
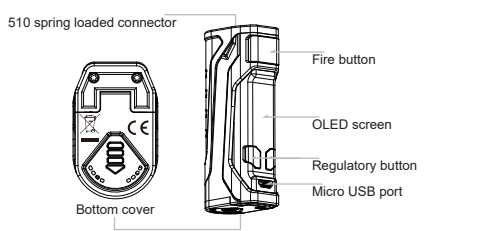

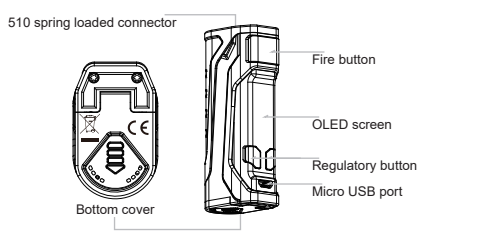


<div> <div>  </div> <div> CB-80 Overview </div> </div> <div>  </div> <div> <div>English</div> <div> <p>How to use:</p> <ol style="list-style-type: none"> Power on/off: Push forward the battery cover and put one high-rate 18650 cell into the battery cover. Press the fire button 5 times in quick succession turn the device on and off. Note: <ul style="list-style-type: none"> (1). Please adjust the wattage to a proper range to match the atomizer you use before using. (2). Please be careful not to use battery with torn shell for safety. Stealth function: While the device is on, simultaneously hold the fire button and the right regulatory button. This will switch the screen display on and off. Key lock function: While the device is on, simultaneously press the two regulatory buttons. This will switch between Key Lock and Key Unlock function. 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 now view the screen from both sides without changing its operation. <p>Shift among VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR</p> <p>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.</p> <p>Wattage Adjustment: Under VW mode, the output wattage can be adjusted from 1W to 80W by pressing the regulatory button and left to decrease and right to increase.</p> <p>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 and right regulatory button to shift among current, puff and time.</p> <p>Malfunction Indication and Protection:</p> <p>No Atomizer Alert: When the device does not detect an atomizer, the OLED screen will display "No Atomizer Found".</p> <p>Atomizer Low Alert: When the resistance of atomizer is lower than 0.05ohm, the OLED screen will display "Atomizer Low".</p> <p>Atomizer Short-circuit Protection: When atomizer short-circuit occurs, the OLED screen will display "Atomizer Short".</p> <p>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".</p> <p>Low-voltage Protection: When the voltage of the battery is below 2.0V, the screen will display "Battery Low". Then please charge the battery to unlock the device.</p> <p>Weak Battery Alert: In VW/TC mode, when the device installed with an atomizer is below 2.1V, the device shows "Weak Battery". The output power will be reduced accordingly.</p> <p>Warranty</p> <p>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.</p> <p>Warning</p> <ol style="list-style-type: none"> Keep out of reach of children. This product is not recommended for use by young people, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, persons who are allergic/sensitive to nicotine. <p>Contra-indication</p> <ol style="list-style-type: none"> Only have your product repaired by Wismec. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur. 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. Keep away from water. <div>French</div> <p>Comment utiliser :</p> <ol style="list-style-type: none"> Mise sous tension / hors tension: Poussiez le couvercle de la batterie vers l'avant et placez un accus 18650 dans le débruit dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton de mise sous tension et l'écran s'allumera et s'éteindra l'appareil. Remarque: <ul style="list-style-type: none"> (1). Ajuster la puissance à une gamme appropriée pour correspondre à la résistance de l'atomiseur que vous avez utilisé avant utilisation de l'écran pour éviter les dégâts. (2). Veillez à ne pas utiliser de batterie avec une enveloppe défectueuse pour votre sécurité. 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. 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. Pivoter l'écran d'affichage: En appuyant sur les boutons de réglage gauche et droit simultanément dans l'état d'allumage de l'appareil, l'écran tournera de 180 degrés. <p>Basculer entre les modes VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR</p> <p>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-modus zu TC-SS / TCR-modus.</p> <p>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.</p> <p>Les informations Current, Puff et Time: En mode VW, appuyez sur le bouton de tir et le bouton de réglage droit, le signe d'information de l'utilisateur s'affichera. Appuyez sur le bouton de réglage gauche ou droit pour basculer entre le courant, la bouffée et l'heure.