



iStick Rim C User Manual



English

Notice for Use

Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use correctly. If you require additional information or have questions about the product or its use, please consult your local distributors, or visit our website at www.eleafworld.com. For more detailed instructions, please find tutorial video at: www.eleafworld.com/video/.

How to Use?

Power on/off: remove the battery door, and put one 18650 battery into the battery slot, as shown in the picture. The device can be powered on or off by 5 quick clicks on the fire button.



Note:

1. Please do not use the battery if the protective skin is damaged or peeled off.
2. Please make sure you are using high-rate 18650 battery whose continuous discharge current is above 25A.

3. Please choose the correct mode and adjust the wattage to a proper range according to your atomizer before use.

Vaping: when the device is powered on, keep holding down the fire button to inhale.

Charging: the device can be charged through USB Type-C port via a wall adapter or a computer.

General Operations

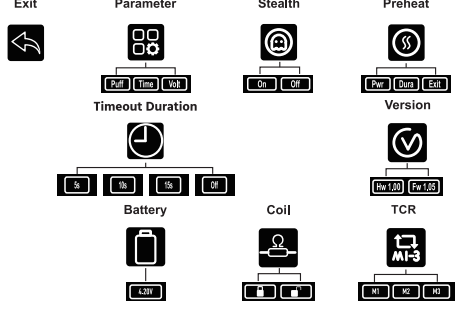
1. Select vaping mode: when the device is powered on, you're free to switch the vaping modes among Wattage (VV), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 and TCR-M3 by first pressing the fire button 3 times and then pressing +/- button to choose a mode.

Adjust wattage: in Wattage (VV) mode, the wattage can be adjusted by pressing +/- button. Keep holding down +/- button to increase/decrease the wattage rapidly. In TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) mode, first press the fire button 4 times in quick succession and then press +/- button to adjust the wattage.

Adjust temperature: in TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) mode, simply press +/- button to increase/decrease the temperature setting.

2. Other settings: press the fire button and + button simultaneously to enter set menu, and you'll be able to choose a parameter among Puff/Time/Volt to be displayed on main interface, set stealth on/off, activate/deactivate preheat function in Wattage (VV) mode, choose timeout duration, check hardware and firmware versions of the device and battery status, lock/unlock coil in TC modes, and set TCR value in TCR (M1/M2/M3) mode simply by pressing +/- button to move or adjust and pressing fire button once to confirm your choice. After settings are complete, just move to EXIT icon and click fire button once to confirm and go back to the main interface.

You can reset the counter of Puff/Time to zero by first moving to the submenu of Puff/Time and then keep holding down the + button.



Properties and Protections:
Resistance Range: 0.05Ω-3.0Ω

Short Circuit Protection: when short circuit occurs, the screen displays 'Atomizer Short'.

Low Voltage Protection: when the voltage of the device is lower than 3.3V, the device won't be powered on. Charge the device to reactivate it.

Warranty

Please refer to the Warranty Card.

Warnings

1. Please keep out of reach of children.

2. This product is not recommended for use by young people, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, or persons who are allergic/sensitive to nicotine.

Contra-indication

1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged. The proper operating temperature for the device is -5°C ~ 50°C and the proper charging temperature is 0°C ~ 50°C.
3. Do not use this product for other purposes except only for vaping and don't swallow the e-liquid.

Possible Adverse Effects

1. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive.

2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

French

Utilisation

Mise sous/hors tension: Ouvrez simplement le couvercle latéral et insérez accumulateurs 18650 à haut débit dans le corps du mod. Appuyez rapidement 5 fois de suite sur le bouton de tir pour allumer et éteindre l'appareil.

Note:
1. Veillez-vous assurer que vous utilisez un accumulateur 18650 avec un courant de décharge continue supérieure à 25A.
2. Attention à ne pas utiliser un accumulateur avec l'enveloppe déchirée, cela est un danger pour la sécurité.

