



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](http://www.eleafworld.com/video/). For more detailed instructions, please find tutorial video at: www.eleafworld.com/video/.

How to Use?

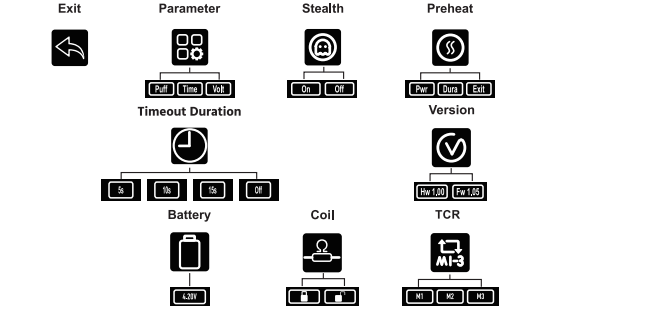
Power on/off: remove the battery door, and put one 18650 battery into the battery slot, as shown in the picture. The device can be powered on or off by 5 quick clicks on the fire button.

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 (VW), 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 (VW) 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 (VW) 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

- Please keep out of reach of children.
- 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

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

Possible Adverse Effects

- This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive.
- 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. Veuillez-vous assurez 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.
3. 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 chargée 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 (VW), 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 (VW), la puissance peut être ajustée en appuyant

sur le bouton +/- . Maintenez le bouton +/- enfoncé 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.
Réglez 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 (VW) 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

- Garder hors de la portée des enfants.
- 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.

Contre-indication

- N'essayez pas de réparer le produit vous-même, car des dommages ou des blessures peuvent se produire.
- Ne laissez pas le produit dans un milieu de température ou d'humidité élevées, sinon il pourrait être endommagé.
- N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que la vape et n'ingérer pas de e-liquide.

Effets secondaires possibles

- Ce produit peut être dangereux pour la santé et contient de la nicotine qui est addictif.
- 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 kontinuierliche Entladestrom von über 25A.
2. Bitte achten Sie darauf, dass Sie nur funktionsfähige Akkus ohne risse 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 Type-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 (VW), 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 (VW)-Modus kann die Wattleistung durch Drücken der +/- Taste eingestellt werden. Halten Sie die +/- Taste gedrückt, um die Wattleistung schneller zu erhöhen / verringern. Drücken Sie im Modus TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3) zuerst die Feuer Taste 4 mal kurz hintereinander und dann die +/- Taste, 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-Modis sperren / entsperren, einen Parameter wählen der im Hauptmenü erscheint, stellen Sie STEALTH ein oder aus, wählen Sie TIMEOUT Zeitspanne, 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 +/- Taste 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/Zeit 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 auftritt, 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

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

Bitte Beachten!

- Versuchen Sie bitte nicht das Gerät selbständig zu reparieren um weitere Schäden und/oder Personenschäden zu vermeiden.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus, dies kann dem Gerät schaden.
- Verwenden Sie das Gerät nur zum „Vapen“ und nicht für andere Zwecke. Vermeiden Sie e-Liquid zu verschlucken.

Mögliche Nebenwirkungen

- Dieses Produkt kann gesundheitsschädlich sein und Nikotin enthalten welches süchtig macht.
- Wir empfehlen Menschen, die starke Reaktionen nach dem Gebrauch dieses Produkts zeigen, e-Liquid mit geringeren 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.
Note:
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 con alta potencia, cuya corriente de descarga continua debe estar por encima de 25A.
3. Antes de usar, ajuste la potencia dentro de un rango apropiado para que el atomizador instalado funcione correctamente.
Vaping: mantener pulsado el botón de encendido al realizar una calada.
Carga: la batería 18650 se puede cargar en el dispositivo a través del puerto USB Type-C mediante un adaptador de pared o un ordenador o con un cargador de batería externo.

Operaciones generales

1. Seleccione el modo de vapo: cuando el dispositivo está encendido, puede cambiar los modos de vapo entre Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 y TCR-M3 premendo prima el pulsante de accensione primero el botón de encendido 3 veces y luego presionar el botón +/- para elegir un modo.
Ajuste de la potencia: en el modo Wattage (VW), 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.

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 el modo Wattage (VW) y configurar el valor de TCR en el modo TCR (M1 / M2 / M3) simplemente presionando el botón +/- para mover o ajustar y presionar el botón de encendido una vez para confirmar su elección. Una vez completada la configuración, simplemente elija el icono EXIT y haga clic en el botón de encendido una vez para confirmar y volver a la interfaz principal.
Puede restablecer el contador de Puff / Time desde cero a través de entrar primero al submenú de Puff / Time y luego mantener presionado el botón +.

Propiedades y Protecciones:
Rango de Resistencia: 0.05Ω-3.0Ω
Protección contra cortocircuitos: cuando se produce un cortocircuito, la pantalla muestra "Atomizer Short" (cortocircuito).
Protección de bajo voltaje: cuando el voltaje del dispositivo es inferior a 3.3 V, el dispositivo no se encenderá. Cargue el dispositivo para reactivarlo.

Garantía
Consultar la tarjeta de garantía incluida en el embalaje para obtener más detalles.