</p> <p>Indication de dysfonctionnement et protection:</p> <p>Aucune alerte d'atomiseur: Lorsque l'appareil ne détecte pas d'atomiseur, l'écran affichera "No Atomizer Found".</p> <p>Atomiseur Low Alert: Lorsque la résistance de l'atomiseur est inférieure à 0,05ohm, l'écran OLED affiche "Atomizer Low".</p> <p>Atomizer Protection contre les courts-circuits: Lorsqu'un court-circuit de l'atomiseur se produit, l'écran OLED affiche "Atomizer Short".</p> <p>Plus de 10 secondes de protection: Lorsque vous appuyez sur le bouton de tir pendant plus de 10 secondes, la sortie s'arrête et l'écran OLED affiche «Protection de plus de 10 secondes».</p> <p>Protection basse tension: Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 2,0 V, l'écran affiche «Batterie faible». Ensuite, veuillez charger la batterie pour déverrouiller l'appareil.</p> <p>Alerte batterie faible: En mode VW / TC, lorsque l'appareil installé avec un atomiseur fonctionne et que la tension de la batterie est inférieure à 2,1 V, l'appareil affiche «Batterie faible». La puissance de sortie sera réduite en conséquence.</p> <p>Garantie</p> <p>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.</p> <p>Attention</p> <ol style="list-style-type: none"> Tenir hors de la portée des enfants. Ce produit n'est pas recommandé pour les mineurs, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou allaitantes, les personnes allergiques/sensibles à la nicotine. <p>Contre-indication</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. N'utilisez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela pourrait endommager le produit. La température de fonctionnement appropriée est comprise entre 0 °C et 45 °C pendant la charge et de -10 °C à 60 °C en cours d'utilisation. Conservez à l'écart de l'eau. <p>Effets indésirables possibles</p> <ol style="list-style-type: none"> L'utilisation de ce produit peut endommager la santé. 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. <div>German</div> <p>Gebrauchsanleitung: Drücken Sie die Akkudeckung nach vorne und legen Sie eine 18650-Zelle mit hoher Taktrate in das Akkugehäuse ein. Drücken Sie die Feuerstaste 5 Mal in schneller Folge gleichzeitig, um das Gerät ein oder aus zu schalten.</p> <p>Warnung:</p> <ol style="list-style-type: none"> Bitte stellen Sie die Watzahl auf einen angemessenen Bereich ein, damit sie mit dem verwendeten Verdampfer übereinstimmt. Bitte achten Sie darauf, dass Sie keinen Akku mit Oberflächenbeschädigung verwenden (z. B. durch Kratzen oder Beschädigung der Hülle). <p>Stealth-Funktion: Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät gleichzeitig die Feuerstaste und den linken Knopf gedrückt. Dadurch wird die Bildschirmzeile ein- und ausgeschaltet.</p> <p>Tastensperrenfunktion: Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät gleichzeitig die beiden Regaleinsten. Dadurch wird zwischen Tastensperre und Tastensperrrückumgeschaltet.</p> <p>4. Wechseln Sie den Anzeigemodus: Durch gleichzeitiges Drücken der linken und rechten Einstellstaste bei eingeschaltetem Gerät dreht sich die Bildschirmzeile um 180 Grad.</p> <p>Umschalten zwischen VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-Modus</p> <p>Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuerstaste und den linken oder rechten Einstellstaste, um zwischen VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-Modus zu wechseln.</p> <p>Anpassung: Im VW-Modus kann die Ausgangsleistung von 1W bis 80W durch Drücken der Einstellstasten eingestellt werden, rechts zum Erhöhen und Links zum Verringern.</p> <p>Umschalten zwischen Strom, Züge und Zeit: Halten Sie im VW-Modus die Feuerstaste und die rechte Einstellstaste gedrückt, und dann blinkt das Benutzerhinweisschild. Drücken Sie die linke oder rechte Taste, um zwischen aktuellen, Puff und Zeit zu wechseln.</p> <p>Funktionsstörungen und -schutz:</p> <p>Kein Verdampfer Alert: Wenn das Gerät keinen Verdampfer erkennt, zeigt der OLED-Bildschirm "No Atomizer Found".</p> <p>Verdampfer Low Alert: Ist der Widerstand des Verdampfers weniger als 0,05 Ohm angezeigt, zeigt der OLED-Bildschirm "Atomizer Low".