



ASMODUS

MINIKIN 155W BOOST

Specification

MINIKIN 155W BOOST



- English - 01
- 中文 - 07
- Deutsch - 12
- русский язык - 18
- français - 24
- Nederlands - 30
- português - 35
- español - 41
- lingua italiana - 47
- العربية - 53

ASMODUS

www.asmodus.com

Technical Parameters:

- Chip Mode: ASM0DUS GX-155H-U
- Requires 2x high drain, flat top 18650 sized vape certified batteries
- Wattage Range(VW MODE): 5.0 Watts-155.0 Watts
- Wattage Range(TC MODE): 5.0 Watts-120.0 Watts
- Atomizer Ohm Range: 0.1 Ohm-2.5 Ohms
- Temperature Control Range: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Supports POWER,CURVE,TEMP,TCR,TFR mode, and a variety of wire
- Balance Charge Function Available
- Max Output Voltage: 7.5 Volts
- Output Peak Current: 35.0 Amps
- Output Voltage Range: 6.4 Volts-9.0 Volts
- Input Peak Current: 35.0 Amps
- Display Operating Current: 25mA
- Standby Current: <350uA
- Standby Time: 10S
- Vaping Time: 10S
- Work Efficiency: 94%

Safety Protections:

- The Battery Reverse Protection
- Input High Voltage Warning
- Low Resistance Protection
- High Resistance Protection

- Input Low Voltage Warning

- Overheating Protection Of Chip

Using Your Device:

1. Turn on

Place batteries in the Minikin 155W BOOST, and quickly press the “FIRE” button 5 times to turn on the device. The screen will display “ASMODUS”, and enter into working mode.

2. Turn off

When the device is on, quickly press the “FIRE” button 5 times to enter the selection menu. Then press “+” or “-” on the “SYSTEM” option to turn off the device.

3. Vape

Press the “FIRE” button to fire your device. The maximum fire duration is 10s.

4. Work mode selection

Quickly press the “FIRE” button 5 times to enter the menu. Press the “FIRE” button to scroll through the menu. When selecting “MODE SEL”; press “+” or “-” to enter into the Work Mode Menu, and scroll through the menu by clicking “+” or “-” (POWER, CURVE, TEMP, TCR, TFR modes)

TEMP mode: After entering into Temperature Control Mode, Press “+” or “-” to select type of wire. Press “FIRE” button to exit.

CURVE mode: Choose CURVE under “Mode” and hold down “FIRE” button to confirm and exit to work interface. Quickly press “FIRE” to set parameters of CURVE, and press “+” or “-” to adjust it. Press “FIRE” to set among wattage, seconds and Points, hold down “FIRE” to confirm settings and exit to work interface. When in the work interface, press “+” and “-” at the same time to enter parameter setting, press them again to exit. This mode have 5 curve points, every point has two parameters-power and time. Power means the output power at work, time means the duration of the output power.

The logo for the device, featuring the word "ASMODUS" in a white, stylized, sans-serif font on a black rectangular background.The text "SYSTEM ON" in a white, sans-serif font, with "ON" enclosed in double angle brackets, all on a black rectangular background.

TCR Mode: After entering into “TCR” mode, press “+” or “-” to scroll through M1~M5. Select menu “return” and press “Fire” button to return to the last menu. Long hold the “FIRE” button to return to previous menu displaying “M1~M5”. Scroll down the current menu, and select “RETURN” to exit TCR settings menu.

TFR Mode: After entering into “TFR” mode, press “+” or “-” to scroll through M1~M5. Select menu “return” and press “Fire” button to return to the last menu. press the “FIRE” button to quickly edit each individual number. Long hold the fire button to set each Temperature in each mode (M1~M5). Having a total of 5 different temperatures per mode. Long hold the fire button to return to the previous menu displaying “M1~M5”. Scroll down the current menu, and select “RETURN” to exit TFR settings menu.



5. Selecting the Brightness Level

Press 5 times quickly to enter into function

selection menu. Press “FIRE” button to select menu “BRIGHTNESS”, and then press “+” or “-” to select level of brightness. Press “FIRE” to select menu “EXIT”, and then press “+” or “-” to exit the function selection menu.



6. Selecting Screen Color

Press 5 times quickly to enter into function selection menu. Press “FIRE” button to select menu “EXCHANGE”; and then press “+” or “-” to select color (white or black) of screen. Press “FIRE” to select menu “EXIT”, and then press “+” or “-” to exit the function selection menu.

7. Wattage adjustment under variable wattage mode

Press “+” to increase wattage and “-” to decrease wattage. Keeping pressing “+” to increase wattage continuously. Keeping pressing “-” to decrease wattage continuously.

8. Wattage adjustment under temperature control mode

Press “+” and “-” at the same time to enter into wattage adjustment function. Press “+” to increase wattage and “-” to decrease wattage. Keeping pressing “+” to increase wattage continuously. Keeping pressing “-” to decrease wattage continuously.

9. Temperature adjustment under temperature control mode

Press “+” and “-” at the same time to enter into temperature adjustment. Press “+” to increase temperature and “-” to decrease temperature. Keeping pressing “+” to increase temperature continuously. Keeping pressing “-” to decrease temperature continuously. When the temperature is adjusted to minimum (212 °F / 100 °C), press one more “-” can change Fahrenheit and Celsius; when the temperature is adjusted to maximum (572 °F / 300 °C), press one more “+” can change Fahrenheit and Celsius.

10. Atomizer resistance detection

Press “-” and then press “FIRE” button to detect the resistance of atomizer. (Notes: please make sure the atomizer has not been heated by device before, otherwise this function may not work.) Select “Yes” and press “FIRE” button to confirm resistance; Select “No” and press “FIRE” button to enter into the resistance setting menu, and press “+” or “-” to set it. Press “FIRE” button again

to confirm and exit.

11. Lock function

Press “+” and then press “FIRE” button to lock buttons, so all buttons will be not available. Under lock function, please press “+” and then press “FIRE” to unlock.

READ RES
0.00Ω
Yes No

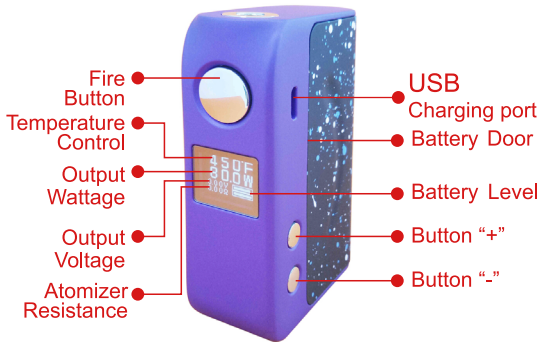
12. System Upgrade

- ① Remove the battery.
- ② Hold down "FIRE" button, then insert the USB.
When the screen displays "Download Mode", release the fire button.
- ③ Open Asmodus software upgrade program to upgrade it. (Please download the software package from official website of ASMODUS)



Tips:

1. Warning when atomizer resistance is too high: “HIGH ATOMIZER”
2. Warning when no atomizer is connected: “CHECK ATOMIZER”
3. Warning when atomizer resistance is too low: “LOW ATOMIZER”
4. Warning when atomizer gets short circuit: “SHORT ATOMIZER”
5. Warning when atomizer voltage is too high: “HIGH BATTERY”
6. Warning when atomizer voltage is too low: “LOW BATTERY”
7. Warning when fire working time exceeds 10S: “WORK OVERTIME”
8. Display when device turns on: “ASMODUS”
9. Display when device turns off: “ASMODUS GX-155H-U ”



* Always recommended to use external charger if available.

Keep the contents of this package out of reach of children, non smokers and animals
This product contains nicotine which is a highly addictive substance.



PLEASE READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE

Asmodus Minikin 155W BOOST TC is an ELECTRONIC NICOTINE DELIVERY SYSTEM (ENDS). It is not suitable for persons under legal smoking age, pregnant or nursing women, persons at risk of heart disease, persons with hypertension and/or diabetes, or persons taking medication for depression and/or asthma.

LEGAL DISCLAIMER: Underage sale of this product is prohibited. Depending on your country/region, legal smoking age is 21+ and 18+ elsewhere. Keep out of reach of children.

CAUTION: This product is for adult use only. Store in a cool dry place. Only for use in electronic cigarettes. Do not ingest or apply to skin. If nicotine poisoning occurs seek immediate medical attention.

www.asmodus.com



Keep out of reach of Children

参数特点

- 芯片采用ASMODUS GX-155H-U
- 支持电池型号：18650型（2节18650高倍率平头电池）
- 输出功率范围（功率模式）：5.0 Watts-155.0 Watts
- 输出功率范围（温控模式）：5.0 Watts-120.0 Watts
- 发热丝阻值范围：0.1 Ohm-2.5 Ohm
- 温度限制范围：212°F -572°F /100°C-300°C
- 支持POWER、TEMP、TCR、TFR模式以及多种材质发热丝
- 支持CURVE(功率曲线)模式
- 具有平衡充电功能
- 最高输出电压：7.5 Volts
- 输出峰值电流：35.0 Amps
- 输入电压范围：6.4 Volts-9.0 Volts
- 最大输入电流：35.0 Amps
- 显示屏工作电流：25mA
- 待机工作电流：<350uA
- 待机时间：10S
- 吸烟时间：10S
- 工作效率：94%

安全功能设计

- 电池反向保护
- 电池过压保护
- 电池欠压保护
- 低阻保护
- 高阻保护
- 过热保护（芯片过温保护）

功能介绍

1、开机

处于关机状态下，连按5次轻触开关“FIRE”键，进行开机。
开机显示屏显示“ASMODUS”，然后进入工作界面。

2、关机

处于开机状态下，连按5次轻触开关“FIRE”键，进入功能选择菜单。
按“FIRE”键选择菜单“SYSTEM”；然后按“+”键或“-”键进行关机。

3、吸烟

长按“FIRE”键进行吸烟。吸烟最长时间为10S。

4、工作模式选择

连按5次轻触开关“FIRE”键，进入功能选择菜单。按“FIRE”键选择菜单“MODE SEL”；然后按“+”键或“-”键进入工作模式选择界面，然后按“+”键或“-”键选择模式 POWER、CURVE、TEMP、TCR、TFR模式
TEMP模式：进入温控模式后，按“+”键或“-”键可选择coil，按“FIRE”确认并退出。
CURVE模式：在工作模式界面下选中“CURVE”图标；长按“FIRE”确认选择CURVE模式并退出到工作界面；短按“FIRE”键进入CURVE参数编辑界面。在CURVE编辑界面按“+”键或“-”键可设置



