

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



REULEAUX
TINKER

REULEAUX TINKER Overview:

510 spring connector



Fire button

0.96inch color display

Regulatory button

Micro USB port

How to use:

1. Power on/off: Push forward the battery cover and put three 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.

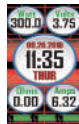
3. Micro USB port function: The USB port can be used for charging and upgrading firmware. It is better to take out the cells and charge them through external charger.

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:

1. When the device is on, press the fire button 3 times in quick succession to enter the main menu.

Main interface

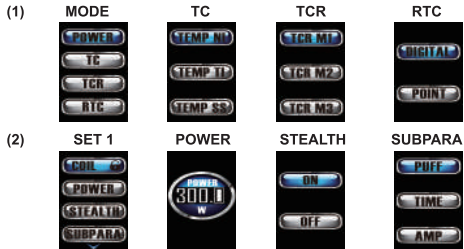


Main menu



2. Press the left or right regulatory button once repeatedly to shift among (1) MODE, (2) SET and (3) INFO. Press the fire button to confirm. Under their sub-menus, you can choose vaping mode, set parameters, turn on/off certain functions and so on in the same way (press the left or right regulatory button to adjust and press the fire button to confirm).

3. After settings are complete, just move the EXIT to go back to the main interface.



Supplementary Instructions:

Parameter Settings: 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 POWER mode.
3. When Kanthal coil is applied under TC/TCR mode, the device will also automatically switch to POWER mode.

Sub-parameters: Under SUBPARA menu, PUFF (total vaping puffs), TIME (total vaping seconds) and AMP (current amp) are included. You can choose one of them to be displayed on the main interface.

Clock Setting: Under SET-CLOCK menu, you can set the time and date by pressing the right regulatory button to move and left right regulatory button to adjust. (Note: When the device is on, you can select the RTC mode under MODE-RTC menu. And you can check the time on the main interface.)

Preheat Function: Preheat function allows the device to quickly heat up the coil at a higher wattage with certain time limit. This function only works under VW mode.

Timeout Duration: Once the duration is set (like 5 seconds), when you hold the fire button and vape over the pre-set time, it'll display "OVER 5S PROTECT" and shut down

automatically. Press the fire button 5 times to restart.

About TCR Mode: In TCR (Temperature Coefficient of Resistance) mode, users can set the parameters according to the TCR of coil.

Following is the TCR value range for your reference:

Material	TCR value range
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

- Note:**
1. The TCR value in the sheet is 10^5 multiplied of the actual TCR.
 2. The TCR value range is 1-1000.

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. Zasilanie włączone/wyłączone: Wsuń do przodu pokrywę baterii i umieść trzy wysokiej jakości ogniwa 18650 w obudowie baterii. Naciśnij przycisk fire 5 razy w krótkich odstępach czasu, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

Uwaga:

- (1). Przed użyciem, ustaw prawidłowy zakres mocy w watach, aby dopasować do atomizera.
- (2). Z powodów bezpieczeństwa nie używaj baterii akumulatorowej z uszkodzoną obudową.

2. Funkcja blokady: Gdy urządzenie jest włączone, równocześnie naciśnij dwa przyciski sterowania, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady.

3. Funkcja mikroportu USB: Z portu USB można korzystać do ładowania i uaktualniania oprogramowania układowego. Lepszą opcją jest wyciągnięcie baterii akumulatorowych i ładowanie ich w osobnej ładowarce.

4. Przełączanie trybu wyświetlacza: Naciśnięcie jednocześnie lewego i prawego przycisku sterowania, gdy urządzenie jest wyłączone, spowoduje obrócenie wyświetlacza o 180 stopni. Dzięki tej operacji możesz patrzeć na ekran pod dwoma różnymi kątami.

Dodatkowe instrukcje:

Ustawienia parametrów: W trybie VW, można regulować moc naciskając przyciski

regulacyjne: w prawo, aby ją zwiększyć lub w lewo, aby ją zmniejszyć; W trybie TC/TCR, można regulować temperaturę naciskając przyciski regulacyjne: w prawo, aby ją zwiększyć i w lewo, aby ją zmniejszyć.

Uwaga:

- 1. Tryb TC-SS jest odpowiedni dla cewki SS316.
- 2. W przypadku korzystania z normalnej cewki lub gdy rezystancja użytej cewki jest wyższa niż 1.5 omów w trybach TC, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb ZASILANIA (POWER).
- 3. Gdy zastosowano cewkę Kanthala w trybie TC/TCR, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb ZASILANIA (POWER).

Pod-parametry: W menu SUBPARA uwzględniono PUFF (całkowite zaciąganie podczas palenia), TIME (łączny czas palenia w sekundach) i AMP (wzmacniacz prądu). Możesz wybrać jedną z powyższych opcji, aby wyświetlała się na głównym interfejsie.

Ustawianie zegara: W menu ZESTAW-ZEGARA można ustawić godzinę i datę, naciskając prawy przycisk regulacyjny, aby przesunąć i lewy prawy przycisk regulacyjny, aby dostosować. (Uwaga: Gdy urządzenie jest włączone, możesz wybrać tryb RTC w menu MODE-RTC. Możesz sprawdzić czas w głównym interfejsie.)

Funkcja wstępnego podgrzania: funkcja podgrzewania umożliwia szybkie nagrzanie cewki

przy wyższej mocy z określonym limitem czasu. Ta funkcja działa tylko w trybie VW.

Czas przerwy: Po ustawieniu czasu trwania (np. 5 sekund), gdy przytrzymasz przyciski fire i vape przez ustawiony czas, wyświetli się komunikat "OVER 5S PROTECT" i automatycznie się wyłączy. Naciśnij przycisk fire 5 razy, aby ponownie uruchomić.

O trybie TCR: W trybie TCR (Temperature Coefficient of Resistance) użytkownicy mogą ustawić parametry zgodnie z TCR cewki.

Poniżej podane zostały informacyjnie różne zakresy wartości TCR:

Material	Zakres wartości TCR
Nikiel	600-700
NiFe	300-400
Tytan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

- Uwaga:**
- 1. Wartość TCR w arkuszu równa się rzeczywistej wartości TCR razy 10⁵.
 - 2. Zakres wartości TCR waha się od 1 do 1000.

