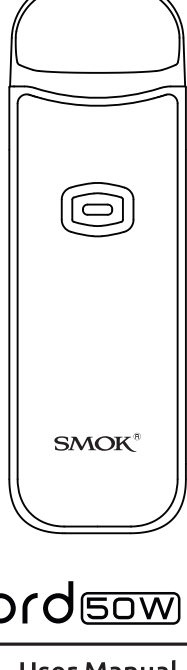


SMOK®



nord 50W KIT

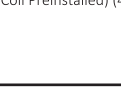
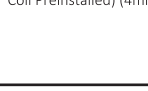
User Manual

Introduction

Thanks to continuous optimization and stable iterations, the new nord 50W sets new standards for the nord series with an internal 1800mAh battery bringing you up to 50W of power to your satisfaction. The kit includes two versatile pods that work perfectly with the upgraded airflow system to deliver scrumptious flavor and massive vapor: one is the nord pod compatible with all nord coils, and the other is the LP2 pod compatible with all LP2 coils with enhanced leak-proof technology. Based on the classic appearance, the nord 50W advances into two collections featuring a variety of colors and premium textures to match your mood of the day. Innovation keeps changing the vaping experience.

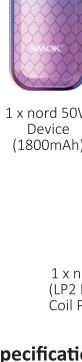
The Kit Includes

Standard Edition



English / 01

2ml Edition



Specifications

nord 50W (Regular Series)

Product Category: Electronic Cigarette
 Size: 31 * 22.6 * 97mm
 Weight: 93g
 Output Wattage: 5W-50W
 Battery Capacity: 1800mAh
 Standby Current: < 50uA
 Input Voltage: 3.3V-4.2V
 Output Voltage: 0.5V-4.0V
 Resistance Range: 0.2Ω-3.0Ω
 Charging Voltage: 5V±0.2V
 Charging Current: 1.2A (Max)
 Overcharge Voltage: 4.3V±0.05V
 Overdischarge Voltage: 2.4V±0.03V
 Overcharge Current: 1.75A±0.6A

English / 02

Overcharge Voltage: 4.3V±0.05V
 Overdischarge Voltage: 2.4V±0.03V
 Overcharge Current: 1.75A±0.6A

nord 50W (Leather Series)

Product Category: Electronic Cigarette
 Size: 32 * 23.9 * 98mm
 Weight: 95g
 Output Wattage: 5W-50W
 Battery Capacity: 1800mAh
 Standby Current: < 50uA
 Input Voltage: 3.3V-4.2V
 Output Voltage: 0.5V-4.0V
 Resistance Range: 0.2Ω-3.0Ω
 Charging Voltage: 5V±0.2V
 Charging Current: 1.2A (Max)
 Overcharge Voltage: 4.3V±0.05V
 Overdischarge Voltage: 2.4V±0.03V
 Overcharge Current: 1.75A±0.6A

Verification

Note: Please carefully keep the AB verification codes on the package. AB verification codes are required and will be used in product verification and after-sales service.
 1. Please download and install IVPS Tour APP.
 2. Please refer to <https://www.smoktech.com/new-anti-counterfeiting-system>, and then follow the steps described in the NEW ANTI-COUNTERFEITING SYSTEM to verify your product.
 3. Only the verified product can get warranty service.
 4. If you have any questions, please contact SMOK via e-mail, phone or our website to get more help.



IVPS Tour APP

English / 03

Warranty

nord 50W Warranty Period: 6 Months from the Purchase Date. Within the 6 Months, some items may not be eligible for service due to misuse, damage, or other failures caused other than by manufacturer defects or premature failure. Please contact SMOK Authorized Vendor for more information and terms of service. The Warranty Card should be filled out by the vendor as proof of the store warranty. Please carefully keep the anti-counterfeiting label with the product packaging if you need a factory warranty. For more warranty policies and processes, please visit our official website: <http://www.smoktech.com/support/>.

SMOK Hearty Service

If you need after-sales service, please send e-mails to support@smoktech.com.

