

Istick TC 40W



iStick TC40W - Eleaf

Calificación: Sin calificación de \$ 250.00 Precio de venta sin impuestos: \$ 210.00

Impuestos:

Cantidad de impuestos:

\$39.900

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante:

[Eleaf](#)

Descripción

Introducción del producto:

iStick TC40W, una innovación de la batería de la serie iStick, adopta la reciente introducción el pondrá en evidencia una experiencia de vapeo único sin ningún golpe seco mediante el ajuste de puede alcanzar 40W de potencia con gran capacidad de 2600mAh. Por otra parte, todos los hilos elástico dotan de una gran resistencia al desgaste. Con la función de control de la temperatura, también será una ventaja.

Tamaño: 36.2mm * 22.3mm * 77.3mm

Color: Negro y plata

Capacidad: 2600mAh

Tipo de rosca: 510 hilo

Potencia nominal de salida: 1-40W

Ángulo nominal de la resistencia:

0.05-1ohm (modo TC)

0.15-3.5ohm (modo VW)

Rango de temperatura:

100-315! /! 200-600
(Modo TC)

Características:

1. Función de control de temperatura: Mediante el ajuste de la temperatura en el modo TC (Níquel 200) diferente de vapeo a diferentes niveles de temperatura.
2. Menos energía y el menos consumo de líquido: Con la función de control de la temperatura, consume menos de líquido en el modo TC (Níquel 200) que en el modo de VW.
3. Pantalla OLED: En el modo típico de VW, la pantalla OLED muestra la batería de energía, resistencia, potencia y la temperatura. En el modo TC (Níquel 200), se puede ver claramente la energía de la batería, resistencia, potencia y la temperatura.
4. Lectura precisa de la resistencia: La lectura de la resistencia se hace más precisa hasta el 0.1Ω.
5. Large de salida y la capacidad de energía: A pesar del tamaño pequeño, puede alcanzar 40W y 2600mAh.
6. Hilos de acero inoxidable y conector de resorte: Conserva los hilos de acero inoxidable para el conector de resorte elástico para alta adaptabilidad.
7. Agujero para collar adjunto: El agujero del collar especialmente adherida en la cubierta superior.

Cómo cargar?

El indicador de carga de la batería en la pantalla aparece parpadeando cuando la carga restante es baja. Conecte el cable USB a través del puerto USB en la parte inferior.