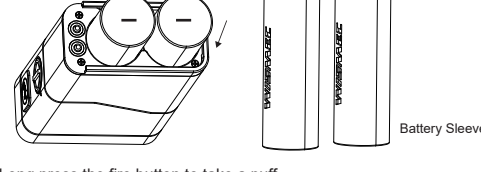


English

How to use:
Power on/off: Push the bottom cover and take it away, put two 20700 cells (or two 18650 cells with the help of battery sleeve) into the battery body. Put the bottom cover back on and then the indicator light will flash 3 times to indicate that the device is ready for use. For the device with installed battery, you can press the fire button 5 times in quick succession to turn the device on and off.



Battery Sleeve

Vaping: Long press the fire button to take a puff.

Charging: Take out the cells and charge them through external charger.

Switch between Series and Parallel Mode: By pushing the mechanical switch to the left, you can switch to the parallel mode with the indicator light flash 5 times. The indicator light will keep in white while vaping under parallel mode.

By pushing the mechanical switch to the right, you can switch to the series mode. Moreover, you can adjust the voltage from 1V to 8V by rotating the voltage regulating switch under this mode, clockwise to increase and counterclockwise to decrease.

**Functions:**
Atomizer Protection: When the fire button is pressed for 10 seconds, the indicator light will flash 10 times and then shut off automatically.**Short-circuit Protection:** When the short circuit occurs before working, the indicator light will flash 5 times and then power off.**Low Voltage Protection:** When the battery voltage is less than 3.3V, the indicator light will flash 40 times and then power off. When the battery voltage is less than 2.75V while working, the device will shut down. Then please charge it to power the device back on.**Resistance Test:** When the resistance at the output end is larger than 30ohm, the indicator light flashes 40 times and then shut off automatically.**Temperature Protection:** When the temperature of the board is equal or above 70°C, the indicator light will flash 5 times and then shut down.**Warning:** 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.

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 use 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.

French

Comment utiliser: Allumer / Éteindre : Pousser le couvercle inférieur et emmenez-le, placez deux accus 20700 (ou deux accus 18650 avec l'aide du manchon de la batterie) dans le corps de la batterie. Retirez le couvercle inférieur, voyant cigogne, et placez-le pour que l'appareil soit prêt à l'emploi. Utilisez les boutons pour que vous puissiez appuyer 5 fois rapidement sur le bouton de mise en marche pour allumer et éteindre l'appareil.

Vaping: Appuyez longuement sur le bouton de tir pour prendre une bouffée.

Chargement: Sortez les accus et chargez-les via un chargeur externe.

Basculer entre les modes séries et parallèle: En poussant l'interrupteur mécanique vers la gauche, vous pouvez passer en mode parallèle. La spia luminosa lampeggi 5 fois. Le voyant restera blanc tout en vapotant avec le mode parallèle.

En poussant l'interrupteur mécanique vers la droite, vous pouvez passer en mode série. Les voyants rouges clignotent 5 fois. Pour les personnes ayant des problèmes de santé, nous vous recommandons d'utiliser le mode parallèle.

Tips: Protection contre le court-circuit: Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3.3 V, le voyant clignote 40 fois puis s'éteint. Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 2.75 V pendant le fonctionnement, l'appareil s'éteint. Ensuite, veuillez le charger pour remettre à niveau la tension.**Test de résistance:** (1) lorsque la résistance à la sortie est supérieure à 3 ohms, le voyant clignote 40 fois et puis s'éteint.

(2) lorsque la résistance à la sortie est inférieure à 0.1 ohm, le voyant clignote 5 fois et puis s'éteint.

Protection contre la température: lorsque la température de la carte est égale ou supérieure à 70 °C, le voyant clignote 5 fois puis s'éteint.**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 usage par jeunes, non-fumeurs, femmes enceintes ou allaitantes, les personnes allergiques/sensibles à la nicotine.

German

Gebräuchsanleitung: Entfernen Sie zwei 20700 Zellen (oder zwei 18650 Zellen mit Hilfe des Akkugriffers) in das Akkugehäuse ein. Schließen Sie die untere Abdeckung. Das Licht und die Anzeigeleuchte blinkt dreimal zur Bestätigung. Das Gerät ist betriebsbereit. Ist das Gerät betriebsbereit können Sie die Feuerstelle fünf Mal kurz hintereinander drücken, um das Gerät ein- und auszuschalten.

Vaping: Drücken Sie lange auf die Feuerstelle, um einen Zug zu nehmen.