</p> <p>Verdampfer-Überspannungsschutz: Wenn der Verdampfer eine Überspannung aufweist, zeigt der OLED-Bildschirm "Atomizer Short".</p> <p>Über 10 Sekunden Schutz: Wird die Feuerstaste länger als 10 Sekunden gedrückt wird, schaltet sich das Gerät aus und der OLED-Bildschirm zeigt "Over 10s Protection".</p> <p>Unterspannungsschutz: Liegt die Akkuspannung unter 2,0 V, zeigt der Bildschirm "Battery Low". Laden Sie dann den Akku auf, um das Gerät zu entsperren.</p> <p>Schwacher Akku Alarm: Ist das mit einem Verdampfer betriebene Gerät im VW / TC-Modus und liegt die Spannung des Akkus unter 2,1 V, zeigt das Gerät "Weak Battery" an. Unterlassen wird die Ausgangsleistung entsprechend reduziert.</p> <p>Garantie Bestimmungen</p> <p>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 vom Drittanbieter.</p> <p>Warnung</p> <ol style="list-style-type: none"> Das Gerät vor Kindern fernhalten Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche, Nichtraucher, Schwangere und stillende Mütter sowie Personen mit allergischer oder empfindlichen Reaktionen auf Nikotin. <p>Bitte beachten:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lassen Sie das Gerät nur von Wismec reparieren. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren, da Schäden oder Verletzungen auftreten können. Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen aus. Bedingungen, aus die 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. Setzen Sie das Gerät nicht in Wasser aus. <p>Mögliche Nebenwirkungen</p> <ol style="list-style-type: none"> Dieses Produkt kann sich schädlich auf Ihre Gesundheit auswirken. Menschen die Nebenwirkungen nach dem Gebrauch spüren wird empfohlen, ein e-Liquid mit einem geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden. <div>Spanish</div> <p>Cómo utilizar:</p> <ol style="list-style-type: none"> Encendido / apagado: Empuje la tapa de la batería hacia adelante y coloque una célula de alta velocidad 18650 en el cuerpo de la batería. Presione el botón de encendido 5 veces en sucesión rápida para enciender y apagar el dispositivo. Nota: <ul style="list-style-type: none"> (1). Ajuste la potencia en un rango adecuado para que se coincida con el atomizador que utiliza usted antes de empezar el uso. (2). Tener cuidado de no utilizar la batería con la carcasa rota con el motivo de seguridad. 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. 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. 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. <p>Cambio entre el modo VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR</p> <p>Quando el dispositivo está 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.</p> <p>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.</p> <p>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 aparecerá. Presione el botón regulador izquierdo o derecho para cambiar entre la corriente, la inhalación y la hora.</p> <p>Indicación y protección de mal funcionamiento:</p> <p>Alerta de sin atomizador: cuando el dispositivo no detecta un atomizador, la pantalla OLED mostrará "No Atomizer Found".</p> <p>Alerta de atomizador bajo: cuando la resistencia del atomizador es inferior a 0,05ohm, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Low" (Atomizador bajo).</p> <p>Protección contra cortocircuito del atomizador: cuando se produce un cortocircuito del atomizador, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Short" (Cortocircuito de Atomizador).</p> <p>Protección de más de 10 segundos: cuando se pulsa el botón de encendido durante más de 10 segundos, la salida se apaga y la pantalla OLED mostrará "Over 10s Protection" (Protección de más de 10 segundos).</p> <p>Protección de bajo voltaje: cuando el voltaje de la batería está por debajo de 2,0 V, la pantalla mostrará "Battery Low" (Batería baja). Luego cargue la batería para desbloquear el dispositivo.</p> <p>Alerta de batería débil: En el modo VW / TC, cuando el dispositivo instalado con un atomizador está funcionando y el voltaje de la batería está por debajo de 2,1V, el dispositivo mostrará "Weak Battery" (Batería débil). Mientras tanto, la potencia de salida se reducirá en consecuencia.</p> <p>Garantía</p> <p>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.