

WISMEC®



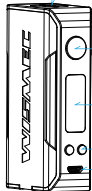
MADE IN CHINA
Manufactured by WISMEC

Manufacturer: SHENZHEN WISMEC ELECTRONICS CO., LTD.
Address: 6F, B-28, Heyi Beifang Tech Industrial Park, Shajing
Town, Baoan District, Shenzhen, China.
Contact: info@wismec.com

sinuousV200

SINUOUS V200 Overview

510 spring connector

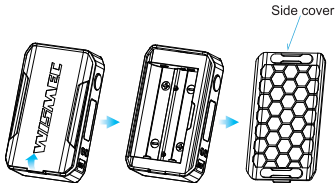


Fire button

0.91inch OLED screen

Regulatory button

Micro USB port



Side cover

How to use:

1. Power on/off: Simply open the cover from the bottom and put two high-rate 18650 cells into the battery body. Press the fire button 5 times in quick succession to turn the device on and off.

Note:

- (1). Please adjust the wattage to a proper range to match the atomizer you used before using.
- (2). Please be careful not to use battery with torn shell for safety.

2. Key lock function: While the device is on, simultaneously press the two regulatory buttons. This will switch between Key Lock and Key Unlock function.

3. Micro USB port function: The USB port can be used for charging and upgrading firmware. It is better to take out the cells and charge them through external charger.

4. Switch the display mode: By pressing the left and right regulatory buttons simultaneously in shutdown state, the screen display will rotate 180 degrees. You can then view the screen from two kinds of angle through this operation.

General Settings:

Switch Modes: When the device is on, press the fire button 3 times in quick succession, then press the left or right regulatory button to shift among TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3)/VW mode.

Wattage/Temperature Adjustment: Under VW mode, the wattage can be adjusted by pressing the regulatory buttons, right to increase and left to decrease; Under TC/TCR mode, the temperature can be adjusted by pressing the regulatory buttons, right to increase and left to decrease.

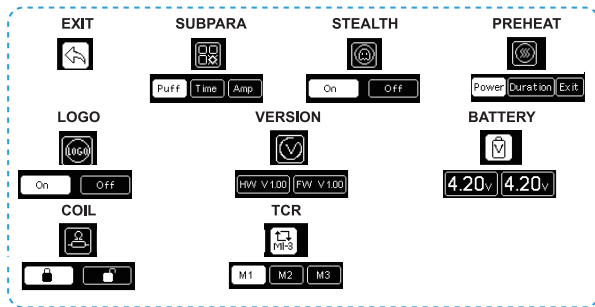
Note:

1. The TC-SS mode is suitable to SS316 coil.
2. When using normal coil or the resistance of coil you used is higher than 1.5ohm in TC modes, the device will automatically switch to VW mode.
3. When Kanthal coil is applied under TC/TCR mode, the device will also automatically switch to VW mode.

Other Settings:

While the device is on, keep pressing the fire button and right regulatory button, then you will enter the settings menu. You can lock/unlock the resistance of coil under TC/TCR mode, choose a parameter to be displayed on main interface, set stealth on/off, turn on/off custom logo, check firmware/hardware version, check battery voltage, activate/deactivate preheat function under VW mode and set TCR value under TCR (M1/M2/M3) mode simply by pressing the regulatory button to move or

adjust and pressing the fire button to confirm. After settings are complete, just move to EXIT icon and press the fire button to confirm and go back to the main interface.



Warranty

Please consult with your WISMEC distributors for warranty policy. We are not responsible for any damage caused by user error.

This warranty is only valid for authentic WISMEC products within warranty period from date of purchase by the end user.

Warning

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

Contra-indication

1. Only have your product repaired by Wismec. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, as this may damage the product. The appropriate operation temperature is within 0°C to 45°C while charging and -10°C to 60°C while in use.
3. Keep away from water.

Possible adverse effects

1. Use of this product may cause damage to health.
2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the juice with lower nicotine content or no nicotine.

Jak używać:

1. Włączanie / wyłączanie: Otwórz pokrywę od dołu po prostu i umieść dwie wysoko-energetyczne 18650 ogniw w obudowie baterii. Naciśnij przycisk ognia 5 razy w krótkich odstępach czasu, aby włączyć i wyłączyć urządzenie.

Uwaga:

- (1). Dostosuj moc do odpowiedniego zakresu, aby dopasować rozpylacz użyty przed użyciem.
- (2). Ze względów bezpieczeństwa nigdy nie używaj baterii z rozdartą powłoką.

2. Funkcja blokady klawiatury: Po włączeniu urządzenia, jednoczesne naciśnięcie dwóch przycisków regulacyjnych umożliwia przełączanie między funkcją blokady klawiatury i odblokowywania kluczy.

3. Funkcja portu Mikro USB: Port USB może być używany do ładowania i aktualizacji oprogramowania układowego. Zaleca się wyjęcie komórek i naładowanie ich za pomocą zewnętrznej ładowarki.

4. Przełącz tryb wyświetlania: Jeśli naciśniesz lewy i prawy przycisk regulacyjny

jednocześnie w stanie wyłączania, ekran wyświetli obrót o 180 stopni, a następnie możesz wyświetlić ekran z dwóch rodzajów kąta przez tę operację.

Ustawienia główne:

Przełącz tryby: Gdy urządzenie jest włączone, jeśli naciskasz przycisk ognia trzykrotnie w krótkich odstępach czasu, a następnie naciśnij lewy lub prawy przycisk regulacyjny, a możesz przełączyć między TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) / tryb VW.

Wyregulowanie mocy / temperatury: W trybie VW można regulować moc za pomocą przycisków regulacyjnych, nacisnąć prawy, aby zwiększyć, a lewy, aby zmniejszyć; W trybie TC / TCR można regulować temperaturę, naciskając przyciski regulacyjne, naciśnij prawy, aby zwiększyć, a lewy, aby zmniejszyć;

Uwaga:

1. Tryb TC-SS nadaje się do cewki SS316.
2. W trybach TC, jeśli używana cewka jest normalna lub jej rezystancja jest wyższa niż 1,5ohm, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb VW.
3. W trybie TC / TCR, jeśli zastosowano cewkę Kanthala, urządzenie automatycznie

przełączy się w tryb VW.

Inne Ustawienia:

Gdy urządzenie jest włączone, po naciśnięciu przycisku ognia i prawego przycisku regulacyjnego przejdziesz do menu ustawień. Możesz zablokować / odblokować rezystancję cewki w trybie TC / TCR, wybrać parametr wyświetlany na głównym interfejsie, ustawić ostrożności włączenia / wyłączenia, włączyć / wyłączyć niestandardowe logo, sprawdzić wersję oprogramowania / sprzętu, sprawdzić napięcie baterii, aktywować / dezaktywować funkcję podgrzewania w trybie VW i ustawić wartość TCR w trybie TCR (M1 / M2 / M3) po prostu naciskając przycisk regulacyjny, aby przesunąć lub dostosować i naciskając przycisk ognia, aby potwierdzić. Po zakończeniu ustawień, po prostu przejdź do WYJŚCIE i naciśnij przycisk ognia, aby potwierdzić i wrócić do głównego interfejsu.

Gwarancja

Prosimy o kontakt z Państwa dystrybutorami WISMEC w celu uzyskania warunków gwarancji. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku błędu użytkownika.

Okres gwarancji dotyczy wyłącznie autentycznych produktów WISMEC w okresie gwarancji od daty zakupu przez użytkownika końcowego.

Ostrzeżenie

1. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.
2. Nie zaleca się stosowania produktu przez osoby młode, niepalące, kobiety w ciąży lub karmiące piersią lub osoby, które są uczulone/wrażliwe na nikotynę.

Przeciwwskazania

1. Urządzenie powinno być naprawiane wyłącznie przez firmę Wismec. Nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, gdyż może dojść do uszkodzenia lub obrażeń ciała.
2. Nie należy pozostawiać produktu w środowisku, w którym panuje wysoka temperatura lub wilgoć, gdyż może ulec uszkodzeniu. Właściwa temperatura pracy wynosi od 0°C do 45°C podczas ładowania i -10°C do 60°C podczas używania.
3. Trzymać z dala od wody.

