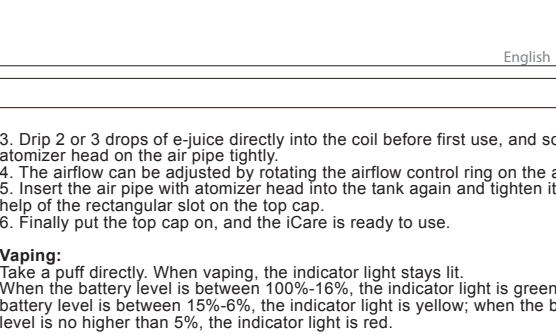
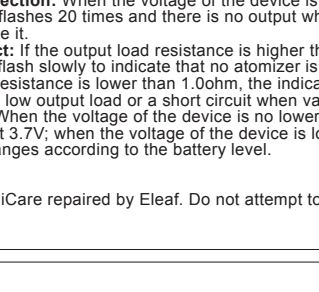
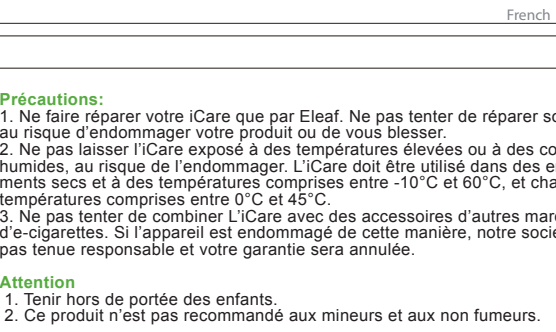


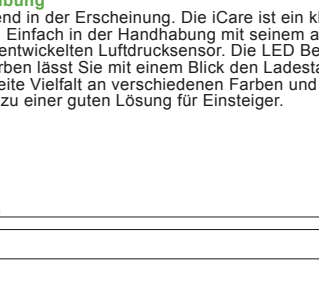
<div><div>Email:info@eleafworld.com Web:www.eleafworld.com</div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div>MADE IN CHINA Manufactured by Eleaf</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div><div>Eleaf™</div></div><div><div><div></div></div><div>iCare</div></div></div><div>User Manual</div></div></div>	
--	--

<p>Notice for Use Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use correctly. If you require additional information or have questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at www.eleafworld.com.</p> <p>Product Introduction Petite yet cute looking, the iCare is a tiny e-cigarette starter kit with inbuilt tank. It is quite simple to use for the adoption of an automatic battery that applies the technology of air pressure sensor. With LEDs in three different colors, you can easily check the battery level by a simple glance at the light. Various colors and great vaping flavor also make the iCare an optimal choice for starter vapers.</p>	<p>How to Use</p> 
1 iCare English	English iCare 2

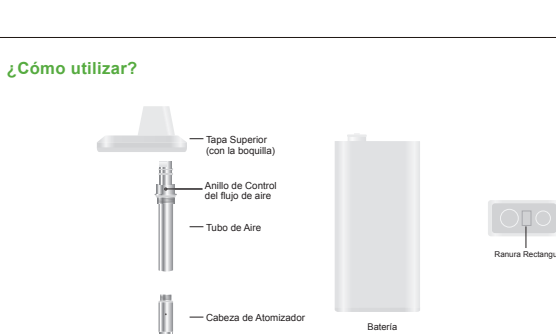
<p>Assembling: 1. Pull out the top cap, and then take the air pipe out by inserting it into the rectangular slot on the top cap and rotating it counterclockwise. 2. Slowly fill e-juice into the tank. (Note: please don't fill beyond the Max line to avoid overflow.)</p> 	<p>3. Drip 2 or 3 drops of e-juice directly into the coil before first use, and screw the atomizer head on the air pipe tightly. 4. The airflow can be adjusted by rotating the airflow control ring on the air pipe. 5. Insert the air pipe with atomizer head into the tank again and tighten it with the help of the rectangular slot on the top cap. 6. Finally put the top cap on, and the iCare is ready to use.</p> <p>Vaping: Take a puff directly. When vaping, the indicator light stays lit. When the battery level is between 100%-15%, the indicator light is green; when the battery level is between 15%-6%, the indicator light is yellow; when the battery level is no higher than 5%, the indicator light is red.</p> <p>Charging: The device can be charged by connecting it with 1A wall adapter or computer via the USB cable. It will take about 1 hour to get a full charge via 1A wall adapter. The charging indicator light is red during charging and goes out when fully charged.</p>
3 iCare English	English iCare 4