Safety Instructions

- Charge the battery indoors only;
- Do not use any power source that does not have a local legal manufacturing license.

English / 04

Components



The illustration is for reference only, please refer to the specific item.

English / 05

Getting Started

Please read this manual carefully before using the product

Preparing your nord 50W device for use

Unpeel the plastic films of the device before use.

Charging

The nord 50W device is charged using the Type-C cable provided. When the Type-C cable is inserted, the charging interface will appear and display the battery charge level (%) and estimated charge time. The white LED will flash once.

Important information about charging

- The product should be charged between 10°C to 45°C / 50°F to 113°F.
- Do not charge this product outdoors or in a hot, cold, damp environment or in direct sunlight as short circuit may occur.
- Unplug the Type-C cable within 2 hours after battery is fully charged to extend the life of the battery. Do not over-charge the batteries.
- Only use the original Type-C cable provided and UL-Listed charging sources.
- Do not use this product if abnormal heat is generated during charging.
- Do not use any power source without legal manufacturing licenses.
- Do not charge this product near:
 - Any source of heat, such as a fire, hot stove or a radiator
 - Combustible or explosive materials or gas.

English / 06

Opening and Closing instructions for Filling and Refilling E-liquid

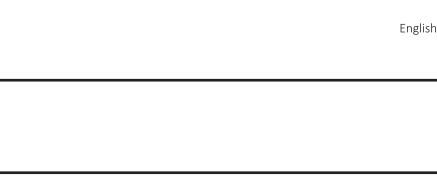
Opening:

- Pull the pod out from device.
- Pull out the rubber plug to open the filling port; then insert the nozzle of an e-liquid refill container into the filling port.



Closing:

- Push back and press firmly the rubber plug to close the filling port of the pod.
- Install the pod back to the device.

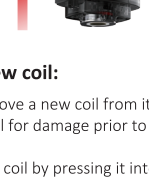


English / 07

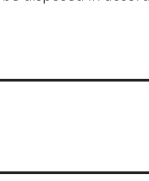
*Do not inhale immediately after filling the Pod. Let it stand for several minutes to get the cotton completely saturated.

Opening and Closing Instructions for Replacing New Coil

- Pull the coil head out of the pod.



- Insert the new coil by pressing it into the pod.



To install a new coil:

- Open and remove a new coil from its packaging.
- Inspect the coil for damage prior to use, do not use a damaged coil.
- Insert the new coil by pressing it into the pod as shown.
- Ensure the coil is securely inserted.
- Wait 2-3 minutes before vaping and prime once again as described in the section: Prime the coil.

The used coil can be disposed in accordance with local requirements.

English / 08

Prime the coil

While the device is powered off and without pressing the power button inhale on the mouthpiece 2-3 times to draw e-liquid into the coil. Priming the coil before use optimizes the vaping experience and avoids burning the coil.

Using your nord 50W Device

1. Power On:

While the device is off, quickly press the Power Button 5 times in 2 seconds to turn it on, and the white LED flashes 3 times. The screen displays "SMOK" and the version number, and then enters the main interface.

2. Check the mouthpiece is clean

Before vaping check that the mouthpiece is clean. Do not inhale if the mouthpiece is dirty or contains foreign objects.

3. Setting the wattage

To set the wattage of the device:
 1) Rapidly press the Power Button twice or three times to enter the wattage adjustment mode.
 The wattage setting on the screen will start to blink.
 2) When the wattage setting is blinking, press (or long press) the Power Button to cycle through the wattage settings from 5W to 50W.
 3) When the desired wattage is set, wait for 3 seconds to confirm the wattage setting and it will exit automatically.

4. Vaping

While the device is on, put the device in your mouth and inhale while pressing the Power Button.
 When vaping, the vaping time interface will appear, and the white LED is always on. After finishing vaping for 0.5 seconds, it will automatically return to the main interface.

- Do not vape for more than 8 seconds.
- A TIME OVER notification will occur if vaping exceeds 8 seconds.

