

KIT ALIEN 220W + TFV8 BABY

#### Caractéristiques techniques de la Box Alien 220W TC :

Dimensions: 85 x 44 x 30 mm

Poids: 142 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort Matière : Alliage de zinc et d'incrustations fibres de

carbone

Puissance: 6 à 220 W

Gamme de tension: 0,35V – 8V

Batteries: 2 x 18650 Batteries (non fournies)

Résistance détectée en mode puissance : de 0,1 à 3 ohms Résistance détectée en mode contrôle de température :

de 0,06 à 2 ohms

Modes : Wattage variable, contrôle de température en

Ni200 / ti / ss / et mémory de M1 à M22

Plage du contrôle de température : 200F à 600F / 100C à

315C

Port Micro USB (recharge et mise à jour)

## Caractéristiques techniques du TFV8 Baby :

Dimensions: 53 x 22 mm

Poids: 47 grammes

Connectique : Pin 510 en acier Matière : Acier Inoxydable Réservoir en pyrex de 3ml Remplissage par le haut

Drip tip en delrin

Double airflow en format oeil de cyclope situés sur le bas

de l'atomiseur



# KIT MAG BABY 50W 1600MAH + TFV12 PRINCE BABY

#### Caractéristiques techniques de la Box Mag Baby 50W :

Dimensions : 61,3 x 46 x 27 mm

Poids: 144 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Puissance: 1 à 50 W

Batterie intégrée : 1600 mah

Modes : Wattage Variable, Contrôle de température

Ni200, SS, Ti.

Plage de température : 200°F-600°F/ 100°C-315°C

Résistance détectée en wattage variable : 0,1 à 2,5 ohm Résistance détectée en contrôle température : 0,05 à 2

ohm

Rechargement et mises à jour en micro USB

## Caractéristiques techniques du TFV12 Prince baby :

Dimensions: 53,7 x 26 mm (bulbe) et 22,5 mm à la base

Poids: 55 grammes

Matiere: Acier inoxydable

Connectique : Pin 510 en acier à plot fixe

Réservoir en pyrex avec une contenance de 4,5ml

Remplissage : par le haut



#### Caractéristiques techniques de la box Majesty 225W TC:

Taille: 85,1 x 46,1 x 30,6 mm Gamme de puissance: 6-225W Gamme de tension: 0.5-9V Courant de veille: <500uA

Piles: 2 piles 18650 (non incluses)

Résistance : 0.1-30hm (VW) /0.05-30hm (TC)

Plage de température : 200 °F -600 °F / 100 °C -315 °C

Interface utilisateur mise à jour Indicateur de batterie double

Couvercle de batterie facile à installer

Caractéristiques techniques du TFV8 X Baby :

Taille: 24.5mm x 59mm

Capacité: 4ml

Résistance : V8 X-Baby Q2 (double cores  $0.4\Omega$ ), V8 X-Baby T6

(sextuple cores  $0.2\Omega$ )

Matériau : Acier inoxydable

Top airflow

Top cap pivotant pour un remplissage facile



# KIT STICK PRINCE BABY 2000MAH +TFV12 BABY PRINCE 2ML

#### Caractéristiques techniques de la Box Stick V12 :

Dimensions: 85 x 24,5 mm

Poids: 88,5 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Batterie: 3000 mAh intégrée

Résistance détectée : à partir de 0,1 ohm

Voltage: 3,4v à 4,2 volts Indicateur Led de charge

Rechargement par micro USB / USB

#### Caractéristiques techniques du TFV12 Prince :

Dimensions: 63 x 28 mm

Poids: 60 grammes

Matiere : Acier inoxydable Connectique : Pin 510 en acier

Réservoir en pyrex avec une contenance 8ml Type de Montages : dual coil avec son plateau

reconstructible

Remplissage : par le haut



# KIT MAG 225W TC + TFV12 PRINCE

#### Caractéristiques techniques de la Box Mag 225W :

Dimensions: 92 x 65 x 30 mm

Poids: 265 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Puissance: 6 à 225 W

Batteries: 2 accus 18650 (non inclus)

Modes : Wattage Variable, Contrôle de température

Ni200, SS, Ti.

Plage de température : 200°F-600°F/ 100°C-315°C Résistance détectée en wattage variable : 0,1 à 3 ohm Résistance détectée en contrôle température : 0,06 à 3

ohm

Rechargement et mises à jours en micro USB

#### Caractéristiques techniques du TFV12 Prince :

Dimensions : 63 x 25 mm

Poids : 60 grammes

Matiere : Acier inoxydable Connectique : Pin 510 en acier

Réservoir en pyrex avec une contenance de 5 ou 8 ml

Type de Montages : dual coil avec son plateau

reconstructible

Remplissage : par le haut



# Caractéristiques techniques du Pod RPM 40W:

Dimensions: 99 x 25 x 25 mm

Poids: 99 grammes

Matière : Plastique, alliage de Zinc et résine

Batteries intégrée de 1500 mAh

Puissance: 1 à 40 watts

Capacité du réservoir en PCTG: 4,3ml ou 4,5ml

Résistance détectée : A partir de 0,2 ohm

Rechargement (0,88A) en Micro USB – USB en 2h



#### Caractéristiques techniques de la Box X-Priv 225W :

Dimensions: 88 x 46,5 x 30,4 mm

Poids: 172 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Matière : Alliage de zinc Puissance : 1 à 225 watts

Batteries: 2 Accus 18650 (non inclus)

Modes: Wattage, contrôle de température en NI, TI, SS,

TCR et le mode mémoire

Résistances détectées en wattage : 0,1 à 2,5 ohm

Résistances détectées en contrôle de température : 0,05 à

2 ohm

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

Rechargement et mises à jour en micro USB

#### Caractéristiques techniques du TFV12 Prince :

Dimensions: 63 x 25 mm

Poids: 60 grammes

Matiere : Acier inoxydable Connectique : Pin 510 en acier

Réservoir en pyrex avec une contenance de 5 ou 8 ml

Type de Montages : dual coil avec son plateau

reconstructible

Remplissage : par le haut



# Caractéristiques techniques du Pod Nord Smok :

Dimensions : 94 x 30 x 18,8 mm

Poids: 80 grammes

Matière : Alliage de zinc et réservoir en plastique

Batterie intégrée de 1100 mAh Contenance du réservoir : 3ml

Puissance : de 10w à 15w

Rechargement en micro usb à 1A (1h30)

NORD POD 1100MAH 3ML SMOK