Atención

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Este producto no está recomendado para su uso por los jóvenes, los no fumadores, mujeres embarazadas o en período de lactancia, o personas que son alérgicas / sensibles a la nicotina.

Contraindicación

- No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.
- No deje el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario se podría ser dañado.
- No utilice este producto para otros fines, excepto solamente para vapear y no trague el e-liquido.

Posibles efectos adversos

- Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
- Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Russian

Использование
Включение / выключение питания: снимите боковую крышку и вставьте один высокоскоростной аккумулятор 18650 в корпус батареи. Нажмите кнопку "Fire" 5 раз подряд, чтобы включить и выключить устройство.
Примечание:
1. Пожалуйста, не используйте аккумуляторы с визуальными повреждениями.
2. Пожалуйста, используйте высокотоковые аккумуляторы с постоянной токоотдачей более 25 Ампер.
3. Установите режим и мощность в соответствии с используемым атомайзером.
Парение: удерживайте кнопку Fire и сделайте затяжку. Отпустите кнопку по завершению.
Зарядка: аккумуляторы 18650 могут заряжаться в устройстве по USB Type-C или в отдельном зарядном устройстве.

Инструкция по использованию
1. Выбор режима: когда ваше устройство включено, вы можете выбрать один из следующих режимов парения: Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 и TCR-M3. Для этого нажмите кнопку Fire три раза, затем используйте кнопки "плюс" и "минус" для выбора.
Настройка мощности: в режиме Wattage (VW) мощность регулируется нажатиями кнопок +/-, длительное удержание кнопок будет увеличивать/уменьшать значения быстрее. В режимах TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) сначала нажмите Fire четыре раза и затем используйте кнопки +/- для настройки.
Настройка температуры: в режимах TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) температура регулируется нажатиями кнопок +/-.

2. Другие настройки: зажмите кнопки Fire и "плюс" для входа в меню настроек, где вам будут доступны следующие функции: блокировка сопротивления, выбор отображаемого в главном интерфейсе параметра, степс-режим, установит время отсечки, проверка версий прошивок и заряда аккумулятора, активация преднагрева в режиме Wattage (VW) и настройка значений TCR в режимах TCR (M1/M2/M3). Используйте кнопки "плюс" и "минус" для навигации и Fire для подтверждения. После завершения настроек выберите пункт EXIT и нажмите на Fire.
Вы можете сбросить счетчики затяжек/времени, выбрав одно из значений в соответствующем меню и удерживая кнопку "плюс".

Свойства и защита:
Диапазон сопротивления: 0,05 Ом-3,0 Ом
Защита от короткого замыкания: когда происходит короткое замыкание, на экране отображается «Atomizer Short» (короткое замыкание).
Защита от низкого напряжения: когда напряжение устройства ниже 3,3 V, устройство не включается. Зарядите устройство для его повторного включения.

Меры предосторожности
1. Устройство может быть отремонтировано только в специализированных сервисных центрах, не пытайтесь сделать это самостоятельно. Это может привести к повреждению устройства или травме.
2. Устройство может использоваться при температуре от -5° C до 50° C.
3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушением правил эксплуатации.

Внимание
1. Хранить в местах, недоступных для детей.
2. Устройство не рекомендуется для использования некурящими.

Гарантия
Пожалуйста, обратитесь к дополнительной информации в упаковке и гарантийной карточке.

Italian

Modo d'uso
Accensione / spegnimento: rimuovere il coperchio laterale e inserire una pila 18650 ad alta capacità nel corpo della batteria. Premere il pulsante di accensione 5 volte in rapida successione per accendere e spegnere il dispositivo.
Note:
1. Si prega di fare attenzione a non usare una pila con involucro rotto in quanto è un pericolo per la sicurezza.
2. Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 la cui corrente continua di scarica dovrebbe essere al di sopra dei 25A.
3. Prima dell'uso, impostare all'interno la potenza ad un intervallo adeguato da permettere il buon funzionamento dell'atomizzatore.
Svapo: mantenere premuto il pulsante di accensione 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 di o un computer o caricata con un caricabatterie esterno.

Operazioni generali

1. Selezionare la modalità di svapo: quando il dispositivo è acceso, si è liberi di cambiare la modalità di svapo tra Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 e TCR-M3 premendo prima il pulsante di accensione 3 volte e poi premendo il pulsante +/- per scegliere una modalità.
Regola il wattaggio: in modalità Wattage (VW), la potenza può essere regolata premendo +/- . Tenere premuto il pulsante +/- per aumentare / diminuire rapidamente la potenza. Nella modalità TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3), premere prima il pulsante di accensione 4 volte in rapida successione e quindi premere il pulsante +/- per regolare la potenza.
Regolare la temperatura: in modalità TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3), è sufficiente premere il pulsante +/- per aumentare / diminuire il valore della temperatura.

