

MADE IN CHINA  
Manufactured by WISMEC

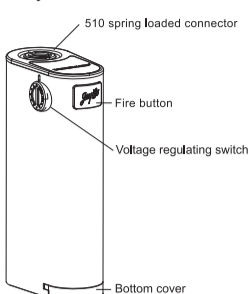


**WISMEC™**

**Noisy Cricket II**  
Quick Guide

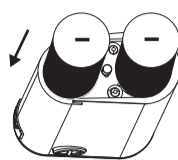
**WISMEC™**

**Noisy Cricket II Overview**



**How to use:**

**Power on/off:** Push the bottom cover and take it away, put two cells into the battery body. Press the fire button 5 times in quick succession, the button light will flash 5 times to indicate that it is ready for use. In the same way, it can be turned off after 5 presses.



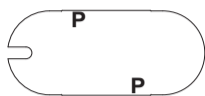
English | Noisy Cricket II | 1

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

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

**Cells in Parallel Circuit Condition:**

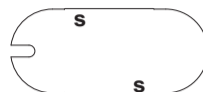
Connect the circuit board with "P" to battery cells and only direct output mode is applied in parallel circuit condition. The output voltage changes automatically according to the battery level.



**Cells in Series Circuit Condition:**

2 | Noisy Cricket II | English

Connect the circuit board with "S" to battery cells. When powered off, long press the fire button for about 5 seconds to shift between direct output mode (white light) and constant voltage output mode (orange light, 2-6V). Release the fire button to choose the current mode.



**Function:**

**Atomizer Protection:** When the fire button is pressed for more than 10 seconds, the fire button will flash 10 times and then shut off automatically.

**Short Circuit Protection:**

English | Noisy Cricket II | 3

- (1). Power input would be directly shut down due to electric power board and needs charging to reactivate.
- (2). Short circuit before working: button light flashes for 3 times quickly and then power-off.
- (3). Short circuit while working: button light flashes for 3 times slowly and then shut down.

**Low Voltage Protection:** When the battery voltage is less than 6.6V in series circuit or less than 3.3V in parallel circuit, the button light flashes for 40 times and then power-off.

**Battery Display Function:** The button light will stay lit or flash slowly after a puff when the battery quantity is high. On the contrary, the light will flash frequently.

Battery Quantity	Light Condition
60%-100%	Stay lit
30%-59%	Flash slowly
10%-29%	Flash moderately
0-9%	Flash frequently

4 | Noisy Cricket II | English

**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 Wismecc. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.

English | Noisy Cricket II | 5

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.

**Manufacturer:** WISMEC(DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.

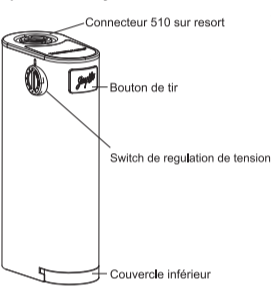
Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu High-tech Industry Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

**Contact:** info@wismec.com

6 | Noisy Cricket II | English

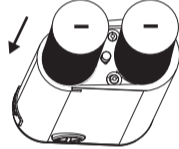
English | Noisy Cricket II | 7

**Aperçu du Noisy Cricket II**



**Utilisation:**

**Allumer/éteindre:** Appuyez sur le couvercle inférieur et l'emporter, mettre deux accumulateur dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement sur le bouton de tir 5 fois, la Led du bouton clignote 5 fois pour indiquer que le noisy cricket 2 est prêt à l'emploi. Appuyez de nouveau 5 fois sur le bouton de tir pour éteindre l'appareil.



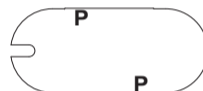
1 | Noisy Cricket II | French

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

**Charge:** Sortez les accumulateur et charger les avec un chargeur externe.

**Mettre les accumulateurs en circuit parallèle:**

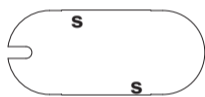
Connectez le circuit imprimé avec "P" pour que les accumulateurs soient mis en parallèles ; seul le mode tension de sortie direct est disponible dans ce mode. La tension de sortie change automatiquement en fonction du niveau de la batterie.