Aufladen: Nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät und laden Sie diese mit einem externen Ladegerät.**Zwischen parallelen und seriellen Modus wechseln:** In den Sie den mechanischen Schalter links drücken wechseln Sie in den Parallelmodus. Die Anzeigeleuchte blinkt dreimal zur Bestätigung. Das Kontrolllicht bleibt während des Dampfens im Parallelmodus weiß.

In dem Sie den mechanischen Schalter nach rechts drücken wechseln Sie in den seriellen Modus. Die Anzeigeleuchte leuchtet 5x zur Bestätigung. Das Kontrolllicht bleibt während des Dampfens im Parallelmodus weiß. Außerdem können Sie die Spannung zwischen 1V bis 8V einstellen, indem Sie die Spannungsregler in diesem Modus drehen.

Einstellungen: Verdampfer-Schutz: Wird die Feuerstelle länger als 10 Sekunden gedrückt, blinkt die Kontrollleuchte 10 Mal und schaltet sich dann automatisch aus.**Überspannungsschutz:** (1) Trifft eine Überspannung auf ohne dass das Gerät im Betrieb ist, blinkt die Anzeige 5x und dann Gerät schaltet sich ab.

(2) Trifft eine Überspannung auf im Betrieb, blinkt die Anzeige 5x (Reset).

Niederspannungsschutz: Liegt die Spannung unter 3.3 V, blinkt die Anzeigeleuchte 40 Mal und schaltet sich automatisch aus. Liegt die Spannung während des Betriebs bei unter 2.75 V, wird das Gerät ausgeschaltet. Bitte aufladen, um das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen.**Test des Widerstands:** (1) Ist der Widerstand am Anfangsende größer als 3 Ohm, blinkt die Anzeige langsam, wenn Sie die Feuerstelle drücken.

(2) Ist der Widerstand am Ausgangsende niedriger als 0.1 Ohm, blinkt die Anzeige schnell 5 Mal. Der Widerstand ist zu niedrig oder eine potentielle Überspannung kann auftreten.

Temperaturschutz: Ist der Temperatur der Platine gleich oder höher als 70 °C ist, blinkt die Anzeigeleuchte 5 Mal und schaltet sich dann aus.**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, es sonst zu Beeinträchtigungen kommen kann. Das Gerät sollte bei einer Temperatur von 0°C bis 45°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.

Spanish

Cómo utilizar: Encienda el dispositivo: presione la cubierta inferior y girela, coloque dos 20700 celdulas (o dos celdulas 18650 con la ayuda de la funda de la batería) en el cuerpo de la batería. Vuelva a colocar la cubierta inferior y luego la luz indicadora parpadeará 3 veces para indicar que el dispositivo está listo para su uso. Para el dispositivo con batería instalada, puede presionar el botón de encendido 5 veces en sucesión rápida para encender y apagar el dispositivo.

Vaping: Mantenga presionado el botón de encendido para vapear.

Carga: Saque las celdulas y cargelas a través de un cargador externo.

Cambiar entre el modo Serie y Paralelo: Al presionar el interruptor mecánico hacia la izquierda, puede cambiar al modo paralelo con la luz indicadora parpadeando 5 veces. La luz indicadora se mantendrá en blanco mientras usted esté vapeando en modo serie. Además, se puede ajustar el voltaje de 1V a 8V girando el regulador de voltaje en este modo, en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario para disminuir.**Protección contra cortocircuitos:** Protección de la batería: Cuando se presiona el botón de encendido 10 veces y luego la luz indicadora parpadeará automáticamente.

(1) Cuando se produce un cortocircuito antes de trabar, la luz indicadora parpadeará 5 veces y luego se apagará.

(2) Cuando se produce un cortocircuito mientras se trabaja, la luz indicadora parpadeará 5 veces (reajuste).

Protección de bajo voltaje: cuando el voltaje de la batería es menor a 3.3V, la luz indicadora parpadeará 40 veces y luego se apagará. Cuando el voltaje de la batería es inferior a 2.75V mientras trabaja, el dispositivo se apagará. Luego carga la batería para encender nuevamente el dispositivo.**Protección de resistencia:** Si la resistencia en el extremo de salida es mayor que 3ohm, la luz indicadora parpadeará 5 veces y luego se apagará. (2) Cuando la resistencia en el extremo de salida es inferior a 0.1ohm, la luz indicadora parpadeará rápidamente por 5 veces, lo cual sugiere que la resistencia es demasiado baja y existe un posible cortocircuito.**Protección de temperatura:** Cuando la temperatura de la placa es igual o superior a 70 °C, la luz indicadora parpadeará 3 veces y luego se apagará 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 período 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. Nunca reparar su dispositivo únicamente por Wismec. No intente reparar el producto usted mismo ya que podrían provocar daños o lesiones personales.
2. No deje el dispositivo en entornos de alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento apropiado está dentro de 0°C a 45°C para la carga y 0°C a 60°C para el uso.**Possibles efectos adversos:** 1. Este producto puede ser peligroso para la salud.
2. Para las personas con reacciones adversas después de usarlo, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Italian

