



ISTICK PICO 25

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 : VV

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

BASAL 1500MAH + GS BASAL



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

IJUST 3 3000 MAH + ELLO DURO 6.5ML



Caractéristiques de la batterie Ijust :

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 ($\leq 9\%$)

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



IKUU I80 + MELO 4 D25

Caractéristiques de la Box Ikuu I80 :

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 3.5ohm (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



ISTICK BASIC + GS AIR2

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 : 0,05Ω – 1Ω (TC Ni/Ti) / 0,15Ω – 3,5Ω (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

ISTICK MELO 60W 4400MAH + MELO 4



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 0,05ohm

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

ISTICK PICO S 100W + ELLO VATE 6.5ML



Caractéristiques de la Box Istick Pico TC75 :

Taille : 45 x 23 x 70.5 mm

Battery : 18650 20~25 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

ISTICK PICO TC75 + MELO 3 MINI



ISTICK PICO X + MELO 4 D22 2ML

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 1,5ohm 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



Caractéristiques de la Box Istick Power Nano TC40 :

Taille : 38 x 23 x 55 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

ISTICK POWER NANO TC40 + MELO 3 NANO



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 : 0.05-3.0ohm
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

ISTICK RIM 80W 3000MAH + MELO 5 4ML



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 : 0.05Ω - 3Ω

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

ISTICK T80 3000MAH + MELO 4 D25 4,5ML



ISTICK TC 40W

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 VW/VV

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



IWU 700MAH

Caractéristiques du Pod IWU 700mah :

Taille: 30 x 14 x 98 mm

puissance de sortie: 15W max

Résistance de la bobine: 1.3 Ω

capacité E-jus: 2ml

Capacité de la batterie: 700mAh

Poids: 58.48g



Caractéristiques de la Box Lexicon 235W :

Taille : 132,5 x 31 x 45 mm
Type d'accu : 2 x 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
Capacité : 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

