

## **WAT ZIT ER IN DE DOOS**

- 1x Eleaf iStick Power Nano
- 1x Eleaf Melo 3 Nano Clearomizer
- 1x Eleaf EC 0,3Ω Atomizer Head (30 - 80W)
- 1x Eleaf ECML 0,75Ω Atomizer Head (8 - 25W)
- 1x Joyetech USB oplaadkabel
- 1x Reserve seal ringen

## **ELEAF ISTICK POWER NANO OPLADEN**

De body van de Eleaf iStick Power Nano heeft een batterij met een capaciteit van 1100mAh. Als de batterij minder dan 10% van zijn capaciteit over heeft, zal de batterij indicator op het scherm gaan knipperen. Het is aan te bevelen te batterij op te laden voor dat hij helemaal leeg is en deze helemaal op te laden.

Aan de onderkant van uw Eleaf iStick bevindt zich een Micro USB poort. Als u de batterij wilt opladen, moet u de Micro USB kant van het meegeleverde USB oplaadkabeltje in de Micro USB poort van uw elektrische sigaret te steken. Vervolgens steekt u de andere kant van de USB oplaadkabel in de USB poort van een AC adapter welke u vervolgens in het stopcontact doet. Wij adviseren om stekkers te gebruiken met een maximale doorvoer van 1 Ampere. Stekkers van mobiele telefoons (Samsung, Iphone enz.) hebben een doorvoer van 1 ½ tot 2 ½ Ampere en zijn dus niet geschikt voor het opladen van de Power Nano. Laptops, PC's en andere apparaten met een USB ingang kunnen uiteraard ook gebruikt worden voor het opladen van uw e-sigaret.

Het opladen van uw e-sigaret duurt ongeveer twee uur als u een 1 Ampere stekker gebruikt. Opladen aan de PC , laptop of andere apparatuur duurt langer.

## **ELEAF MELO 3 NANO CLEAROMIZER GEBRUIKSKLAAR MAKEN**

### **Coil unit (verdampingselementje) plaatsen of vervangen**

De coil unit (verdampingselementje) van uw elektrische sigaret, zal af en toe vervangen moeten worden. Als u merkt dat de smaak van uw Eleaf iStick Power Nano vermindert of branderig wordt, zal de coil unit vervangen moeten worden.

Als u de coil unit wilt plaatsen of wilt vervangen, moet u de clearomizer van de iStick af te schroeven. Zorg ervoor dat de het tankje leeg is en haal vervolgens het pyrexglasje van de base (beetje heen en weer draaien, glasje *kan* door de sealring beneden moeilijk loskomen) Neem de base tussen uw vingers, en draai met de andere hand de coil unit voorzichtig en tegen de klok mee los. Draai een nieuwe coil unit op de base (met de klok mee). Plaats het pyrexglasje vervolgens weer op de base. Zorg ervoor dat de seal goed sluit met de binnenkant van de onderzijde van het pyrexglasje.



## **ELEAF ISTICK POWER NANO INSTELLEN**

### **In- en uitschakelen**

Om de Eleaf Istick Power Nano in- of uit te schakelen, dient u 5 keer snel achter elkaar op de vuurknop te drukken.

### **Stealth on/off**

Door de vuurknop en de min knop tegelijkertijd in te drukken terwijl het apparaat ingeschakeld is, kunt u schakelen tussen de Stealth On en de Stealth Off mode. In de Stealth On mode kan gedempt worden met de display uit. Druk één maal op de vuurknop om de huidige instellingen te bekijken.

### **Instellingsknoppen op slot zetten**

Als u de plus en de min-knop tegelijkertijd ingedrukt houdt voor twee seconden terwijl het apparaat ingeschakeld is, zet u de plus- en min knop op slot. Op het scherm zal nu "Lock" verschijnen. Op dezelfde manier kunt u de plus en min-knop ontgrendelen. Met deze functie kunt u voorkomen dat de plus en min-knop ongewenst ingedrukt worden en hiermee ongewenst instellingen veranderen.