Możliwe niepożądane skutki uboczne

1. Używanie tego produktu może być szkodliwe dla zdrowia.

2. Osobom, u których wystąpiła niepożądana reakcja po użyciu produktu, zaleca się stosowanie e-liquidu z niższą zawartością nikotyny lub bez nikotyny.

Brugervejledning:

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

Bemærkning:

- (1). Juster watt til en ordentlig udvalgt ifølge din atomizer før brug.
- (2). Ikke brug batteriet med revet casing. Det er en sikkerhedsrisiko.

2. Knapplås funktion: mens enheden er tændt, samtidigt tryk på de to justeringsknapper. Dette vil skifte for at aktivere eller deaktivere funktionen Knapplås.

3. Mini-USB-port: Mini-USB kan bruges til opladning og opgradering af firmware i enheden. Det er bedre at tage batteriet ud og oplade det via en ekstern oplader.

4. Vende skærmen: når apparatet er slukket, tryk venstre og højre justeringsknappen ned på samme tid at vende visningsretning på skærmen med 180 grader. Du kan se på skærmen på to vinkler ved hjælp af denne funktion.

Generelle indstillinger:

Vælg ett tilstand: Når enheden er tændt, gør 3 hurtige klik på Fire-knapp. Tryk på justeringsknapp + eller -, for at vælge en mellem V TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3)/VW-tilstand. Tryk på Fire-knappen at bekræfte/acceptere.

Justere Watt/Temperaturjustering: I VW-tilstand, skal man ved hjælp af justeringsknapp + eller -, for at øge eller at reducere. I TC- eller TCR-tilstand, skal du, ved hjælp af justeringsknapp + eller -, for at øge eller at reducere, justere watt eller temperatur.

Bemærkning:

1. TC-SS-tilstandet er for brænder i SS316 stål.
2. Hvis en regelmæssig brænder eller en brænder med modstand højere end 1,5 ohm i TC-tilstand, skifter enheden automatisk til POWER-tilstand.
3. Da Kanthal brænder prøvede at operere i TCR- eller TC-tilstand, skifter enheden automatisk til Power-tilstand.

Andre indstillinger:

Tryk på Fire-knappen og +-knappen samtidig for at få vist menuen af indstillingerne. I

menuen, vil du kunne låse eller låse opp brænderen i TC- eller TCR-tilstand, vælge en parameter for at vise på hoved menuen på skærmen, aktivere eller deaktivere stealth-tilstand, vise eller vise ikke dit eget logo i skærmen, tjek hardware og firmware versioner af enhed, tjek batteri niveau, aktivere eller deaktivere forvarmningsfunktionen i wattal (VW)-tilstand, og indtast en værdi i TCR-tilstand (M1, M2, M3), ved at trykke på en justeringsknapp 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 vende tilbage til hovedmenuen.

Garanti

Kontakt venligst din WISMEC forhandler for garantibetingelserne. Vi er ikke ansvarlige for skader forårsaget af brugerfejl.

Garantien er kun gyldig for autentiske WISMEC produkter inden for garantiperioden fra købsdagen af slutbrugeren.

Advarsel

1. Hold væk fra børn.
2. Dette product anbefales ikke til unge, ikke-rygere, gravide eller ammende kvinder, personer med allergi eller sensitivitet over for nikotin.

Kontraindikation

1. Få kun dit product repareret af Wismec. Forsøg ikke at reparere enheden selv, da ulykker eller personskade kan forekomme.
2. Lad ikke produktet ligge ved høj temperatur eller i fugtige omgivelser, da dette kan skade produktet. Passende operationstemperatur er mellem 0°C og 45°C ved opladning, samt -10°C og 60°C ved brug.
3. Hold væk fra vand.

Mulige bivirkninger

1. Brug af dette produkt kan skade dit helbred.
2. Personer, der oplever bivirkninger efter brug af produktet, bør bruge juice med lavere nikotinindhold eller juice uden nikotin.

Gebrauchsanleitung:

1. Power Ein/Aus: Öffnen Sie einfach die Abdeckung von unten und setzen Sie zwei 18650-Zellen mit hoher Geschwindigkeit in das Batteriegehäuse ein. Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten den Powertaster 5-mal zügig in Folge.

Achtung:

- (1). Bitte stellen Sie die Wattzahl in einen angemessenen Bereich ein, damit sie mit dem verwendeten Verdampfer übereinstimmen kann.
- (2). Bitte achten Sie darauf, keine Akkus mit gerissener Hülse zu verwenden.

2. Schlüssel Verschluss Funktion: Während das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie gleichzeitig die beiden Regulierungstaster. Diese wird zwischen Sperre und Entsperrfunktion wechseln.

3. Micro USB Port Funktion: Der USB Anschluss kann als Aufladengerät und updatefähig Firmware dienen. Es ist besser, die Akkus herauszunehmen und über ein externes Ladegerät aufzuladen.

4. den Anzeigemodus einstellen: Drücken Sie die linken und rechten Regelknöpfe

gleichzeitig in abgeschaltetem Zustand, wird der Bildschirm sich um 180 Grad dreht. Dadurch können Sie dann den Bildschirm aus zwei Blickwinkel betrachten.

Allgemeine Einstellungen:

Modi umschalten: Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie dreimal kurz hintereinander auf die Feuertaste. Drücken Sie dann die linke oder rechte Taste, um zwischen TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) / VW-Modus zu wechseln.

Wattage/Temperatur einstellen: Im VW-Modus kann die Leistung durch Drücken der Regeltasten eingestellt werden zum Erhöhen nach rechts und zum Absenken nach links. Im TC/TCR-Modus kann die Temperatur durch Drücken der Regeltasten eingestellt werden, zum Erhöhen nach rechts und zum Absenken nach links.

Hinweis:

1. Der TC-SS-Modus ist für die Coil SS316 geeignet.
2. Wenn die normale Coil verwendet wird oder der Widerstand der verwendeten Coil im TC-Modus höher als 1,5 Ohm ist, wechselt sich das Gerät automatisch in den VW-Modus.
3. Wenn Kanthal Coil im TC/TCR-Modus verwendet wird, wechselt sich das Gerät

automatisch in den VW-Modus.

Andere Einstellungen:

Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Feuertaste und die rechte Einstellungstaste, um das Einstellungs Menü aufzurufen. Sie können den Widerstand der Spule im TC/TCR-Modus sperren/entsperren, einen Parameter auswählen, der auf der Hauptschnittstelle angezeigt wird, Stealth ein/ausschalten, das benutzerdefinierte Logo ein/ausschalten, Firmware/Hardwareversion überprüfen, Batteriespannung prüfen. Deaktivieren Sie die Vorheizfunktion im VW-Modus, und stellen Sie den TCR-Wert im Modus TCR (M1 / M2 / M3) ein, indem Sie einfach die Regeltaste drücken, um zu bewegen oder anzupassen, und zum Bestätigen die Feuertaste drücken. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, wechseln Sie einfach zum EXIT-Symbol und drücken Sie die Feuerknopf, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.

Garantie Bestimmungen

Wenden Sie sich bitte bei Fragen an Ihren WISMEC Distributor. Wir sind nicht für Schäden die durch unsachgemäße Nutzung verursacht wurden verantwortlich. Unsere Garantie ist nur gültig für original Wismec Produkte und erstreckt sich nicht auf

Produkte von Drittanbietern.

Warnung

1. Das Gerät vor Kindern fernhalten.
2. Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche, Nichtraucher, Schwangere und stillende Mütter sowie Personen mit allergischen oder empfindlichen Reaktionen auf Nikotin.

