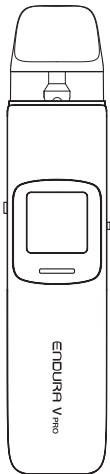
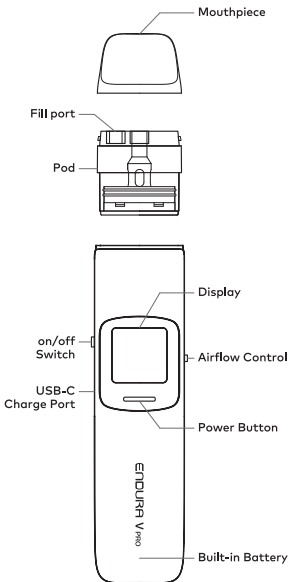


INNOKIN®



ENDURA V PRO
Quick Guide

Components



Fill and Install the Pod

1. How to fill

Remove the black mouthpiece to reveal the top-fill section and carefully add e-liquid. Ensure the mouthpiece is replaced securely after filling.



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.

Adjusting the Airflow

Adjust the airflow control for your desired draw.

Lock/unlock the device

Toggle the on/off switch to lock or unlock the device.

In the locked state, the device disables button-activated vaping and wattage adjustment.

Power On/Off the Device

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

Home Screen

Screen Lock

Wattage

Coil Resistance



Battery Ring



< 10%



10% - 30%



30% - 99%



100%

Puff Time

While vaping, the duration of your current draw will be displayed in seconds.



8.0
S

Wattage Adjustment

1. Press the power button three times consecutively until the numbers start flashing to enter wattage adjustment mode.
2. Press the power button to adjust the wattage in 1.0W increments with a full range of 6-35W (coil dependent).
3. Wait for five seconds to exit the wattage adjustment mode.

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.

Caution

- Turn the device off when not in use to avoid depleting the battery and minimize excessive battery wear.
- Avoid dropping, throwing, or mishandling the device to prevent damage.
- Protect the device from direct sunlight, heat, 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: 124.3×27.6×16.8 mm (2mL pod included)

127.3×27.6×16.8 mm (3mL pod included)

Pod Capacity: 2.0mL / 3.0mL

Compatible: Vcap Pod 0.4Ω / 0.6Ω / 0.8Ω / 1.2Ω

Output Power: 6.0-35.0W

Battery Capacity: 1200mAh

Charging Current: DC 5.0V/900mA

Draw-activated Vape / Button-activated Vape

Protections

LOW VOLT

Warning is displayed when the battery voltage is too low.

Solution: Charge the device.

CHECK COIL

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.

TIME OUT

Warning is displayed when you exceed 8 seconds of vaping.

Solution: Wait for 2 seconds before vaping again.

HIGH TEMP

Warning is displayed when the PCB temperature is too high.

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

COIL SHORT

Warning is displayed when there is a short circuit.

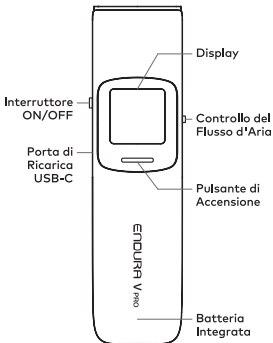
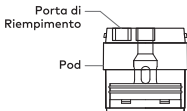
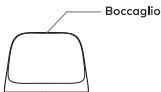
Solution: Check the pod connection or replace the pod.

LOW RES

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

Solution: Check the pod connection or replace the pod.

Componenti



Riempire e Installare il Pod

1. Come riempire

Rimuovere il boccaglio nero per rivelare la sezione di riempimento superiore e aggiungere attentamente l'E-liquid. Assicurarsi che il boccaglio sia reinserito correttamente dopo il riempimento.



Importante

- Attendere almeno cinque minuti dopo il riempimento per permettere al nuovo pod di saturarsi di E-liquid, svapare prima di questo tempo può bruciare la resistenza.
- Non lasciare che il pod sia completamente svuotato di E-liquid. Ricaricalo regolarmente per evitare tiri a secco e prolungare la vita della resistenza.

2. Inserire il pod magnetico nel dispositivo.

Regolazione del Flusso d'Aria

Regola il controllo del flusso d'aria in base all'aspirazione desiderata.

Bloccare/Sbloccare il Dispositivo

Attiva o disattiva l'interruttore ON/OFF per bloccare o sbloccare il dispositivo.

Nello stato bloccato, il dispositivo disabilita lo svapo attivato dal pulsante e la regolazione della potenza.

