



Caractéristiques techniques du POD Breeze 2 :

Dimensions : 96 x 35 x 19 mm

Poids : 72 grammes

Matière : Alliage d'Aluminium et de plastique

Batterie intégrée de 1000 mAh

Contenance du réservoir : 2 ou 3 ml

Airflow réglable

Rechargement en micro usb

BREEZE 2 1000MAH 3.5ML



Caractéristiques techniques du POD Breeze NXT :

Dimensions : 96 x 35 x 20.5 mm

Poids : 68 grammes

Matière : Alliage d'Aluminium et de plastique

Batterie intégrée de 1000 mAh

Contenance du réservoir : 5.4ml

Airflow réglable sur le côté

Rechargement en micro usb 1A

BREEZE NXT 1000MAH 5.4ML ASPIRE



Caractéristiques techniques de la K1 Stealth :

Dimensions : 68mm x 39mm

Batterie: 1000mAh intégrée

Selection de 3 puissances: 8W / 10W / 12W

Indicateur de puissance et niveau de la batterie LED

Rechargement par Port micro USB

Protections coupure automatique

Protection de court circuit

Protection Basse Tension

Protection contre la surcharge

Protection contre la surchauffe

Caractéristiques techniques du :

Dimensions : 82mm x 21mm

Contenance : 2.4ml

Résistances : 1.8ohm (9-13W) 1.6ohm (6-11W)

Matériau de la résistance: nichrome + coton biologique

Compatible avec les résistances Aspire BVC et Spryte

Remplissage par le haut

Flux d'air à 4 prises d'air ajustable par le bas

Adaptateur 510 magnétique

K1 STEALTH 1000MAH + K1 PLUS 2.4ML ASPIRE



Caractéristiques techniques du Tigon :

Dimensions : 22.3 x 123 mm

Matière : Alliage d'Aluminium et de plastique

Résistance: 0.4ohm (23-28W), 1.2ohm (10-12W)

Batterie intégrée de 1800 mAh

Tension de sortie: 3.3V-4.2V

Atomiseur avec sécurité enfant

Débit d'air réglable pour un tirage MTL et DTL avec deux

Drip tips adaptés

Une Vape Pen au design stylé et élégant

TIGON 1800MAH 2ML



ZELOS 2 + NAUTILUS 2S

Caractéristiques techniques de la box Zelos 50W :

Dimensions : 78 x 38 x 23 mm

Poids : 122 grammes

Matière : Aluminium

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Batterie lipo intégrée de 2500 mAh (non amovible)

Puissance : de 1 à 50 watts

Modes : Wattage variable, Voltage variable, Bypass, CT
NI, TI, SS

Plage de température : 100 à 315°C ou de 200 à 600°F

Résistances détectées en wattage variable : de 0,1 à 3,5
ohm

Résistances détectées en Bypass : de 0,2 à 3,5 ohm

Résistances détectées en CT : de 0,1 à 1 ohm

Auto ajustement de l'orientation de l'écran

Rechargement de la box en micro usb

Caractéristiques techniques du Nautilus 2 Tank :

Dimensions : 43.5mm (sans drip tip) / 61.5mm x 23 mm

Poids : 34 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton à plot fixe

Matière : Aluminium

Réservoir en pyrex de 2,6 ml

AFlux d'air ajustable pour un tirage DL & MTL Système de
remplissage à glissière avec sécurité enfant

Compatible avec toutes les résistances BVC aspire

Nautilus



ZELOS 50W + NAUTILUS

Caractéristiques techniques de la box Zelos 50W :

Dimensions : 78 x 38 x 23 mm

Poids : 122 grammes

Matière : Aluminium

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Batterie lipo intégrée de 2500 mAh (non amovible)

Puissance : de 1 à 50 watts

Modes : Wattage variable, Voltage variable, Bypass, CT
NI, TI, SS

Plage de température : 100 à 315°C ou de 200 à 600°F

Résistances détectées en wattage variable : de 0,1 à 3,5
ohm

Résistances détectées en Bypass : de 0,2 à 3,5 ohm

Résistances détectées en CT : de 0,1 à 1 ohm

Auto ajustement de l'orientation de l'écran

Rechargement de la box en micro usb

Caractéristiques techniques du Nautilus 2 Tank :

Dimensions : 53 x 22 mm

Poids : 34 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton à plot fixe

Matière : Aluminium

Réservoir en pyrex de 2 ml

Airflow réglable sur le bas de l'atomiseur

Remplissage en dévissant le top cap