English / 09

5. Puff counter

The device counts the amount of puffs that are taken. The number of puffs will automatically clear when it reaches 9999.

6. Power Off

To turn the power off, quickly press the Power Button 5 times in 2 seconds. The screen displays "GOODBYE".

Disposal

Do not dispose of the vaping device, pod, e-liquid or used coils in the general waste, please follow local laws and regulations on battery recycling and disposal.

On screen notifications

The meaning of the on screen notifications is described below:

Prompt & LED Light	Details
BATTERY LOW (White LED flashes 15 times)	The battery voltage is lower than 3.3V±0.1V before vaping. The battery voltage is lower than 2.9V±0.1V when vaping. (Please charge the device)
GOODBYE (White LED flashes 3 times)	The battery voltage is lower than 3.1V±0.1V. (Please charge the device to activate the system after low battery shutdown)
OHMS TOO LOW (White LED flashes 4 times)	Watt mode: the atomizer resistance is lower than 0.2Ω±5%
OHMS TOO HIGH (White LED flashes 4 times)	Watt mode: the atomizer resistance is higher than 3.0Ω±5%
NO ATOMIZER (White LED flashes 4 times)	Atomizer hasn't been detected.
ATOMIZER SHORT (White LED flashes 5 times)	Short circuit has been detected.

English / 10

TIME OVER (White LED flashes 5 times)	The vaping time is longer than 8 seconds.
PCBA TOO HOT	The temperature of PCBA is higher than 75±5°C, and the high-temperature protection starts; the temperature must be less than 65±5°C before vaping again.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Attention

Please read this manual carefully before using the product. Inappropriate use or handling of this product may be harmful.

- This product is only intended to be used as an e-cigarette, for the consumption of certain e-liquids. Do not use this product for any other purpose. This product is not designed to be a smoking cessation device.
- Please use the tank provided in this kit. Do not use tanks of other brands with this kit.
- The suggested ratio of e-juice is 30% PG; 70% VG.
- Before using this product, please read carefully any information and instructions for safe use relating to the e-liquid which is vaped using this product.
- The SMOK product must not be offered for sale outside of, independently or separately to, the box or this leaflet.

Caution

- Use this product with care at all times;
- Avoid damage to the product's internal and external components.

English / 11

- Keep this product dry at all times. Do not immerse this product in water as the product is not waterproof. Do not immerse this product in corrosive or conductive solution as serious damage like short circuit may occur.
- If you drop this product, make sure:
 - the product is not broken, cracked or smashed;
 - there is no leaking or leakage of e-liquid;
 - components are not loose and have not come apart;
 - the product functions normally and as intended;
 - there is no damage to the mouthpiece. Clean the product particularly the mouthpiece. Where necessary, take the product for a service to a reputable e-cigarette dealer with the guarantee.
- Do not attempt to disassemble or assemble the product by yourself as damage or personal injury may occur.
- Mechanical shock, extrusion, bending, or shaking to the device are strictly forbidden to prevent damage to circuit and battery cell.
- Do not overcharge the batteries. If the batteries overheat do not use this product.
- Change the device indoors only.
- Do not place the product in a hot or humid environment.
- Do not expose your product to hot, cold, damp or direct sunlight.
- KEEP THIS PRODUCT OUT OF REACH OF CHILDREN.

Health Warning

The health warning below applies when the product is used as intended and charged / filled with nicotine-containing e-liquid.

- This product is suitable only for persons over 18 or over 21, depending on the legal smoking age in your country/region.
- This product is not recommended for women that are pregnant or breastfeeding.

Recommendation regarding young people and non-smokers

This product is not recommended for use by young people and non-smokers.

English / 14

Contra-indications for vulnerable groups

This product is not suitable for:

- Persons who are ill or have certain medical conditions.
- Persons taking certain medication.
- Persons with certain allergies.

