

WISMEC®



MADE IN CHINA

Manufactured by WISMEC

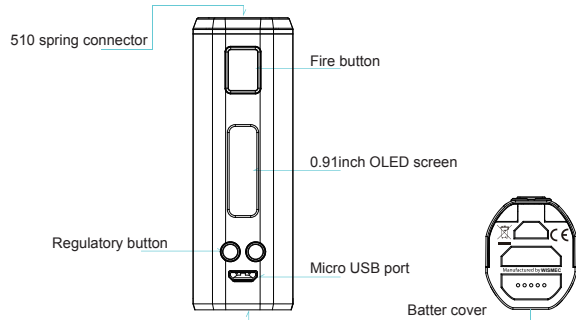
Manufacturer: SHENZHEN WISMEC ELECTRONICS CO., LTD.

Address: 6F, B-28, Heyi Beifang Tech Industrial Park, Shajing
Town, Baoan District, Shenzhen, China.

Contact: info@wismec.com

SINUOUS V80

SINUOUS V80 Overview



How to use:

1. Power on/off: Push forward the battery cover and put one high-rate 18650 cell into the battery body. Press the fire button 5 times in quick succession 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. Stealth function: While the device is on, simultaneously hold the fire button and the left regulatory button. This will switch the screen display on and off.

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

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.

Shift among VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Mode

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 VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Mode.

Wattage Adjustment: Under VW mode, the output wattage can be adjusted from 1W to 80W by pressing the regulatory buttons, right to increase and left to decrease.

Shift among Current, Puff and Time: Under VW mode, keep pressing the fire button and right regulatory button, and then the user information sign will blink. Press the left or right regulatory button to shift among current, puff and time.

Malfunction Indication and Protection:

No Atomizer Alert: When the device does not detect an atomizer, the OLED screen will display “No Atomizer Found”.

Atomizer Low Alert: When the resistance of atomizer is lower than 0.05ohm, the

OLED screen will display “Atomizer Low”.

Atomizer Short-circuit Protection: When atomizer short-circuit occurs, the OLED screen will display “Atomizer Short”.

Over 10 Second Protection: When the fire button is pressed for over 10 seconds, the output will shut off and the OLED screen will display “Over 10s Protection”.

Low-voltage Protection: When the voltage of the battery is below 3.3V, the screen will display “Weak Battery”. Then please charge the battery to unlock the device.

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: Popchnij pokrywę baterii do przodu i umieść jedno 18650 ogniwo o wysokiej częstotliwości w korpusie baterii. Naciśnij przycisk ognia 5 razy w krótkich odstępach czasu, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

Notatka:

- (1). Proszę dostosować moc do odpowiedniego zakresu, aby dopasować rozpylacz użyty przed użyciem.
- (2). Ze względów bezpieczeństwa, uważaj, nie używaj baterii z podartą pokrywą.

2. Funkcja ukrycia: Gdy urządzenie jest włączone, jeśli jednocześnie naciśnij przycisk ognia i lewy przycisk regulacyjny, ekran zostanie włączony lub wyłączony.

3. Funkcja blokady kluczyka: Gdy urządzenie jest włączone, jeśli jednocześnie naciśnij dwa przyciski regulacyjne, funkcja blokady kluczyka i funkcja odblokady kluczyka zostaną przełączone.

4. Przełącz tryb wyświetlania: jeśli naciśnij lewy i prawy przycisk regulacyjny jednocześnie w stanie wyłączenia, ekran wyświetli się o 180 stopni. Za pomocą tej

operacji można wyświetlić ekran z dwóch rodzajów kąta.

Przełącz pomiędzy trybem VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk ognia trzykrotnie w krótkich odstępach czasu, a następnie naciśnij lewy lub prawy przycisk regulacyjny, aby przejść do trybu VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.

Regulacja Moc: W trybie VW, moc wyjściową można regulować w zakresie od 1 W do 80 W, naciskając przyciski regulacyjne, naciśnij prawy przycisk, moc zwiększy się, a jeśli naciśnij lewy przycisk, moc będzie się zmniejszać.

Przełącz pomiędzy prądem, obłokiem a czasem: W trybie VW, naciśnij przycisk ognia i prawy przycisk regulacyjny, a następnie zacznie migać znak informacji użytkownika. Naciśnij lewy lub prawy przycisk regulacyjny, aby przełączać między prądem, obłokiem a czasem.

Informacja o wadliwym działaniu i ochrona:

Alert dla przerwego rozpylacza: Gdy urządzenie nie wykryje rozpylacza, ekran OLED

wyświetli komunikat "Nie znaleziono Rozpylacza".

Alert dla niskiej rezystancji rozpylacza: Gdy rezystancja rozpylacza jest niższa niż 0.05ohm, ekran OLED wyświetli "Rozpylacz niska"

Zabezpieczenie przed zwarcie rozpylacza: Kiedy wystąpi zwarcie rozpylacza, ekran OLED wyświetli "Zwarcia rozpylacza"

Zabezpieczenie przez ponad 10 sekund: Po naciśnięciu przycisku ognia przez ponad 10 sekund, wyjście zostanie wyłączone, a ekran OLED wyświetli "Zabezpieczenie przez ponad 10 sekund".