Bitte Beachten

1. Lassen Sie das Gerät nur von Wismec reparieren. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren, da Schäden oder Verletzungen auftreten können.
2. Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen oder feuchten Bedingungen aus, da es sonst zu Beeinträchtigungen kommen kann. Das Gerät sollte bei einer Temperatur von -10°C bis 60°C betrieben und zwischen 0°C bis 45°C aufgeladen werden.
3. Setzen Sie das Gerät nicht Wasser aus.

Mögliche Nebenwirkungen

1. Dieses Produkt kann sich schädlich auf Ihre Gesundheit auswirken.

2. Menschen die Nebenwirkungen nach dem Gebrauch spüren wird empfohlen, ein e-Liquid mit einem geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.

Как использовать:

1. Питание вкл/выкл: просто откройте крышку и поместите две высокотокой батареи 18650 в корпус аккумулятора. нажмите на кнопку“Fire” 5 раз подряд, чтобы включить и выключить устройство.

Примечание:

(1) Пожалуйста, отрегулируйте мощность до нужного диапазона в соответствии с атомайзером, который вы готовы использовать.

(2) Будьте осторожны, чтобы не использовать оболочку для обеспечения безопасности.

2. Функция блокировки клавиатуры: пока устройство включено, одновременно нажмите две регуляторные кнопки. Это будет переключаться между Key Lock и Key Unlock.

3. Функция микро порт-USB: порт-USB можно использовать для зарядки и обновления прошивки. Лучше извлечь батареи и зарядить их через внешнее зарядное устройство.

4. Переключите режим отображения: одновременно нажав левую и правую кнопки

управления, экран будет вращаться на 180°. После этого вы можете просмотреть экран с двух видов угла.

Общие настройки:

Режимы переключения: когда устройство включено, нажмите кнопку“Fire”3 раза подряд, затем нажмите левую или правую регуляторную кнопку для переключения между TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) / VW.

Регулировка мощности / температуры: в режиме VW мощность можно регулировать, нажимая регуляторные кнопки, чтобы увеличить и уменьшить, направо-увеличить,налево-уменьшить; В режиме TC / TCR температуру можно отрегулировать, нажав регуляторные кнопки, направо-увеличить,налево-уменьшить.

Замечания:

1. Режим TC-SS подходит для спирали SS316.
2. При использовании обычной спирали или в режимах TC,сопротивления спирали выше 1,5Ом, устройство автоматически переключится в режим VW.
3. Когда спираль Kanthal применяется в режиме TC / TCR, устройство также

автоматически переключится в режим VW.

Другие настройки:

Пока устройство включено, продолжайте нажимать кнопку“Fire” и правую кнопку регулировки, после чего вы войдете в меню настроек. Вы можете заблокировать / разблокировать сопротивление спирали в режиме TC / TCR, выбрать параметр, который будет отображаться на главном интерфейсе, включить / выключить скрытность, включить / отключить пользовательский логотип, проверить версию прошивки / аппаратного обеспечения, проверить напряжение батареи, активировать / деактивировать функцию предварительного нагрева в режиме VW и установите значение TCR в режиме TCR (M1 / M2 / M3), просто нажав регуляторную кнопку, чтобы переместить или отрегулировать и нажать кнопку“Fire” для подтверждения. После завершения настроек просто перейдите к значку EXIT и нажмите кнопку“Fire”, чтобы подтвердить и вернуться к основному интерфейсу.

Внимание

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

Comment l'utiliser:

1. Mise sous/hors tension: Ouvrez simplement le couvercle par le bas et insérez deux accumulateurs 18650 à haut débit dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois de suite sur le bouton de tir pour allumer et éteindre l'appareil.

Remarque:

(1). Veuillez régler d'abord la puissance à une plage appropriée pour correspondre à l'atomiseur que vous allez utiliser.

(2). Veuillez ne utiliser pas les accumulateurs avec des coques déchirées pour des raisons de sécurité.

2. Fonction de verrouillage: lorsque l'appareil est allumé, appuyez simultanément sur les deux boutons de réglage pour entrer la fonction Key Lock et Key Unlock.

3. Fonction du port micro USB: Le port USB peut être utilisé pour charger et mettre à jour le micrologiciel. Il est préférable de sortir les accumulateurs et les charger avec un chargeur externe.

4. Basculez le mode d'affichage: en appuyant simultanément sur les boutons de

régulation gauche et droit à l'état hors tension, l'affichage à l'écran tournera de 180 degrés. Cette opération vous permet ensuite de voir l'écran sous deux angles différents.

Paramètres généraux:

Basculez les modes: lorsque l'appareil est allumé, appuyez rapidement trois fois de suite sur le bouton de tir, puis appuyez sur le bouton de régulation gauche ou droit pour basculer entre TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) / Mode VW.

Réglage de la puissance et de la température: En mode VW, vous pouvez régler la puissance en appuyant sur les boutons de réglage, à droite pour augmenter et à gauche pour diminuer; En mode TC / TCR, la température peut être ajustée en appuyant sur les boutons de réglage, à droite pour augmenter et à gauche pour diminuer.

Remarque:

1. Le mode TC-SS convient à la résistance SS316.
2. Lorsque vous utilisez une résistance normale ou si la valeur résistif utilisée est supérieure à 1,5 ohm en mode TC, l'appareil bascule automatiquement en mode VW.

3. Lorsque la résistance de Kanthal est appliquée en mode TC / TCR, l'appareil bascule automatiquement en mode VW.

Autres réglages:

Lorsque l'appareil est allumé, maintenez ensemble le bouton de tir et le bouton de réglage à droite enfoncées, puis vous entrerez dans le menu des paramètres. Vous pouvez verrouiller / déverrouiller la valeur résistif de la résistance en mode TC / TCR, choisir un paramètre à afficher sur l'interface principale, activer / désactiver la furtivité, activer / désactiver le logo personnalisé, vérifier la version du micrologiciel / matériel, vérifier la tension de la batterie, activer / désactiver la fonction de préchauffage en mode VW et réglez la valeur du TCR en mode TCR (M1 / M2 / M3) en appuyant simplement sur le bouton de régulation pour ajuster et en appuyant sur le bouton de tir pour confirmer. Une fois les réglages sont finis, il suffit de passer à l'icône EXIT et d'appuyer sur le bouton de tir pour confirmer et revenir à l'interface principale.

Garantie

Veuillez consulter vos distributeurs WISMEC pour connaître la politique de garantie. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par l'erreur de l'utilisateur.

Cette garantie n'est valable que pour les produits WISMEC authentiques pendant la période de garantie à compter de la date d'achat par l'utilisateur final.

Attention

- 1. Tenir hors de la portée des enfants.
- 2. Ce produit n'est pas recommandé pour les mineurs, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou allaitantes, les personnes allergiques/sensibles à la nicotine.

Contre-indication

- 1. Faites réparer votre produit uniquement par Wismec. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même car des dommages ou des blessures peuvent se produire.
- 2. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela pourrait endommager le produit. La température de fonctionnement appropriée est de 0°C à 45°C pendant la charge et de -10°C à 60°C en cours d'utilisation.
- 3. Conserver à l'écart de l'eau.

Effets indésirables possibles

- 1. L'utilisation de ce produit peut endommager la santé.

- 2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser le jus avec une teneur plus faible en nicotine ou pas de nicotine.

Miten käyttää:

1. Virta päälle/pois päältä: Työnnä akun kansi eteenpäin ja laita kaksi korkeanopeuden 18650 paristoa akun runkoon. Kytke laite päälle tai pois päältä painamalla palopainike 5 kertaa peräkkäin nopeasti.

Huom:

- (1). Ennen käyttöä, säädä tehontasoa sopivalle alueelle vastaamaan käyttämäsi sumutin.
- (2). Älä käytä paristoa rypytyin kuorin turvallisuuden takaamiseksi.

2. Näppäinlukitus: Kun virta on päällä, paina kaksi säätelyvalikkoa samanaikaisesti. Tällä tavalla näppäinlukitus siirtyy toimivana tai toimeettomana.

3. Micro USB-portti: USB-portti voi käyttää laiteohjelmiston lataamiseen tai päivittämiseen. On ehdottava, että vie paristot ulos ja lataa ulospistorasiolla.

