

GEBRUIKSAANWIJZING

TESLA NANO STEAMPUNK

120 W



Deze infosheet is gemaakt door: www.vape-shop.nl

Met deze unieke Steam punk stijl boxmod van Teslacigs steel je de show. Door zijn unieke gedetailleerde behuizing is de Tesla Nano Steampunk een ware eyecatcher. De Nano Steam punk werkt op twee 18650 batterijen (exclusief) Naast de geweldige looks heeft de Nano Steam punk een helder OLED screen, aan uit switch en ondersteuning voor diverse modes. Nieuw in deze uitvoering is o.a. de memory functie en taste mode waarbij u zelf uw dampprofiel kunt instellen.

Eerste gebruik: Plaats twee 18650 aan de onderzijde in uw boxmod achter de schuifklep.

Aan/Uit zetten: Zet de on/off switch onder de vuurknop om.

Modus instellen: Wilt u switchen naar een andere modus? Druk dan 3x achtereenvolgend op de vuurknop om in het instellingen menu te komen. Nu kunt u met de + en – knop(pen) switchen tussen Weerstands setting, Weerstand lock/unlock, Taste mode, Output mode, Versie informatie en Memory Mode. Als u een keuze heeft gemaakt uit de onderdelen kunt u de vuurknop indrukken om het submenu te openen.

Weerstands setting (resistance setting)

hier kunt u de weerstand 0.05 hoger of lager zetten.

Weerstand lock/unlock (resistance lock/unlock)

Wanneer de mod op kamertemperatuur is kun u hier de weerstand locken of unlocken u ziet dan een ohm Ω teken of een slotje.

Taste mode

Onder het NORM submenu kunt u kiezen voor Norm, Soft, Hard, User.

User mode

Hier kunt u naar wens uw eigen dampcurve instellen. De hele balk die wordt weergegeven is een 10 seconden. U kunt met de + en – knoppen het wattage per seconden verhogen of verlagen om zo uw eigen inhalering te personaliseren. Druk op de vuurknop om naar de volgende histogram te gaan. Wanneer u de hele curve heeft voltooid zal het scherm vragen "Test "Reset" "OK" U kunt da de curve eerst testen indien goed bevonden bevestigen met "OK" en u gaat naar uw beginscherm.

Output mode

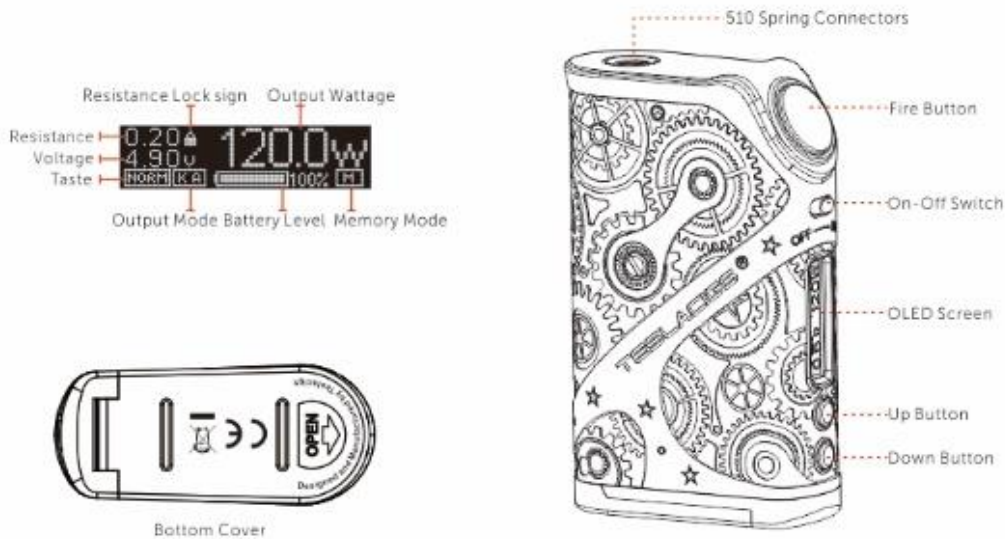
Hier kunt u een keuze maken tussen de verschillende output modussen: Kant/ss316/Ni200/Ti/TCR Mode.

Versie informatie (version information)

Hier wordt de hardware versie, software versie en productmodel gegevens weergegeven.

Memory Mode

Wanneer u dit submenu opent kunt u de huidige settings opslaan onder de memory mode. Inclusief wattage/TCR/Temperature/Outputmode/Taste mode.



Specificaties:

Afmetingen: 90mm x 55mm x 25mm
 Aansluiting: spring loaded 510
 Diverse Modi: KA/TC-Ti/TC-Ni200/TC-SS316/TCR Mode
 Wattage bereik: 7-120W
 Weerstands bereik VW mode 0.1 Ω - 3.0 Ω
 Weerstands bereik TC mode: 0.05Ω - 1.0 Ω
 TC instelbaar: 100-300°C/200-600°F
 Gewicht: 250g
 Kleuren: copper tone, brass tone, black, grey
 Materiaal: Die cast zinc alloy
 Helderheid 0.91"Prime OLED Scherm
 On/off knop
 Maximum voltage output: 9V
 Maximum current output: 35A
 Firing Modes: normal, soft, hard, user
 Maakt gebruik van 2 x 18650 batterijen (Niet inbegrepen)

