15 seconds of vaping.

Solution: Wait for 2 seconds before vaping again.

TIME OUT

HIGH TEMP

Warning is displayed when the PCB temperature is too high.

Solution: Wait for the device to cool down before vaping again.

HIGH TEMP

COIL SHORT

Warning is displayed when there is a short circuit.

Solution: Check the pod connection or replace the pod.

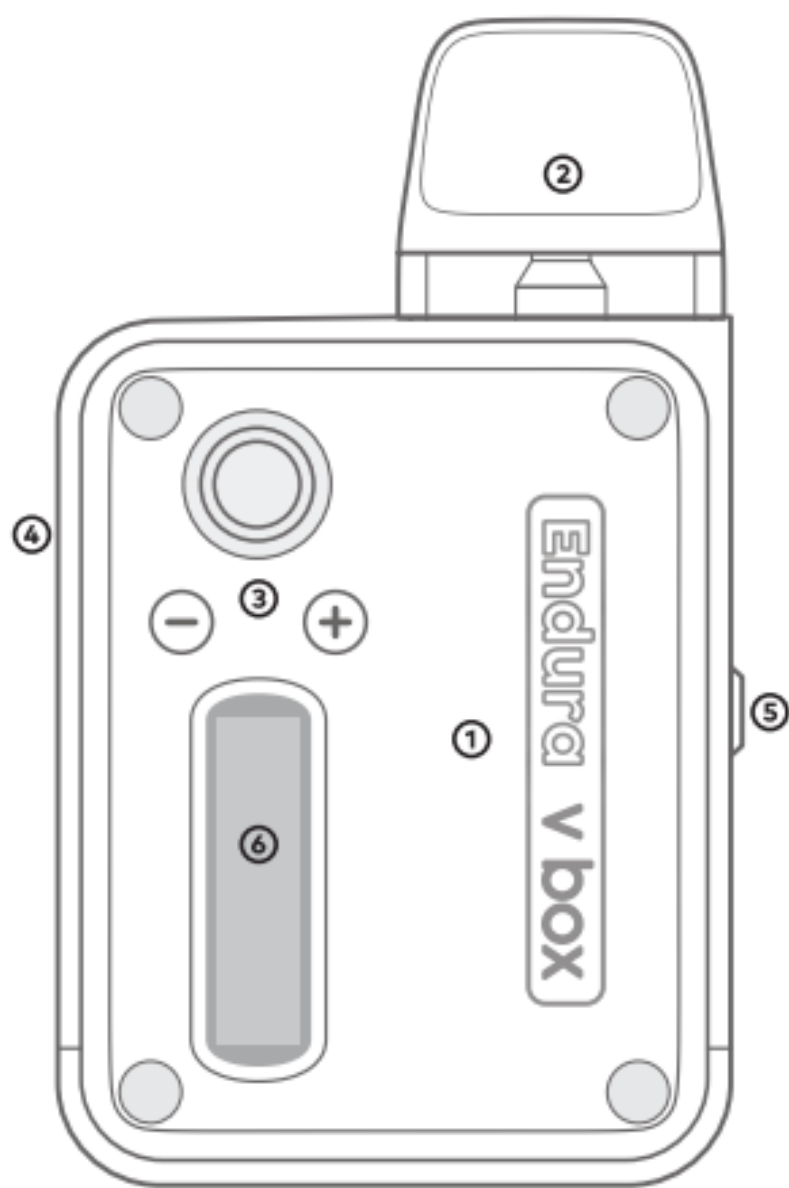
COIL SHORT

LOW RES

Warning is displayed when the coil resistance is too low before vaping.

Solution: Check the pod connection or replace the pod.

LOW RES

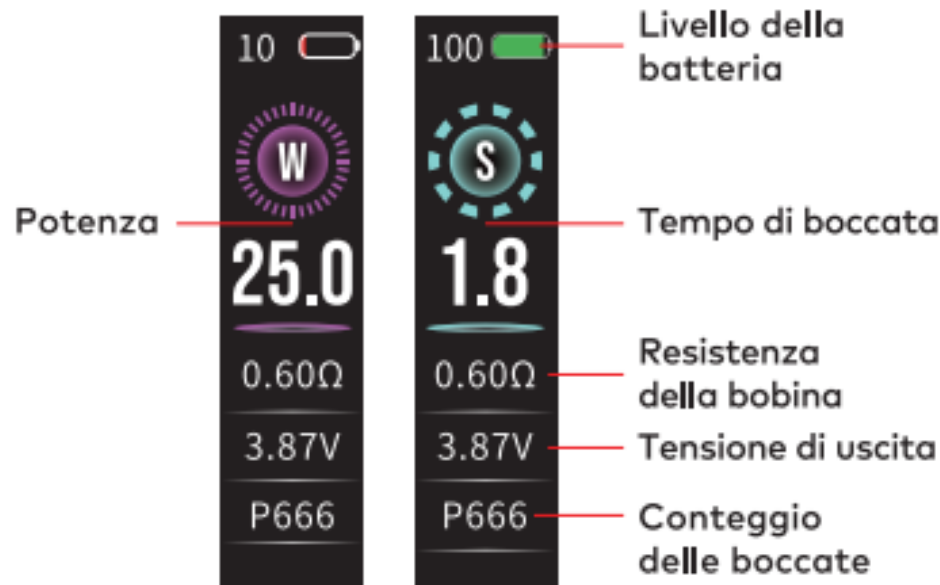


① Pannello Magnetico Sostituibile ② Pod

③ Pulsante di Accensione ④ Porta di Ricarica
"+" Pulsante di USB-C
"-" Pulsante

⑤ Controllo del Flusso d'Aria ⑥ Schermo

Interfaccia



Riempire e Installare il Pod

1. Come Riempire

Rimuovi il drip tip nero per accedere alla zona di riempimento superiore e aggiungi il liquido.



Importante

- Attendere almeno cinque minuti dopo il riempimento per consentire alla resistenza di saturarsi con l'E-liquido.
- Evitare che il pod si svuoti completamente dell'E-liquido. Riempirla regolarmente per evitare inalazioni a secco o danni alla resistenza.

2. Inserisci il pod magnetico nel dispositivo.

Accensione/Spegnimento Del Dispositivo

Premere il pulsante di accensione cinque volte in modo continuo per accendere o spegnere il dispositivo.

Blocca/Sblocca il Dispositivo

Blocca: Quando acceso, se il dispositivo non viene utilizzato per 30 secondi, entrerà in modalità blocco e sullo schermo apparirà "Locked". In questo stato, il sistema disabilita lo svapo attivato da pulsante e l'aggiustamento della potenza.

Sblocca: Inala dal boccaglio o premi il pulsante cinque volte consecutive.

*In modalità blocco, premi il pulsante di accensione cinque volte per sbloccare il dispositivo, e poi altre cinque volte per spegnerlo.

Regolazione del Flusso d'Aria

Regola il controllo del flusso d'aria in base al inalazione desiderata.

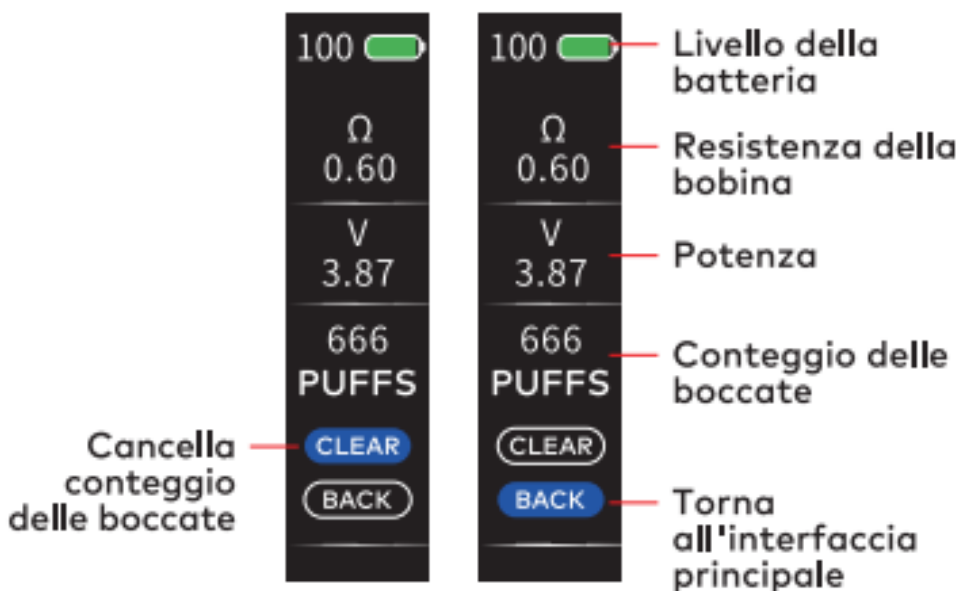
Regola la Potenza

1. Premi e tieni premuto il pulsante "+" o "-" per 1 secondo fino a quando i numeri iniziano a lampeggiare per entrare nella modalità di regolazione della potenza.
 2. Premi il pulsante "+" o "-" per aumentare o diminuire la potenza.
 3. Ogni pressione aumenta o diminuisce il valore di 0,5W tra 6-20W, e di 1,0W tra 20-30W.
- *L'intervallo di potenza regolabile varia a seconda della resistenza delle bobine.