Lors de la première utilisation, pensez à régler la puissance de votre iStick Rim C avec une puissance appropriée à votre atomiseur.

Vaper: pressez longuement le bouton de tir et inhalez.

Chargement: l'accumulateur 18650 peut être chargé dans l'appareil via un port USB Type-C via un adaptateur mural, un ordinateur ou chargée avec un chargeur de batterie externe.

Opérations générales

1. Sélectionnez le mode Vape: lorsque l'appareil est sous tension, Wattage (VV), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 et TCR-M3 en appuyant d'abord 3 fois sur le bouton de tir et en appuyant sur +/- pour choisir un mode.

Ajuster la puissance: en mode Wattage (VV), la puissance peut être ajustée en appuyant

sur le bouton +/- . Maintenez le bouton +/- enfonce pour augmenter / diminuer rapidement la puissance. En mode TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3), appuyez d'abord brièvement sur le bouton de tir 4 fois, puis appuyez sur le bouton +/- pour régler la puissance.

Régler la température: en mode TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3), appuyez simplement sur le bouton +/- pour augmenter / diminuer le réglage de la température.

2. Autres paramètres: appuyez sur le bouton de tir et le bouton + simultanément pour entrer dans le menu, et vous serez en mesure de verrouiller / déverrouiller la résistance dans les modes TC, choisir un paramètre à afficher sur l'interface principale, activer / désactiver furtif, choisir la durée TIMEOUT, vérifier la version firmware / matériel de l'appareil et vérifier l'état de la batterie, activer / désactiver la fonction de préchauffage en mode Wattage (VV) et régler la valeur TCR dans TCR (M1 / M2 / M3) simplement en appuyant sur le bouton +/- pour déplacer ou ajuster et appuyez sur le bouton de tir pour confirmer votre choix. Une fois les réglages terminés, passez simplement à EXIT et cliquez à nouveau sur l'interface principale.

Vous pouvez remettre à zéro le compteur de Puff / Time en vous déplaçant d'abord dans le sous-menu de Puff / Time, puis en maintenant le bouton + enfoncé.

Propriétés et protections:

Plage de résistance: 0.05Ω-3.0Ω

Protection contre les courts-circuits: en cas de court-circuit, l'écran affiche «Atomizer Short».

Protection contre les basses tensions: lorsque la tension de l'appareil est inférieure à 3.3V, l'appareil ne sera pas mis sous tension.

Garantie

Veuillez vous référer à la carte de garantie fournie avec l'emballage pour plus de détails.

Avertissements

1. Garder hors de la portée des enfants.

2. Ce produit n'est pas recommandé pour les jeunes, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou allaitantes ou les personnes allergiques / sensibles à la nicotine.

Contra-indication

1. N'essayer pas de réparer le produit vous-même, car des dommages ou des blessures peuvent se produire.

2. Ne laissez pas le produit dans un milieu de température ou d'humidité élevées, sinon il pourrait être endommagé.

3. N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que la vape et n'ingérez pas de e-liquide.

Effets secondaires possibles

1. Ce produit peut être dangereux pour la santé et contenir de la nicotine qui est addictive.

2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser le e-liquide à faible teneur en nicotine ou sans nicotine.

German

Nutzungshinweis:

Power Ein/Aus: Die Seitenabdeckung entfernen und eine High-Rate 18650-Zelle in den Batteriekörper setzen. Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten den Powertaster 5-mal zügig in Folge.

Hinweis:

1. Bitte stellen Sie sicher, daß Sie eine High-Rate 18650 Zelle verwenden mit einem kontinuierlichen Entladestrom von über 25A.

2. Bitte achten Sie darauf, dass Sie nur funktionsfähige Akkus ohne Risiko verwenden.

Beschädigte Akkus stellen ein Sicherheitsrisiko dar.

3. Vor dem verwenden stellen Sie die für den Verdampfer angemessene Wattzahl ein.

Vaping: Drücken Sie lange die Feuer-Taste und ziehen Sie am Gerät.