Instructions on servicing and disposal

- This product should be serviced every 6 months by a reputable e-cigarette dealer. Please retain a copy of your guarantee and provide dealers with the guarantee for servicing.
- If this product fails a service, is broken, or otherwise malfunctions: do not use this product, and dispose of this product appropriately.
- For disposal – Do not discard or dispose this product in general waste cabin, please follow the local law and regulations on battery recycling and disposal.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

English / 15

Introduction

Grâce à une optimisation continue et des itérations stables, le nouveau nord 50W doté d'une batterie interne de 1800 mAh qui peut générer jusqu'à 50 watts de puissance établit de nouvelles normes de performances pour la série de kits Nord. Le kit comprend deux pods polyvalents, le pod Nord compatible avec la série de résistances nord et le pod LP2 compatible avec la série de résistances LP2 dotées d'une technologie anti-fuite améliorée. Ces pods fonctionnent parfaitement avec notre système amélioré de régulation du débit d'air pour vous fournir une saveur exquise en bouche tout en produisant une grosse vapeur. Inspiré du design classique, les deux séries de kits nord 50W se déclinent en une variété de couleurs et de textures ; ainsi vous serez sûr de trouver le kit qui vous convient le mieux. L'innovation permet de modifier l'expérience de vapotage !

Ce kit comprend

Edition standard



1 x Dispositif nord 50W (1800 mAh)
1 x Câble de type C
1 x Manuel d'utilisation
1 x Cartouche nord 50W LP2 (Résistance LP2 Meshed 0,23 Ω préinstallée) (4 ml)
1 x Cartouche nord 50W nord (Résistance nord Regular DC 0,6 Ω préinstallée) (4,5 ml)

French / 01

Edition 2ml



1 x Dispositif nord 50W (1800 mAh)
1 x Câble de type C
1 x Manuel d'utilisation
1 x Cartouche nord 50W LP2 (Résistance LP2 Meshed 0,23 Ω préinstallée) (2 ml)
1 x Cartouche nord 50W nord (Résistance nord Regular DC 0,6 Ω préinstallée) (2 ml)

Spécifications nord 50W (Série régulière)

Catégorie de produit : cigarette électronique
Dimensions : 31 * 22,6 * 97 mm
Poids : 93 g
Puissance de sortie : 5 W - 50 W
T Capacité de la batterie : 1800 mAh
Courant de veille : < 50 uA
émission d'entrée : 3,3 V - 4,2 V
Tension de sortie : 0,5 V - 4,0 V
Plage de résistance : 0,2 Ω - 3,0 Ω
Tension de charge : 5 V ± 0,2 V
Courant de charge : 1,2 A (max)

French / 02

Tension de surcharge : 4,3 V ± 0,05 V
Tension de décharge excessive : 2,4 V ± 0,03 V
Courant de surcharge : 1,75 A ± 0,6 A

nord 50W (Série en cuir)

Catégorie de produit : cigarette électronique
Dimensions : 32 * 23,9 * 98 mm
Poids : 95 g
Puissance de sortie : 5 W - 50 W
Capacité de la batterie : 1800 mAh
Courant de veille : < 50 uA
Tension d'entrée : 3,3 V - 4,2 V
Tension de sortie : 0,5 V - 4,0 V
Plage de résistance : 0,2 Ω - 3,0 Ω
Tension de charge : 5 V ± 0,2 V
Courant de charge : 1,2 A (max)
Tension de surcharge : 4,3 V ± 0,05 V
Tension de décharge excessive : 2,4 V ± 0,03 V
Courant de surcharge : 1,75 A ± 0,6 A

Vérification

Remarque : Veuillez conserver soigneusement les codes de vérification AB sur l'emballage. Les codes de vérification AB sont nécessaires et seront utilisés pour la vérification des produits et le service après-vente.

1. Veuillez télécharger et installer l'application IVPS Tour.
2. Veuillez consulter <https://www.smoktech.com/new-anti-counterfeiting-system>, puis suivre les étapes décrites dans LE NOUVEAU SYSTÈME ANTI-CONTRE-FAÇON pour vérifier votre produit.
3. Seul le produit vérifié peut bénéficier du service de garantie.
4. Si vous avez des questions, veuillez contacter SMOK par e-mail, par téléphone ou sur notre site web pour obtenir de l'aide.