2. Altre impostazioni: premere contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante + per entrare nel menu di impostazione, ed è possibile bloccare / sbloccare la bobina in modalità TC, scegliere un parametro da visualizzare sull'interfaccia principale, attivare / disattivare la modalità stealth, selezionare la durata del TIMEOUT, controllare la versione firmware / hardware del dispositivo e controllare lo stato della batteria, attivare / disattivare la funzione di preriscaldamento in modalità Wattage (VW) e impostare il valore TCR in modalità TCR (M1 / M2 / M3) semplicemente premendo il pulsante +/- , per spostarsi o regolare e premere una volta il pulsante di accensione per confermare la scelta. Dopo aver completato le impostazioni, spostarsi sull'icona EXIT e fare clic una volta sul pulsante di accensione per confermare e tornare all'interfaccia principale.
È possibile resettare il contatore di Puff / Time a zero spostandosi prima nel sottomenu di Puff / Time e quindi mantenendo premuto il pulsante +.

Proprietà e protezioni:
Intervallo di resistenza: 0,05Ω-3,0Ω
Protezione da cortocircuito: quando si verifica un cortocircuito, lo schermo visualizza "Atomizer Short" (corto circuito).

Protezione da bassa tensione: quando la tensione del dispositivo è inferiore a 3,3 V, il dispositivo non si accende. Caricare il dispositivo per riattivarlo.

Garanzia
Per maggiori dettagli, consultare la scheda di garanzia fornita con l'imballaggio.

Attenzione:
1. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
2. L'uso di questo dispositivo non è raccomandato da parte di giovani, non fumatori, donne incinte o in periodo di allattamento, o persone allergiche e/o sensibili alla nicotina.

Controindicazione
1. Non tentare di riparare l'apparecchio da soli, in quanto si possono verificare danni o lesioni personali.
2. Non esporre il dispositivo a temperature elevate o a condizioni di umidità, in quanto ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.
3. Non utilizzare questo prodotto per altri scopi, ma solo per svapare e non ingerire il liquido.

Possibili effetti avversi
1. Questo prodotto può essere pericoloso per la salute e contiene nicotina che crea dipendenza.
2. Per le persone con reazioni avverse dopo l'utilizzo di questo prodotto, si consiglia di utilizzare il liquido con contenuto di nicotina più basso o senza nicotina.

Polish

Sposób użycia
Włączanie / wyłączanie: Najpierw zdejmij pokrywę boczną i włóż jedną 18650 baterię o wysokiej częstotliwości do korpusu baterii, a następnie naciśnij przycisk ognia 5 razy w krótkich odstępach czasu, aby włączyć / wyłączyć urządzenie.
Uwaga:
1. Z powodów bezpieczeństwa nie należy używać baterii z uszkodzoną obudową.
2. Należy stosować wysokowydajną baterię akumulatorową 18650, której ciągły prąd wydładowczy wynosi ponad 25A.
3. Przed użyciem należy ustawić zakres mocy w watach dostosowany do współpracującego atomizera.
Korzystanie z e-papierosa: naciśnij i przytrzymaj przycisk zapalania, aby wciągnąć parę do płuc.
Ładowanie: baterię 18650 w urządzeniu iStick Rim C można także ładować przez wejście USB Type-C z adaptera ściennego lub komputera lub za pomocą zewnętrznej ładowarki.

General Operations
1. Wybierz tryb wapowania: kiedy urządzenie jest włączone, możesz przełączać tryby wapiung między Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 i TCR-M3 przez pierwsze naciśnięcie przycisku włączenia 3 razy, a następnie naciśnięcie przycisku +/-, aby wybrać tryb.
Dopasuj moc: w trybie Wattage (VW), mocy można regulować za pomocą przycisku sprzętu i oprogramowania urządzenia oraz stan baterii, cewkę blokującą / odblokowującą w trybach TC i ustawić wartość TCR w trybie TCR (M1 / M2 / M3) po prostu naciskając przycisk +/-, aby przesunąć lub wyregulować i naciskając przycisk ognia raz aby potwierdzić swój wybór. Po zakończeniu ustawień, po prostu przejdź do ikony WYJŚCIE i kliknij przycisk uruchamiania, aby potwierdzić i wrócić do głównego interfejsu.
Można także zresetować licznik Wdech / Czas do zera, przechodząc najpierw do podmenu Wdech / Czas i przytrzymując wcisnięty przycisk +.

2. Inne ustawienia: wejdź do menu ustawień, naciskając jednocześnie przycisk ognia i przycisk +, i będziesz mógł wybrać parametrem pomiędzy Wdech / Czas / Wolt, który będzie wyświetlany na głównym interfejsie, włączyć / wyłączyć ostrożności, włączyć / wyłączyć funkcję podgrzewania w trybie Moc (VW), wybrać czas oczekiwania, sprawdzić wersję sprzętu i oprogramowania urządzenia oraz stan baterii, cewkę blokującą / odblokowującą w trybach TC i ustawić wartość TCR w trybie TCR (M1 / M2 / M3) po prostu naciskając przycisk +/-, aby przesunąć lub wyregulować i naciskając przycisk ognia raz aby potwierdzić swój wybór. Po zakończeniu ustawień, po prostu przejdź do ikony WYJŚCIE i kliknij przycisk uruchamiania, aby potwierdzić i wrócić do głównego interfejsu.
Można także zresetować licznik Wdech / Czas do zera, przechodząc najpierw do podmenu Wdech / Czas i przytrzymując wcisnięty przycisk +.