</p> </div></div>	<div> <div>  </div> <div> CB-80 Overview </div> </div> <div>  </div> <div> <div>English</div> <div> <p>How to use:</p> <ol style="list-style-type: none"> Power on/off: Push forward the battery cover and put one high-rate 18650 cell into the battery cover. Press the fire button 5 times in quick succession turn the device on and off. Note: <ul style="list-style-type: none"> (1). Please adjust the wattage to a proper range to match the atomizer you use before using. (2). Please be careful not to use battery with torn shell for safety. Stealth function: While the device is on, simultaneously hold the fire button and the right regulatory button. This will switch the screen display on and off. Key lock function: While the device is on, simultaneously press the two regulatory buttons. This will switch between Key Lock and Key Unlock function. 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 now view the screen from both sides without changing its operation. <p>Shift among VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR</p> <p>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.</p> <p>Wattage Adjustment: Under VW mode, the output wattage can be adjusted from 1W to 80W by pressing the regulatory button and left to decrease and right to increase.</p> <p>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 and right regulatory button to shift among current, puff and time.</p> <p>Malfunction Indication and Protection:</p> <p>No Atomizer Alert: When the device does not detect an atomizer, the OLED screen will display "No Atomizer Found".</p> <p>Atomizer Low Alert: When the resistance of atomizer is lower than 0.05ohm, the OLED screen will display "Atomizer Low".</p> <p>Atomizer Short-circuit Protection: When atomizer short-circuit occurs, the OLED screen will display "Atomizer Short".</p> <p>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".</p> <p>Low-voltage Protection: When the voltage of the battery is below 2.0V, the screen will display "Battery Low". Then please charge the battery to unlock the device.</p> <p>Weak Battery Alert: In VW/TC mode, when the device installed with an atomizer is below 2.1V, the device shows "Weak Battery". The output power will be reduced accordingly.</p> <p>Warranty</p> <p>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.</p> <p>Warning</p> <ol style="list-style-type: none"> Keep out of reach of children. This product is not recommended for use by young people, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, persons who are allergic/sensitive to nicotine. <p>Contra-indication</p> <ol style="list-style-type: none"> Only have your product repaired by Wismec. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur. 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. Keep away from water. <div>French</div> <p>Comment utiliser :</p> <ol style="list-style-type: none"> Mise sous tension / hors tension: Poussiez le couvercle de la batterie vers l'avant et placez un accus 18650 dans le débruit dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton de mise sous tension et l'écran s'allumera et s'éteindra l'appareil. Remarque: <ul style="list-style-type: none"> (1). Ajuster la puissance à une gamme appropriée pour correspondre à la résistance de l'atomiseur que vous avez utilisé avant utilisation de l'écran pour éviter les dégâts. (2). Veillez à ne pas utiliser de batterie avec une enveloppe défectueuse pour votre sécurité. 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. 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. Pivoter l'écran d'affichage: En appuyant sur les boutons de réglage gauche et droit simultanément dans l'état d'allumage de l'appareil, l'écran tournera de 180 degrés. <p>Basculer entre les modes VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR</p> <p>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-modus zu TC-SS / TCR-modus.</p> <p>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.</p> <p>Les informations Current, Puff et Time: En mode VW, appuyez sur le bouton de tir et le bouton de réglage droit, le signe d'information de l'utilisateur s'affichera. Appuyez sur le bouton de réglage gauche ou droit pour basculer entre le courant, la bouffée et l'heure.