



Protection contre les courts-circuits: si un court-circuit se produit avant la vaporisation, le voyant lumineux de la batterie clignote 5 fois et la sortie est automatiquement coupée pour vous empêcher de vaporiser; si un court-circuit se produit pendant la vaporisation, le voyant lumineux clignote 3 fois.

Protection contre les basses tensions: lorsque la tension de l'appareil est inférieure à 3,3V, le voyant lumineux de la batterie clignote 20 fois et il n'y a pas de sortie lors de la vaporisation. Chargez l'appareil pour le réactiver.

Garantie
Veuillez-vous référer à la carte de garantie.

Avvertimenti
1. Garder hors de la portée des enfants.
2. Ce produit n'est pas recommandé pour les jeunes, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou allaitantes ou les personnes allergiques / sensibles à la nicotine.

Contra-indicação
1. N'esseyas-se de reparar l'appareil vous-même, car vous risqueriez de l'endommager ou de vous blesser.
2. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température élevée ou humide, sinon il risque d'être endommagé. La température de fonctionnement correcte de l'appareil est de -8°C ~ 50°C et la température de charge correcte est de 0°C ~ 50°C.
3. N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que pour la vaporisation et n'avez pas le e-liquide.

Efeitos secundários possíveis
1. Este produto pode ser perigoso para a saúde e contêm nicotina que é adictivo.
2. Para as pessoas com reacção adversa después de usar este produto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

German
Wie zu benutzen?
Schalten ein/bis: Drücken Sie Feuerweerknüttel 5 Mal in rascher Abfolge innerhalb zwei Sekunden, und Anzeigelampe leuchtet 5 Mal, der Power-on Zustand des Gerätes zeigt. Auf dieser Weise ist das Gerät abgeschaltet. Die Farbe der Batterie Lebensdauer Anzeige verändert gemäß verbleibender Batteriekapazität als folgtend:

Batterielebensdauer	100%-60%	59%-20%	<20%
LED Farbe	Grün	Blau	Rot

Leistungsregelung: Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können Sie ein Power Modus aus Überbrückung Modus, Niedrig Power, Mittlere Leistung, High Power und Max Power by one click on the power control button. When a power mode is selected, its LED gives white color as shown in the picture.

Vaping: keep holding down the power button to inhale when the device is powered on. When vaping, both the battery life indicator and the power mode LED light up.

Preheat Function: when the device is powered on, press the button 3 times to activate the preheat function. The preheat process lasts 10s. The battery life indicator flashes during the process and goes out when the process finishes.

Charging: the device can be charged by connecting it with wall adapter or computer via the USB Type-C cable. The battery life indicator is red during charging and goes out when fully charged.

Properties and Protections
Resistance Range: 0.3-3.0
Atomizer Protection: every time when vaping time exceeds 10 seconds, the battery life indicator flashes 5 times and the output cuts off automatically.

Short Circuit Protection: when the battery life indicator will flash 5 times and the output cuts off automatically when you 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 battery life indicator flashes 20 times and there is no output when vaping. Charge the device to reactivate it.

Warning
1. Das Gerät vor Kindern fernhalten.
2. Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche, Nichtraucher, schwangere oder stillende Frauen oder Personen mit allergischen Reaktionen auf Nikotin.

Gegenanzeigen
1. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren, da dies zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
2. Lassen Sie das Produkt nicht bei hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit liegen, da es sonst beschädigt werden kann.
3. Die richtige Betriebstemperatur für das Gerät ist -5 ~ 50 °C und die richtige Ladetemperatur ist 0 ~ 50 °C.

Contra-indicação
1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged. The proper operating temperature for the device is -5°C ~ 50°C and the proper charging temperature is 0°C ~ 50°C.
3. Do not use this product for other purposes except only for vaping and don't swallow the e-liquid.

Possible Adverse Effects
1. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive.
2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

French
Comment utiliser?
Allumage/extinction: appuyez sur le bouton de 5 fois de suite en moins de 2 secondes, et le voyant lumineux clignote 5 fois pour indiquer que l'appareil est sous tension. De la même manière, il peut également être éteint en appuyant sur le bouton de 5 fois de suite en moins de 2 secondes. Le voyant lumineux de la batterie change de couleur en fonction de la capacité restante de la batterie comme suit:

Durée de vie de la batterie	100%-60%	59%-20%	<20%
Couleur de la LED	Verte	Bleue	Rouge

Contrôle de puissance: lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez sélectionner un mode de puissance parmi les modes Bypass, Low Power, Medium Power, High Power et Max Power en un clic sur le bouton de contrôle de puissance. Lorsque un mode de puissance est sélectionné, sa LED s'allume et indique la puissance restante de la batterie comme illustré à la figure.

Vaporisation: maintenez enfoncé le bouton de tir pour inhaler lorsque l'appareil est sous tension. Lors de la vaporisation, le voyant lumineux de la batterie et le voyant du mode de puissance s'allument.

Fonction de préchauffage: lorsque l'appareil est sous tension, appuyez 3 fois sur le bouton de tir pour activer la fonction de préchauffage. Le processus de préchauffage dure 10s. Le voyant lumineux de la batterie s'allume pendant le processus et s'éteint lorsque le processus est terminé.

Chargement: l'appareil peut être chargé en le connectant à un adaptateur mural ou à un ordinateur via le câble USB Type-C. Le voyant lumineux de la batterie est rouge pendant la charge et s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.

