

For 12V lithium battery. **Use only with 12V lithium battery.**

For 2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with adverse reaction or not to use.

French

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, nous vous recommandons de visiter notre site internet ou contactez notre site www.leafworld.com

Pour des instructions plus détaillées, veuillez visiter notre vidéo tutoriel sur: www.leafworld.com/video

Model's Empl

Assemblage :

1. Retirez le capot GTL du module ISOLO R.
2. Sortir la batterie de la GTL, insérer quelques gouttes de e-liquide directement dans la bobine pour la rendre complètement saturée et si vous avez des questions sur ce produit, nous vous recommandons de visiter notre site internet ou contactez notre site www.leafworld.com
3. Reverser la capsule GTL, débouchez le réservoir en alignant où le trou au fond de la roulette pour expulser l'air de remplissage comme indiqué sur les photos ci-dessus. **Remarque :** l'air entrant dans le bouchon se aligne sur l'axe. **N'essayez pas de retirer complètement le bouchon en alignant.**
4. Injectez lentement le e-liquide dans la capsule et bouchet l'orifice d'alimentation avec le bouchon en alignant après le remplissage.
5. Insérez la capsule sur le module ISOLO R dans la zone position.

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, nous vous recommandons de visiter notre site internet ou contactez notre site www.leafworld.com

Pour des instructions plus détaillées, veuillez visiter notre vidéo tutoriel sur: www.leafworld.com/video

Product Overview

GTL Pod GTL Cap Fire Button ISOLO R Mod

Adjustable Airflow Indicator Light

USB Type-C

Model's Empl

Assemblage :

1. Retirez le capot GTL du module ISOLO R.
2. Sortir la batterie de la GTL, insérer quelques gouttes de e-liquide directement dans la bobine pour la rendre complètement saturée et si vous avez des questions sur ce produit, nous vous recommandons de visiter notre site internet ou contactez notre site www.leafworld.com
3. Reverser la capsule GTL, débouchez le réservoir en alignant où le trou au fond de la roulette pour expulser l'air de remplissage comme indiqué sur les photos ci-dessus. **Remarque :** l'air entrant dans le bouchon se aligne sur l'axe. **N'essayez pas de retirer complètement le bouchon en alignant.**
4. Injectez lentement le e-liquide dans la capsule et bouchet l'orifice d'alimentation avec le bouchon en alignant après le remplissage.
5. Insérez la capsule sur le module ISOLO R dans la zone position.

E-liquid Refilling

Model's Empl

Assemblage :

1. Retirez le capot GTL du module ISOLO R.
2. Sortir la batterie de la GTL, insérer quelques gouttes de e-liquide directement dans la bobine pour la rendre complètement saturée et si vous avez des questions sur ce produit, nous vous recommandons de visiter notre site internet ou contactez notre site www.leafworld.com
3. Reverser la capsule GTL, débouchez le réservoir en alignant où le trou au fond de la roulette pour expulser l'air de remplissage comme indiqué sur les photos ci-dessus. **Remarque :** l'air entrant dans le bouchon se aligne sur l'axe. **N'essayez pas de retirer complètement le bouchon en alignant.**
4. Injectez lentement le e-liquide dans la capsule et bouchet l'orifice d'alimentation avec le bouchon en alignant après le remplissage.
5. Insérez la capsule sur le module ISOLO R dans la zone position.

English

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 contact your local distributor, or visit our website at: www.leafworld.com

For more detailed instructions, please visit our video tutorial at: www.leafworld.com/video

How to Use

Assembling:

1. Pull out the GTL pod from the ISOLO R mod.
2. Take out the GTL coil from the box, dip a few drops of e-liquid directly into the coil to make it fully saturated before the first use, and insert the pod into the mod.
3. Turn upside down the GTL pod, using the silicone stopper that is located on the bottom of the pod to expel the fill up air shown in the above pictures. **Note:** the other side of the stopper is fixed. Please do not attempt to completely remove the silicone stopper.
4. Slowly inject e-liquid into the pod, and plug the fill port with the silicone stopper after filling.

