

WISMEC®

WISMEC®
LUXOTIC
SURFACE

WISMEC LUXOTIC SURFACE Overview

English

How to use:

1. Power on/off: Remove the side cover and put one high-rate 18650 cell 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. E-liquid filling: Remove the bottom cover and side cover to take out the e-liquid bottle. Unscrew the cap of the e-liquid bottle, and then fill the e-liquid into the bottle slowly. After filling, put all the parts back. (Note: Please do not overfill.)

3. Vaping: Press the fire button to inhale and release to exhale.

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

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

General settings:

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

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

Note:

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

Other settings:

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

Warranty

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

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

Warning

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

Contra-indication

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

Possible adverse effects

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

Polish

Jak używać:

1. Włączanie / wyłączanie: Najpierw zdejmij pokrywę boczną i włóż jedną 18650 baterię o wysokiej częstotliwości do korpusu baterii, a następnie naciśnij przycisk ognia 5 razy w krótkich odstępach czasu, aby włączyć / wyłączyć urządzenie.

Uwaga:

- (1). Zmień moc na odpowiedni zakres, aby dopasować rozpalacz przed użyciem.
- (2). Ze względów bezpieczeństwa nie używaj baterii z rozdartą powłoką.

2. E-ciecz wypełnienia: Zdejmij dolną i boczną pokrywę, a butelka e-cieczu zostanie wyjęta. Odkręć kapsel butelki z e-cieczem, a następnie powoli wlej e-ciecz do butelki. Po napełnieniu odłóż wszystkie części. (Uwaga: proszę nie przepalać).

3. Parowanie: Naciśnij przycisk ognia, aby wykonać wdech i zwolnij, aby wydychać powietrze.

4. Funkcja blokady klawiszy: Gdy urządzenie jest włączone, jednocześnie naciśnij dwa przyciski regulacyjne i możesz przełączyć funkcję pomiędzy Blokadą klawiszy i Odblokową klawiszy.

5. Przełącz tryb wyświetlania: Po wyłączeniu, jednocześnie naciśnij lewy i prawy przycisk regulacyjny, ekran wyświetlacza obróci się o 180 stopni. Po tej operacji można wyświetlić ekran z dwóch rodzajów kąta.

Ustawienia Ogólne:

Przełącz tryby: Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk ognia trzykrotnie w krótkich odstępach czasu, a następnie naciśnij lewy lub prawy przycisk regulacyjny, aby przełączyć pomiędzy trybami VW / Bypass / TC-NI / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3).

Regulacja mocy / temperatury: W trybie VW można regulować moc za pomocą przycisków regulacyjnych, skrócić w prawo, aby zwiększyć moc i odwrotnie, w lewo, aby zmniejszyć. W trybie TC / TCR można regulować temperaturę, naciskając przyciski regulacyjne, skrócić w prawo, aby zwiększyć, a odwrotnie, w lewo, aby zmniejszyć.

Uwaga:

1. W trybie TC-SS dostępna jest cewka SS316.
2. W trybach TC, jest używana jest normalna cewka lub cewka o rezystancji wyższej niż 1.5ohm, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb VW.

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.

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

Poznámky:

(1). Před použitím nastavte příkon na správný rozsah, aby odpovídal rozprašovači, který jste použili.
(2). Dbejte na to, abyste z bezpečnostních důvodů nepoužívali baterii s rozřhanou skořápkou.

2. **Plnění E-kapaliny:** Odstraňte spodní kryt a boční kryt, abyste vybrali láhev e-kapaliny. Odšroubujte uzávěr láhve e-kapaliny a potom pomalu naplňte e-kapalinu do láhve. Po naplnění položte všechny díly zpět. (Poznámka: Prosim, nepřephičte.)

3. **Vaping:** Stisknutím tlačítka požáru vdechněte a vydechněte uvolněním tohoto tlačítka.

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

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

Obecné nastavení:

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

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

Poznámky:

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

Další nastavení:

Když je zařízení zapnuté, držte stisknuté tlačítko požáru a pravé regulační tlačítko, pak vstoupíte do menu nastavení. Můžete zamknout/odemknout odpor cívky v režimu TC/TCR, zvolit paramet, který se má zobrazit na hlavním rozhraní, zapnout/vypnout stealth, nastavit časový limit, zkontrolovat verzi firmwaru/hardware, zkontrolovat napětí baterie, aktivovat/deaktivovat funkci předehřívání v režimu VW a nastavit hodnotu TCR v režimu TCR (M1/M2/M3) jednoduše stisknutím regulačního tlačítka pro přesunutí nebo nastavení a stisknutím tlačítka požáru pro potvrzení. Po dokončení nastavení se přesune na ikonu EXIT a stiskněte tlačítko požáru pro potvrzení a vrzte se zpět do hlavního rozhraní.