4. Sirrä näyttötila: Ruudun näyttö pyörittää 180 astetta painamalla sammuttamisen tilanteessa olevaa vasenta ja oikeaa säätelyvalikkoa samanaikaisesti. Sitten voit

katsella ruutua kahdelta kulmalta tämä tavoin.

Yleisiä asetuksia:

Valitse muotoa: Kun virta on päällä, paina palopainiketta 3 kertaa peräkkäin ja nopeasti, sitten paina vasenta ja oikeaa säätelyvalikkoa valitsemaan TC-Ni/TC-Ti/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3)/VW-muotoa.

Teho/lämpötila säästäminen: VW-muodossa voi säätää tehontasoa painamalla säätelyvalikkoa, oikea osoittaa nousemiseksi ja vasen pienentämiseksi. TC/TCR-muodossa voi säätää lämpötilaa painamalla säätelyvalikkoa, oikea osoittaa nousemiseksi ja vasen pienentämiseksi.

Huom:

1. TC-SS muoto sopii SS316 käämille.
2. Kun käytät tavallista käämiä tai käyttämäsi käämivastus on korkeampi kuin 1.5ohm TC-muotoissa, laite siirtää automaattisesti VW-muodolle.
3. Kun Kanthal käämi toimii TC/TCR-muodossa, laite siirtää myös automaattisesti VW-muodolle.

Muut asetukset:

Kun virta on päällä, paina palopainiketta ja oikeasäätelyvalikkoo jatkuvasti, jolla tavalla voit päästä asetukset-valikkoon. Voit aktivoida/lopettaa vastusta TC/TCR-muotoissa, valita pääliitännällä esitettyjä parametrejä, asettaa varkain päälle / pois, ottaa käyttöön/poistaa omaa logoa, tarkistaa laiteohjelmiston/laitteiston versioa ja akun jännitetaso, kytkentää esikuumennusmuotoa päälle/pois VW-muodossa, ja asettaa TCR-arvoja TCR (M1/M2/M3)-muodossa painamalla suoraan säätelyvalikkoo muutaksesi tai säädäksesi, ja vahvistaa sinun vaihtoehtoa todeksi painamalla palopainiketta. Kun asetukset ovat valmiina, siirtää juuri POIS ikonille, klikkaa palopainiketta yksi kerta valinnansi vahvistaksesi ja mene takaisin pääliitännälle.

Takuu

Ota yhteyttä WISMEC-jälleenmyyjiin takuuohjeista. Emme ole vastuussa käyttäjän virheestä aiheutuvista vahingoista. Tämä takuu koskee vain aitoja WISMEC-tuotteita takuuajana loppukäyttäjän ostopäivästä.

Varoitus

1. Pidä pois lasten ulottuvilta.
2. Tätä tuotetta ei suositella käytettäväksi nuorille, tupakoimattomille, raskaana oleville tai imettäville naisille, nikotiinille allergisille / herkille henkilöille.

Kontraindikaatiota

1. Vain tuotteesi korjataan Wismecillä. Älä yritä korjata laitetta itse, koska vahinkoja tai henkilövahinkoja saattaa esiintyä.
2. Älä jätä laitetta korkeissa lämpötiloissa tai kosteissa olosuhteissa, koska se voi vahingoittaa tuotetta. Sopiva käyttölämpötila on 0 °C - 45 °C latauksen aikana ja -10 °C - 60 °C käytön aikana.
3. Pitäkää se alway vedestä.

Vastaindikaattorit

1. Tämän tuotteen käyttö voi vahingoittaa terveyttä.
2. Haittavaikutusta sairastaville henkilöille tämän tuotteen käytön jälkeen on suositeltavaa käyttää mehua, jolla on alhaisempi nikotiinipitoisuus tai ei nikotiinia.

Gebruik:

1. In-/uitschakelen: open de bodemklep en plaats twee hogesnelheids-18650-batterijen in de behuizing. Druk vijfmaal kort achter elkaar op de vuurknop om het apparaat in en uit te schakelen.

Opmerking:

- (1). Stel voor gebruik van het apparaat het wattage af op een geschikt bereik voor de verstuiver die je gebruikt.
- (2). Gebruik geen batterijen met gescheurde behuizing in verband met de veiligheid.

2. Toetsvergrendeling: druk bij een ingeschakeld apparaat tegelijkertijd op de twee regelknoppen. Hiermee wordt geschakeld tussen de toetsvergrendeling en de toetsontgrendeling.

3. Micro USB-poort: de USB-poort kan worden gebruikt voor het opladen van de batterijen en het upgraden van firmware. Het is beter om de batterijen uit het apparaat te halen en ze op te laden via een externe lader.

4. Overschakelen van de weergavemodus: door bij een uitgeschakeld apparaat

tegelijkertijd op de linker en rechter regeltoets te drukken, draait het beeldscherm 180 graden. U kunt op deze manier het scherm vanuit twee verschillende hoeken bekijken.

Algemene instellingen:

Schakelen tussen modi: wanneer het apparaat is ingeschakeld, drukt u driemaal snel achter elkaar op de vuurknop en vervolgens op de linker- of rechter regelknop om te schakelen tussen de TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) / VW-modi.

Aanpassen van wattage/temperatuur: in de VW-modus kan het wattage worden aangepast door op de regeltoetsen te drukken, rechts om te verhogen en links om te verlagen; in de TC / TCR-modus kan de temperatuur worden aangepast door op de regeltoetsen te drukken, rechts om te verhogen en links om te verlagen.

Opmerking:

1. De TC-SS-modus is geschikt voor de spoel SS316.
2. Wanneer u de normale spoel gebruikt of de weerstand van de door u gebruikte spoel hoger is dan 1,5 ohm in de TC-modus, schakelt het apparaat automatisch over naar de VW-modus.
3. Wanneer de Kanthal-spoel wordt toegepast onder de TC / TCR-modus, schakelt het

apparaat ook automatisch over naar de VW-modus.

Overige instellingen:

Blijf bij een ingeschakeld apparaat op de vuurknop en de rechter regelknop drukken, om naar het instellingenmenu te gaan. U kunt in de TC / TCR-modus de weerstand van de spoel ver-/ontgrendelen; een parameter kiezen die op de hoofdinterface moet worden weergegeven; stealth in-/uitschakelen; aangepast logo in-/uitschakelen; firmware- en hardwareversie controleren; de accuspanning controleren; activeren of deactiveren van de voorverwarmfunctie in de VW-modus en de TCR-waarde onder de TCR (M1 / M2 / M3) -modus instellen, door eenvoudigweg op de regelknop te drukken om te verplaatsen of aan te passen en op de vuurknop drukken om te bevestigen. Nadat de instellingen zijn voltooid, gaat u naar het pictogram EXIT en drukt u op de vuurknop om te bevestigen en terug te gaan naar de hoofdinterface.

Garantie

Neem contact op met de distributeurs van WISMEC voor informatie over het garantiebeleid. Wij zijn niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door de gebruiker.

Deze garantie geldt alleen voor authentieke producten van WISMEC binnen de garantieperiode die loopt vanaf de koopdatum door de eindgebruiker.

Waarschuwing

1. Buiten bereik van kinderen houden.
2. 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

1. Laat uw product alleen door Wismec repareren. Probeer het apparaat niet zelf te repareren omdat er schade of letsel kan worden opgelopen.
2. Laat het product niet liggen in ruimtes met een hoge temperatuur of veel vocht omdat dit het product kan beschadigen. De juiste werktemperatuur ligt tussen de 0°C en 45°C tijdens het opladen, en -10°C en 60°C tijdens gebruik.
3. Houd het uit de buurt van water.

Mogelijke negatieve bijwerkingen

1. Het gebruik van dit product kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

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

Jak používat:

1. Zapnutí/vypnutí: Jednoduše otevřete kryt zespodu a vložte dve vysokorychlostní baterie 18650. Stiskněte tlačítko 5 krát v rychlém sledu pro zapnutí a vypnutí zařízení.