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.

Gebrauchsanleitung:

1. Ein- / Ausschalten: Schieben Sie die Batterieabdeckung nach vorne und legen Sie drei 18650 Akkus in das Akkufach ein. Drücken Sie fünfmal hintereinander die Feuertaste, um das Gerät ein- bzw. um es auszuschalten.

Hinweis:

- (1). Bitte stellen Sie die Wattzahl auf einen für den Verdampfer geeigneten Bereich ein.
- (2). Bitte achten Sie darauf, dass Sie keine Akkus mit beschädigter Ummantelung verwenden.

2. Tastatursperre Einstelltasten: Halten Sie die beiden Einstelltasten gleichzeitig gedrückt während das Gerät eingeschaltet ist. Die beiden Einstelltasten sind gesperrt.

3. Micro-USB-Port-Funktion: Über den USB-Anschluss können Sie das Gerät aufladen und die Firmware aktualisieren. Wir empfehlen ein externes Ladegerät um die Akkus aufzuladen.

4. Wechsel der Display-Anzeige: Halten Sie die beiden Einstell-Tasten (Gerät ist ausgeschaltet) gedrückt. Das Display dreht sich um 180 Grad. So können Sie das Display drehen.

Zusätzliche Einstellungen:

Parametereinstellungen: Im VW-Modus kann die Wattzahl durch Drücken der

Einstelltasten eingestellt werden, zum Erhöhen nach rechts und zum Verringern nach links; Im TC / TCR-Modus kann die Temperatur durch Drücken der Einstelltasten eingestellt werden, nach rechts, um zu erhöhen und nach links, um die Temperatur zu senken.

Hinweis:

- 1. Der TC-SS-Modus ist für SS316-Spulen geeignet.
- 2. Wenn Sie eine normale Spule verwenden oder der verwendete Widerstand der Spule in den TC-Modi höher als 1,5 Ohm ist, wechselt das Gerät automatisch in den POWER-Modus.
- 3. Wenn eine Kanthal-Spule im TC/TCR-Modus verwendet wird, wechselt das Gerät automatisch in den POWER-Modus.

Sub-Parameter: Im SUBPARA-Menü sind PUFF (Anzahl der vorgenommenen Züge), TIME (Vaping Zeit in Sekunden) und AMP (Stromstärke in Ampere) enthalten. Sie können einen davon auswählen, der auf dem Hauptmenü angezeigt werden soll.

Einstellung der Uhr: Im Menü SET-CLOCK können Sie die Uhrzeit und das Datum einstellen, mit den beiden Einstelltasten können Sie die Uhr einstellen. (Hinweis: Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können Sie den RTC-Modus im Menü MODE-RTC auswählen. Und Sie können die Zeit im Hauptmenü ablesen.)

Vorheizfunktion: Die Vorheizfunktion ermöglicht es dem Gerät, die Wicklung bei einer höheren Leistung mit einer vordefinierten Vorheizzeit vorzuheizen. Diese Funktion funktioniert

nur im VW-Modus.

Timeout-Dauer: Sobald die Dauer eingestellt ist (z. B. 5 Sekunden), und den Feuerknopf länger als diese eingestellte Dauer gedrückt halten, wird "OVER 5S PROTECT" angezeigt und automatisch gestoppt. Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal, um neu zu starten.

Über TCR-Modus: Im TCR-Modus (Temperature Coefficient of Resistance) können Benutzer die Parameter entsprechend dem TCR der Spule einstellen.

Folgende TCR Wertebereiche gelten als Referenz

Material	TCR Werte Bereich
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

- Hinweis:**
- 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit 10^5 multipliziert im aktuellen TCR.
 - 2. Der TCR Wertebereich liegt zwischen 1-1000.

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.

Использование:

1. Включение/выключение: сдвиньте крышку батарейного отсека вперед и установите в устройство три высокотоковых аккумулятора 18650. Поместите крышку на место. Нажимайте Fire 5 раз для включения/выключения.

ВНИМАНИЕ:

- (1). Всегда устанавливайте подходящий для используемого атомайзера уровень мощности.
- (2). Никогда не используйте аккумуляторные ячейки с поврежденной изоляцией.

2. Блокировка кнопок управления:

На включенном устройстве нажмите и удерживайте обе кнопки управления «Влево» и «Вправо» до появления надписи «Key lock» на экране. Для отключения блокировки повторите операцию.

3. Функции порта Micro USB: USB порт может использоваться для небольшой подзарядки, а также для обновления прошивки. Сами аккумуляторы лучше всего заряжать при помощи отдельного зарядного устройства.

4. Переворот экрана: нажмите и удерживайте одновременно две кнопки управления «Влево» и «Вправо» в выключенном состоянии устройства до тех пор, пока изображение на дисплее не перевернется. Таким образом, вы можете в любой момент повернуть экран так, как вам будет удобнее.

Дополнительные инструкции:

Настройка параметров: Кнопка «вправо» увеличивает значение, кнопка «влево» уменьшает значение. В режиме VW можно настроить мощность устройства; В режиме TC/TCR можно настроить температуру разогрева.

Примечания:

1. Режим TC-SS подходит для намоток из SS316.
2. При обнаружении сопротивления выше 1.5 Ом в режимах TC, устройство автоматически переключится на режим POWER.
3. При обнаружении намотки из Кантала в режимах TC/TCR, устройство автоматически переключится на режим POWER.

Субпараметры: В меню SUBPARA находятся счётчики PUFF (количество затяжек), TIME (время использования) и AMP (токоотдача). Можно выбрать один для отображения в главном интерфейсе.

Настройка часов: В меню SET-CLOCK можно настроить дату и время с помощью кнопок «влево» для настройки и «вправо» для выбора пункта. (Примечания: При включенном устройстве можно выбрать режим RTC в меню MODE-RTC. Часы отображаются в главном интерфейсе.)

Преднагрев: Функция преднагрева позволяет использовать более высокую мощность в течении заданного времени для быстрого разогрева спиралей. Функция доступна только в режиме VW.