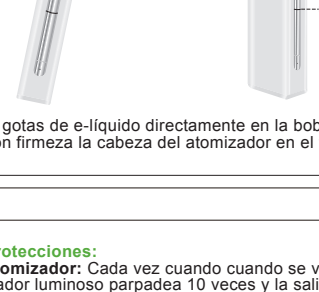
<p>Properties and Protections: Atomizer Protection: Every time when vaping time exceeds 10 seconds, the indicator light flashes 10 times and the output cuts off automatically. Short Circuit Protection: When the output cuts off automatically when you start to vape, if short circuit occurs during vaping, the indicator light will flash 3 times. Low Voltage Protection: When the voltage of the device is lower than 3.3V, the indicator light flashes 20 times and there is no output when vaping. Charge the device to reactivate it. Resistance Detect: If the output load resistance is higher than 3.5ohm, the indicator light will flash slowly to indicate that no atomizer is detected when vaping; if the output load resistance is lower than 1.0ohm, the indicator light will flash 5 times to indicate a low output load or a short circuit when vaping. Output Voltage: When the voltage of the device is no lower than 3.7V, the output voltage is constant 3.7V; when the voltage of the device is lower than 3.7V, the output voltage changes according to the battery level.</p> <p>Precautions 1. Only have your iCare repaired by Eleaf. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.</p>	<p>2. Do not leave the iCare in high temperatures or damp conditions, otherwise it may be damaged. The appropriate operation temperature is within 0 °C to 45 °C while charging and -10 °C to 60 °C while using. 3. Do not attempt to combine the iCare with parts from other brands of e-cigarettes. If it is damaged in this way, our company will not take on responsibility and your warranty will be void.</p> <p>Warnings 1. Please keep out of reach of children. 2. It is not recommended for use by young people or non-smokers.</p> <p>Warranty We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.</p>
5 iCare English	English iCare 6

<p>Notice d'utilisation Merci d'avoir choisi Eleaf ! Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation de votre produit. Pour toute information complémentaire et si vous avez des questions sur ce produit, merci de vous adresser à votre agent local ou consulter notre site www.eleafworld.com.</p> <p>Présentation L' iCare est un minuscule starter kit avec réservoir intégré. Simple d'utilisation, il est équipé d'une batterie automatique et d'un capteur de pression d'air, il vous aide à inspirer pour vapor. D'un simple coup d'oeil, vous pouvez vérifier le niveau de batterie grâce à la LED multicolore. Disponible en plusieurs couleurs, l'iCare est le kit de démarrage qui vous fera découvrir l'une des meilleure expérience de vape.</p>	<p>Utilisation</p> 
1 iCare French	French iCare 2

<p>Assemblage : 1. Retirez le couvercle supérieur, puis enlever la cheminée de ventilation en tournant dans le sens anti horaire la fente rectangulaire sur le capuchon supérieur. 2. Remplir lentement le réservoir de e-liquide. (Remarque : ne pas remplir au-delà de la ligne Max pour éviter tout débordement.)</p> 	<p>hermétiquement. 4. Le flux d'air peut être réglé en tournant la bague d'airflow sur la base de l'atomiseur. 5. Insérer la cheminée de ventilation avec la tête d'atomiseur dans le réservoir et serrer avec l'aide de la fente rectangulaire sur le couvercle supérieur. 6. Enfin mettre le capuchon sur, et iCare est prêt à l'emploi.</p> <p>vaper: Prenez directement une bouffée. Lorsque vous vaper, le voyant reste allumé. Lorsque le niveau de la batterie est compris entre 100 % et 16%, le voyant est vert ; lorsque le niveau de la batterie est compris entre 15 % et 6 %, le voyant passe au jaune ; lorsque le niveau de la batterie ne dépasse pas 5 %, le témoin lumineux devient rouge.</p> <p>Charge: La batterie peut être chargée en la connectant avec un adaptateur mural 1A ou un ordinateur via le câble USB. Il faudra environ 1 heure pour obtenir une charge complète par l'intermédiaire de l'adaptateur mural 1A. Le voyant de charge est rouge pendant la charge et disparaît une fois la charge terminée.</p>
3 iCare French	French iCare 4