Właściwości i zabezpieczenia:
Zakres rezystancji: 0.05Ω-3.0Ω
Zabezpieczenie przed zwarcie: gdy wystąpi zwarcie, na ekranie pojawi się „Atomizer Short”.
Ochrona niskiego napięcia: gdy napięcie urządzenia jest niższe niż 3.3 V, urządzenie nie zostanie włączone. Naładuj urządzenie, aby je ponownie aktywować.

Gwarancja
Aby uzyskać więcej informacji, zobacz kartę gwarancyjną dostarczoną z pakietem.

Ostrzeżenia
1. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Nie zaleca się stosowania urządzenia przez ludzi młodych, osoby niepalące, kobiety w ciąży lub karmiące piersią lub osoby, które są uczulone/wrażliwe na nikotynę.

Przeciwwskazania
1. Nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, gdyż może dojść do uszkodzenia lub obrażeń ciała.
2. Nie należy pozostawiać urządzenia w wysokiej temperaturze lub wilgotnych warunkach, gdyż może ulec uszkodzeniu. Właściwa temperatura pracy wynosi od 0 ° C do 50 ° C podczas ładowania i -5 ° C do 50 ° C podczas używania.
3. Nie należy używać urządzenia do innych celów, z wyjątkiem wdychania pary. Nie należy polykać e-liquidu.

Możliwe niepożądane skutki uboczne
1. Produkt może być niebezpieczny dla zdrowia i zawiera nikotynę, która jest uzależniająca.
2. Osobom, u których wystąpiła niepożądana reakcja po użyciu produktu, zaleca się stosowanie liquidu z niższą zawartością nikotyny lub bez nikotyny.

Greek

Πως το Χρησιμοποιείτε;
Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση: Αφαιρέστε το πλευρικό κάλυμμα και τοποθετήστε μια κύτταρα μπαταρίας υψηλού ρεύθου 18650 στο σώμα της μπαταρίας. Πατήστε το κουμπί fire 5 φορές συνεχόμενα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
Σημείωση:
1. Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες με σκισμένο περίβλημα καθώς αποτελούν κίνδυνο για την ασφάλεια.
2. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μια μπαταρία 18650 υψηλής απόδοσης, της οποίας η συνεχής εκφόρτιση ρεύματος πρέπει να είναι πάνω από 25Α.
3. Πριν από τη χρήση, παρακαλούμε να ορίσετε την ισχύ εντός της εμβέλειας όπου μπορεί να λειτουργήσει ο ατμοποιητής που έχετε εγκαταστήσει.
Άτμισμα: Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για να πάρετε μια ρουφηξιά.
Φόρτιση: Η μπαταρία 18650 μπορεί να φορτιστεί στο iStick Rim C μέσω της θύρας USB Type-C με αντίπποtra τοίχου ή σε έναν υπολογιστή ή να φορτιστεί με έναν εξωτερικό φορτιστή μπαταρίας.

Γενικές λειτουργίες
1. Λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας: όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εναλλάξετε τις λειτουργίες θερμοκρασίας μεταξύ των Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 και TCR-M3, πατώντας το πλήκτρο με τη φωτιά 3 φορές και έπειτα πατώντας το πλήκτρο +/- ώστε να επιλέξετε λειτουργία.
Αυξομείωση ισχύος: σε λειτουργία Wattage (VW), η ηλεκτρική ισχύς μπορεί να προσαρμοστεί λειτουργώντας το κουμπί +/- . Το παρατεταμένο πάτημα στο κουμπί +/- για να αυξήσετε / μειώσετε την ισχύ πιο γρήγορα. Σε λειτουργία TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3), πρώτα πατήστε συνεχόμενα το κουμπί fire τέσσερις (4) φορές και στη συνέχεια πατήστε κουμπί +/- για να ρυθμίσετε την ισχύ.
Αυξομείωση θερμοκρασίας: σε λειτουργία TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3), απλά πατήστε κουμπί +/- για να αυξήσετε / μειώσετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας.

2. Άλλες ρυθμίσεις: πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί fire και το κουμπί + για να πείτε στο menu ρυθμίσεις και θα μπορείτε να επιλέξετε μια παράμετρο μεταξύ Puff/Time/Volt που θα εμφανιστεί στην κύρια διασπαή, να ρυθμίσετε stealth on/off, να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία προθέρμανσης στη λειτουργία Wattage (VW), να επιλέξετε τη χρονική διάρκεια, να ελέγξετε τις εκδόσεις υλικών και υλικολογισμικών της συσκευής και την κατάσταση μπαταρίας, να κλειδώσετε / ξεκλειδώσετε το πηλίο σε λειτουργία TC και να ρυθμίσετε την τιμή TCR στη λειτουργία TCR (M1/M2/M3), απλώς πιέζοντας το κουμπί +/- για την επιλογή ή τη ρύθμιση και πιέζοντας κουμπί fire μια φορά για την επιβεβαίωση της επιλογής σας. Μετά την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων, απλώς μεταβείτε στο εικονίδιο EXIT(ΕΞΟΔΟΣ) και κάντε κλικ στο κουμπί fire μια φορά για την επιβεβαίωση και επιστροφή στην κύρια διασπαή.
Μπορείτε να επαναρφέρετε τον μετρητή Puff/Time στο μηδέν μεταβαίνοντας πρώτα στο υπομενού Puff/Time και στη συνέχεια να κρατήσετε πατημένο το κουμπί +.