</p> <p>Indication de dysfonctionnement et protection:</p> <p>Aucune alerte d'atomiseur: Lorsque l'appareil ne détecte pas d'atomiseur, l'écran affichera "No Atomizer Found".</p> <p>Atomiseur Low Alert: Lorsque la résistance de l'atomiseur est inférieure à 0,05ohm, l'écran OLED affiche "Atomizer Low".</p> <p>Atomizer Protection contre les courts-circuits: Lorsqu'un court-circuit de l'atomiseur se produit, l'écran OLED affiche "Atomizer Short".</p> <p>Plus de 10 secondes de protection: Lorsque vous appuyez sur le bouton de tir pendant plus de 10 secondes, la sortie s'arrête et l'écran OLED affiche «Protection de plus de 10 secondes».</p> <p>Protection basse tension: Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 2,0 V, l'écran affiche «Batterie faible». Ensuite, veuillez charger la batterie pour déverrouiller l'appareil.</p> <p>Alerte batterie faible: En mode VW / TC, lorsque l'appareil installé avec un atomiseur fonctionne et que la tension de la batterie est inférieure à 2,1 V, l'appareil affiche «Batterie faible». La puissance de sortie sera réduite en conséquence.</p> <p>Garantie</p> <p>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.</p> <p>Attention</p> <ol style="list-style-type: none"> Tenir hors de la portée des enfants. Ce produit n'est pas recommandé pour les mineurs, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou allaitantes, les personnes allergiques/sensibles à la nicotine. <p>Contre-indication</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. N'utilisez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela pourrait endommager le produit. La température de fonctionnement appropriée est comprise entre 0 °C et 45 °C pendant la charge et de -10 °C à 60 °C en cours d'utilisation. Conservez à l'écart de l'eau. <p>Effets indésirables possibles</p> <ol style="list-style-type: none"> L'utilisation de ce produit peut endommager la santé. 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. <div>German</div> <p>Gebrauchsanleitung: Drücken Sie die Akkudeckung nach vorne und legen Sie eine 18650-Zelle mit hoher Taktrate in das Akkugehäuse ein. Drücken Sie die Feuerstaste 5 Mal in schneller Folge gleichzeitig, um das Gerät ein oder aus zu schalten.</p> <p>Warnung:</p> <ol style="list-style-type: none"> Bitte stellen Sie die Watzahl auf einen angemessenen Bereich ein, damit sie mit dem verwendeten Verdampfer übereinstimmt. Bitte achten Sie darauf, dass Sie keinen Akku mit Oberflächenbeschädigung verwenden (z. B. durch Kratzen oder Beschädigung der Hülle). <p>Stealth-Funktion: Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät gleichzeitig die Feuerstaste und den linken Knopf gedrückt. Dadurch wird die Bildschirmzeile ein- und ausgeschaltet.</p> <p>Tastensperrenfunktion: Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät gleichzeitig die beiden Regaleinsten. Dadurch wird zwischen Tastensperre und Tastensperrrückumgeschaltet.</p> <p>4. Wechseln Sie den Anzeigemodus: Durch gleichzeitiges Drücken der linken und rechten Einstellstaste bei eingeschaltetem Gerät dreht sich die Bildschirmzeile um 180 Grad.</p> <p>Umschalten zwischen VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-Modus</p> <p>Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie dreimal kurz hintereinander die Feuerstaste und den linken oder rechten Einstellstaste, um zwischen VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-Modus zu wechseln.</p> <p>Anpassung: Im VW-Modus kann die Ausgangsleistung von 1W bis 80W durch Drücken der Einstellstasten eingestellt werden, rechts zum Erhöhen und Links zum Verringern.</p> <p>Umschalten zwischen Strom, Züge und Zeit: Halten Sie im VW-Modus die Feuerstaste und die rechte Einstellstaste gedrückt, und dann blinkt das Benutzerhinweisschild. Drücken Sie die linke oder rechte Taste, um zwischen aktuellen, Puff und Zeit zu wechseln.</p> <p>Funktionsstörungen und -schutz:</p> <p>Kein Verdampfer Alert: Wenn das Gerät keinen Verdampfer erkennt, zeigt der OLED-Bildschirm "No Atomizer Found".</p> <p>Verdampfer Low Alert: Ist der Widerstand des Verdampfers weniger als 0,05 Ohm angezeigt, zeigt der OLED-Bildschirm "Atomizer Low".</p> <p>Verdampfer-Überspannungsschutz: Wenn der Verdampfer eine Überspannung aufweist, zeigt der OLED-Bildschirm "Atomizer Short".