Accensione / Spegnimento Del Dispositivo

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

Schermata Principale



< 10%



10% - 30%



30% - 99%



100%

Tempo di Svapo

Durante lo svapo, la durata della tua inalazione corrente verrà visualizzata in secondi.



8.0
S

Regolazione della Potenza

1. Premere il pulsante di accensione tre volte consecutive fino a quando i numeri iniziano a lampeggiare per entrare nella modalità di regolazione della potenza.
2. Premere il pulsante di accensione per regolare la potenza in incrementi di 1,0W con un intervallo completo di 6-35W (dipendente dalla resistenza).
3. Attendere cinque secondi per uscire dalla modalità di regolazione della potenza.

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.

Attenzione

- Spegnere il dispositivo quando non viene utilizzato per evitare di esaurire la batteria e ridurre 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: 124,3×27,6×16,8 mm (pod da 2mL incluso)

127,3×27,6×16,8 mm (pod da 3mL incluso)

Capacità del Pod: 2,0mL / 3,0mL

Compatibile: Pod Vcap 0,4Ω / 0,6Ω / 0,8Ω / 1,2Ω

Potenza di Uscita: 6,0-35,0W

Capacità della Batteria: 1200mAh

Corrente di Ricarica: DC 5,0 V/900 mA

Sigaretta Elettronica attivata da Tiraggio / Pulsante

Protezioni

LOW VOLT

L'avviso viene visualizzato quando la tensione della batteria è troppo bassa.

Soluzione: caricare il dispositivo.

CHECK COIL

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 8 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.

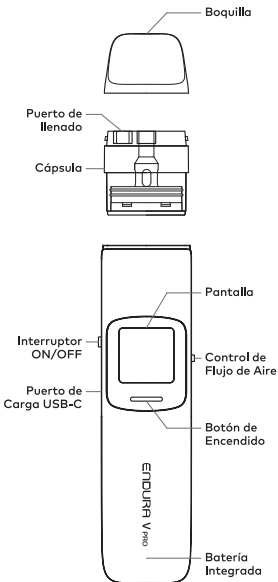
Soluzione: controllare il pod o sostituirlo.

LOW RES

Un avviso viene visualizzato quando il ohm della resistenza è troppo bassa prima dello svapo.

Soluzione: Verifica la connessione del pod o sostituisci il pod.

Componentes



Llenar e Instalar la Cápsula

1. Cómo llenar

Retire la boquilla negra para revelar la sección de llenado superior y añada cuidadosamente el E-líquido. Asegúrese de que la boquilla esté bien colocada después de llenar.



Importante

- Espere al menos cinco minutos después de llenar para permitir que la nueva cápsula se sature con E-líquido, vapear antes de este tiempo puede quemar la bobina.
- No permita que la cápsula se quede completamente vacía de E-líquido. Rellénela regularmente para evitar caladas secas y prolongar la vida de la bobina.

2. Inserte la cápsula magnética en el dispositivo.

Ajuste del Flujo de Aire

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

Bloquear/Desbloquear el Dispositivo

Cambie el interruptor ON/OFF para bloquear o desbloquear el dispositivo.

En el estado bloqueado, el dispositivo desactiva el vapeo activado por botón y el ajuste de vataje.

Encender/Apagar el Dispositivo

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

Pantalla Principal

Bloqueo de
Pantalla

Vataje

Resistencia
de la Bobina



Anillo de
Batería



< 10%



10% - 30%



30% - 99%



100%

Tiempo de Inhalación

Mientras vapea, la duración de su inhalación actual se mostrará en segundos.



8.0
S

Ajuste de Vataje

1. Presione el botón de encendido tres veces consecutivamente hasta que los números comiencen a parpadear para entrar en el modo de ajuste de vataje.
2. Presione el botón de encendido para ajustar el vataje en incrementos de 1,0W con un rango completo de 6-35W (dependiente de la bobina).
3. Espere cinco segundos para salir del modo de ajuste de vataje.

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.

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 estomacales 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: 124,3×27,6×16,8mm (Cartucho de 2,0mL incluido)

127,3×27,6×16,8mm (Cartucho de 3,0mL incluido)

Capacidad de la Cápsula: 2,0 mL / 3,0 mL

Compatible: Cápsula Vcap 0,4Ω / 0,6Ω / 0,8Ω / 1,2Ω

Potencia de Salida: 6,0-35,0W

Capacidad de la Batería: 1200 mAh

Corriente de Carga: DC 5,0 V/900 mA

Vapeo activado por Inhalación / Vapeo activado por Botón

Protecciones

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

Solución: Carga el dispositivo.

Advertencia de **CHECK COIL** 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.