### **Schereweergave draaien**

Als u de schermweergave 180 graden wilt draaien, dient u de plus- en min knop tegelijkertijd ingedrukt te houden voor twee seconden terwijl uw apparaat uitgeschakeld is.

### **Schakelen tussen verschillende modes**

Door lang op het knopje tussen de plus en min-knop te drukken, kunt u schakelen tussen VW, Bypass, Smart, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2 en TCR-M3 modus.

#### **1. In Variabel Wattage Modus**

Als het apparaat in variable wattage modus staat, moet u een coil gebruiken met een weerstand tussen 0,1Ohm en 3,5Ohm.

#### **Wattage instellen**

In deze modus kan het wattage worden ingesteld van 1W tot en met 40W door op de plus- en de min knop te drukken. De plusknop verhoogt het wattage en de min knop verlaagt het wattage.

#### **2. In Bypass Modus**

Als uw apparaat in Bypass mode staat, dient er een coil gebruikt te worden met een weerstand tussen 0,1Ohm en 3,5Ohm. Een directe uitgangsspanning wordt toegepast in deze modus. Hoe hoger de resterende batterijcapaciteit, hoe hoger de spanning die naar de batterij gaat.

#### **3. In Smart modus**

Als uw apparaat in Smart modus staat, kan het wattage ingesteld worden van 1W tot 40W, door op de plus of min-knop te drukken. Dit kan alleen als er een atomizer in het apparaat zit. De Smart modus zal de spanning meten voor elke weerstand en kan dit van 10 verschillende weerstanden opslaan. Zodra u de uitgangsspanning voor een bepaalde weerstand verandert, dan zal het apparaat de veranderde instelling automatisch opslaan. Als het apparaat al 10 weerstanden heeft onthouden en u wilt een nieuwe weerstand toevoegen, dan zal de eerst opgeslagen weerstand worden verwijderd. In deze modus ondersteunt het apparaat coils met een weerstand van 0,1Ohm-3,5Ohm.

#### **4. In TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2 of M3 modus**

Als uw apparaat in TC-Ni, TC-Ti of TC-SS modus staat, dient er een Nickel 200, Titanium of Stainless Steel 316 coil unit te worden gebruikt. De TCR (Temperature Coëfficiënt of Resistance) modus ondersteunt verschillende temperature control coils binnen de verschillende TCR waarde bereiken. De TCR kan ingesteld worden in verschillende waarden binnen het juiste bereik. De coil unit dient een weerstand te hebben tussen 0,05Ohm en 1,5Ohm.

## **DE INSTELLINGEN VAN DE TCR M1, M2, EN M3 MODUS**

Druk als het apparaat uitgeschakeld is tegelijk op de vuur- en de plusknop, om in het instellingmenu te komen.

1. Druk nu op de plus- of min knop om te schakelen tussen de M1, M2 of M3 modus;
2. Druk één maal op de vuurknop om de modus te bevestigen;

3.Druk op de plus- of min knop om de TRC waarde te verhogen of te verlagen. Houd hierbij rekening met het materiaal van de coil die u gebruikt\*.

4.Druk op de vuurknop of wacht tien seconden om de instelling te bevestigen.

\*Schema met de verschillende waardes voor de coils die u kunt gebruiken in TCR modus.

<b>Materiaal</b>	<b>Nickel</b>	<b>Titanium</b>	<b>NiFe</b>	<b>SS (303, 304, 316, 317)</b>
------------------	---------------	-----------------	-------------	--------------------------------

TCR waarde bereik	600 - 700	300 - 400	300 - 400	80 - 200
-------------------	-----------	-----------	-----------	----------

## **WATTAGE INSTELLEN**

In TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2 en M3 modus, kan het wattage worden ingesteld van 1W tot en met 40W. Druk, zonder los te laten, tegelijkertijd op het knopje tussen de plus en min-knop en op de plus-knop om het wattage te verhogen. Druk anderzijds tegelijkertijd op het knopje tussen de plus en min-knop en op de min-knop om het wattage te verlagen.