Záruka

Podmínky záruky prosím konzultujte s distributory WISMEC. Nejme zodpovědní za žádné škody způsobené chybou člověka, tato záruka platí pouze pro pravé výrobky WISMEC během záruční doby, kerá 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 ocítují nepříznivé účinky, doporučujeme použít tekutiny s nižším nebo žádným obsahem nikotinu

Romanian

Mod de utilizare:

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

Notă:

(1). Vă rugăm să ajustați puterea la un interval adecvat pentru a se potrivi cu atomizatorul pe care îl-ați folosit, înainte de utilizare.
(2). Aveți grijă să nu folosiți baterii deteriorate, pentru siguranță.

2. **Alimentarea cu e-lichid:** Îndepărtați capacul inferior și capacul lateral pentru a scoate flaconul e-lichid. Desurubăți capacul flaconului e-lichid, apoi umpleți încet e-lichidul în flacon. După umplere, puneți toate piesele înapoi. (Notă: Vă rugăm să nu umpleți peste limită.)

3. **Vaping:** Apăsați butonul de incendiere pentru a inspira și luați degetul de pe buton când expirați.

4. **Funcția Key lock:** În timp ce dispozitivul este pornit, apăsați simultan cele două butoane de reglare. Dispozitivul va comuta între funcția Key Lock(blocare) și Key Unlock(deblocare).

5. **Schimbarea interfeței:** Prin apăsarea simultană a butoanelor de reglare din stânga și din dreapta când dispozitivul este oprit, ecranul va fi rotit la 180 de grade. Apoi puteți vizualiza ecranul din două unghiuri diferite prin această operațiune.

Setari generale:

Modul de cormtare: Când dispozitivul este pornit, apăsați butonul de incendiere de 3 ori în succesiune rapidă, apoi apăsați butonul de reglare stânga sau dreapta pentru a comuta între modulele VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR (M1, M2, M3).

Reglarea puterii/temperaturii: În modul VW, puterea poate fi reglată prin apăsarea butoanelor de reglare, dreapta pentru creștere și stânga pentru scădere; În modul TC/TCR, temperatura poate fi reglată apăsând butoanele de reglare, dreapta pentru creștere și stânga pentru scădere.

Notă:

1. Modul TC-SS este potrivit pentru bobina SS316.
2. Când utilizați bobina normală sau rezistența bobinei utilizată este mai mare de 1,5ohm în modulele TC, aparatul va comuta automat la modul VW.
3. Când bobina Kanthal este aplicată în modul TC/TCR, dispozitivul va trece automat în modul VW.

Alte setari:

În timp ce dispozitivul este pornit, țineți apăsat simultan butonul de incendiere și butonul de reglare din dreapta și veți intra în meniul de setări. Puteți bloca/debloca rezistența bobinei în modul TC/TCR, alege un parametru care să fie afișat pe interfața principală, setați modul ascuns pornit/oprit, setați durata de închidere, verificați versiunea firmware/hardware, verificați tensiunea bateriei, activați/dezactivați funcția de preîncălzire în modul VW, setați valoarea TCR în modul TCR (M1/M2/M3) prin simpla apăsare a butonului de reglare pentru a muta sau ajusta, apoi apăsați butonul de incendiere pentru a confirma. După ce ați terminat setările, treceți la pictograma EXIT și apăsați butonul de incendiere pentru a confirma și reveni la interfața principală.

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

alătează, 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.

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

Nota:

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

2. **Enchimento de E-liquido:** Retire a tampa inferior e a tampa lateral para retirar o frasco de líquido. Desparafuse a tampa da garrafa de e-liquido e, em seguida, encha o e-liquido na garrafa lentamente. Após o preenchimento, coloque todas as partes de volta. (Nota: Por favor, não encha demais.)

3. **Vaping:** Pressione o botão de disparo para inalar e solte para exalar.

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

5. **Alterne 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.

Configurações Gerais:

Alternar modos: 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 VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR (M1, M2, M3).