Advertencia de **TIME OUT** se muestra cuando se exceden los 8 segundos de vapeo.

Solución: Espera 2 segundos antes de volver a hacer vapeo.

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.

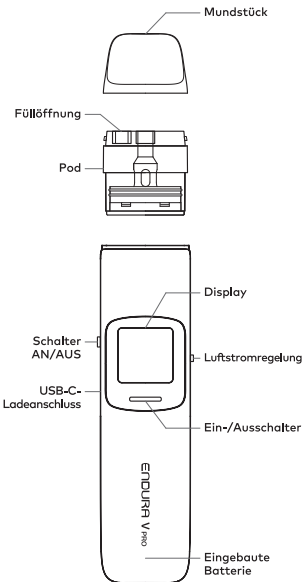
Advertencia de **COIL SHORT** se muestra cuando hay un cortocircuito.

Solución: Verifique el pod o reemplace el pod.

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.

Komponenten



Befüllen und Einsetzen des Pods

1. Wie befüllen

Entfernen Sie das schwarze Mundstück, um den oberen Füllbereich freizulegen, und fügen Sie vorsichtig E-Liquid hinzu. Stellen Sie sicher, dass das Mundstück nach dem Befüllen sicher ersetzt wird.



Wichtig

- Warten Sie mindestens fünf Minuten nach dem Befüllen, um dem neuen Pod zu erlauben, sich mit E-Liquid zu sättigen. Ein Vaping vor dieser Zeit kann die Spule verbrennen.
- Lassen Sie den Pod nicht vollständig von E-Liquid entleeren. Füllen Sie ihn regelmäßig nach, um trockene Züge zu vermeiden und die Lebensdauer der Spule zu verlängern.

2. Setzen Sie den magnetischen Pod in das Gerät ein.

Luftstrom Anpassen

Passen Sie die Luftstromsteuerung für Ihren gewünschten Zug an.

Gerät Sperren/Entsperren

Schalten Sie den AN/AUS-Schalter um, um das Gerät zu sperren oder zu entsperren.

Im gesperrten Zustand deaktiviert das Gerät das Vaping per Knopfdruck und die Wattleistungsanpassung.

Ein- und Ausschalten des Geräts

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

Startbildschirm

Bildschirm Sperre

Wattleistung

Spulenwiderstand



Akkuanzeige



< 10%



10% - 30%



30% - 99%



100%

Zugzeit

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

A black square icon containing the text "8.0" in a large white font above the letter "S" in a smaller white font.

Wattleistung Anpassen

1. Drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf dreimal hintereinander, bis die Zahlen zu blinken beginnen, um in den Modus zur Anpassung der Wattleistung zu gelangen.
2. Drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf, um die Wattleistung in 1,0W-Schritten innerhalb eines vollständigen Bereichs von 6-35W (spulenabhängig) anzupassen.
3. Warten Sie fünf Sekunden, um den Modus zur Anpassung der Wattleistung zu verlassen.

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.

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 entflammenden 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

Abmessungen: 124,3×27,6×16,8mm (2,0mL pod enthalten)

127,3×27,6×16,8mm (3,0mL pod enthalten)

Pod-Kapazität: 2,0 mL / 3,0 mL

Kompatibel: Vcap Pod 0,4Ω / 0,6Ω / 0,8Ω / 1,2Ω

Ausgangsleistung: 6,0–35,0 W

Akkukapazität: 1200 mAh

Ladestrom: DC 5,0V / 900 mA

Vaping aktiviert durch Zug / Vape aktiviert durch Knopfdruck

Schutzfunktionen

LOW VOLT

Warnung wird angezeigt, wenn die Batteriespannung zu niedrig ist.

Lösung: Das Gerät aufladen.

CHECK COIL

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 8 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.

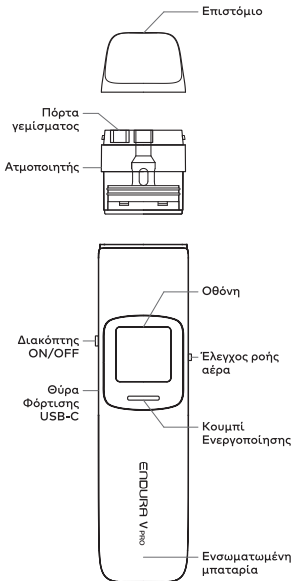
LOW RES

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

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

Ελληνικά

Ξαρτήματα



Γέμισμα και Εγκατάσταση του Ατμοποιητή

1. Πώς να γεμίσετε

Αφαιρέστε το μαύρο επιστόμιο για να αποκαλύψετε το επάνω τμήμα γεμίματος και προσθέστε προσεκτικά το υγρό ατμίματος. Βεβαιωθείτε ότι το επιστόμιο τοποθετείται σταθερά μετά το γέμισμα.



