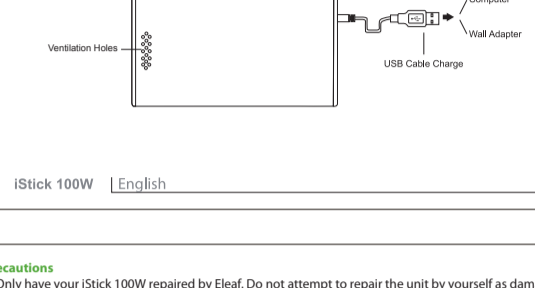




**Notice for Use**  
Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use correctly. If you require additional information or have questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

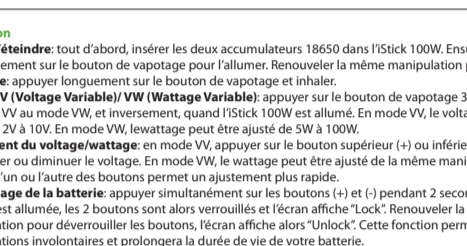
**Product Introduction**  
The iStick 100W is a new addition to the iStick series. The 100 watts maximum output will give you a powerful vaping experience. Designed with changeable 18650 cell structure, it will be more convenient for users who like to carry spare cells. The ventilation holes are specially added for better heat dissipation. With a round and smooth surface, our iStick 100W will give you a great feel in your hand.



1 | iStick 100W | English

English | iStick 100W | 2

**How to charge**  
The battery power indicator on the screen will keep flashing when the remaining power is less than 10%. iStick 100W is charged through USB port at the bottom via 1A wall adapter. The battery indicator will keep flashing during charging and the screen will go out when fully charged.



**Precautions**  
1. Only have your iStick 100W repaired by Eleaf. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.  
2. Do not leave the iStick 100W 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 iStick 100W 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.

**Warranty**  
We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.

#### How to use

**Power on/off:** Put two 18650 cells into iStick 100W battery body first. Then press the fire button five times in quick succession to turn it on. In the same way, it can be turned off.

**Vaping:** Long press the fire button to take a puff.

**Shift between VV/VW mode:** Press the fire button three times to shift VV/VW mode when the battery is on. In VV mode, output voltage can be adjusted from 2V to 10V. In VW mode, output wattage can be adjusted from 5W to 100W.

**Adjust voltage/wattage:** In VV mode, press the up or down button to increase or decrease the voltage. In the same way, wattage can be adjusted in VW mode. Long pressing the up or down button can rapidly increase or decrease the setting.

**Adjustment button lock:** Keep pressing up and down buttons simultaneously for two seconds when the battery is on, then up and down buttons will be locked and the screen will display "Lock". Similarly, they can be unlocked by pressing them simultaneously again, prolonging their lifespan.

**Switch the display mode:** Keep pressing up and down buttons simultaneously for two seconds when the battery is off, the screen display will rotate 180 degrees. You can view the screen from two different angles through this operation.

Properties

**Atomizer Protection:** When vaping time exceeds ten seconds, the output shuts off automatically with "Over 10s" display on the screen.

**Atomizer Short-circuit & No Atomizer Protection:** When atomizer short-circuit occurs, the OLED screen will display "No Atomizer". When there is no atomizer connected, the screen will display "No Atomizer".

**Low-voltage Protection:** When the voltage of battery is below 3.0V, the OLED screen will display "Lock". Charge the battery to unlock the device.

**Temperature Alert:** If the temperature of device is over alert temperature, the output will shut off automatically and the screen will display "Temp Protection". You can continue vaping after it cools down.

● In the end of the battery, there are two laser markers, one named "Eleaf TM" and on the other side is "iStick 100W".

● On the bottom of battery, there is a laser marker named "CE".

