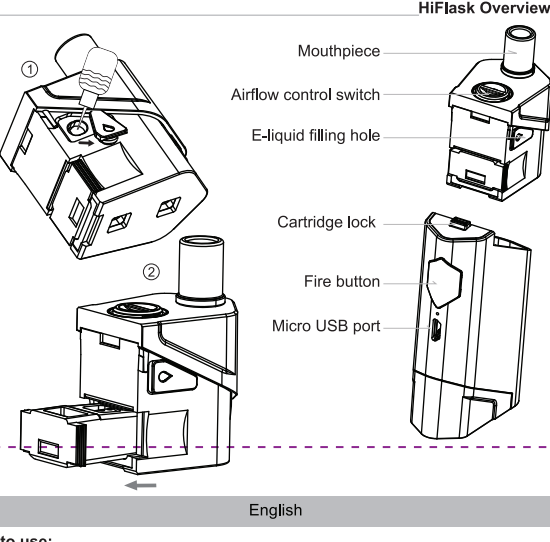


WISMEC



English

How to use:
Power on/off: Press the fire button 5 times in quick succession, the button light will flash 5 times to indicate HiFlask is ready for use. In the same way, it can be turned off after 5 presses.

Soak the JVUA coil: Take out the JVUA coil and drip a few drops of e-liquid into it. Wait 10 seconds.

E-liquid filling: Open the lid and insert the e-liquid through the filling hole into the cartridge. (Note: Please don't fill too much to avoid overflow.)

Vaping: Insert the JVUA coil into the cartridge and then put the cartridge into the battery. Press the fire button, the device, release to exhale.

JVUA coil replacement: Pull out the cartridge and take out the JVUA coil to replace or clean. (Note: Please do not wash the atomizer head with water. Just use it with cotton or dry cloth.)

Adjustment of air inflow: By rotating the airflow control switch clockwise or counter-clockwise, you can adjust the airflow and get different vaping experience. When is in the horizontal direction, the airflow is maximum. And when the switch is in the vertical direction, the airflow is minimum.

Charging: Simply charge the HiFlask by connecting it with a computer or a wall adapter via USB cable. The indicator light will keep in red while charging and go out when it is fully charged.

Functions:

Short-circuit protection: 1. When the short circuit occurs before working, the button light flashes for 5 times and then power off. 2. When the short circuit occurs while working, the button light flashes for 3 times (reset).

Atomize protection: HiFlask has a 10-seconds run-time-protection. The light will flash 10 times if the fire button is pressed for more than 10 seconds.

Low voltage protection: When the battery voltage drops lower than 3.3V, the button light flashes for 10 times and the device will power-off. Then please charge the device to power the device back on.

Resistance: (1). When the resistance at the output end is larger than 3.0 ohm, the light flashes slowly for 10 times if you press the button. (2). When the resistance at the output end is lower than 0.2 ohm, the light flashes quickly for 3 times, suggesting that the resistance is too low or potential short circuit.

Battery display function: The light will stay lit or flash slowly when the battery quantity is high. On the contrary, the light will flash in frequency.

Battery Quantity

60%-100%	Stay lit
30%-59%	Showy flashes
10%-29%	Moderately flashes
0%-9%	Flashes in frequency

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. No attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur. 2. Do not use the device in high temperature or damp conditions, as this may damage the product. The appropriate operating temperature is within 0°C to 45°C while charging and -10°C to 60°C while in use.

Possible adverse effects: 1. Use of the device 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

Utilisation: Miss sous / hors tension: Appuyez 5 fois rapidement sur le bouton de mise en marche, le voyant du bouton clignote 5 fois pour indiquer que HiFlask est prêt à l'emploi. De la même manière, il peut être éteint après 5 pressions.

Imbiber la résistance JVUA: Reliez la résistance JVUA et imbibez quelques gouttes de liquide dans la cartouche. (Note: Ne remplacez pas trop pour éviter les débordements).

Vaping: Insérez la résistance JVUA dans la cartouche, puis placez la cartouche dans la batterie. Appuyez sur le bouton de tir pour inspirer, relâchez pour exhale.

Remplacement de la résistance JVUA: Reliez la cartouche et reliez la résistance JVUA pour la remplacer ou la nettoyer. (Remarque: Ne laissez pas la résistance avec de l'eau, nettoyez simplement avec du coton ou un chiffon sec.)

Réglage de l'entrée d'air: En tournant la bague de contrôle du débit vers dans le sens des aiguilles d'une montre, vous pouvez régler l'écoulement d'air. Lorsque l'interrupteur est dans la direction horizontale, le flux d'air est maximum. Et lorsque l'interrupteur est dans la direction verticale, le flux d'air est à minim.

Charge: Chargez simplement le HiFlask en connectant il avec un ordinateur ou un adaptateur via USB cable. Le voyant rouge restera en continu pendant le chargement et s'arrêtera lorsqu'il est complètement chargé.

Les fonctions:

Protection de court-circuit: 1. Lorsqu'un court-circuit se produit avant la mise en marche, le voyant du bouton clignote 5 fois pour indiquer que HiFlask est prêt à l'emploi. 2. Lorsqu'un court-circuit se produit pendant le fonctionnement, un code d'erreur sera affiché.