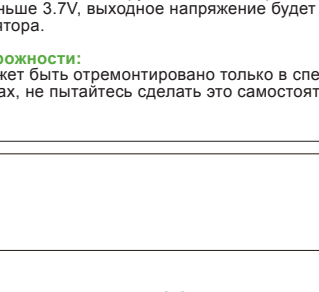
<p>Propriétés et protections: Protection de l'atomiseur: Lorsque le temps de vape dépasse les 10 secondes, l'appareil cesse de fonctionner et le bouton de tir brille 10 fois. Protection contre les court-circuit: Si un court-circuit se produit avant de vaper, le voyant lumineux clignote 5 fois et la batterie se coupe automatiquement dès que vous commencez à vaper, si un court-circuit se produit pendant que vous vaper, le voyant clignote 3 fois. Protection contre la basse-tension: Lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3,3 V, la LED rouge clignote 20 fois puis se verrouillera. Une fois la batterie en charge, la protection se déverrouillera. Détection de la résistance: Si la valeur de la résistance est supérieure à 3,5ohm, le voyant lumineux clignote lentement pour indiquer qu'aucun atomiseur est détecté lors de la vape ; si la valeur de la résistance est inférieure à 1,0ohm, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer valeur trop basse ou un court-circuit pendant la vape. Tension de sortie: Lorsque la tension de l'appareil est égale 3,7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension de l'appareil est inférieure à 3,7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.</p>	<p>Précautions 1. Ne faire réparer votre iCare que par Eleaf. Ne pas tenter de réparer soi-même au risque d'endommager votre produit ou de vous blesser. 2. Ne pas laisser l'iCare exposé à des températures élevées ou à des conditions humides, au risque de l'endommager. L'iCare doit être utilisé dans des environnements secs et à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C, et chargé à des températures comprises entre 0 °C et 45 °C. 3. Ne pas tenter de combiner l'iCare avec des accessoires d'autres marques d'e-cigarettes. Si l'appareil est endommagé de cette manière, notre société ne sera pas tenue responsable et votre garantie sera annulée.</p> <p>Attention 1. Tenir hors de portée des enfants. 2. Ce produit n'est pas recommandé aux mineurs et aux non fumeurs.</p> <p>Garantie Nous ne sommes pas responsables de tout dommage causé par une erreur humaine . Garantie légale est appliquée .</p>
5 iCare French	French iCare 6

<p>Nutzungshinweis Vielen dank, dass Sie sich für ein Produkt von Eleaf entschieden haben! Bitte lesen Sie aufmerksam das Benutzerhandbuch bevor Sie das Produkt nutzen. Nur so kann eine korrekte Nutzung gewährleistet werden. Falls Sie weitere Fragen haben und zusätzliche Informationen benötigen bezüglich unserer Produkte, setzen Sie sich bitte mit unserem lokalen Ansprechpartner in Verbindung oder besuchen Sie unsere Website: www.eleafworld.com.</p> <p>Produkt Beschreibung Klein und liebend in der Erscheinung. Die iCare ist ein kleines Starterkit mit eingebauten Tank. Einfach in der Handhabung mit seinem automatischen Akku und durch seinen neu entwickelten Luftdrucksensor. Die LED Beleuchtung in drei verschiedenen Farben lässt Sie mit einem Blick den Ladestand des Akkus erkennen. Eine breite Vielfalt an verschiedenen Farben und vollen Geschmack machen die iCare zu einer guten Lösung für Einsteiger.</p>	<p>Gebrauchsanleitung:</p> 
1 iCare German	German iCare 2

