



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 mémoire 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

2 air flows au format oeil de cyclope sur le bottom cap



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 : 0.1-3ohm (VW) /0.05-3ohm (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 0,4Ω), V8 X-Baby T6 (sextuple cores 0,2Ω)

Matériau : Acier inoxydable

Top airflow

Top cap pivotant pour un remplissage facile

KIT MAJESTY 225W + TFV8 X BABY



**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

Matériau : 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

2 air flows au format oeil de cyclope sur le bottom cap



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 restructurable

Remplissage : par le haut

2 air flows au format oeil de cyclope sur le bottom cap



POD RPM 40

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



KIT X-PRIV 225W + TFV12 PRINCE SMOK

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

Matière : 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 restructurable

Remplissage : par le haut

2 air flows au format oeil de cyclope sur le bottom cap



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