Poznámky:

(1). Před použitím upravte příkon tak, aby odpovídal rozprašovač, který jste použili.

(2). Dbejte na to, abyste z bezpečnostních důvodů nepoužívali baterii s rozbitou skořápkou.

2. Funkce zámku tlačítek: Je-li zařízení zapnuté, současně stiskněte dvě regulační tlačítka. Tím se přepne funkce zámku tlačítek a funkce odemknutí tlačítek.

3. Funkce portu Micro USB: Port USB lze použít k nabíjení a aktualizaci firmwaru. Je lepší vyjmout baterie a nabíjejte je externí nabíječkou.

4. Přepnutí režimu zobrazení: Stisknutím levého a pravého regulačního tlačítka současně ve vypnutém stavu se zobrazení otočí o 180 stupňů. Můžete zobrazit obrazovku ze dvou druhů úhlu pomocí této operace.

Obecné nastavení:

Změna režimů: Když je zařízení zapnuté, třikrát stiskněte tlačítko požáru a poté stisknutím levého nebo pravého regulačního tlačítka přepněte mezi režimy TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3)/VW.

Nastavení příkonu a teploty: V režimu VW lze příkon nastavit stisknutím regulačních tlačítek, vpravo pro zvýšení a vlevo pro snížení; V režimu TC/TCR lze teplotu nastavit stisknutím regulačních tlačítek, vpravo pro zvýšení a vlevo pro snížení.

Poznámky:

1. Režim TC-SS je vhodný pro cívku SS316.
2. Při použití normální cívky nebo při použití cívky s odporem, který je v režimu TC vyšší než 1,5 ohm, zařízení se automaticky přepne do režimu VW.
3. Když se používá cívka Kanthal v režimu TC/TCR, zařízení se také automaticky přepne do režimu VW.

Další nastavení:

Když je zařízení zapnuté, držte stisknuté tlačítko požáru a pravé regulační tlačítko, pak vstoupíte do menu nastavení. Můžete zamknout/odemknout odpor cívky v režimu

TC/TCR, zvolit parametr, který se má zobrazit na hlavním rozhraní, zapnout/vypnout stealth, zapnout/vypnout vlastní logo, zkontrolovat verzi firmwaru/hardware, zkontrolovat napětí baterie, aktivovat/deaktivovat funkci předehřívání v režimu VW a nastavit hodnotu TCR v režimu TCR (M1/M2/M3) jednoduše stisknutím regulačního tlačítka pro přesunutí nebo nastavení a stisknutím tlačítka požáru pro potvrzení. Po dokončení nastavení se přesuňte na ikonu EXIT a stiskněte tlačítko požáru pro potvrzení a přejděte zpět na hlavní rozhraní.

Záruka

Podmínky záruky prosím konzultujte s distributory WISMEC. Nejsme zodpovědní za žádné škody způsobené chybou člověka.
tato záruka platí pouze pro pravé výrobky WISMEC během záruční doby, která začíná plynout v den nákupu.

Varování

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

Kontraindikace

1. Svůj výrobek se nechte opravovat jen společností Wismec. Nepokoušejte se výrobek opravit sami, mohlo by dojít ke škodám nebo zraněním.
2. Neuchovávejte výrobek při vysokých teplotách nebo ve vlhkém prostředí, jinak může dojít k jeho poškození. Vhodná provozní teplota činí 0°C až 45°C při nabíjení a -10°C až 60°C při používání.
3. Udržujte mimo dosah vody.

Možné nepříznivé účinky

1. Tento výrobek může být zdraví škodlivý.
2. Osobám, které po použití ocitují nepříznivé účinky, doporučujeme použití tekutiny s nižším nebo žádným obsahem nikotinu

Mod de utilizare:

1. Pornire/oprire: Deschideți capacul de jos și inserați două baterii de capacitate înaltă 18650 în dispozitiv. Apăsăți butonul de incendiere de 5 ori în succesiune rapidă pentru a porni/opri dispozitivul.

Notă:

- (1). Ajustați voltajul la un interval corespunzător în conformitate cu atomizorul pe care l-ați utilizat înainte de folosire.
- (2). Fiți atenți și nu folosiți baterii deteriorate din motive de siguranță.

2. Funcția de blocare a butoanelor: În timp ce dispozitivul este pornit, apăsați simultan ambele butoane de regulare. Aceasta va permite navigarea între funcțiile Blocare Butoane (Key Lock) și Deblocare Butoane (Key Unlock).

3. Funcția port Micro USB: portul USB poate fi folosit pentru încărcare și pentru actualizarea firmware. Se recomandă de înlăturat bateriile și să le încărcați folosind încărcătorul extern.

4. Schimbare mod display: prin apăsarea butoanelor de regulare din stânga și dreapta

În același timp atunci când dispozitivul este oprit, display-ul se va roti la 180 grade. Datorită acestei operațiuni, puteți vedea ecranul din două unghiuri.

Setări generale:

Schimbare moduri: în timp ce dispozitivul este pornit, apăsați butonul de incendiere de 3 ori în succesiune rapidă, apoi apăsați butonul de regulare din stânga sau dreapta pentru a naviga printre modurile TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3)/VW.

Ajustarea voltajului/temperaturii: în modul VW, voltajul poate fi ajustat prin apăsarea butoanelor de regulare, acel drept pentru mărire și cel stâng pentru micșorare; în modul TC/TCR, temperatura poate fi ajustată prin apăsarea butoanelor de regulare, acel drept pentru mărire și cel stâng pentru micșorare.

Notă:

1. Modul TC-SS este potrivit pentru bobina SS316.
2. Atunci când folosiți bobina normală sau dacă rezistența bobinei pe care ați folosit-o este mai mare de 1,5ohm în modurile TC, dispozitivul va trece automat la modul VW.
3. Atunci când bobina Kanthal este aplicată în modurile TC/TCR, dispozitivul de asemenea va trece la modul VW.

Alte setări:

În timp ce dispozitivul este pornit, continuați să apăsați butonul drept și stâng de regulare, apoi veți accesa meniul de setări. Puteți bloca/debloca rezistența bobinei în modul TC/TCR, alege un parametru pentru a fi afișat pe interfața de bază, să porniți sau opriți camuflarea, porni/opri logo-ul personalizat, verifica versiunea hardware/firmware, verifica voltajul bateriei, activa/dezactiva funcția de pre-încălzire în modul VW și puteți seta valoarea TCR în modul TCR (M1/M2/M3) prin apăsarea butonului de regulare pentru a schimba sau ajusta și prin apăsarea butonului de incendiere pentru confirmare. După ce setarea este completă, navigați spre iconița EXIT și apăsați butonul de incendiere pentru a confirma și a vă întoarce la interfața de bază.

Garanție

Vă rugăm consultați distribuitorii WISMEC pentru politica privind garanția. Nu suntem responsabili pentru nicio deteriorare cauzată de eroarea utilizatorului. Această garanție este valabilă doar pentru produsele autentice WISMEC în perioada de garanție de la data achiziționării de către utilizatorul final.

Avertizare

1. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
2. Acest produs nu este recomandat utilizării tinerilor, nefumătorilor, femeilor

însărcinate sau celor care alăptează, persoanelor alergice/sensibile la nicotină.

Contraindicații

1. Dispozitivul trebuie reparat doar de către Wismec. Nu încercați să reparați singur dispozitivul deoarece poate avea loc deteriorarea sau vătămarea corporală.
2. Nu lăsați dispozitivul la temperaturi ridicate sau în condiții de umezeală, deoarece acestea ar putea deteriora produsul. Temperatura potrivită de operare este între 0°C și 45°C în timpul încărcării și între -10°C și 60°C în timpul utilizării.
3. Țineți departe de apă.

Posibile efecte adverse

1. Utilizarea acestui produs poate să cauzeze daune sănătății.
2. Pentru persoanele care au reacții adverse la utilizarea acestui produs, se recomandă utilizarea lichidului cu un conținut mai scăzut de nicotină sau fără nicotină.