Σημαντικό

- Περιμένετε τουλάχιστον πέντε λεπτά μετά το γέμισμα για να επιτρέψετε στον νέο ατμοποιητή να κορεστεί με υγρό ατμίματος, το άτμισμα πριν από αυτό το χρόνο μπορεί να κάψει το πηνίο.
- Μην επιτρέπετε στον ατμοποιητή να εξαντληθεί εντελώς από υγρό ατμίματος. Αναπληρώστε το τακτικά για να αποφεύγετε ξηρές εισπνοές και για να παρατείνετε τη ζωή του πηνίου.

2. Εισάγετε τον μαγνητικό ατμοποιητή στη συσκευή.

Ρύθμιση Κυκλοφορίας Αέρα

Προσαρμόστε την κυκλοφορία αέρα για την επιθυμητή ένταση ατμίματος.

Κλείδωμα/Ξεκλείδωμα Της Συσκευής Κλείδωμα

Εναλλάξτε τον διακόπτη ON/OFF για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε τη συσκευή.

Στην κλειδωμένη κατάσταση, η συσκευή απενεργοποιεί το άτμισμα με κουμπί και τη ρύθμιση της ισχύος.

Κουμπί Συσκευής On/Off

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

Κεντρική Οθόνη

Κλείδωμα
Οθόνης

Ισχύς



Δακτύλιος
Μπαταρίας

Αντίσταση Πηνίου



< 10%



10% - 30%



30% - 99%



100%

Διάρκεια ατμίματος

Κατά το άτμισμα, η διάρκεια της τρέχουσας τζούρας θα εμφανίζεται σε δευτερόλεπτα.

8.0
S

Ρύθμιση της Ισχύος

1. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης τρεις φορές συνεχόμενα μέχρι να αρχίσουν να αναβοσβήνουν τα νούμερα για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης ισχύος.
2. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης για να ρυθμίσετε την ισχύ σε αύξηση των 1,0W με πλήρες εύρος από 6-35W (εξαρτάται από το πηνίο).
3. Περιμένετε πέντε δευτερόλεπτα για να βγείτε από τη λειτουργία ρύθμισης ισχύος.

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 φορτιστή εξόδου και καλώδιο φόρτισης με το σωστό εύρος ρεύματος και τάσης φόρτισης.

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 ΕΕΕ

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

Προδιαγραφές

Διαστάσεις: 124,3×27,6×16,8mm(Περιλαμβάνεται κάψουλα 2,0mL)

127,3×27,6×16,8mm (Περιλαμβάνεται κάψουλα 3,0mL)

Χωρητικότητα Ατμοποιητής: 2,0 mL / 3,0 mL

Συμβατό: Ατμίζω Ατμοποιητής 0,4Ω / 0,6Ω / 0,8Ω / 1,2Ω

Ισχύς Εξόδου: 6,0-35,0W

Χωρητικότητα Μπαταρίας: 1200 mAh

Ρεύμα Φόρτισης: DC 5,0 V/900 mA

Αυτόματο Άτμισμα / Χειροκίνητος Διακόπτης Ατμίματος

Προστασία

LOW VOLT

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

Λύση: Φορτίστε τη συσκευή.

CHECK COIL

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 8 δευτερόλεπτα ατμίματος.

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.

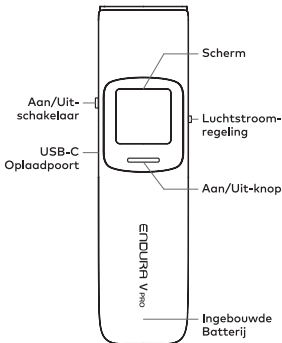
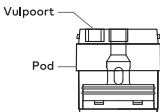
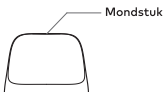
Λύση: Ελέγξτε τη δεξαμενή ή αντικαταστήστε τη.

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.

Onderdelen



Vullen en Installeren van de Pod

1. Hoe te vullen

Verwijder het zwarte mondstuk om het bovenste vulgedeelte te onthullen en voeg voorzichtig E-liquid toe. Zorg ervoor dat het mondstuk stevig wordt teruggeplaatst na het vullen.



Belangrijk

- Wacht minstens vijf minuten na het vullen om de nieuwe pod te laten verzadigen met E-liquid; vaperen voor deze tijd kan de coil verbranden.
- Laat de pod niet volledig leeg raken van E-liquid. Vul het regelmatig bij om droge hits te vermijden en de levensduur van de coil te verlengen.