CURVE参数值；短按“FIRE”键可选择编辑参数类型，长按“FIRE”确认选择CURVE模式并退出到工作界面。在工作界面中可同时按下“+”“-”键进入参数调整，再次同时按下“+”“-”键则可退出参数调整。此模式共有5个曲线点，每个曲线点有功率和时间两个参数，功率参数为工作时的输出功率，时间参数为输出功率所持续的时间。

TCR模式：进入TCR模式后，按“+”键或“-”键可选择M1~M5。选择菜单“Return”，然后按“FIRE”键返回到上一级菜单。长按“FIRE”确认并退出；短按“FIRE”键进入TCR设置界面，在TCR设置界面按“+”键或“-”键可设置TCR值，短按“FIRE”键可选择待编辑数字，长按“FIRE”确认并退出。

TFR模式：进入TFR模式后，按“+”键或“-”键可选择M1~M5。选择菜单“Return”，然后按“FIRE”键返回到上一级菜单。长按“FIRE”确认并退出；短按“FIRE”键进入TFR值编辑界面，在TFR编辑界面按“+”键或“-”键可设置TFR值；短按“FIRE”键可选择待编辑数字，长按“FIRE”键进入下一个TFR值设置。

5、屏幕亮度调节

连按5次轻触开关“FIRE”键，进入功能选择菜单。

按“FIRE”键选择菜单“BRIGHTNESS”；然后按“+”键

或“-”键对亮度进行调节。按“FIRE”键选择菜单“EXIT”；然后按“+”键或“-”键退出设置。



6、屏幕反显功能

连按5次轻触开关“FIRE”键，进入功能选择菜单。按“FIRE”键选择菜单“EXCHANGE”；然后按“+”键或“-”键进行选择。按“FIRE”键选择菜单“EXIT”；然后按“+”键或“-”键退出设置。

7、功率模式下功率调节

“+”键为增加功率；“-”键为减少功率；每按一下功率增加或减少，按住“+”键不放功率连续增加；按住“-”键不放功率连续减少。

8、温控模式下功率调节

同时按“+”键或“-”键切换到功率调节功能。“+”键为增加功率；“-”键为减少功率；
每按一下功率增加或减少，按住“+”键不放功率连续增加；按住“-”键不放功率连续减少。

9、温控模式下温度调节

同时按“+”键或“-”键切换到温度调节功能。“+”键为增加温度；“-”键为减少温度；
每按一下温度增加或减少，按住“+”键不放温度连续增加；按住“-”键不放温度连续减少。
当温度调节到最小时(212°F/100°C)，再按一下“-”键，对华氏度和摄氏度单位进行转换。
当温度调节到最大时(572°F/300°C)，再按一下“+”键，对华氏度和摄氏度单位进行转换。

10、雾化器电阻检测

先按住“-”键然后按“FIRE”键，对雾化器电阻进行检测。（注意：在温控模式下，请确认所检测的电阻值为冷态阻值，这是设备正常工作的前提！）选择“Yes”按“FIRE”键确认阻值；选择“No”按“FIRE”键进入电阻值微调界面，按“+”键或“-”键可调节电阻值，再按“FIRE”键确认阻值并退出。



READ RES
0.00Ω
Yes No

11、按键锁定

先按住“+”键然后按“FIRE”键，对按键进行锁定；此时所有的按键功能无效。
在锁定状态下，先按住“+”键然后按“FIRE”键，进行解锁。

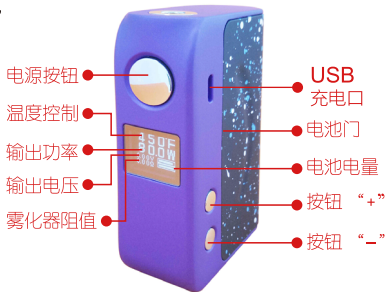
12、系统升级

- ①取出电池。
- ②长按fire键，然后插入USB。当屏幕显示“Download Mode”松开fire键。
- ③打开asmodus 系统升级软件进行升级。
(请到官网下载升级软件以及升级程序包)



提示说明

- 1、雾化器阻值过高提示：“HIGH ATOMIZER”
- 2、无雾化器提示：“CHECK ATOMIZER”
- 3、雾化器阻值过低提示：“LOW ATOMIZER”
- 4、雾化器短路提示：“SHORT ATOMIZER”
- 5、电池电压过高提示：“HIGH BATTERY”
- 6、电池电压过低提示：“LOW BATTERY”
- 7、吸烟超时提示：“WORK OVERTIME”
- 8、开机提示：“ASMODUS”
- 9、关机提示：“ASMODUS GX-155H-U”



*推荐使用外部充电器充电.

将本包装所包含的物品放在儿童，非吸烟者和动物无法接触的地方
该产品含有高度成瘾物质的尼古丁。



使用前请仔细阅读使用说明书

Asmodus Minikin 155W BOOST TC是电子尼古丁传送系统（ENDS）。不适合年龄未到法定吸烟年龄的人，不适合怀孕或哺乳期的妇女，心脏病患者，高血压和糖尿病患者，或服用药物者用于抑郁症和哮喘。

法律声明：本产品未经授权销售，禁止使用。取决于你的国家/地区，合法吸烟年龄在其他地方21+和18+以上。儿童接触不到。

注意：本产品仅供成人使用。储存在阴凉，干燥的地方。仅用于电子烟。不要摄入或应用于皮肤。如果尼古丁中毒发生，立即就医。

www.asmodus.com



请将本品放在儿童不能接触的地方。

Technische Daten:

- Chip-Modus: ASMODUS GX-155H-U
- Batterie: 2*18650 Hochleistungs-Flachbatterien
- Wattbereich (VW-Modus): 5.0 Watts-155.0 Watts
- Wattbereich (TC-Modus): 5.0 Watts-120.0 Watts
- Zerstäuber Ohm Bereich: 0.1 Ohm-2,5 Ohm
- Temperaturregelbereich: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Unterstützt POWER, TEMP, TCR, TFR-Modus und eine Vielzahl von Draht
- Unterstützung CURVE (Leistungskurve) Modus
- Balanzierte Ladefunktion verfügbar
- Max. Ausgangsspannung: 7.5 Volts
- Ausgang Spitzenstrom: 35.0 Ampere
- Ausgangsspannungsbereich: 6.4 Volts-9.0 Volts
- Eingangs-Spitzenstrom: 35.0 Ampere
- Anzeige Betriebsstrom: 25mA
- Standby Strom: <350 uA
- Standby-Zeit: 10S
- Vaping Zeit: 10S
- Arbeitseffizienz: 94%

Sicherheitsschutz:

- Der Batterie-Umkehrschutz
- Niedriger Widerstand Schutz

- Eingang Hochspannungswarnung
- Eingabe Niedrigspannung Warnung
- Hoher Widerstandsschutz
- Überhitzungsschutz des Chips

Verwendung Ihres Geräts:

1.Einschalten

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie fünfmal die Taste „FIRE“, um das Gerät einzuschalten. Der Bildschirm zeigt „ASMODUS“ an und wechselt in den Arbeit-Modus.

2.Ausschalten

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie fünfmal kurz die Taste „FIRE“, um das Auswahlmenü aufzurufen. Dann drücken Sie „+“ oder „-“ auf der Option „SYSTEM“, um das Gerät auszuschalten.

3.Vaper

Drücken Sie die Taste „FIRE“, um Ihr Gerät zu erhitzen. Die maximale Brenndauer beträgt 10 Sekunden.

4.Arbeit-Modus Auswahl

Kurz die Taste „FIRE“ 5 Mal drücken, um das Menü zu öffnen. Drücken Sie die Taste „FIRE“, um durch das Menü zu blättern. Bei Auswahl von „MODE SEL“; Drücken Sie „+“ oder „-“, um in das Arbeit-Modus-Menü zu gelangen, und blättern Sie durch das Menü, indem Sie auf „+“ oder „-“ klicken (POWER, CURVE, TEMP, TCR, TFR Modi)

TEMP-Modus: Nach dem Eingeben des Temperaturregel-Modus drücken Sie „+“ oder „-“, um die Art des Drahtes auszuwählen. Drücken Sie die Taste „FIRE“, zum verlassen.

CURVE-Modus: Wählen Sie unter „Modus“ die Option „CURVE“ und halten Sie die Taste „FIRE“ zur Bestätigung gedrückt und die Arbeitsschnittstelle zu verlassen. Drücken Sie kurz „FIRE“, um die Parameter von CURVE einzustellen, und drücken Sie „+“ oder „-“, um es anzupassen. Drücken Sie „FIRE“, um zwischen Watt, Sekunden und Punkten einzustellen, halten Sie „FIRE“ gedrückt, um die Einstellungen zu

ASMODUS

SYSTEM
《ON》

bestätigen und die Arbeitsschnittstelle zu verlassen. Wenn Sie in der Arbeitsschnittstelle gleichzeitig „+“ und „-“ drücken, um die Parametrierung einzugeben, drücken Sie sie erneut, um zu beenden. Dieser Modus hat 5 Kurvenpunkte, jeder Punkt hat zwei Paramete - Leistung und Zeit. Power bedeutet die Ausgangsleistung bei der Arbeit, die Zeit bedeutet die Dauer der Ausgangsleistung.

TCR-Modus: Nach dem Betreten des „TCR“ -Modus drücken Sie „+“ oder „-“, um durch M1-M5 zu blättern. Wählen Sie das Menü „Return“ und drücken Sie die Taste

„FIRE“, um zum letzten Menü zurückzukehren. Halten Sie „FIRE“ gedrückt um zum beenden; drücken Sie kurz „FIRE“ Taste, um TCR Einstellung Menü zu blättern und taste „+“ oder „-“ um TCR Werten zum einstellen , drücken Sie kurz „FIRE“

um Nummer zum bestätigen und drücken Sie lange „FIRE“ zu bestätigen und zu beenden..