Zabezpieczenie niskonapięciowe: Gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3,3 V, ekran OLED wyświetli "Słaba bateria", Następnie naładuj baterię, aby odblokować urządzenie.

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 urządzeń 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.

Anvendelse:

1. Tænd/sluk for strøm: Skub batteridækslet fremad og sæt en 18650-celle i batteriet. Tryk på tænd / sluk-knappen 5 gange, og tænd og sluk for apparatet.

Bemærk:

- (1). Juster watt til et passende interval, så det passer til atomizeren, du brugte før.
- (2). Vær forsigtig med ikke at bruge batteri med en revet skal for din egen sikkerhed.

2. Stealth-funktion: Mens enheden er tændt, skal du samtidigt trykke på antændelses knappen og den venstre reguleringsknap. Dette vil tænde og slukke for skærmen.

3. Nøglelåsfunktion: Tryk på de to reguleringsknapper, mens enheden er tændt. Dette skifter mellem nøgle lås og lås-op-funktionen.

4. Skift visningstilstand: Ved at trykke på venstre og højre reguleringsknapper samtidigt i slukket tilstand, roterer skærmen 180 grader. Du kan derefter se skærmen fra to slags vinkler gennem denne handling.

Skift mellem VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-tilstand

Når enheden er tændt, skal du trykke på tænd / sluk-knappen 3 gange hurtigt og derefter trykke på venstre eller højre reguleringsknap for at skifte mellem VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-tilstand.

Watt justering: Under VW-tilstand kan den udgående watt justeres fra 1W til 80W ved at trykke på regulator knapperne, højre for at øge og venstre for at sænke.

Skift mellem strøm, puff og tid: Under VW-tilstand skal du trykke på tænd / sluk-knappen og højre reguleringsknap, og derefter blinker brugerinformationsskiltet. Tryk på venstre eller højre reguleringsknap for at skifte mellem strøm, puff og tid.

Fejl Indikation og beskyttelse:

Ingen Atomizer Alarm: Når enheden ikke registrerer en atomizer, vises OLED-skærmen "No Atomizer Found".

Lav Atomizer Alarm: Når modstanden af atomizeren er lavere end 0,05ohm, vil OLED-skærmen vise "Atomizer Low".

Atomizer Kortslutningsbeskyttelse: Når der opstår kortslutning med atomizeren, vises

OLED skærmen "Atomizer Short".

Over 10 sekunders beskyttelse: Når du trykker på tænd / sluk-knappen i mere end 10 sekunder, slukker udgangen, og OLED-skærmen viser "Over 10s Protection".

Lavspændingsbeskyttelse: Når batterispændingen er under 3,3V, viser skærmen "Weak Battery". Oplad batteriet for at låse enheden op.

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 personskaade 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. Ein- / Ausschalten: Drücken Sie die Akkuabdeckung nach vorne und legen Sie eine 18650-Zelle mit hoher Taktung in das Akkugehäuse ein. Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal in schneller Folge schalten Sie das Gerät ein oder aus.

Hinweis:

- (1). Bitte stellen Sie die Wattzahl auf einen angemessenen Bereich ein, damit sie mit dem verwendeten Verdampfer übereinstimmt.
- (2). Bitte achten Sie darauf, daß Sie keinen Akku mit Oberflächenbeschädigung verwenden.

2. Stealth-Funktion: Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät gleichzeitig die Feuertaste und den linken Knopf gedrückt. Dadurch wird die Bildschirmanzeige ein- und ausgeschaltet.

3. Tastensperrfunktion: Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät gleichzeitig die beiden Regeltasten. Dadurch wird zwischen Tastensperre und Tastenentsperrung umgeschaltet.

4. Wechseln Sie den Anzeigemodus: Durch gleichzeitiges Drücken der linken und rechten Einstelltaste bei ausgeschaltetem Gerät dreht sich die Bildschirmanzeige um 180 Grad.

Umschalten zwischen VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-Modus

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuertaste und dann die linke oder rechte Einstelltaste, um zwischen VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-Modus zu wechseln.

Anpassung: Im VW-Modus kann die Ausgangsleistung von 1W bis 80W durch Drücken der Einstelltasten eingestellt werden, rechts zum Erhöhen und Links zum Verringern.

Umschalten zwischen Strom, Züge und Zeit: Halten Sie im VW-Modus die Feuertaste und die rechte Einstelltaste gedrückt, und dann blinkt das Benutzerhinweisschild. Drücken Sie die linke oder rechte Taste, um zwischen aktuellen, Puff und Zeit zu wechseln.

Fehlfunktionsanzeige und -schutz:

Kein Verdampfer Alert: Wenn das Gerät keinen Verdampfer erkennt, zeigt der OLED-Bildschirm "No Atomizer Found" an.

Verdampfer Low Alert: Ist der Widerstand des Verdampfers weniger als 0,05 Ohm beträgt, zeigt der OLED-Bildschirm "Atomizer Low" an.

Verdampfer-Überspannungsschutz: Wenn der Verdampfer eine Überspannung aufweist, zeigt der OLED-Bildschirm "Atomizer Short" an.

