

# Caractéristiques techniques de la box Istick Pico 25 Eleaf :

Dimensions: 70,5 x 48 x 25mm

Poids: 97 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Puissance: 1 à 85W

Batterie: Accu 18650 (non fourni)

Mode: VW / Bypass / TC ( Ni , Ti, SS, TCR-M1, M2, M3)

Plage de température : 100 - 315°C

Résistance détectée : 0.05,1.5ohm (TC modes) /

0,1-3.5ohm (VW mode)

Charge max: 2A



# Caractéristiques de la Box Basal :

Dimensions : 76,3 x 36,6 x 15,0 mm Batterie intégrée de 1500 mAh

Mode de sortie : W

Puissance de sortie : Max 30 Watts

Finition métallique avec un procédé unique

Ultra-mince, portable et facile à utiliser

Charge rapide à 2A

# Caractéristiques du GS Basal :

Dimensions: 15 x 56.3 mm

Tank en pyrex avec une contenance de 1.8 ml

Résistance: GS Air 0.75 ohm (8-25 W) / GS Air 1.5 ohm

(8-20 W)

Système de flux d'air réglable

Remplissage par le bas



### Caractéristiques techniques de la batterie Ijust :

Dimensions: 86 x 25 mm

Poids: 96 grammes

Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Batterie: 3000 mAh intégrée

Résistance détectée : à partir de 0,1 ohm

Puissance max: 80 Watts Indicateur Led de charge

Rechargement par micro USB / USB

## Caractéristiques du Ello Duro :

Diamètre : 28mm Hauteur : 54mm Capacité : 6,5 ml

Atomiseur Subohm innovant et puissant

Système unique de résistance en Mesh et multihole

Nouvelles résistances HW-M et HW-N

Compatible avec toutes les résistances de la série HW

Système de remplissage escamotable pratique

Flux d'air par le bas réglable



#### Caractéristiques de la batterie ljust :

Diamètre: 25mm Hauteur: 87.5mm

Plage de résistance: 0.1-3.0ohm Batterie: 3000mAh intégrée

Puissance de sortie maximale: 40W Mode: Tension de sortie directe

Niveau de batterie à LED: Vert (100% -30%), Bleu (29%

-10%), Rouge (≤9%) Protections multiples

# Caractéristiques du iJust ECM :

Diamètre: 25mm Hauteur: 54mm Contenance: 4ml

Résistances: EC-M 0,15ohm (30-75W), EC-N 0,15ohm

(30-75W)

Compatible avec toutes les résistances de la série EC Remplissage par le haut et flux d'air réglable par le bas

#### **IJUST ECM 3000MAH ELEAF**



## Caractéristiques de la Box Ikuu 180 :

Puissance variable : De 1 à 80W

Autonomie : Batterie intégrée de 3000 mAh

Modes de fonctionnement : VW/Bypass/TC(Ni, Ti,SS,TCR-

M1,M2,M3)

Plage de résistance : De 0.05 Ohm – à 5 Ohm (CT) / De

0.1 à 3.50hm (VW/Bypass)

Plage de température : De 100 à 315°C

## Caractéristiques du Melo 4 D25 :

Diamètre : 25mm Hauteur : 53mm

Capacité E-liquide: 4.5ml

Résistance : EC-M 0.15ohm Tête Saveur optimale et nuage massif

Remplissage facile par le haut et contrôle du flux d'air

ajustable par le bas



# Caractéristiques de la Box iStick Amnis:

Hauteur : 71mm Longueur : 24mm Largeur : 18mm

Puissance : 30W (non réglable) Batterie intégrée : 900mAh Matériaux : Acier Inoxydable

Fabriqué par Eleaf

# Caractéristiques du GS Drive :

Diamètre: 16,5mm Longueur :59mm Contenance : 2ml Fabriqué par Eleaf

**ISTICK AMNIS + GS DRIVE ELEAF** 



# Caractéristiques de la Box Istick Basic Eleaf :

Dimensions: 81 x 39,5 x 23 mm

Poids: 133 grammes avec le clearomiseur

GS Air 2

Batterie intégrée de 2300 mAh

Connectique magnétique intégrée

Résistances détectées : entre 0,4 et 5 ohm

## Caractéristiques du GS Air 2 :

Dimensions: 70 x 14 mm

Tank en pyrex avec une contenance de 2 ml

Connecteur 510 fixe

Double airflow réglable



## Caractéristiques de la Box l'istick 60w :

Dimension: 90 x 38 x 28 mm

Type de connexion : 510 en laiton monté sur ressort

Batterie: 1 x 18650 (Non inclus)