3 | iStick 100W | English

English | iStick 100W | 4

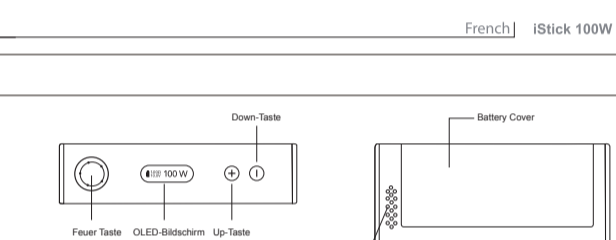
**Precautions**  
1. Only have your iStick 100W repaired by Eleaf. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.  
2. Do not leave the iStick 100W in high temperatures or damp conditions, otherwise it may be damaged. The appropriate operation temperature is within 0°C to 45°C while charging and -10°C to 60°C while using.  
3. Do not attempt to combine the iStick 100W 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.

**Warranty**  
We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.

**Notice d'utilisation**  
Merci d'avoir choisi les produits Eleaf. Veuillez lire attentivement ce manuel pour garantir une utilisation optimale de votre produit. Pour toute information complémentaire ou en cas de questions concernant ce produit ou son utilisation, veuillez consulter votre revendeur local, ou visiter notre site [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

#### Présentation du produit

L'iStick 100W est une nouvelle batterie de la série iStick. La puissance de sortie maximale de 100W offre une expérience de vapotage intense. L'iStick 100W est équipé de 2 accumulateurs 18650 interchangeables. Les trous d'aération sont spécialement conçus pour une meilleure dissipation de la chaleur. Le design ergonomique de l'iStick 100W est également un atout pour une bonne prise en main.



French | iStick 100W | 1

5 | iStick 100W | English

French | iStick 100W | 2

**Utilisation**  
**Allumer/éteindre:** tout d'abord, insérer les deux accumulateurs 18650 dans l'iStick 100W. Ensuite, appuyer 5 fois rapidement sur le bouton de vapotage pour l'allumer. Renouveler la même manipulation pour l'éteindre.

**Vapoteage:** appuyez longuement sur le bouton de vapotage et inhalez.

**Modèle de tension/Modèle de puissance (VV/VW):** appuyez sur le bouton de vapotage 3 fois pour passer de mode VV à mode VW, et inversement, quand l'iStick 100W est allumé. En mode VV, le voltage peut être ajusté de 2V à 10V.

**Ajustement du voltage/puissance:** en mode VW, appuyer sur le bouton supérieur (+) ou inférieur (-) pour augmenter ou diminuer le voltage. En mode VW, le wattage peut être ajusté de la même manière. Un appui long sur l'un l'autre des boutons permet un ajustement plus rapide.

**Verrouillage de la batterie:** appuyez simultanément sur les boutons (+) et (-) pendant 2 secondes lorsque la batterie est allumée, les 2 boutons sont alors verrouillés et l'écran affiche "Lock". Renouveler la même manipulation pour déverrouiller les boutons, l'écran affiche alors "Unlock". Cette fonction permet d'éviter des manipulations involontaires et prolongera la durée de vie de votre batterie.

**Rotation de l'affichage:** appuyez sur les boutons (+) et (-) simultanément pendant 2 secondes lorsque la batterie est éteinte, l'affichage tourne à 180 degrés. Ainsi, le sens de l'affichage peut être orienté dans 2 sens différents selon la convenance de l'utilisateur.

2 | iStick 100W | French

French | iStick 100W | 3

**Propriétés:**  
**Protection de l'atomiseur:** lorsque la durée d'inhalation excède 10 secondes, la puissance de sortie se coupe et l'écran affiche "Over 10s".

**Protection court-circuit de l'atomiseur et protection absence de l'atomiseur:** en cas de court-circuit de l'atomiseur, l'écran OLED affiche "Atomizer Short". L'écran affiche "No Atomizer" lorsqu'aucun atomiseur n'est installé.

**Protection faible tension:** lorsque le voltage de la batterie est inférieur à 3,0V, l'écran OLED affiche "Lock".

Recharger la batterie pour déverrouiller l'appareil.