Aufladen: Der Akku 18650 kann im Gerät über den Typ-C-Anschluss über einen Wandladestecker oder am Computer aufgeladen oder mit einem externen Ladegerät geladen werden.

Allgemeine Operationen

1. Wählen Sie den Dampfmodus: Ist das Gerät eingeschaltet, können Sie zwischen Wattage (VV), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 und TCR-M3 Modi wechseln indem Sie zuerst dreimal den Feuerknopf drücken und dann +/- drücken, um einen Modus auszuwählen.

Watt einstellen: Im Wattage (VV)-Modus kann die Wattleistung durch Drücken der +/- Tasten eingestellt werden. Halten Sie die +/- Tasten gedrückt, um die Wattleistung schneller zu erhöhen / verringern. Drücken Sie im Modus TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3) zuerst die Feuertaste 4 mal kurz hintereinander und dann die +/- Tasten, um die Wattleistung einzustellen.

Temperatur einstellen: Drücken Sie im Modus TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3) einfach die Taste +/-, um die Temperatur zu erhöhen bzw. zu verringern.

2. Andere Einstellungen: Drücken Sie gleichzeitig die Feuer-Taste und die + Taste, um in das Set-Menü zu gelangen. Sie können die Spule in den TC-Modi sperren / entsperren, einen Parameter wählen der im Hauptmenü erscheint, stellen Sie STEALTH ein oder aus, wählen Sie TIMEZONE, Firmware / Hardware-Version des Geräts überprüfen und den Batteriestatus anzeigen, aktivieren / deaktivieren Vorheiz-Funktion im VW-Modus und TCR-Wert in TCR (M1 / M2 / M3) Modus festlegen, einfach durch Drücken der +/- Tasten auswählen und einstellen und einmaliges Drücken der Feuer Taste bestätigen. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, wählen Sie einfach zum EXIT-Symbol und klicken Sie einmal auf den Feuerknopf, um zu bestätigen und zur Hauptoberfläche zurückzukehren. Sie können den Zähler für Züge/Zeil auf Null setzen, indem Sie zuerst in das Untermenü Puff / Time gehen und dann die Taste + gedrückt halten.

Eigenschaften und Schutzmaßnahmen:

Widerstandsbereich: 0.05 Ω bis 3.0 Ω

Kurzschlusschutz: wenn ein Kurzschluss auftreten, zeigt der Bildschirm „Zerstäuberkurzschluss“ an.

Unterspannungsschutz: Wenn die Spannung des Geräts unter 3,3 V liegt, wird das Gerät nicht eingeschaltet. Laden Sie das Gerät auf, um es erneut zu aktivieren.

Garantie

Beziehen Sie bitte auf der Garantiekarte, die der Verpackung für Details beiliegt.

Warnung

1. Das Gerät vor Kindern fernhalten.

2. Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche, Nichtraucher, schwangere oder stillende Frauen oder Personen mit allergischen Reaktionen auf Nikotin.

Bitte Beachten!

1. Versuchen Sie bitte nicht das Gerät selbständig zu reparieren um weitere Schäden und/oder Personenschäden zu vermeiden.

2. Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus, dies kann dem Gerät schaden.

3. Verwenden Sie das Gerät nur zum „Vape“ und nicht für andere Zwecke. Vermeiden Sie e-Liquid zu verschlucken.

Mögliche Nebenwirkungen

1. Dieses Produkt kann gesundheitsschädlich sein und Nikotin enthalten welches süchtig macht.

2. Wir empfehlen Menschen, die starke Reaktionen nach dem Gebrauch dieses Produkts zeigen, e-Liquid mit geringerem Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.

Spanish

Cómo utilizar?

Encendido / apagado: Retire la cubierta lateral y colocar la pila alta-capacidad 18650. Para encender y apagar el dispositivo presione sucesivamente el botón principal 5 veces.