French | Noisy Cricket II | 2

**Mettre les accumulateurs en circuit série:**

Connectez le circuit imprimé avec "S" pour que les accumulateurs soient mis en série. L'appareil hors tension, appuyez longuement sur le bouton de tir pendant environ 5 secondes pour basculer entre le mode tension de sortie direct (lumière blanc) et le mode de tension de sortie constante (lumière orange, 2-6V). Relâchez le bouton de tir pour valider le mode.



**Fonctions:**

**Protection de l'atomiseur:** Lorsque le bouton de tir est pressée pendant plus de 10 secondes, le bouton de

3 | Noisy Cricket II | French

tir clignote 10 fois, puis s'éteint automatiquement.

**Protection contre les court-circuits:**

- (1). La puissance d'entrée est directement coupé par la carte d'alimentation. Une charge est nécessaire pour réactiver l'appareil.
- (2). Court-circuit avant utilisation: le bouton de tir clignote rapidement 3 fois et se met hors tension.
- (3). Court-circuit pendant utilisation: le bouton de tir clignote lentement 3 fois, puis s'arrête.

**Protection contre les sous-tension:** Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 6.6V dans le mode "circuit série" ou inférieure à 3,3V dans le "mode circuit parallèle", le bouton clignote 40 fois et se met hors tension.

**Indication de batterie:** Le voyant du bouton de tir reste allumé ou clignote lentement après une bouffée

French | Noisy Cricket II | 4

lorsque la quantité de la batterie est élevée. Dans le cas contraire, la lumière clignote rapidement.

Batterie	Indication de la Led
60%-100%	Reste allumé
30%-59%	Clignote lentement
10%-29%	Clignote modérément
0-9%	Clignote rapidement

**Garantie**

Consultez votre distributeur Wismecc pour la politique de garantie. Nous ne sommes pas responsables de tout dommage causé par une erreur de l'utilisateur.

Cette garantie est valable uniquement pour les produits authentiques Wismecc dans la période de garantie de la date d'achat par l'utilisateur final.

**Avvertissements**

1. Ce produit peut être dangereux pour la santé et contient de la nicotine qui crée une dépendance.
2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser du e-liquide avec une teneur en nicotine inférieure ou pas de nicotine.

**Fabricant:** WISMEC(DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.

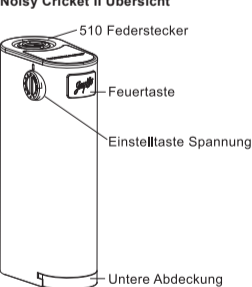
Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu High-tech Industry Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

**Contact:** info@wismec.com

7 | Noisy Cricket II | French

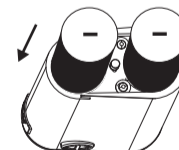
French | Noisy Cricket II | 8

**Noisy Cricket II Übersicht**



**Gebrauchsanleitung:**

**Ein- und Ausschalten:** Öffnen Sie die unter Abdeckung und nehmen Sie es weg, legen Sie dann zwei Zellen in den Akkuträger. Drücken Sie die Feuertaste in schneller Folge 5x um das Gerät einzuschalten. Die Feuertaste blinkt 5x zur Bestätigung. Wenn Sie nochmals die Feuertaste 5x drücken schaltet sich das Gerät aus.



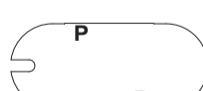
1 | Noisy Cricket II | German

**Vapen:** Halten Sie die Feuertaste gedrückt und inhalieren Sie.

**Aufladen:** Nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät und laden Sie die Zellen mit einem externen Ladegerät.

**Zellen in Parallelschaltung:**

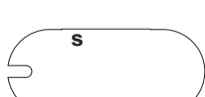
Verbinden Sie die Akkus mit der Platine mit "P". Nur der Direktausgabemodus unterstützt die Parallelschaltung der Akkus. Die Ausgangsspannung ändert sich automatisch je nach Ladezustand der Akkus.