TFR-Modus: Nach dem TFR-Modus Eingabe, die Taste „+“ oder „-“ zu wählen, M1-M5. Wählen Sie „Return“ Menü und drücken Sie die „FIRE“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. Drücken und halten Sie die „FIRE“ bestätigen und beenden; drücken Sie kurz „FIRE“, um TFR Einstellung Menü zum blättern und die TFR-Editing-Oberfläche auf der Taste „+“ oder „-“, um die TFR Wert, drücken Sie kurz „FIRE“, wählen Sie die Schlüsselnummer zu ändern; drücken und halten Sie das „FIRE“ den nächsten Wert TFR einzugeben.

5.Auswählen der Helligkeitsstufe

Drücken Sie 5 mal schnell, um in das Funktionsauswahlmenü zu gelangen. Drücken Sie die Taste „FIRE“, um das Menü „BRIGHTNESS“ auszuwählen, und drücken Sie dann „+“ oder „-“, um die Helligkeit zu wählen. Drücken Sie „FIRE“, um das Menü „EXIT“ auszuwählen, und drücken Sie dann „+“ oder „-“, um das Funktionsauswahlmenü zu verlassen.



6. Auswahl der Bildschirmfarbe

Drücken Sie 5 mal schnell, um in das Funktionsauswahlmenü zu gelangen. Drücken Sie die Taste „FIRE“, um das Menü „EXCHANGE“ auszuwählen. Und drücken Sie dann „+“ oder „-“, um Farbe (weiß oder schwarz) des Bildschirms auszuwählen. Drücken Sie „FIRE“, um das Menü „EXIT“ auszuwählen, und drücken Sie dann „+“ oder „-“, um das Funktionsauswahlmenü zu verlassen.

7. Wattanpassung im variablen Watt-Modus

Drücken Sie „+“, um die Wattzahl zu erhöhen und „-“, um die Wattzahl zu senken. Drücken Sie weiterhin „+“, um die Wattzahl kontinuierlich zu erhöhen. Drücken Sie weiterhin „-“, um die Wattzahl kontinuierlich zu verringern.

8. Wattanpassung im Temperaturregel-Modus

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „+“ und „-“, um die Wattanpassungsfunktion einzugeben. Drücken Sie „+“, um die Wattzahl zu erhöhen und „-“, um die Wattzahl zu senken. Drücken Sie weiterhin „+“, um die Wattzahl kontinuierlich zu erhöhen. Drücken Sie weiterhin „-“, um die Wattzahl kontinuierlich zu verringern.

9. Temperaturanpassung im Temperaturregel-Modus

Drücken Sie gleichzeitig „+“ und „-“, um die Temperatureinstellung zu öffnen. Drücken Sie „+“, um die Temperatur zu erhöhen und „-“, um die Temperatur zu verringern. Drücken Sie „+“, um die Temperatur kontinuierlich zu erhöhen. Drücken Sie „-“, um die Temperatur kontinuierlich zu verringern. Wenn die Temperatur auf Minimum eingestellt ist (212°F/ 100°C), drücken Sie einmal mehr „-“, um Fahrenheit und Celsius zu ändern; Wenn die Temperatur auf Maximum eingestellt ist (572°F/300°C), drücken Sie einmal mehr „+“, um Fahrenheit und Celsius zu ändern.

10. Zerstäuber Widerstandserkennung

Drücken Sie „-“ und drücken Sie dann die Taste „FIRE“, um den Widerstand des Zerstäubers zu erkennen. (Notizen: Bitte stellen Sie sicher, dass der Zerstäuber noch nicht durch das Gerät erwärmt wurde, sonst funktioniert diese Funktion nicht.) Wählen Sie „JA“ und drücken Sie die Taste „FIRE“, um den Widerstand

zu bestätigen. Wählen Sie „Nein“ und drücken Sie die Taste „FIRE“, um das Widerstandseinstellungsmenü zu öffnen, und drücken Sie „+“ oder „-“, um ihn einzustellen. Drücken Sie erneut die Taste „FIRE“, um zu bestätigen und zu verlassen.

11. Sperrfunktion

Drücken Sie „+“ und drücken Sie dann die Taste „FIRE“, um die Tasten zu sperren, damit alle Tasten nicht verfügbar sind. In der Sperrfunktion drücken Sie bitte „+“ und drücken dann „FIRE“ zum Entsperren.

12. System Verbesserung

① Entfernen Sie die Batterie.

② Halten Sie die Taste „FIRE“ gedrückt und legen Sie dann den USB ein.

Wenn der Bildschirm „Download Mode“ anzeigt, lassen Sie die Fire-Taste los.

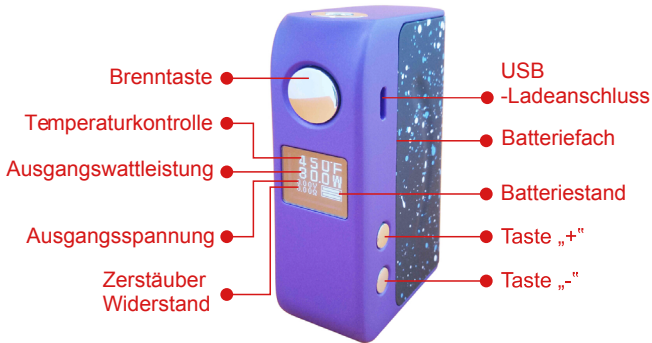
③ Öffnen Sie das Asmodus Software-Aktualisierung-Programm, um es zu aktualisieren. (Bitte laden Sie das Softwarepaket von der offiziellen Website der ASMODUS herunter)

READ RES
0.00Ω
Yes No



Tipps:

1. Warnung, wenn der Zerstäuber Widerstand zu hoch ist: „HIGH ATOMIZER“
2. Warnung, wenn kein Zerstäuber angeschlossen ist: „CHECK ATOMIZER“
3. Warnung, wenn der Zerstäuber Widerstand zu niedrig ist: „LOW ATOMIZER“
4. Warnung beim Zerstäuber-Kurzschluss: „SHORT ATOMIZER“
5. Warnung, wenn die Zerstäuber Spannung zu hoch ist: „HIGH BATTERY“
6. Warnung, wenn die Zerstäuber Spannung zu niedrig ist: „LOW BATTERY“
7. Warnung, wenn die Brenndauer 10 Sekunden überschreitet: „WORK OVERTIME“
8. Anzeige beim Einschalten des Gerätes: „ASMODUS“
9. Anzeige beim Ausschalten des Gerätes: „ASMODUS GX-155H-U“



*Wir empfehlen immer, ein externes Ladegerät zu verwenden, falls vorhanden.

Halten Sie den Inhalt des Pakets aus der Reichweite von Kindern, Nichtraucher und Tiere.
Dieses Produkt darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen!



**LESEN SIE BITTE DIE BETRIEBSANLEITUNG
SORGFÄLTIG VOR DEM GEBRAUCH**

Asmodus Minikin 155W BOOST TC ist ein ELEKTRONISCHES NIKOTIN LIEFERSYSTEM (ENDS). Es ist nicht geeignet für Personen unter dem legalen Raucheralter, schwangere oder stillende Frauen, Personen mit einem Risiko von Herzkrankheiten, Personen mit Bluthochdruck und / oder Diabetes, oder Personen, die Medikamente für Depressionen und / oder Asthma benutzen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Der Verkauf dieses Produktes an Minderjährige ist verboten. Abhängig von Ihrem Land / Region, ist das gesetzliche Raucheralter 21+ und 18+. Außerhalb der Reichweite von Kindern halten.

VORSICHT: Dieses Produkt ist nur für Erwachsene geeignet. Kühl und trocken lagern. Nur für den Gebrauch in elektronischen Zigaretten. Nicht schlucken oder auf die Haut auftragen. Wenn eine Nikotinvergiftung auftritt, sofort ärztliche Hilfe suchen.

www.asmodus.com



Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Особенность параметров:

- Для чипа применяется ASMODUS GX-155H-U
- Поддерживающий тип батареи: тип 18650 (2 батареи с плоской головкой высокого увеличения 18650)
- Предел выходной мощности (режим мощности): 5.0 Watts-155.0 Watts
- Предел выходной мощности (режим температурного управления): 5.0 Watts-120.0 Watts
- Предел значения сопротивления нагревательной спирали: 0.1 Ohm-2.5 Ohm
- Предел ограничения температуры: 212 F -572 F /100 C -300 C
- Поддерживает нагревательные спирали моделей POWER, TEMP, TCR, TFR и многие материалы
- Поддерживает модель CURVE (кривая мощности)
- Имеет функцию сбалансированной зарядки
- Максимальное выходное напряжение: 7.5 Volts
- Выходной максимальный ток: 35.0 Amps
- Предел вводного напряжения: 6.4 Volts-9.0 Volts
- Максимальный входной ток: 35.0 Amps
- Рабочий ток экрана: 25 mA
- Рабочий ток ожидания: <350 uA
- Время ожидания: 10s
- Время курения: 10s
- Рабочая эффективность: 94%

Проект безопасной функции:

- Защита от обратного направления батареи
- Защита от превышения напряжения батареи
- Защита от падения напряжения батареи
- Защита от перегрева (защита от превышения температуры от чипа)
- Защита от малого сопротивления
- Защита от большого сопротивления

1. Включение

В состоянии выключения, непрерывно 5 раз легонько трогает кнопку "FIRE", и включается. После включения на экране индицирует "ASMODUS", потом входит в рабочий интерфейс.

2. Выключение

В состоянии включения, непрерывно 5 раз легонько трогает кнопку "FIRE", входит в меню выбора функции. Нажимает кнопку "FIRE" и выбирает меню "SYSTEM", потом нажимать кнопку "+" или "-" для проведения выключения.

3. Курение

Длительно нажимает кнопку "FIRE", для проведения курения. Максимальное время курения – 10 секунд.

4. Выбор рабочего режима

Непрерывно 5 раз легонько трогает кнопку "FIRE", входит в меню выбора функции. Нажимает кнопку "FIRE" и выбирает меню "MODE SEL"; потом нажимает кнопку "+" или "-", и входит в интерфейс выбора рабочего режима, потом нажимает кнопку "+" или "-" для выбора моделей POWER, CURVE, TEMP, TCR, TFR.