2. Plaats de magnetische pod in het apparaat.

De Luchtstroom Aanpassen

Pas de luchtstroomregeling aan voor de gewenste trek.

Apparaat Vergrendelen/Ontgrendelen

Zet de aan/uit-schakelaar om het apparaat te vergrendelen of te ontgrendelen.

In de vergrendelde toestand deactiveert het apparaat vaperen geactiveerd door de knop en wattageaanpassing.

Het Apparaat In-/Uitschakelen

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

Startscherm

Schermsgrendeling

Vermogen

Spiraalweerstand



Batterijring



< 10%



10% - 30%



30% - 99%



100%

Puff Tijd

Tijdens het vaperen wordt de duur van je huidige trek weergegeven in seconden.

8.0
S

Vermogen Aanpassen

1. Druk driemaal achter elkaar op de aan/uit-knop tot de cijfers beginnen te knipperen om de vermogen aanpassen modus te betreden.
2. Druk op de aan/uit-knop om het wattage aan te passen in stappen van 1,0W met een volledig bereik van 6-35W (afhankelijk van de coil).
3. Wacht vijf seconden om de wattageaanpassingsmodus te verlaten.

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.

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, gooi 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: 124,3×27,6×16,8mm (2,0mL pod inbegrepen)

127,3×27,6×16,8mm (3,0mL pod inbegrepen)

Podcapaciteit: 2,0 mL / 3,0 mL

Compatibel: Vcap Pod 0,4Ω / 0,6Ω / 0,8Ω / 1,2Ω

Uitgangsvermogen: 6,0-35,0W

Batterijcapaciteit: 1200 mAh

Oplaadstroom: DC 5,0 V/900 mA

Inhalatie-Geactiveerd Vape/ Knop-Geactiveerde Vape

Bescherming

LOW VOLT

Waarschuwing wordt weergegeven wanneer de batterijspanning te laag is.

Oplossing: laad het apparaat op.

CHECK COIL

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 8 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 kortsluiting is.

Oplossing: Controleer de pod of vervang de pod.

LOW RES

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

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

Komponenty

Ustnik



Port
Napełniania

Pod



Wyświetlacz

Regulacja
Przepływu
Powietrza

Przycisk
Zasilania

Wbudowana
Bateria

Przełącznik
WŁ/WYŁ

Port
Ładowania
USB-C



Wypełnianie i Instalowanie Pod

1. Jak wypełnić

Usuń czarny ustnik, aby odsłonić górną sekcję napełniania i ostrożnie dodaj E-liquid. Upewnij się, że ustnik jest bezpiecznie zastąpiony po napełnieniu.



Ważne

- Poczekaj co najmniej pięć minut po napełnieniu, aby nowy pod mógł nasiąknąć E-liquidem, palenie przed tym czasem może spalić cewkę.
- Nie pozwól, aby pod został całkowicie opróżniony z E-liquidu. Regularnie uzupełniaj go, aby uniknąć suchych zaciągnięć i przedłużyć żywotność cewki.

2. Włóż magnetyczny pod do urządzenia.

Regulacja Przepływu Powietrza

Wyreguluj przepływ powietrza, aby uzyskać pożądaną ciąg.

Blokowanie/Odblokowywanie Urządzenia

Przełącz przełącznik WŁ/WYŁ, aby zablokować lub odblokować urządzenie.

W stanie zablokowanym urządzenie dezaktywuje palenie aktywowane przyciskiem i regulację mocy.

Włączanie/Wyłączanie Urządzenia

Naciśnij przycisk zasilania pięć razy z rzędu, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie w stanie odblokowanym.

Ekran Główny

Blokada Ekranu



< 10%



10% - 30%



30% - 99%



100%

Czas Palenia

Podczas palenia, czas trwania aktualnego zaciągnięcia będzie wyświetlany w sekundach.

8.0
S

Regulacja Mocy

1. Naciśnij przycisk zasilania trzy razy z rzędu, aż liczby zaczną migać, aby wejść w tryb regulacji mocy.
2. Naciśnij przycisk zasilania, aby dostosować moc w krokach 1,0W w pełnym zakresie od 6-35W (zależnie od cewki).
3. Poczekać pięć sekund, aby wyjść z trybu regulacji mocy.

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 ładującego o odpowiednim prądzie ładowania i zakresie napięcia.