German | Noisy Cricket II | 2

**Zellen in Reihenschaltung:**

Verbinden Sie die Akkus mit der Platine mit "S". Ist das Gerät ausgeschaltet drücken Sie für ca. 5 Sekunden die Feuertaste um zwischen dem Direktausgabemodus (weißes Licht) und konstanter Ausgangsspannung (orangefarbenes Licht, 2-6V) zu wechseln. Lassen Sie die Feuertaste los um den aktuellen Modus zu wählen.



**Schutzfunktionen:**

**Verdampfer Schutz:** Wird die Feuertaste länger als 10 Sekunden gedrückt, schaltet sich das Gerät automatisch ab und das Gerät blinkt 10x.

3 | Noisy Cricket II | German

**Überspannungsschutz:**

- (1). Das Gerät schaltet sich aus und muß zum reaktivieren aufgeladen werden.
- (2). Überspannung ereignet sich vor dem Vapen: Die Feuertaste blinkt 3-mal schnell und das Gerät schaltet sich ab.
- (3). Überspannung während des Vapens: Die Feuertaste blinkt 3-mal langsam und das Gerät schaltet sich aus und benötigt einen Reset.

**Niederspannungs-Schutz:** Ist die Akkuspannung unter 6.6 Volt in Reihenschaltung oder unter 3.3 Volt in Parallelschaltung, blinkt die Taste 40x und der Akku schaltet sich ab. Erst wenn Sie das Gerät wieder aufladen wird der Niederspannungsschutz entsperrt.

**Batterieanzeige Funktion:** Das Licht blinkt langsam und leuchtet nach einem Zug, wenn der Akku voll geladen ist. Je schwächer der Akku desto schneller blinkt das Licht.

German | Noisy Cricket II | 4

Akku Ladestand	Kontrolllampe
60%-100%	Leuchtet stetig
30%-59%	Blinkt langsam
10%-29%	Blinkt moderat
0-9%	Blinkt schnell

**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 Wismecc 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

5 | Noisy Cricket II | German

Personen mit allergischen oder empfindlichen Reaktionen auf Nikotin.

**Bitte Beachten**

1. Lassen Sie das Gerät nur von Wismecc 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

German | Noisy Cricket II | 6

geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.

**Hersteller:** WISMEC (DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD

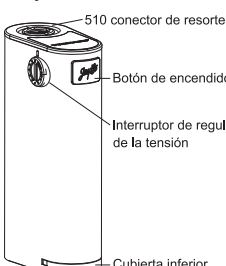
Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu Hi-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

**Kontakt:** info@wismec.com

7 | Noisy Cricket II | German

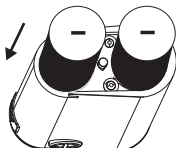
German | Noisy Cricket II | 8

## Noisy Cricket II Información General



### Cómo utilizar:

**Encendido/apagado:** Empuje la cubierta inferior y saque eso, ponga dos células dentro del dispositivo. Presione el botón de encendido 5 veces en rápidamente, la luz del botón parpadeará 5 veces para indicar que está listo para su uso. De la misma manera, se puede apagar después de presionar 5 veces.

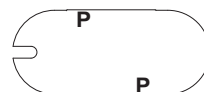


**Vapear:** Pulse el botón prolongadamente y realice una calada.

**Carga:** Sacar las células y cargar a través de un cargador externo.

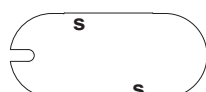
### Condiciones de las células en paralelo con el circuito:

Conectar la placa de circuito con "P" contra las células, únicamente en el modo de salida directa se aplica bajo condición de circuito paralelo. La salida del voltaje cambia automáticamente en función del nivel de la batería.



### Condiciones de las células en serie con el circuito:

Conectar la placa de circuito con "S" contra las células. Cuando esté apagado, mantenga pulsado el botón de encendido durante unos 5 segundos para cambiar entre el modo de salida directa (luz blanca) y el modo de salida de tensión constante (luz naranja, 2-6V). Suelte el botón de encendido para elegir el modo actual.