Ιδιότητες και Προστασίες:
Εύρος αντίστασης: 0.05Ω-3.0Ω
Προστασία βραχυκύκλωσης: όταν εμφανιστεί βραχυκύκλωμα, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη "Atomizer Short".
Προστασία χαμηλής τάσης: όταν η τάση της συσκευής είναι χαμηλότερη από 3.3V, η συσκευή δεν θα ενεργοποιηθεί. Φορτίστε τη συσκευή για την επανενεργοποίηση.

Εγγύηση
Ανατρέξτε στην κάρτα εγγύησης που παρέχεται μαζί με τη συσκευασία για λεπτομέρειες.

Προειδοποιήσεις

- Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- Η συσκευή αυτή δεν συνιστάται για χρήση από νεαρά άτομα, μη καπνιστές, εγκύους ή θηλάζουσες γυναίκες, ή άτομα που είναι αλλεργικά / ευαίσθητα στη νικοτίνη.

Αντενδείξεις

- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε την συσκευή μόνοι σας καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη ή τραυματισμός.
- 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 φόρτιση και -5 °C έως 50 °C κατά την χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή για άλλο σκοπό παρά μόνο για άτμιωμα και μην καταπίνετε το e-υγρό.

Πιθανές Αρνητικές Επιπτώσεις

- Αυτό το προϊόν μπορεί να είναι επικίνδυνο για την υγεία και περιέχει νικοτίνη η οποία είναι εθιστική.
- Για 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 zijklep en plaats één hogesnelheids-18650-batterij in de batterijbehuizing. Druk vijfmaal kort achter elkaar op de vuurknop om het apparaat in- en uit te schakelen.

Opmerking:

- Let erop dat u geen batterijen gebruikt die beschadigd zijn omdat die gevaarlijk kunnen zijn.*
- Zorg ervoor dat u gebruik maakt van batterijen van het type 18650 van hoge kwaliteit met een continue laadstroom die hoger is dan 25A.*
- Stel het wattage, vóór gebruik, 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 haaltje te nemen.

Opladen: de 18650-batterijen kunnen via een op een stopcontact of 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.

Aanpassen van de temperatuur: druk in de TC-modus (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3) op de knop +/- om de temperatuurinstelling 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 spoel in TC-modi 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 éénmaal op de vuurknop om uw keuze te bevestigen. Nadat de instellingen zijn voltooid, gaat u naar het pictogram EXIT en drukt u éénmaal 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 kortsluiting 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

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

Contra-indicatie

- Probeer het apparaat niet zelf te repareren aangezien dit tot schade en/of letsel kan leiden.
- Laat het product niet achter in een ruimte met een hoge temperatuur of hoge vochtigheidsgraad; het zal defect raken.
- Gebruik dit product niet voor andere doeleinden dan roken, slik de e-vloeistof niet in.

Mogelijke negatieve bijwerkingen

- Dit product kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid en bevat nicotine, een stof die verslavend werkt.
- 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 sidedækslet. Sætte en high-kvalitet modell 18650 battrie ind i apparaten. Sætте sidedækslet tilbage. Tryk på Fire-knappen 5 gange hurtigt efter hinanden at slå enheden til eller fra.

Bemærk:

- Brug ikke beskadede batterier af sikkerhedsmæssige årsager.*
 - Sørg for at bruge højststigede 18650 batterier med fortsættende udladningsstrøm over 25A.*
 - Indstil watt til et passende niveau i forhold til den forstøver, du installerede, inden brug.*
- Dampe:** tænd enheden, og hold udløserknappen inde for at dampe.
- Opladning:** 18650 batterierne kan oplades i enheden gennem USB Type-C porten via en vægadapter eller en computer, og kan oplades med en ekstern batterioplader.

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 lid-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. Bloiv ved med at holde +/- knappen for at øge/minskde watt hurtigt. 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 watt.
Juster temperatur: I TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) tilstand, tryk da bare på +/- knappen for at øge/minskde tempaturindstillingerne.

2. Andre indstillinger: Tryk på Fire-knappen og + knappen samtidig for at få vist menuen af indstillingerne. I menuen, vil du kunne vælge en parameter mellem Puff/tid/Volt for at vise på hoved menuen på skærmen, aktivere eller deaktivere stealth-tilstand, aktivere eller deaktivere forvarmningsfunktionen i watt (VW)-tilstand, vælge timeout varighed af temperatur beskyttelse, tjek hardware og firmware versioner af enhed og batteri niveau, låse varmespiralen i TC-tilstandet, og indstæt 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 indstillinger. Når indstillingerne er afsluttet, bare flytte til EXIT-ikonet og klik på Fire-knappen igen for at bekræfte og vende tilbage til hovedmenuen. Du kan også nulstille tælleren af Puff/tid-tilstandet 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.