Модель TEMP : после входа в модель температурного управления, выбор coil осуществляется нажатием кнопки "+" или "-", утверждение осуществляется нажатием "FIRE" и выходит.

Модель CURVE: в интерфейсе рабочего режима выбирает знак "CURVE"; длительно нажимает "FIRE" для выбора модели CURVE, и выходит из рабочего интерфейса; коротко нажимает кнопку "FIRE" и входит в интерфейс настройки параметров CURVE. В интерфейсе настройки CURVE, нажимает кнопку "+" или "-", можно настроить величину параметров CURVE; коротко нажимает кнопку "FIRE" можно выбирать тип параметров, длительно нажимает " FIRE" для утверждения выбора модели CURVE и выходит на рабочий интерфейс. В рабочем интерфейсе можно одновременно нажимать кнопку "+" или "-", и входит в настройку параметров, ещё раз одновременно нажимает кнопки "+" или "-", и выходит из настройки параметров. В данной модели всего 5 точек кривой, на каждой точке кривой есть мощность и время два параметра, параметры мощности являются выходной мощностью на работе, параметры времени являются

ASMODUS

SYSTEM
《ON》

продолжительностью по времени выходной мощности.

Модель TCR: после входа в модель TCR, нажимает кнопку "+" или "-", можно выбирать M1 ~ M5. Выбирает меню "Return", потом нажимает кнопку "FIRE", и возвращает на предыдущее меню. Длительно нажимает "FIRE" для утверждения и выходит; коротко нажимает кнопку "FIRE", и входит в интерфейс настройки TCR, в интерфейсе настройки TCR, нажимает кнопку "+" или "-", можно настроить величину TCR, коротко нажимает кнопку "FIRE", можно выбирать цифры для настройки, длительно нажимает кнопку "FIRE" для утверждения и выходит.

Модель TFR: после входа в модель TFR, нажимает кнопку "+" или "-", можно выбирать M1 ~ M5. Выбирает меню "Return", потом нажимает кнопку "FIRE", и возвращает на предыдущее меню. Длительно нажимает "FIRE" для утверждения и выходит; коротко нажимает кнопку "FIRE", и входит в интерфейс настройки величины TFR, в интерфейсе настройки TFR, нажимает кнопку "+" или "-", можно настроить величину TFR; коротко нажимает кнопку "FIRE", можно выбирать цифры для настройки, длительно нажимает кнопку "FIRE" для входа в настройку следующей величины TFR.



5. Регулирование яркости экрана

Непрерывно 5 раз легонько трогает кнопку "FIRE", входит в меню выбора функции. Нажимает кнопку "FIRE" и выбирает меню "BRIGHTNESS"; потом нажимает кнопку "+" или "-" для регулирования яркости. Нажимает кнопку "FIRE" для выбора меню "EXIT"; потом нажимает кнопку "+" или "-" для выхода из настройки.

6. Функция обратной индикации экрана

Непрерывно 5 раз легонько трогает кнопку "FIRE", входит в меню выбора функции. Нажимает кнопку "FIRE" и выбирает меню "EXCHANGE"; потом нажимает кнопку "+" или "-" для выбора. Нажимает кнопку "FIRE" для выбора меню "EXIT"; потом нажимает кнопку "+" или "-" для выхода из настройки.

7. Регулирование мощности в модели мощности

Кнопка "+" используется для повышения мощности; Кнопка "-" используется для уменьшения мощности; при каждом нажатии мощность повышается или уменьшается, нажимает кнопку "+" и не освободит, то мощность непрерывно повышается; нажимает кнопку "-" и не освободит, то мощность непрерывно уменьшается.

8. Регулирование мощности в модели температурного управления

Одновременно нажимает кнопку "+" или "-" можно переключать на функцию регулирования мощности. Кнопка "+" используется для повышения мощности; Кнопка "-" используется для уменьшения мощности; при каждом нажатии мощность повышается или уменьшается, нажимает кнопку "+" и не освободит, то мощность непрерывно повышается; нажимает кнопку "-" и не освободит, то мощность непрерывно уменьшается.

9. Регулирование температуры в модели температурного управления

Одновременно нажимает кнопку "+" или "-" можно переключать на функцию регулирования температуры. Кнопка "+" используется для повышения температуры; Кнопка "-" используется для уменьшения температуры; нажимает кнопку "+" и не освободит, то температура непрерывно повышается; нажимает кнопку "-" и не освободит, то температура непрерывно уменьшается; когда температура настроена до минимальной (212 F /100 C),нажимает кнопку "-", можно переключать единицы градуса фаренгейта и градуса Цельсия. Когда температура настроена до максимальной (572 F /300 C), нажимает кнопку "+", можно переключать единицы градуса фаренгейта и градуса Цельсия.

10. Измерение сопротивления пульверизатора

Сначала нажимает кнопку "-", потом нажимает кнопку "FIRE" для проведения измерения сопротивления пульверизатора. (внимание: в модели температурного управления, утвердите измеряющую величину сопротивления в холодном состоянии, это предпосылка нормальной работы оборудования!) выбирает "YES" и нажимает кнопку "FIRE" для утверждения величины сопротивления; выбирает "No", нажимает кнопку "FIRE" для входа в интерфейс подрегулировки величины сопротивления, нажимает кнопку "+" или "-", можно регулировать величину сопротивления, потом нажимает кнопку "FIRE" для утверждения величины сопротивления и выходит.

11. Блокировка кнопок

Сначала нажимает кнопку "+", потом нажимает кнопку "FIRE" для проведения блокировки кнопок; в это время функции всех кнопок не действуют. В состоянии блокировки, сначала нажимает кнопку "+", потом нажимает кнопку "FIRE" для проведения разблокировки.

12. Обновление системы

① Снимает батарею.

② Длительно нажимает кнопку fire, потом вставляет USB. Когда на экране индицирует "Download Mode", освободит кнопку fire.

③ Включает программу для обновления системы asmodus, и проводит обновление.

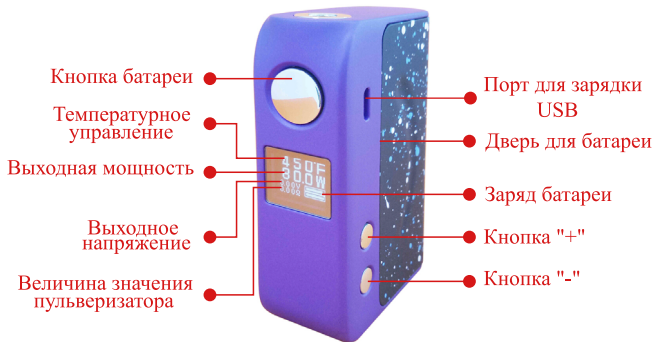
(Входите в официальный сайт и загружайте программу обновления и пакет процедуры обновления)

READ RES
0.00Ω
Yes No



Описание напоминаний:

1. Напоминание о высокой величине сопротивления пульверизатора: "HIGH ATOMIZER"
2. Напоминание об отсутствии пульверизатора: "CHECK ATOMIZER "
3. Напоминание о низкой величине сопротивления пульверизатора: "LOW ATOMIZER"
4. Напоминание о коротком замыкании пульверизатора: "SHORT ATOMIZER"
5. Напоминание о высоком напряжении батареи : "HIGH BATTERY"
6. Напоминание о низком напряжении батареи : "LOW BATTERY"
7. Напоминание об истечении времени ожидания курения: " WORK OVERTIME"
8. Напоминание о включении: "ASMODUS"
9. Напоминание о выключении: "ASMODUS GX-155H-U"



* Рекомендуем использовать внешний зарядник для проведения заряда.

Храните содержимое этого пакета в недоступном для детей, не курящих и животных.
Продукт содержит никотин который является очень захватывающим.



**Перед использованием внимательно
прочитайте данную инструкцию**

Asmodus Minikin 155W BOOST TC является электронной системой для передачи никотина (терминал). Не годится для толп, которым не исполнилось законного возраста курения, женщин в периоде беременности или периоде лактации, сердечника, гипертоника и/ или диабетика, или толпы, которые принимают лекарства от подавленной болезни и/ или астмы.

Юридическое заявление: запрещена продажа данной продукции несовершеннолетнему. По правовым нормам вашей страны/региона, законный возраст курения 21 год и 8 лет. Надо размещать данную продукцию на месте, куда дети не попадают.

ОСТОРОЖНО! Этот продукт предназначен только для использования взрослыми. Хранить в прохладном сухом месте. Продукт предназначен только для использования в электронных сигаретах. Не глотать и не наносить на кожу. В случае отравления никотином немедленно обратитесь к врачу.

www.asmodus.com



Хранить в недоступном для детей месте.

Paramètres techniques:

- Mode puce: ASMODUS GX-155H-U
- Batterie: Batterie plate à taux élevé 2*18650
- Gamme de puissance (mode VW): 5.0 Watts-155.0 Watts
- Gamme de puissance (mode TC): 5.0 Watts-120.0 Watts
- Gamme de l'atomiseur Ohm: 0.1 Ohm-2,5 Ohms
- Gamme de contrôle de la température: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Prend en charge les modes POWER, TEMP, TCR, TFR et une variété de fils
- Supporter la mode de CURVE (CURVE de puissance)
- La fonction de charge du solde est disponible
- Tension de Sortie Max : 8.0Volts
- Courant de pointe de sortie: 35.0 Ampères
- Gamme de tension de sortie: 6.4 Volts-9.0 Volts
- Courant de pointe d'entrée: 35.0 Ampères
- Affichage du courant de fonctionnement: 25mA
- Courant de secours: <350uA
- Temps d'attente: 10S
- Temps de vapotement: 10S
- Efficacité du travail: 94%

Protections de sécurité:

- La protection inversée de la batterie
- Avertissement de l'entrée d'une haute tension
- Avertissement de l'entrée d'une basse tension
- Protection contre la faible résistance
- Protection contre les hautes résistances
- Protection contre la surchauffe de la puce

Utilisation de votre appareil:

1. Allumer

Lorsque l'appareil est éteint, et appuyez rapidement sur le bouton "FIRE" 5 fois pour allumer l'appareil. L'écran affiche "ASMODUS" et entre en mode de fonctionnement.