Nota:

1. Por favor tenga cuidado de no usar ninguna célula que tenga la carcasa rota, ya que podría ser peligroso para su seguridad.

2. Por favor asegúrese de que está utilizando una célula 18650 la cual continúa de scarica dobreve essere al di sopra dei 25A.

3. Primero, impostar al interno la potencia ad un intervalo adecuado da permettere il buon funzionamento dell'atomizzatore.

Svapare: mantener premuto el pulsante de encendido mentre si effettua il tiro.

Caricamento: la pila 18650 può essere caricata nel iStick Rim C attraverso la porta USB Type-C tramite adattatore di parete o un computer o caricata con un caricabatterie esterno.

Operaciones generales

1. Selecciona el modo de vapeo: cuando el dispositivo es acceso, si es libre de cambiar los modos de vapeo entre Wattage (VV), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 y TCR-M3 para presionar primero el botón de encendido 3 veces y luego presionar el botón +/- para elegir un modo.

Ajuste de la potencia: en el modo Wattage (VV), la potencia se puede ajustar presionando el botón +/- . Mantenga presionado el botón +/- para aumentar / disminuir la potencia rápidamente. En el modo TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3), primero presione el botón de encendido 4 veces en sucesión rápida y luego presione el botón +/- para ajustar la potencia.

Ajuste de la temperatura: en el modo TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3), simplemente presione el botón +/- para aumentar / disminuir la configuración de temperatura.

Italian

2. Otras configuraciones: presione el botón de encendido y el botón + simultáneamente para ingresar al menú de configuración, podrá bloquear / desbloquear la bobina en los modos de TC, elegir un parámetro para mostrar en la interfaz principal, activar / desactivar el modo oculto, elegir la duración del TIEMPO DE ESPERA, verificar la versión de firmware / hardware del dispositivo y comprobar el estado de la batería, activar / desactivar la función de precalentamiento en

Προϊόντοποισίες

1. Η φυλακσάσται μακριά από παιδιά.
2. Η συσκευή αυτή δεν συνιστάται για χρήση από νεαρά άτομα, μη καπνιστές, εγκύους ή θηλάζουσες γυναίκες, ή άτομα που είναι αλλεργικά / ευαίσθητα στην νικοτίνη.

Αντρέσεις

1. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε την συσκευή μόνοι σας καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη ή τραυματισμός.
2. Μην αφήνετε τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες ή υγρές συνθήκες, αλλιώς μπορεί να προκληθεί βλάβη. Η κατάλληλη θερμοκρασία λειτουργίας είναι από 0 °C έως 50 °C κατά τη φόρτωση και -5 °C έως 50 °C κατά την χρήση.
3. Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή για άλλο σκοπό πάρα μόνο για άτμισμα και μην καπνίστε το ε-υγρό.

Πιθανές Αρνητικές Επιπτώσεις

1. Αυτό το προϊόν μπορεί να είναι επικίνδυνο για την υγεία και περιέχει νικοτίνη η οποία είναι εθιστική.
2. Η άτομα με αρνητική αντίδραση μετά τη χρήση αυτού του προϊόντος, συνιστάται η χρήση χυμού με χαμηλότερη περιεκτικότητα σε νικοτίνη ή χωρίς νικοτίνη.

Dutch

Hoe te gebruiken?

In- uitschakelen: verwijder de ziklep en plaats één hogesnelheids-18650-batterij in de batterijhouzing. Druk vijfmaal kort achter elkaar op de vuurknop om het apparaat in- en uit te schakelen.

Opmerking:

1. Let erop dat u geen batterijen gebruikt die beschadigd zijn omdat die gevaarlijk kunnen zijn.

2. Zorg ervoor dat u gebruik maakt van batterijen van het type 18650 van hoge kwaliteit met een continue laadduur die hoger is dan 25A.