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

Garanti

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

Advarsler

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

Kontraindikation

- Forsøg ikke at reparere produktet selv, da uheld eller personskade kan forekomme.
- Lad ikke produktet ligge ved høj temperatur eller i fugtige omgivelser, da dette kan skade det.
- Brug ikke produktet til andre formål end damping, og slug ikke e-væsklen.

Mulige bivirkninger

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

Japanese

使用方法

電源のオン/オフ:側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。パフボタンを素早く5回押すと、電源がオンになり、同様の操作で電源がオフになります。

注:

- 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。
- 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。
- 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。

吸い込み: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。

一般操作

1. 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。モードはの種類は以下の通りです： 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。 +/- ボタンを押し続けて急速にワット数を増え/低下します。 TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) モードでは、ファイア・ボタンを素早くn回押し続け、 +/- 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モード中のコイルのロック・ロック解除、メ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バージョンの表示およびバッテリーステータスの表示、 Wattage (VW) モードでの予熱設定の入・切、 TCR (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りましたら、EXITアイコンを選択、点火ボタンを押し、メニュー画面に戻ります。
時間ごとこの吸引カウンターをoにリセットしたい場合は、吸引カウンターのサブメニューに移動し、カウンターが0になるまで+ボタンを押し続けてください。

プロパティと保護:

抵抗範囲: 0.05 Ω ～ 3.0 Ω
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より低い場合では、デバイスの電源はオンになれません。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:

- 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しないでください。
- 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℃～50℃の範囲であり、使用中は-5℃～50℃の範囲です。
- 本製品を吸い込み専用以外の他の目的に使用せず、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 paristoa akun runkoon. Kytke laite päälle tai pois päältä painamalla painiketta 5 kertaa peräkkäin nopeasti.
Huomautus:

- Ole varovainen, etten käytä rikkoutunutta paristokotelota turvallisuusriskin vuoksi.*
- Varmistu, että käytät korkean tason 18650 akkua, jonka jatkuva purkuvirta on yli 25A.*
- Ennen käyttöä, aseta teho sopivaan alueeseen, jolla asentamasi atomisaattori voi toimia.*

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

Lataaminen: 18650-akku voidaan ladata laitteessa USB Type-C-portin kautta seinäadapterin tai tietokoneen kautta tai ladata ulkoisella akkulatalla.

Yleisiä toimintoja

1. Valitse polttamistila: kun laite on päällä, voit vaihtaa polttamistilan Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 ja TCR-M3 joukosta painamalla ensin sytytys-näppäintä 3 kertaa ja sitten painamalla +/- näppäintä valitakseen tilan.
Sääda tehontasoa: Wattage (VW)-muodossa voi säätää tehontasoa painamalla +/- painiketta. Pidä +/- painiketta painettuna lisätäksesi/vähennäksesi tehoa nopeasti. TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3)-muodossa paina ensin palopainiketta 4 kertaa peräkkäin ja nopeasti, ja sitten +/- painiketta säädäksesi tehontasoa.
Sääda lämpötilaa: TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3)-muodossa, paina vaan +/- painiketta lisätäksesi/vähennäksesi lämpötilan asetuksia.

2. Muut asetukset: paina samanaikaisesti palopainiketta ja + painiketta päästämään asetusvalikkoon, sitten voit valita parametria kuin Puff/Time/Volt, joka näytetään pääliitytmässä, asettaa stealth päälle / pois, kytkentää esikuumennusmuotoa päälle/pois Teho(VW)-muodossa, valita TIMEOUT kestoa, tarkistaa laitteentalteiston ja laiteohjelmiston versioa sekä akun tilaa, aktivoida tai lopettaa kaamia TC-muotoissa, ja asettaa TCR-arvoja TCR (M1/M2/M3)-muodossa painamalla suoraan +/- painiketta muutaksesi tai säädäksesi, ja vahvistaa sinun valintaa todeksi painamalla palopainiketta. Kun asetukset ovat valmista, siirtää juuri POIS ikonille, klikkaa palopainiketta yksi kerta valinnansi vahvistaksesi ja mene takaisin pääliitännälle.
Voi nollata Puff - Time -tilan nollaan siirtymällä ensin Puff / Time -alivalikkoon ja sitten pitämällä + -painiketta painettuna.

Ominaisuudet ja suojaukset:
Vastusalue: 0.05Ω-3.0Ω
Oikosulku suojaus: kun oikosulku tapahtuu, ruudulla näkyy "Atomizer Short".
Pienjännitesuojaus: kun laiteen jännite on alle 3.3 V, laitetta ei voi käynnistää. Lataa laite aktiivomaan sitä edelleen.

Takuu

Lisätietoja on paketin mukana toimitetulla takuukortilla.

Varoitukset

- Pidä lasten ulottumattomissa.
- Tätä tuotetta ei suositella käytettäväksi nuorille, tupakoiattomille, raskaana oleville tai imettävälle naisille, nikotiinille allergisille / herkille henkilöille.