</p> <p>Über 10 Sekunden Schutz: Wird die Feuerstaste länger als 10 Sekunden gedrückt wird, schaltet sich das Gerät aus und der OLED-Bildschirm zeigt "Over 10s Protection".</p> <p>Unterspannungsschutz: Liegt die Akkuspannung unter 2,0 V, zeigt der Bildschirm "Battery Low". Laden Sie dann den Akku auf, um das Gerät zu entsperren.</p> <p>Schwacher Akku Alarm: Ist das mit einem Verdampfer betriebene Gerät im VW / TC-Modus und liegt die Spannung des Akkus unter 2,1 V, zeigt das Gerät "Weak Battery" an. Unterlassen wird die Ausgangsleistung entsprechend reduziert.</p> <p>Garantie Bestimmungen</p> <p>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 vom Drittanbieter.</p> <p>Warnung</p> <ol style="list-style-type: none"> Das Gerät vor Kindern fernhalten Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche, Nichtraucher, Schwangere und stillende Mütter sowie Personen mit allergischer oder empfindlichen Reaktionen auf Nikotin. <p>Bitte beachten:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lassen Sie das Gerät nur von Wismec reparieren. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren, da Schäden oder Verletzungen auftreten können. Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen aus. Bedingungen, aus die 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. Setzen Sie das Gerät nicht in Wasser aus. <p>Mögliche Nebenwirkungen</p> <ol style="list-style-type: none"> Dieses Produkt kann sich schädlich auf Ihre Gesundheit auswirken. Menschen die Nebenwirkungen nach dem Gebrauch spüren wird empfohlen, ein e-Liquid mit einem geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden. <div>Italian</div> <p>Modo d'uso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> (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. 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. 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. 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. In questo modo sarà visualizzabile lo schermo da due tipi di angolazioni tramite questa operazione. <p>Passaggio tra le modalità VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-Ti / TC-SS / TCR</p> <p>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-Ti / TC-SS / TCR.</p> <p>Regolazione della potenza: in modalità VW, la potenza in uscita può essere regolata da 1 a 80 W premendo i pulsanti di regolazione, a destra per aumentare e a sinistra per diminuire.</p> <p>Passare tra Current, Puff e Time: in modalità VW, tenere premuto il pulsante di accensione e il pulsante di regolazione destra e si segnerà informativamente dell'utente lampeggerà. Premere il pulsante di regolazione sinistro o destro per spostarsi tra Current, Puff e Time.</p> <p>Indicazione e protezione di malfunzionamento:</p> <p>Avviso atomizzatore non presente: quando il dispositivo non rileva un atomizzatore, lo schermo OLED visualizzerà "No Atomizer Found".</p> <p>Avviso Atomizzatore con poca capacità: quando la resistenza dell'atomizzatore è inferiore a 0,05 ohm, lo schermo OLED visualizzerà "Atomizer Low".</p> <p>Protezione da cortocircuito dell'atomizzatore: quando si verifica un cortocircuito dell'atomizzatore, lo schermo OLED visualizzerà "Atomizer Short".</p> <p>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".</p> <p>Protezione per bassa tensione: quando la tensione della batteria è inferiore a 2,0 V, lo schermo mostrerà "Battery Low". Quindi caricare la batteria per sbloccare il dispositivo.</p> <p>Avviso batteria debole: in modalità VW / TCR, quando il dispositivo è in funzione con un atomizzatore e la tensione della batteria è inferiore a 2,1 V, il dispositivo mostra "Weak Battery". Nel frattempo, la potenza di uscita verrà ridotta di conseguenza.</p> <p>Garanzia</p> <p>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.</p> <p>Attenzione</p> <ol style="list-style-type: none"> Si prega di tenere fuori dalla portata dei bambini. 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. <p>Controindicazione</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. Tenere lontano dall'acqua. <p>Possibili effetti avversi</p> <ol style="list-style-type: none"> L'uso di questo prodotto può causare danni alla salute. 