Resistenza	Intervallo di potenza regolabile
0.4Ω	6.0-30W
0.6Ω	6.0-25W
0.8Ω	6.0-15W
1.0-3.5Ω	6.0-13W

Menu Informazioni

Premi e tieni premuto il pulsante di accensione e il pulsante "+" insieme per 1 secondo per entrare nel menu delle informazioni. L'interfaccia visualizzerà il livello della batteria, la resistenza attuale della bobina, il conteggio delle boccate dell'utente e le opzioni per cancellare il conteggio delle boccate e tornare all'interfaccia principale.



Ricarica

- Ricarica prontamente in base al livello della batteria. Non lasciare che la batteria rimanga sotto il 10% o sopra il 90% per lunghi periodi.
- Utilizzare il cavo di ricarica in dotazione e un caricabatterie di uscita standard con la corrente e la tensione di carica corrette.
- La ricarica si interrompe durante lo svapo e riprende dopo lo svapo.

Attenzione

- Spegnere il dispositivo quando non viene utilizzato per evitare di esaurire la batteria e ridurne l'usura.
- Evitare di far cadere, lanciare o maneggiare il dispositivo per evitare di danneggiarlo.
- Proteggere il dispositivo dalla luce solare diretta, dalla polvere, dall'umidità o dagli urti meccanici.
- Tenere il dispositivo lontano da acqua, liquidi o gas infiammabili.
- Tenere il contenuto della confezione fuori dalla portata dei bambini, dei non fumatori e degli animali.
- Non lasciare il dispositivo di ricarica incustodito.
- Non utilizzare in caso di gravidanza o allattamento.
- Avvertenza: Non utilizzare questo prodotto se si soffre di malattie cardiache, ipertensione grave, diabete, ulcere allo stomaco o si ha una storia clinica di crisi epilettiche.

Riciclaggio EEE

Questo prodotto deve essere smaltito in un apposito contenitore per rifiuti elettronici (EEE) o in un bidone per il riciclaggio. Non gettarlo nei normali contenitori dei rifiuti.

Specifiche

Dimensioni: 52×89,1×20,3 mm

Capacità del Pod: 2,0 mL

Resistenza: 0,6Ω (20-22W); 0,8Ω (12-14W)

Potenza di uscita: 6,0~30,0W

Capacità della batteria: 1400mAh

Corrente di ricarica: DC 5,0V/1A

E-cigarettes attivata da tiraggio/E-cigarettes attivata da pulsante

Protezioni



LOW VOLT

L'avviso viene visualizzato quando la tensione della batteria è troppo bassa.
Soluzione: caricare il dispositivo.



COIL CHECK

L'avviso viene visualizzato quando il carico supera i 3,5 ohm o quando non c'è carico.
Soluzione: controllare la connessione del pod o sostituirlo.



TIME OUT

L'avviso viene visualizzato quando si superano i 15 secondi di svapo.
Soluzione: attendere 2 secondi prima di svapare di nuovo.



HIGH TEMP

L'avviso viene visualizzato quando la temperatura del PCB è troppo alta.
Soluzione: attendere che il dispositivo si raffreddi prima di svapare di nuovo.



COIL SHORT

L'avviso viene visualizzato quando c'è un cortocircuito.
Soluzione: controllare il pod o sostituirlo.

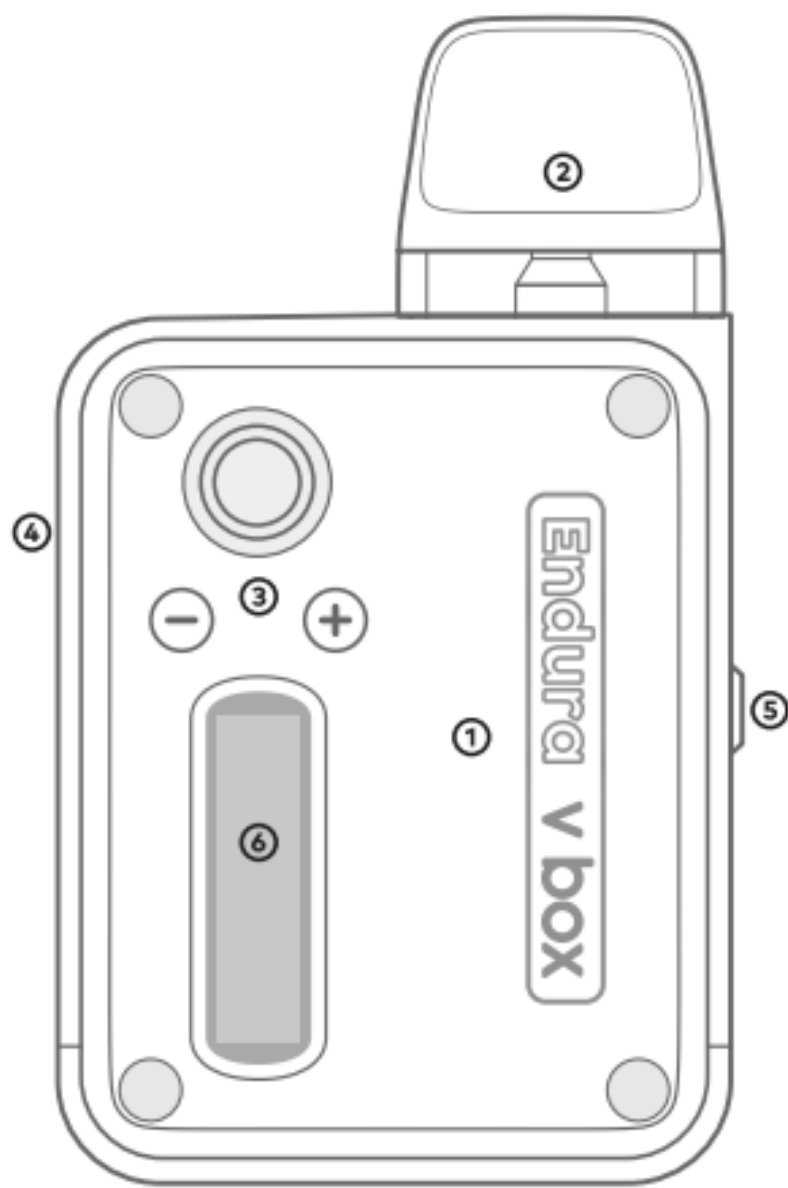


LOW RES

Un avviso viene visualizzato quando la resistenza della bobina è troppo bassa prima dello svapo.
Soluzione: Verifica la connessione del pod o sostituisci il pod.

Componentes

ES



① Panel Magnético
Reemplazable

② Pod

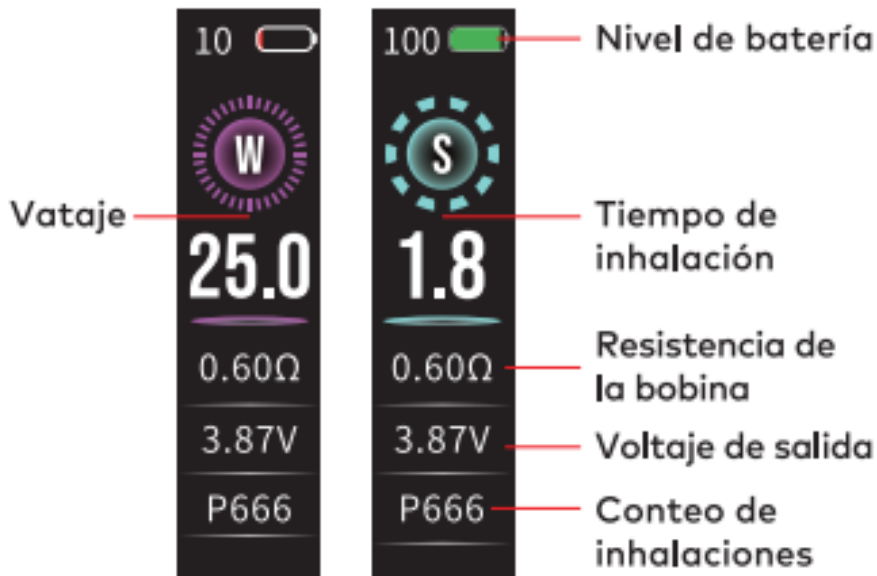
③ Botón de Encendido
Botón "+"
Botón "-"

④ Interfaz del
Cargador de USB-C

⑤ Control de
Flujo de Aire

⑥ Pantalla

Interfaz



Llenar e Instalar el Pod

1. Cómo llenar

Retire la boquilla negra para revelar la sección de llenar superior y añada el líquido.



Importante

- Espere al menos cinco minutos después de llenar para permitir que el nuevo pod se sature con líquido electrónico.
- No dejes que lo pod se quede completamente vacío de líquido. Rellénelo regularmente para evitar golpes secos o daños en la resistencia.

2. Inserte el pod magnético en el dispositivo.

Encender/Apagar el Dispositivo

Presione el botón de encendido cinco veces continuadamente para encender o apagar el dispositivo.

Bloquear/Desbloquear el Dispositivo

Bloquear: Al estar encendido, si el dispositivo no se utiliza durante 30 segundos, el dispositivo entrará en modo de bloqueo y la pantalla mostrará "Locked". En este estado, el sistema desactiva el vapeo activado por botón y el ajuste de vataje.

Desbloquear: Inhalar desde la boquilla o presionar el botón cinco veces consecutivas.

*En modo de bloqueo, presiona el botón de encendido cinco veces para desbloquear el dispositivo, y luego cinco veces más para apagarlo.