**Alerte de température :** si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte, la puissance de sortie se coupe automatiquement et l'écran affiche "Temp Protection". Vous pouvez continuer à vapoter une fois que la température de l'appareil redevient normale.

● Marque "Eleaf TM" - Modèle "iStick 100W" (faces latérales en bas de la batterie)

● Mention "CE" (sous la batterie)

**Précautions**  
1. Ne faire réparer votre iStick 100W 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'iStick 100W exposé à des températures élevées ou à des conditions humides, au risque de l'endommager. L'iStick 100W 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 utiliser votre batterie iStick 100W avec des composants autres que ceux de la marque Eleaf. Tout défaut causé de ce fait ne sera pas pris dans la garantie et notre société déclamera toute responsabilité.

**Garantie**  
Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une erreur humaine. La garantie légale est appliquée.

4 | iStick 100W | French

French | iStick 100W | 5

**Bedienungshinweise:**  
**Powern on/off:** Legen Sie zwei 18650 Zellen in den iStick 100W ein. Drücken Sie dann die Feuer-Taste fünf Mal schnell hintereinander, um das Gerät zu entzünden. Um das Gerät auszuschalten, wiederholen Sie diese Aktion.

**Vapeen:** Drücken Sie die Feuer-Taste während Sie einen Zug nehmen.

**Wechsel zwischen VV/W-Modus:** Drücken Sie die Feuer-Taste drei Mal um zwischen den VV/W-Modus zu wechseln. Im VV-Modus kann die Ausgangsspannung zwischen 2V und 10V eingestellt werden. Im VW-Modus kann die Ausgangsleistung zwischen 5W und 100W eingestellt werden.

**Bedienungshinweis:** Beim ersten Anwenden der Batterie wird die Spannung der Batterie unter 3,0V, auf dem Display erscheint "Lock".

**Atomizer Schutz / Überspannungsschutz & Kein Verdampfer Schutz:** Tritt eine Überspannung beim Verdampfer auf, zeigt das Display "Atomizer Short" an. Auf dem Bildschirm erscheint "No Atomizer", wenn kein Verdampfer vorhanden ist.

**Unterspannungsschutz:** Sinkt die Spannung der Batterie unter 3,0V, zeigt das Display "Lock" an. Laden Sie den Akku auf um das Gerät zu entriegeln.

**Temperatur-Alarm:** Ist die Temperatur des Gerätes über der Alarm-Temperatur, schaltet sich das Gerät automatisch ab und im Display erscheint "Temp Protection". Sie können weiter vappen nachdem sich das Gerät abgekühlt hat.

**Garantie**  
Wir sind nicht für Schäden durch unsachgemäße Nutzung verantwortlich. Die Garantie erstreckt sich auf die gesetzliche Gewährleistung.

● Marke "Eleaf TM" - Modell "iStick 100W" (seitliche Markierung am unteren Ende der Batterie)

1 | iStick 100W | German

German | iStick 100W | 2

**Spannungs/Leistungs-Einstellung:** In VV-Modus, drücken Sie die Up/Down Taste um die Spannung zu erhöhen oder zu verringern. Im VW Modus kann die Leistung ebenso eingestellt werden. Durch lange Drücken der Up/Down Tasten können Sie die Änderung schneller vornehmen.

**Einstellknopf Spannungs/Einstellung:** Halten Sie die beiden Up/Down Tasten gleichzeitig zwei Sekunden lang gedrückt. Die Up/Down Tasten sind dabei so positioniert, dass sie leichter auf den Boden auf, dann nach oben und unten Drehen können. Wenn Sie die Tasten auf den Boden legen, werden die Tasten besser vor Verschleiß geschützt.

**Anzeigemodus umschalten:** Halten Sie die beiden Up/Down Tasten, bei deaktiviertem Akku, für zwei Sekunden gedrückt. Das Display dreht sich um 180 Grad. So können Sie das Display aus zwei verschiedenen Winkeln ablesen.