Время отключения: Установите время отключения, если кнопка Fire будет активна больше установленного лимита, на экране отобразится OVER 5S PROTECT и устройство отключится. Нажмите кнопку Fire 5 раз для включения.

Про режим TCR: В режиме TCR (Температурный Коэффициент Сопротивления) можно задать параметры в зависимости от TCR намотки.

Справочная таблица значений TCR:

Material	TCR Value Range
Nickel 200	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Важно:

1. Чтобы получить указанные цифры, реальный температурный коэффициент сопротивления материала умножен на 10^5 .
2. Диапазон настройки TCR от 1 до 1000.

Внимание

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

Utilisation:

1. Mise sous tension / hors tension: Poussez le couvercle de la batterie vers l'avant et placez trois accumulateurs 18650 dans le corps de la batterie. Appuyez 5 fois sur le bouton de mise en marche pour allumer et éteindre l'appareil.

Remarque:

- (1). Réglez la puissance à une plage appropriée pour correspondre à l'atomiseur que vous avez utilisé avant d'utiliser.
- (2). Veillez à ne pas utiliser d'accumulateurs avec un étui déchirée pour plus de sécurité.

2. Fonction de verrouillage des touches: Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez simultanément sur les deux touches de réglage. Cela permet de verrouiller ou déverrouiller l'appareil.

3. Fonction de port USB micro: Le port USB peut être utilisé pour charger et mettre à jour le firmware. Il est préférable de sortir les accumulateurs et de les charger à l'aide d'un chargeur externe.

4. Changer le mode d'affichage: L'appareil hors tension, en appuyant simultanément sur les boutons de réglage gauche et droit, l'écran pivote de 180 degrés.

Instructions supplémentaires:

Paramètres: En mode VW, la puissance peut être ajustée en appuyant sur les boutons de

régles droit pour augmenter et gauche pour diminuer; En mode TC / TCR, la température peut être ajustée en appuyant sur les boutons de réglage droit pour augmenter et gauche pour diminuer.

Remarque:

1. Le mode TC-SS convient à la bobine SS316.
2. Lorsque vous utilisez une tête d'atomiseur normale ou que la résistance de la tête d'atomiseur utilisée est supérieure à 1,5 ohm en mode TC, l'appareil bascule automatiquement en mode POWER.
3. Lorsque la tête d'atomiseur Kanthal est appliquée en mode TC / TCR, l'appareil passe automatiquement en mode POWER.

Sous-paramètres: Sous le menu SUBPARA, les PUFF (total vaping puffs), TIME (total vaping seconds) et AMP (current amp) sont inclus. Vous pouvez en choisir un à afficher sur l'interface principale.

Réglage de l'horloge: Sous le menu ENSEMBLE-HORLOGE, vous pouvez régler l'heure et la date en appuyant sur le bouton de réglage droit pour se déplacer et sur le bouton de réglage droite/gauche pour régler. (Remarque: Lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez sélectionner le mode RTC dans le menu MODE-RTC. Et vous pouvez vérifier l'heure sur l'interface principale.)

Fonction de préchauffage: La fonction de préchauffage permet à l'appareil de chauffer

rapidement la résistance à une puissance supérieure avec une certaine limite de temps. Cette fonction ne fonctionne que sous le mode VW.

Durée d'expiration: Une fois la durée définie (environ 5 secondes), lorsque vous maintenez le bouton de tir et la touche VAPE enfoncés pendant la durée prédéfinie, l'indication «OVER 5S PROTECT» s'affiche et s'éteint automatiquement. Appuyez sur le bouton de tir 5 fois pour redémarrer.

À propos du mode TCR: En mode TCR (Coefficient de température de résistance), les utilisateurs peuvent définir les paramètres en fonction du TCR de la résistance.

Matériaux	Valeur TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titane	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Remarque: 1. La valeur TCR du tableau est 10^5 multipliée par le TCR réel.
2. La plage de valeurs TCR est 1-1000.

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 ja pois päältä: Työnnä akun kansi eteenpäin ja laita kolme korkeanopeuden 18650 paristoa akun runkoon. Kytke laite päälle tai pois päältä painamalla painiketta 5 kertaa peräkkäin nopeasti.

Huom:

- (1). Säädä tehontaso 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 siirtää toimivana tai toimettomana.

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

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.

Lisäohjeet:

Parametrien asetukset: 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 VIRTAA muodolle.
3. Kun Kanthal käämi toimii TC/TCR-muodossa, laite siirtää myös automaattisesti VIRTAA muodolle.

Aliparametri: SUBPARA valikolla sisältää PUFF (koko puhalluslaskuri), Aika (koko höyrystysaika) ja AMP (nykyaikaiseksi). Voit valita yksi niistä ja esittää pääliitännällä.

Kello asetus: "SARJA-KELLO" valikolla voit asettaa aika ja päivä painamalla oikeasäätelyvalikkoa liikkumaan, tai vasensäätelyvalikkoa säätämään. (Huom: Kun virta on päällä, voit valita RTC-muotoa MODE-RTC-muodolla. Sitten voit tarkistaa aika pääliitännällä.)

Esikuumennus: Esikuumennustoiminnon avulla käämiä voi lämmittää nopeasti korkeammalla teholla tietyinä ajanjaksona. Tämä toiminto toimii ainoastaan VW-muodossa.

Tauko aika: Jos tauko aika on asetettu (niin kuin 5 sekuntia), kun pidät palopainiketta ja hyörytät yli asetettua aikaa, "YLI 5S SUOJAUS" esittää ja sampua automaattisesti. Käynnistä se uudelleen painamalla valikkoa 5 kertaa.

Tieto TCR-muodosta: TCR-muodossa (Lämpötilan Kestävyyskerroin), käyttäjät voivat asettaa parametria käämin TCR:n mukana.

Seuraavassa TCR-arvoalueet:

Materiaali	TCR arvoalue
Nikkeli	600-700
NiFe	300-400
Titaani	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Huomioi: 1. TCR-arvo taulukossa on 10⁵ kerrottuna todellisella TCR:lla.
2. TCR-arvoalue on 1-1000.