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.
- Chronić 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: 124,3×27,6×16,8 mm (Zawiera wkład 2,0 mL)

127,3×27,6×16,8 mm (Zawiera wkład 3,0 mL)

Pojemność Pod: 2,0 mL / 3,0 mL

Kompatybilność: Vcap Pod 0,4Ω / 0,6Ω / 0,8Ω / 1,2Ω

Moc Wyjściowa: 6,0–35,0W

Pojemność Baterii: 1200 mAh

Prąd ładowania: DC 5,0 V / 900 mA

E-papierosy z Paleniem / E-papierosy z Przyciskiem

Zabezpieczenia

Ostrzeżenie **LOW VOLT** jest wyświetlane, gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie.

Rozwiązanie: Naładuj urządzenie.

Ostrzeżenie **CHECK COIL** jest wyświetlane, gdy obciążenie przekracza 3,5 oma lub gdy nie ma obciążenia.

Rozwiązanie: Sprawdź podłączenie pod lub wymień pod.

Ostrzeżenie o **TIME OUT** jest wyświetlane po przekroczeniu 8 sekund palenia.

Rozwiązanie: Odczekaj 2 sekundy przed ponownym rozpoczęciem palenia.

Ostrzeżenie o **HIGH TEMP** jest wyświetlane, gdy temperatura płytki drukowanej jest zbyt wysoka.

Rozwiązanie: Poczekaj, aż urządzenie ostygnie przed ponownym paleniem.

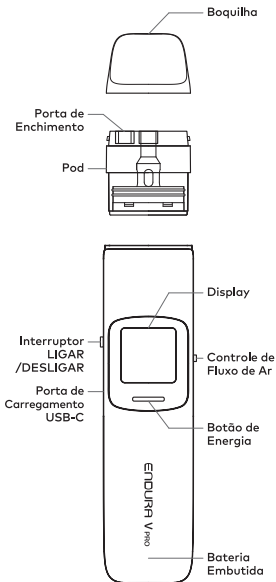
Ostrzeżenie o **COIL SHORT** jest wyświetlane w przypadku zwarcia.

Rozwiązanie: Sprawdź pod lub wymień pod.

Ostrzeżenie o **LOW RES** jest wyświetlane, gdy opór cewki jest zbyt niski przed paleniem.

Rozwiązanie: Sprawdź połączenie Pod lub wymień Pod.

Componentes



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. Certifique-se de que a boquilha é recolocada de forma segura após o enchimento.



Importante

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

2. Insira o pod magnético no dispositivo.

Ajustar o Fluxo de Ar

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

Bloquear/Desbloquear o Dispositivo

Altere o interruptor LIGAR/DESLIGAR para bloquear ou desbloquear o dispositivo.

No estado bloqueado, o dispositivo desativa o vaping ativado por botão e o ajuste de potência.

Ligar/Desligar o Dispositivo

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

Tela Inicial

Bloqueio de Tela

Potência

Resistência à
Bobina



Anel da
Bateria



< 10%



10% - 30%



30% - 99%



100%

Tempo de Sopro

Durante a vaporização, a duração do seu sorteio atual será exibida em segundos.

8.0
S

Ajuste de Potência

1. Pressione o botão de energia três vezes consecutivamente até que os números comecem a piscar para entrar no modo de ajuste de potência.
2. Pressione o botão de energia para ajustar a potência em incrementos de 1.0W com uma faixa completa de 6-35W (dependente da bobina).
3. Espere cinco segundos para sair do modo de ajuste de potência.

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.

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: 124,3×27,6×16,8mm (pod de 2,0mL incluído)

127,3×27,6×16,8mm (pod de 3,0mL incluído)

Capacidade do Pod: 2,0 mL / 3,0 mL

Compatível: Vcap Pod 0,4Ω / 0,6Ω / 0,8Ω / 1,2Ω

Potência de Saída: 6,0– 35,0W

Capacidade da Bateria: 1200 mAh

Corrente de Carregamento: DC 5,0 V / 900 mA

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.

CHECK COIL

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.

TIME OUT

O aviso é exibido quando você exceder 8 segundos de fumo.

Solução: Aguarde por 2 segundos antes de fumo novamente.

HIGH TEMP

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

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

COIL SHORT

O aviso é exibido quando houver curto-circuito.

Solução: Verifique a cápsula ou substitua a cápsula.

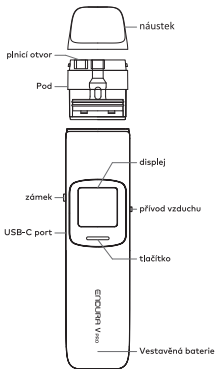
LOW RES

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

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

Innokin Endura V Pro sada manuál

Děkujeme, že jste si vybrali originální produkt firmy Innokin! Pro správné a bezpečné používání tohoto výrobku si prosím důkladně přečtete celý tento návod. V případě jakéhokoliv dotazu kontaktujte svého prodejce.



