

Pico 25 – Eleaf

Niveau difficulté d'explication : ☆☆☆



Profil du client ciblé → Débutant à Intermédiaire

Type de tirage → Aérien

OBJECTIF DU CLIENT : Chicha électronique puissante avec une bonne batterie et un modèle moderne.

Avantage :	Défaut :
<ul style="list-style-type: none">• Puissance jusqu'à 85W• Grande autonomie• Box à 1 accu (18650 non-fournis)• Remplissage simple et facile par le haut• Airflow ajustable• Enorme plage de résistances• Tank entièrement démontable• Ecran de réglages• Réservoir hermétique	<ul style="list-style-type: none">• Accu à manier avec soin

Utilisez des liquides avec plus de VG sous risque de fuite.

Marque	Eleaf
Remplissage	Par le haut
Flux d'air	Ajustable
Capacité liquide	2 ml
Capacité batterie	1 accu 18650 (non-fournis)
Puissance (watt)	1-85W
Résistance	Eleaf Résistance HW
Dimension	25,0*48,0*104,0 mm
Poids	143,2 g
Range des résistances	0,05-1,50ohm (TC mode) 0,1-3,50ohm (VW mode)

Compris dans le kit :

- 1 Eleaf iStick Pico 25
- 1 Atomiseur ELLO
- 1 résistance HW1 0.2ohm
- 1 résistance HW2 0.3ohm
- 1 câble USB QC
- 1 manuel d'utilisation

Couleurs disponibles :

- Noir/blanc
- Silver/black
- Noir/rouge
- Bleu/blanc
- blanc/vert
- Full black

Allumer la machine/éteindre la machine : Appuyer 5 fois pour allumer, 5 fois pour éteindre, 1 fois pour vaper, quoi de plus simple ?

Vapoter : Appuyez sur le bouton fire et aspirez en même temps. Ne pas appuyer dessus si l'on ne vapore pas.

Chargement : Eleaf fournit dans le kit un câble USB dédié au chargement. Charger de préférence sur un ordinateur ou avec un adaptateur pour prise murale non fourni.

Résistances compatibles : HW



DESCRIPTION DÉTAILLÉE :



Un remplissage simple et propre

Le clearomiseur ELLO est doté d'un système de remplissage simplifié avec son top cap coulissant. Il vous suffira de pousser au niveau du petit triangle afin de pouvoir accéder à la zone de remplissage.



Attention, peu importe l'appareil, il est très important de faire l'amorçage de la résistance. Rappel : Etant donné qu'une résistance est composée de coton, lors de la première utilisation (ou lorsque vous changez de résistance) celle-ci est complètement sec. Il faut donc laisser baigner la résistance dans le liquide après le remplissage plusieurs minutes (environ 10-15min) pour éviter que celle-ci ne brûle prématurément n'étant pas imbibée de liquide lors que l'appareil la chauffe

Les résistances HW

Eleaf vous propose de découvrir la gamme de résistance HW: HW1 en 0,2 ohm, la HW2 en 0,3 ohm et la HW3 en 0,2 ohm.

Propriété des résistances HW			
Résistance HW	Intervalle de watt	Qualité gustative	Production de vapeur
HW-1	50-65 W	4/5	4/5
HW-2	45-60 W	5/5	3/5



HW1



HW2

Une autonomie modulable

La box est alimentée par un accu 18650 non fourni dans le kit. Ces accus sont à manier avec prudence.



Port micro USB

Chargement: La batterie 18650 peut être chargée dans le Eleaf iStick Pico 25 via le port USB latéral via un adaptateur mural ou un ordinateur, ou chargées avec un chargeur de batterie externe.



Recommandé