Model's Empl

Assemblage :

1. Retirez le capot GTL du module ISOLO R.
2. Sortir la batterie de la GTL, insérer quelques gouttes de e-liquide directement dans la bobine pour la rendre complètement saturée et si vous avez des questions sur ce produit, nous vous recommandons de visiter notre site internet ou contactez notre site www.leafworld.com
3. Reverser la capsule GTL, débouchez le réservoir en alignant où le trou au fond de la roulette pour expulser l'air de remplissage comme indiqué sur les photos ci-dessus. **Remarque :** l'air entrant dans le bouchon se aligne sur l'axe. **N'essayez pas de retirer complètement le bouchon en alignant.**
4. Injectez lentement le e-liquide dans la capsule et bouchet l'orifice d'alimentation avec le bouchon en alignant après le remplissage.
5. Insérez la capsule sur le module ISOLO R dans la zone position.

How to Use

Assembling:

1. Pull out the GTL pod from the ISOLO R mod.
2. Take out the GTL coil from the box, dip a few drops of e-liquid directly into the coil to make it fully saturated before the first use, and insert the pod into the mod.
3. Turn upside down the GTL pod, using the silicone stopper that is located on the bottom of the pod to expel the fill up air shown in the above pictures. **Note:** the other side of the stopper is fixed. Please do not attempt to completely remove the silicone stopper.
4. Slowly inject e-liquid into the pod, and plug the fill port with the silicone stopper after filling.

Model's Empl

Assemblage :

1. Retirez le capot GTL du module ISOLO R.
2. Sortir la batterie de la GTL, insérer quelques gouttes de e-liquide directement dans la bobine pour la rendre complètement saturée et si vous avez des questions sur ce produit, nous vous recommandons de visiter notre site internet ou contactez notre site www.leafworld.com
3. Reverser la capsule GTL, débouchez le réservoir en alignant où le trou au fond de la roulette pour expulser l'air de remplissage comme indiqué sur les photos ci-dessus. **Remarque :** l'air entrant dans le bouchon se aligne sur l'axe. **N'essayez pas de retirer complètement le bouchon en alignant.**
4. Injectez lentement le e-liquide dans la capsule et bouchet l'orifice d'alimentation avec le bouchon en alignant après le remplissage.
5. Insérez la capsule sur le module ISOLO R dans la zone position.

Power on/off: Press quickly on the fire button within two seconds to turn on or off the device. The indicator light will flash five times to indicate the device is powered on or off. The color of the indicator light changes according to the remaining battery life as follows:

| Battery Life | 100%-60% | 50%-20% | <20% |
|--------------|----------|---------|------|
| Color of LED | Green | Blue | Red |

Warning: - please keep holding down the fire button to initiate, and release the button to stop inhaling. **Caution:** - the device can be charged through USB type-C port via a wall adapter or a computer. The indicator status will change during charge and goes out when fully charged.

Properties and Precautions:

Resistance Range: 0.2-0.3Ω

Alarm: **Protections:** Low battery protection: when the battery voltage drops below 3.0V, the indicator light will flash 10 times until the fire button is released and the output coil automatically stops.

Short Circuit Protection: If the voltage of coil occurs before vaping, the indicator light will flash 5 times and the output coil will 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 then it is out of work when vaping. Charge the device to reactivate it.

Model's Empl

Assemblage :

1. Retirez le capot GTL du module ISOLO R.
2. Sortir la batterie de la GTL, insérer quelques gouttes de e-liquide directement dans la bobine pour la rendre complètement saturée et si vous avez des questions sur ce produit, nous vous recommandons de visiter notre site internet ou contactez notre site www.leafworld.com
3. Reverser la capsule GTL, débouchez le réservoir en alignant où le trou au fond de la roulette pour expulser l'air de remplissage comme indiqué sur les photos ci-dessus. **Remarque :** l'air entrant dans le bouchon se aligne sur l'axe. **N'essayez pas de retirer complètement le bouchon en alignant.**
4. Injectez lentement le e-liquide dans la capsule et bouchet l'orifice d'alimentation avec le bouchon en alignant après le remplissage.
5. Insérez la capsule sur le module ISOLO R dans la zone position.