Takuu
Ota yhteyttä WISMEC-jälleenmyyjiin takuuohjeista. Emme ole vastuussa käyttäjän virheestä

aiheutuvista vahingoista.
Tämä takuu koskee vain aitoja WISMEC-tuotteita takuuaikana 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.

Hoe te gebruiken:

1. Stroom aan/uit: schuif het batterijklepje naar voren en plaats drie 18650-cellen met hoogvermogen in de batterijdoos. Druk vijfmaal kort achter elkaar op de vuurknop om het apparaat aan en uit te zetten.

Opmerking:

- (1). Zet het voltage in het juiste bereik zodat het gelijk is aan dat van de verstuiver die u gebruikt voordat u het gaat gebruiken.
- (2). Let er bovendien op dat u geen opengescheurde batterij gaat gebruiken.

2. Toetsvergrendeling: Houd de twee regelknoppen tegelijkertijd ingedrukt als het apparaat is ingeschakeld. Hiermee wordt de toetsvergrendeling in- en uitgeschakeld.

3. Micro-USB-poortfunctie: De USB-poort kan worden gebruikt voor opladen en het upgraden van de firmware. Het is beter om de batterijen eruit te halen en ze via een externe oplader weer op te laden.

4. De display-modus veranderen: Door tegelijkertijd op de linker- en rechterregelknoppen te drukken tijdens het uitschakelen zal het display 180 graden draaien. Door deze handeling kunt vanuit twee verschillende hoeken naar het scherm kijken.

Aanvullende instructies:

Parameterinstellingen: In de VW-modus kan het wattage worden aangepast door op de

regeltoetsen te drukken, rechts om te verhogen en naar 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 naar links om te verlagen.

Opmerking:

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

Sub parameters: Onder het SUBPARA-menu zijn PUFF (totale vaper pufjes), TIME (totale vaping-seconden) en AMP (stroomversterker) inbegrepen. U kunt een van deze kiezen om op de hoofdinterface te worden weergegeven.

Instelling van de klok: In het menu SET KLOK kunt u de tijd en datum instellen door op de rechterregulatieknoop te drukken en de regelknop naar links te bewegen om aan te passen. (Opmerking: Wanneer het apparaat is ingeschakeld, kunt u de RTC-modus selecteren in het menu MODE-RTC. En kunt u de tijd controleren op de hoofdinterface.)

Voorverwarmfunctie: de voorverwarmfunctie stelt het apparaat in staat om het spoel snel op te warmen tegen een hoger wattage met een bepaalde tijdslimiet. Deze functie werkt

alleen in de VW-modus.

Time-outduur: nadat de duur is ingesteld (zoals 5 seconden), en u de vuurknop ingedrukt houdt en vaped gedurende de vooraf ingestelde tijd, wordt 'OVER 5S PROTECT' weergegeven en automatisch uitgeschakeld. Druk vijfmaal op de vuurknop om opnieuw te starten.

Over de TCR-modus: In de TCR-modus (Temperatuur coëfficiënt van de weerstand) kunnen gebruikers de parameters instellen volgens de TCR van het spoel.

Het volgende is het waardebereik van de TCR ter referentie:

Materiaal	Waardebereik TCR
Nikkel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
RVS (303, 304, 316, 317)	80-200

Opmerking: 1. De TCR-waarde in het blad is 10⁵ vermenigvuldigd van de daadwerkelijke TCR.
2. Het waardebereik van de TCR is 1-1000.

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: Zatlačte kryt baterií dopředu a vložte do těla baterie tři baterie o vysoké frekvenci 18650. Stiskněte tlačítko požáru 5 krát rychle po sobě pro zapnutí a vypnutí zařízení.

Poznámka:

- (1). Před použitím nastavte příkon na správný rozsah tak, aby shodoval s rozprašovačem, který jste použili.
- (2). Dbejte na to, abyste z bezpečnostních důvodů nepoužívali baterii s roztrženou skříní.

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

3. Funkce portu Micro USB: Port USB lze použít k nabíjení a aktualizaci firmwaru. Je lepší vyjmout baterii a nabít ji pomocí externí nabíječky.

4. Přepnutí režimu zobrazení: Stisknutím levého a pravého regulačního tlačítka současně v režimu vypnutí se obrazovka otočí o 180 stupňů. Potom můžete zobrazit obrazovku ze dvou druhů úhlu pomocí této operace.

Doplňující pokyny:

Nastavení parametrů: V režimu VW lze výkon nastavit stisknutím regulačních tlačítek,

vpravo pro zvýšení a levou pro snížení; V režimu TC/TCR lze teplotu nastavit stisknutím regulačních tlačítek, vpravo pro zvýšení a levou pro snížení.

Poznámka:

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

Podparametry: V menu SUBPARA jsou zahrnuty PUFF (celkový počet výpadků), TIME (celkový počet sekund) a AMP (proudový zesilovač). Můžete si vybrat jednu z nich, která se zobrazí na hlavním rozhraní.

Nastavení hodin: V menu SET-CLOCK můžete nastavit čas a datum stisknutím pravého regulačního tlačítka pro přesunutí a pravým regulačním tlačítkem pro nastavení. (Poznámka: Když je zařízení zapnuté, můžete vybrat režim RTC v menu MODE-RTC. A můžete zkontrolovat čas na hlavním rozhraní.)

Funkce předhřívání: Funkce předehřívání umožňuje zařízení rychle ohřívat cívku při vyšším příkonu s určitým časovým limitem. Tato funkce pracuje pouze v režimu VW.

Doba trvání: Jakmile je nastavena doba trvání (např. 5 vteřin), když stisknete tlačítko

požáru a po dobu předem nastavenou, zobrazí se "OVER 5S PROTECT" a automaticky se vypne. Chcete-li restartovat, stiskněte 5 krát tlačítko požáru.

Režim TCR: V režimu TCR (Teplotní koeficient odporu) mohou uživatelé nastavit parametry podle TCR cívky.

Následující hodnoty ukazují referenční rozmezí teplotního koeficientu odporu:

Materiál	Rozmezí hodnot koeficientu odporu
Nikl	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
Nerezová ocel (303, 304, 316, 317)	80-200

Pozn: 1. Hodnota teplotního koeficientu odporu v archu je vynásobena 10^5 oprati skutečné hodnotě.
2. Rozmezí hodnot teplotního koeficientu odporu je 1-1000.