2. Éteindre

Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez rapidement sur le bouton "FIRE" 5 fois pour accéder au menu de sélection. Appuyez ensuite sur "+" ou "-" sur l'option "SYSTEM" pour éteindre l'appareil.

3. Vapoter

Appuyez sur le bouton "FIRE" pour démarrer votre appareil. La durée maximale de la FIRE est de 10 s.

4. Sélection du mode de travail

Appuyez brièvement sur le bouton "FIRE" 5 fois pour accéder au menu. Appuyez sur le bouton "FIRE" pour faire défiler le menu. Lorsque vous sélectionnez "MODE SEL"; Appuyez sur "+" ou "-" pour entrer dans le menu Mode de travail et faites défiler le menu en cliquant sur "+" ou "-" (modes POWER, CURVE, TEMP, TCR, TFR)

Mode TEMP: Lorsque vous serez entré dans le mode de contrôle de la température, appuyez sur "+" ou "-" pour sélectionner le type de fil. Appuyez sur le bouton "FIRE" pour quitter.

Mode CURVE: Choisissez CURVE sous "Mode" et maintenez enfoncé le bouton "FIRE" pour confirmer et quitter l'interface de travail. Appuyez rapidement sur "FIRE" pour définir les paramètres de la CURVE, et appuyez sur "+" ou "-" pour la régler. Appuyez sur "FIRE" pour définir la puissance, les secondes et les points, maintenez enfoncée la touche "FIRE" pour confirmer les paramètres et sortir de l'interface de travail. Lorsque vous êtes dans l'interface de travail, appuyez sur "+" et "-" en même temps pour entrer dans le paramétrage, appuyez de nouveau les touches pour quitter. Ce mode a 5 points de CURVE, chaque point a deux paramètres : la puissance et le temps. La puissance désigne la puissance de sortie au travail, le temps désigne la durée de la puissance de sortie.

Mode TCR: Lorsque vous entrez dans le mode "TCR", appuyez sur "+" ou "-" pour défiler entre M1-M5. Sélectionnez le menu "Return" et appuyez sur le bouton "FIRE" pour revenir au dernier menu.

ASMODUS

SYSTEM
《ON》

Appuyez sur le bouton "FIRE" pour quitter; appuyez sur la touche "FIRE" pour accéder à l'interface de réglage TCR. Appuyez sur la touche "+" ou sur la touche "-" pour régler la valeur TCR; appuyez sur la touche "FIRE" pour sélectionner le numéro à éditer et appuyez longuement sur "FIRE" pour confirmer et quitter.

Mode TFR: Lorsque vous entrer en mode "TFR", appuyez sur "+" ou "-" pour défiler entre M1 ~ M5. Sélectionnez le menu "Ret our" et appuyez sur le bouton "FIRE" pour revenir au dernier menu. Appuyez brièvement la touche "FIRE" pour confirmer et quitter; Appuyez sur la touche "FIRE" pour entrer dans l'interface d'édition de la valeur TFR, appuyez sur la touche "+" ou "-" pour régler la valeur TFR; Appuyez sur "FIRE" entrer dans l'interface d'édition de la valeur, appuyez longuement sur la touche "FIRE" pour entrer les TFR suivants.

5.Sélection du niveau de luminosité

Appuyez rapidement là-dessus 5 fois pour entrer dans le menu de sélection de fonction. Appuyez sur le bouton "FIRE" pour sélectionner le menu "BRIGHTNESS", puis appuyez sur "+" ou "-" pour sélectionner le niveau de luminosité. Appuyez sur "FIRE" pour sélectionner le menu "EXIT", puis appuyez sur "+" ou "-" pour quitter le menu de sélection de la fonction.

6.Sélection de la couleur de l'écran

Appuyez rapidement là-dessus 5 fois pour entrer dans le menu de sélection de fonction. Appuyez sur le bouton "FIRE" pour sélectionner le menu "ECHANGE"; Puis appuyez sur "+" ou "-" pour sélectionner la couleur (blanc ou noir) de l'écran. Appuyez sur "FIRE" pour sélectionner le menu "EXIT", puis appuyez sur "+" ou "-" pour quitter le menu de sélection de la fonction.

7.Réglage de la puissance en mode de puissance variable

Appuyez sur "+" pour augmenter la puissance et "-" pour diminuer la puissance. Maintenez la pression sur "+" pour augmenter la puissance continuellement. Maintenir la pression sur "-" pour diminuer la puissance continuellement.



8. Réglage de la puissance en mode régulation de la température

Appuyez simultanément sur les touches "+" et "-" pour entrer dans la fonction de réglage de la puissance. Appuyez sur "+" pour augmenter la puissance et "-" pour diminuer la puissance. Maintenez la pression sur "+" pour augmenter la puissance continuellement. Maintenez la pression sur "-" pour diminuer la puissance continuellement.

9. Réglage de la température en mode de régulation de la température

Appuyez simultanément sur "+" et "-" pour entrer en réglage de la température. Appuyez sur "+" pour augmenter la température et sur "-" pour diminuer la température. Maintenez la pression sur "+" pour augmenter la température continuellement. Maintenez la pression sur "-" pour diminuer la température continuellement. Lorsque la température est réglée au minimum (212°F/100°C), le fait d'appuyer une fois de plus sur "-" permet de passer de Fahrenheit en Celsius et inversement; Lorsque la température est réglée au maximum (572°F/300°C), le fait d'appuyer une fois de plus sur "+" permet de passer de Fahrenheit en Celsius et inversement.

10. Détection de la résistance de l'atomiseur

Appuyez sur "-", puis appuyez sur le bouton "FIRE" pour détecter la résistance de l'atomiseur. (Remarques: Assurez-vous que l'atomiseur n'a pas été chauffé par l'appareil auparavant, sinon cette fonction peut ne pas fonctionner.) Sélectionnez "OUI" et appuyez sur le bouton "FIRE" pour confirmer la résistance; Sélectionnez "Non" et appuyez sur le bouton "FIRE" pour accéder au menu de réglage de la résistance et appuyez sur "+" ou "-" pour le définir. Appuyez de nouveau sur le bouton "FIRE" pour confirmer et quitter.

11. Fonction de verrouillage

Appuyez sur "+", puis appuyez sur le bouton "FIRE" pour verrouiller les boutons, pour rendre tous les boutons indisponibles. Lorsque vous êtes en fonction de verrouillage, appuyez sur "+" et appuyez sur "FIRE" pour déverrouiller.

12. Mise à niveau du système

① Retirez la batterie.

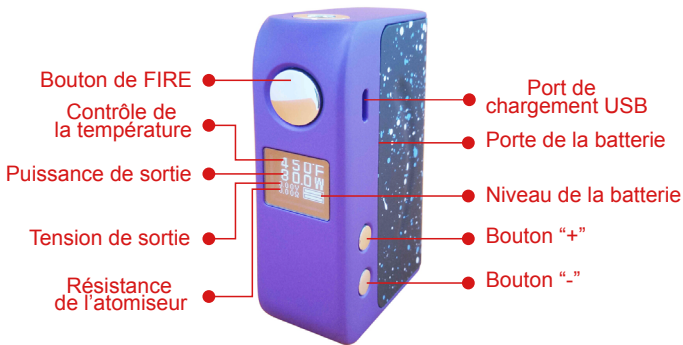
READ RES
0.00Ω
Yes No

- ② Maintenez enfoncé le bouton "fire", puis insérez l'USB. Lorsque l'écran affichera "Mode téléchargement", relâchez le bouton fire.
- ③ Ouvrez le programme de mise à jour du logiciel Asmodus pour le mettre à jour. (Veuillez télécharger le logiciel à partir du site officiel d'ASMODUS)



Conseils:

1. Avertissement lorsque la résistance de l'atomiseur est trop élevée: "HIGH ATOMIZER"
2. Avertissement lorsqu'aucun atomiseur n'est connecté: "CHECK ATOMIZER"
3. Avertissement lorsque la résistance de l'atomisation est trop faible: "LOW ATOMIZER"
4. Avertissement lorsqu'il ya un court-circuit au niveau de l'atomiseur: "SHORT ATOMIZER"
5. Avertissement lorsque la tension de l'atomiseur est trop élevée: "HIGH BATTERY"
6. Avertissement lorsque la tension de l'atomiseur est trop faible: "LOW BATTERY"
7. Avertissement lorsque le temps de FIRE dépasse 10 S: "WORK OVERTIME"
8. Affichage lorsque l'appareil s'allume: "ASMODUS"
9. Affichage lorsque l'appareil s'éteint: "ASMODUS GX-155H-U"



*Il est toujours recommandé d'utiliser un chargeur externe si disponible.

Gardez le contenu de ce paquet hors de portée des enfants, des non-fumeurs et des animaux.
Le produit contient de la nicotine, ce qui est très addictif.



**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS
DANS LE MANUEL AVANT UTILISATION**

Asmodus Minikin 155W BOOST TC est un SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE PROCURATION DE NICOTINE (EXTREMITES). Il ne convient pas aux personnes en dessous de l'âge légal pour le tabagisme, aux femmes enceintes ou qui allaitent, aux personnes à risque de maladie cardiaque, aux personnes souffrant d'hypertension et/ou de diabète ou aux personnes prenant des médicaments contre la dépression et / ou l'asthme.

AVERTISSEMENT LÉGAL: La vente de ce produit aux personnes en dessous de l'âge légal est interdite. En fonction des pays / régions, l'âge légal pour le tabagisme est de 21+ et 18+ ailleurs. Gardez hors de la portée des enfants.