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

Nota:

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

Outras configurações:

Enquanto o dispositivo estiver ligado, mantenha pressionado o botão de disparo e o botão regulador direito e, em seguida, você entrará no menu de configurações. Você pode bloquear/desbloquear a resistência da bobina no modo TC/TCR, escolher um parâmetro a ser exibido na interface principal, ativar/desativar a atividade, definir a duração do tempo limite, verificar a versão do firmware/hardware tensão da bateria, ativar/desative a função de pré-aquecimento no modo VW, ajuste o valor TCR no modo TCR (M1/M2/M3) simplesmente pressionando o botão de regulagem para mover ou ajustar e pressionando o botão de disparo para confirmar. Depois que as configurações estiverem completas, basta mover para o ícone EXIT e pressionar o botão de disparo para confirmar e voltar para a interface principal.

Garantia

Consulte os seus distribuidores WISMEC para obter a política de garantia. Não somos responsáveis por qualquer dano causado pelo erro do usuário. Esta garantia só é válida para produtos WISMEC autênticos dentro do período de garantia a partir da data de compra pelo usuário final.

Atenção

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

Contra-indicação

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

Possíveis efeitos adversos

1. O uso deste produto talvez pode causar danos à saúde.
2. Para as pessoas com reação adversa após o uso deste produto, é recomendável usar o suco com menor teor de nicotina ou sem nicotina.
3. Este produto não é recomendado para uso de jovens, não fumadores, mulheres grávidas ou que amamentam, pessoas que são alérgicas/sensíveis a la nicotina.

Japanese

使い方:

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

注:

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

2. **リキッドフイリング:** ボトムカバーとサイドカバーを外してボトルを取り出します。ボトルのキャップを外してから、リキッドをボトルにゆっくりとチャージします。 充填後、すべての部品を元に戻します。(注： 適度に充填しないでください。)

3. **吸煙:** パフボタンを押しながら吸煙してください。

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

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

一般設定:

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

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

注意:

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

他の設定:

デバイスがオンの時に、パフボタンと右の操作ボタンを押し続けて、設定メニューに入ります。調整の操作ボタンと確認のパフボタンでTC / TCRモードでコイルの抵抗をロック/ロック解除したり、メインインタフェースに表示するパラメーターを選択したり、ステルスのオン/オフを設定したり、タイムアウト時間を設定したり、ファームウェア/ハードウェアのバージョンを確認したり、バッテリー電圧をチャックしたり、VWモードで予熱機能の有効化/無効化したり、TCR (M1 / M2 / M3) モードでTCRの値を設定したりできます。設定が完了したら、EXITアイコンに移動し、パフボタンで確認し、メインインターフェイスに戻ります。

保証

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

警告

小児の手の届かないところに保管してください。

禁忌

1.修理は Wismec におのみお任せください。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はしないでください。
2.製品を高湿度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℃-45℃、使用中は -10℃-60℃ です。
3.水に近づけないでください。

Swedish
Bruksanvisning:
1. Slå på/av: Ta bort batterilocket. Sätt en hög-kvalitet batterie modell 18650 in i batterirummet. Montera fast batterilocket. Enheten kan slås på/av genom att trycka på Fire-knappen 5 gånger.

Anmärkning:

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

2. **Påfyllning av e-vätska:** Ta bort baklocket och sidelocket för att dra ut e-vätska tanken. Skruva loss den översta locket på e-vätska tanken, injicera e-vätska i tanken. Efter påfyllning, montera tillbaka alla delar. (Obs: Vänligen överfyll inte och undvik spill.)

3. **Vaping:** Håll Fire-knappen tryckt ned och dra in cigaretttrök genom munstycket. Slapp Fire-knappen och andas ut.

4. **Knapplås:** medan enheten är på, tryck samtidigt på de två justeringsknapparna. Detta kommer att växla att aktivera eller deaktivera knapplås funktionen.

5. **Ändra skärmens orientering:** När apparaten slås av, tryck på den vänstra och den högre justeringsknappen ned samtidigt för att ändra skärmens orientering med 180 grader. Du får titta på skärmen på två orienteringar med hjälp av denna funktion.

Älmånnå inställningar:

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

Justera Wattal: I VW-läget, får man, med hjälp av justeringsknapparna, +-knappen att öka och – -knappen att minska, justera ett wattal. I TC/TCR-läge, tryck på den vänstra eller högra justeringsknappen för att justera temperatur. Tryck Fire-knappen för att konfirmera/acceptera.