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: Împingeți capacul bateriei și puneți trei celule 18650 cu capacitate ridicată în slotul bateriei. Apăsăți butonul flacăra de 5 ori în succesiune rapidă pentru a porni sau opri dispozitivul.

Notă:

- (1). Vă rugăm ajustați puterea înainte de utilizare la un interval corespunzător pentru a se potrivi atomizorului utilizat.
- (2). Aveți grijă să nu utilizați baterii cu carcasa ruptă pentru siguranță.

2. Funcție blocare taste: Cât timp dispozitivul este pornit, apăsați simultan cele două butoane de reglare. Acest lucru va comuta între funcția Blocare taste și Deblocare taste.

3. Funcția micro port USB: Portul USB poate fi utilizat pentru încărcarea și actualizarea softului integrat. Este mai bine să scoateți celulele și să le încărcați cu încărcătorul extern.

4. Schimbare mod afișare: Prin apăsarea simultană a butoanelor de reglare stânga și dreapta în modul oprit, ecranul de afișare se va roti la 180 de grade. Atunci puteți vizualiza ecranul din două unghiuri prin această acțiune.

Instrucțiuni suplimentare:

Setări parametru: În modul VW, puterea poate fi ajustată prin apăsarea butoanelor de

reglare, dreapta pentru a o mări și stânga pentru a o micșora; În modul TC/TCR, temperatura poate fi ajustată prin apăsarea butoanelor de reglare, dreapta pentru a o mări și stânga pentru a o micșora.

Notă:

1. Modul TC-SS este potrivit bobinei SS316.
2. La utilizarea bobinei normale sau când rezistența bobinei utilizate este mai mare de 1.5ohm în modurile TC, dispozitivul va comuta automat modul PUTERE.
3. Când bobina Kanthal este aplicată în modul TC/TCR, dispozitivul se va comuta, de asemenea, în modul PUTERE.

Sub-parametri: În meniul SUBPARA, PUFF (pufuri totalevapare), ORA (secunde totalevapare) și AMP (amp curent) sunt include. Puteți alege ca unul dintre acestea să fie afișate pe interfața principală.

Setare oră: În meniul SETĂRI-ORĂ, puteți seta ora și data prin apăsarea butonului de reglare dreapta pentru a avansa și butonul de reglare stânga pentru a ajusta. (Notă: Când dispozitivul este pornit, puteți selecta modul RTC în meniul MOD-RTC. Și puteți verifica ora pe interfața principală.)

Funcție preîncălzire: Funcția preîncălzire îi permite dispozitivului să încălzească rapid bobina cu o putere mai mare într-un interval de timp limită. Această funcție este disponibilă doar în modul VW.

Durată pauză: Odată ce durata este setată (ex. 5 secunde), când țineți apăsat butonul flacăra și vopați mai mult de timpul presetat, acesta va afișa "DEPĂȘIRE PROTECȚIE 5S" și se va închide automat. Apăsați butonul flacăra de 5 ori pentru a reporni.

Despre modul TCR: În modul TCR (Coeficient rezistență temperatură), utilizatorii pot seta parametrii potrivit bobinei TCR.

Acesta este intervalul de valoare TCR pentru referința dumneavoastră:

Material	Interval valoare TCR
Nichel	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Notă: 1. Valoarea TCR din această fișă este multiplicată cu 10^5 față de TCR concret.
2. Intervalul de valori TCR este 1-1000.

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: Empurre a tampa da bateria e coloque três células 18650 de alta velocidade no corpo da bateria. Pressione o botão de disparo 5 vezes em sucessão rápida para ligar e desligar o dispositivo.

Nota:

- (1). Ajuste a potência para um gama apropriado para combinar o atomizador que você usou antes de usar-o por favor.
- (2). Por favor, tenha cuidado para não usar bateria com concha rasgada por ficar segurança.

2. Função de bloqueio de teclas: Enquanto o dispositivo está ligado, pressione simultaneamente os dois botões regulatórios. Isso alternará entre a função de Bloqueio e Desbloqueio.

3. Função de porta micro USB: A porta USB pode ser usada para carregar e atualizar o firmware. É melhor retirar as células e carregá-las através do carregador externo.

4. Mude o modo de exibição: De pressionar simultaneamente os botões regulatórios esquerdo e direito no estado de desligamento, a exibição da tela girará 180 graus. Você pode ver a tela a partir de dois tipos de ângulo através desta operação.

Instruções Complementares:

Configurações de parâmetros: No modo VW, a potência pode ser ajustada de

pressionando os botões regulatórios, direita para aumentar e esquerda para diminuir; Sob o modo TC/TCR, a temperatura pode ser ajustada de pressionando os botões regulatórios, direita para aumentar e esquerda para diminuir.

Nota:

1. O modo TC-SS é adequado para a bobina SS316.
2. Ao usar a bobina normal ou a resistência da bobina que você usou é superior a 1.5ohm nos modos TC, o dispositivo irá automaticamente mudar para o modo LIGAR..
3. Quando a bobina Kanthal foi aplicada sob o modo TC / TCR, o dispositivo também irá mudar automaticamente para o modo LIGAR.

Sub-parâmetros: No menu SUBPARA, PUFF (toques de vaping total), TEMPO (vaping seconds total) e AMP (amp atual) estão incluídos. Você pode escolher um deles para ser exibido na interface principal.

Configuração do Relógio: No menu CONJUNTO-RELÓGIO, você pode definir a hora e a data de pressionando o botão regulatório certo para mover e botão direito da direita para ajustar. (Nota: Quando o dispositivo estiver ligado, você pode selecionar o modo RTC no menu MODE-RTC. E você pode verificar a hora na interface principal.)

Função de pré-aquecimento: A função de pré-aquecimento permite o dispositivo aqueça rapidamente a bobina em uma potência superior com determinado limite de tempo. Esta função funciona apenas no modo VW.