French / 03

Garantie

Période de garantie nord 50W: 6 mois à compter de la date d'achat.

Au cours de ces 6 mois, certains articles peuvent ne pas être admissibles au service en raison d'une mauvaise utilisation, de dommages ou d'autres défaillances causées autrement que par des défauts de fabrication ou une défaillance prématurée. Veuillez contacter le vendeur autorisé SMOK pour plus d'informations et les conditions de service.

La carte de garantie doit être remplie par le vendeur comme preuve de l'achat au magasin. Veuillez conserver soigneusement l'étiquette anti-contrefaçon avec l'emballage du produit si vous avez besoin d'une garantie d'usine.

Pour plus d'informations sur les politiques et processus de garantie, veuillez consulter notre site web officiel : <http://www.smoktech.com/support/>.

Service chaleureux SMOK

Si vous avez besoin d'un service après-vente, veuillez envoyer un e-mail à support@smoktech.com.

Consignes de sécurité

- 1) Chargez la batterie à l'intérieur seulement.
- 2) N'utilisez aucune source d'énergie qui n'a pas de licence de fabrication légale locale.

French / 04

Composantes



- 1 L'embout
- 2 Tête de résistance
- 3 Commutateur d'air
- 4 Entrée d'air
- 5 Bouton d'alimentation
- 6 Bouteau LED
- 7 Écran OLED
- 8 Port de type C

L'illustration n'est donnée qu'à titre de référence, merci de vous référer à l'article spécifique.

French / 05

Mise en route

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil

Préparation de votre nord 50W avant utilisation

Retirez le film plastique de l'appareil avant de l'utiliser.

Recharger la batterie

Le nord 50W se recharge avec le câble de type C fourni. Lorsque le câble de type C est inséré, l'interface de chargement **SMOK** apparaît et affiche le niveau de charge de la batterie (en %) et la durée de charge estimée. Le témoin lumineux blanc clignote une fois.

Informations importantes concernant le rechargement

- Le produit doit être chargé lorsque la température ambiante est comprise entre 10 °C et 45 °C / 50 °F et 113 °F.
- Ne rechargez pas** cet appareil à l'extérieur, ni dans un environnement chaud, froid ou humide, ni sous la lumière directe du soleil, car cela pourrait provoquer un court-circuit.
- Débranchez le câble de type C dans les 2 heures suivant la fin de la recharge pour prolonger la durée de vie de la batterie.
- N'utilisez jamais** les batteries.
- Surchargez** uniquement le câble de type C d'origine fourni et un transformateur certifié par l'UL.
- N'utilisez pas** cet appareil en cas d'émission anormale de chaleur durant le rechargement.
- N'utilisez pas de sources d'alimentation ne possédant pas de licence de fabrication légale.
- Ne rechargez pas** ce produit à proximité de :
 - toute source de chaleur comme le feu, un poêle ou un radiateur.
 - toute matière ou gaz combustible ou explosif.

French / 06

Instructions d'ouverture et de fermeture pour remplir et recharger l'e-liquide.

Ouverture :

1. Retirez la cartouche du dispositif.
2. Retirez le bouchon en caoutchouc pour ouvrir le port de remplissage ; ensuite insérez l'embout d'un récipient de recharge d'e-liquide dans le port de remplissage.



Fermeture :

3. Appuyez fermement sur le bouchon en caoutchouc vers l'arrière pour fermer le port de remplissage de la cartouche.
4. Puis réinstallez la cartouche sur le dispositif.



French / 07

*N'inhalez pas immédiatement après avoir rempli le POD. Laissez reposer l'appareil pendant plusieurs minutes pour que le coton soit complètement saturé.