Protection contre les basses tensions: Lorsque la tension de la batterie chute à moins de 3.3V, le voyant du bouton clignote 40 fois et l'appareil s'éteint. Ensuite, veuillez recharger l'appareil pour rallumer l'appareil.

Charge de réservoir: 1. Utilisez le bouton de charge de réservoir pour réinitialiser le bouton de charge de réservoir. 2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser le jus avec une teneur plus faible en nicotine ou pas de nicotine.

Russian

Как использовать: Включение и выключение: Нажмите кнопку Fire пять раз, индикатор под кнопкой мигнет пять раз, сигнализируя что устройство готово к работе. Повторите действие для выключения.

Приемка испарителя JVUA: Извлеките испаритель JVUA и закапайте в него немного жидкости.

Заправка: Откройте запасную и заправьте жидкость в специальное отверстие. (Важно: не переполните картридж.)

Парение: Установите испаритель JVUA в картридж, а сам картридж – в батарею устройства. Удерживайте кнопку Fire во время затяжки.

Замена испарителя JVUA: Извлеките картридж, затем извлеките испаритель JVUA для замены или очистки. (Важно: Не промывайте испаритель водой. Используйте сухую хлопковую салфетку для очистки.)

Настройка обдува: Вращая регулятор обдува, вы можете делать затяжку легче или тяжелее. Коды регулятор установлены горизонтально – одна максимальная, другая минимальная.

Зарядка: При необходимости зарядите устройство, подключив его к источнику питания по USB. Коричневый индикатор загорится при окончании зарядки.

Функции:

Защита от короткого замыкания: 1. Если короткое замыкание происходит при работе, индикатор мигает 5 раз и уходит в режим ожидания. 2. Если короткое замыкание происходит во время работы, индикатор мигает 3 раза (перезагрузка).

Защита от перезагрузки: 1. Защита от перезагрузки имеет ограничение по времени затяжки в 10 секунд. Индикатор мигает 10 раз если никакая затяжка длилась 10 секунд.

Защита от перезапуска: Когда напряжение падает ниже 3.3V, индикатор мигнет 40 раз и устройство отключится. Заведите устройство.

Проверка сопротивления: 1. Если сопротивление выше 3.0 Ohm, при нажатии индикатор медленно мигнет 10 раз. 2. Если сопротивление ниже 0.2 Ohm, индикатор мигнет 3 раза, сообщая о потенциальном коротком замыкании.

Защита от перегрева: Когда напряжение падает ниже 3.3V, индикатор мигнет 40 раз и устройство отключится. Заведите устройство.

Проверка сопротивления: 1. Если сопротивление выше 3.0 Ohm, при нажатии индикатор медленно мигнет 10 раз. 2. Если сопротивление ниже 0.2 Ohm, индикатор мигнет 3 раза, сообщая о потенциальном коротком замыкании.

Отображение заряда батареи: «Нем» выше оставшейся заряд батареи, тем меньше будет мигать индикатор.

Сигнализация:

Niveau de lumières

60%-100%	Restez allumé
30%-59%	clignote lentement
10%-29%	clignote modérément
0%-9%	clignote en fréquence

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. Ce produit n'est pas recommandé pour les mineurs, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou allaitantes, les personnes allergiques/sensibles à la nicotine.

Contra-indication: 1. Faites réparer votre produit uniquement par Wismec. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même car des dommages ou des blessures peuvent se produire. 2. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela pourrait endommager le produit. La température de fonctionnement appropriée est de 0°C à 45°C pendant la charge et de -10°C à 60°C en cours d'utilisation. 3. Cela peut entraîner des feuilles.

Possible adverse effect: 1. L'utilisation de ce produit peut endommager la santé. 2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser le jus avec une teneur plus faible en nicotine ou pas de nicotine.

German

Gebrauchsanleitung: Drücken Sie die Feuerstaste 5 Mal in schneller Folge, die Taste blinkt 5 mal um anzuzeigen, dass HiFlask einsatzbereit ist. Ebenso kann das Gerät ausgeschaltet werden.

JVUA-Spule einweichen: Nehmen Sie die JVUA-Spule heraus und trocken Sie sie auf Tropfentnahmeflaschen.

E-Liquid-Füllung: Nehmen Sie den Deckel und spülten Sie E-Liquid durch die Einflussöffnung in die Kartusche. (Hinweis: Bitte füllen Sie nicht zu viel E-Liquid in den Tank sonst läuft er aus.)

Vaping: Legen Sie die JVUA-Spule in die Patronen und dann die Patronen in die Batterie. Drücken Sie den Feuerknopf zum Einatmen, lassen Sie los, um auszutreten.

JVUA Spulenersetzen: Ziehen Sie die Patronen heraus und entnehmen Sie die JVUA-Spule, um sie auszutauschen oder zu reinigen. (Hinweis: Bitte waschen Sie den Patronen mit Wasser ab, Reinigen Sie ihn einfach mit einem trockenen Tuch oder einem sauberen Wattepad.)

