



Notice for Use

Dear customer, thank you for choosing our products. Please read this manual carefully before using the product. If you have any questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at www.eleaf.net.

Product introduction

Pico Dual is the most compact and powerful mod box which can be powered by two 18650 cells. It has a built-in battery and extends the maximum charging current to be 1A for quick charging. The Pico Dual also has a fast charging function, custom logo as well as different colors. The Pico Dual is the latest vape and total vaping seconds, and its firmware is upgradable to be always the latest.

Structure

The Pico Dual is made of stainless steel and aluminum. It has a simple and elegant design, and it is very easy to use. The Pico Dual has a large OLED screen and a fire button, which makes it easy to use. The Pico Dual is also very compact, so it can fit in your pocket. The Pico Dual is a great choice for anyone who wants a compact and powerful mod.

1 Pico Dual | English

Please make sure you are using high-rate 18650 cells whose continuous discharge current should be above 250A.

Vaping: When the device is powered on, long press the fire button to take a puff. Short press the fire button and the screen will display "Lock". In the same way, the device will be locked and the screen will display "Unlock".

Stealth On/Off: Press the fire button + "lock" button simultaneously when the device is powered on. You can use the Pico Dual as a stealth mode, and you can turn it on/off.

Adjusting voltage: Turn the fire button + "lock" button + "plus" button to adjust the voltage. The device will be locked and the screen will display "Lock".

Adjusting current: Turn the fire button + "lock" button + "minus" button to adjust the current. The device will be locked and the screen will display "Lock".

3 Pico Dual | English

Function of charging other e-cigarettes: Screw an AC adapter on the device and connect it to a power source via a USB cable. When the device is powered on, press the fire button once to start to charge the whole phone.

Function of charging other e-cigarettes (continued): Screw an AC adapter on the device and connect it to a power source via a USB cable. When the device is powered on, press the fire button once to start to charge the whole phone.

Switching vaporizing modes: When the device is fully charged, press the fire button + "lock" button + "plus" button to switch between the TC-NI, TC-TI, TC-SS and TCR modes. When the device is in TC-NI mode, press the fire button once to start to change other e-cigarettes.

Switching vaporizing modes: When the device is fully charged, press the fire button + "lock" button + "minus" button to switch between the TC-NI, TC-TI, TC-SS and TCR modes. When the device is in TC-NI mode, press the fire button once to start to change other e-cigarettes.

Switching vaporizing modes: When the device is fully charged, press the fire button + "lock" button + "plus" button + "minus" button to switch between the TC-NI, TC-TI, TC-SS and TCR modes. When the device is in TC-NI mode, press the fire button once to start to change other e-cigarettes.

Note: The total voltage in the sheet is 1V multiplied of the actual TCR value.

2. Once the TCR value in the sheet is 1V, the voltage is 1V.

Adjust voltage: In TC-NI/TU/T-TCR(M1, M2, M3) mode, turn the fire button + "lock" button + "plus" button to increase the voltage. Turn the fire button + "lock" button + "minus" button to decrease the voltage. Turn the fire button + "lock" button + "plus" button + "minus" button to quickly increase or decrease the voltage level. Keep pressing "+" or "-" button without pause.

7 Pico Dual | English

1 Press the fire button to choose among M1, M2 and M3 modes.

2 Press the "lock" button to increase or decrease the TCR value according to the material of the coil you use.

3 Press the fire button or turn on the interface for about 10 seconds to confirm your setting.

Following are different TCR value ranges for different coils for your reference:

Material	Nickel	Titan	NiTi	SS
TCR (mV)	600-700	300-400	300-400	80-200

Note: The total TCR value in the sheet is 1V multiplied of the actual TCR value.

2. Once the TCR value in the sheet is 1V, the voltage is 1V.

Adjust voltage: In TC-NI/TU/T-TCR(M1, M2, M3) mode, turn the fire button + "lock" button + "plus" button to increase the voltage. Turn the fire button + "lock" button + "minus" button to decrease the voltage. Turn the fire button + "lock" button + "plus" button + "minus" button to quickly increase or decrease the voltage level. Keep pressing "+" or "-" button without pause.

7 Pico Dual | English

2 Assurez-vous d'utiliser des accumulateurs à haut débit 18650 pour le courant de décharge continu soit au-dessus de 250A.

3 Veuillez toujours régler la puissance à une valeur appropriée en fonction de l'atomiseur utilisé.

Vapez: Pour l'apprécier le plaisir de vapoter, il faut prendre un bon觉悟 (c'est à dire être dans un état de plaisir). Cela signifie que lorsque vous vapotez, vous devez être dans un état de plaisir et non dans un état de stress ou de tension.

Contrôle d'indication: Si vous avez acheté un e-cigarette, il est recommandé de ne pas vapoter dans un environnement où il y a du fumage ou de la vapeur.

Attention: Ne vapotez pas pour des raisons de santé, de dommages ou de dégâts. Ne vapotez pas si vous avez des problèmes de santé ou de maladie.

Propriété de l'atomiseur: Ce produit peut être dangereux à la santé et contenir nicotine qui est addictive. Il est recommandé de ne pas vapoter pour des raisons de santé ou de dommages.

Protection de l'atomiseur: Chaque fois que le temps de vapoteuse dépasse 10 secondes, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque le temps de vapoteuse revient à moins de 10 secondes.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.

Température de protection: Lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100°C, le dispositif va automatiquement se débrancher pour protéger l'atomiseur. Vous pouvez continuer de vapoter lorsque la température de l'atomiseur revient à moins de 100°C.