Instructions d'ouverture et de fermeture pour remplacer la nouvelle résistance

1. Retirez la tête de la résistance de la cartouche.



2. Insérez la nouvelle résistance en la pressant dans la cartouche.



Pour installer une nouvelle résistance :

- Ouvrez et retirez la nouvelle résistance.
- Inspectez la résistance pour détecter tout dommage avant utilisation. N'utilisez jamais une résistance endommagée.
- Introduisez la nouvelle résistance en la pressant dans le pod comme indiqué.
- Vérifiez que la résistance est bien en place.
- Patiencez 2-3 minutes avant de vaper, puis amorcez la résistance comme indiqué dans la section **Amorçage de la résistance**.

La résistance utilisée doit être éliminée conformément aux exigences locales.

French / 08

Amorçage de la résistance

Lorsque l'appareil est éteint et sans appuyer sur le bouton d'alimentation, aspirez 2 ou 3 fois sur l'embout buccal pour que l'e-liquide arrive sur la résistance. L'amorçage de la résistance avant utilisation optimise l'expérience de vape et évite de brûler la résistance.

Utiliser votre nord 50W

- 1. Mise en route**
Lorsque l'appareil est éteint, appuyez **rapidement** sur le bouton d'alimentation 5 fois en 2 secondes pour l'allumer. Le témoin lumineux blanc clignote 3 fois. L'écran affiche « SMOK » et le numéro de version, puis l'interface principale **SMOK**.
- 2. Vérifiez que l'embout buccal est propre**
Avant de vaper, vérifiez que l'embout buccal est bien propre. **N'aspirez pas** si l'embout buccal est sale ou s'il contient des objets étrangers.
- 3. Réglage de la puissance**
Pour définir la puissance de l'appareil :
1) Appuyez **rapidement** sur le bouton d'alimentation trois ou quatre fois pour entrer dans le mode de paramétrage de la puissance. Le réglage de la puissance commence à clignoter sur l'écran.
2) Lorsque le réglage de la puissance clignote, appuyez sur (ou appuyez longuement) le bouton d'alimentation pour faire défiler les puissances disponibles, de 5 W à 50 W.
3) Lorsque vous avez défini la puissance souhaitée, n'appuyez plus sur le bouton pendant 3 secondes pour confirmer votre choix et quitter le mode de réglage de la puissance.
- 4. Vaper**
Lorsque l'appareil est allumé, placez l'appareil dans votre bouche et inspirez tout en appuyant sur le bouton d'alimentation. Lorsque vous vapez, l'interface **SMOK** s'affiche et le témoin lumineux blanc reste allumé. **N'utilisez pas** l'appareil pendant 0,5 secondes, l'interface principale s'affiche automatiquement.
- Ne vapez pas** pendant plus de 8 secondes.
- Une notification indiquant que cette durée est dépassée vous en informera le cas échéant.

French / 09

- 5. Compteur de bouffées**
L'appareil compte le nombre de bouffées aspirées. **51W1800** Le nombre de bouffées est automatiquement réinitialisé lorsqu'il atteint 999.
- 6. Extinction**
Appuyez **rapidement** sur le bouton d'alimentation 5 fois en 2 secondes pour éteindre l'appareil. Le message « GOODBYE » (au revoir) s'affiche alors à l'écran.

Élimination de l'appareil

Néjetez pas l'appareil en vapotage, l'e-liquide et les dosettes usagés dans les déchets généraux, veuillez respecter les lois et réglementations locales en matière de recyclage et d'élimination.

Notifications affichées

La signification des notifications affichées à l'écran est décrite ci-dessous :

Indications et voyant LED	Commentaires
BATTERY LOW (La LED blanche clignote 15 fois)	La tension de la batterie est inférieure à 3,3 V ± 0,1 V avant de vaper. La tension de la batterie est inférieure à 2,9 V ± 0,1 V en vapant. (Veuillez charger l'appareil)
GOODBYE (La LED blanche clignote 3 fois)	La tension de la batterie est inférieure à 3,1 V ± 0,1 V. (Veuillez charger l'appareil pour activer le système après l'arrêt de l'appareil.)
OHMS TOO LOW (La LED blanche clignote 4 fois)	Mode Watt : la résistance de l'atomiseur est inférieure à 0,2 Ω ± 5%.
OHMS TOO HIGH (La LED blanche clignote 4 fois)	Mode Watt : la résistance de l'atomiseur est supérieure à 3,0 Ω ± 5%.
NO ATOMIZER (La LED blanche clignote 4 fois)	Aucun pod n'est installé.
ATOMIZER SHORT (La LED blanche clignote 5 fois)	Un court-circuit a été détecté.