Über 10 Sekunden Schutz: Wird die Feuertaste länger als 10 Sekunden gedrückt wird, schaltet sich das Gerät aus und der OLED-Bildschirm zeigt "Over 10s Protection". an.

Unterspannungsschutz: Liegt die Akkuspannung unter 3,3 V, zeigt der Bildschirm "Weak Battery" an. Laden Sie dann den Akku auf, um das Gerät zu entsperren.

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 пользоваться:

1. Включение/выключение: крепко удерживая устройство, сдвиньте крышку батарейного отсека вперёд и установите одну высокотоковую батарею 18650 в отсек, после чего закройте крышку. Затем нажимайте кнопку Fire пять раз для включения и выключения.

Важно:

- (1). Пожалуйста, не забудьте настроить мощность в соответствии с диапазоном используемого испарителя.
- (2). Пожалуйста, не используйте деформированные и повреждённые аккумуляторы с устройством.

2. Стелс-режим: при включенном устройстве удерживайте кнопки Fire и “влево”. Данная комбинация включает и отключает дисплей.

3. Блокировка кнопок: при включенном устройстве удерживайте одновременно обе кнопки регулировки. На экране отобразится Key Lock и кнопки будут заблокированы. Повторите действие для разблокировки.

4. Ориентация дисплея: при выключенном устройстве удерживайте одновременно обе кнопки регулировки. Данное действие приведет к повороту изображения на дисплее на 180 градусов.

Переключение между режимами VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR:

При включенном устройстве нажмите кнопку Fire три раза, затем используйте кнопки “влево” и “вправо” для выбора режима VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR.

Настройка мощности: в режиме VW мощность может быть установлена в диапазоне от 1W до 80W нажатиями кнопок “вправо” для увеличения и “влево” для уменьшения.

Отображение параметров Current, Puff и Time: удерживайте кнопки Fire и “вправо” в режиме VW пока не начнет мигать иконка информации. Используйте кнопки регулировки для переключения отображаемой информации.

Индикация неисправностей и защиты:

Отсутствие атомайзера: если устройство не может опознать установленный атомайзер, на дисплее отобразится “No Atomizer Found”.

Низкое сопротивление: если сопротивление установленного атомайзера ниже 0.05 Ом, на дисплее отобразится “Atomizer Low”.

Защита от короткого замыкания: при возникновении короткого замыкания, на дисплее отобразится “Atomizer Short”.

Отсечка затяжки: когда время затяжки превысит 10 секунд, подача напряжения прекратится и на экране отобразится “Over 10s Protection”.

Защита от переразряда: если напряжение аккумулятора упадет ниже 3.3V, на экране отобразится “Weak Battery”. Зарядите устройство для восстановления работоспособности.

Внимание

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

Comment utiliser:

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

Remarque:

- (1). Ajuster la puissance à une gamme appropriée pour correspondre à la résistance de l'atomiseur que vous avez utilisé avant utilisation.
- (2). Veillez à ne pas utiliser de batterie avec une enveloppe déchirée pour votre sécurité.

2. Fonction furtive: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton de réglage gauche. Cela activera et désactivera l'affichage de l'écran.

3. Fonction de verrouillage des touches: Lorsque l'appareil est allumé, appuyez simultanément sur les deux boutons de réglages. L'écran permutera entre la fonction Key Lock et Key Unlock.

4. Pivoter l'écran d'affichage: En appuyant sur les boutons de réglage gauche et droit simultanément dans l'état d'arrêt, l'affichage de l'écran tournera de 180 degrés.

Basculer entre les modes VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez trois fois de suite sur le bouton de tir, puis appuyez sur le bouton de réglage gauche ou droit pour passer du mode VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.

Réglage de la puissance: En mode VW, la puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 80W en appuyant sur les boutons de réglage droite pour augmenter et gauche pour diminuer.

Les informations Current, Puff et Time: En mode VW, appuyer sur le bouton de tir et le bouton de réglage droit, le signe d'information de l'utilisateur clignotera. Appuyez sur le bouton de réglage gauche ou droit pour basculer entre le courant, la bouffée et l'heure.

Indication de dysfonctionnement et protection:

Aucune alerte d'atomiseur: Lorsque l'appareil ne détecte pas d'atomiseur, l'écran

OLED affiche "No Atomizer Found".

Atomiseur Low Alert: Lorsque la résistance de l'atomiseur est inférieure à 0.05ohm, l'écran OLED affiche "Atomizer Low".

Atomiseur Protection contre les courts-circuits: Lorsqu'un court-circuit de l'atomiseur se produit, l'écran OLED affiche "Atomizer Short".

Plus de 10 secondes de protection: Lorsque vous appuyez sur le bouton de tir pendant plus de 10 secondes, la sortie s'éteint et l'écran OLED affiche «Protection de plus de 10 secondes».

Protection basse tension: Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3,3 V, l'écran affichera «Batterie faible». Ensuite, veuillez charger la batterie pour déverrouiller l'appareil.

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 painiketta 5 kertaa peräkkäin nopeasti

Huom:

(1). Ennen käyttöä, säädä tehontasoa sopivalle alueelle vastaamaan käyttämäsi sumutin.