Vastaindikaattorit

- Älä yritä korjata laitetta itse, sillä se voi vahingoittaa tai aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Älä jätä laitetta korkeisiin lämpötiloihin tai kosteisiin olosuhteisiin, koska se voi vahingoittaa tuotetta.
- Älä käytä tätä tuotetta muihin tarkoituksiin kuin pelkästään höyryttelyyn, alākā niele e-nestettä.

Mahdolliset haittavaikutukset

- Tämän tuotteen käyttö voi vahingoittaa terveyttä ja sisältää nikotiinia, joka aiheuttaa riippuvuutta.
- Henkilöiden, jotka saavat haittavaikutuksia käytön jälkeen, suositellaan käyttävän nestettä, jossa on alhaisempi nikotiini, tai ei ollenkaan nikotiinia.

Czech

Použití

Zapnutí/vypnutí: Odstaňte boční kryt a do tělesa baterie vložte jednu vysokorychlostní baterii 18650. Stisknutím tlačítka na oheň 5 krát rychle za sebou zapnete a vypnete zařízení.

Poznámka:
1. Buďte prosím opatrní a z bezpečnostních důvodů nevládejte baterie s poškozeným povrchem.
2. Ujistěte se prosím, že používáte rychlonabíjecí baterii 18650 s trvalým proudem vyšším než 25A.

- Před použitím nastavte výkon na vhodnou hodnotu, při níž může vámi vložený atomizér pracovat.*

Vapování: když je přístroj zapnutý, po potáhnutí dlouze stiskněte tlačítko napájení.
Nabíjení: baterie 18650 může být nabíjena pomocí USB Type-C portu přes napájecí adaptér nebo počítač nebo také pomocí externí nabíječky.

Obecné operace

1. Zvolte režim vaporizéru: pokud je zařízení zapnuté, můžete libovolně měnit módy vaporizéru jako Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1,TCR-M2 a TCR-M3 tak, že nejprve stisknete spouštěcí tlačítko 3 krát a poté stisknete +/- tlačítko k nastavení módu.

Nastavit příkon: v režimu Wattage (VW) lze příkon nastavit stisknutím tlačítek +/- . Udržujte stisknuté tlačítko +/-, abyste rychle zvýšili / snížili příkon. V režimu TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) stiskněte nejprve čtyřikrát tlačítko požáru rychle a poté stisknutím tlačítka +/- nastavte příkon.

Nastavit teplotu: v režimu TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) jednoduše stiskněte tlačítko +/- pro zvýšení/snížení teploty.

2.Další nastavení: stisknutím tlačítka požáru a tlačítka + současně vstoupíte do menu nastavení a budete moci zvolit parametry Puff/Time/Volt pro zobrazení na hlavním rozhraní, nastavt zapnutí/vypnutí tajného jednání, aktivovat/deaktivovat funkci přehřívání v režimu výkonu (VW), zvolit časový limit, zkontrolovat verzi hardwaru a firmwaru zařízení a stav baterie, zamknout/odemknout cívk u režimu TC a nastavit hodnotu TCR v režimu TCR (M1/M2/M3) jednoduše stisknutím tlačítka +/- pro přesunutí nebo nastavení a stisknutím tlačítka požáru jedenkrát pro potvrzení výběru. Po dokončení nastavení se přesuňte na ikonu EXIT a jedenkrát stiskněte tlačítko požáru pro potvrzení a přejděte zpět na hlavní rozhraní. Počítadlo Puff/Time můžete resetovat nejprve přesunutím do sub-menu Puff/Time a podržením tlačítka +.

Vlastnosti a Ochrany:
Rozsah odporu: 0.05Ω-3.0Ω
Ochrana proti zkratu: pokud dojde ke zkratu, na obrazovce se zobrazí „Atomizer Short“.
Ochrana proti nízkému napětí: když je napětí zařízení nižší než 3,3 V, zařízení nebude zapnuto. Nabíjejte zařízení, abyste jej znovu aktivovali.

Garance

Další informace naleznete v záručním listu dodaném s obalem.

Varování

- Udržujte výrobek mimo dosah dětí.
- Tento výrobek není doporučen pro mladé lidi, nekufáky, těhotné nebo kojící ženy nebo osoby, které jsou alergické/citlivé na nikotin.

Kontraindikace

- Nepokoušejte se výrobek opravit, mohlo by dojít ke škodám nebo zraněním.
- Neuchovávejte výrobek při vysokých teplotách nebo ve vlhkém prostředí, jinak může dojít k jeho poškození.
- Nepoužívejte tento výrobek k jiným účelům než k vapování a nepolykejte e-kapalinu.

Možné nepříznivé účinky

- Tento výrobek může být zdraví škodlivý a obsahuje nikotin, který je návykový.
- Osobám, které po použití ocitují nepříznivé účinky, doporučujeme použití e-kapalinu s nižším nebo žádným obsahem nikotinu.

Romanian

Mod de utilizare

Pornire/oprire: Scoateți capacul lateral și introduceți o baterie de înaltă calitate (18650) în spațiul special destinat acesteia. Apăsăți butonul de incendiere de 5 ori în succesiune rapidă pentru a porni sau pentru a opri dispozitivul.