Ajuste del Flujo de Aire

Ajuste el control de flujo de aire para obtener la aspiración deseada.

Ajustar el Vataje

1. Presiona y mantén presionado el botón "+" o "-" durante 1 segundo hasta que los números comiencen a parpadear para entrar en modo de ajuste de vataje.
 2. Presiona el botón "+" o "-" para aumentar o disminuir el vataje.
 3. Cada presión aumenta o disminuye el valor en 0,5W entre 6-20W, y por 1,0W entre 20-30W.
- *El rango de vataje ajustable variará dependiendo de los ohmios de las resistencias.

Resistencia	Rango de vataje ajustable
0.4Ω	6.0-30W
0.6Ω	6.0-25W
0.8Ω	6.0-15W
1.0-3.5Ω	6.0-13W

Menú de Información

Presiona y mantén presionados el botón de encendido y el botón "+" juntos durante 1 segundo para entrar al menú de información. La interfaz mostrará el nivel de batería, la resistencia actual de la bobina, el conteo de inhalaciones del usuario y opciones para borrar el conteo de inhalaciones y volver a la interfaz principal.



Nivel de batería

Ohmios de las resistencias

Voltaje

Conteo de inhalaciones

Volver a la interfaz principal

Borrar conteo de inhalaciones

Carga

- Cargue a tiempo según el nivel de la batería. No permita que la batería se mantenga bajo el 10% o sobre el 90% por periodos prolongados.
- Use un cargador de salida estándar y un cable de carga con la corriente de carga y rango de voltaje correctos.
- La carga se pausa durante el vapeo y se reanuda después de vapear.

Precaución

- Apague el dispositivo cuando no se esté usando para evitar que se vacíe la batería y minimizar el desgaste en exceso de la misma.
- Evite dejar caer, tirar o manipular mal el dispositivo para prevenir daños.
- Proteja el dispositivo de la luz solar directa, polvo, humedad o choque mecánico.
- Mantenga el dispositivo lejos de cualquier fuente de agua, líquido o gas inflamable.
- Mantenga el contenido de este paquete fuera del alcance de los niños, no fumadores y animales.
- No deje el dispositivo desatendido mientras carga.
- No use el dispositivo si está embarazada o amamantando.
- Advertencia: No use este producto si sufre de enfermedades del corazón, hipertensión severa, diabetes, úlcera estomacal o tiene un historial de convulsiones.

Reciclaje EEE

Este producto debe desecharse en un contenedor de desechos electrónicos o en un contenedor de reciclaje aprobado. No lo deseche en un contenedor de basura estándar.

Especificaciones

Dimensiones: 52×89,1×20,3 mm

Capacidad de la cápsula: 2,0 mL

Resistencia: 0,6Ω (20-22W); 0,8Ω (12-14W)

Potencia de salida: 6,0~30,0W

Capacidad de batería: 1400mAh

Corriente de carga: DC 5,0V/1A

Vapeo activado por inhalación/Vapeo activado por botón

Protecciones

LOW VOLT

Advertencia de **LOW VOLT** se muestra cuando el voltaje de la batería es demasiado bajo.
Solución: Carga el dispositivo.

COIL CHECK

Advertencia de **COIL CHECK** se muestra cuando la carga excede los 3,5 ohmios o cuando no hay carga.
Solución: Verifique la conexión del pod o reemplace el pod.

TIME OUT

Advertencia de **TIME OUT** se muestra cuando se exceden los 15 segundos de vapeo.
Solución: Espera 2 segundos antes de volver a hacer vapeo.

HIGH TEMP

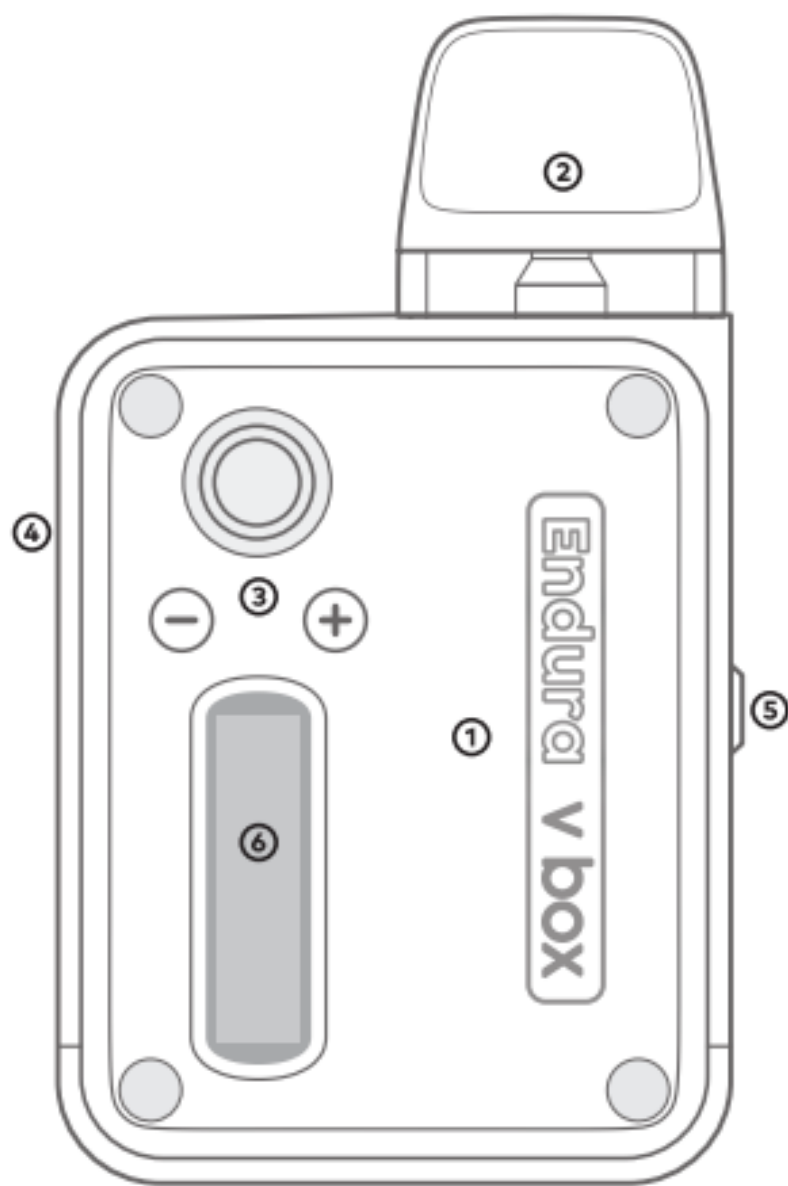
Advertencia de **HIGH TEMP** se muestra cuando la temperatura del PCB es demasiado alta.
Solución: Espera a que el dispositivo se enfríe antes de volver a hacer vapeo.

COIL SHORT

Advertencia de **COIL SHORT** se muestra cuando hay un cortocircuito.
Solución: Verifique el pod o reemplace el pod.

LOW RES

Advertencia de **LOW RES** se muestra cuando la resistencia de la bobina es demasiado baja antes de vapear.
Solución: Verifica la conexión de la cápsula o reemplaza la cápsula.



① Austauschbares
Magnetisches Panel

② Pod

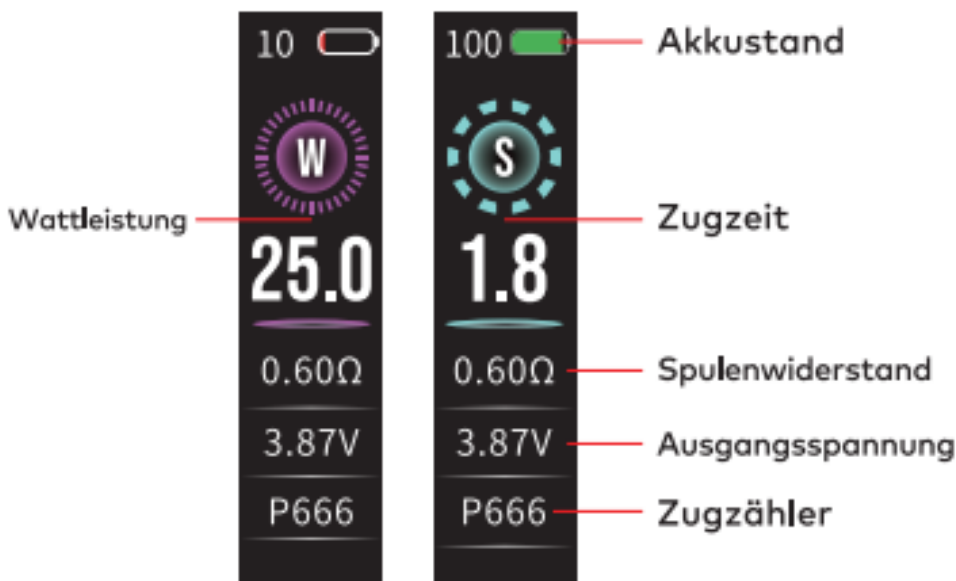
③ Ein-/Ausschalter
"+" Knopf
"-" Knopf

④ USB-C-Ladeanschluss

⑤ Luftstromregelung

⑥ Anzeige

Benutzeroberfläche



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.