(2). Älä käytä paristoa rypytyin kuorin turvallisuuden takaamiseksi.

2. Varkainmuoto: Kun virta on päällä, pidä palopainiketta ja vasemmasäätelyvalikkoa samanaikaisesti, jolla tavalla ruudulla osoittaa virran tilanne.

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

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.

Valitse VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR-muotoa§

Kun virta on päällä, paina palopainiketta 3 kertaa peräkkäin ja nopeasti, sitten paina vasenta ja oikeaa säätelyvalikkoa valitsemaan VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR-muotoa.

Tehontason säätäminen: VW-muodossa voi säätää tuottotehontasoa 1W:sta 80W:iin painamalla säätelyvalikkoa, oikea osoittaa nousemiseksi ja vasen pienentämiseksi.

Valitse Virta, Puhallusja Aika: VW-muodossa paina palopainiketta ja oikeasäätelyvalikkoa jatkuvasti, sitten käyttäjätietomerkki vilkkuu. Paina vasenta tai oikeaa säätelyvalikkoa valitsemaan virta, puhallus ja aika.

Toimintahäiriön ilmoitus ja suojaus:

Sumutinton-hälytys: Kun laite ei havaitse sumutinta, OLED-ruudulla osoittaa “Sumutin Havaitsematta”.

Sumutin pienvastus hälytys: Kun sumuttimen vastus on alle 0.05 ohmia, OLED-

ruudulla osoittaa “Sumutin Pienvastus”.

Sumutin oikosulkusuojaus: Jos sumutin oikosulku tapahtuu, OLED-ruudulla osoittaa “Sumutin Oikosulku”.

Yli-10-sekunnin suojaus: Kun palopainiketta on pidetty yli 10 sekuntia, tuotto loppuu ja OLED-ruudulla osoittaa “Yli-10s suojaus”.

Pienjännitesuojaus: Kun akun jännite on alle 3.3V, ruudulla osoittaa “Akku Pienjännitteellä”. Lataa laite aktivoimaan laitetta.

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.

Gebruik:

1. In- en uitschakelen: schuif de batterijklep naar voren en plaats een hoge-snelheids 18650-batterijen in de behuizing. Druk vijfmaal kort achter elkaar op de vuurknop om het apparaat aan en uit te zetten.

Opmerking:

- (1). Stem het wattverbruik af op een geschikt bereik, die past bij de verstuiver.
- (2). Gebruik voor de veiligheid geen batterijen met een gescheurde huls.

2. Heimelijkheid-functie: houd, terwijl het apparaat is ingeschakeld, tegelijkertijd de vuurknop en de linker regelknop. Hierdoor wordt de schermweergave in- en uitgeschakeld.

3. Toetsvergrendelfunctie: druk, terwijl het apparaat is ingeschakeld, tegelijkertijd op de twee regelknoppen. Hiermee wordt geschakeld tussen de toetsvergrendel- en de toetsontgrendelfunctie.

4. Weergavemodus omschakelen: door, in de uitgeschakelde stand, tegelijkertijd op de linker en rechter regelknop te drukken, draait het scherm 180 graden. U kunt het

scherm vervolgens vanuit twee soorten hoeken bekijken via deze bewerking.

Schakelen tussen VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-modus

Wanneer het apparaat is ingeschakeld, drukt u driemaal snel achter elkaar op de vuurknop Vuur en vervolgens op de linker of rechter regelknop, om te schakelen tussen VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-modus.

Wattverbruik aanpassen: in de VW-modus kan het uitgangsvermogen worden aangepast van 1W tot 80W, door op de regeltoetsen te drukken. De rechter knop om te verhogen en de linker knop om te verlagen.

Schakelen tussen Stroom, Sigarettentrekje en Tijd: houd in de VW-modus de vuurknop en de rechter regelknop ingedrukt, totdat het gebruikersinformatieteken gaat knipperen. Druk op de linker of rechter regelknop om te schakelen tussen Stroom, Sigarettentrekje en Tijd.

Storingsindicatie en beveiliging:

“Geen verstuiver”-waarschuwing: wanneer het apparaat geen verstuiver detecteert, geeft het OLED-scherm "Geen verstuiver gevonden" weer.

“Verstuiverweerstand laag”: wanneer de weerstand van de verstuiver lager is dan 0,05ohm, geeft het OLED-scherm "Verstuiver laag" weer.

Verstuiver kortsluitbeveiliging: wanneer er kortsluiting van de verstuiver optreedt, geeft het OLED-scherm "Verstuiver kort" weer.

“Meer dan 10 seconden”-beveiliging: indien de vuurknop langer dan 10 seconden wordt ingedrukt, wordt de uitgang uitgeschakeld en wordt op het OLED-scherm "Meer dan 10 seconden"-beveiliging weergegeven.

Beveiliging tegen lage spanning: indien de spanning van de batterij lager is dan 3,3 volt, geeft het scherm "Zwakke batterij" weer. Laad vervolgens de batterij op om het apparaat te ontgrendelen.

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. Vypnutí/zapnutí: Zatlačte kryt baterie dopředu a vložte dovnitř jeden článek 18650 baterie. Stiskněte 5krát rychle po sobě žhavicí tlačítko k vypnutí a zapnutí zařízení.