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. <div>Russian</div> <p>Как пользоваться:</p> <ol style="list-style-type: none"> Включить устройство: нажать на крышку аккумулятора, вставить одну из батареек 18650 с высокой скоростью в корпус аккумулятора. Быстро нажать 5 раз на кнопку включения и экран загорится и погаснет аппарат. Примечание: <ul style="list-style-type: none"> (1) Настроить мощность на подходящий диапазон для сопротивления атомайзера, который вы используете перед использованием экрана, чтобы избежать повреждений. (2) Избежать использования аккумулятора с поврежденной оболочкой для вашей безопасности. Функция скрытия экрана: Когда устройство включено, одновременно нажимать кнопку включения и кнопку регулировки. Это активирует и деактивирует отображение экрана. Функция блокировки клавиш: Когда устройство включено, одновременно нажимать две кнопки регулировки. Это переключит экран между функциями Lock и Unlock. Переключение режимов дисплея: Нажав одновременно кнопки регулировки влево и вправо в выключенном состоянии, экран повернется на 180 градусов. <p>Переключение между режимами VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR:</p> <p>При включенном устройстве нажмите кнопку Fire три раза, затем используйте кнопку регулировки для переключения между режимами VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR.</p> <p>Настройка мощности: в режиме VW мощность может быть установлена в диапазоне от 1W до 80W нажимая кнопки "вправо" для увеличения и "влево" для уменьшения.</p> <p>Отображение параметров Current, Puff и Time: удерживайте кнопки Fire и "вправо" в режиме VW пока не начнется мигание иконки информации. Используйте кнопку регулировки для переключения отображаемой информации.</p> <p>Индикация неисправности и защиты:</p> <p>Отсутствие атомайзера: если устройство не может опознать установленный атомайзер, на дисплее отобразится "No Atomizer Found".</p> <p>Низкое сопротивление: если сопротивление установленного атомайзера ниже 0,05 Ом, на дисплее отобразится "Atomizer Low".</p> <p>Защита от короткого замыкания: при возникновении короткого замыкания, на дисплее отобразится "Atomizer Short".</p> <p>Отсечка затокки: когда время заточки превысит 10 секунд, подача напряжения прекратится и на экране отобразится "Over 10s Protection".</p> <p>Защита от перегрузки: если напряжение аккумулятора упадет ниже 2,0В, на экране отобразится "Battery Low". Зарядите устройство для восстановления работоспособности.</p> <p>Слабое напряжение: во время работы устройства в режиме VW/TC и падении напряжения ниже 2,1В, на экране отобразится "Weak Battery". Выходная мощность будет понижена.</p> <div>Polish</div> <p>Jak używać:</p> <ol style="list-style-type: none"> Włączenie / wyłączenie: Popchnij pokrętkę baterii do przodu i umieść jedną 18650 ogniw o wysokiej czystości w kopułce baterii. Naciśnij pokrętkę 5 razy w krótkich odstępach czasu, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Uwaga: <ul style="list-style-type: none"> (1) Proszę dostosować moc do odpowiedniego zakresu, aby dopasować rozpylacz do używanego atomizera. (2) Nie używać uszkodzonej lub uszkodzonej baterii. Funkcja ukrycia ekranu: Gdy urządzenie jest włączone, jednocześnie nacisnąć pokrętkę ognia i lewy przycisk regulacyjny, ekran zostanie włączony lub wyłączony. Funkcja blokady klawiszy: Gdy urządzenie jest włączone, jednocześnie nacisnąć pokrętkę ognia i prawy przycisk regulacyjny, aby przełączyć między funkcjami blokady i odblokowania ekranu. Przełącz tryb wyświetlania: Jeśli nacisnąć lewy i prawy przycisk regulacyjny jednocześnie w stanie włączenia, ekran wyświetli się o 180 stopni. Za pomocą tej operacji można wyświetlić ekran z dwóch typów widoków. <p>Przełącz pomiędzy trybami VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR</p> <p>Gdy urządzenie jest włączone, nacisnąć pokrętkę ognia trzykrotnie w krótkich odstępach czasu, a następnie nacisnąć lewy lub prawy przycisk regulacyjny, aby przełączyć do trybu VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.</p> <p>Regulacja mocy: W trybie VW można wyłożyć moc regulując w zakresie od 1 W do 80 W, naciskając przyciski regulacyjne: nacisnąć prawy przycisk, w zwiększyć siłę, a lewy nacisnąć lewy przycisk, moc będzie się zmniejszała.