French / 10

TIME OVER (La LED blanche clignote 5 fois)	Le temps de vapotage est supérieur à 8 secondes.
PCBA TOO HOT	La température du PCBA est supérieure à 75 ± 5 °C et la protection contre les températures élevées démarre : la température doit être inférieure à 65 ± 5 °C avant de vapoter à nouveau.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Attention

Veuillez lire avec attention ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Un mauvais usage ou une mauvaise manipulation peut entraîner des blessures.

- Ne pas utiliser ce produit pour un autre usage. Ce produit n'a pas été créé pour être un appareil utilisé pour l'arrêt de la consommation de tabac.
- Veuillez utiliser le réservoir fourni dans ce kit. Ne pas utiliser d'autre réservoir ou réservoir d'une autre marque avec ce kit.
- Rapport d'e-liquide suggéré : 30 % PG 70 % VG.
- Avant utilisation, veuillez lire attentivement les informations et instructions de sécurité en lien avec le vapotage d'un e-liquide à l'aide de cet appareil.
- Ce produit de Smok ne peut être vendu séparément de ce kit ou de cette notice.

Mise en garde

- Toujours manipuler ce produit avec précaution :
- Éviter d'endommager les éléments internes et les éléments externes de ce produit.

French / 11

- Ce produit doit toujours être sec. Ne pas l'immerger dans de l'eau car le produit n'est pas étanche. Ne pas plonger ce produit dans une solution corrosive ou conductrice car cela peut entraîner de sérieux dommages, comme un court-circuit.
- Si vous faites tomber ce produit, assurez-vous que :
 - (1) le produit n'est pas cassé, fissuré ou déformé ;
 - (2) l'e-liquide ne fuit pas ;
 - (3) les éléments sont bien solidaires, sans espace entre eux ;
 - (4) le produit fonctionne correctement ;
 - (5) Embout d'égouttement n'est pas endommagé.
- N'essayez pas de désassembler ou d'assembler le produit vous-même car vous pourriez l'endommager ou vous blesser.
- Il est strictement interdit de faire les choses suivantes : choc mécanique, extrusion, choc, secouer l'appareil ; cela afin de prévenir tout dommage au niveau du circuit ou de la batterie.
- Ne pas surcharger la batterie. Si la batterie est en surchauffe, n'utilisez pas cet appareil.
- Uniquement recharger l'appareil à l'intérieur.
- Ne pas mettre le produit dans un environnement chaud ou humide.
- Ne pas exposer ce produit à la chaleur, au froid, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- CONSERVER CE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

- NE PAS UTILISER** ce produit si :
 - il est cassé, il fuit, si des éléments sont fissurés ou déformés, ou si le produit ne fonctionne pas bien.
 - la chaleur anormale survient durant le vapotage ou la recharge. Ne pas surcharger la batterie.
 - il y a une suspicion de fuite d'e-liquide au niveau du réservoir.
 - un liquide corrosif ou conducteur est entré dans l'appareil.
 - un changement se produit au niveau du goût de l'e-liquide.
 - il existe une suspicion de contamination microbienne ou d'un autre type de contamination.
 - le réservoir est vide ou presque vide. De l'e-liquide doit toujours être présent dans le réservoir afin d'éviter d'endommager la résistance.