3. Stel het wattage, voordracht, in op een goed bereik waarmee de door u geplaatste verstuiver kan werken.

Roken: als het apparaat is ingeschakeld, moet u de vuurknop lang ingedrukt houden om een haalje te nemen.

Opladen: de 18650-batterijen kunnen via een op een stopcontact van computer aangesloten USB Type-C-poort of via een externe oplader voor batterijen worden opgeladen.

Algemene bediening

1. Selecteer vape-modus: wanneer het apparaat aan staat, kunt u zelf uit de volgende vape-modussen kiezen: Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 en TCR-M3 door eerst drie keer op de ontstekingsknop en daarna op de +/- knop te drukken om een modus uit te kiezen.

Afstellen van het wattage: in Wattage (VW)-modus kan het wattage worden aangepast door op de knop +/- te drukken. Houd de knop +/- ingedrukt om het wattage snel te verhogen / verlagen. In de TC-modus (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3) drukt u eerst vier keer kort achter elkaar op de vuurknop en vervolgens op de knop +/- om het wattage in te stellen.

Anpassen van de temperatuur: druk in de TC-modus (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3) op de knop +/- om de temperatuurstelling te verhogen / verlagen.

2. Overige instellingen: druk tegelijkertijd op de vuurknop en de + knop om het instelmenu te openen. Hier kunt u een parameter kiezen uit Puff / Time / Volt om op de hoofdinterface getoond te worden, stealth in- of uitschakelen, activeren of deactiveren voorverwarmfunctie in Wattage (VW)-modus, tijdsduur kiezen, hardware- en firmwareversies van het apparaat en batterijstatus controleren. Ook kunt u de spool in TC-modus ver- of ontgrendelen en TCR-waarde instellen in TCR (M1 / M2 / M3)-modus door te drukken op de +/- knop om te verplaatsen of in te stellen en druk éénmalig op de vuurknop om uw keuze te bevestigen. Nadat de instellingen zijn voltooid, gaat u naar het pictogram EXIT en drukt u éénmalig op de vuurknop om te bevestigen en terug te keren naar de hoofdinterface.

U kunt de teller van Puff / Time op nul zetten door eerst naar het submenu Puff / Time te gaan en vervolgens de knop + ingedrukt te houden.

Eigenschappen en beschermingen:

Weerstands bereik: 0.05Ω-3.0Ω

Kortsluitbeveiliging: wanneer er kortsleuteling optreedt, wordt op het beeldscherm "Atomizer Short" weergegeven.

Bescherming tegen lage spanning: wanneer het voltage van het apparaat lager is dan 3.3V, wordt het apparaat niet ingeschakeld. Laad het apparaat op om het opnieuw te activeren.

Garantie

Raadpleeg de garantiekaart die bij de verpakking is geleverd voor meer informatie.

Waarschuwingen

1. Buiten bereik van kinderen houden.

2. Het gebruik van dit product door jonge mensen, niet-rokers, zwangere vrouwen of vrouwen die borstroeding geven en personen die allergisch/gevoelig zijn voor nicotine wordt afgeraden.

Contra-indicatie

1. Probeer het apparaat niet zelf te repareren aangezien dit tot schade en/of letsel kan leiden.

2. Laat het product niet achter in een ruimte met een hoge temperatuur of hoge vochtigheidgraad; het zal defect raken.

3. Gebruik dit product niet voor andere doeleinden dan roken, slikt de e-vloeistof niet in.

Mogelijke negatieve bijwerkingen

1.Dit product kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid en bevat nicotine, een stof die verslavend werkt.

2.Mensen die last krijgen van een negatieve bijwerking na gebruik van dit product wordt aanbevolen minder nicotine of helemaal geen nicotine te gebruiken.

Danish

Brugsanvisning

Tænd/sluk: Tryk på sidesækslet. Sætter en high-kvalitet modell 18650 batteri ind i apparatet. Sætter sidesækslet tilbage. Tryk på Fire-knappen 5 gange hurtigt efter hinanden at slå enheden til eller fra.