</p> <p>Wyświetlanie parametrów Current, Puff i Time: Utrzymać przyciski Fire i "w prawo" w trybie VW, aż zacznie migać ikona informacji. Użyj przycisku regulacyjnego, aby przełączyć między wyświetlanymi informacjami.</p> <p>Indykacja nieprawidłowości i ochrony:</p> <p>Brak atomizera: jeśli urządzenie nie może rozpoznać zainstalowanego atomizera, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "No Atomizer Found".</p> <p>Niskie napięcie: jeśli opór atomizera jest niższy niż 0,05ohm, ekran OLED wyświetli "Atomizer Low".</p> <p>Zabezpieczenie przed zwarciem: Funkcja blokady klawiszy i funkcja odblokowania klawiszy zostaną przełączone.</p> <p>4. Przełącz tryb wyświetlania: Jeśli nacisnąć lewy i prawy przycisk regulacyjny jednocześnie w stanie włączenia, ekran wyświetli się o 180 stopni. Za pomocą tej operacji można wyświetlić ekran z dwóch typów widoków.</p> <p>Przełącz pomiędzy trybami VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR</p> <p>Gdy urządzenie jest włączone, nacisnąć pokrętkę ognia trzykrotnie w krótkich odstępach czasu, a następnie nacisnąć lewy lub prawy przycisk regulacyjny, aby przełączyć do trybu VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.</p> <p>Regulacja mocy: W trybie VW można wyłożyć moc regulując w zakresie od 1 W do 80 W, naciskając przyciski regulacyjne: nacisnąć prawy przycisk, w zwiększyć siłę, a lewy nacisnąć lewy przycisk, moc będzie się zmniejszała.</p> <p>Wyświetlanie parametrów Current, Puff i Time: Utrzymać przyciski Fire i "w prawo" w trybie VW, aż zacznie migać ikona informacji. Użyj przycisku regulacyjnego, aby przełączyć między wyświetlanymi informacjami.</p> <p>Indykacja nieprawidłowości i ochrony:</p> <p>Brak atomizera: jeśli urządzenie nie może rozpoznać zainstalowanego atomizera, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "No Atomizer Found".</p> <p>Niskie napięcie: jeśli opór atomizera jest niższy niż 0,05ohm, ekran OLED wyświetli "Atomizer Low".</p> <p>Zabezpieczenie przed zwarciem: Funkcja blokady klawiszy i funkcja odblokowania klawiszy zostaną przełączone.</p> <p>4. Przełącz tryb wyświetlania: Jeśli nacisnąć lewy i prawy przycisk regulacyjny jednocześnie w stanie włączenia, ekran wyświetli się o 180 stopni. Za pomocą tej operacji można wyświetlić ekran z dwóch typów widoków.</p> <p>Przełącz pomiędzy trybami VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR</p> <p>Gdy urządzenie jest włączone, nacisnąć pokrętkę ognia trzykrotnie w krótkich odstępach czasu, a następnie nacisnąć lewy lub prawy przycisk regulacyjny, aby przełączyć do trybu VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.</p> <p>Regulacja mocy: W trybie VW można wyłożyć moc regulując w zakresie od 1 W do 80 W, naciskając przyciski regulacyjne: nacisnąć prawy przycisk, w zwiększyć siłę, a lewy nacisnąć lewy przycisk, moc będzie się zmniejszała.</p> <p>Wyświetlanie parametrów Current, Puff i Time: Utrzymać przyciski Fire i "w prawo" w trybie VW, aż zacznie migać ikona informacji. Użyj przycisku regulacyjnego, aby przełączyć między wyświetlanymi informacjami.</p> <p>Indykacja nieprawidłowości i ochrony:</p> <p>Brak atomizera: jeśli urządzenie nie może rozpoznać zainstalowanego atomizera, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "No Atomizer Found".</p> <p>Niskie napięcie: jeśli opór atomizera jest niższy niż 0,05ohm, ekran OLED wyświetli "Atomizer Low".</p> <p>Zabezpieczenie przed zwarciem: Funkcja blokady klawiszy i funkcja odblokowania klawiszy zostaną przełączone.</p> <p>4. Przełącz tryb wyświetlania: Jeśli nacisnąć lewy i prawy przycisk regulacyjny jednocześnie w stanie włączenia, ekran wyświetli się o 180 stopni. Za pomocą tej operacji można wyświetlić ekran z dwóch typów widoków.</p> <p>Przełącz pomiędzy trybami VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR</p> <p>Gdy urządzenie jest włączone, nacisnąć pokrętkę ognia trzykrotnie w krótkich odstępach czasu, a następnie nacisnąć lewy lub prawy przycisk regulacyjny, aby przełączyć do trybu VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR.</p> <p>Regulacja mocy: W trybie VW można wyłożyć moc regulując w zakresie od 1 W do 80 W, naciskając przyciski regulacyjne: nacisnąć prawy przycisk, w zwiększyć siłę, a lewy nacisnąć lewy przycisk, moc będzie się zmniejszała.</p> <p>Wyświetlanie parametrów</p></div></div>
---	--