Poznámka:

(1). Upravte příkon tak, aby odpovídal atomizéru, který jste používali před použitím tohoto.

(2). Z bezpečnostních důvodů prosím dbejte na to, abyste nepoužívali baterii s porušeným obalem.

2. Funkce Stealth: Je-li zařízení zapnuté, držte současně žhavicí tlačítko a levé regulační tlačítko. Tímto se zapne a vypne zobrazení na obrazovce.

3. Funkce zámku kláves: Je-li zařízení zapnuté, současně stiskněte obě regulační tlačítka. Tímto přepnete mezi zamčenými a odemčenými tlačítky.

4. Přepnutí režimu zobrazení: Stisknutím levého i pravého regulačního tlačítka současně v režimu vypnutí, se obrazovka otočí o 180 stupňů. Touto operací můžete měnit dva úhly pohledu obrazovky.

Přepínání režimů VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR

Když je zařízení zapnuto, stiskněte v rychlém sledu třikrát po sobě žhavicí tlačítko a pak stiskněte levé nebo pravé regulační tlačítko, pro přepnutí režimů VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR.

Úprava spotřeby: Mačkáním regulačních tlačítek lze v režimu VW nastavit výstupní výkon od 1W do 80W, pravé tlačítko pro zvýšení a levé pro snížení.

Přepínání mezi aktuálním časem a časem kouření: V režimu VW držte stisknuté žhavicí a pravé regulační tlačítko, dokud nezabliká dioda. Pro přesun mezi aktuálním časem a časem kouření stiskněte levé nebo pravé regulační tlačítko

Indikace poruch a ochran:

Upozornění atomizér nenalezen: Když zařízení nenalezne žádný atomizér, zobrazí se na OLED obrazovce "No Atomizer Found".

Upozornění na nízký odpor atomizéru: Pokud je odpor atomizéru nižší než 0,05ohm, na OLED obrazovce se zobrazí "Atomizer Low".

Ochrana proti zkratu atomizéru: V případě že dojde k zkratu atomizéru, na OLED obrazovce se zobrazí "Atomizer Short".

Ochrana déle než 10 sekund: Pokud je žhavicí tlačítko stisknuté déle než 10 sekund, výstup se vypne a na OLED obrazovce se zobrazí "Over 10s Protection".

Ochrana proti nízkému napětí: Pokud napětí baterie klesne pod 3.3V, na obrazovce se zobrazí "Weak battery". K odemknutí zařízení nabijte baterii.

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: Apăsați capacul bateriei și puneți în corpul bateriei o celulă de 18650. Apăsați butonul de aprindere de 5 ori în succesiune rapidă, pentru a porni și a opri dispozitivul.

Notă:

- (1) Ajustați puterea la nivel adecvat pentru a se potrivi atomizatorului folosit anterior
- (2) Fiți atenți să nu folosiți baterii degradate

2. Funcția Stealth: În timp ce dispozitivul este pornit, țineți apăsat simultan butonul de aprindere și butonul de reglare din stânga. Aceasta va activa și dezactiva afișarea pe ecran.

3. Funcția de blocare taste: În timp ce dispozitivul este pornit, apăsați simultan cele două butoane de reglare. Aceasta va comuta între funcțiile Blocare taste și Dezactivare taste

4. Comutați modul de afișare: Prin apăsarea simultană, pentru oprire, a butoanelor de reglare din stânga și din dreapta, ecranul se va roti la 180 de grade. Prin această

operațiune, puteți vizualiza ecranul din două tipuri de unghiuri.

Comutare între modurile VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR

Când dispozitivul este pornit, apăsați butonul de aprindere de 3 ori în succesiune rapidă, apoi apăsați butonul de reglare stânga sau dreapta, pentru a comuta între modurile VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.

Reglarea puterii: În modul VW, puterea de ieșire poate fi ajustată de la 1W la 80W prin apăsarea butoanelor de reglare, dreapta pentru a crește și stânga pentru a scădea.

Comutare între Curent, Puff și Timp: În modul VW, mențineți apăsat butonul de aprindere și butonul de reglare din dreapta – indicatorul de info utilizator va clipi. Apăsați butonul de reglare stânga sau dreapta pentru a comuta între curent, puff și timp.

Indicații defecțiuni și protecție:

Avertizare lipsă atomizator: când dispozitivul nu detectează un atomizator, ecranul OLED va afișa "No Atomizer Found".

Avertizare nivel scăzut atomizator: când rezistența atomizatorului scade sub 0,05 ohm, ecranul OLED va afișa "Atomizer Low".

Protecție la scurtcircuit: Când apare scurtcircuitul atomizatorului, ecranul OLED va afișa "Atomizer Short".

Protecție depășire 10 secunde: Când butonul de aprindere este apăsat mai mult de 10 secunde, ieșirea se va opri, iar ecranul OLED va afișa "Over 10s Protection"

Protecție la joasă tensiune: Când tensiunea bateriei scade sub 3.3V, ecranul va afișa "Baterie slabă". Încărcați bateria pentru a debloca dispozitivul.