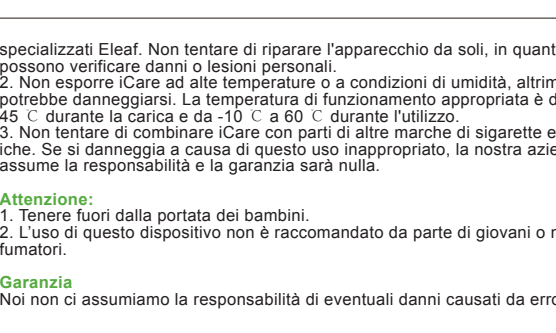
<p>Montage: 1. Ziehen Sie die obere Kappe ab und nehmen Sie dann das Luftleitlaßrohr und stecken Sie es in den rechteckigen Schlitz gegen den Uhrzeigersinn und stecken die obere Kappe auf. 2. Füllen Sie langsam e-Liquid in den Tank. (Hinweis: Füllen Sie bitte nicht über das Max-Zeichen.)</p> 	<p>3. Träufeln Sie 2 oder 3 Tropfen e-Liquid direkt auf die Spule bevor Sie das Gerät verwenden und schrauben Sie dann den Verdampferkopf fest auf das Luftleitlaßrohr. 4. Der Luftstrom kann durch den Luftströmungssteuerung eingestellt werden. 5. Fügen Sie dann das Luftleitlaßrohr zusammen mit dem Verdampferkopf in den Tank ein und machen es fest mit dem rechteckigen Schlitz an der oberen Kappe. 6. Setzen schließlich die obere Kappe auf und der iCare ist sofort einsatzbereit.</p> <p>Vapen: Ziehen Sie am iCare. Während des Vapens leuchtet die Anzeige. Ist der Ladestand des Akkus zwischen 100% und 16% leuchtet die Anzeige grün. Ist der Ladestand des Akkus zwischen 15% -6% leuchtet die Anzeige gelb und bei 5% und weniger leuchtet die Anzeige rot.</p> <p>Aufladen: Das Gerät können Sie mit einem 1A Wandladegerät aufladen. Auch am Computer über das USB-Kabel ist dies möglich. Es wird ca. 1 Stunde dauern bis das Gerät mit einem 1A Wandladegerät aufgeladen ist. Während des Ladevorgangs leuchtet Anzeige rot und erlischt wenn voll aufgeladen ist.</p>
3 iCare German	German iCare 4

<p>Einstellungen und Schutzfunktionen: Atomizer Schutz: Überschreitet die vaping Zeit 10 Sekunden, schaltet sich das Gerät automatisch ab und das Gerät blinkt 10 x. Atomizer Überspannungsschutz: Tritt eine Überspannung beim Verdampfer auf blinkt das Gerät 5x und das Gerät schaltet sich ab. Kommt es zu einer Überspannung während des Vapens blinkt das Gerät 3x. Unterspannungsschutz: Sinkt die Spannung der Batterie unter 3,3 V, blinkt das Gerät 20 x in rot und das Gerät ist deaktiviert. Die iCare einfach wieder aufladen. Widerstand Erkennung: Liegt der Ausgangswiderstand höher als 3,5 Ohm, blinkt das Gerät langsam, an anzuzeigen, dass kein Verdampfer erkannt wurde; ist der Ausgangswiderstand niedriger als 1,0 Ohm, blinkt das Gerät 5 Mal um zu zeigen die Ausgangslast ist zu niedrig oder eine Überspannung ist während des Vapens passiert. Ausgangsspannung: Beträgt die Spannung des Gerätes weniger als 3,7 V oder konstant gleich oder mehr als 3,7 V ändert sich die Ausgangsspannung anhand des Ladezustand der Batterie. Bitte Beachten! 1. Lassen Sie Ihren iCare nur direkt von Eleaf reparieren. Versuchen Sie bitte nicht</p>	<p>das Gerät selbständig zu reparieren um weitere Schäden und/oder Personen-schäden zu vermeiden. 2. Der iCare sollte bei einer Temperatur von -10 °C (14 °F) bis 60 °C (140 °F) betrieben und zwischen 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F) aufgeladen werden. Zu hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit schaden ihm. 3. Wenn Sie Ihren iCare mit nicht autorisierten Komponenten verwenden, kann dies die Funktionsweise des Gerätes beeinträchtigen und zu Schäden führen. Für diese Schäden wird keine Haftung übernommen und führt zum Verlust der Garantieleistungen.</p> <p>Warnung 1. Das Gerät vor Kindern fernhalten 2. Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche, Nichtraucher.</p> <p>Garantie Wir übernehmen keine Haftung für Schäden die durch unsachgemäße Nutzung verursacht wurden verantwortlich. Unsere Garantie bezieht sich auf die gesetzliche Gewährleistung.</p>
5 iCare German	German iCare 6