Ein- und Ausschalten des Geräts

Drücken Sie die Netztaste fünfmal hintereinander, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

Gerät Sperren/Entsperren

Sperren: Wenn eingeschaltet und das Gerät 30 Sekunden nicht benutzt wird, tritt es in den Sperrmodus ein und der Bildschirm zeigt "Locked". In diesem Zustand werden das Dampfen per Knopfdruck und die Wattleistungsanpassung deaktiviert.

Entsperren: Ziehen am Mundstück oder den Knopf fünfmal hintereinander drücken.

*Im Sperrmodus den Ein-/Ausschalter fünfmal drücken, um das Gerät zu entsperren und dann weitere fünfmal, um es auszuschalten.

Luftstrom Anpassen

Passen Sie die Luftstromsteuerung für Ihren gewünschten Zug an.

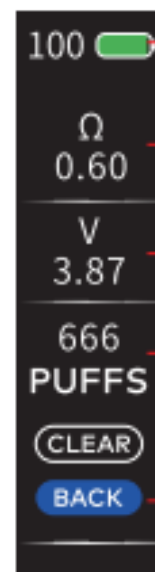
Wattleistung Anpassen

1. Halten Sie den "+" oder "-" Knopf für 1 Sekunde gedrückt, bis die Zahlen zu blinken beginnen, um in den Modus zur Anpassung der Wattleistung zu gelangen.
 2. Drücken Sie den "+" oder "-" Knopf, um die Wattleistung zu erhöhen oder zu verringern.
 3. Jeder Druck erhöht oder verringert den Wert um 0,5W zwischen 6-20W und um 1,0W zwischen 20-30W.
- *Der einstellbare Wattleistungsbereich variiert je nach Widerstand der Spulen.

Spule	Einstellbarer Wattleistungsbereich
0.4Ω	6.0-30W
0.6Ω	6.0-25W
0.8Ω	6.0-15W
1.0-3.5Ω	6.0-13W

Informationsmenü

Drücken und halten Sie den Ein-/Ausschalter und den "+" Knopf zusammen für 1 Sekunde, um in das Informationsmenü zu gelangen. Die Schnittstelle zeigt den Akkustand, den aktuellen Spulenwiderstand, die Zugzähler des Benutzers und Optionen, um den Zugzähler zu löschen und zur Hauptoberfläche zurückzukehren.



Zugzähler
löschen

Akkustand
Spulenwiderstand
Spannung
Zugzähler
Zurück zur
hauptoberfläche

Aufladen

- Laden Sie den Akku je nach Ladezustand rechtzeitig auf. Lassen Sie den Akku nicht für längere Zeit unter 10 % oder über 90 % liegen.
- Verwenden Sie ein Standard-Ladegerät und ein Ladekabel mit dem richtigen Ladestrom und Spannungsbereich.
- Das Aufladen pausiert während des Vapens und setzt danach wieder ein.

Vorsicht

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen, um eine Entladung des Akkus zu vermeiden und den Verschleiß des Akkus zu minimieren.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und handhaben Sie es nicht unsachgemäß, um Schäden zu vermeiden.
- Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht, Staub, Feuchtigkeit oder mechanischen Stößen.
- Halten Sie das Gerät von Wasser, Flüssigkeiten oder entflammabaren Gasen fern.
- Bewahren Sie den Inhalt dieser Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern, Nichtrauchern und Tieren auf.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt aufladen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie schwanger sind oder stillen.
- Warnung: Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie an einer Herzerkrankung, schwerem Bluthochdruck, Diabetes oder Magengeschwüren leiden oder in der Vergangenheit Krampfanfälle erlitten haben.

EEE-Recycling

Dieses Produkt ist für die Entsorgung in einem zugelassenen Behälter für Elektroschrott oder in einer Recycling-Tonne bestimmt. Werfen Sie es nicht in die normale Mülltonne.

Spezifikationen

Maße: 52×89,1×20,3 mm

Kapazität des Pods: 2,0 mL

Spule: 0,6Ω (20-22W); 0,8Ω (12-14W)

Ausgangsleistung: 6,0~30,0W

Akkukapazität: 1400mAh

Ladestrom: DC 5,0V/1A

Vape aktiviert durch Zug/ Vape aktiviert durch Knopfdruck

Schutzfunktionen



LOW VOLT

Warnung wird angezeigt, wenn die Batteriespannung zu niedrig ist.
Lösung: Das Gerät aufladen.



COIL CHECK

Warnung wird angezeigt, wenn die Last 3,5 Ohm überschreitet oder wenn keine Last vorhanden ist.

Lösung: Überprüfen Sie die Verbindung der Pod oder ersetzen Sie die Pod.



TIME OUT

Warnung wird angezeigt, wenn Sie mehr als 15 Sekunden E-Zigarette rauchen.

Lösung: Warten Sie 2 Sekunden, bevor Sie wieder E-Zigarette rauchen.



HIGH TEMP

Warnung wird angezeigt, wenn die PCB-Temperatur zu hoch ist.

Lösung: Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie wieder E-Zigarette rauchen.



COIL SHORT

Warnung wird angezeigt, wenn ein Kurzschluss vorliegt.

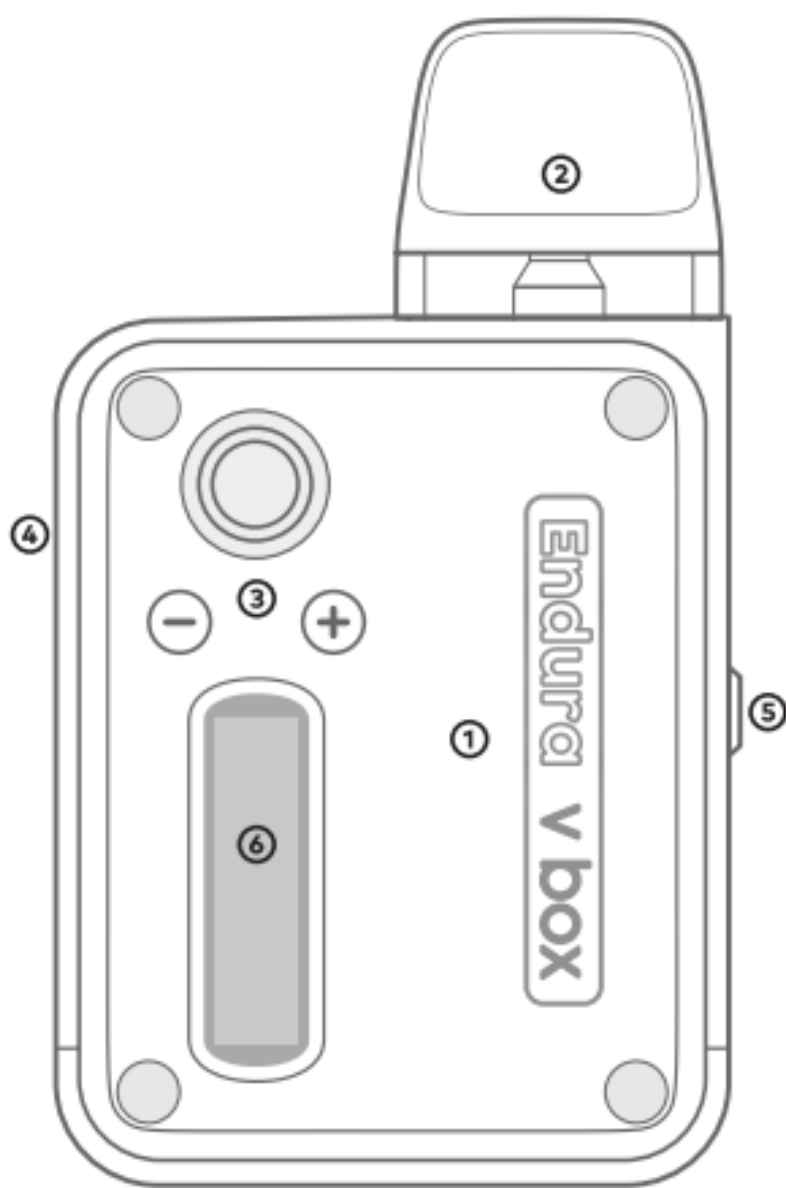
Lösung: Überprüfen Sie die Pod oder ersetzen Sie die Pod.



LOW RES

Warnung wird angezeigt, wenn der Spulenwiderstand vor dem Vauen zu niedrig ist.

Lösung: Überprüfen Sie die Verbindung des Pods oder ersetzen Sie den Pod.



① Αντικαταστάσιμο
Μαγνητικό Πάνελ

② Pod

③ Κουμπί Ενεργοποίησης
Κουμπί "+"
Κουμπί "-"

④ Θύρα φόρτισης USB – C

⑤ Ελεγχος Ροής Αέρα

⑥ Οθόνη

Διεπαφή



Γέμισμα και Εγκατάσταση Συστήματος Pod

1. Πως να το γεμίσετε

Αφαιρέστε το μαύρο επιστόμιο για να αποκαλύψετε το πάνω σημείο γεμίσματος και προσθέστε το υγρό.

Σημαντικό

- Περιμένετε τουλάχιστον πέντε λεπτά μετά το γέμισμα για να κορεστεί το υγρό στο νέο σύστημα pod.
- Μην αφήνετε το pod να αδειάσει εντελώς από το υγρό. Γεμίστε το τακτικά για να αποφύγετε ξηρότητα ή ζημιά στο πτηνίο.



2. Τοποθετήστε το μαγνητικό σύστημα pod στη συσκευή.