Gamme de résistance :  $0.05\Omega - 1\Omega$  (TC Ni/Ti) /  $0.15\Omega -$ 

 $3,5\Omega$  (VW)

Plage de température (mode TC) : 200°F – 600°F / 100°C

- 315°C

Puissance variable: 1 W - 60 W

Couleur : Argent et Noir

# Caractéristiques du Melo 4 D22 :

Dimensions: 52,5 x 22 mm

Poids: 46,8 grammes

Matiere : Acier inoxydable

Connectique : Pin 510 en acier à plot fixe Réservoir en pyrex avec une contenance 2ml

2 airflows réglables sur le bas

Remplissable par le haut

Drip tip 510



#### Caractéristiques de la Box Eleaf iStick Mix :

Dimensions: 52mm x 27mm x 83mm

Accus: Deux 18650 (non inclus)

Puissance: 160W max

Chipset Avatar pour une réactivité stable et rapide

Plage de résistance : 0.05-3.0ohm

Tension de sortie: 0.5V-9V

Panneau en résine Technologie IML

Recharge régulière et efficace

# Caractéristiques du Ello Pop 6.5ml :

Diamètre : 28 mm Hauteur : 56.5mm Contenance : 6.5ml

Résistances: HW-M2 0.2ohm (kanthal, 40-90W)

HW-N2 0.2ohm (kanthal, 40-90W)

Anneaux en silicone intégrés au verre pour plus de

protection

Remplissage topfill sur glissière et ajustement du flux d'air

par le bas

Protection enfants

ISTICK MIX 160W + ELLO POP 6.5ML



#### Caractéristiques techniques de la box Istick Pico S :

Dimensions: 80,6 x 52,2 x 28 mm

Poids: 142 grammes

Connecteur : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Batterie: 1 x 18650 (non inclus), 1 x 20700 ou 1 x 21700

(inclus)

Modes de vape: VW / Bypass / TC (Ni,Ti,SS,TCR-

M1,M2,M3)

Puissance : de 1 à 100 Watts

Resistances détectées : à partir de 0,050hm

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

Rechargement et mises à jours en micro usb

# Caractéristiques techniques du Ello Vate :

Dimensions: 51 x 25 mm

Poids: 60 grammes

Matière : Acier inoxydable

Connectique : Pin 510 en laiton à plot fixe

Réservoir en pyrex d'une contenance

de 6,5 ou 2 ml

Remplissage par le haut

3 Airflows réglable sur le bas



## Caractéristiques de la Box Istick Pico TC75 :

Taille:  $45 \times 23 \times 70.5 \text{ mm}$ Battery:  $18650 \times 20 \times 25 \text{ A}$ 

Mode: VW/Bypass/TC Ni,Ti,SS,TCR-M1,M2,M3

Puissance de sortie : 1-75 W

Plage resistances: 0.05-1.5ohm (TC modes)

Plage resistances : 0.1-3.5ohm (VW/Bypass mode) Température : 100-315C/200-600F (TC modes)

# Caractéristiques du Melo 3 mini :

Hauteur : 55 mm Diamètre : 22 mm 2ml de capacité

Construction en 304 Stainless steel Système de remplissage par le haut

Airflow ajustable



#### Caractéristiques de la Box Istick Pico X :

Dimensions: 73 x 50 x 31 mm

Poids: 65 grammes

Matière : Acier inoxydable et revêtement soft touch Connectique : Pin 510 en laiton monté sur ressort

Batteries: 1 accu 18650 (non inclus)

Puissance: 1 à 75 Watts

Modes: VW / Bypass / TC (Ni,Ti,SS,TCR-M1,M2,M3) Plage de température: 100 à 315°C ou de 200 à 600F Resistances détectées: 0,05 à 1,50hm en contrôle de température, de 0,1 à 3,5 ohm en wattage variable

et en Bypass

Rechargement et mises à jour en micro USB - USB

### Caractéristiques du Melo 4 D22 :

Dimensions: 52,5 x 22 mm

Poids: 46,8 grammes

Matiere : Acier inoxydable

Connectique : Pin 510 en acier à plot fixe Réservoir en pyrex avec une contenance 2ml