ATTENTION: Ce produit est réservé aux adultes. Conservez le dans un endroit sec et frais. Il ne doit être utilisé que pour les cigarettes électroniques. Ne l'ingérez pas et ne l'appliquez pas sur la peau. Si vous constatez un empoisonnement à la nicotine, consultez immédiatement un médecin.

www.asmodus.com



A garder loin des enfants

Technische parameters:

- Chip Modus: ASMODUS GX-155H-U
- Batterij: 2*18650 Hoge capaciteit platte batterijen
- Wattage Range(VW MODE): 5.0 Watts-155.0 Watts
- Wattage Range(TC MODE): 5.0 Watts-120.0 Watts
- Atomizer Ohm Omvang: 0.1 Ohm-2,5 Ohms
- Temperatuur Controlesomvang: 212°F-572°F/100°C-300°C
- POWER, TEMP, TCR, TFR modi en diverse draden ondersteunend
- Ondersteunt CURVE modus(vermogenscurve)
- Gebalanceerde opladingsfunctie beschikbaar
- Max uitgangspanning: 7.5 Volts
- Uitgangstopstroom: 35.0 Amps
- Uitgangspanning Omvang: 6.4 Volt-9.0 Volts
- Ingangstopstroom: 35.0 Amps
- Weergave Werkende Stroom: 25mA
- Stand-by Stroom: <350uA
- Standby-tijd: 10S
- Vaping Tijd: 10S
- Werkefficiëntie: 94%

Veiligheid Beschermingen:

- Batterij Reverse Bescherming
- Ingangspanning hoog waarschuwing
- Ingangspanning laag waarschuwing
- Lage weerstand bescherming
- Hoge weerstand bescherming
- Oververhitting Bescherming Chip

Gebruik uw apparaat :

1.Inschakelen

Als het apparaat uitgeschakeld is, en druk snel op het "FIRE" knop voor 5 maal om het apparaat in te schakelen. Op het scherm verschijnt er "ASMODUS" en het treedt in werking mode.

2.Uitschakelen

Als het apparaat ingeschakeld is, druk snel op het "FIRE" knop voor 5 maal om de selectie menu te bekijken. Druk vervolgens op "+" of "-" van de optie "SYSTEM" om het apparaat uit te schakelen.

3.Vape

Druk op de "FIRE" knop om het apparaat te laten branden. Het maximale brandduur is 10 seconden.

4.Werkmodus selectie

Druk snel op het "FIRE" knop voor 5 maal om de selectie menu te bekijken. Druk op het "FIRE" knop om door het menu te bladeren. Bij het selecteren van "MODE SEL"; druk op "+" of "-" in het menu Work-modus te bekijken, en blader door het menu door het klikken op "+" of "-" (POWER, CURVE, TEMP, TCR, TFR-modi)

TEMP modus: Na het ingang van temperatuurcontrole modus, druk op "+" of "-" om draadtype te selecteren. Druk op "FIRE" om af te sluiten.

CURVE Modus: Selecteer CURVE onder "Mode" en houd "FIRE" ingedrukt om te bevestigen en annuleren naar werkingsinterface. Druk snel op "FIRE" om de parameters van de curve in te stellen en druk op "+" of "-" aan te passen. Druk op "FIRE" in te stellen onder de wattage, seconden en Points, houd "FIRE" om de instellingen en exit bevestigen te gebruiken interface werken. Toen in de werk-interface, druk op "+" en "-" op hetzelfde moment om de parameter instelling in te voeren, druk ze opnieuw af te sluiten. Dit modus heeft 5 curvepunten elk punt twee parameters vermogen en tijd. Power betekent het uitgangsvermogen in de werking, tijd: het duur van het uitgangsvermogen.

TCR Modus: Na het inkijken van "TCR" modus, druk op "+" of "-" om door M1~M5 te bladeren. Selecteer het menu "return" en druk op de knop "Fire" om terug te keren naar het laatste menu. Long houdt het "Fire" om te annuleren; druk op "FIRE" om TCR instellingsmenu en druk op "+" of "-" om TCR waarden te selecteren; kort druk op "FIRE" om het in te stellen nummers te wijzigen en druk op "FIRE" te annuleren.

TFR Modus: Na het inkijken van "TFR" modus, druk op "+" of "-" om door M1~M5 te bladeren. Selecteer het menu "return" en druk op de knop "Fire" om terug te keren naar het laatste menu. Hou de "FIRE" knop ingedrukt om te annuleren; Kort druk op "FIRE" naar TFR instellingsmenu en druk op "+" of "-" om TFR waarden in te stellen;

ASMODUS

SYSTEM
《ON》

kort druk op "FIRE" om het in te stellen nummers te selecteren; hou de "FIRE" knop ingedrukt om volgende TFR in te stellen.

5.Het selecteren van het niveau van Helderheid

Druk 5 keer snel in functie selectie menu te openen. Druk op "FIRE" knop om het menu "Brightness" te selecteren en vervolgens op "+" of "-" om het niveau van helderheid te selecteren. Druk op "Fire" om het menu "EXIT" te selecteren en vervolgens op "+" of "-" om de functie selectie menu te verlaten.

6.Selecteren Schermkleur

Druk 5 keer snel in functie selectie menu te openen. Druk op "FIRE" knop om menu "EXCHANGE" te selecteren; en vervolgens op "+" of "-" om de kleur (wit of zwart) van het scherm te selecteren. Druk op "Fire" om het menu "EXIT" te selecteren en vervolgens op "+" of "-" om de functie selectie menu te verlaten.

7.Correctie vermogen onder variabele wattage modus

Druk op "+" om wattage en het verhogen van "-" naar vermogen te verlagen. Het houden van de toets "+" om wattage voortdurend te vergroten. Het houden van de toets "-" om wattage continu te verlagen.

8.Correctie vermogen onder temperatuurregelmodus

Druk op "+" en "-" op hetzelfde moment om in wattage aanpassing functie te openen. Druk op "+" om wattage en het verhogen van "-" naar vermogen te verlagen. Het houden van de toets "+" om wattage voortdurend te vergroten. Het houden van de toets "-" om wattage continu te verlagen.

9.Temperatuurinstelling onder temperatuurregelmodus

Druk op "+" en "-" op hetzelfde moment om in temperatuurregeling voeren. Druk op "+" om de temperatuur en het verhogen van "-" om de temperatuur e verlagen. Het houden van de toets "+" om de temperatuur voortdurend te vergroten. Het houden van de toets "-" om de temperatuur constant te verlagen. e verlagen. Het houden van de toets "+" om de temperatuur voortdurend te vergroten. Het houden van de toets "-" om de temperatuur constant te verlagen. Wanneer de temperatuur wordt ingesteld op minimum (212°F/100°C), op een meer "-" kan Fahrenheit en Celsius



veranderen; wanneer de temperatuur wordt ingesteld op maximum (572°F/300°C), op een meer "+" kan Fahrenheit en Celsius veranderen.

10. Atomizer weerstand detectie

Druk op "-" en vervolgens op "FIRE" knop om de weerstand van de verstuiver te detecteren. (Opmerkingen: zorg ervoor dat de verstuiver niet is verwarmd door apparaat voordat, anders werkt deze functie mogelijk niet) Selecteer "Ja" en druk op "FIRE" knop om weerstand te bevestigen.; Selecteer "NEE" en druk op de "fire" button in de weerstand instelling menu te gaan, en druk op "+" of "-" in te stellen. Druk nogmaals op "FIRE" om te bevestigen en af te sluiten.

11. Vergrendelingsfunctie

Druk op "+" en vervolgens op "FIRE" knop om de knoppen te vergrendelen, zodat alle knoppen zijn hierdoor niet beschikbaar. Onder vergrendelingsfunctie, druk op "+" en vervolgens op "FIRE" om te ontgrendelen.

12. Systeemupgrade

① Verwijder de batterij.

② Houd "FIRE" knop ingedrukt en steek de USB in. Als het scherm "Download Mode" weergeeft, laat de FIRE knop los.

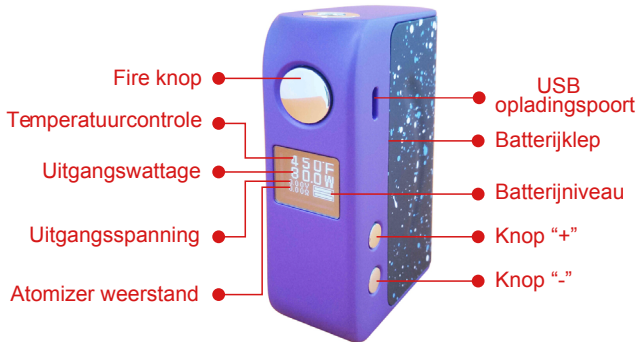
③ Ga naar Asmodus software-UPGRADEN-programma te upgraden.
(Download a.u.b. de software-pakket op de officiële website van ASMODUS)

READ RES
0.00Ω
Yes No



Opmerkingen:

1. Waarschuwen als atomizer weerstand te hoog is: "HIGH ATOMIZER"
2. Waarschuwen als er geen atomizer aangesloten is: "CHECK ATOMIZER"
3. Waarschuwen als atomizer weerstand te laag is: "LOW ATOMIZER"
4. Waarschuwen als atomizer kortsluitend is: "SHORT ATOMIZER"
5. Waarschuwen als atomizer spanning te hoog is: "HIGH BATTERY"
6. Waarschuwen als atomizer spanning te laag is: "LOW BATTERY"
7. Waarschuwen als brand werktijd 10S overschrijdt: "WORK OVERTIME"
8. Weergeven als het apparaat uitgeschakeld wordt: "ASMODUS"
9. Weergeven als het apparaat ingeschakeld wordt: "ASMODUS GX-155H-U"



*Altijd externe oplader aanbevolen te gebruiken indien beschikbaar.

Houd de inhoud van dit pakket buiten bereik van kinderen, niet-rokers en dieren.
Het product bevat nicotine die zeer verslavend is.



**LEES DE HANDLEIDING ZORGVULDIG DOOR
VOORDAT HET IN GEBRUIK TE NEMEN**

Asmodus Minikin155W BOOST TC is één ELECTRONISCH NICOTINESLEVERINGSSYSTEEM (EINDE). Het is niet geschikt voor personen die beneden de wettelijke leeftijd, zwangere of verzorgende vrouwen, personen die met een risico van harten vaatziekten, mensen die met een hoge bloeddruk en/of diabetes, of personen die medicijnen tegen depressie en/of astma gebruiken te roken.

JURIDISCHE DISCLAIMER: Het verkoop aan minderjarigen van dit product is verboden. Afhankelijk van uw land/regio, wettelijke rookleeftijd is tussen 21+ en 18+. Dit product buiten bereik van kinderen te houden.

LET OP: Dit product is uitsluitend bestemd voor volwassenen. Het in een koele, droge plaats bewaren. Bestemd uitsluitend voor het gebruik in elektronische sigaretten. Niet innemen of op de huid aanbrengen. Als er nicotinevergiftiging optreedt, onmiddellijk medische hulp verzoeken.

www.asmodus.com



Het buiten bereik van kinderen bewaren.