Nota:

- Vă rugăm aveți grijă să nu utilizați baterii cu carcasa ruptă deoarece este un pericol pentru siguranță.*
- Vă rugăm asigurați-vă că utilizați baterii cu un nivel ridicat 18650 ale căror curent continuu de descărcare este mai mare de 25A.*
- Înainte de utilizare, vă rugăm selectați puterea într-un interval corespunzător pentru ca atomizorul instalat să poată funcționa.*

Vapare: când dispozitivul este pornit, apăsați lung pe butonul flacăară pentru a trage un fum.

Încărcare: bateria 18650 poate fi încărcată în dispozitiv prin portul USB Type-C prin adaptorul de perete sau un calculator sau printr-un încărcător cu baterie externă.

Operațiuni generale

1.Selectarea Modulul de vapat: cand Device-ul este pornit poti sa schimbi modulele de a vapa intre Wattage (VW), Bypass,TC-Ni,TC-Ti,TC-SS316,TCR-M1,TCR-M2 si TCR-M3 apasati pe butonul de foc de 3 ori dupa pe +/- pentru a va selecta Mod-ul.
Ajustare putere: În modul Wattage (VW), puterea poate fi ajustată prin apăsarea butonului +/- . Țineți apăsat butonul +/- pentru a mări/micșora puterea rapid. În modul TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3), apăsați prima dată butonul flacăară în succesiune rapidă de 4 apoi, iar apoi apăsați butonul +/- pentru a ajusta puterea.
Ajustare temperatură: în modul TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3), pur și simplu apăsați butonul +/- pentru a mări/micșora setarea temperaturii.
2. Alte setări: apăsați butonul de incendiere și butonul + în același timp pentru a accesa meniul și veți putea alege un parametru printre Puff/Timp/Volt pentru a fi afișat pe interfața de bază, setarea stealth (camuflare), activarea/dezactivarea funcției de pre-încălzire în modul Voltaj (VW), selectarea duratei de timeout, verificarea versiunilor de hardware și firmware ale dispozitivului și nivelul bateriei, blocarea/deblocarea bobinei în modul TC, și setarea valorii TCR în modul TCR (M1/M2/M3) prin apăsarea butoanelor +/- pentru navigare sau ajustare, și apăsați butonul de incendiere o dată pentru a confirma alegerea dvs. După ce setările sunt complete, navigați spre EXIT și apăsați butonul de incendiere o dată pentru a confirma și reveni la interfața de bază.
Puteți reseta contorul de Puff/Timp la zero mai întâi navigând în submeniul Puff/Timp și Țineți apăsat butonul +.

Proprietăți și cauțiuni:
Intervalul de rezistență: 0.05Ω-3,0Ω
Protecția împotriva scurtului circuit: atunci când are loc un scurt circuit, ecranul afișează "Atomizer Short".
Protecția împotriva voltajului scăzut: atunci când voltajul dispozitivului este mai scăzut de 3,3V, dispozitivul nu se va porni. Încărcați dispozitivul pentru a-l reactiva.

Garanție

Pentru detalii, consultați cardul de garanție din interiorul cutiei.

Avertizări

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Acest produs nu este recomandat utilizării tinerilor, nefumătorilor, femeilor însărcinate sau celor care alăptează, sau persoanelor care sunt alergice/sensibile la nicotină.

Contraindicații

- Nu încercați să reparați singur produsul deoarece poate avea loc deteriorarea sau vătămarea corporală.
- Nu lăsați produsul la temperaturi ridicate sau în condiții de umezeală, în caz contrar acesta se poate deteriora.
- Nu utilizați produsul în alte scopuri cu excepția vapării și nu înghițiți e-lichid.

Posibile efecte adverse

- Acest produs poate fi periculos pentru sănătate și conține nicotină care provoacă dependență.
- Pentru persoanele care au reacții adverse la utilizarea acestui produs, se recomandă utilizarea de e-lichid cu un conținut mai scăzut de nicotină sau fără nicotină.

Portuguese

Como usar?

Ligar/Desligar: Remova a tampa lateral e coloque uma célula 18650 de alta taxa no corpo da bateria. Pressione o botão de disparo 5 vezes em rápida sucessão para ligar e desligar o dispositivo.

Nota:

- Por favor, tenha cuidado para não usar bateria com caixa rasgada, pois é um risco para a segurança.*
- Certifique-se de que está usando bateria de alta velocidade 18650 cuja corrente de descarga continua está acima de 25A.*
- Antes de usar, configure a potência dentro de um intervalo adequado para o qual o atomizador que você instalou pode trabalhar.*

Vaping: quando o dispositivo é ligado, pressione o botão de incêndio prolongado para tirar um sopro.

Carregamento: a bateria 18650 pode ser carregada no dispositivo através da porta USB Type-C via adaptador de parede ou um computador ou carregada com um carregador de bateria externo.

Operações gerais

1. Seleção o modo de vaping: quando o dispositivo está ligado, você está livre para alternar os modos de vaping entre Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR