



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 press.
Soak the JUVA coil: Take out the JUVA coil and drip a few drops of e-liquid into it.
E-liquid filling: Open the lid and inject the e-liquid through the filling hole into the cartridge. (Note: Please don't fill too much to avoid overflow.)
Vaping: Insert the JUVA coil into the cartridge and then put the cartridge into the battery. Press the fire button to inhale, release to exhale.

JUVA coil replacement: (2)
1. When the coil is pressed for more than 10 seconds, the button light will flash 10 times if the fire button is pressed for more than 10 seconds.
(Note: Please do not wash the atomizer head with water. Just clean it with cotton or dry cloth.)
Adjustment of air inflow: By rotating the airflow control switch clockwise or counterclockwise, you can adjust the airflow and get different vaping experience. When the switch 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).
Atomizer 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 40 times and the device will power-off. Then please charge the device to protect the device back on.
Resistance test:
(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 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	Light Condition
60%-100%	Stay lit
30%-59%	Slowly flashes
10%-29%	Moderately flashes
0-9%	Flashes in frequency

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.
Warning
1. Keep out of reach of children.
2. This product is not for use by young people, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, persons who are allergic/sensitive to nicotine.
Contra-indication
1. Only have your product repaired by Wismec. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, as this may damage the product. The appropriate operating temperature is within 0°C to 45°C while charging, and 0°C to 60°C while in use.
3. Keep away from fire.
Possible adverse effects
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.

Utilisation:
Mise 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 désactivé après 5 pressions.
Imbiber la résistance JUVA: retirez la résistance JUVA et imbiber de quelques gouttes d'e-liquide.
Remplissage d'E-Liquide: Ouvrez le couvercle et injectez l'e-liquide à travers le trou de remplissage dans la cartouche. (Note: Ne remplissez pas trop pour éviter les débordements.)
Vaping: Insérez la résistance JUVA dans la cartouche, puis placez la cartouche dans la batterie. Appuyez sur le bouton de feu 5 fois pour allumer, relâchez pour expirer.
Remplacement de la résistance JUVA: Retirez la cartouche et retirez la résistance JUVA pour la remplacer ou la nettoyer. (Remarque: Ne laissez pas la résistance avec de l'eau, nettoyez-la simplement avec du coton ou un chiffon sec.)
Réglage de l'entrée d'air: En tournant la bague de contrôle du débit d'air dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vous pouvez régler le débit d'air et obtenir une expérience de vapage différente. Lorsque l'interrupteur est dans la direction horizontale, le flux d'air est maximum. Et lorsque l'interrupteur est dans la direction verticale, le débit d'air est minimum.
Chargement: Chargez simplement le HiFlask en le connectant à un ordinateur ou à un adaptateur mural via un câble USB. Le voyant reste rouge pendant le chargement et s'éteint lorsqu'il est complètement chargé.

Protection de court circuit:
1. Lorsqu'un court-circuit se produit avant la mise en marche, le voyant du bouton clignote 5 fois puis s'éteint.
2. Lorsque le court-circuit se produit pendant que vous vapez, le voyant du bouton clignote 3 fois (réinitialisation).
Protection de l'atomiseur: HiFlask a une protection de 10 secondes. Le voyant clignote 10 fois si le bouton de feu est enfoncé pendant plus de 10 secondes.
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.
Test de résistance:
1. Lorsque la résistance à la sortie est supérieure à 3,0 ohms, le voyant clignote lentement 10 fois si vous appuyez sur le bouton.
(2). Lorsque la résistance à la sortie est inférieure à 0,2 ohm, le voyant clignote rapidement 3 fois, suggérant que la résistance est trop faible ou un court-circuit potentiel.
Fonction d'affichage de la batterie: Le voyant reste allumé ou clignote lentement lorsque le niveau de la batterie est élevé. Au contraire, la lumière clignote de manière fréquente lorsque la batterie est faible.

Niveau de batterie	Etat des 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
2. 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. Conservez à l'écart de la chaleur.

Effets indésirables possibles
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 Feuer taste 5 Mal in schneller Folge, die Taste blinkt 5 mal an anzuzeigen, dass HiFlask einsatzbereit ist. Ebenso kann das Gerät ausgeschaltet werden.
JUVA-Spule einwechseln: Nehmen Sie die JUVA-Spule heraus und tropfen Sie ein paar Tropfen E-Liquid hinein.
E-Liquid-Füllung: Öffnen Sie den Deckel und spritzen Sie e-Liquid durch die Einfüllöffnung in die Kartusche. (Hinweis: Bitte füllen Sie nicht zu viel e-Liquid in den Tank sonst läuft er aus.)
Vaping: Legen Sie die JUVA-Spule in die Patrone und dann die Patrone in die Batterie. Drücken Sie den Feuerknopf zum Einatmen, lassen Sie los, um auszuatmen.
JUVA Spulenersatz: Ziehen Sie die Patrone heraus und entnehmen Sie die JUVA-Spule, um sie auszutauschen oder zu reinigen. (Hinweis: Bitte waschen Sie den Ersatzknopf nicht mit Wasser. Reinigen Sie ihn einfach mit einem trockenen Tuch oder einem Baumwolltuch.)

Luftzufuhr einstellen: Durch Drehen des Luftzufuhr im oder gegen den Uhrzeigersinn können Sie die Luftzufuhr einstellen und die Dichte des Dampfs 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. Tritt eine Überspannung vor dem Betrieb auf, blinkt die Taste 5 Mal und schaltet sich dann aus.
2. Tritt eine Überspannung während des Betriebs auf, blinkt die Taste einmal (Reset).
Verdampferschutz: HiFlask hat einen Laufzeitstopp von 10 Sekunden. Die Kontrollleuchte blinkt 10 Mal, wenn die Feuer taste länger als 10 Sekunden gedrückt wird.
Niederspannungsschutz: Fällt die Akkuspannung unter 3.3 V, blinkt die Tasteleuchte 40 Mal und das Gerät schaltet sich aus. Laden Sie dann das Gerät auf, um das Gerät wieder einzuschalten.

Widerstandstest:
(1). Ist der Widerstand am Ausgangsende größer als 3.0 Ohm, blinkt das Licht 10 Sekunden lang, wenn Sie die Taste drücken.
(2). Ist der Widerstand am Ausgangsende niedriger als 0.2 Ohm ist, blinkt das Licht 3 mal schnell, was darauf hindeutet, dass der Widerstand zu niedrig ist oder eine potenzieller Kurzschluss vorliegt.
Aku-Anzeige-funktion: Die Kontrollleuchte leuchtet oder blinkt langsam, wenn die Akkumenge (oder der Akkustand) hoch ist. Im Gegenteil, wenn die Kontrollleuchte schneller, langsamer oder häufiger blinkt, ist die Akkumenge (oder der Akkustand) niedrig.

Akkustand	Kontrollleuchte
60%-100%	Leuchtet
30%-59%	Blinkt langsam
10%-29%	Blinkt moderat schnell
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 Wismec Produkte und erstreckt sich nicht auf Produkte von Drittanbietern.

Warnung
1. Das Gerät wird 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, da es sonst zu Beschädigungen 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 geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.

Cómo utilizar el aparato: presione el botón de encendido 5 veces en sucesión rápida, la luz del botón parpadeará 5 veces para indicar que HiFlask está listo para usar. De la misma manera, se puede apagar después de 5 presiones.
Remojár la bobina JUVA: saque la bobina JUVA y deje caer unas gotas de e-liquid en ella.
Llenado de E-Líquido: abra la tapa e inyecte el e-liquid a través del orificio de llenado en el cartucho. (Nota: no llene demasiado para evitar el desbordamiento).
Ajuste de entrada de aire: al girar el interruptor de control de flujo de aire en sentido horario o antihorario, puede ajustar el flujo de aire y obtener una experiencia de vapo diferente. Cuando el interruptor está en la dirección horizontal, el flujo de aire es máximo. Y cuando el interruptor está en la dirección vertical, el flujo de aire es mínimo.
Carga: Simplemente cargue el HiFlask conectándolo con un ordenador o un adaptador de pared a través de un cable USB. La luz indicadora se mantendrá en rojo durante la carga y se apagará cuando esté completamente cargada.

Funciones:
Protección contra cortocircuitos:
1. Cuando se produce un cortocircuito antes de trabajar, la luz de botón parpadeará 5 veces y luego se apaga.
2. Cuando se produce un cortocircuito mientras se trabaja, la luz del botón parpadeará 3 veces (reseteo).
Protección del atomizador: HiFlask tiene una protección de tiempo de ejecución de 10 segundos. La luz parpadeará 10 veces si se presiona el botón de encendido durante más de 10 segundos.
Protección de bajo voltaje: Cuando el voltaje de la batería cae por debajo de 3.3V, la luz de botón parpadeará 40 veces y el dispositivo se apaga. Luego, cargue el dispositivo para volver a encender el dispositivo.

Prueba de resistencia:
(1). Cuando la resistencia en el extremo de salida es mayor a 3.0ohm, la luz parpadeará lentamente por 10 veces si se presiona el botón.
(2). Cuando la resistencia en el extremo de salida es inferior a 0.2 ohm, la luz parpadeará rápidamente por 3 veces, sugiriendo que la resistencia es demasiado baja o hay un

potencial de cortocircuito.

Función de visualización de la batería: la luz permanecerá encendida o parpadeará lentamente cuando la cantidad de la batería sea alta. Por el contrario, la luz parpadeará en frecuencia.

Cantidad de Batería	Condición de Luz
60%-100%	Permanece iluminado
30%-59%	Parpadea lentamente
10%-29%	Parpadea moderadamente
0-9%	Parpadea en 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 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 para 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. Haga reparar su dispositivo únicamente por Wismec. No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.
2. No deje el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento apropiada está dentro de 0 °C a 45 °C durante la carga y -10 °C a 60 °C mientras está en uso.
3. Mantener lejos del agua.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud.
2. Para las personas con condiciones adversas-después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquid con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Italian
Modo d'uso:
Accensione / spegnimento: premere il pulsante di volte 5 volte in rapida successione, la luce del pulsante lampeggerà 5 volte per indicare che HiFlask è pronto per l'uso. Allo stesso modo, può essere spento dopo 5 pressioni.
Bagnare la bobina JUVA: estrarre la bobina JUVA e mettere alcune gocce di liquido.
Riempimento con liquido: aprire il coperchio e iniettare liquido attraverso il foro di riempimento nella cartuccia. (Nota: si prega di non riempire troppo per evitare traboccamenti).
Swapare: inserire la bobina JUVA nella cartuccia e inserire la cartuccia nella batteria. Premere il pulsante per aspirare e inspirare, rilasciare ed espirare.
Sostituzione della bobina JUVA: Non estrarre la cartuccia ed estrarre la bobina JUVA per sostituirla o pulirla. (Nota: non lavare la testa dell'atomizzatore con acqua, ma pulirla con un panno cotton o asciutto).
Regolazione del flusso d'aria: ruotando l'interruttore di controllo del flusso d'aria in senso orario o antiorario, è possibile regolare il flusso d'aria e ottenere un'esperienza di svapo diversa. Quando l'interruttore è in direzione orizzontale, il flusso d'aria è al massimo. E quando l'interruttore è in direzione verticale, il flusso d'aria è al minimo.
Ricarica: è sufficiente caricare il HiFlask collegandolo a un computer o a un adattatore da parete tramite un cavo USB. La spia si manterrà rossa durante la ricarica e si spegnerà quando il dispositivo è completamente carico.

Funzioni:
Protezione da cortocircuito:
1. Quando si verifica un cortocircuito prima di svapare, la spia del pulsante lampeggia per 5 volte e poi si spegne.
2. Quando si verifica un cortocircuito durante lo svapo, la spia del pulsante lampeggia per 3 volte (reset).
Protezione dell'atomizzatore: HiFlask ha una protezione in fase di esecuzione di 10 secondi. La luce lampeggerà 10 volte se il pulsante di accensione viene premuto per più di 10 secondi.
Protezione per bassa tensione: quando la tensione della batteria scende al di sotto di 3.3 V, la spia del pulsante lampeggia per 40 volte e il dispositivo si spegne. Quindi caricare il dispositivo per riaccenderlo.

Test della resistenza:
(1). Quando la resistenza in uscita è superiore a 3.0 ohm, la luce lampeggia lentamente per 10 volte quando si preme il pulsante.
(2). Quando la resistenza in uscita è inferiore a 0.2 ohm, la luce lampeggia velocemente per 3 volte, suggerendo che la resistenza è troppo bassa o è in corso un potenziale cortocircuito.
Funzione di visualizzazione della batteria: la spia rimane accesa o lampeggia lentamente quando la capacità della batteria è elevata. Al contrario, la luce lampeggerà in frequenza.

Capacità della batteria	Condizione della luce
60%-100%	Resta accesa
30%-59%	Lampeggia lentamente
10%-29%	Lampeggia moderatamente
0-9%	Lampeggia con frequenza

Garanzia
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.

Attenzione
1. Si prega di tenere fuori dalla portata dei bambini.
2. 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.
Contra-indicazione
1. 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.
2. 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.
3. Tenere lontano dall'acqua.

Possibili effetti adversi
1. L'uso di questo prodotto può causare danni alla salute.
2. 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.

Russian
Как использовать:
Включение и выключение: Нажимайте кнопку Fire пять раз, индикатор под кнопкой мигает пять раз, сигнализируя, что устройство готово к работе. Повторите действие для выключения.
Промойте испаритель JUVA: Извлеките испаритель JUVA и закапайте в него немного жидкости.
Заправка: Открутите заглушку и заправьте жидкость в специальное отверстие. (Важно: не переполняйте картридж).
Парение: Установите испаритель JUVA в картридж, а сам картридж – в батарею устройства. Нажимайте кнопку Fire, чтобы вдохнуть пар.
Замена испарителя JUVA: Извлеките картридж, затем извлеките испаритель JUVA для замены или очистки. (Важно: не промывайте испаритель водой, используйте только ткань для очистки).
Настройка подачи воздуха: Поворачивая регулятор подачи, вы можете сделать подачу легче или тяжелее. Когда регулятор установлен горизонтально – подача максимальная, а когда вертикально – минимальная.
Полная зарядка: При необходимости зарядите устройство, подключив его к источнику питания по USB. Красный индикатор погаснет по окончании зарядки.

Заряд батареи	Индикация
60%-100%	Горит
30%-59%	Медленно мигает
10%-29%	Мигает
0-9%	Быстро мигает

Внимание
1. Хранить в местах, недоступных для детей.
2. Устройство не рекомендуется для использования несовершеннолетними.

Polish
Jak używać:
Włącz/Wyłącz: Naciśnij przycisk ognia 5 razy w krótkich odstępach czasu, lampka przycisku zacznie 5 razy powoli migać. -Je HiFlask jest gotowy do użycia- W ten sam sposób można wyłączyć urządzenie.
Nawilżanie spirali JUVA: Wyjmij spiralę JUVA i włóż do niej kilka kropli e-liquidu.
Napełnianie zbiornika: Otwórz pokrywę i wstrzyknij e-liquid przez otwór do napełniania do pojemnika cartridge. (Uwaga: nie napełniaj zbyt duża ilości e-liquidu, aby uniknąć przepełnienia).
Wymiana spirali JUVA: Wyjmij kasetę (kartę) i wyjmij spiralę JUVA, aby ją wymienić lub wyczyścić. (Uwaga: nie myj atomizera wodą. Wystarczy wyczyścić go za pomocą bawełny lub suchej szmatki).

Regulacja przepływu powietrza: Obracając pokrętkę regulacji przepływu powietrza zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, można regulować przepływ powietrza i uzyskać różne wrażenia z "palenia". Aby pokrętkę znaleźć się w pozycji poziomej, przepływ powietrza jest maksymalny, a gdy pokrętkę znajduje się w pozycji pionowej, przepływ powietrza jest minimalny.
Ladowanie: Ładuj HiFlask, podłączając go do komputera lub adaptera sieciowego za pomocą kabla USB. Kontrolka świeci na czerwono podczas ładowania i gasnie po pełnym naładowaniu.
Funkcje:
Zabezpieczenie przed zwarcieniem:
1. Jeżeli zwarcie wystąpi przed pracą, podświetlenie przycisku mignie 5 razy, a następnie urządzenie wyłączy się na 10 sekund.
2. Zwarcia podczas pracy lampki przycisku zasygnalizuje mignięciem 3 razy (reset).
Zabezpieczenie Atomizera: HiFlask ma ochronę przed przekroczenia czasu pracy. Dioda będzie migać 10 razy, jeśli przycisk ognia zostanie nacisnięty przez ponad 10 sekund.
Zabezpieczenie niskiego napięcia: Kiedy napięcie akumulatora spadnie poniżej 3.3 V, lampka przycisku zacznie 40 razy w użyciu powoli migać. Aby ponownie włączyć urządzenie, najpierw naładuj je przez USB lub zasilacz.

Test Oporności:
(1). Gdy rezystancja na wyjściu jest większa niż 3.0 ohm, lampka powoli miga 10 razy.
(2). Gdy rezystancja na wyjściu jest niższa niż 0.2 Ohm, światło miga szybko 3 razy, co sugeruje, że rezystancja jest zbyt niska lub występuje potencjalny zwarcie.
Funkcja wyświetlania stanu baterii: Lampka świeci światłem ciągłym lub błyska powoli, gdy bateria jest naładowana. Gdy poziom energii spadnie-lampka sygnalizuje to szybkimi błyskami.

Naładowanie Baterii	Stan Lampki Kontrolnej
60%-100%	Świeci ciągle
30%-59%	Powoli miga
10%-29%	Miga umiarkowanie
0-9%	Miga intensywnie

Gwarancja
Prosimy o kontakt z Pafstwa dystrybutorami WISMEC w celu uzyskania warunków. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku błędów użytkownika.
(Nasze gwarancje dotyczą wyłącznie autentycznych produktów WISMEC w okresie gwarancji od daty zakupu przez użytkownika końcowego.)

Uwaga
1. Trzymaj produkt z daleka od dzieci.
2. Nie zaleca się stosować tego produktu przez osoby młode, niepalące, kobiety w ciąży lub karmiące piersią lub osoby, które są uczulone/wrażliwe na nikotynę.
Przeciwwskazania
1. Urządzenie powinno być naprawiane wyłącznie przez firmę Wismec. Nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, gdyż może to powodować uszkodzenia lub obrażenia ciała.
2. Nie należy pozostawiać produktu w środowisku, w którym panuje wysoka temperatura lub wilgoć, gdyż może ulec uszkodzeniu. Właściwa temperatura pracy wynosi od 0 °C do 45 °C podczas ładowania i -10 °C do 60 °C podczas używania.
3. Trzymać z dala od wody.

Mozliwe niepożądane skutki
1. Używanie tego produktu może być szkodliwe dla zdrowia.
2. Osobom, u których wystąpiła niepożądana reakcja po użyciu produktu, zaleca się stosowanie e-liquid z niższą zawartością nikotyny lub bez nikotyny.

Danish
Brugsvejledning:
Tænd / sluk: Tryk hurtigt på tænd / sluk-knappen 5 gange, knappen lyser 5 gange for at indikere HiFlask klar til brug. På samme måde kan den slukkes efter 5 tryk.
Fugt JUVA-spiralen: Tag JUVA-spolen ud og dryp et par dråber e-liquid i den.
E-væske påfyldning: Åbn låget og indsprøjt e-væskeken gennem påfyldningshullet i kassetten. (Bemærk: Fyld ikke for meget for at undgå løb.)
Inhalering: Sæt JUVA-spolen i patronen, og sæt derefter patronen i batteriet. Tryk på startknappen for at indånde, frigør for at udånde.
JUVA-spuleersættelse: Træk patronen ud og tag JUVA-spolen ud for at udskifte eller rengøre den. (Bemærk: Undlad at vaske forstøverhovedet med vand. Rengør det med bomuld eller en tør klud.)
Justering af luftindstrømning: Ved at dreje luftstrømkontrollen med uret eller mod uret, kan du justere luftstrømmen og få forskellig inhalering. Når kontakten er i vandret stilling, er luftstrømmen maksimal. Og når kontakten er i lodret stilling, er luftstrømmen minimal.