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 para a frente e coloque uma célula 18650 de alta taxa no corpo da bateria. Pressione o botão de disparo 5 vezes em rápida sucessão por ligue e desligue o dispositivo.

Nota:

(1). Por favor, ajuste a potência para uma faixa apropriada por corresponder ao atomizador que você usou antes de usar.

(2). Por favor, tenha cuidado para não usar bateria com casca rasgada por segurança.

2. Função invisível: Enquanto o dispositivo estiver ligado, segure o botão de disparo simultaneamente e o botão de regulação esquerdo. Isso ativará e desativará a exibição da tela.

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

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. Então você pode ver a tela de dois tipos de ângulo através desta operação.

Altere entre o modo VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR

Quando o dispositivo estiver ligado, pressione o botão de disparo 3 vezes em rápida sucessão, depois pressione o botão regulador esquerdo ou direito para alternar entre o modo VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.

Ajuste de Potência: No modo VW, a potência de saída pode ser ajustada de 1W a 80W de pressionando os botões de regulação, direita para aumentar e esquerda para diminuir.

Altere entre Atual, Sopro e Tempo: No modo VW, mantenha pressionado o botão de acionamento e o botão regulador direito e, em seguida, o sinal de informações do usuário piscará. Pressione o botão regulador esquerdo ou direito para alternar entre atual, sopro e tempo.

Indicação de Mau Funcionamento e Proteção:

Nenhum Alarme Atomizador: Quando o dispositivo não detecta um atomizador, a tela OLED exibirá "Nenhum Atomizador Encontrado".

Alerta do Atomizador Baixo: Quando a resistência do atomizador é menor que 0,05 ohm, a tela OLED exibirá “Atomizador Baixo”.

Proteção Contra Curto-Circuito do Atomizador: Quando ocorrer curto-circuito no atomizador, a tela OLED exibirá “Atomizador curto”.

Proteção de Mais de 10 Segundos: Quando o botão de disparo foi pressionado por mais de 10 segundos, a saída será desligada e a tela OLED será exibida “Proteção de mais de 10 segundos”.

Proteção de Voltagem Baixa: Quando a voltagem da bateria estiver abaixo de 3,3V, a tela exibirá “Bateria Fraca”. Em seguida, por favor, carregue a bateria para desbloquear o dispositivo.

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.

使用方法:

1. 電源オン/電源オフ: バッテリーカバーを前方に押し込んで、1台の高レートの18650セルをバッテリー本体に入れる。火災ボタンを5回連続して押して、デバイスをオンまたはオフにする。

注意:

- (1). 使用する前に使用したアトマイザに合わせて、ワット数を適切な範囲に調整してください。
- (2). 安全のために破れた電池を使用しないように注意してください。

2. ステルス機能: デバイスの電源が入っている間に、同時に火災ボタンと左の規制ボタンを押し続ける。これにより、画面の表示がオンまたはオフに切り替わる。

3. キーロック機能: デバイスの電源が入っているときに、同時に2つの規制ボタンを押す。これにより、キーロックとキーロック解除機能が切り替わる。

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規制ボタンを同時に押すと、画面の表示が180度回転する。この操作によって、2種類の角度から画面を見ることができる。

VW / バイパス / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCRモードの中で切り替え

デバイスがオンになっている状態で、火災ボタンを3回連続して押してから、左右の調整ボタンを押して、VW / バイパス / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCRモードに転換する。

ワット数調整: VWモードでは、調整ボタンを押して出力ワット数を1Wから80Wに調整できる。右に増やす左に減少して調整できる。

現在のパフと時間の間で調整: VWモードで、火災ボタンと右の規制ボタンを押したままにしてから、ユーザ情報のサインが点滅する。現在のパフと時間の間を移動するには、左または右の規制ボタンを押す。

故障指示と保護:

アトマイザーなしの警告: デバイスがアトマイザーを検出しない場合、OLED画面が表示され。「噴霧器が見つからない」と表示される。

アトマイザー低の警告: アトマイザーの抵抗値が0.05オーム未満の場合、OLED画面に「Atomizer Low」と表示される。

アトマイザーの短絡保護: アトマイザーの短絡が発生すると、OLED画面に「アトマイザー短絡」と表示される。

10 秒以上の保護: 10秒以上ボタンを押すと、出力が停止し、OLED画面に「10 秒以上の保護」と表示される。

低電圧保護: バッテリーの電圧が 3.3 V 未満の場合、画面に "Weak Battery" と表示される。次に、バッテリーを充電してデバイスのロックを解除してください。

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。

Instruktioner:

1. Slå på/stäng av: Tryck och öppna batterilocket och lägg in en 18650 batteri i batteriluckan. Tryck snabbt ner startknappen 5 gånger för att slå på och stäng av enheten.

Obs:

- (1). Vänligen justera energiförbrukningen till ett lämpligt intervall för atomizern före användning.
- (2). För säkerhets skull, var försiktig och använd ej ett skadat batteri.

2. Stealth funktion: Medan enheten är påslagen, tryck samtidigt ner startknappen och den vänstra kontrollknappen. Detta används för att slå på och stäng av skärmen.