Κουμπί Συσκευής On/Off

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας 5 φορές συνεχόμενα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την συσκευή.

Κλείδωμα/Ξεκλείδωμα της Συσκευής

Κλείδωμα: Όταν είναι ενεργοποιημένη, εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για 30 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα εισέλθει σε κατάσταση κλειδώματος και η οθόνη θα εμφανίσει "Locked". Σε αυτή την κατάσταση, το σύστημα απενεργοποιεί το χειροκίνητο διακόπτη ατμίσματος και τη ρύθμιση ισχύος.

Ξεκλείδωμα: Αναπνεύστε από το επιστόμιο ή πατήστε το κουμπί πέντε φορές διαδοχικά.

*Σε κατάσταση κλειδώματος, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης πέντε φορές για να ξεκλειδώσετε τη συσκευή και άλλες πέντε φορές για να την απενεργοποιήσετε.

Ρύθμιση Κυκλοφορίας Αέρα

Προσαρμόστε την κυκλοφορία αέρα για την επιθυμητή ένταση ατμίσματος.

Ρύθμιση Ισχύος

1. Πατήστε και κρατήστε το κουμπί "+" ή "-" για 1 δευτερόλεπτο μέχρι να αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι αριθμοί για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης ισχύος.

2. Πατήστε το κουμπί "+" ή "-" για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ισχύ.

3. Κάθε πίεση αυξάνει ή μειώνει την τιμή κατά 0,5W μεταξύ 6-20W, και κατά 1,0W μεταξύ 20-30W.

*Το εύρος ρυθμιζόμενης ισχύος θα ποικίλλει ανάλογα με την αντίσταση των πηνίων.

Πηνίο	Ρυθμιζόμενο εύρος ισχύος
0.4Ω	6.0-30W
0.6Ω	6.0-25W
0.8Ω	6.0-15W
1.0-3.5Ω	6.0-13W

Μενού Πληροφοριών

Πατήστε και κρατήστε το κουμπί ενεργοποίησης και το κουμπί "+" μαζί για 1 δευτερόλεπτο για να εισέλθετε στο μενού πληροφοριών. Η διεπαφή θα εμφανίσει το επίπεδο μπαταρίας, την τρέχουσα αντίσταση πηνίου, τον αριθμό των ατμίσματος του χρήστη και επιλογές για να καθαρίσετε τον αριθμό των ατμίσματος και να επιστρέψετε στην κύρια διεπαφή.



Φόρτιση

- Φορτίστε εγκαίρως ανάλογα με το επίπεδο της μπαταρίας. Μην αφήνετε την μπαταρία να παραμένει κάτω από 10% ή πάνω από 90% για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Χρησιμοποιήστε έναν συμβατό φόρτιστή εξόδου και καλώδιο φόρτισης με το σωστό εύρος ρεύματος και τάσης φόρτισης.
- Η φόρτιση διακόπτεται κατά τη διάρκεια του ατμίσματος και συνεχίζεται μετά το ατμίσμα.

Προειδοποιήσεις

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή όταν δεν χρησιμοποιείται για να αποφύγετε την εξάντληση της μπαταρίας και να ελαχιστοποιήσετε την υπερβολική φθορά της μπαταρίας.
- Αποφύγετε το να πέσει, να πεταχτεί ή να χειριστεί απρόσεκτα η συσκευή για να αποφύγετε ζημιές.
- Προστατέψτε τη συσκευή από άμεσο ηλιακό φως, σκόνη, υγρασία ή μηχανικό κραδασμό.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από νερό, υγρό ή εύφλεκτο αέριο.
- Φυλάξτε το περιεχόμενο αυτής της συσκευασίας μακριά από παιδιά, μη καπνιστές και ζώα.
- Μην αφήνετε τη συσκευή να φορτίζει χωρίς επίβλεψη.
- Μην το χρησιμοποιείτε αν είστε έγκυος ή θηλάζετε.
- Κίνδυνος: Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν εάν πάσχετε από καρδιακή νόσο, σοβαρή πίεση, διαβήτη, έλκος στομάχου ή έχετε ιστορικό επιληπτικών κρίσεων.

Ανακύκλωση EEE

Αυτό το προϊόν προορίζεται να πεταχτεί σε εγκεκριμένο δοχείο ηλεκτρονικών αποβλήτων ή κάδο ανακύκλωσης. Μην το πετάτε σε συνήθεις κάδους απορριμμάτων.

Προδιαγραφές

Διαστάσεις: 52×89,1×20,3 mm

Χωρητικότητα Ατμοποιητή: 2,0 mL

Πηνίο: 0,6Ω (20-22W); 0,8Ω (12-14W)

Ισχύς Εξόδου: 6,0-30,0W

Χωρητικότητα Μπαταρίας: 1400mAh

Ρεύμα Φόρτισης: DC 5,0V/1A

Αυτόματο άτμισμα / Χειροκίνητος διακόπτης ατμίσματος

Προστασία



LOW VOLT

Σας εμφανίζεται στην οθόνη όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή.

Λύση: Φορτίστε τη συσκευή.



COIL CHECK

Η προειδοποίηση εμφανίζεται όταν η ισχύς υπερβαίνει τα 3,5 ohms ή όταν δεν υπάρχει καθόλου.

Λύση: Ελέγξτε τη σύνδεση της δεξαμενής ή αντικαταστήστε τη.



TIME OUT

Η προειδοποίηση TIME OUT εμφανίζεται όταν υπερβείτε τα 15 δευτερόλεπτα ατμίσματος.

Λύση: Περιμένετε 2 δευτερόλεπτα πριν ατμίσετε ξανά.



HIGH TEMP

Η προειδοποίηση εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία PCB είναι πολύ υψηλή.

Λύση: Περιμένετε να κρυώσει η συσκευή πριν ατμίσετε ξανά.



COIL SHORT

Προειδοποίηση εμφανίζεται όταν υπάρχει βραχυκύκλωμα.

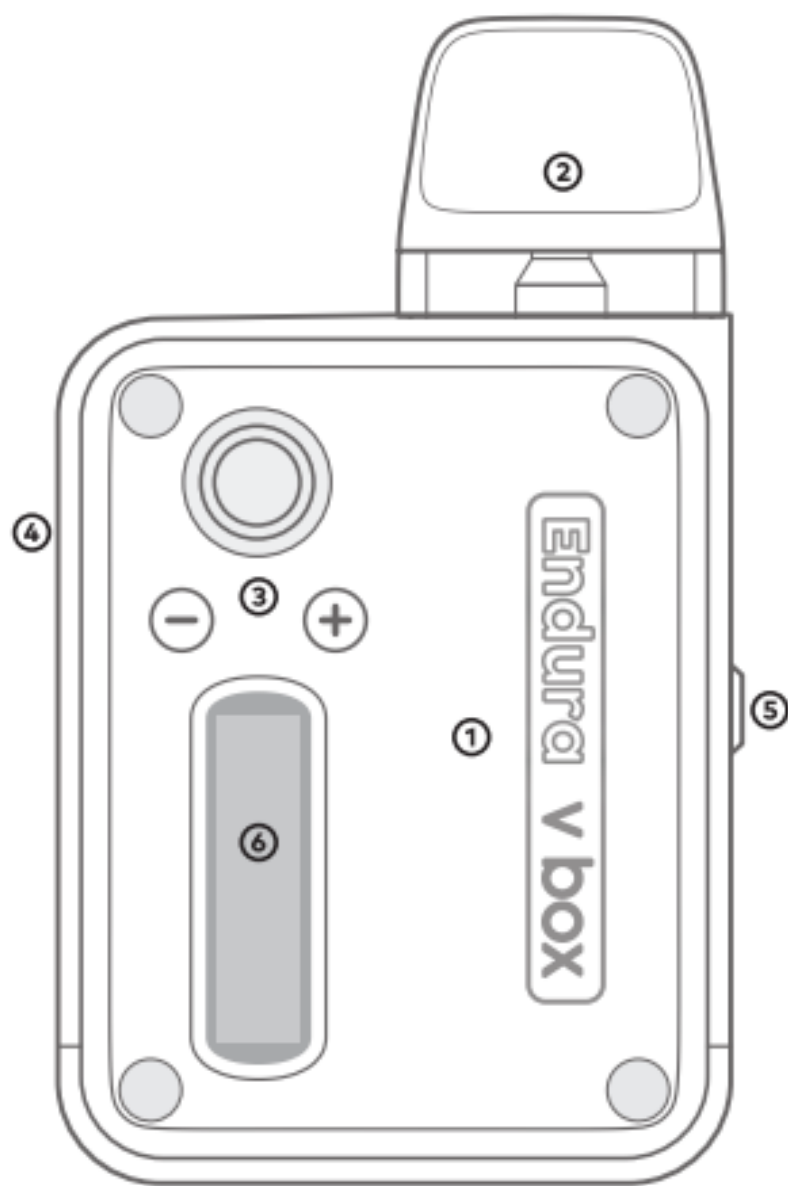
Λύση: Ελέγξτε τη δεξαμενή ή αντικαταστήστε τη.



LOW RES

Εμφανίζεται προειδοποίηση όταν η αντίσταση του πηνίου είναι πολύ χαμηλή πριν από το άτμισμα.

Λύση: Ελέγξτε τη σύνδεση του Ατμοποιητή ή αντικαταστήστε τον Ατμοποιητή.