Opstilling: Opład kun HiFlask ved at forbinde den med en computer eller en vægadapter via USB-kabel. Indikatorlampen vil forblive rød under opladningen og gå ud, når den er fuldt opladet.
Funktioner:
Kortslutningsbeskyttelse:
1. Når kortslutning opstår under brug, blinker knappen 5 gange og slukker derefter for strømmen.
2. Når kortslutning opstår under brug, blinker knappen 3 gange (reset).
Forstøverbeskyttelse: HiFlask dør i 10 sekunder beskyttes. Lampen blinker 10 gange, hvis du trykker på tændknappen i mere end 10 sekunder.
Lavspressionbeskyttelse: Når batterispressionen falder lavere end 3.3 V, blinker knappen 40 gange, og enheden slukkes. Oplad derefter enheden igen.

Modstandstest:
(1). Når modstanden ved udgangen er større end 3.0ohm, blinker lyset langsomt 10 gange, hvis du trykker på knappen.
(2). Når modstanden ved udgangen er lavere end 0.2 ohm, blinker lyset hurtigt 3 gange, hvilket tyder på, at modstanden er for lav eller der er et potentielt kortslutning.
Batterispejlfunktion: Lyset vil forblive tændt eller blinke langsomt, når strømmen er høj. Derimod blinker lyset i frekvens når strømmen er lav.

Batterislyst	Lyts tilstand
60%-100%	Blinker aldrig
30%-59%	Blinker langsomt
10%-29%	Blinker moderat
0-9%	Blinker hurtigt

Garanti
Kontakt venligst din WISMEC forhandler for garantibetingelserne. Vi er ikke ansvarlige for skader forårsaget af brugerglser.
Garantien er kun gyldig for autentiske WISMEC produkter inden for garantiperioden fra købsdatoen af slutbrugeren.

Advarsel
1. Hold væk fra børn.
2. Dette produkt anbefales ikke til unge, ikke-rygere, gravide eller ammende kvinder, personer med allergi eller sensitivitet over for nikotin.
3. Få kun dit produkt repareret af Wismec. Forsøg ikke at reparere enheden selv, da udbykker eller personale kan forekomme.

2. Lad ikke produktet ligge ved høj temperatur eller i fugtige omgivelser, da dette kan skade produktet. Følgende operationstemperatur er mellem 0 °C og 45 °C ved opladning, samt -10 °C og 60 °C ved brug.
3. Hold væk fra vand.

Mulige bivirkninger
1. Brug af dette produkt kan skade dit helbred.
2. Personer, der oplever bivirkninger efter brug af produktet, bør bruge juice med lavere nikotindensitet eller juice uden nikotin.

Dutch
How to gebruiken:
Acces aan/uit: Druk de brand knop vijf keer snel in, het lampje zal vijf keer knipperen om aan te geven dat HiFlask klaar voor gebruik is. Op hetzelfde manier kan uitgaan na 5 keer knippen.
Week de JUVA spoel: Leg de JUVA spoel uit en en breng paar druppels e-liquid aan.
E-liquid vullen: Open de deksel en spuit de e-liquid door het invul gat naar het patroon. (Opmerking: Graag niet te veel vullen om overloop te voorkomen.)
Vaag: Voeg de JUVA spoel in het patroon en leg het patroon vervolgens in de batterij. Druk op de brand knop om te ademen en laat los om uit te ademen.
JUVA Spoel vervangen: Trek het patroon en neem de JUVA spoel er uit om te vervangen of schoon te maken. (Opmerking: Graag niet de versluster met water wassen. Met katoen of een droog doek schoonsmaken.)
Aanpassing van airflow: Door het rechtsom draaien van de airflow knop of linksonk, kun je de airflow aanpassen, en verschillende soorten vaping ervaren. Wanneer de knop horizontaal staat, is de airflow maximaal. Wanneer de knop verticaal staat, is de airflow minimaal.
Opladen: Laad eenvoudig de HiFlask door het te verbinden met de computer of een muur adapter via USB kabel. Het controlelampje zal op rood staan tijdens het laden en zal uit gaan wanneer het compleet geladen is.
Functions:
Kortsluiting beveiliging:
1. Wanneer er kortsluiting optreedt voor het werkt, druk op de knop en zal het licht vijf keer knipperen en word het uitgeschakeld.
2. Wanneer er kortsluiting optreedt tijdens het werken, druk op de knop en zal het licht drie keer knipperen om te resetten.
Versluster beveiliging: HiFlask heeft een 10 seconden tijdsbescherming. Het lampje zal 10 keer knippen wanneer de brand knop ingedrukt is voor meer dan 10 seconden.
Onderspannings beveiliging: Wanneer het accu energie spanning lager dan 3.3V daalt, zal de licht knop voor veertig keer knipperen zal het apparaat uitgeschakeld worden. Laad vervolgens het apparaat om het weer te in schakelen.
Weerstand test:
(1). Wanneer de weerstand aan het einde van de uitvoer groter is dan 3.0 ohm, zal het licht langzaam 10 keer knipperen als je op de knop drukt.
(2). Wanneer de weerstand aan het einde van de uitvoer is lager dan 0.2 ohm, zal het licht drie keer knipperen, wat suggereert dat de weerstand te laag is of potentieel zal zorgen voor kortsluiting.