3. Key-lock funktion: För att växla mellan key-lock och key-unlock funktionen, tryck samtidigt ner de två kontrollknappar medan enheten är påslagen.

4. Växla mellan olika visningslägen: För att rotera skärmen 180 grader, tryck samtidigt ner de två kontrollknappar medan enheten är avstängd. Denna funktionaliteten gör att skärmen kan visas från två vinklar.

Växla mellan VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR läge

Medan enheten är påslagen, tryck snabbt ner startknappen 3 gånger och sedan tryck ner den vänstra eller högra kontrollknappen för att växla mellan VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR läge.

Justering av energiförbrukning: I VM läge kan energiförbrukningen justeras mellan 1W och 80W genom att trycka på kontrollknapparna. Tryck på den högra kontrollknappen för att öka energiförbrukningen. Tryck på den vänstra kontrollknappen för att minska energiförbrukningen.

Växla mellan ström, bloss och tid: I VW läge kommer användarinformationssignalen att blinka om man trycker ner startknappen och den högra kontrollknappen samtidigt. Tryck sedan ner den vänstra eller högra kontrollknappen för att växla mellan ström, bloss och tid.

Felindikering och skydd:

Varning för ingen atomizer: "No Atomizer Found" kommer visas på OLEN skärmen om ingen atomizer hittas av enheten.

Varning för låg atomizer: "Atomizer Low" kommer visas på OLED skärmen när resistansen av atomizern är lägre än 0.05ohm.

Atomizer kortslutningsskydd: "Atomizer Short" kommer visas på OLED skärmen om atomizer kortslutas.

Överskrida tidsgränsensskydd: Om startknappen hålls ner för mer än 10 sekunder, kommer enheten stängs av och "Over 10s Protection" kommer visas på OLEN skärmen.

Lågspänningsskydd: "Weak Battery" kommer visas på skärmen när batterispänning är lägre än 3.3V. I så fall, vänligen ladda batteriet för att låsa upp enheten.

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 batería hacia adelante y coloque una célula de alta velocidad 18650 en el cuerpo de la batería. Presiona el botón de encendido 5 veces en sucesión rápida para enciender y apagar el dispositivo.

Nota:

- (1). Ajuste la potencia en un rango adecuado para que se coincida con el atomizador que utiliza usted antes de empezar el uso.
- (2). Tenga cuidado de no utilizar la batería con la carcasa rota con el motivo de seguridad.

2. **Función invisible:** mientras el dispositivo está encendido, mantenga presionado simultáneamente el botón de encendido y el botón regulador izquierdo. Con lo cual se encenderá y se apagará la pantalla.

3. **Función de bloqueo de teclas:** mientras el dispositivo está encendido, presione simultáneamente los dos botones reguladores. Esto cambiará entre la función de Bloqueo de Teclas y Desbloqueo de Teclas.

4. Cambio del modo de visualización: presionando los botones reguladores izquierdo y derecho simultáneamente en el estado de apagado, la pantalla girará 180 grados. Así que puede ver la pantalla desde dos tipos de ángulo a través de esta operación.

Cambio entre el modo VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR

Cuando el dispositivo esté encendido, presione el botón de encendido 3 veces en sucesión rápida, luego presione el botón regulador izquierdo o derecho para cambiar entre el modo VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.

Ajuste de potencia: en el modo VW, la potencia de salida se puede ajustar de 1W a 80W presionando los botones reguladores, el derecho para aumentar y el izquierdo para disminuir.

Cambio entre Corriente, Puff y Hora: en el modo VW, siga presionando el botón de encendido y el botón regulador derecho, y luego el signo de información del usuario parpadeará. Presione el botón regulador izquierdo o derecho para cambiar entre la corriente, la inhalación y la hora.

Indicación y protección de mal funcionamiento:

Alerta de sin atomizador: cuando el dispositivo no detecta un atomizador, la pantalla OLED mostrará "No Atomizer Found" (No se encuentra ningún Atomizador).

Alerta de atomizador bajo: cuando la resistencia del atomizador es inferior a 0,05ohm, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Low" (Atomizador bajo).

Protección contra cortocircuito del atomizador: cuando se produce un cortocircuito del atomizador, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Short" (Cortocircuito de Atomizador).

Protección de más de 10 segundos: cuando se pulsa el botón de encendido durante más de 10 segundos, la salida se apagará y la pantalla OLED mostrará "Over 10s Protection" (Protección de más de 10s).

Protección de bajo voltaje: cuando el voltaje de la batería está por debajo de 3,3V, la pantalla mostrará " Weak Battery" (Batería débil). Luego cargue la batería para desbloquear el dispositivo.

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 την χρησιμοποιήσετε:

1. Λειτουργία on/off: Σπρώξτε προς τα εμπρός το κάλυμμα της μπαταρίας και τοποθετήστε μια μπαταρία τύπου 18650 στη θήκη μπαταριών. Πατήστε συνεχόμενα το κουμπί fire 5 φορές για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Σημείωση:

- (1). Ρυθμίστε την ισχύ σε κατάλληλο εύρος ώστε να ταιριάζει με τον ατμοποιητή η οποία χρησιμοποιήθηκε πριν τη χρήση.
- (2). Προσέξτε να μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες με σχισμένο κέλυφος για ασφάλεια.