### Funciones:

**Protección del Atomizador:** La luz parpadea 10 veces si se pulsa el botón durante más de 10 segundos, y el dispositivo se apaga automáticamente.

### Protección contra cortocircuitos:

- La entrada de energía es deshabilitada directamente debido a la placa de alimentación eléctrica, en este caso necesita cargar para reactivar.
- Quando el cortocircuito se produce antes del uso, la luz del botón parpadeará 3 veces y luego se apagará.
- Quando el cortocircuito se produce durante el uso, la luz del botón parpadeará 3 veces y luego se apagará.

**Protección de Bajo Voltaje:** Cuando el voltaje de la batería sea menor que 6,6 V en circuito serie o menor que 3,3V en circuito paralelo, la luz del botón parpadeará 40 veces y el dispositivo se apagará.

**Función del indicador del nivel de batería:** La luz del botón permanece encendido o parpadea lentamente cuando el nivel de batería es alto. Por el contrario, la luz parpadea con frecuencia.

Nivel de Batería	Condición de la luz
60%-100%	Permanece encendida
30%-59%	Parpadea lentamente
10%-29%	Parpadea moderadamente
0-9%	Parpadea con frecuencia

### 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

- 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

- Haga reparar su dispositivo únicamente por Wismec. No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.
- 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.
- Mantener lejos del agua.

### Posibles efectos adversos

- 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.

**Fabricante:** WISMEC(DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.

Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu High-tech Industry Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

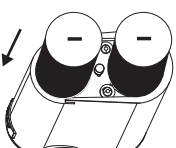
**Contacto:** info@wismec.com

## Noisy Cricket II Конструкция



### Использование:

**Включение/Выключение:** Откройте нижнюю крышку, вытащите Это и установите два аккумулятора формата 18650. Для включения/выключения устройства быстро нажмите основную кнопку 5 раз подряд.

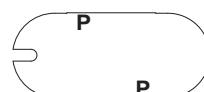


**Парение:** Нажмите основную кнопку и затянитесь, отпустите кнопку и выдыхайте.

**Зарядка:** Аккумуляторы заряжаются во внешнем зарядном устройстве.

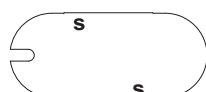
### Параллельное соединение:

Подключите плату к аккумуляторам стороной "P", аккумуляторы будут подключены параллельно и выходное напряжение будет зависеть от заряда аккумуляторов.



### Последовательное соединение:

Подключите плату к аккумуляторам стороной "S", аккумуляторы будут подключены последовательно. При выключенном устройстве нажмите основную кнопку для выбора режима работы. Световой индикатор будет гореть белым цветом в режиме Вурасс, и оранжевым цветом в режиме VV (Варивольт).



### Функциональность:

**Форсунка Защита:** При нажатии кнопки огня была нажата в течение более 10 секунд, огонь кнопки будет мигать 10 раз, а затем автоматически выключается.

### Защита от короткого замыкания:

- Устройство имеет защиту от короткого замыкания т.е. если по каким-то причинам устройство считает, что подать питание на атомайзер небезопасно, оно автоматически отключает подачу напряжения.
- Если короткое замыкание произошло перед использованием: световой индикатор моргнет 3 раза, устройство отключится.
- Если короткое замыкание произошло во время использования: световой индикатор моргнет 3 раза, и устройство остановит подачу напряжения на атомайзер.

**Защита от переряда:** В том случае, если напряжение аккумуляторной батареи опустится ниже 3.3 В при параллельном подключении или 6.6 В при последовательном, световой индикатор моргнет 40 раз, а сигарета перейдет в режим сна. Для выхода из режима сна, зарядите аккумуляторы.

**Индикация заряда аккумулятора:** В зависимости от статуса заряда аккумулятора светодиод будет

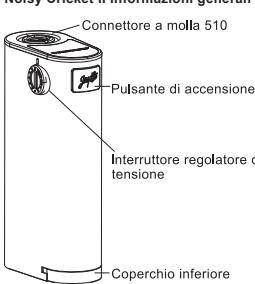
мигать с различной частотой.