① Vervangbaar
magnetisch paneel

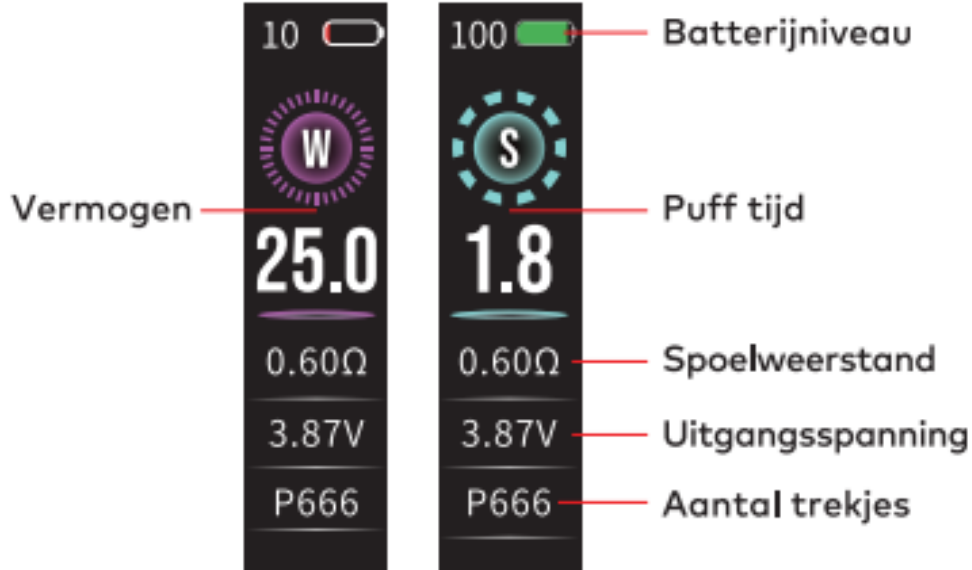
② Pod

③ Aan/uit-knop
"+" knop
"-" knop

④ USB-C-oplaadpoort

⑤ Luchtstroomregeling ⑥ Scherm

Interface



De Pod Vullen en Installeren

1. Hoe vullen

Verwijder het zwarte mondstuk om het bovenste vulgedeelte te onthullen en voeg e-vloeistof toe.

Belangrijk

- Wacht minstens vijf minuten na het vullen om de nieuwe pod te laten verzadigen met e-vloeistof.
- Voorkom dat de pod helemaal leeg raakt met e-vloeistof. Vul hem regelmatig bij om dry hits of beschadiging van de spoel te voorkomen.



2. Plaats de magnetische pod in het apparaat.

Het Apparaat In-/Uitschakelen

Druk vijf keer ononderbroken op de aan/uit-knop om het apparaat in of uit te schakelen.

Vergrendelen/Ontgrendelen van het Apparaat

Vergrendelen: Wanneer ingeschakeld, als het apparaat 30 seconden niet wordt gebruikt, zal het apparaat in de vergrendelmodus gaan en zal het scherm "Locked" weergeven. In deze staat schakelt het systeem het vapen geactiveerd door de knop en de vermogensaanpassing uit.
Ontgrendelen: Inhaler vanuit het mondstuk of druk vijf keer achter elkaar op de knop.

*In vergrendelmodus, druk vijf keer op de aan/uit-knop om het apparaat te ontgrendelen en dan nog vijf keer om het uit te schakelen.

De Luchtstroom Aanpassen

Pas de luchtstroomregeling aan voor de gewenste trek.

Het Vermogen Aanpassen

1. Druk en houd de "+" of "-" knop 1 seconde ingedrukt tot de cijfers beginnen te knipperen om de vermogensaanpassingsmodus te betreden.

2. Druk op de "+" of "-" knop om het vermogen te verhogen of te verlagen.

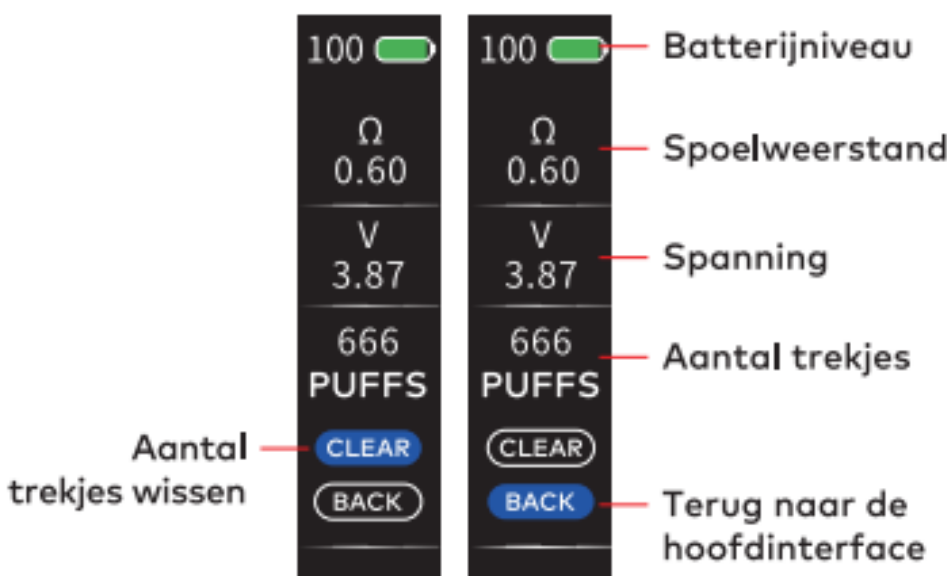
3. Elke druk verhoogt of verlaagt de waarde met 0,5W tussen 6~20W, en met 1,0W tussen 20~30W.

*Het aanpasbare vermogensbereik varieert afhankelijk van de weerstand van de spoelen.

Spoel	Aanpasbaar vermogensbereik
0.4Ω	6.0-30W
0.6Ω	6.0-25W
0.8Ω	6.0-15W
1.0-3.5Ω	6.0-13W

Informatie Menu

Druk en houd de aan/uit-knop en de "+" knop samen 1 seconde ingedrukt om het informatiemenu te openen. De interface toont het batterijniveau, de huidige spoelweerstand, de spanning en het aantal trekjes van de gebruiker en opties om het aantal trekjes te wissen en terug te gaan naar de hoofdinterface.



Opladen

- Laad de batterij onmiddellijk op, afhankelijk van het batterijniveau. Laat de batterij niet gedurende langere perioden onder 10% of boven 90% staan.
- Gebruik een standaard oplader en oplaadkabel met de juiste laadstroom en spanning.
- Opladen pauzeert tijdens het varen en hervat na het varen.

Let Op

- Schakel het apparaat uit als u het niet gebruikt om te voorkomen dat de batterij leegraakt en om overmatige slijtage van de batterij te minimaliseren.
- Laat het apparaat niet vallen, gooier er niet mee en gebruik het niet verkeerd om schade te voorkomen.
- Bescherm het apparaat tegen direct zonlicht, stof, vocht of mechanische schokken.
- Houd het apparaat uit de buurt van water, vloeistoffen of ontvlambare gassen.
- Houd de inhoud van deze verpakking buiten het bereik van kinderen, niet-rokers en dieren.
- Laat het apparaat niet opladen zonder toezicht.
- Gebruik het niet als u zwanger bent of borstvoeding geeft.
- Waarschuwing: Gebruik dit product niet als je lijdt aan hartaandoeningen, ernstige hypertensie, diabetes, maagzweren of een voorgeschiedenis van aanvallen hebt.

EEA Recycling

Dit product moet worden weggegooid in een goedgekeurde e-waste container of recyclebak. Gooi het niet weg in standaard afvalbakken.

Specificaties

Afmetingen: 52x89,1x20,3 mm

Podcapaciteit: 2,0 mL

Spoel: 0,6Ω (20-22W); 0,8Ω (12-14W)

Uitgangsvermogen: 6,0-30,0W

Batterijcapaciteit: 1400mAh

Oplaadstroom: DC 5,0V/1A

Varen geactiveerd door trek / Varen geactiveerd door knop

Bescherming



LOW VOLT

Waarschuwing wordt weergegeven wanneer de batterijspanning te laag is.

Oplossing: Laad het apparaat op.



COIL CHECK

Waarschuwing wordt weergegeven wanneer de belasting hoger is dan 3,5 ohm of wanneer er geen belasting is.

Oplossing: Controleer de aansluiting van de pod of vervang de pod.



TIME OUT

Waarschuwing wordt weergegeven wanneer je meer dan 15 seconden vaping hebt.

Oplossing: Wacht 2 seconden voordat je weer gaat vaping.



HIGH TEMP

Waarschuwing wordt weergegeven wanneer de PCB-temperatuur te hoog is.

Oplossing: Wacht tot het apparaat is afgekoeld voordat je weer gaat vaping.



COIL SHORT

Waarschuwing wordt weergegeven wanneer er kortsleuteling is.