2 airflows réglables sur le bas

Remplissable par le haut

Drip tip 510

ISTICK PICO X + MELO 4 D22 2ML



# Caractéristiques de la Box Istick Power Nano TC40 :

Taille:  $38 \times 23 \times 55 \text{ mm}$ Type de filetage: 510

Capacité de la Batterie : 1100 mAh

Modes de sortie : (Ni Ti, SS, TCR-M1, M2, M3) Mode VW

Bypass / Smart / TC

Puissance de sortie : 1-40 W

Résistance: 0.05-1.5 ohm (modes TC)

Résistance : 0.1-3.5 ohm (VW / Bypass Mode / Smart) Plage de température : 100-315 °C / 200-600 °F (modes

de TC)

# Caractéristiques du Melo 3 Nano :

Diamètre : 22 mm Hauteur : 52,5 mm Type de filetage : 510 Capacité liquide : 2 mL



#### Caractéristiques de la Box iStick Rim 80W 3000mah :

Dimensions: 30,3mm x 36mm x 80mm

Technologie IML (Distinctive in Moulding Label)

Type de batterie : 3000mAh intégré

Puissance de sortie : 80W max Plage de résistance : 0.05-3.00hm

Protection innovante contre les dry hits

Protections: activation trop longue / surcharge / court-

circuit / basse tension / surintensité

Port de charge USB type-C avec charge rapide QC3.0

Temps de charge : 40min

#### Caractéristiques du Melo 5 4ml :

Diamètre : 28mm Hauteur : 57.3mm Contenance : 4ml

Résistance : série EC Eleaf

Saveur optimale et nuage massif

Remplissage facile par haut avec sécurité enfants Système de verrouillage de chambre d'atomisation

Flux d'air ajustable à la base



#### Caractéristiques de la Box Istick T80 3000mah :

Taille: 28mm x 36mm x 78mm

Poids: 120g

Construction en alliage d'aluminium Type de batterie : Intégrée de 3000mAh

Puissance: 80W Max.

Modes de sortie: VW / BP / TC (Ni/Ti/SS)

3 Mémoires : M1 / M2 / M3 Plage de résistance :  $0.05\Omega$  -  $3\Omega$ 

Port de charge USB Type C Temps de charge : 1h30

Protections: Surcharge / Surintensité / Décharges /

Courts-circuits / Coupure auto 10 sec

### Caractéristiques du Melo 4 D25 :

Diamètre : 25mm Hauteur : 53mm

Capacité E-liquide: 4.5ml

Résistance : EC-M 0.15ohm Tête Saveur optimale et nuage massif

Remplissage facile par le haut et contrôle du flux d'air

ajustable par le bas



#### Caractéristiques de la Box l'Istick 40 watts :

Dimensions: 36.2 x 22.3 x 77.3 mm

Capacité: 2600 mAh

Type de Mod: Box Mod VV/WV

Puissance : de 1 à 40 W

Ecran: OLED

Affichage : valeur de la résistance, niveau de la batterie, contrôleur de température, wattage réglé par l'utilisateur.

Rechargement : avec câble USB

Fonction : USB passthrough, rechargez et vapotez en

même temps.

Plage de température en mode TC: entre 100 et 315 °C Résistances acceptées: en mode contrôle de température :

de 0,05 – 1 ohms

en mode wattage variable: 0,15 – 3,5 ohms



# Caractéristiques du Pod IWU 700mah :

Taille: 30 x 14 x 98 mm

puissance de sortie: 15W max Résistance de la bobine:  $1.3\Omega$ 

capacité E-jus: 2ml

Capacité de la batterie: 700mAh

Poids: 58.48g

## **IWU 700MAH**



#### Caractéristiques de la Box Lexicon 235W :

Taille:  $132,5 \times 31 \times 45 \text{ mm}$ Type d'accu:  $2 \times 18650$ 

Puissance de sortie: 1-235W

Mode de sortie: VW / TC (Ni / Ti / TCR)

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

Courant de charge Max : 2A Diamètre de l'atomiseur : 25mm

Caontenance: 6.5ml

Effets de lumière scintillants

Compatible avec les résistances de la série HW

Réservoir en acrylique assorti au drip-tip

#### Caractéristiques du Ello Duro :

Diamètre : 28mm Hauteur : 54mm Capacité : 6,5 ml

Atomiseur Subohm innovant et puissant

Système unique de résistance en Mesh et multihole

Nouvelles résistances HW-M et HW-N

Compatible avec toutes les résistances de la série HW

Système de remplissage escamotable pratique

Flux d'air par le bas réglable

**LEXICON 235W + ELLO DURO**