2. Λειτουργία Stealth: Ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, κρατήστε ταυτόχρονα το κουμπί fire και το αριστερό ρυθμιστικό κουμπί. Αυτό θα ενεργοποιήσει και θα απενεργοποιήσει την οθόνη.

3. Λειτουργία Κλειδώματος κλειδιού: Ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε ταυτόχρονα τα δύο ρυθμιστικά κουμπιά. Αυτό θα αλλάξει μεταξύ της λειτουργίας κλειδώματος κλειδιού και ξεκλειδώματος κλειδιού.

4. Αλλαγή της λειτουργίας απεικόνισης: Πατώντας ταυτόχρονα το αριστερό και το δεξί

ρυθμιστικό κουμπί στην κατάσταση απενεργοποίησης, η οθόνη θα περιστραφεί κατά 180 μοίρες.

Αλλαγή μεταξύ λειτουργίας VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε συνεχόμενα το κουμπί fire 3 φορές, στη συνέχεια πιέστε το αριστερό ή το δεξί ρυθμιστικό κουμπί για την αλλαγή μεταξύ της λειτουργίας VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR.

Ρύθμιση ισχύς: Σε λειτουργία VW, η ισχύς εξόδου μπορεί να ρυθμιστεί από 1W μέχρι 80W πατώντας τα ρυθμιστικά κουμπιά, το δεξί για την αύξηση και το αριστερό για την μείωση.

Αλλαγή μεταξύ Current, Puff and Time: Σε λειτουργία VW, πατώντας συνεχώς το κουμπί fire και το δεξί ρυθμιστικό κουμπί, και στη συνέχεια το σήμα πληροφοριών χρήστη θα αναβοσβήσει. Πατήστε το αριστερό ή το δεξί κουμπί για την αλλαγή μεταξύ current, puff και time.

Ένδειξη βλάβης και προστασία:

Συναγερμός για την Έλλειψη Ατμοποιητή: Όταν η συσκευή δεν ανιχνεύει κανένα

ατμοποιητή, στην OLED οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «No Atomizer Found».

Συναγερμός για τον Χαμηλό Ατμοποιητή: Όταν η αντίσταση του ατμοποιητή είναι μικρότερη από 0.05ohm, στην OLED οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «Atomizer Low».

Προστασία βραχυκυκλώματος Ατμοποιητή: Όταν συμβεί το βραχυκύκλωμα ατμοποιητή, στην οθόνη OLED θα εμφανιστεί η ένδειξη «Atomizer Short»

Προστασία περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα: Όταν το κουμπί fire πατηθεί για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα, στην οθόνη OLED θα εμφανιστεί η ένδειξη «Over 10s Protection»

Προστασία χαμηλής τάσης: Όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 3.3V, στην οθόνη OLED θα εμφανιστεί η ένδειξη «Weak Battery». Στη συνέχεια, φορτίστε τη μπαταρία για να ξεκλειδώσετε τη συσκευή.

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 una pila 18650 ad alta capacità nel corpo della batteria. Premere il pulsante di accensione 5 volte in rapida successione per accendere e spegnere il dispositivo.

Nota:

(1). Si prega di regolare la potenza in un intervallo adeguato in base all'atomizzatore utilizzato prima dell'uso.

(2). Si prega di fare attenzione a non usare la batteria con involucro strappato per sicurezza.

2. Funzione invisibile: mentre il dispositivo è acceso, tenere contemporaneamente premuto il pulsante di accensione e il pulsante regolatore sinistro. Questo attiverà o disattiverà la visualizzazione dello schermo.

3. 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.

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

Passaggio tra le modalità VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR

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 passare tra le modalità VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.

Regolazione della potenza: in modalità VW, la potenza in uscita può essere regolata da 1 W a 80 W premendo i pulsanti di regolazione, a destra per aumentare e a sinistra per diminuire.

Passare tra Current, Puff e Time: in modalità VW, tenere premuto il pulsante di accensione e il pulsante di regolazione destro e il segnale informativo dell'utente lampeggerà. Premere il pulsante di regolazione sinistro o destro per spostarsi tra Current, Puff e Time.

Indicazione e protezione di malfunzionamento:

Avviso atomizzatore non presente: quando il dispositivo non rileva un atomizzatore, lo schermo OLED visualizzerà "No Atomizer Found".

Avviso Atomizzatore con poca capacità: quando la resistenza dell'atomizzatore è inferiore a 0,05 ohm, lo schermo OLED visualizzerà "Atomizer Low".

Protezione da cortocircuito dell'atomizzatore: quando si verifica un cortocircuito dell'atomizzatore, lo schermo OLED visualizzerà "Atomizer Short".

Protezione oltre i 10 secondi: quando si preme il pulsante di accensione per oltre 10 secondi, l'uscita si spegne e lo schermo OLED visualizza "Over 10s Protection".

Protezione per bassa tensione: quando la tensione della batteria è inferiore a 3,3 V, lo schermo mostrerà "Weak Battery". Quindi caricare la batteria per sbloccare il dispositivo.

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.