Como usar:

1. Ligar/desligar: basta abrir a tampa pela parte inferior e colocar duas células 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:

- (1). Por favor, ajuste a potência para um intervalo adequado para corresponder ao atomizador que você usou antes de usar.
- (2). Por favor, tenha cuidado para não usar bateria com casca rasgada para segurança.

2. Função de bloqueio de teclas: Enquanto o dispositivo estiver ligado, pressione os dois botões de regulação simultaneamente. Isso alternará entre a função bloqueio de teclas e desbloqueio de chaves

3. Função da porta micro USB: A porta USB pode ser usada para carregar e atualizar o firmware. É melhor remover a bateria e carregá-la com um carregador externo.

4. Alternar o modo de exibição: Pressionando os botões de regulação esquerdo e

direito simultaneamente no estado de desligamento, a exibição da tela irá girar 180 graus. Você pode então ver a tela de dois ângulos através desta operação.

Configurações Gerais:

Alternar Modos: Quando o dispositivo estiver ligado, pressione o botão de disparo 3 vezes em rápida sucessão, e em seguida, pressione o botão regulador esquerdo ou direito para alternar entre modos TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3)/VW.

Ajuste de Potência/Temperatura: No modo VW, a potência pode ser ajustada pressionando os botões de regulação, à direita para aumentar e para a esquerda para diminuir; No modo TC/TCR, a temperatura pode ser ajustada quando pressionando os botões de regulação, à direita para aumentar e para a esquerda para diminuir.

Nota:

1. O modo TC-SS é adequado para bobina SS316.
2. Quando utilizar bobina normal ou a resistência da bobina utilizada for superior a 1,5ohm nos modos TC, o dispositivo mudará automaticamente para o modo VW.
3. Quando a bobina Kanthal estava aplicada no modo TC/TCR, o dispositivo também

muda automaticamente para o modo VW.

Outras configurações:

Enquanto o dispositivo estiver ligado, mantenha pressionado o botão de disparo e o botão regulador direito, você entrará no menu de configurações em seguida. Você pode bloquear/desbloquear a resistência da bobina no modo TC/TCR, escolher um parâmetro como ser exibido na interface principal, ativar/desativar furtividade, ligar/desligar o logotipo personalizado, verificar a versão do firmware/hardware, verificar a voltagem da bateria, ativar/desactive a função de pré-aquecimento no modo VW e defina o valor TCR no modo TCR (M1/M2/M3) em forma de pressionar o botão de regulação somente para se mover ou ajustar e pressionado o botão de disparo para confirmar. Depois que as configurações estiverem concluídas, basta mover para o ícone SAIR e pressionar o botão de disparo para confirmar e voltar para a interface principal.

Garantia

Consulte os seus distribuidores WISMEC para obter a política de garantia. Não somos responsáveis por qualquer dano causado pelo erro do usuário.

Esta garantia só é válida para produtos WISMEC autênticos dentro do período de

garantia a partir da data de compra pelo usuário final.

Atenção

1. Mantenha fora do alcance das crianças.
2. Este produto não é recomendado para uso de jovens, não fumantes, mulheres grávidas ou que amamentam, pessoas que são alérgicas / sensíveis à nicotina.

Contra-indicação

1. Seu produto foi reparado pela Wismec Somente. Não tente reparar a unidade sozinho como danos ou ferimentos pessoais podem ocorrer.
2. Não deixe o produto em alta temperatura ou condições úmidas, pois isso pode danificar o produto. A temperatura de operação adequada está dentro de 0°C a 45°C durante o carregamento e de -10°C a 60°C durante o uso.
3. Manter afastado da água.

Possíveis efeitos adversos

1. O uso deste produto talvez pode causar danos à saúde.
2. Para as pessoas com reação adversa após o uso deste produto, é recomendável usar o suco com menor teor de nicotina ou sem nicotina.

使い方:

1. 電源のオン/オフ: 底面のバッテリーカバーを開け、2本の18650電池を装着してください。ファイアボタンを素早く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:

- (1) 使用前にワット数を適切な範囲に調整して、使用したアトマイザーにマッチします。
- (2) 安全のために損害した電池を使用しないように注意してください。

2. キーロック機能: デバイスがオンのときに、同時に2つの操作ボタンを押すと、キーロックとキーロック解除の機能が切り替わります。

3. マイクロUSBポート機能: USBポートは、充電やファームウェアのアップグレードに使用できます。電池を取り出して外部の充電器で充電する方が薦めです。

4. ディスプレイモードの切り替え: シャットダウン状態で左右の操作ボタンを同時に押すと、スクリーンディスプレイが180度回転します。この操作で、2種類の角度から画面を見ることができます。

一般設定:

モードの切替え: デバイスがオンのときに、ファイヤーボタンを3回押してから、左または右の操作ボタンを押して、TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1、M2、M3) / VWモードモードを変更します。

ワット数/温度調整: VWモードでは、操作ボタンを押すとワット数が調整できます。右に増加し、左に減少します。TC / TCRモードでは、操作ボタンを押すと温度が調整できます。右に増やすと減少します。右に増加し、左に減少します。

注意:

1. TC-SSモードはSS316コイルに適しています。
2. TCモードで通常のコイルを使用するか、使用したコイルの抵抗が1.5ohmより高いと、デバイスは自動的にVWモードに切り替わります。
3. TC / TCRモードでKanthalコイルを使用すると、デバイスは自動的にVWモードに切り替わります。

他の設定:

デバイスがオンの時に、ファイアボタンと右の操作ボタンを押し続けて、設定メニューに入ります。TC / TCRモードでのコイル抵抗のロック/ロック解除、メインインタ

ーフェイスに表示するパラメーターの選択、ステルス設定のオン/オフ、カスタムロゴのオン/オフ、ファームウェア/ハードウェアバージョンのチェック、バッテリー電圧のチェック、VWモードで予熱機能のオン/オフ、TCR (M1 / M2 / M3) モードでTCR値を設定するには、操作ボタンで調節し、ファイアボタンで確認します。設定が完了したら、EXITアイコンに移動し、ファイアボタンで確認し、メインインターフェイスに戻ります。

保証

保証規定については WISMEC 販売店にお問い合わせください。ユーザーの間違った取り扱いによる損害については責任を負いません。

警告

小児の手の届かないところに保管してください。

禁忌

1. 修理は Wismec にのみおまかせください。破損やけがの原因となるため、ユニットを自分で修理しようとししないでください。
2. 製品を高温多湿の場所に放置しないでください。製品が損傷する可能性があります。適切な動作温度は充電中は 0° C-45° C、使用中は -10° C-60° C です。
3. 水に近づけないでください。

Bruksanvisning

1. Slå på/av apparaten: Öppna batterihuset och sätt två modell 18650 batterier in. Tryck på Fire-knappen fem gånger med kort tidsavsnitt för att antända apparaten eller stänga apparaten av.

Anmärkning:

- (1). Justera wattalet inom ett lämpligt område för den atomizer som du använt innan du använde denna.
- (2). Använd inte gammal eller skadade batteri för att säkerställa dig.

2. Knapplås funktion: När apparaten är på, samtidigt tryck på de två justeringsknapparna för att aktivera knapplås funktion eller avaktivera knapplås funktion.

3. Mikro USB-port funktion: USB-porten kan användas för att ladda apparaten eller uppgradera firmware. Det rekommenderas att ta ut batterier och ladda dem på en extern laddare.

4. Vänd skärmen: När apparaten slås av, samtidigt tryck på den vänstra och den högre

justeringsknappen ned för att vända visningsriktning på skärmen med 180 grader. Du får titta på skärmen på två vinklarna med hjälp av denna funktion.

General Anvisning om Operation:

Välj ett läge: När apparaten slås på, tryck på Fire-knappen tre gånger med snabb följd, och, med hjälp av den högre eller vänstra justeringsknappen, välj ett läge mellan TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3)/VW-läge. Tryck på Fire-knappen för att konfirmera/acceptera.