Warranty

We refer to the Warranty Card.

Warnings

1. Please keep out of reach of children.
2. This product is not recommended for use by young persons, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, or persons who are allergic/intolerant to nicotine.

Contra-Indication

Do not attempt to inject the product by yourself, and avoid of personal injury may occur.

2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise

Wichtig: Halten Sie beim Einschalten des Geräts die Frontseite gedrückt, um einen Zuck zu nehmen, und lassen Sie das Tablett, um ein Produkt zu beenden.

Aufbau: Das Gerät kann mit einem USB-Type-A-Anschluss über einen Wandadapter oder einen Computer angeschlossen werden. Die Anzeigeleuchte leuchtet während des Ladensorgens und ist erloscht, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Eigenschaften und Schutz:
Widerstandsbereich: 0,2-3,0 Ohm
Versicherung: 10mA bei 10 Sekunden die Frontseite gedrückt, bleibt die Anzeigeleuchte 10 Mal und ein Gerät wieder aktiviert.
Überspannungsschutz: 10kV beim Einschalten ohne Überspannung auf, bleibt die Anzeigeleuchte 5 Mal und ein Gerät wieder aktiviert.
Aufbau: Das Gerät kann mit einem USB-Type-A-Anschluss über einen Wandadapter oder einen Computer angeschlossen werden. Die Anzeigeleuchte leuchtet während des Ladensorgens und ist erloscht, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Garantie
Garantiezeitraum: 12 Monate
Garantiebedingungen: Die Garantiezeitraum ist von der Verpackung zu diesem Produkt befreit.

Warnung
 1. Das Gerät vor Kindern fernhalten.
 2. Das Gerät nicht in der Nähe von Kindern, Jugendlichen, Nichtraucher, schwangere oder ältere Frauen oder Personen mit allergischen Reaktionen auf Nikotin.

Batterie beachten!
 1. Die Batterie ist nicht mit der Gerät selbständig zu reparieren und weitere Schäden verhindern.
 2. Sichern Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen ausliegend, um das kann dem Gerät Schaden.
 3. Verwenden Sie das Gerät nur zum „Laden“ und nicht für andere Zwecke. Verwenden Sie die Li-Ionen zu beschützen.

Mögliche Nebenwirkungen:
 1. Dieses Produkt kann gesundheitsschädlich sein und Nikotin enthalten während Produkt genutzt, macht.
 2. Bei bestimmten Menschen, die eine Reaktion haben, kann das Produkt diese Produkte machen, e-Liquid mit geringem Nikotin Gehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.

Italian
Avviso per l'uso
 Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf. Il presente foglio illustra attentamente quanto necessario prima di poter garantire il corretto utilizzo. Si avverte l'utente di leggere attentamente le istruzioni del prodotto e di non utilizzarlo, se è impigli di consultare il proprio rappresentante locale o il vostro rivenditore più vicino. www.leafworld.com

Per istruzioni più dettagliate, si prega di trovare il video online sul sito: www.leafworld.com

Modelo Dado
Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 5. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 6. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.

Atención:
 1. Evitar la exposición CTL del modelo (BOLR).
 2. Evitar la bobina CTL, especialmente, por el calor, antes de tocarlo o después de utilizarlo, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 3. Evitar la exposición a la luz directa del sol, especialmente, para evitar la inhalación de la bobina por quemadura.
 4. Cuidar la capacidad CTL, mantener el líquido en el recipiente, evitando la fuga de líquido por exponer la parte al fuego o al calor, especialmente, para evitar la inhalación de

[illegible][illegible][illegible]

尺寸：285x315mm

材质：80g双铜

工艺：风琴折

15S1980002