

GEBRUIKSAANWIJZING ELEAF PICO 25

Deze infosheet is gemaakt door: www.dehoornsedamper.nl

De Eleaf Pico 25 is de opvolger van de Eleaf Pico. De Pico 25 heeft een grotere 0.91 Inch scherm en een output van 85 watt. Ook de diameter van de tank is aangepast naar een 25 mm. Door het nieuwe 2A quick charge mechanisme is hij sneller opgeladen.



Batterij plaatsen

Schroef de batterij deksel open en plaats een 18650 Batterij (positieve kant naar beneden en negatieve zijde omhoog). Schroef de batterij deksel terug op het toestel.





Eleaf Ello Tank

Bij een eerste gebruik of nieuwe coil is het noodzakelijk eerst de coil voor te primen met liquid. Dit doet u door de tank aan de onderzijde open te schroeven en enkele druppels liquid rechtstreeks in uw coil te druppelen. Na het voor druppelen schroeft u de tank weer dicht. Liquid geschikt voor de Ello tank is bij voorkeur een 70 - 80 VG liquid. De Ello tank kan verder bijgevuld worden via de bovenzijde. U ziet bovenop een driehoekig pijltje die aanduidt in welke richting u de tank kunt openschuiven. U kunt de Ello Tank nu bijvullen middels het zichtbare vulgat.



Coils

Wanneer de smaak afneemt, u minder damp ervaart of als uw Ello via de Airflow begint te lekken is het vaak de coil die vervangen moet worden. Gemiddels gebruik is 1-1,5 week afhankelijk van uw dampgedrag, hoogte van uw wattage en uw vloeistof. Pico 25 Wordt geleverd met de HW coils: HW1 single coil 0.2 ohm 40-80W (Best 50 – 65W) HW2 dual coil 0.3 ohm 30-70W (Best 45 – 60W)

HW Series Coil Using Reference			
HW Coil	Best Wattage	Flavor Purity	Vapor Cloud
HW1 	50-65W		
HW2 	45-60W		

In/uitschakelen Pico

U kunt de Pico volledig in en uit schakelen door 5 keer vlug achtereen op de vuurknop te drukken binnen 1,5 seconde.

Modus Selecteren

Wanneer de Pico is ingeschakeld drukt u 3 maal snel achter elkaar op de vuurknop. De Istick Pico laat nu de huidige modus zien. Druk op de “+” of “-” knop om de instelling te wijzigen in: VW, Bypass, TC-Ni, TCTi, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3. Om uw instelling te bevestigen, drukt u eenmaal op de vuurknop. Letop! TC Modus wordt alleen ondersteund met coils van Titanium, Nickel of Stainless Steel

Veranderen van de instellingen

Terwijl Pico in de power-on mode staat, kiest u de VW modus. Houdt de knop “+” vast en druk op de vuurknop totdat de huidige interface knippert. Wanneer het knippert, druk dan op de toetsen “+” of “-” om te schakelen tussen de verschillende instellingen. Druk nogmaals op de vuurknop om de gekozen instelling te bevestigen. Letop! de instelling kan alleen worden gewijzigd en geselecteerd

onder de VWmodus tijdens de “aan-stand”. Wanneer er een instelling is geselecteerd onder de VW-modus, worden de instellingen van Bypass / TC (Ni, Ti, SS, M1, M2, M3) automatisch aan de gekozen instelling mee veranderd.

Stealth Modus

Wanneer de Pico is ingeschakeld drukt u tegelijkertijd op de vuurknop en de “-” knop om de Stealth modus in of uit te schakelen. Met de Stealth modus “On” kunt u dampen en is uw OLED display uitgeschakeld. Wanneer u eenmaal op de vuurknop drukt wordt de huidige setting weergegeven.

Toetsen (ont) vergrendelen

Wanneer de Pico is ingeschakeld houdt u de knop “+” en “-” tegelijkertijd ingedrukt voor c.a. 2 seconden, nu zullen de knoppen zullen worden vergrendeld terwijl op het scherm “Key Lock” verschijnt. Op dezelfde wijze kunt u de knoppen weer ontgrendeld en zal op het scherm “Key Unlock” verschijnen. Met deze functie kunt u de knoppen beschermen tegen onbedoeld indrukken.

Scherf 180° draaien

Wanneer de Pico is ingeschakeld houdt u de toets “+” en de toets “-” tegelijkertijd voor twee seconden ingedrukt. Nu zal uw scherm 180 graden draaien.

Pre Heat functie

Terwijl de Pico is uitgeschakeld drukt u de “+” knop gezamenlijk met de vuurknop in totdat de M1 modus verschijnt. Druk vervolgens 3 maal op “power” en druk op de “+” of “-” knoppen om het wattage bij te stellen voor het voorverwarmen. Druk opnieuw op de vuurknop totdat “Time” verschijnt en gebruik de “+” en “-” knoppen om de gewenste tijd voor het voorverwarmen in te stellen.

Temperature Controle Modus

In de modus TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) kunt u het wattage instellen van 1 tot 85 watt. Druk 4 keer snel achter elkaar op de vuurknop om in het betreffende menu te komen en druk achtereenvolgens in het menu op de knop “+” of “-” om het wattage te verhogen of te verlagen

Temperatuur aanpassen

In de modus TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) kan ook de temperatuur van de Pico 25 TC worden aangepast van 100 tot 315 graden Celsius door op de “+” of “-” knoppen te drukken. Iedere druk op de “+” of “-” knop verandert de temperatuurinstelling met 5 graden Celsius.

Schakelen tussen Celsius en Fahrenheit

Wanneer u in de Celsius mode de temperatuur opvoert tot boven 315 graden Celsius, zal de Pico automatisch overschakelen op graden Fahrenheit. Omgekeerd is dit het geval wanneer u in de Fahrenheit modus lager instelt dan 220 graden Fahrenheit.

Vergrendelen en ontgrendelen weerstand

Wanneer de Pico is ingeschakeld kunt u in de modus TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) de weerstand vergrendelen. U drukt gelijktijdig 2 seconden op de vuurknop en de “+” knop om de Atomizer “base-resistance” te ontgrendelen of te vergrendelen. Het vergrendelingsymbool zal verschijnen wanneer de weerstand is vergrendeld en het “Ω” verschijnt wanneer de vergrendeling is uitgeschakeld. Vergrendelen doet u het beste wanneer de mod en tank zich op kamertemperatuur bevinden voor een accurate weergave.

Firmware upgrading

De firmware kan geüpgraded worden via de site www.eleafworld.com.

Specificaties

Afmeting: 71mm x 48mm x 25mm

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

Output wattage: 1 - 85W

Weerstandbereik: 0.05 - 1.5ohm (TC modes)

Weerstandbereik: 0.1 - 3.5ohm (VW/Bypass mode)

Temperatuur bereik: 100–315°C/200–600°F (TC modes)

Thread type: 510 thread