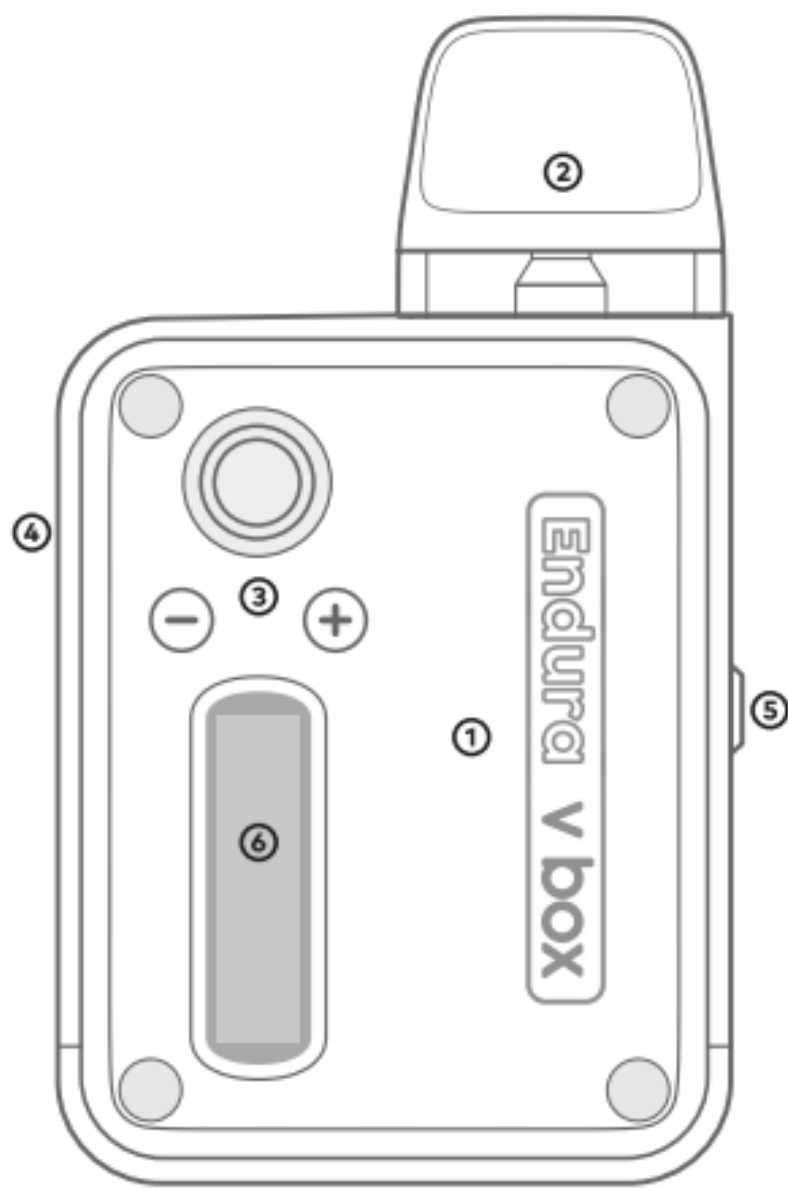
Oplossing: Controleer de pod of vervang de pod.



LOW RES

Waarschuwing wordt weergegeven wanneer de spoelweerstand te laag is voor het vapen.

Oplossing: Controleer de verbinding van de pod of vervang de pod.



① Wymienialny panel magnetyczny

② Pod

panel magnetyczny

③ Przycisk zasilania
Przycisk "+"
Przycisk "-"

④ Port ładowania USB-C

⑤ Kontrola przepływu powietrza

⑥ Wyświetlacz

Interfejs



Napełnianie i Instalacja Pod

1. Jak napełniać

Zdejmij czarny ustnik, aby odsłonić sekcję napełniania od góry i dodaj e-ciecz.

Ważne

- Po napełnieniu należy poczekać co najmniej pięć minut, aby nowa Pod nasyciła się płynem e-ciecz.
- Nie dopuść do całkowitego opróżnienia Pod z e-ciecz. Uzupełniaj ją regularnie, aby uniknąć suchych uderzeń lub uszkodzenia cewki.



2. Włóż Pod magnetyczny do urządzenia.

Włączanie/Wyłączanie Urządzenia

Naciśnij przycisk zasilania pięć razy w sposób ciągły, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

Blokada/Odblokowanie Urządzenia

Blokada: Gdy urządzenie jest włączone, jeśli nie jest używane przez 30 sekund, wejdzie w tryb blokady, a na ekranie wyświetli się "Locked". W tym stanie system wyłącza palenie aktywowane przyciskiem i regulacją mocy.

Odblokowanie: Zaciągnij się z ustnika lub naciśnij przycisk pięć razy z rzędu.

*W trybie blokady naciśnij przycisk zasilania pięć razy, aby odblokować urządzenie, a następnie jeszcze pięć razy, aby je wyłączyć.

Regulacja Przepływu Powietrza

Wyreguluj przepływ powietrza, aby uzyskać pożądany ciąg.

Regulacja Mocy

1. Przytrzymaj przycisk "+" lub "-" przez 1 sekundę, aż liczby zaczyną migać, aby wejść w tryb regulacji mocy.

2. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby zwiększyć lub zmniejszyć moc.

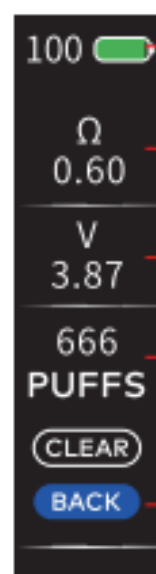
3. Każde naciśnięcie zwiększa lub zmniejsza wartość o 0,5 W w zakresie od 6–20 W, a o 1,0 W w zakresie od 20–30 W.

*Zakres regulacji mocy będzie się różnić w zależności od oporu cewek.

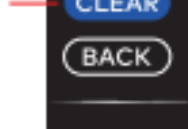
Cewka	Regulowany zakres mocy
0.4Ω	6.0-30W
0.6Ω	6.0-25W
0.8Ω	6.0-15W
1.0-3.5Ω	6.0-13W

Menu Informacji

Przytrzymaj przycisk zasilania i przycisk "+" razem przez 1 sekundę, aby wejść do menu informacji. Interfejs wyświetli poziom baterii, aktualną oporność cewki, liczbę zaciągnięć użytkownika oraz opcje wyczyszczenia liczby zaciągnięć i powrotu do głównego interfejsu.



Wyczyść liczbę zaciągnięć



Annotations for the right side of the screen:

- Poziom baterii (Battery Level): Points to the 100% bar.
- Oporność cewki (Resistance): Points to the 0.60 Ω value.
- Napięcie (Voltage): Points to the 3.87 V value.
- Liczba zaciągnięć (Puff Count): Points to the 666 PUFFS value.
- Powrót do głównego interfejsu (Return to Main Interface): Points to the "BACK" button.

Ładowanie

- Należy ładować urządzenie w zależności od poziomu naładowania baterii. Nie wolno dopuścić, aby poziom naładowania baterii spadł poniżej 10% lub przekroczył 90% przez dłuższy czas.
- Należy używać standardowej ładowarki wyjściowej i kabla ładowającego o odpowiednim prądzie ładowania i zakresie napięcia.
- Ładowanie jest wstrzymywane podczas palenia i wznowiane po paleniu.

Ostrzeżenia

- Wyłącz urządzenie, gdy nie jest używane, aby uniknąć wyczerpania baterii i zminimalizować jej nadmierne zużycie.
- Należy unikać upuszczania, rzucania lub niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem, aby zapobiec jego uszkodzeniu.
- Chroń urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, kurzem, wilgocią lub wstrząsami mechanicznymi.
- Urządzenie należy trzymać z dala od wody, cieczy lub łatwopalnych gazów.
- Zawartość opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, osób niepalących i zwierząt.
- Nie należy pozostawiać urządzenia do ładowania bez nadzoru.
- Nie stosować u kobiet w ciąży lub karmiących piersią.
- Ostrzeżenie: Nie używaj tego produktu, jeśli cierpisz na choroby serca, ciężkie nadciśnienie, cukrzycę, wrzody żołądka lub masz historię drgawek.

Recykling EEE

Ten produkt jest przeznaczony do utylizacji w zatwierdzonym pojemniku na odpady elektroniczne lub pojemniku do recyklingu. Nie należy wyrzucać go do standardowych pojemników na odpady.

Specyfikacje

Wymiary: 52×89,1×20,3 mm

Pojemność Pod: 2,0 mL

Cewka: 0,6 Ω (20-22 W); 0,8 Ω (12-14 W)

Moc wyjściowa: 6,0~30,0 W

Pojemność baterii: 1400 mAh

Prąd ładowania: DC 5,0 V/1A

E-papierosy z paleniem / E-papierosy z przyciskiem

Zabezpieczenia

LOW VOLT

Ostrzeżenie **LOW VOLT** jest wyświetlane, gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie.
Rozwiązywanie: Naładuj urządzenie.

COIL CHECK

Ostrzeżenie **COIL CHECK** jest wyświetlane, gdy obciążenie przekracza 3,5 oma lub gdy nie ma obciążenia.
Rozwiązywanie: Sprawdź połączenie pod lub wymień pod.

TIME OUT

Ostrzeżenie o **TIME OUT** jest wyświetlane po przekroczeniu 15 sekund palenia.
Rozwiązywanie: Odczekaj 2 sekundy przed ponownym rozpoczęciem palenia.