<p>Indicaciones para el uso ¡Gracias por elegir los productos Eleaf! Por favor lea este manual atentamente antes de usarlo y con ello poder hacer un uso correcto. Si usted requiere de información adicional o tiene preguntas sobre el producto o su uso, por favor consulte a su vendedor local o visite nuestro sitio web www.eleafworld.com.</p> <p>Introducción del producto Pequeño pero curo, el iCare es un pequeño e-cigarrillo kit de iniciación con el tanque incorporado. Es muy fácil de usar para tener una batería automática que está tecnológicamente dotada de un sensor de presión de aire. Con los LEDs en tres colores diferentes, se puede comprobar fácilmente el nivel de la batería mediante un simple vistazo a la luz. Sus colores variados y el gran sabor al vapear hacen del iCare una opción óptima para los vapedores que recién se inician en el mundo del vapeo.</p>	<p>¿Cómo utilizar?</p> 
1 iCare Spanish	Spanish iCare 2

<p>Montaje: 1. Extraiga la tapa superior, y luego saque el tubo de aire insertado girando la ranura rectangular en la tapa superior hacia la izquierda. 2. Rellene lentamente el e-liquido en el tanque. (Nota: por favor, no llene más allá de la línea Max, para evitar el desbordamiento.)</p> 	<p>4. El flujo del aire se puede ajustar mediante la rotación del anillo de control de flujo del aire. 5. Inserte nuevamente el tubo de aire con la cabeza del atomizador en el tanque y presione con la ayuda de la ranura rectangular en la tapa superior. 6. Finalmente ponga la tapa superior encima, y el iCare está listo para usar.</p> <p>Vaping: Realizar una calada directamente. Cuando esté vapeando, el indicador luminoso permanece encendido. Cuando el nivel de la batería está entre el 100% y el 16%, el indicador es verde; cuando el nivel de la batería está entre el 15% y el 6%, el indicador es de color amarillo; cuando el nivel de la batería es menor de 5%, el indicador es de color rojo.</p> <p>Carga: El dispositivo se puede cargar mediante a través del adaptador de pared de 1A o el ordenador a través del cable USB. Para una carga completa toma aproximadamente 1 hora a través del adaptador de pared 1A. El indicador luminoso es de color rojo durante la carga y se apaga cuando está completamente cargada.</p>
3 iCare Spanish	Spanish iCare 4

<p>Propiedades y Protecciones: Protección del atomizador: Cada vez cuando cuando se vapea más de 10 segundos, el indicador luminoso parpadeará 10 veces y la salida se apaga automáticamente. Protección del atomizador de un Cortocircuito: Si antes de vapear se produce un cortocircuito en el atomizador, el indicador luminoso parpadeará 5 veces. Cuando se produce un cortocircuito en el atomizador durante el vapeo, el indicador luminoso parpadeará 3 veces. Protección de bajo voltaje: Cuando el voltaje de la pila está por debajo de 3,3V, el indicador luminoso parpadeará 20 veces, y la salida se apagará durante el vapeo. Hay que cargar la célula para desbloquear el dispositivo. Detección de Resistencia: Si la resistencia de carga de salida es mayor que 3,5ohm, el indicador luminoso parpadeará lentamente para indicar que no se detecta ningún atomizador durante el vapeo; cuando la resistencia utilizada tiene una salida menor de 1,0ohm, el indicador luminoso parpadeará 5 veces para indicar una carga de salida baja o un cortocircuito al vapear; si es inferior a 3,7 V, la tensión de salida es de 3,7 V constantemente; cuando el voltaje del dispositivo es inferior a 3,7 V, el voltaje de salida se cambiará en función del nivel de la batería.</p>	<p>Precauciones 1. Haga reparar su iCare únicamente por Eleaf. No intente repararlo por su cuenta, ya que puede dañar el producto o causar lesiones. 2. No dejar el iCare bajo temperaturas altas o condiciones húmedas, esto podría dañar el dispositivo. La temperatura apropiada está entre 0 °C a 45 °C durante la carga y entre -10 °C a 60 °C mientras está siendo utilizado. 3. No intente combinar el iCare con otros componentes de otras marcas de cigarrillos electrónicos. En caso que el dispositivo se dañe, Eleaf no se responsabiliza y la garantía quedará anulada.</p> <p>Atención: 1. Mantener fuera del alcance de los niños. 2. Este dispositivo no está recomendado para su uso por jóvenes o no fumadores.</p> <p>Garantía No nos hacemos responsables de cualquier daño causado por un error humano. Se aplica la garantía legal.</p>
5 iCare Spanish	Spanish iCare 6