Parâmetros Técnicos:

- Modo de Chip: ASMODUS GX-155H-U
- Pilhas: 2*18650 Pilhas de Alto Rendimento Lisas
- Alcance de Potência (Modo VW): 5.0 Watts-155.0 Watts
- Alcance de Potência (Modo TC): 5.0 Watts-120.0 Watts
- Alcance de Resistência do Atomizador: 0.1 Ohm-2,5 Ohms
- Alcance de Controlo da Temperatura: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Suporta modos POWER, TEMP, TCR, TFR e uma variedade de fio
- Suporta o modo de CURVE (CURVE de potência)
- Função de Carregamento Balanceado Disponível
- Saída Máxima de Voltagem: 7.5 Volts
- Pico de Corrente de Saída: 35.0 Amperes
- Alcance de Saída de Voltagem: 6.4 Volts-9,0 Volts
- Pico de Corrente de Entrada: 35.0 Amperes
- Corrente de Operação de Visualização: 25mA
- Corrente em Pausa: <350uA
- Tempo de Pausa: 10S
- Tempo de Vaping: 10S
- Eficiência de funcionamento: 94%

Proteções de Segurança:

- A Proteção Inversa das Pilhas
- Aviso de Entrada de Alta Voltagem
- Aviso de Entrada de Baixa Voltagem
- Proteção de Baixa Resistência
- Proteção de Alta Resistência
- Proteção de Sobreaquecimento do Chip

Usando o Seu Dispositivo:

1.Ligar

Quando o dispositivo é desligado, rapidamente carregue o botão "FIRE" 5 vezes para ligar o dispositivo. O ecrã irá mostrar "ASMODUS", e entrará no modo de funcionamento.

2.Desligar

Quando o dispositivo estiver ligado, carregue rapidamente o botão "FIRE" 5 vezes para entrar no menu de seleção. Depois carregue em "+" ou "-" na opção "SYSTEM" para desligar o dispositivo.

3.Vape

Carregue o botão "FIRE" para acender o seu dispositivo. A duração máxima do FIRE é de 10s

4.Seleção do modo de funcionamento

Carregue rapidamente o botão "FIRE" 5 vezes para entrar no menu. Carregue o botão "FIRE" para navegar pelo menu. Quando estiver a selecionar "MODO SEL"; carregue em "+" ou "-" para entrar no Menu do Modo de funcionamento, e navegue pelo menu carregando em "+" ou "-" (POWER, CURVE, TEMP, TCR, TFR)

Modo TEMP: Depois de entrar no Modo de Controlo da Temperatura, carregue em "+" ou "-" para selecionar o tipo de fio. Carregue em "FIRE" para sair.

Modo CURVE: Escolha CURVE no "Modo" e fique a carregar o botão "FIRE" para confirmar e sair para a interface de funcionamento. Carregue rapidamente em "FIRE" para definir os parâmetros de CURVE, e carregue em "+" ou "-" para ajustar. Carregue em "FIRE" para definir entre potência, segundos e Pontos, fique a carregar em "FIRE" para confirmar as definições e sair para a interface de funcionamento. Quando estiver na interface de funcionamento, carregue em "+" e "-" ao mesmo tempo para entrar nas definições de parâmetros, carregue neles novamente para sair. Este modo tem 5 pontos de CURVE,

ASMODUS

SYSTEM
《ON》

cada ponto tem dois parâmetros de potência e tempo. Potência significa a potência de saída em funcionamento, tempo significa a duração da saída de potência.

Modo TCR: Depois de entrar Não Modo "TCR" carregue "+" ou "-" para navegar entre M1-M5. Selecione o menu "Return" e carregue Não botão "FIRE" para voltar ao menu anterior. Segure o botão "FIRE" para baixo para sair; Pressione o botão "FIRE" para acessar o menu de configuração TCR e pressione "+" ou "-" para ajustar o valor TCR; Pressione rapidamente "FIRE" para selecionar a figura para editar e longo imprensa "FIRE" para sair.

Modo TFR: Após entrar no modo TFR, pressione a tecla "+" ou "-" para selecionar M1-M5. Selecione o menu "Return", em seguida, pressione o botão "FIRE" para voltar ao menu anterior. Pressão longa no botão "FIRE" para sair; pressione "FIRE" para entrar no menu de configurações de TFR e pressione "+" ou "-" para ajustar o valor TFR; pressione "FIRE" para selecionar o dígito à mudança; Pressão longa no botão "FIRE" para definir o próximo TFR.

5. Selecionar o Nível de Brilho

Carregue 5 vezes rapidamente para entrar Não menu de seleção de funções. Carregue Não botão "FIRE" para selecionar o menu "BRIGHTNESS", e depois carregue em "+" ou "-" para selecionar o nível de brilho. Carregue em "FIRE" para selecionar o menu "EXIT", e depois carregue em "+" ou "-" para selecionar um nível de brilho.

6. Selecionar a Cor do Ecrã

Carregue 5 vezes rapidamente para entrar Não menu de seleção de funções. Carregue Não botão "FIRE" para selecionar o menu "EXCHANGE" e depois carregue em "+" ou "-" para selecionar a cor (branca ou preta) do ecrã. Carregue em "FIRE" para selecionar o menu "EXIT", e depois carregue em "+" ou "-" para sair do menu de seleção de função.



7. Ajuste de potência Não modo de potência variável

Carregue em "+" para aumentar a potência e "-" para diminuir a potência. Mantenha o "+" pressionado para aumentar a potência continuamente. Mantenha o "-" pressionado para diminuir a potência continuamente.

8. Ajuste da potência Não modo de controlo da temperatura

Carregue em "+" e "-" ao mesmo tempo para entrar na função de ajuste da potência. Carregue em "+" para aumentar a potência e "-" para diminuir a potência. Mantenha o "+" pressionado para aumentar a potência continuamente. Mantenha o "-" pressionado para diminuir a potência continuamente.

9. Ajuste da temperatura Não modo de controlo da temperatura

Carregue em "+" e "-" ao mesmo tempo para entrar Não ajuste da temperatura. Carregue em "+" para aumentar a temperatura e "-" para diminuir a temperatura. Mantenha o "+" pressionado para aumentar a temperatura continuamente. Mantenha o "-" pressionado para diminuir a temperatura continuamente. Quando a temperatura está ajustada para o mínimo (212 /100 °C), carregue mais uma vez em "-" para trocar entre Fahrenheit e Celsius. Quando a temperatura está ajustada para o máximo (572 /300 °C), carregue mais uma vez em "+" para trocar entre Fahrenheit e Celsius.

10. Detecção de Resistência do Atomizador

Carregue "-" e depois carregue Não botão "FIRE" para detetar a resistência do atomizador. (Notas: por favor assegure-se que o atomizador não foi aquecido pelo dispositivo anteriormente, caso contrário esta função pode não funcionar.) Selecione "SIM" e carregue Não botão "FIRE" para confirmar a resistência; Selecione "Não" e carregue Não botão "FIRE" para entrar Não menu das definições de resistência e carregue em "+" ou "-" para a definir. Carregue Não botão "FIRE" novamente para confirmar e sair.

11. Função de bloqueio

Carregue em "+" e depois carregue Não botão "FIRE" para bloquear os botões, para que nenhum botão esteja disponível.

Na função de bloqueio, carregue em “+” e depois carregue Não botão “FIRE” para desbloquear.

12. Atualização de Sistema

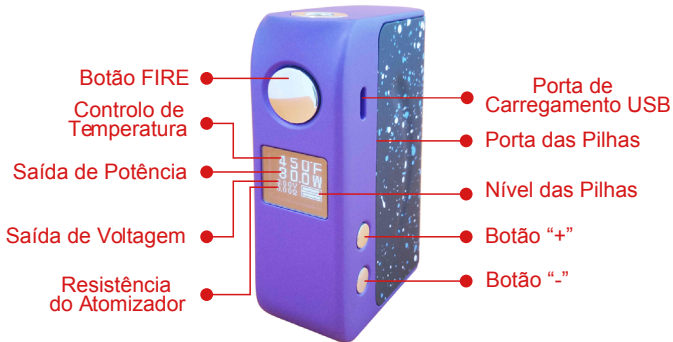
- ① Remova as pilhas.
- ② Fique a carregar Não botão “fire”, depois insira o USB. Quando o ecrã mostrar “Download Mode”, pode largar o botão fire.
- ③ Abra o programa de atualização de software do Asmodus para o atualizar. (Por favor faça download do pacote de software do site oficial do ASMODUS)

READ RES
0.00Ω
Yes No



Dicas:

1. Aviso quando a resistência do atomizador estiver demasiado alta; “HIGH ATOMIZER”
2. Aviso quando não houver um atomizador ligado: “CHECK ATOMIZER”
3. Aviso quando a resistência do atomizador for demasiado baixa: “LOW ATOMIZER”
4. Aviso quando o atomizador entra em curto circuito: “SHORT ATOMIZER”
5. Aviso quando a voltagem do atomizador for demasiado alta: “HIGH BATTERY”
6. Aviso quando a voltagem do atomizador for demasiado baixa: “LOW BATTERY”
7. Aviso quando o tempo de funcionamento do FIRE exceder os 10s: “WORK OVERTIME”
8. Ecrã quando o dispositivo liga “ASMODUS”
9. Ecrã quando o dispositivo desliga: “ASMODUS GX-155H-U”



*É recomendado usar um carregador externo, se disponível.

Mantenha o conteúdo do pacote fora do alcance das crianças, não-fumantes e animais.
Este produto contém nicotina é uma substância altamente viciante.



**POR FAVOR LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES
CUIDADOSAMENTE ANTES DA UTILIZAÇÃO**

Asmodus Minikin 155W BOOST TC é um SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE NICOTINA ELETRÓNICO (SDNE) Não é adequado a pessoas abaixo da idade legal para fumar, mulheres grávidas ou a amamentar, pessoas com risco de doenças cardíacas, pessoas com hipertensão e/ou diabetes, ou pessoas a tomar medicação para a depressão e/ou asma.

AVISO LEGAL: É proibida a venda deste produto a menores. Dependendo do seu país/região, a idade legal para fumar é de 21+ e 18+ nos outros lados. Mantenha longe do alcance das crianças.