Bemærk:

1. Brug ikke beskadigede batterier af sikkerhedsmæssige årsager.

2. Sørg for at bruge højhastigheds 18650 batterier med fortsættende udledningsstrøm over 25A.

3. Indstil watt til et passende niveau i forhold til den forstørre, du installerede, inden brug.

Dampe: tænd enheden, og hold udleserknappen inde for at damp.

Opladning: 18650 batterierne kan oplades i enheden gennem USB Type-C porten via en vægadaptor eller en computer, og kan oplades med en ekstern batteriplader.

Generelle Operationer

1. Vælg indstilling: Når enheden er tændt kan du skifte indstilling mellem Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 og TCR-M3 ved først at trykke på id-knappen 3 gange og derefter trykke på +/- knappen for at vælge indstilling.

Juster watt: I Wattage (VW) tilstand kan watt justeres ved at trykke på +/- knappen. Blov ved med at holde +/- knappen for at øge/mindes vært hundt. I TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) tilstand, pres da først 4 gangehurtigt efter hinanden og tryk derefter på +/- knappen for at justere vært.

Juster temperatur: I TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) tilstand, tryk da bare på +/- knappen for at øge/mindes temperaturindstillingerne.

2. Andre indstillinge: Tryk på Fire-knappen + knappen samtidig for at få vist menuen af indstillingerne. I menuen, vil du kunne vælge en parameter mellem Puff/tid/Volt for at vide p. hoved menuen på skærmen, aktiver eller deaktivere stealth-tilstand, aktiver eller deaktivere forvarmningsfunktionen i watt (VW)-tilstand, vælge timeout varighed af temperatur beskyttelse, tjen hardware og firmware versioner af enhed og batteri niveau, læse værmespisialen i TC-tilstandet, og indtast en værdi i TCR-tilstand (M1, M2, M3) ved at trykke på +/- knappen for at ændre eller justere, og tryk derefter Fire-knappen en gang for at bekræfte indstillingen. Når indstillingerne er afsluttet, bare flytte til EXIT-ikonet og klik på Fire-knappen igen for at bekræfte og vendte tilbage til hovedmenuen.

Du kan også nulstille tællerne af Puff/tid-tilstanden til nul ved at første flytte til Puff/tid menuen, og derefter holde knappen trykket ned.

Egenskaber og beskyttelse:

Modstandsinterval: 0.05Ω-3.0Ω

Kortslutningsbeskyttelse: hvis der opstår en kortslutning, vises "Atomizer Short" skærmen.

Lægpændingsbeskyttelse: hvis enheden spænding er lavere end 3,3V, vil enheden ikke tænde. Oplad enheden for at aktivere den igen.

Garanti

Yderligere oplysninger finder du i garantikortet, der fulgte med pakken.

Advarsler

1. Hold væk fra børn.
2. Dette produkt bør ikke bruges af unge, ikke-rygere, gravide eller ammende kvinder, eller personer med allergi eller sensitivitet over for nikotin.

Kontraindikation

1. Forsøg ikke at reparere produktet selv, da uhed eller personskade kan forekomme.
2. Lad ikke produktet ligge ved høj temperatur eller i fugtige omgivelser, da dette kan skade.
3. Brug ikke produktet til andre formål end dampning, og slug ikke e-væsken.

Mulige bivirkninger

1. Dette produkt kan være skadeligt for dit helbred, og indeholder nikotin, som er afhængighedsskabende.
2. Personer, der oplever bivirkninger efter brug af dette produkt, bør bruge e-væsken med lavere nikotindhold, eller væsken uden nikotin.