HIGH TEMP

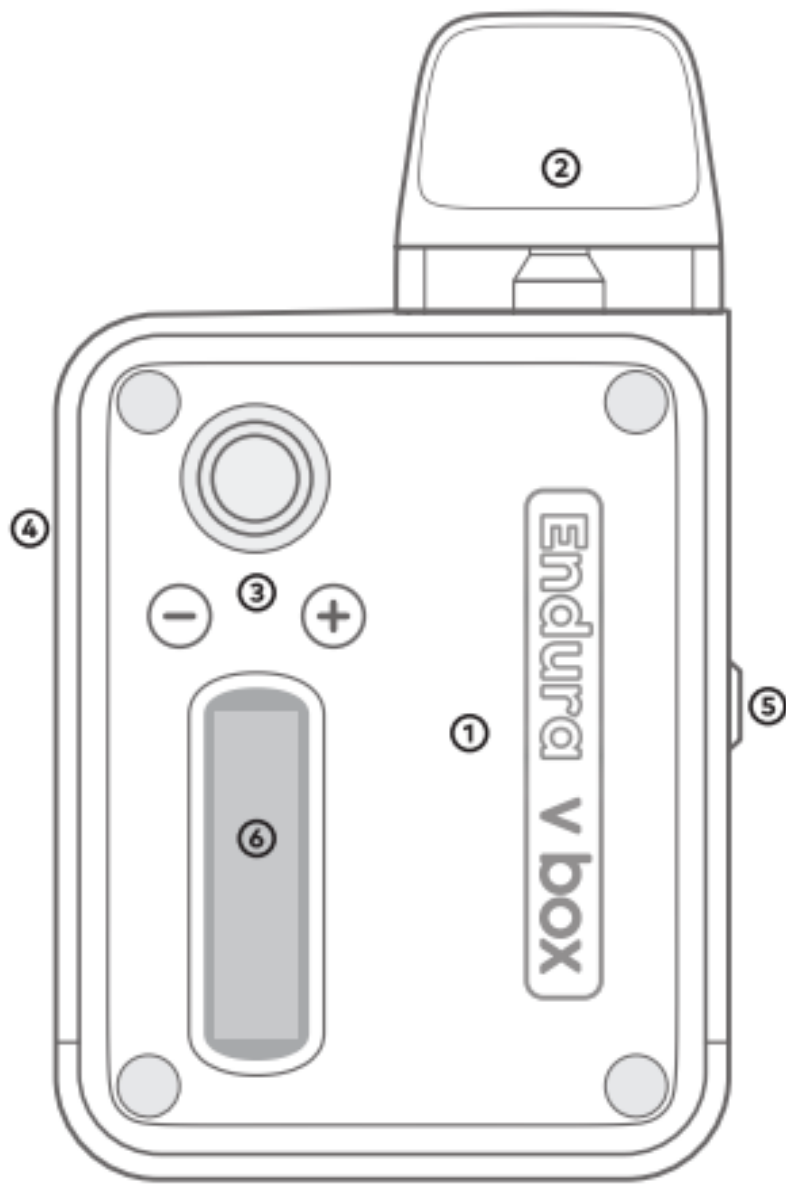
Ostrzeżenie o **HIGH TEMP** jest wyświetlane, gdy temperatura płytki drukowanej jest zbyt wysoka.
Rozwiązywanie: Poczekaj, aż urządzenie ostygnie przed ponownym paleniem.

COIL SHORT

Ostrzeżenie o **COIL SHORT** jest wyświetlane w przypadku zwarcia.
Rozwiązywanie: Sprawdź pod lub wymień pod.

LOW RES

Ostrzeżenie o **LOW RES** jest wyświetlane, gdy opór cewki jest zbyt niski przed paleniem.
Rozwiązywanie: Sprawdź połączenie Pod lub wymień Pod.



① Painel Magnético
Substituível

② Pod

③ Botão de Energia
Botão "+"
Botão "-"

④ Porta de Carregamento
do USB-C

⑤ Controlo de
Fluxo de Ar

⑥ Tela

Interface



Encher e Instalar o Pod

1. Como encher

Remova a boquilha preta para revelar a seção de enchimento superior e adicione cuidadosamente o e-líquido.



Importante

- Espere pelo menos cinco minutos após o enchimento para permitir que o novo pod seja saturado com E-líquido, fumar antes deste tempo pode queimar a bobina.
- Não permita que o pod seja completamente esgotado de E-líquido. Recarregue-o regularmente para evitar tragadas secas e prolongar a vida útil da bobina.

2. Insira o pod magnético no dispositivo.

Ligar/Desligar o Dispositivo

Pressione o botão liga/desliga cinco vezes continuamente para ligar ou desligar o dispositivo.

Bloquear/Desbloquear o Dispositivo

Bloquear: Quando ligado, se o dispositivo não for usado por 30 segundos, o dispositivo entrará em modo de bloqueio, e a tela mostrará "Locked". Neste estado, o sistema desativa o fumo ativado por botão e o ajuste de potência.

Desbloquear: Inale pela boquilha ou pressione o botão cinco vezes consecutivas.

*No modo de bloqueio, pressione o botão de energia cinco vezes para desbloquear o dispositivo, e mais cinco vezes para desligá-lo.

Ajustar o Fluxo de Ar

Ajuste o controle de fluxo de ar para a sua tragada desejada.

Ajustar a Potência

1. Pressione e segure o botão "+" ou "-" por 1 segundo até que os números comecem a piscar para entrar no modo de ajuste de potência.
 2. Pressione o botão "+" ou "-" para aumentar ou diminuir a potência.
 3. Cada pressão aumenta ou diminui o valor em 0,5W entre 6~20W, e por 1,0W entre 20~30W.
- *O alcance de potência ajustável variará dependendo da resistência das bobinas.

Resistencia	Alcance de potência ajustável
0.4Ω	6.0~30W
0.6Ω	6.0~25W
0.8Ω	6.0~15W
1.0~3.5Ω	6.0~13W

Menu de Informações

Pressione e segure o botão de energia e o botão "+" juntos por 1 segundo para entrar no menu de informações. A interface exibirá o nível de bateria, resistência à bobina atual, contagem de sopro do usuário, e opções para limpar a contagem de sopro e voltar à interface principal.



Carregamento

- Carregue prontamente com base no nível da bateria. Não permita que a bateria fique abaixo de 10% ou acima de 90% por períodos prolongados.
- Use um carregador de saída padrão e um cabo de carregamento com a corrente de carregamento e a faixa de tensão corretas.
- O carregamento pausa durante o fumo e retoma após o fumo.

Atenção

- Desligue o dispositivo quando não estiver a ser utilizado para evitar o esgotamento da bateria e minimizar o desgaste excessivo da bateria.
- Evite cair, jogar ou manusear mal o dispositivo para evitar danos.
- Proteja o dispositivo da luz solar direta, poeira, humidade ou choque mecânico.
- Mantenha o dispositivo afastado de qualquer água, líquido ou gás inflamável.
- Manter o conteúdo desta embalagem fora do alcance de crianças, não fumadores e animais.
- Não deixe o dispositivo a carregar enquanto estiver sem vigilância.
- Não o utilize se estiver grávida ou a amamentar.
- Aviso: Não utilize este produto se sofrer de doença cardíaca, hipertensão grave, diabetes, úlceras de estômago ou tiver antecedentes de convulsões.

Reciclagem de EEE

Este produto destina-se a ser eliminado num recipiente de lixo eletrónico ou num ecoponto aprovados. Não deite fora em recipientes de resíduos normais.

Especificações

Dimensões: 52×89.1×20.3 mm

Capacidade do Pod : 2.0 mL

Resistência: 0.6Ω (20-22W); 0.8Ω (12-14W)

Potência de Saída: 6.0~30.0W

Capacidade da Bateria: 1400mAh

Corrente de Carregamento: DC 5.0V/1A

Fumo ativado por tragada / Fumo ativado por botão

Proteções

LOW VOLT

O aviso é exibido quando a tensão da bateria está muito baixa.

Solução: Carregue o dispositivo.

LOW VOLT

COIL CHECK

O aviso é exibido quando a carga exceder 3,5 ohms ou quando não houver carga.

Solução: Verifique a conexão da cápsula ou substitua a cápsula.

COIL CHECK

TIME OUT

O aviso é exibido quando você exceder 10 segundos de fumo.

Solução: Aguarde por 2 segundos antes de fumar novamente.

TIME OUT

HIGH TEMP

O aviso é exibido quando a temperatura da PCB for muito alta.

Solução: Aguarde pelo resfriamento do dispositivo antes de fumar novamente.

HIGH TEMP

COIL SHORT

O aviso é exibido quando houver curto-circuito.

Solução: Verifique a cápsula ou substitua a cápsula.

COIL SHORT

LOW RES

Aviso é exibido quando a resistência à bobina está muito baixa antes de fumar.

Solução: Verifique a conexão do pod ou substitua o pod.

LOW RES

If you have any questions, contact
support@innokin.com

 facebook.com/Innokin.Technology

 instagram.com/innokintechnology

 twitter.com/innokintech

 reddit.com/r/innokin

 support@innokin.com

Manufacturer: Shenzhen Innokin Technology Co., Ltd.

Address: 1st-5th Floor, Building 6, Xinxintian Industrial Park, Xinsha Road, Shaer Community, Shajing, Baoan District, 518104, Shenzhen, China.

Telephone: +86 755 2989 8770

Email: info@innokin.com **Website:** www.innokin.com

Production License: 5144030162

ISO 9001 / 14001 / 45001, ISO 13485, and cGMP Certified.
MADE IN CHINA

European Representative:

FRANCE VAPOTAGE DISTRIBUTION

68 rue d'ennevelin 59710 Avelin France

Telephone: +33 320020152

Email: [Contact@innokin.fr](mailto>Contact@innokin.fr)



KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.