Lufteinlass einstellen: Durch Drehen des Luftzufuhr- und der Dichtes des Dampfers variieren. Bei horizontaler Stellung des Schalters, ist die Luftzufuhr maximal, bei vertikaler Stellung minimal.

Laden: Laden Sie das HiFlask-einfach auf, indem Sie es über ein USB-Kabel mit einem Computer oder einem Wandadapter verbinden. Die Kontrollleuchte leuchtet während des Ladevorgangs rot und erlischt, wenn sie vollständig geladen ist.

Funktionen:

Überspannungsschutz: 1. Wenn ein Kurzschluss vor dem Betrieb auftritt, blinkt die Taste 5 Mal langsam, wenn Sie die Taste drücken. 2. Ist der Widerstand der Austragsspannung niedriger als 0.2 Ohm ist, blinkt die Leuchte direkt schnell, wird darauf hindeutend, dass der Widerstand zu niedrig ist oder eine potentielle Kurzschließung aufgetreten ist.

Akkustand-anzeige: Die Akkuleuchte leuchtet oder blinkt während des Betriebs auf, um Ihnen zu zeigen, wie viel Akku noch verbleibt.

Kontrollleuchte: 1. Wenn die Akkuleuchte 5 Sekunden lang blinkt, ist die Leuchte defekt. 2. Wenn die Akkuleuchte 10 Sekunden lang blinkt, ist die Leuchte defekt.

Überhitzungsschutz: Wenn die Temperatur des Geräts über 45°C steigt, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

Protection contre les courts-circuits: 1. Wenn ein Kurzschluss vor dem Betrieb auftritt, blinkt die Taste 5 Mal langsam, wenn Sie die Taste drücken. 2. Ist der Widerstand der Austragsspannung niedriger als 0.2 Ohm ist, blinkt die Leuchte direkt schnell, wird darauf hindeutend, dass der Widerstand zu niedrig ist oder eine potentielle Kurzschließung aufgetreten ist.

Protection contre les surtensions: Wenn die Spannung unter 3.3V liegt, blinkt die Leuchte 40 Mal, um Ihnen zu zeigen, dass die Spannung zu niedrig ist.

Protection contre les basse-tensions: Lorsque la tension de la batterie chute à moins de 3.3V, le voyant du bouton clignote 40 fois et l'appareil s'éteint. Ensuite, veuillez recharger l'appareil pour rallumer l'appareil.

Protection de réservoir: 1. Utilisez le bouton de charge de réservoir pour réinitialiser le bouton de charge de réservoir. 2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser le jus avec une teneur plus faible en nicotine ou pas de nicotine.

Spanish

Cómo utilizar: Encienda el botón de encendido 5 veces en sucesión rápida, la luz del botón parpadeará 5 veces para indicar que HiFlask está lista para usar. De la misma manera, se puede apagar después de 5 presiones.

Retirar la bobina JVUA: saque la bobina JVUA y deje unas gotas de e-liquid en ella.

Llenado de E-liquid: coloque la tapa y eje la bobina JVUA a través del orificio de llenado en el cartucho. (Nota: No te apresure a llenar el cartucho.)

Vaping: Inserte la bobina JVUA en el cartucho y luego coloque el cartucho en la batería. Presione el botón de encendido para inhalar, suelta para exhalar.

Protección contra cortocircuitos: 1. Cuando se produce un cortocircuito antes de trabajar, la luz del botón parpadea durante 5 segundos. 2. Cuando se produce un cortocircuito mientras se trabaja, la luz del botón parpadea 3 veces.

Garantía: Consulte con sus distribuidores WISMEC para conocer la política de garantía. No somos responsables de los daños causados por el error del usuario.

Atención: 1. Solo reparar su producto por Wismec. No trate de reparar el producto usted mismo ya que podría causar daños o heridas personales.

2. No deje el producto en condiciones de temperatura o humedad elevadas, como cela podría dañar el producto. La temperatura de funcionamiento apropiada es de 0°C a 45°C durante la carga y de -10°C a 60°C en el uso.

Mögliche Nebeneffekte: 1. El uso de este producto puede causar daños a su salud.

2. Los demás efectos adversos dependen del producto.

Italian

Cantità di Batteria

60%-100%	Permanente
30%-59%	Parpadea lentamente
10%-29%	Parpadea moderatamente
0%-9%	Parpadea in frequenza

Garantia: Consulte con los distribuidores WISMEC sobre la política de garantía. No somos responsables de los daños causados por el error del usuario.

Atención: 1. Solo reparar su producto por Wismec. No trate de reparar el producto usted mismo ya que podría causar daños o heridas personales.

2. No deje el producto en condiciones de temperatura o humedad elevadas, como cela podría dañar el producto. La temperatura de funcionamiento apropiada es de 0°C a 45°C durante la carga y de -10°C a 60°C en el uso.

Funciones:

Protección contra cortocircuitos: 1. Cuando se produce un cortocircuito antes de trabajar, la luz del botón parpadea durante 5 segundos.

2. Cuando se produce un cortocircuito mientras se trabaja, la luz del botón parpadea 3 veces.

Garantía: Consulte con sus distribuidores WISMEC para obtener la política de garantía. No somos responsables de los daños