

# GEBRUIKSAANWIJZING

## ELEAF IPOWERO NANO 40W

Deze infosheet is gemaakt door: [www.vape-shop.nl](http://www.vape-shop.nl)

De Eleaf iStick Power Nano is uitgerust met een 1100 mAh interne batterij. Hij levert een maximum vermogen van 40 watt. Door zijn formaat is het een ideale compacte batterij.



### Aan/Uit schakelen

Als u de iPower Nano voor het eerst in gebruik neemt, kunt u de iPower Nano inschakelen door 5x op de vuurknop te drukken binnen 1.5 seconden. Door wederom 5x op de vuurknop te drukken schakelt u de iPower Nano weer uit

### Opladen

De batterij indicator op het scherm zal knipperen als de resterende batterijcapaciteit minder dan 10% is. Aan de onderkant van uw iPower Nano vindt u een Micro USB poort. De iPower Nano wordt opgeladen via de bijgeleverde Mini USB kabel aan de onderzijde van het apparaat. U kunt via een wandadapter (1A/5v) opladen of via de USB poort van uw PC of laptop.



### Wisselen van Modus

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

**In Variabel Wattage Modus** Als het apparaat in variabel wattage modus staat, dient er een coil gebruikt te worden 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.

**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 coil weerstand wordt toegepast in deze modus. Hoe hoger de resterende batterijcapaciteit, hoe hoger de spanning die naar de batterij gaat.

**In Smart modus** Als uw apparaat in Smart modus staat, kan het wattage ingesteld worden van 1W tot 40W, door op de "+" en "-" knop te drukken. Dit kan alleen als er tank op uw batterij staat. De Smart modus zal de coil moeten uitlezen voor elke weerstand en kan tot 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.

### 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 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.

Druk nu op de plus- of min knop om te schakelen tussen de M1, M2 of M3 modus;

Druk één maal op de vuurknop om de modus te bevestigen;

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\*.

Druk op de vuurknop om de instelling te bevestigen

**Stealth Modus:** Druk de Vuurknop en de “-” knop gelijktijdig in om de stealth modus te activeren. In deze modus kunt u wel dampen maar staat uw display uit. Op dezelfde wijze haalt u de stealth modus er weer af.

### Scherm Draaien:

Door de “+” en “-” knop tegelijkertijd ingedrukt te houden voor c.a. twee seconden terwijl uw apparaat uitgeschakeld is, draait u het scherm 180 graden.

### Specificaties:

Afmetingen: 38mm\*23mm\*55mm

Aansluiting: 510 thread

Batterij Capaciteit: 1100mAh interne batterij

Output modes: VW/Bypass/Smart/TC(Ni,Ti,SS,TCR-M1,M2,M3) mode

Wattage bereik: 1 - 40W

Weerstandsbereik: 0.05 - 1.5ohm (TC mode)

Weerstandsbereik: 0.1 - 3.5ohm (VW/Bypass/Smart mode)

Temperature bereik: 100—315°C/200—600°F (TC modes)