Specifikace

Rozměry: 124,3×27,6×16,8 mm (2mL podu součástí)

Objem podu: 2ml

(Tento výrobek není určen k inhalaci tekutin obsahujících nikotin.)

Kompatibilní Vcap pod: 0,4Ω / 0,6Ω / 0,8Ω / 1,2Ω

Nastavitelný výkon: 6W-35W

Baterie: 1200mAh

Nabíjení: USB-C port (5V/0,9A)

Vapování: Potahem / tlačítkem

Používání Vcap podu

Instalace a výměna

Žhavicí hlava, která vytváří páru, je součástí plastové cartridge a tvoří takzvaný pod.

Naplněný pod (viz Plnění) se do baterie jednoduše zasune.

Pokud je vespod nového podu izolační nálepka, před zasunutím podu do baterie ji odlepte.

V případě opotřebení žhavicí hlavy uvnitř podu je potřeba vyměnit celý pod.

V sadě je pod s odporem 0,6Ω, který je určen pro utažené vapování přímo do plic.

Dále v sadě najdete pod s odporem 0,8Ω, který je určený pro volnější potahy pusa-plice.

Poznámka: a) Před použitím nového naplněného podu vždy alespoň pět minut počkejte, aby se vata uvnitř nasákla e-liquidem.

b) Pod se mění za cca 1-4 týdny (nebo dle potřeby).

c) Opotřeбенý pod poznáte podle změny chuti, lehce napálené chuti nebo výrazně nižší tvorby páry.

d) Pod nečistěte pod tekoucí vodou.



Plnění

Pro naplnění vyklopte náustek z podu a přes odkrytý plnicí otvor pod naplňte svým e-liquidem na 90% objemu.

Poznámka: Pro bezproblémové používání udržujte tank naplněný tak, aby byly ponořené otvory s vatou ve žhavicí hlavě.

Přívod vzduchu

Posuvníkem si nastavíte vhodný přívod vzduchu.

Během potahování přívod vzduchu nikdy neuzavírejte.

Pro pod s odporem 0,8Ω doporučujeme více uzavřený přívod.

Pro pod s odporem 0,6Ω doporučujeme více otevřený přívod.

Zapnutí a vypnutí: Pro zapnutí a vypnutí stiskněte hlavní tlačítko pětkrát rychle po sobě.

Poznámka: V případě, že zařízení nosíte v tašce nebo kapse, vždy ej vypínejte.

Uzamknutí a odemknutí:

Posuvníkem na boční straně e-cigarety zařízení uzamknete a odemknete. V uzamknutém stavu nelze vapovat pomocí tlačítka a nastavovat výkon.



Čas potahu:

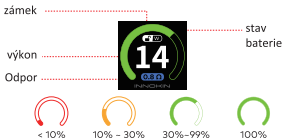
Během vapování se na displeji zobrazí čas potahu ve vteřinách.

8.0
S

Nastavení výkonu: Třikrát rychle po sobě stiskněte tlačítko. Jakmile začne hodnota výkonu blikat, jednotlivými stisky tlačítka nastavíte požadovaný výkon. Po dosažení maximální hodnoty, stiskněte tlačítko ještě jednou pro návrat na minimální hodnotu. Výkon lze nastavit v rozsahu 6W-35W v 1W krocích.

Pro uložení nastaveného výkonu počkejte pět vteřin.

Poznámka: Každý pod má doporučené hodnoty, které během vapování nepřekračujte.



Vapování: V případě, že máte řádně nainstalovaný a naplněný pod a nastavený mód, podržte hlavní tlačítko a potáhněte si z náustku. Vapovat lze také bez držení tlačítka, tedy pouhým potahem z náustku.

V balení najdete pod s odporem 0,8Ω pro potahování pusa-plíce a 0,6Ω pro utažené vapování přímo do plic.

Tlačítko držte pouze, pokud potahujete z náustku.

Poznámka: Nesprávné potahování může vyústit v přesycení žhavicí hlavy, bubláni a následné prskání náplně do úst.

Nabíjení

Zasuňte USB kabel do počítače, nebo pomocí síťového adaptéru 5V/1A (není součástí balení) do zásuvky. Druhý konec připojte k USB-C portu baterie.

Stav nabíjení je indikován na displeji.

Ochrany

HIGH TEMP: Zařízení dosáhlo příliš vysoké teploty. Zařízení nechte vychladnout.

LOW WOLT: Napětí baterie je příliš nízké, baterie je vybitá. V takovém případě baterii nabijte.