Duração do Tempo Limite: Após a duração está definida (como 5 segundos), quando você mantém pressionado o botão de incêndio e vapor durante a hora predefinida, exibirá " SOBRE 5S PROTEÇÃO " e desligará automaticamente. Pressione o botão de disparo 5 vezes para reiniciar.

Sobre o Modo TCR: No modo TCR (Coeficiente de Temperatura de Resistência), os usuários podem definir os parâmetros de acordo com o TCR da bobina.

A seguir é o gama de valores de TCR para sua referência:

Material	Gama de valores TCR
Níquel	600-700
NiFe	300-400
Titânio	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Nota: 1. O valor TCR na folha é 10⁵ multiplicado pelo TCR real.
2. O gama de valores TCR é 1-1000.

Garantia

Consulte os seus distribuidores WISMEC para obter a política de garantia. Não responsámos

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.

使用方法:

1. 電源のオン/オフ: 電池カバーを前に押し出して、本体にハイレートセル18650セル(電池)を3本挿入します。そして、ファイアボタンを素早く5回連続で押し電源をオン/オフにします。

注:

- (1). 使用前に使用したアトマイザーと一致するようワット数を適切な範囲に調整してください。
- (2). 安全のため、外側が壊れた電池を使用しないでください。

2. キーロック機能: デバイスがオンの時、同時に2つの調整ボタンを押します。キーロックとキーロック解除機能が切り替わります。

3. マイクロ USB ポート機能: USB ポートはファームウェアの充電およびアップグレードに使用できます。セルを取り出し、外部の充電器で充電するほうが好ましいです。

4. 表示モードの切り替え: 電源を切った状態で左右の調整ボタンを同時に押すと、画面表示が180度回転します。この操作で2つの角度から画面を見ることができるようになります。

補足説明:

各パラメーターの設定: VWモードでは、コントロールボタンの右/左ボタンを操作してワット数を調整することが可能です。右で値を増加させ、左で値を減少させます。またTC/TCRモードでは、温度を調整することができ、同じく右で値を増加させ、左で値を減少させます。

注意:

- 1.TC-SSモードはSS316材質のコイルに適しています。
- 2.標準コイル使用している場合、及びコイルの抵抗値が1.5 ohm(オーム: 電気抵抗)の数値より高

い場合は、本体は自動的にPOWERモードに切り替わります。

3.またTC/TCRモードにてカンタル(ニクロム)コイルを使用している場合も、本体は自動的にPOWERモードに切り替わります。

サブパラメーター: SUPPARAメニュー内にはPUFF (合計吸引量), TIME (合計吸引/秒), AMP (現在のアンピア: 電力)があり、この中から一つを選択してメインのインターフェース画面に表示させることが可能です。

時計の設定: SET-CLOCKメニューでは、時間と日付の設定を行うことができます。コントロールボタンの右ボタンを押してコマンドを移動させ、そして左ボタンを押して調整します。(注意: 本体の電源がオンになっている時は、MODE-RTCメニューからRTCモードを選択して、メインのインターフェース画面で設定した時計を確認することができます。)

プレヒート機能: プレヒート機能を使用すれば、ある一定の時間内に本体のコイルを素早く熱することが可能です。但し、この機能はVWモードに設定されている場合のみに使用出来ます。

タイムアウト期間: タイムアウト期間を一定の時間(例えば5秒間)を設定して、その設定した長さ(秒数)より連続して長く吸引/吸入すると、ディスプレイに"OVER 5S PROTECT"と表示され、本体の電源は自動的にオフになります。その場合、ファイアボタンを5回押せば再度電源をオンにできます。

TCRモードについて: TCR(抵抗温度係数)モードでは、ユーザーは各パラメーターをコイルの抵抗温度係数に応じて設定することが可能です。

参考として TCR 値の範囲は次のとおりです。

材料	TCR 値範囲
ニッケル	600-700
NiFe	300-400
チタン	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

注: (1). シート内の TCR 値は、実際の TCR の 105 倍です。
(2). TCR 値の範囲は 1-1000 です。

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 tre modell 18650 batterier in. Tryck på Fire (Antända) knappen för fem gånger med kort tidsavsnitt för att antända apparaten och stänga apparaten av.

Anmärkning:

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

2. Knapplås funktion: När apparaten är på, samtidigt tryck på två Justeringsknappar för att möjliggöra knapplås funktion eller frigöra 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. Skärmens orientering: Om både vänstra justeringsknappen och högre justeringsknappen trycks ned när skärmen släcks av, kan skärmens visning rotera 180 grader. Du kan välja två skärmens orienteringar.

Kompletterande anvisningar:

Att ställa in parametrar: I VW-läge, kan man trycka på justeringsknapp för att justera effekten, dvs trycka på högre justeringsknappen för att öka och vänstra knappen att

minska. I TC/TCR-läge, kan man trycka på justeringsknapp för att justera temperatur, dvs, trycka på högre justeringsknappen för att öka och vänstra knappen att minska.

Anmärkning:

1. TC-SS-läge är lämplig för apparaten med uppvärmningsrulle i SS316 material.
2. Om en vanliguppvärmningsrulle eller en uppvärmningsrulle med motståndet högre än 1.5 ohm i TC-läge, ska apparaten automatiskt växla till POWER-läge.
3. När Kanthal uppvärmningsrulle försöks att brukas i TC/TCR-läge, ska apparaten automatiskt växla till POWER-läge.

Sub-parametrar: I SUBPARA menyn, ingår PUFF (total vaping inhalsningar), TIME (total vaping sekunder) och AMP (elström i Amper). Man kan välja en av dem att visas på det huvudgränssnittet.

Klocka: I SET-CLOCK menyn, kan man ställa in tid och dag genom att trycka på högre justeringsknappen för att välja och på vänstra justeringsknappen för att justera tid eller dag. (Anmärkning: När apparaten är på, kan man välja RTC-läge i MODE-RTC menyn. Där kan du kontrollera tid på huvudgränssnittet.)

Förvärmningsfunktion: Förvärmningsfunktionen möjliggör apparaten att snabbt starta uppvärmningsrullen med en hög effekt men under ett kort tid. Funktionen får möjliggöras endast i VW-läge.

