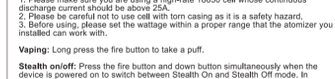


Email: info@eleafworld.com | Web: www.eleafworld.com



Notice for use: Please read the manual attentively before use... Product Introduction: The iStick Pico is a compact and powerful device...

1) iStick Pico [English] [1]

Note: Please be careful not to use with a high-rate 18650 cell... Switch display mode: Keep pressing up button and down button simultaneously...

Stealth On/Off: Press the fire button and down button simultaneously... Adjusting the heat: When the device is powered on, then the up and down buttons will increase or decrease the temperature setting...

3) iStick Pico [English] [3]

When set in Bypass mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1 Ohm to 1.5 Ohm... 3) In TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3) Mode: When set in TC-NTC-TTC-SS mode, the device can separately support Nickel 200, Titanium, and Stainless Steel coils...

The Setting of TCR Mode (M1, M2, M3): When the device is powered off, keep pressing the fire button 3 times... 1. Press the fire button 3 times to enter the TCR mode.

6) iStick Pico [English] [6]

button, up button to increase and down button to decrease... Shift between C and F: If you increase the temperature to 315 °C, and continue pressing the fire button 3 times, the temperature will automatically switch to Fahrenheit (°F)...

7) iStick Pico [English] [7]

Firmware Upgrading: The firmware can be upgraded by connecting the device with a computer through the USB port... Atomizer Low Alert: When the resistance of the coil is lower than 0.1 Ohm, the device will display "Atomizer Low"...

9) iStick Pico [English] [9]

2. This device is not recommended for use by young people or non-smokers. Warranty: We are responsible for any damages caused by human error.

1) iStick Pico [English] [1]

Notice of attention: Merci d'avoir choisi Eleaf! Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation... Présentation: Le kit iStick Pico est un produit d'apparence minuscule, alimenté par une pile au lithium 18650...

6) iStick Pico [French] [6]

Note: Veuillez vous assurer que vous utilisez un accumulateur 18650 avec un courant de charge continue supérieur à 25A... Vapor: appuyez longuement le bouton de tir en inhaler.

Mode furtif: appuyez le bouton de tir et le bouton moins simultanément... Vaporillage / vaporizzazione des boutons de réglage: appuyez simultanément le bouton moins et le bouton plus...

3) iStick Pico [French] [3]

button plus to increase and minus button to decrease... 2) Mode Bypass: En mode Bypass, l'appareil accepte des résistances comprises entre 0,1 Ohm et 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [French] [5]

appui prolongé sur le bouton plus ou moins augmente la vitesse de défilement de la puissance... 1) Mode de température: En mode TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la température peut être ajustée entre 100-315°C ou 200-600°F...

7) iStick Pico [French] [7]

1A ou un ordinateur ou dans un chargeur externe... Protection de l'atmosphère: lorsque le temps de finhalation excède les 10 secondes, l'appareil s'arrête temporairement...

9) iStick Pico [French] [9]

Chargé à des températures comprises entre 0°C et 45°C... Attention: 1. Tenir à l'écart de portée des enfants. 2. Ce produit n'est pas recommandé aux mineurs et aux non fumeurs.

1) iStick Pico [French] [1]

Notice of attention: Merci d'avoir choisi Eleaf! Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation... Présentation: Le kit iStick Pico est un produit d'apparence minuscule, alimenté par une pile au lithium 18650...

6) iStick Pico [German] [6]

Note: Achten Sie sicher, dass Sie ein High-Rate 18650 Zelle verwenden... Vapor: Drücken Sie lange die Feuer-Taste und ziehen Sie am Gerüst.

Stealth-Funktion: Ist das Gerüst eingeschaltet, halten Sie den Feuerknopf gedrückt... Einstellflächen Lock-Funktion: Ist das Gerüst eingeschaltet, drücken Sie gleichzeitig die beiden Einstellflächen für 2 Sekunden...

3) iStick Pico [German] [3]

erhöhen oder verringern: Bei längeren drücken erfolgt die Anpassung schneller... 2) Bypass-Modus: Der Bypass-Modus ist ein direkter Ausgabemodus für die Spannung...

5) iStick Pico [German] [5]

schneller Folge um die Wattzahl anpassen zu können... 1) Einstellung des Firtastens: Drücken Sie die Feuer-Taste und ziehen Sie am Gerüst...

7) iStick Pico [German] [7]

aufzuladen, da es weniger Zeit in Anspruch nimmt... Garantie: Unsere Garantie deckt nur Schäden durch ungeschickte Nutzung versichert wurden...

1) iStick Pico [German] [1]

Indicazioni per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Favorisci sempre l'uso di una batteria ad alta velocità... Vapor: premendo a lungo il pulsante di accensione si accende la caldaia...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Avviso per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 con un corrente continua di almeno 25A... Vapor: premendo a lungo il pulsante SU o il pulsante DOWN per aumentare o diminuire il livello di potenza...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Avviso per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 con un corrente continua di almeno 25A... Vapor: premendo a lungo il pulsante SU o il pulsante DOWN per aumentare o diminuire il livello di potenza...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Avviso per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 con un corrente continua di almeno 25A... Vapor: premendo a lungo il pulsante SU o il pulsante DOWN per aumentare o diminuire il livello di potenza...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Avviso per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 con un corrente continua di almeno 25A... Vapor: premendo a lungo il pulsante SU o il pulsante DOWN per aumentare o diminuire il livello di potenza...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Avviso per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 con un corrente continua di almeno 25A... Vapor: premendo a lungo il pulsante SU o il pulsante DOWN per aumentare o diminuire il livello di potenza...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Avviso per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 con un corrente continua di almeno 25A... Vapor: premendo a lungo il pulsante SU o il pulsante DOWN per aumentare o diminuire il livello di potenza...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Avviso per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 con un corrente continua di almeno 25A... Vapor: premendo a lungo il pulsante SU o il pulsante DOWN per aumentare o diminuire il livello di potenza...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Avviso per l'uso: Grazie per aver scelto il prodotto Eleaf! Prego di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo...

6) iStick Pico [Italian] [6]

Nota: Assicurarsi che si stia utilizzando una pila da 18650 con un corrente continua di almeno 25A... Vapor: premendo a lungo il pulsante SU o il pulsante DOWN per aumentare o diminuire il livello di potenza...

3) iStick Pico [Italian] [3]

encendido una vez o permanece en la interfaz durante unos 10 segundos... 1) En el modo de VW: Cuando se establece el modo de VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1 Ohm a 1,5 Ohm...

5) iStick Pico [Spanish] [5]

confirmitación se presentan los diferentes valores de los valores TCR para diferentes bobinas para su referencia.

7) iStick Pico [Spanish] [7]

Nota: Si el valor TCR en la hoja de es 10-multiplicado TCR real... Ajuste de la potencia: En el modo de TC-NTC-TTC-SS/TCR (M1, M2, M3), la potencia puede ajustarse entre 100-315°C o 200-600°F...

9) iStick Pico [Spanish] [9]

Protección de Atomizador: Cuando se utiliza un atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short" o "Atomizer Low"...

1) iStick Pico [Spanish] [1]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...

1) iStick Pico [Russian] [1]

Primeros auxilios: Si el dispositivo sufre un cortocircuito, se apagará automáticamente... Protección en la temperatura: En los modos de TC, cuando la temperatura real de la bobina alcanza la temperatura ajustada...

3) iStick Pico [Russian] [3]

Внимание: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним... Предупреждение: Данное устройство не рекомендуется использовать несовершеннолетним...