Batterij display functie: het licht blijft branden of langzaam knipperen als de batterij hoeveelheid hoog is. Het licht knippen vaak als de batterij laag is.

Batterij capaciteit	Lichtgesteldheid
60%-100%	Blijft branden
30%-59%	Langzaam knipperen
10%-29%	Matig knipperen
0-9%	Knipperen in frequentie

Garantie
Neem contact op met de distributeurs van WISMEC voor informatie over de garantiebepaling. Wij zijn niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door de gebruiker.
Deze garantie geldt alleen voor authentieke producten van WISMEC binnen de garantiperiode die loopt vanaf de aankoopdatum door de eindgebruiker.

Waarschuwing
1. Het gebruik van kinderen houden.
2. Het gebruik van dit product door jonge mensen, niet-rokers, zwangere vrouwen of vrouwen die borstvoeding geven en personen die allergisch/veelgig zijn voor nicotine word aangeraden.
Contra-indicatie
1. Laat uw product alleen door Wismec repareren. Probeer het apparaat niet zelf te repareren omdat er schade of letsel kan worden opgelopen.
2. Laat het product niet liggen in ruimtes met een hoge temperatuur of veel vocht omdat dit het product kan beschadigen. De juiste werktemperatuur ligt tussen de 0 °C en 45 °C tijdens het opladen en -10 °C tot 60 °C tijdens gebruik.
3. Houd het uit de buurt van water.

Mogelijke negatieve bijwerkingen
1. Het gebruik van dit product kan schadelijk zijn voor de gezondheid.
2. Mensen die last krijgen van nicotine na het gebruik van dit product wordt aanbevolen minder nicotine of helemaal geen nicotine te gebruiken.

Japanese
使用方法
電源入 / 切: fireボタンをすばやく / 続けて 5 回押し、ライトが 5 回点灯すると、使用できます。同様に 5 回押しすると、電源が切れます。
JUVAコイルに浸す方法: JUVAコイルを取り出し、電子タバコ用リキッドを数滴たらします。
電子タバコ用リキッドを充填: ふたを開け、電子タバコ用リキッドをカートリッジの穴に充填します。(注: 溢れない様、入れすぎないでください)
電子タバコを吸う: JUVAコイルをカートリッジに挿入し、カートリッジをバッテリーに装着します。fireボタンを押してタバコを吸い、火が燃えたらボタンを離してください。

JUVAコイルの交換:
(1). JUVAコイルを押し続ける時間が 10 秒を超えると、ボタンライトが 10 回点灯します。
(2). JUVAコイルの抵抗が 3.0Ω より大きい場合は、ボタンを押すと、ライトがゆっくりと 10 回点灯します。
(3). 出力側の抵抗が 0.2Ω より小さい場合は、ライトがすばやく 3 回点灯します。その場合、抵抗が低すぎるか、ショートの可能性があり、交換を推奨します。
バッテリー表示機能: バッテリーが十分な量はライトが点灯しますが、ゆっくりと点灯します。バッテリーが少い場合は、ライトが頻りに点灯します。

低抵抗保護: バッテリーの電圧が 3.3V 未満に落ちると、ボタンのライトが 40 回点灯し、電源が切れます