Justera Watta/Temperatur: I VW-läget, får man, med hjälp av justeringsknapparna, +-knappen att öka och –-knappen att minska, justera inställningarna. I TC- eller TCR-läget, får man, med hjälp av justeringsknapparna, +-knappen att öka och –-knappen att minska, justera temperaturs inställning.

Anmärkning:

1. TC-SS-läget är lämpligt för apparaten med en uppvärmningspol i SS316 stål.
2. Om en vanlig uppvärmningspol eller en uppvärmningspol med motståndet högre än 1.5 ohm i TC-läge, ska apparaten automatiskt växla till POWER -läget.
3. När Kanthal uppvärmningspolen försöks att brukas i TC/TCR-läge, ska apparaten

automatiskt växla till POWER -läget.

Andra inställningar:

Tryck på Fire-knappen och +-knappen samtidigt för att visa menyn av inställning. I menyn, får du kunna låsa/låsa upp uppvärmningsspolens motstånd i TC- eller TCR-läget, välja en parameter som ska visas på huvudmenyn på skärmen, välja stealth-läget på/av, visa eller visa inte egen logo i skärmen, kontrollera hårdvara och firmware versioner av enheten, kontrollera batterinivå, aktivera eller deaktivera förvärmningsfunktionen i wattal (VW)-läget, och ange ett TCR-värde i TCR (M1/M2/M3)-läget, helt enkelt genom att trycka på +/- för att ändra eller justera, och sedan trycka på Fire-knappen en gång att bekräfta din inställning. Efter inställningarna är klara, bara flytta till EXIT-ikonen och klicka på Fire-knappen en gång för att bekräfta och gå tillbaka till den huvudmenyn.

Garanti

Vänligen kontakta dina WISMEC-distributörer för garantipolicy. Vi ansvarar inte för fel som orsakats av användaren.

Garantier gäller endast äkta WISMEC-produkter och inom garantiperioden som startar då slutanvändaren köper produkten.

Varning

1. Håll utom räckvidd för barn.
2. Användning av denna produkt rekommenderas inte för unga människor, icke-rökare, gravida eller ammande kvinnor, personer som är allergiska känsliga/allergiska mot nikotin.

Kontraindikation

1. Låt din produkt repareras endast av Wismec. Försök inte reparera enheten själv eftersom du kan orsaka förstörelse eller personlig skada.
2. Lämna inte produkten i högt tempererade eller fuktiga förhållanden, eftersom detta kan skada produkten. Den föreslagna temperaturen är mellan 0°C och 45°C i laddning och -10°C till 60°C i användning.
3. Håll borta från vatten.

Möjliga negativa verkningar

1. Denna produkt kan skada din hälsa.
2. För människor med negativa reaktioner efter användning av denna produkt, rekommenderar vi att använda en vätska med lägre nikotinhalt eller ingen nikotin.

1. Encendido / Apagado: Simplemente abra la tapa desde la parte inferior y coloque dos celdas 18650 de alta velocidad en el cuerpo de la batería. Presione el botón de fuego 5 veces en una sucesión rápida para encender y apagar el dispositivo.

Nota:

- (1). Por favor ajuste la potencia en vatios a un rango adecuado para que coincida con el atomizador que usó antes de utilizar.
- (2). Por favor tenga cuidado de no usar la batería con la cáscara rota para la seguridad.

2. Función de tecla de bloqueo: Mientras el dispositivo está encendido, presione simultáneamente los dos botones reguladores. Va a cambiar entre la función de tecla de Bloqueo y Desbloqueo.

3. Función de puerto micro USB: El puerto USB se puede usar para cargar y actualizar el firmware. Es mejor sacar las celdas y cargarlas a través del cargador externo.

4. Cambiar el modo de visualización: Al presionar los botones de reguladores

izquierdo y derecho simultáneamente en estado de apagado, la visualización de la pantalla girará 180 grados. A continuación, puede ver la pantalla desde dos tipos de ángulo a través de esta operación.

Configuración general:

Cómo cambiar los modos: Cuando el dispositivo está encendido, presione el botón de fuego 3 veces en una sucesión rápida, luego presione el botón regulador izquierdo o derecho para cambiar entre los Modos TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) / VW.

Ajuste de vataje / temperatura: En el modo VW, el vataje se puede ajustar por presionar los botones reguladores, a la derecha para aumentar y a la izquierda para disminuir; En el modo TC / TCR, la temperatura se puede ajustar por presionar los botones reguladores, a la derecha para aumentar y a la izquierda para disminuir.

Nota:

1. El modo TC-SS es adecuado para la bobina SS316.
2. Cuando se usa una bobina normal o la resistencia de la bobina que usa es superior a 1.5ohm en los modos TC, el dispositivo cambiará automáticamente al

modo VW.

3. Cuando la bobina Kanthal se aplica en el modo TC / TCR, el dispositivo también cambiará automáticamente al modo VW.

Otras configuraciones:

Cuando el dispositivo está encendido, mantenga presionado el botón de fuego y el botón regulador derecho juntos, luego ingrese al menú de configuración. Puede bloquear / desbloquear la resistencia de bobina en el modo TC / TCR, elegir un parámetro para mostrar en la interfaz principal, habilitar / deshabilitar el sigilo, habilitar / deshabilitar el logotipo personalizado, verificar la versión de firmware / hardware, verificar el voltaje de la batería, habilitar / deshabilitar la función de precalentamiento en el modo VW y configura el valor TCR en el modo TCR (M1 / M2 / M3) simplemente presionando el botón regulador para mover o ajustar y presionando el botón de fuego para confirmar. Después de completar la configuración, simplemente cambie al icono EXIT(SALIR) y presione el botón de fuego para confirmar y volver a la interfaz principal.

Garantía

Por favor, consulte con sus distribuidores WISMEC sobre la política de garantía. No

nos hacemos responsables de cualquier daño causado por un error del usuario. Esta garantía sólo es válida para los productos WISMEC auténticos que están dentro del periodo de garantía desde la fecha de compra por el usuario final.

Atención

1. Mantener fuera del alcance de los niños.
2. Este producto no está recomendado ser utilizado por los jóvenes, los no fumadores, las mujeres embarazadas o en período de lactancia, o personas que son alérgicas/sensibles a la nicotina.

Contraindicación

1. Haga reparar su dispositivo únicamente por Wismec. No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.
2. No deje el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento apropiado está dentro de 0°C a 45°C durante la carga y -10°C a 60°C mientras está en uso.
3. Mantener lejos del agua.

Posibles efectos adversos

1. Este producto puede ser peligroso para la salud.
2. Para las personas con reacciones adversas después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-líquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Πώς να χρησιμοποιήσετε:

1. Λειτουργία on/off: Ανοίξτε απλώς το κάλυμμα από το κάτω μέρος και τοποθετήστε δύο μπαταρίες υψηλής αποφόρτισης τύπου 18650 στο σώμα μπαταρίας. Πατήστε το κουμπί fire 5 φορές συνεχόμενα για να ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί η συσκευή.

Σημείωση:

- (1). Παρακαλούμε ρυθμίστε την ισχύ (wattage) σε κατάλληλο εύρος ώστε να ταιριάζει με τον ατμοποιητή που χρησιμοποιήσατε πριν τη χρήση.
- (2). Παρακαλούμε προσέξτε να μην χρησιμοποιείτε μπαταρία με σχισμένο κέλυφος για ασφάλεια.

2. Λειτουργία κλειδώματος Κλειδιού: Ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε ταυτόχρονα τα δύο ρυθμιστικά κουμπιά. Έτσι θα γίνει εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας κλειδώματος Κλειδιού και ξεκλειδώματος Κλειδιού.

3. Λειτουργία Micro USB θύρας: Η θύρα USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση και την αναβάθμιση του υλικολογισμικού. Είναι καλύτερο να αφαιρέσετε τις μπαταρίες και να τις φορτώσετε μέσω εξωτερικού φορτιστή.