Anmärkning:

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

Ändra inställningar:

Medan enheten är på, trycka på Fire-knappen och högra justeringsknappen samtidigt för att komma in på inställningsmenyn. Du kan låsa/låsa upp värmspiralens motstånd i TC/TCR-läge, välja en parameter att visas på huvudmenyn, aktivera stealth på/av, ange timeout-varaktighet, kontrollera firmware/hårdvara version, kontrollera batterisälväen, aktivera/deaktivera förvärmnings funktion i VW läge, ange ett TCR-värde i TCR (M1/M2/M3) läge genom att trycka på den högra justeringsknappen att flytta eller justera eller trycka på Fire-knappen att konfirmera. När inställningen är klar, flytta till EXIT-ikonen och tryck på Fire-knappen för att konfirmera och gå tillbaka till huvudmenyn.

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.

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

Nota:

(1). Ajustar la potencia a un rango adecuado para que coincida con el atomizador, verificar antes de usar.
(2). Por favor tenga cuidado de no usar la pila rasgada o rota por seguridad.

2. **Rellenado del e-liquido:** Retire la cubierta inferior y la cubierta lateral para sacar la botella de líquido. Desenrosacar la tapa de la botella del líquido y luego añadir líquido en la botella lentamente. Después de rellenar, colocar todas las piezas nuevamente en su lugar. (Nota: Por favor, no llene en exceso.)

3. **Vapea:** Mantenga presionado el botón de encendido para inhalar y suelte para exhalar.

4. **Función botones bloqueados:** Mientras el dispositivo está encendido, presione simultáneamente los dos botones reguladores. De esta manera acceder a la función para bloquear y desbloquear los botones.

5. **Cambiar el modo de visualización:** Al presionar los botones izquierdo y derecho simultáneamente mientras esté apagado, la visualización de la pantalla rotará 180 grados. A continuación, puede ver la pantalla desde dos modos de ángulo gracias a esta operación.

Configuración general:

Cambiar de modo: Cuando el dispositivo está encendido, presione el botón principal sucesivamente 3 veces. Luego presione el botón regulador izquierdo o derecho para cambiar entre los modos W / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, Modo M2, M3).

Ajustar la potencia W/ temperatura: En el modo VW, el vataje se puede ajustar presionando los botones reguladores, botón derecho para aumentar y a la izquierdo para disminuir; En el modo TC / TCR, la temperatura se puede ajustar presionando los botones reguladores, a la derecha para aumentar y a la izquierda para disminuir.

Nota:

1. El modo TC-SS es adecuado para la resistencia SS316.
2. Cuando se usa una resistencia normal o la cabeza de la resistencia utilizada es superior a 1.5 ohmios en los modos TC, el dispositivo cambiará automáticamente al modo VW.
3. Cuando la bobina Kanthal se aplica en el modo TC / TCR, el dispositivo también cambiará automáticamente al modo VW.

Otros ajustes: Mientras el dispositivo esté encendido, siga presionando el botón principal y el botón de regulación derecho para ingresar al menú de configuración. Puede bloquear / desbloquear la resistencia en el modo TC / TCR, elegir un parámetro que se mostrará en la interfaz principal, activar / desactivar el modo incognito, configurar la duración del tiempo de espera, verificar la versión de firmware / hardware, verificar el voltaje de la batería, activar / desactivar la función de precalentamiento en modo VW, configure el valor TCR en modo TCR (M1 / M2 / M3) simplemente presionando el botón de regulación para mover o ajustar presione el botón principal para confirmar. Una vez completado los ajustes, simplemente vaya al ícono SALIR y presione el botón principal para confirmar y volver a la interfaz principal.

Garantía

Por favor, consulte con sus distribuidores WISMEC sobre la política de garantía. No nos hacemos responsables de cualquier daño causado por un error del usuario. Esta garantía sólo es válida para los productos WISMEC auténticos que están dentro del periodo de garantía desde la fecha de compra por el usuario final.

Atención

1. Mantener fuera del alcance de los niños.
2. Este producto no está recomendado ser utilizado por los jóvenes, los no fumadores, las mujeres embarazadas o en periodo 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.

Possibles 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-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Greek
Πώς να τη χρησιμοποιείτε:
1. Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση: Αφαιρέστε το πλευρικό κάλυμμα και τοποθετήστε μια κύτταρα μπαταρίας υψηλού ρυθμού 18650 στο σώμα της μπαταρίας. Πατήστε το κουμπί fire 5 φορές συνεχόμενα για να ενεργοποιήσετε ή να απ