Timeout-varaktighet: Om varaktigheten inställs, t ex 5 sekunder, efter du håller Fire (antända)-knappen och förånga längre än den förinställde varaktigheten, ska `5 sekunder skydd` visas på skärmen och apparaten släckas automatiskt. Tryck Fire-knappen fem gånger för att starta om apparaten.

TCR-läge: I TCR-läge (Temperature Coefficient of Resistance), kan man inställa parametrarna enligt uppvärmningsrullens TCR.

Nedan följer TCR värdeintervall för dig att hänvisa till:

Material	TCR värdeintervall
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

- Obs:** 1. TCR-värdet som visas i tabellen är 10^5 multiplicerat med det egentliga TCR-värdet.
2. TCR värdeintervallet är 1-1000.

Garanti

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

orsakats av användaren.

Garanting 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 högtempererade 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.

Cómo utilizar:

1. Encendido / apagado: Empuje la tapa de la batería hacia adelante y coloque tres células 18650 de alta potencia en el cuerpo de la batería. Presione el botón de encendido 5 veces en sucesión rápida para encender y apagar el dispositivo.

Nota:

- (1). Ajuste el voltaje a un rango adecuado para que coincida con el atomizador antes de usarlo.
- (2). Tenga cuidado de no usar la batería con la cáscara rota por seguridad.

2. Función para bloquear el teclado: Mientras el dispositivo esté encendido, presione simultáneamente los dos botones de regulación. Con esta operación podrá realizar el bloqueo o desbloqueo del teclado.

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

4. Cambiar el modo de pantalla: Al pulsar el botón de regulación izquierdo y derecho simultáneamente, la pantalla girará 180 grados. A continuación, puede ver la pantalla desde dos ángulos gracias a esta operación.

Instrucciones suplementarias:

Configuración de parámetros: en el modo VW, la potencia se puede ajustar presionando

los botones de regulación, el de la derecha para aumentar y el de la izquierda para disminuir; En el modo TC / TCR, la temperatura se puede ajustar presionando los botones de regulación, el de la derecha para aumentar y el de la izquierda para disminuir.

Nota:

1. El modo TC-SS es adecuado para la bobina SS316.
2. Cuando utilice la bobina normal o la resistencia de la bobina usada sea superior a 1.5ohm en los modos de TC, el dispositivo se cambiará automáticamente al modo POWER.
3. Cuando la bobina de Kanthal se aplica en el modo TC / TCR, el dispositivo también se cambiará automáticamente al modo POWER.

Subparámetros: en el menú SUBPARA, se incluyen PUFF (caladas totales de vaping), TIME (segundos totales de vaping) y AMP (amp de corriente). Puede elegir uno de ellos para que se muestre en la interfaz principal.

Configuración del reloj: en el menú CONJUNTO-RELOJ, puede configurar la hora y la fecha presionando el botón de regulación derecho para cambiar entre los parámetros y el botón de regulación izquierdo para ajustar el número. (Nota: Cuando el dispositivo está encendido, puede seleccionar el modo RTC en el menú MODE-RTC. Y puede verificar la hora en la interfaz principal.)

Función de precalentamiento: la función de precalentamiento permite que el dispositivo se caliente rápidamente la bobina con una potencia mayor dentro de un cierto límite de tiempo.

Esta función solo funciona bajo el modo VW.

Duración de tiempo de espera: una vez que se establece la duración (como 5 segundos), cuando mantenga presionado el botón de encendido y sobrepase al tiempo establecido, el dispositivo se mostrará "OVER 5S PROTECT" y se apagará automáticamente. Presione el botón de encendido 5 veces para reiniciar.

Acerca del modo TCR: en el modo TCR (coeficiente de temperatura de resistencia), los usuarios pueden establecer los parámetros de acuerdo con el TCR de la bobina.

A continuación se presentan los diferentes rangos de los valores de TCR para su referencia:

Material	Rangos de Valores de TCR
Níquel	600-700
NiFe	300-400
Titanio	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

- Nota:** 1. El valor de TCR en la hoja es de 10^5 multiplicado del TCR real.
2. El rango total del valor de TCR para Reuleaux RXmini es 1-1000.

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 χρησιμοποιείται:

1. Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση: Πιέστε το καπάκι της μπαταρίας προς τα επάνω και τοποθετήστε τρία μπαταρίες υψηλής απόδοσης τύπου 18650 στην εσοχή. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας 5 φορές διαδοχικά για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την συσκευή.

Σημείωση:

- (1). Παρακαλούμε πριν την χρήση να ρυθμίσετε την ισχύ εντός της κατάλληλης εμβέλειας που ταιριάζει στον ατμοποιητή που χρησιμοποιήσατε.
- (2). Επιπρόσθετα για ασφάλεια, παρακαλούμε προσέξτε να μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες με σκισμένο περίβλημα.

2. Λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων: Ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη πατήστε ταυτόχρονα τα δύο κουμπιά ρύθμισης. Έτσι κάνετε εναλλαγή μεταξύ της λειτουργία Κλειδώματος και Ξεκλειδώματος των Πλήκτρων.

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

4. Αλλαγή προβολής οθόνης: Κρατώντας πατημένα το αριστερό και το δεξί κουμπί ρύθμισης ταυτόχρονα όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, η οθόνη θα περιστραφεί 180 μοίρες. Μπορείτε τότε να δείτε την οθόνη από δύο ειδών γωνίες με αυτήν την λειτουργία.

Συμπληρωματικές Πληροφορίες:
Ρυθμίσεις Παραμέτρων: Στην λειτουργία VW, η ισχύς μπορεί να ρυθμιστεί πιέζοντας τα ρυθμιστικά κουμπιά, το δεξί για να αυξηθεί και το αριστερό για να μειωθεί. Στην λειτουργία TC/TCR, η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί πιέζοντας τα ρυθμιστικά κουμπιά, το δεξί για να αυξηθεί και το αριστερό για να μειωθεί.