Заряд аккумулятора	Световой индикатор
60%-100%	Горит постоянно
30%-59%	Медленно моргает
10%-29%	Моргает быстрее
0-9%	Быстро моргает

### Внимание

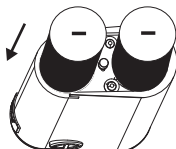
- Хранить в местах, недоступных для детей.
- Устройство не рекомендуется для использования некурящими.

## Noisy Cricket II Informazioni generali



### Modo d'uso:

**Accendere/Spegner:** Spingere il coperchio inferiore e rimuovere esso, posizionare due pile all'interno del dispositivo. Premere il pulsante di accensione 5 volte rapidamente, la luce del pulsante lampeggerà 5 volte per indicare che è pronto per l'uso. Allo stesso modo il dispositivo si spegne dopo aver premuto 5 volte.

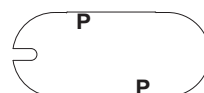


**Svapare:** Premere il pulsante e inalare.

**Caricamento:** Estrarre le pile e caricarle tramite caricatore esterno.

### Condizione pile in parallelo al circuito:

Collegare il circuito con "P" alle batterie, solamente la modalità di uscita diretta è applicata nella condizione di circuito parallelo. La tensione di uscita cambia automaticamente in base al livello della batteria.



### Condizioni di pile in serie con il circuito:

Collegare il circuito con "S" con le pile. Quando il dispositivo è spento, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per circa 5 secondi per passare dalla modalità di uscita diretta (luce bianca) all'uscita a tensione costante (luce arancione, 2-6V). Rilasciare il tasto di accensione per selezionare la modalità corrente



### Protezione da Cortocircuito:

- L'entrata di corrente viene disattivata direttamente dovuto alla scheda di alimentazione elettrica, in questo caso bisogna ricaricare per attivarla.
- Quando si produce un cortocircuito, e questo avviene prima dell'uso, la luce lampeggerà 3 volte e poi si spegne.
- Quando il cortocircuito avviene durante l'uso del dispositivo, la luce lampeggerà 3 volte e poi si spegne.

**Protezione basso voltaggio:** Quando il voltaggio della batteria è inferiore a 6,6V in circuito in serie o inferiore a 3.3 V in circuito parallelo, la luce lampeggerà 40 volte e il dispositivo si spegnerà.

**Funzione dell'indicatore del livello di batteria:** La luce rimane accesa o lampeggia lentamente quando il livello di batteria è alto. D'altra parte, la luce lampeggia con frequenza.

Livello della Batteria	Condizione della luce
60%-100%	Rimane accesa
30%-59%	Lampeggia lentamente
10%-29%	Lampeggia moderatamente
0-9%	Lampeggia con frequenza

### Garanzia

Si prega di consultare con i vostri distributori WISMEC alla politica di garanzia. Noi non siamo responsabili per qualsiasi danno causato da un errore umano.

Questa garanzia è valida solo per i prodotti autentici WISMEC, il periodo di garanzia dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.

### Attenzione

1. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- Questo dispositivo non è raccomandato per l'uso da parte di giovani o per non fumatori, le donne in gravidanza o che allattano, le persone che sono allergiche/sensibili alla nicotina.

### Controindicazione

- Non tentare di riparare il prodotto WISMEC da soli in quanto ciò potrebbe causare danni o infortuni.
- Non lasciare il prodotto in condizioni di elevata temperatura o umidità, altrimenti potrebbe danneggiarsi. La temperatura di funzionamento appropriata è a 0°C a 45°C durante la carica e -10°C a 60°C durante l'uso.
- Tenere lontano dall'acqua.

### Possibili effetti indesiderati

- Questo prodotto può essere pericoloso per la salute.
- Per le persone con reazioni avverse dopo l'utilizzo di questo prodotto, si consiglia di utilizzare e-liquido a bassa nicotina o senza nicotina.

**Fabricante:** WISMEC(DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.

Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu High-tech Industry Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

**Contatto:** info@wismec.com