**Wie laden Sie auf?**

Die Batterie-Anzeige auf dem Bildschirm blinkt sinkt die Restakkuleistung unter 10%. Schließen Sie das USB-Kabel an der Unterseite des Akkus an. Während des Aufladevorgangs blinkt das Batterie-Zeichen im Display und erlischt wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

**2 | iStick 100W | German**

German | iStick 100W | 3

**Notizen:**  
**Protection de l'atomiseur:** lorsque la durée d'inhalation dépasse 10 secondes, la puissance de sortie se coupe et l'écran affiche "Over 10s".

**Protection contre court-circuit de l'atomiseur et protection absence de l'atomiseur:** en cas de court-circuit de l'atomiseur, l'écran OLED affiche "Atomizer Short". L'écran affiche "No Atomizer" lorsqu'aucun atomiseur n'est installé.

**Protection faible tension:** lorsque le voltage de la batterie est inférieur à 3,0V, l'écran OLED affiche "Lock".

Charger la batterie pour déverrouiller l'appareil.

**Alerte de température :** si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte, la puissance de sortie se coupe automatiquement et l'écran affiche "Temp Protection". Vous pouvez continuer à vapoter une fois que la température de l'appareil redevient normale.

● Marque "Eleaf TM" - Modèle "iStick 100W" (faces latérales en bas de la batterie)

● Mention "CE" (sous la batterie)

4 | iStick 100W | German

German | iStick 100W | 5

**Werkstoffkennzeichnung:**  
**Atomizer Protection:** Wenn die Inhalationszeit länger als 10 Sekunden dauert, schaltet die Leistung ab und das Display zeigt "Over 10s".

**Protection gegen Kurzschluss des Atomisators & Keine Atomisator:** Wenn der Atomisator kurzgeschlossen ist, zeigt das Display "Atomizer Short". Wenn es keinen Atomisator gibt, zeigt das Display "No Atomizer".

**Protection bei niedrigem Batteriestrom:** Wenn die Batteriespannung unter 3,0V liegt, zeigt das Display "Lock".

Um das Gerät zu entriegeln, laden Sie die Batterie auf.

**Temperatur-Alarm:** Wenn die Temperatur des Geräts über der Alarmschwelle liegt, schaltet sich das Gerät ab und auf dem Display erscheint "Temp Protection".

Die Batterie wird während des Ladens aufgeladen.

**Garantie:**  
Wir sind nicht für Schäden durch unsachgemäße Nutzung verantwortlich. Die Garantie erstreckt sich auf die gesetzliche Gewährleistung.

● Marke "Eleaf TM" - Modell "iStick 100W" (faces latérales en bas de la batterie)

● Mention "CE" (sous la batterie)

5 | iStick 100W | German

German | iStick 100W | 6

**Werkstoffkennzeichnung:**  
**Atomizer Protection:** Wenn die Inhalationszeit länger als 10 Sekunden dauert, schaltet die Leistung ab und das Display zeigt "Over 10s".

**Protection gegen Kurzschluss des Atomisators & Keine Atomisator:** Wenn der Atomisator kurzgeschlossen ist, zeigt das Display "Atomizer Short". Wenn es keinen Atomisator gibt, zeigt das Display "No Atomizer".

**Protection bei niedrigem Batteriestrom:** Wenn die Batteriespannung unter 3,0V liegt, zeigt das Display "Lock".

Um das Gerät zu entriegeln, laden Sie die Batterie auf.

**Temperatur-Alarm:** Wenn die Temperatur des Geräts über der Alarmschwelle liegt, schaltet sich das Gerät ab und auf dem Display erscheint "Temp Protection".

Die Batterie wird während des Ladens aufgeladen.

**Garantie:**  
Wir sind nicht für Schäden durch unsachgemäße Nutzung verantwortlich. Die Garantie erstreckt sich auf die gesetzliche Gewährleistung.

● Marke "Eleaf TM" - Modell "iStick 100W" (faces latérales en bas de la batterie)

● Mention "CE" (sous la batterie)