4. Εναλλαγή Λειτουργίας απεικόνισης: Πατώντας ταυτόχρονα το αριστερό και το δεξιό ρυθμιστικό κουμπί στην κατάσταση απενεργοποίησης, η οθόνη θα περιστραφεί κατά 180 μοίρες. Στη συνέχεια, μπορείτε να προβάλετε την οθόνη από δύο είδη γωνιών μέσω αυτής της ενέργειας.

Γενικές Ρυθμίσεις:

Αλλαγή Λειτουργίας: Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί fire 3 φορές συνεχόμενα και, στη συνέχεια, πατήστε το αριστερό ή το δεξιό ρυθμιστικό κουμπί για την εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) .

Ρύθμιση ισχύος / θερμοκρασίας: Στη λειτουργία VW, η ισχύς μπορεί να ρυθμιστεί πατώντας τα ρυθμιστικά κουμπιά, το δεξιό για αύξηση και αριστερό για μείωση. Στη λειτουργία TC / TCR, η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί πατώντας τα ρυθμιστικά κουμπιά, δεξιό για αύξηση και αριστερό για μείωση.

Σημείωση:

1. Η λειτουργία TC-SS είναι κατάλληλη για το πηνίο SS316.
2. Όταν χρησιμοποιείτε κανονικό πηνίο ή αν η αντίσταση του πηνίου που

χρησιμοποιήσατε είναι μεγαλύτερη από 1.5ohm σε λειτουργίες TC, η συσκευή θα αλλάξει αυτόματα σε λειτουργία VW.

3. Όταν ενεργοποιείται το πηνίο Kanthal σε λειτουργία TC / TCR, η συσκευή θα αλλάξει αυτόματα στη λειτουργία VW.

Άλλες Ρυθμίσεις:

Ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, συνεχίστε να πιέζετε το κουμπί fire και το δεξιό ρυθμιστικό κουμπί, και στη συνέχεια θα μπείτε στο μενού ρυθμίσεων. Μπορείτε να κλειδώσετε / ξεκλειδώσετε την αντίσταση του πηνίου στη λειτουργία TC / TCR, να επιλέξετε μια παράμετρο που θα εμφανίζεται στην κύρια διεπαφή, να ρυθμίσετε stealth on/off, να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το προσαρμοσμένο λογότυπο, να ελέγξετε τις εκδόσεις υλικών και υλικολογισμικών, να ελέγξετε την τάση της μπαταρίας, να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία προθέρμανσης στη λειτουργία VW και να ρυθμίσετε την τιμή TCR στη λειτουργία TCR (M1/M2/M3), απλώς πιέζοντας το ρυθμιστικό κουμπί για επιλογή ή ρύθμιση και πιέζοντας το κουμπί fire για επιβεβαίωση. 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 διεπαφή.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Παρακαλούμε να συμβουλευτείτε τους προμηθευτές σας προϊόντων Wismec. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για οποιαδήποτε ζημιά προκλήθηκε από λάθος του χρήστη. Αυτή η εγγύηση ισχύει μόνο για αυθεντικά προϊόντα WISMEC εντός της περιόδου εγγύησης από την ημερομηνία αγοράς από τον τελικό χρήστη.

Προσοχή

1. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
2. Αυτό το προϊόν δεν συνιστάται για χρήση από νεαρά άτομα, μη καπνιστές, εγκύους ή θηλάζουσες γυναίκες, ή άτομα που είναι αλλεργικά / ευαίσθητα στη νικοτίνη.

Αντενδείξεις

1. Επισκευάζετε την συσκευή σας μόνο στην Wismec. 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, καθώς αυτό μπορεί να βλάψει τη συσκευή. Η κατάλληλη θερμοκρασία λειτουργίας είναι από 0 °C έως 45 °C κατά τη φόρτιση και -10 °C έως 60 °C κατά την χρήση.
3. Κρατήστε μακριά από νερό.

Πιθανές αρνητικές επιπτώσεις

1. Η χρήση αυτού του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία.
2. Για άτομα με αρνητική αντίδραση μετά τη χρήση αυτού του προϊόντος, συνιστάται η χρήση υγρού με χαμηλότερη περιεκτικότητα σε νικοτίνη ή χωρίς νικοτίνη.

Modo d'uso:

1. Accensione / spegnimento: basta aprire il coperchio dal basso e inserire due pile 18650 ad alta capacità nel corpo della batteria. Premere il pulsante di fuoco 5 volte in rapida successione per accendere e spegnere il dispositivo.

Nota:

- (1). Si prega di regolare la potenza in un intervallo adeguato per in base all'atomizzatore utilizzato prima dell'uso.
- (2). Si prega di fare attenzione a non usare la batteria con guscio strappato per motivi di sicurezza.

2. Funzione di blocco tasti: mentre il dispositivo è acceso, premere contemporaneamente i due pulsanti di regolazione. Questo alternerà la funzione Key Lock e Key Unlock.

3. Funzione porta micro USB: la porta USB può essere utilizzata per caricare e aggiornare il firmware. Si consiglia di togliere le pile e caricarle tramite un caricatore esterno.

4. Cambiare la modalità di visualizzazione: premendo contemporaneamente i pulsanti di regolazione sinistro e destro nello stato di arresto, il display dello schermo ruoterà di 180 gradi. È quindi possibile visualizzare lo schermo da due tipi di angolazioni tramite questa operazione.

Impostazioni generali:

Cambiare la modalità: quando il dispositivo è acceso, premere il pulsante di accensione 3 volte in rapida successione, quindi premere il pulsante di regolazione sinistro o destro per spostarsi tra TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) / Modalità VW.

Regolazione della potenza / temperatura: in modalità VW, la potenza può essere regolata premendo i pulsanti di regolazione, destra per aumentare e sinistra per diminuire; In modalità TC / TCR, la temperatura può essere regolata premendo i pulsanti di regolazione, a destra per aumentare e a sinistra per diminuire.

Nota:

1. La modalità TC-SS è adatta alla bobina SS316.
2. Quando si utilizza la bobina normale o la resistenza della bobina utilizzata è

superiore a 1,5ohm nella modalità TC, il dispositivo passerà automaticamente alla modalità VW.

3. Quando la bobina Kanthal viene applicata in modalità TC / TCR, il dispositivo passa automaticamente alla modalità VW.

Altre impostazioni:

Mentre il dispositivo è acceso, se si preme il pulsante di accensione e il pulsante di regolazione destro, si accede al menu delle impostazioni. È possibile bloccare / sbloccare la resistenza della bobina in modalità TC / TCR, scegliere un parametro da visualizzare sull'interfaccia principale, attivare / disattivare la modalità invisibile, attivare / disattivare il logo personalizzato, controllare la versione del firmware / hardware, controllare la tensione della batteria, attivare / disattivare la funzione di preriscaldamento in modalità VW e impostare il valore TCR in modalità TCR (M1 / M2 / M3) semplicemente premendo il pulsante di regolazione per spostare o regolare e premendo il pulsante di fuoco per confermare. Dopo aver completato le impostazioni, spostarsi sull'icona ESCI e premere il pulsante di accensione per confermare e tornare all'interfaccia principale.

Garanzia

Si prega di consultare i vostri distributori WISMEC per la politica della garanzia. Noi non siamo responsabili per qualsiasi danno causato da un errore dell'utente. Questa garanzia è valida solo per i prodotti autentici WISMEC e il periodo di garanzia è valido dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.

Attenzione

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

Controindicazione

1. Il prodotto deve essere riparato solamente da tecnici Wismec. Non tentare di riparare il dispositivo da soli, in quanto si possono verificare danni o lesioni personali.
2. Non esporre il prodotto ad alte temperature o a condizioni di umidità, in quanto ciò potrebbe danneggiarlo. La temperatura di funzionamento appropriata è da 0°C a 45°C durante la carica e da -10°C a 60°C durante l'uso.
3. Tenere lontano dall'acqua.

Possibili effetti avversi

1. L'uso di questo prodotto può causare danni alla salute.
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.