Modo d'uso:**Accensione / spegnimento:** spingere il coperchio inferiore e toglierlo, inserire due pile 20700 (o due pile 18650 con l'aiuto del mancetto della batteria) nel corpo della batteria. Rimuovere il coperchio inferiore e tenere lo svapo. Accendere l'interattore meccanico verso destra e, possibile passare alla modalità di alta temperatura o umidità, de lo contrario dovrà darsene. La temperatura di funzionamento appropriata è da 0°C a 45°C durante la carga y da 0°C a 60°C mentre è in uso.**Sospese:** Mantenerlo lejos de los niños.**Ricarica:** Estrarre le pile e caricarle tramite un caricabatterie esterno.**Passaggio dalla modalità Serie alla modalità Parallela:** Premendo el interruptor meccanico a sinistra, è possibile pasar a la modalidad paralela y la spia luminosa lampeggia per 5 volte. La spia restara de color blanco durante lo svapo. Spingendo el interruptor meccanico verso destra, è possibile pasar a la modalidad Serie e la spia luminosa lampeggia per 5 volte. La spia restara de color rojo durante lo svapo. Modo de funcionamiento apropiado es de 0°C a 45°C durante la carga y de 0°C a 60°C mientras es en uso.**Funzioni:****Protezione dell'automatismo:** quando si preme il pulsante di accensione per 10 secondi, la spia luminosa lampeggia 10 volte e il dispositivo si spegne automaticamente.**Protezione da cortocircuito:** (1) Quando si verifica il cortocircuito prima dell'uso, la spia luminosa lampeggia 5 volte e el dispositivo se apaga.

(2) Durante el uso si verifica durante el uso el dispositivo, la spia luminosa lampeggia 5 veces (reset).

Protezione della bassa tensione: Cuando la tensión de la batería es inferior a 3.3 V, la luz indicadora parpadeará 40 veces y luego se apagará. Wanneer de batterijspanning minder dan 2.75 V is tijdens het werken, wordt het apparaat uitgeschakeld.**Protezione della temperatura:** Quando la temperatura della scheda è uguale o superiore a 70 °C, la spia luminosa lampeggia 10 volte e il dispositivo si spegne automaticamente.**Garanzia:** Non è responsabile di mettere a disposizione dei distributori WISMEC per informare over het garantieverlenging. 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. Builen bereik van kinderen houden.

2. Tento vrykob nieten doppen op milde lidi, neukafy, tethotne nebojkojic zeny nebo osoby, ktefky aorlerigk/sensibl na nikotin.

Contra-indicatie:

1. Laat uw product repareren door Wismec repareren. Proberen het apparaat niet zelf te repareren omdat er schade kan ontstaan.

2. Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer, wat erop wijst dat de weerstand te laag is of een potentiële kortsluiting is opgetreden.

Temperatuurbewerking: wanneer de batterijspanning is gelijk aan of kleiner dan 3,3 V, zal het indicatielampje 40 keer knipperen en vervolgens uitgeschakelen. Wanneer de batterijspanning minder dan 2,75 V is tijdens het werken, wordt het apparaat uitgeschakeld.**Kortsluitingsbeveiliging:** (1) Wanneer de kortsluiting optreedt vooraf deze werk, knippert het indicatielampje 5 keer en schakelt het volledig uit.

(2) Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer. Het indicatielampje blijft rood en vatgedrag in en stoppen de spanning van 1V tot 8V door de weerstand in de serie-modus om te verhogen.

Waarschuwing: (1) Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer en schakelt het volledig uit.

(2) Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer en schakelt het volledig uit.

Waarschuwing: (1) Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer en schakelt het volledig uit.

(2) Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer en schakelt het volledig uit.

Waarschuwing: (1) Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer en schakelt het volledig uit.

(2) Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer en schakelt het volledig uit.

Waarschuwing: (1) Wanneer de weerstand aan het uitgangspunt is lager dan 0,1 ohm, knippert het indicatielampje 5 keer en schakelt het volledig uit.

(2) Wanneer de weerstand aan het uitgang