Σημείωση:
1. Η λειτουργία TC-SS ταιριάζει με κεφαλή SS316.
2. Όταν χρησιμοποιείτε φυσιολογική κεφαλή ή η αντίσταση της κεφαλής που χρησιμοποιείτε είναι υψηλότερη από 1.5 ohm σε λειτουργία TC, η συσκευή θα μπει αυτόματα σε λειτουργία POWER.
3. Όταν εφαρμοστεί κεφαλή Kanthal υπό λειτουργία TC/TCR, η συσκευή θα μπει και πάλι σε λειτουργία POWER.

Υπο-παράμετροι: Στο μενού ΥΠΟΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ, οι ΡΟΥΦΗΞΙΕΣ (σύνολο ρουφηξιών καπνίσματος), ο ΧΡΟΝΟΣ (σύνολο δευτερολέπτων καπνίσματος) και η ΕΝΤΑΣΗ (τρέχουσα ένταση) συμπεριλαμβάνονται. Μπορείτε να επιλέξετε να εμφανίζεται ένα από αυτά στην κεντρική οθόνη.

Ρύθμιση Ρολογιού: Στο μενού ΣΕΙΡΑ – ΡΟΛΟΙ, μπορείτε να ορίσετε την ώρα και την ημερομηνία πιέζοντας το δεξί ρυθμιστικό κουμπί για να μετακινηθείτε και το αριστερό ρυθμιστικό κουμπί για να ρυθμίσετε. (Σημείωση: Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να επιλέξετε την λειτουργία RTC στο μενού ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – RTC. Και μπορείτε να ελέγξετε την ώρα στην κεντρική οθόνη.)

Λειτουργία Προθέρμανσης: Η λειτουργία προθέρμανσης επιτρέπει στην συσκευή να ζεστάνει γρήγορα την κεφαλή σε υψηλότερη ισχύ εντός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος. Η λειτουργία αυτή μπορεί να δουλέψει μόνο κατά την λειτουργία VW.

Διάρκεια Διαλείμματος: Μόλις οριστεί η διάρκεια (για παράδειγμα 5 δευτερόλεπτα), ενώ πιέζετε το κουμπί λειτουργίας και καπνίζετε κατά την προκαθορισμένη διάρκεια, θα εμφανιστεί στην οθόνη “ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΩ ΤΩΝ 5 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΩΝ” και θα κλείσει αυτόματα. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας 5 φορές για επανεκκίνηση.

Σχετικά με την Λειτουργία TCR: Στην λειτουργία TCR (Σταθερά Θερμοκρασία της Αντίστασης), οι χρήστες μπορούν να ορίσουν τις παραμέτρους σύμφωνα με την Σταθερά Θερμοκρασία Αντίστασης της κεφαλής.

Ακολουθούν περιοχές τιμών TCR για αναφορά:

Υλικό	Εύρος τιμών TCR
Νίκελ	600-700
NiFe	300-400
Τιτάνιο	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Σημείωση: 1. Η τιμή TCR στον πίνακα είναι πολλαπλάσια 10^5 της πραγματικής TCR.
2. Το συνολικό εύρος τιμών TCR είναι 1-1000.

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: spingere in avanti il coperchio della batteria e inserire tre pile 18650 ad alta capacità nel corpo della batteria. Premere il pulsante di accensione 5 volte in rapida successione per accendere e spegnere il dispositivo.

Nota:

- (1). Si prega di regolare la potenza ad una gamma appropriata per abbinarvi l'atomizzatore corrente prima dell'uso.
- (2). Si prega di fare attenzione a non utilizzare pile con le coperture strappate per la sicurezza.

2. Funzione di blocco tasti: Mentre il dispositivo è acceso, premere contemporaneamente i due pulsanti di regolazione. Questo passerà tra la funzione blocco pulsanti e sblocco pulsanti.

3. Funzione della porta micro USB: La porta USB può essere utilizzata per la ricarica e l'aggiornamento del firmware. E' meglio caricare le pile mediante un caricatore esterno.

4. Cambio della modalità di visualizzazione: Premendo i tasti di regolazione destro e sinistro contemporaneamente in stato di arresto, lo schermo ruota di 180 gradi. È quindi possibile visualizzare lo schermo da due tipi di angolazioni diverse attraverso questa operazione.

Istruzioni supplementari:

Impostazione dei parametri: 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 verso sinistra per diminuire.

Nota:

1. La modalità TC-SS è adatta per la bobina SS316.
2. Quando si utilizza la bobina normale o la resistenza della bobina utilizzata è superiore a 1,5ohm nelle modalità TC, il dispositivo passa automaticamente alla modalità POWER.
3. Quando la bobina Kanthal viene applicata in modalità TC / TCR, il dispositivo passa automaticamente alla modalità POWER.

Parametri secondari: nel menu SUBPARA, sono inclusi PUFF (tiri totali di svapo), TIME (secondi totali di svapo) e AMP (amperaggio corrente). Puoi sceglierne uno di questi parametri da visualizzare sull'interfaccia principale.

Impostazione dell'orologio: nel menu SET-CLOCK, è possibile impostare l'ora e la data premendo il pulsante di regolazione destro per spostarsi tra i parametri e il pulsante di regolazione sinistro per regolare il valore. (Nota: Quando il dispositivo è acceso, è possibile selezionare la modalità RTC nel menu MODE-RTC ed è possibile controllare l'ora sull'interfaccia principale.)

Funzione di preriscaldamento: la funzione di preriscaldamento consente al dispositivo di riscaldare rapidamente la bobina a un wattaggio più elevato con un certo limite di tempo. Questa funzione agisce solo in modalità VW.

Durata del timeout: una volta impostata la durata (esempio, 5 secondi), quando si tiene premuto il pulsante di accensione e si svapa oltre il tempo prestabilito, verrà visualizzato "OVER 5S PROTECT" e si spegne automaticamente. Premi il pulsante di accensione 5 volte per riavviare.

Informazioni sulla modalità TCR: in modalità TCR (coefficiente di temperatura della resistenza), gli utenti possono impostare i parametri in base al TCR della bobina.

Di seguito è riportato il campo dei valori DELLA TCR per vostro riferimento:

Materiale	Range di valori TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanio	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Nota: 1. Il valore TCR di cui sopra è 10^5 moltiplicato al suo valore effettivo.
2. Il range di valori è tra 1-1000.

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.