Propriedades y protecciones
Rango de la resistencia: 0.3-3.0
Protección del atomizador: Cada vez que se produce un cortocircuito antes de vapear, el indicador de duración de la batería parpadeará 5 veces y la salida se cortará automáticamente.

Protección contra cortocircuitos: Si se produce un cortocircuito antes de vapear, el indicador de duración de la batería parpadeará 5 veces y la salida se cortará automáticamente cuando comience a vapear. Si se produce un cortocircuito mientras que vapea, el indicador luminoso parpadeará 5 veces.

Protección de bajo voltaje: Cuando el voltaje del dispositivo es inferior a 3,3V, el indicador de duración de la batería parpadeará 20 veces y no habrá salida al vapear. Cargue el dispositivo para reactivarlo.

de duración de la batería parpadeará 20 veces y no se podrá vapear. Cargar el dispositivo para reactivarlo.

Garantía
Consultad la tarjeta de garantía.

Attenção:
1. Mantenha fuera del alcance de los niños.
2. Este producto no está recomendado para su uso por los jóvenes, los no fumadores, mujeres embarazadas o en período de lactancia, o personas que son alérgicas / sensibles a la nicotina.

Contra-indicações
1. Não intente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Polish
Jak korzystać?
Wyłączyć i zresetować: przycisk ognia nacisnąć pięć razy w ciągu dwóch sekund, a kontrolka zgaśnie 5 razy, wskazując, że zasilanie jest wyłączone. Można go również wyłączyć w ten sam sposób. Kolejną wskazówką baterii zmienia się w następujący sposób, w zależności od pozostałej pojemności baterii.

Żywotność baterii	100%-60%	59%-20%	<20%
Kolor LED	Zielony	Niebieski	Czerwony

Regulacja mocy: gdy urządzenie jest włączone, możesz wybrać tryb zasilania, laag, wzmocnienie, głośność, moc, średnią, wysoki moc i maksymalną moc w jednym kliknięciu. Wyświetlacz zmieni kolor, aby pokazać na rysunku.

Wyłączenie i resetowanie: przycisk ognia nacisnąć pięć razy w ciągu dwóch sekund, a kontrolka zgaśnie 5 razy, wskazując, że zasilanie jest wyłączone. Można go również wyłączyć w ten sam sposób. Kolejną wskazówką baterii zmienia się w następujący sposób, w zależności od pozostałej pojemności baterii.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Polish
Jak korzystać?
Wyłączyć i zresetować: przycisk ognia nacisnąć pięć razy w ciągu dwóch sekund, a kontrolka zgaśnie 5 razy, wskazując, że zasilanie jest wyłączone. Można go również wyłączyć w ten sam sposób. Kolejną wskazówką baterii zmienia się w następujący sposób, w zależności od pozostałej pojemności baterii.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

1. L'uso di questo dispositivo non è raccomandato da parte di giovani, non fumatori, donne incinte o in periodo di allattamento, o persone allergiche e/o sensibili alla nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente de reparar il prodotto da parte di giovani, non fumatori, donne incinte o in periodo di allattamento, o persone allergiche e/o sensibili alla nicotina.

Possibili effetti avversi
1. Questo prodotto può essere pericoloso per la salute e contiene nicotina che crea dipendenza.
2. Per le persone con reazioni avverse dopo l'utilizzo di questo prodotto, si consiglia di utilizzare il liquido con contenuto di nicotina più basso o senza nicotina.

Polish
Jak korzystać?
Wyłączyć i zresetować: przycisk ognia nacisnąć pięć razy w ciągu dwóch sekund, a kontrolka zgaśnie 5 razy, wskazując, że zasilanie jest wyłączone. Można go również wyłączyć w ten sam sposób. Kolejną wskazówką baterii zmienia się w następujący sposób, w zależności od pozostałej pojemności baterii.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

1. Mην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας, καθώς μπορεί να προκαλέσει ζημίες ή να βλάψει αλλεργικά άτομα ή άτομα με ευαισθησία στην νικοτίνη.

Contra-indicações
1. Não tente de reparar il prodotto da parte di giovani, non fumatori, donne incinte o in periodo di allattamento, o persone allergiche e/o sensibili alla nicotina.

Possibili effetti avversi
1. Questo prodotto può essere pericoloso per la salute e contiene nicotina che crea dipendenza.
2. Per le persone con reazioni avverse dopo l'utilizzo di questo prodotto, si consiglia di utilizzare il liquido con contenuto di nicotina più basso o senza nicotina.

Polish
Jak korzystać?
Wyłączyć i zresetować: przycisk ognia nacisnąć pięć razy w ciągu dwóch sekund, a kontrolka zgaśnie 5 razy, wskazując, że zasilanie jest wyłączone. Można go również wyłączyć w ten sam sposób. Kolejną wskazówką baterii zmienia się w następujący sposób, w zależności od pozostałej pojemności baterii.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones contra su persona.
2. No deje el producto expuesto ante alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento adecuada para el dispositivo es -5 °C ~ 50 °C y la temperatura de carga adecuada es 0 °C ~ 50 °C.
3. No use este producto para otros fines, excepto únicamente para vapear y no ingerir el e-liquido.

Possibles efectos adversos
1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.
2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Contra-indicações
1. Não tente reparar el producto usted mismo, ya que pueden producir