French / 12

- CE PRODUIT DOIT ÊTRE VÉRIFIÉ TOUS LES 6 MOIS. S'il ne passe pas cette vérification, ne l'utilisez pas. Les éléments qui ne fonctionnent pas doivent être remplacés avant de réutiliser l'appareil.
- Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.
- La température lors du chargement doit être comprise entre 10 °C et 45 °C. La température lors de l'utilisation doit être comprise entre 10 °C et 55 °C.
- Ne pas utiliser les produits destinés au vapotage, y compris ce produit, ne doivent pas être utilisés dans des zones interdites à cette pratique.
- Les produits destinés au vapotage, y compris ce produit, ne doivent pas être utilisés dans des environnements riches en oxygène.
- Nous vous recommandons de ne pas utiliser de produit pour vapoter, y compris ce produit, lorsque vous conduisez.
- Utiliser une cigarette électronique peut provoquer des effets indésirables sur vous et les personnes autour de vous.

- À conserver :
 - hors de la portée des enfants
 - dans un endroit fermé
 - à part et à l'écart de toute nourriture ou boisson
 - dans un endroit aéré et sec, à l'intérieur, à température ambiante afin d'éviter un court-circuit qui pourrait se produire au contact d'un objet en métal.
 - hors de la portée des animaux de compagnie.
 - En position verticale et sans risque de tomber pour éviter tout déversement de liquide.
 - Dans un environnement sombre et bien ventilé dont la température est inférieure à 30 °C.
- Ne pas conserver ce produit pendant de longues périodes de temps avec de l'e-liquide à l'intérieur. Si le produit n'est pas utilisé pendant plus de 2 ou 3 jours, enlevez le réservoir et versez l'e-liquide pour éviter qu'il ne pénètre dans le produit et qu'il diminue sa durée de vie.

French / 13

- Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, veuillez ôter la batterie et embout d'égouttement, et les conserver séparément.
- Ne pas mettre ce produit au soleil à l'extérieur ou dans une voiture car cela peut entraîner une surchauffe et des dommages au niveau du circuit, et l'appareil peut prendre feu à cause de la température élevée.
- Ne pas mettre ce produit à charger dans un environnement trop chaud, trop froid ou trop humide, ni directement exposé à la lumière du soleil car cela peut entraîner un court-circuit.
- Ne pas mettre ce produit à charger près d'un feu, d'une cuisinière chaude, ou d'un matériau ou d'un gaz inflammables ou explosifs.
- Débranchez le câble USB d'origine ou un chargeur certifié.
- Ne pas exposer ce produit à la chaleur, au froid, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- CONSERVER CE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

- NE PAS UTILISER** ce produit si :
 - il est cassé, il fuit, si des éléments sont fissurés ou déformés, ou si le produit ne fonctionne pas bien.
 - la chaleur anormale survient durant le vapotage ou la recharge. Ne pas surcharger la batterie.
 - il y a une suspicion de fuite d'e-liquide au niveau du réservoir.
 - un liquide corrosif ou conducteur est entré dans l'appareil.
 - un changement se produit au niveau du goût de l'e-liquide.
 - il existe une suspicion de contamination microbienne ou d'un autre type de contamination.
 - le réservoir est vide ou presque vide. De l'e-liquide doit toujours être présent dans le réservoir afin d'éviter d'endommager la résistance.

French / 14

- Ce produit est déconseillé aux femmes enceintes et à celles qui allaitent.

- Recommandation concernant les jeunes et les non-fumeurs**
- Cet appareil est déconseillé aux jeunes et aux non-fumeurs.

Contre-indications pour les groupes vulnérables

Ce produit ne convient pas aux :

- personnes malades ou qui présentent certaines affections médicales.
- personnes prenant certains médicaments.
- personnes souffrant de certaines allergies.

Instructions pour l'entretien et l'élimination

- Ce produit doit être vérifié tous les 6 mois par un vendeur d'e-cigarettes. Veuillez conserver une copie de votre garantie et la fournir au vendeur pour en bénéficier.
- Si ce produit ne passe pas la vérification, s'il est cassé, ou bien s'il fonctionne mal : n'utilisez pas ce produit, et jetez-le de façon appropriée.
- Pour l'élimination : ne jetez pas ce produit avec une poubelle normale, veuillez respecter les lois et réglementations locales concernant l'élimination et le recyclage.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS!

French / 15