Japanese

使用方法

電源のオン/オフ: 画面のバッテリーカバーを開け、1本の18650電池を装着してください。バッテリボタンを素早く5回押すと、電源がオンになります。同様の操作で電源がオフになります。

注:

1. 安全上の危険があるために、ケーシングの裂けたセルを使用しないように注意してください。
2. 連続的な放電電流が25Aを超えるべき、高率の18650のセルを使用していることを確かめてください。
3. 使用する前に、取り付けられたアトマイザーが機能できる該当範囲の中で、ワット数を設定してください。

吸入込み: ファイア・ボタンを長押しして、タバコを吸います。

充電: USB Type-Cポートを通して電源アダプターによるか、コンピュータによって、iStick Rim Cの中の18650セルを充電することができます。

一般モード選択

電源の入った状態で点火ボタンを3回、続いて+/-ボタンを押すとモード選択ができます。モードは以下の通りです: Wattage (VW) · Bypass · TC-Ni · TC-Ti · TC-SS316 · TCR-M1 · TCR-M2 · TCR-M3。

調整ワット数: Wattage (VW) モードで、+/-ボタンを押し、ワット数を調整します。+/-ボタンを押して続けて急速にワット数を増え/下します。TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) モードでは、ファイア・ボタンを素早く4回押しと、+/-ボタンを押してワット数を調整します。

温度調整: TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) モードでは、+/-ボタンを押すだけで設定温度を増減できます。

2. その他の設定: 点火ボタンと+/-ボタンを同時に押すことでメニュー設定ができます。TCモード中の内のロック解除、メイイン画面でのパラメータ表示、ステルスのオン/オフ、TIMEOUT(タイムアウト)期間を選択して、ファームウェアやハードウェアパラメータの表示およびパラメーターステータスの表示。Wattage (VW) モードでの予熱設定の人・切替。TC (M1/M2/M3) モード中のTCR値が設定できます。+/-ボタンで移動・調節、点火ボタンで選択してください。すべての設定が終わったら、EXITアイコンを選択、点火ボタンを押しメニューに戻ります。

3. ワット数調整: 短絡が発生すると、画面に「Atomizer Short」(短絡)が表示されます。

低電圧保護: デバイスの電圧が3.3Vよりも低い場合では、デバイスの電源はオフになれます。

デバイスを再起動するには、デバイスを充電するのが必要です。

プロバティと保護:

抵抗範囲: 0.05Ω-3.0Ω

短絡保護: 短絡が発生すると、画面に「Atomizer Short」(短絡)が表示されます。

低電圧保護: デバイスの電圧が3.3Vよりも低い場合では、デバイスの電源はオフになれます。

デバイスを再起動するには、デバイスを充電するのが必要です。

保証

詳細については、付属のパッケージングと保証書を参照してください。

警告

子供の手の届かない所に保管してください。

禁止の表示:

1. 損傷や個人の怪我が発生する可能性があるので、自分自身で本製品を修理しようとしないでください。

2. 本製品を高温や湿気のある状態に置いたままにしないでください。そうすれば、損傷を受けることがあります。適切な操作温度は、充電中は0°C~50°Cの範囲であり、使用中は-5°C~50°Cの範囲です。

3. 本製品を吸引する専用以外の他の目的に使用せずに、eリキッドを飲み込まないでください。

Finnish

Kuinka käyttää?

Virta päälle/pois päältä: Irrota sivukansi, laita korkeanopeuden 18650 paristo akun runkoon. Kyte laite päälle tai pois päältä painamalla painiketta 5 kertaa peräkkäin nopeasti.

Huomautus:

1. Ole varovainen, ettei käytä rikkoutunutta paristokoteloa turvallisuusriskiin vuoksi.

2. Varmista, että käytät korkean 18650 akun, jonka jatkava purkuvirta on yli 25A.

3. Ennen käyttöä, aseta se sohvaan alueeseen, jolla asentamisen atomisoatori voi toimia.

Höyryttely: kun laite on kytketty päälle, paina tulipainiketta pitkään imaisua varten.

Lataaminen: 18650 akkua voidaan ladata laitteesta USB Type-C-portin