



Kangertech Subvod Kit

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

Met de Subvod speelt Kanger in op de nieuwe regelgeving, omdat ze gebruik maken van een Mini Nano Toptank met een inhoud van 1.9ml. Het formaat van de Subvod is zeer klein, waardoor u hem gemakkelijk mee kunt nemen, maar toch zijn de prestaties zeer groot! Door het vernieuwde vulsysteem kan de Subvod zeer makkelijk bijgevuld worden via de bovenkant van de tank.



Gebruik Nano S Tank

Coil vervangen:

Haal de tank uit de accu en draai de tank ondersteboven. Schroef de Airflow basis los. Schroef de oude coil los en vervang deze door een nieuwe. De Coil goed voorprimen. Op deze wijze absorbeert het organisch katoen de liquid snel en goed en kunt u na 5-10 minuten beginnen met dampen. Dit doet u uitsluitend als u een nieuwe coil plaatst. Coils zijn van het type SSOCC van KangerTech; de 0.5 Ω en 1,2 Ω versie zijn geschikt.

Vullen:

De Nano S Mini is een top-fill tank: dit laat het de gebruiker toe om eenvoudig, gemakkelijk en moeiteloos de tank te vullen langs de bovenzijde. Vergeet niet bij een nieuwe coil voor te primen! (druppelen liquid rechtstreeks in de coil)

Gebruik Batterij

Zet de batterij aan door 5x snel achter elkaar op de vuurknop te drukken. Op dezelfde wijze schakelt u de batterij van de Kanger Subvod ook weer uit. Wanneer de batterij geactiveerd is drukt u op de vuurknop om te gaan dampen. De batterij zal niet werken met een coil weerstand minder dan 0.4 Ω

Batterij opladen:

Als de batterij opgeladen dient te worden zal het ledlampje 10x snel achter elkaar flikkeren. Laadt uw batterij op via de bijgeleverd USB kabel. Bij het opladen van de batterij, zal het LED lampje rood branden. Bij groen is de batterij weer volledig opgeladen.

Cut off tijd:

Als u de vuurknop van de Kanger Subvod langer dan 10 seconden indrukt zal de stroomtoevoer stoppen

KangerTech Subvod Kit	
Merk	KangerTech
Model	Subvod Kit
<u>Subvod Batterij</u>	
Capaciteit	1300 mAh
Output	3,7 volt
Diameter	18,5 mm
Weerstand Coils	Vanaf 0.4 Ω (SSOCC Coils 0.5 of 1.2 Ω)
Bijzonderheden	Bescherming tegen kortsluiting, te lage weerstand en overladen Pass Through functie
<u>Nano S Toptank</u>	
Capaciteit	1,9 ml
Diameter	18,5 mm
Bijzonderheden	Top-filling (bovenkant vullen) Aanpasbare airflow 510 driptip aansluiting