



Caractéristiques techniques du Kit AIO 10TH ANNIVERSAIRE :

Dimensions : 119 x 19 mm

Contenance : 2 ml

Remplissage par le haut

Sécurité enfant sur le top cap

Autonomie : 1500 mAh

Flux d'air réglable à 90°

LEDs dynamiques

Double circuit de protection

Chargement via USB

**AIO 10TH ANNIVERSAIRE 1500MAH**



Caractéristiques de la Aio pro box :

Taille : 23 x 43.5 x 101.0mm

Capacité de la batterie : 2100mAh

Contenance : 2 ml

Mode: High, low, off

**AIO PROBOX 2100MAH GLOSS**



**CUBOX AIO 2000MAH**

Caractéristiques techniques du Kit Cubox AIO :

Dimensions : 87 x 40 x 22 mm

Poids : 104.5 g

Matière : Aluminium et acier inoxydable

Type de batterie : Batterie intégrée

Autonomie : 2000 mAh

Rechargeable par USB : Oui

Chipset : Autre

Version du chipset : Joyetech

Puissance Maximale : 50 W

Contrôle de température : Non

Tank : Pyrex

Contenance : 2 ml

Drip-tip : 510



**EGO AIO**

Caractéristiques techniques de la Ego Aio :

Dimension : 118 x 19 mm

Poids : 76 grammes

Rechargement en micro usb

Réservoir en pyrex d'une capacité de 2 ml

Batterie : 1500 mAh intégrée

Fonction pass through



**EVIC PRIMO FIT 80W + EXCEED AIR PLUS**

#### Caractéristiques :

Taille : 25 x 39 x 127.5mm

Puissance : 1 - 80W maximum

Modes de fonctionnement : Power/Bypass/Start/Temp(Ni, Ti, SSa

Caractéristiques:

Type d'écran: écran OLED 0,96 pouce

Puissance de sortie: 1-80W

Mode de sortie: Mode Power / RTC / TC (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3)

Plage de résistance: 0,05-1,5ohm pour le mode TC / TCR; 0.1-3.5ohm pour le mode power / RTC

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

Batterie: Batterie intégrée de 2800mAh

Type de batterie: 23600

Courant de charge max: 2.0A

Courant de sortie maximum: 25A

Micrologiciel pouvant être mis à jour 316)/TCR(M1, M2, M3)

Resistance range : 0.05-1.5ohm pour Temp/TCR mode

0.1-3.5ohm pour Power/Start/Bypass mode

Contrôle : 100-315°C/ 200-600°F

Courant maximal de charge : 2A

Courant maximal de sortie : 20A

Écran : 1.3 pouces

#### Caractéristiques :

Taille : 22mm (D) x 43.5mm (H)

Capacité : 2ml

Compatible avec les résistances de la série EX pour une vape MTL ou DL

Système innovant de remplissage par le haut

Système de contrôle du débit d'air précis

Structure détachable pour un nettoyage facile



**EXCEED + D22C**

Caractéristiques techniques du Kit Exceed :

- Taille : 25 x 41 x 115 mm
- Capacité d'e-liquide : 2 ml (peut être étendu à 3.5 ml)
- Capacité de la batterie : 3000 mAh
- Courant de charge maximum : 1A
- Puissance maximale : 50 W
- Mode de sortie : sortie directe / sortie à tension constante
- Indication du niveau de la batterie
- Protection à double circuit
- Sécurité enfant
- Résistances de série EX pour MTL & DL
- Système de remplissage par le haut simple et système de contrôle du flux d'air
- Structure détachable pour un nettoyage facile



Caractéristiques techniques du Kit Atopack Penguin :

Dimensions : 102,5 x 52 x 26,5 mm

Poids : 139,5 grammes

Capacité des cartouches Atopack : 8.8 ml ou 2.0 ml TPD

Batterie : 2000 mAh

Courant de charge max : 2A

**PENGUIN ATOPACK 8.8ML 50W 2000MAH**



Caractéristiques techniques du Kit Teros :

Dimensions : 90 x 29 x 12 mm

Poids : 57,5 g

Matériau : Acier inoxydable

Contenance : 2 ml

Chargement : via micro-USB

Finitions : thermochromiques et photochromiques

Autonomie : 480 mAh

Tension constante de 1,85 V grâce à la technologie ECO

Déclenchement par aspiration

Résistance de 0,5 ohm intégrée dans la cartouche

**TEROS AIO 480MAH POD 2ML**