## **TEMPERATUUR INSTELLEN**

In TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2, M3 modus, kan de temperatuur worden ingesteld van 100 tot en met 315 graden Celsius of 200 tot 600 Fahrenheit door op de plus- of de min knop te drukken. Door op de plusknop te drukken gaat de temperatuur omhoog en door op de min knop te drukken gaat de temperatuur omlaag. Dit gaat in stapjes van 5 graden Celsius of 10 Fahrenheit. Door de plus- of min knop ingedrukt te houden, gaat de temperatuur snel omhoog- of omlaag.

## **SCHAKELN TUSSEN GRADEN CELSIUS EN FAHRENHEIT**

Verhoog de temperatuur tot 315 graden Celsius. Druk vervolgens nogmaals op de plusknop. De temperatuur zal nu automatisch omschakelen naar de laagste Fahrenheit (200F). Als u van Fahrenheit naar graden Celsius wilt, verlaagt u de temperatuur naar 200 Fahrenheit. Druk vervolgens nogmaals op de min knop. De temperatuurweergave zal nu automatisch omschakelen naar de hoogste graden Celsius (315C).

## **WEERSTAND VASTZETTEN**

Houd in TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2 en M3 modus, wanneer uw apparaat is ingeschakeld, de vuur- en de plusknop tegelijkertijd voor twee seconden ingedrukt om de weerstand vast te zetten. Het "lock-sign" zal op het scherm verschijnen. Op dezelfde manier kunt u de weerstand van het slot afhalen. Het Ohm teken ( $\Omega$ ) zal dan in het scherm verschijnen.

### **Let op:**

1.Zet de weerstand vast als uw coil unit op kamertemperatuur is, zodat de basisweerstand vastgelegd wordt. Doet u dit pas nadat u de coil al heeft gevuurd, dan meet het apparaat niet de oorspronkelijke weerstand en is het nulpunt onjuist.

2.Als de weerstand is vastgezet en u verwijdert de coil en plaatst diezelfde coil opnieuw, kan het apparaat dezelfde basisweerstand behouden, ondanks dat de weerstand verhoogd kan zijn door een hogere temperatuur. Als de weerstand niet is vastgezet en u haalt de coil eruit en plaatst een coil terug, zal de melding "New coil up same sown" verschijnen. Als het dezelfde coil is, druk dan op de min knop. Is het een nieuwe coil? Druk dan op de plus knop. Zet de weerstand niet vast als u de coil unit vernieuwt door een coil unit met een andere weerstand.

3.Als u per ongeluk een gemeenschappelijke coil of een coil met een weerstand van boven de 1,5Ohm in TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2 of M3 gebruikt, zal het apparaat automatisch omschakelen naar VW-mode.

## **BEVEILIGING**

### **Atomizer protection**

Als u de vuurknop langer dan 10 seconden ingedrukt houdt, stopt de elektrische sigaret met het doorlaten van spanning en verschijnt er "Over 10s" in het scherm.

**Atomzier short-circuit en No atomizer protection**

Als er kortsluiting ontstaat in de atomizer, zal de melding "Atomizer Short" verschijnen. Als er geen connectie met een coil unit is, zal de melding "No Atomizer" verschijnen.

**Low-voltage protection**

Als het voltage van de batterij lager is dan 3,3V, zal het scherm de melding "Lock" weergeven. Laadt uw apparaat op om het apparaat van het slot te halen.

**Temperature protection**

Als uw apparaat in TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2 of M3 modus de ingestelde temperatuur bereikt, zal de melding "Temp Protection" verschijnen.

**Temperature Alert**

Als uw apparaat te warm wordt, verschijnt de melding "Device Too Hot". Als het apparaat is afgekoeld kunt u het weer gebruiken.

**BEGINNEN MET DAMPEN**

Nu de batterij is opgeladen, is ingeschakeld en het tankje is gevuld met e-liquid en alle instellingen goed staan, kunt u beginnen met het daadwerkelijk gebruiken van uw elektrische sigaret. Als eerst brengt u het mondstuk naar uw mond. Vervolgens houdt u de vuurknop. Nu kunt u aan het mondstukje zuigen en de damp inhaleren. Laat het knopje na het zuigen aan het mondstukje weer los.