TIME OUT: Vapování přesáhlo dobu 8 vteřin, zařízení přestane žhavit spirálku. *Počkejte dvě vteřiny před dalším vapováním.*

LOW RES: Odpor je příliš nízký před vapováním. *V takovém případě vyčistěte kontakty, přeinstalujte nebo vyměňte pod.*

SHORT COIL: Zkrat. *V takovém případě vyčistěte kontakty, přeinstalujte nebo vyměňte pod.*

CHECK COIL: Špatný kontakt podu, případně je příliš vysoký odpor spirálky. *V takovém případě vyčistěte kontakty, přeinstalujte nebo vyměňte pod.*

Upozornění

- 1) Vzhledem ke své konstrukci se elektronická cigareta nedá používat stejně jako cigareta klasická. Zejména to platí pro četnost potahování. Po několika potazích je doporučeno udělat krátkou pauzu, která umožní, aby se vata opět nasákla e-liquidem.
- 2) Během používání může dojít k zahřátí některých částí zařízení. V takovém případě nechte zařízení vychladnout.
- 3) Zařízení nenabíjejte blízko vody.
- 4) Baterii nevhazujte do ohně, ani ji nevystavujte příliš vysokým teplotám.
- 5) Baterii nenechávejte na přímém slunci.
- 6) Pro nabíjení používejte pouze kvalitní a originální nabíječky.
- 7) Baterii během nabíjení postavte na tvrdý nehořlavý povrch.
- 8) Baterii nenabíjejte bez dozoru a po nabití ji odpojte z nabíječky.
- 9) Pokud zařízení nepoužíváte, vypněte jej, pokud to jde, vyndejte baterii a odpojte žhavicí část (pod / tank).
- 10) Zařízení by mělo být používáno pouze v suchém prostředí.
- 11) Nepoužívejte jiný než doporučený odpor žhavicích spirálek.
- 12) Nepokoušejte se sami opravovat poškozený výrobek hrozí riziko poškození nebo zranění.
- 13) Neponechávejte výrobek ve vysokých teplotách nebo přílišné vlhkosti, může dojít k poškození. Optimální teplota pro používání - 5°C až 50°C, optimální teplota pro nabíjení 0°C až 50°C
- 14) Nepoužívejte tento výrobek k jinému účelu než vapování a nepolykejte e-liquid.

VAROVÁNÍ

Uchovávejte mimo dosah osob mladších 18 let. Tento produkt není určen nezletilým, mladistvým a nekuřákům, lidem s alergií, nebo přecitlivělostí na nikotin, těhotným a kojícím ženám a lidem vyhýbajícím se nikotinu ze zdravotních důvodů.

KONTRAINDIKACE

- 1) Zařízení nepoužívejte, jestliže jste alergický(á) nebo přecitlivělý(á) na nikotin, propylen glykol, rostlinný glycerol nebo na kteroukoli další složku náplně pro elektronickou cigaretu.

2) Používání zařízení se dále nedoporučuje těhotným a kojícím ženám, lidem s vysokým krevním tlakem, onemocněním srdce, příležitostnou malátností, cukrovkou či astmatem nebo osobám se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnosti, pokud nejsou pod přímým dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.

MOŽNÉ VEDLEJŠÍ ÚČINKY

1) Tento výrobek může být zdraví nebezpečný při použití s nikotinovým e-liquidem. Nikotin je vysoce návykovou látkou a toxickou látkou, jeho užití nekuřáky se nedoporučuje.

2) Při použití e-cigarety můžete pociťovat podráždění úst, sucho v krku, kašel, zrychlení srdečního tepu / zvýšení krevního tlaku, slabost, dávení, nevolnost, bolest hlavy či žaludku, suchou pleť, svědivost, vyrážku, pocit pálení, otok v ústech nebo krku, vysychání očí, přecitlivělost na kofein a krvácení z nosu. Pokud pociťte některých z těchto vedlejších účinků, přestaňte výrobek používat. Pokud příznaky přetrvávají déle než 48 hodin nebo se zhorší i po přerušení používání, navštivte svého praktického lékaře.

Záruka činí na všechny součásti 24 měsíců a týká se výrobních závad. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, zároveň upozorňujeme, že životnost jednotlivých částí je odlišná.

Výrobce: Innokin

Dovozce: Vaprio.cz, s.r.o., Štemberova 200, Kyšice, 330 01

IČO: 02290715



 facebook.com/Innokin.Technology

 instagram.com/innokintechnology

 twitter.com/innokintech

 reddit.com/r/innokin

 support@innokin.com

If you have any questions, contact
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