<p>Введение Мы рады видеть вас за выбором продукции компании Eleaf! Началом использования, внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования продукта. Если вам потребуется дополнительная информация, появятся вопросы по устройству или его эксплуатации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом или посетите наш официальный сайт www.eleafworld.com.</p> <p>Описание iCare – миниатюрная электронная сигарета от компании Eleaf. Новинка максимально проста в использовании благодаря новой технологии «автомата», в ней используется не микрофон, а датчик давления воздуха. Также устройство имеет световой индикатор, который помогает быстро определить заряд аккумулятора.</p>	<p>Использование</p> 
1 iCare Russian	Russian iCare 2

<p>Оборка: 1. Снимите верхнюю крышку, затем снимите воздуховод, для этого вставьте его в прямоугольное гнездо на верхней крышке и поверните против часовой стрелки. 2. Заправьте атомизер жидкостью. (Примечание: Не заправляйте атомизер выше отметки Max.)</p>	<p>3. Смойте испаритель жидкостью для электронных сигарет и вкрутите его в воздуховод. 4. Затяжку можно отрегулировать кольцом регулировки затяжки. 5. Установите воздуховод с испарителем обратно в бак. 6. Установите верхнюю крышку.</p> <p>Парение: Сделайте затяжку, при затяжке загорится световой индикатор. При заряде аккумулятора в диапазоне 100%-16%, индикатор горит зеленым цветом; При заряде аккумулятора в диапазоне 15%-6%, индикатор горит желтым цветом; при заряде аккумулятора меньше 5% индикатор горит красным цветом.</p> <p>Зарядка: Устройство заряжается через кабель Micro USB, при зарядке током в 1A полная зарядка занимает около часа.</p> <p>Функции: Защита испарителя: Если время затяжки превышает 10 секунд подрд.</p>
3 iCare Russian	Russian iCare 4

<p>звбавлять защиты, индикаторы: моргнет 10 раз и питание отключится. Зачистка от короткого замыкания: Если короткое замыкание произошло до использования, индикатор моргнет 5 раз; если короткое замыкание произошло во время использования, то индикатор моргнет 3 раза. Защита от переряда: Если напряжение на аккумуляторе опускается ниже 3,3V, индикатор моргнет 20 раз красным цветом. Для продолжения использования зарядите аккумулятор. Определение сопротивления: Если сопротивление испарителя больше 3,5 Ом, индикатор будет медленно моргать, питание на испаритель не подается; если сопротивление ниже 1Ом, индикатор моргнет 5 раз, питание на испаритель не подается. Стабилизация напряжения: При напряжении аккумулятора больше 3,7V, выходное напряжение стабилизируется на 3,7V. При напряжении аккумулятора меньше 3,7V, выходное напряжение будет снижаться по мере разряда аккумулятора.</p>	<p>привести к повреждению устройства или травмы. 2. Устройство может использоваться при температуре от -10° до 60° C. 3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. 4. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушением правил эксплуатации.</p> <p>Внимание 1. Хранить в местах, недоступных для детей. 2. Устройство не рекомендуется для использования некурящими.</p> <p>Гарантия Производитель снимает с себя всю ответственность за повреждения, связанные с неправильной эксплуатацией устройства. Применяется официальная гарантия.</p>
5 iCare Russian	Russian iCare 6

