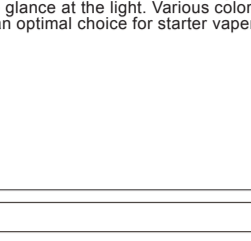


Email:info@eleafworld.com |  
Web:www.eleafworld.com |**Notice for Use**

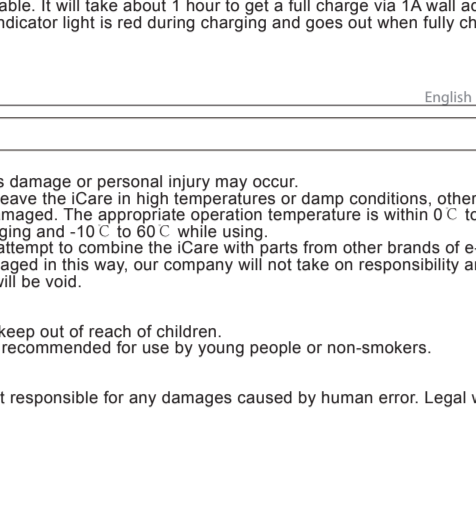
Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use correctly. If you require additional information or have questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

**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.

1 | iCare | English

English | iCare | 2

**How to Use**

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.)



3 | iCare | English

English | iCare | 4

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.

**Vaping:**

Take a puff directly. When vaping, the indicator light stays lit. When the battery level is between 100%-16%, 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.

**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.

**Warnings:**

1. Please keep out of reach of children.
  2. It is not recommended for use by young people or non-smokers.
- Warranty**  
We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.

Properties and Protections:

**Atomizer Protection:** Every time when vaping time exceeds 10 seconds, the indicator light flashes 10 times and then cut off.

**Short Circuit Protection:** If short circuit occurs before vaping, the indicator light will flash 5 times and then cut off. If short circuit occurs after start to vape, if short circuit occurs during vaping, the indicator light will flash 5 times.

**Low Voltage Protection:** When the voltage of the device is lower than 3.3V, the red indicator light flashes 20 times and there is no output when vaping.

**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.

Precautions:

1. Only have your iCare repaired by Eleaf. Do not attempt to repair the unit by yourself.

5 | iCare | English

English | iCare | 6

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.

**Warnings:**

1. Please keep out of reach of children.
  2. It is not recommended for use by young people or non-smokers.
- Warranty**  
We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.

Noticia d'utilisation

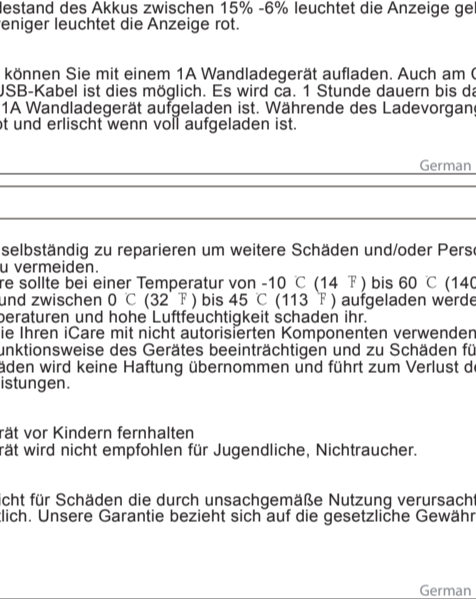
Merci d'avoir choisi Eleaf ! Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation de votre produit. Pour toute information complémentaire et si vous avez des questions sur ce produit, merci de vous adresser à votre agent local ou consulter notre site [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

Précautions

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 suffit d'inspirer pour vapoter. D'un simple coup d'œil, vous pouvez vérifier le niveau de batterie grâce à la LED multicolores. Disponible en plusieurs couleurs, l'iCare est le kit de démarrage qui vous fera découvrir l'une des meilleures expériences de vape.

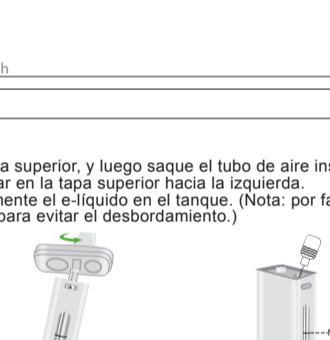
1 | iCare | French

French | iCare | 2

**Utilisation**

Assemblage:

1. Retirez le couvercle supérieur, puis enlevez la cheminée de ventilation en tournant dans les sens anti horaire. La fente rectangulaire sur le couvercle supérieur.
2. Remplissez lentement le réservoir de e-liquide. (Remarque : ne pas remplir au-delà de la ligne Max pour éviter tout débordement.)



3. Avant la première utilisation, pensez à imbibir le coton de votre tête d'atomiseur de quelques gouttes de e-liquide, puis vissez la tête d'atomiseur sur le tuyau d'air.

3 | iCare | French

French | iCare | 4

**hermétique.**

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 couvap sur, et l'iCare est prêt à l'emploi.

**vaper:**

Réalisez une bouffée directement. Lorsque vous vapotez, 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 témoignage lumineux devient rouge.

**Charge:**

Le iCare peut être chargé en le 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.

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 vapoter, le voyant lumineux clignote 10 fois et la batterie se coupe automatiquement dès que vous avez commencé à vapoter. Si un court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Protection de basse-tension:** Lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.3 V, la LED rouge clignote 20 fois, et la salade est apportée par-dessus de 3.5V, le voyant lumineux clignote lentement pour indiquer qu'un autre atomiseur est détecté lors de la vape.

**Détecteur de résistance:** Si la résistance de charge de la salade est majoré à 3.5ohm, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est détecté lors de la vape.

**Tension de sortie:** Lorsque la tension de l'appareil est égale à 3.7V, la tension de sortie est constante; lorsque la tension du dispositif est inférieure à 3.7V, la tension de sortie change en fonction du niveau de la batterie.

**Protection contre les court-circuit:** Si le court-circuit se produit dans l'atomiseur, le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'atomiseur est dét