<p>Avviso per l'uso Grazie per aver scelto un prodotto Eleaf! Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per garantirne il corretto utilizzo. Se avete bisogno di ulteriori informazioni o in caso di domande sul prodotto e il suo utilizzo, si prega di consultare il proprio rappresentante locale o visitare il nostro sito www.eleafworld.com.</p> <p>Presentazione del prodotto Piccolo ma bello al vedersi, il nuovo iCare è un piccolo starter kit della e-sigaretta con serbatoio integrato. E' abbastanza semplice da utilizzare grazie all'adozione di una batteria automatica che applica la tecnologia del sensore di pressione dell'aria. Con il LED a tre colori diversi, si può facilmente controllare il livello della batteria con un semplice sguardo alla luce. Presentazione in vari colori e sapore vaping, di più il iCare è una scelta ottimale per i presentatori che si affacciano al mondo dello svapo.</p>	<p>Come usare?</p>
1 iCare Italy	Italy iCare 2

<p>Assemblaggio: 1. Svitare il tappo superiore; e poi prendere il tubo dell'aria inserendolo nello slot rettangolare sul tappo superiore e ruotare il tappo antiorario. 2. Riempire lentamente e liquido nel serbatoio (Nota: si prega di non riempire eccessivamente Max Line per evitare il trabocamento.)</p>	<p>3. Prima del primo utilizzo lasciare 2 o 3 gocce di e-liquido direttamente nella atomizzatore, e avvitare la testa atomizzatore sul tubo dell'aria ermeticamente. 4. Il flusso d'aria può essere regolato ruotando l'anello di controllo del flusso d'aria. 5. Avvitare il tubo dell'aria con la testa atomizzatore nel serbatoio e serrare con l'aiuto della fessura rettangolare sul tappo superiore. 6. Infine avvitare il tappo superiore, e il iCare è pronto per l'uso.</p> <p>Svapo: Effettua il tiro direttamente. Quando svapi, la spia rimane accesa. Quando il livello di batteria è tra 100%-16%, quando il livello della batteria è compresa tra 15 % -6 %, la spia è di colore giallo; quando il livello della batteria è meno 5 %, la spia è rossa.</p> <p>Caricamento: Basta caricare il dispositivo collegandolo ad adattatore 1A a muro o al computer tramite un cavo USB. Il processo di carica dura circa 1 ora ottenendo così una carica completa se il dispositivo un adattatore da parete da 1A. La spia si accende di colore rosso quando la batteria è in carica e la luce si spegne quando è completamente carica.</p>
3 iCare Italy	Italy iCare 4

<p>Proprietà dell'Atomizzatore: Quando il tempo del tiro supera i dieci secondi, la spia lampeggia per dieci volte e si spegne automaticamente. Protezione da corto circuito: Se corto circuito si verifica prima di svapare, la spia lampeggia 5 volte e tagli di uscita spenge automaticamente quando si inizia a vaper; se il cortocircuito si verifica durante vaping, la spia lampeggia 3 volte. Protezione di bassa tensione: quando la tensione della batteria è inferiore a 3,3 V, la spia bianca lampeggia per 20 volte. Caricare il dispositivo per riattivarlo. Resistenza Detect: Se la resistenza di carico di uscita è superiore 3,5ohm, la spia lampeggia lentamente per indicare che non atomizzatore viene rilevata quando vaping; se la resistenza di carico di uscita è inferiore a quella 1.0ohm, la spia lampeggia 5 volte per indicare un basso carico di uscita o un corto circuito quando vaping. Tensione di uscita: Quando la tensione del dispositivo è non inferiore 3,7V, la tensione di uscita è costante 3,7V; quando la tensione del dispositivo è inferiore a 3,7 V, la tensione di uscita in funzione del livello della batteria.</p> <p>Precauzioni 1. La vostra iCare deve essere riparata solo ed esclusivamente da tecnici specializzati Eleaf. Non tentare di riparare l'apparecchio da soli, in quanto si possono verificare danni o lesioni personali. 2. Non esporre iCare ad alte temperature o a condizioni di umidità, altrimenti potrebbe danneggiarsi. La temperatura di funzionamento appropriata è da 0 °C a 45 °C durante la carica e da -10 °C a 60 °C durante l'utilizzo. 3. Se si danneggia a causa di questo uso inappropriato, la nostra azienda non si assume la responsabilità e la garanzia sarà nulla.</p>	<p>Attenzione: 1. Tenere fuori dalla portata dei bambini. 2. L'uso di questo dispositivo non è raccomandato da parte di giovani o non fumatori.</p> <p>Garanzia Noi non ci assumiamo la responsabilità di eventuali danni causati da errori umani.</p>
5 iCare Italy	Italy iCare 6