CUIDADO: Este produto é apenas para ser usado por adultos. Guarde num local fresco e seco. Apenas para uso em cigarros eletrónicos. Não ingerir ou aplicar na pele. Se ocorrer envenenamento por nicotina, procure imediatamente por cuidados médicos.

www.asmodus.com



Mantenha longe do alcance das crianças.

Parámetros característicos:

- Se usa ASMODUS GX-155H-U como chip
- Tipo de batería de apoyo: Modelo 18650 (2 segmentos de la alta tasa de pilas descargadas)
- Alcance de potencia de salida (modo de potencia): 5.0 vatios-155.0 vatios
- Alcance de potencia de salida (modo del control de temperatura): 5.0 vatios -120.0 vatios
- Alcance de la resistencia de alambre de calefacción: 0.1 Ohm-2.5 Ohm
- Alcance del limitación de temperatura: 212 °F -572 °F /100 °C -300 °C
- Soporta los modos de POWER, TEMPTCR, TFR y TFR y muchos de una amplia gama de materiales de alambre de la calefacción.
- Soporta el modo de CURVE (Curva de potencia)
- Tiene la función de carga de equilibrio
- Tensión de salida máxima: 7.5 voltios
- Corriente del pico de salida : 35.0 Amps
- Rango de voltaje: 6.4 voltios – 9.0 voltios
- Corriente de entrada máximo: 35.0 Amps
- Corriente de trabajo de pantalla: 25 mA
- Corriente de trabajo en espera: < 350 uA
- Tiempo de espera: 10s
- Tiempo de fumar: 10s
- Eficiencia de trabajo: 94%

Diseño de la función de seguridad:

- Protección reversa de la batería
- Protección de sobretensión de la batería
- Protección de baja resistencia
- Protección de alta impedancia

Introducción de las funciones:

1. Arranque del dispositivo

Bajo el estado de cierre, continuamente presione el interruptor de contacto de la tecla de "FIRE" por 5 veces para arrancar el equipo. Se demuestra el "ASMODUS" en la pantalla, y luego entra la interfaz del trabajo.

2. Cierre del dispositivo

Bajo el estado del arranque, continuamente presione el interruptor de contacto de la tecla de "FIRE" para entrar el menú de selección. Presione la tecla "FIRE" para seleccionar "SYSTEM", y luego presione la tecla "+" o la tecla "-" para cerrar el equipo.

3. Fuma

Presione la tecla "FIRE" para fumar. La duración máxima del la fima es de 10S.

4. Elección de modo de trabajo

Continuamente presione el interruptor de contacto de la tecla de "FIRE" por 5 veces para entrar el menú de selección de función. Presione la tecla "FIRE" para seleccionar "MODE SEL"; y luego presione la tecla "+" y la tecla "-" para entrar la interfaz de selección de trabajo, y luego presione la tecla "+" o la tecla "-" para seleccionar los modos de POWER, CURVE, TEMP, TCR y TFR.

Modo de TEMP: Después de entra el modo del control de temperatura, presione la tecla "+" o la tecla "-" para seleccionar coil, presione "FIRE" para confirmar y salir.

Modo de CURVE: Bajo la interfaz del modo de trabajo, seleccione la icono "CURVE", mantenga presionando para seleccionar el modo de CURVE y volver a la interfaz de trabajo; Presione la tecla "FIRE" en corte tiempo para entrar la interfaz de la edición de los parámetros de CURVE. En la interfaz de edición de CURVE, presione la tecla "+" o la tecla "-" para configurar los valores de parámetros de CURVE; Presione la tecla "FIRE" en corte tiempo para seleccionar los parámetros y presione la tecla "FIRE" en largo tiempo para confirmar la sección del modo de CURVE y volver a la interfaz de trabajo. En la interfaz de trabajo, se puede presionar la tecla "+" y la tecla "-" al mismo tiempo para configurar los parámetros, presione nuevamente la tecla "+" y la tecla "-" para volver de la configuración de los parámetros. Totalmente hay 5 puntos de curvas bajo este modo.

ASMODUS

SYSTEM
《ON》

Cada punto de curva tiene dos parámetros de potencia y tiempo, los parámetros de potencia son de las potencia de salida al funcionar. Los parámetros de tiempo son la duración de la potencia de salida.

Modo de TCR: Después de entra el modo de TCR, presion la tecla “+” o la tecla “-” para seleccionar M1 ~ M5.

Seleccione el menú de “Return”, y luego presione la tecla “FIRE” para volver al menú anterior. Presione “FIRE” en largo tiempo para confirmar y salir; Presione “FIRE” en corte tiempo para entrar la interfaz de la configuración de TCR, configure los valores de TCR presionando la tecla “+” o la tecla “-”, presione la tecla “FIRE” en corte tiempo para seleccionar los valores de TCR a espera de compilación y presione “FIRE” en largo tiempo para confirmar y salir.

Modo de TFR: después de entra el modo de TFR, presion la tecla “+” o la tecla “-” para seleccionar M1 ~ M5. Seleccione el menú de “Return”, y luego presione la tecla “FIRE” para volver al menú anterior. Presione “FIRE” en largo tiempo para confirmar y salir; Presione “FIRE” en corte tiempo para entrar la interfaz de la configuración de TFR, configure los valores de TFR presionando la tecla “+” o la tecla “-”, presione la tecla “FIRE” en corte tiempo para seleccionar los valores a espera de compilación y presione “FIRE” en largo tiempo para entrar la configuración del valor siguiente de TFR.



5. Ajuste del brillo de la pantalla

Continuamente presione el interruptor de contacto de la tecla de “FIRE” por 5 veces para entrar el menú de selección de función. Presione la tecla “FIRE” para seleccionar el menú “BRIGHTNESS”, y luego presione la tecla “+” o la tecla “-” para ajustar el brillo de la pantalla.

6. Función de demostración reversa

Continuamente presione el interruptor de contacto de la tecla de “FIRE” por 5 veces para entrar el menú de selección de función. Presione la tecla “FIRE” para seleccionar el menú “EXCHANGE”, y luego presione e la tecla “+” o la tecla “-” para selección. Presione la tecla “+” o la tecla “-” para salir la configuración.

7. Configuración de la potencia bajo el modo de potencia

La tecla “+” se usa para aumentar la potencia mientras que se usa la tecla “-” para reducir la potencia; presione una vez

para aumentar o reducir la potencia, mantenga presionando “+” para aumentar continuamente la potencia y mantenga presionando “-” para reducir continuamente la potencia.

8. Configuración de la potencia bajo el modo del control de temperatura

Presione la tecla “+” o la tecla “-” para cambiar la función de la configuración de potencia. La tecla “+” se usa para aumentar la potencia mientras que se usa la tecla “-” para reducir la potencia; mantenga presionando “+” para aumentar continuamente la potencia y mantenga presionando “-” para reducir continuamente la potencia.

9. Configuración de la temperatura bajo el modo de control de temperatura

Al mismo tiempo, presione la tecla “+” o la tecla “-” para cambiar la función de configuración de temperatura. La tecla “+” se usa para aumentar la temperatura mientras que se usa la tecla “-” para reducir la temperatura; mantenga presionando “+” para aumentar continuamente la temperatura y mantenga presionando “-” para reducir continuamente la temperatura; Cuando la temperatura se reduce al mínimo (212 /100 °C) y presione nuevamente la tecla “-” para intercambiar Fahrenheit y Celsius. Cuando la temperatura se aumenta al máximo (572 /300 °C) y presione nuevamente la tecla “-” para intercambiar Fahrenheit y Celsius, y presione nuevamente la tecla “+” para intercambiar Fahrenheit y Celsius.

10. Insepección de la resistencia del atomizador

En primer lugar, presione la tecla “-”, y luego presione la tecla “FIRE” para inspeccionar la resistencia del atomizador. (Nota: en el modo de temperatura, verifique que el valor de resistencia es el valor de resistencia al frío, que es un prerrequisito para el funcionamiento normal del dispositivo) . Seleccione la tecla “No” y presione la tecla “FIRE” para entrar la interfaz del ajuste fino del valor de resistencia, presione la tecla “+” o la tecla “-” para configurar el valor de resistencia, y luego presione la tecla “FIRE” para confirmar el valor de resistencia y salir.

11. Telca de bloqueo

En primer lugar, presione la tecla “+” y entonces presione la tecla “FIRE” para bloquear la tecla; en este momento, todas las funciones de teclas son inválidas. Bajo el estado del bloqueo, presione la tecla “+” y luego presione la tecla “FIRE” para desbloquear las teclas.

12. Actualización del sistema

① Saque las baterías

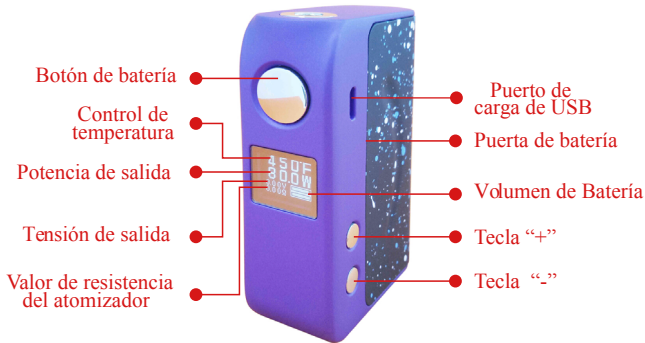
- ② Presione la tecla de “fire” en largo tiempo, cuando aparece “Download Mode” en la pantalla, por favor suelte la tecla de “fire”.
- ③ Abra el software de actualización del sistema de asmodus para su actualización. (Por favor descargue el software de las actualizaciones así como el paquete de actualización en el sitio web oficial).

READ RES
0.00Ω
Yes No



Instrucciones de los recordatorios:

1. El valor de resistencia del atomizador es demasiado alto: “HIGH ATOMIZER”
2. No hay atomizador: “CHECK ATOMIZER”
3. El de resistencia del atomizador es demasiado bajo: “HIGH ATOMIZER”
4. El cortacircuito del atomizador: “SHORT ATOMIZER”
5. El voltaje de batería es demasiado alto: “HIGH BATTERY”
6. El voltaje de batería es demasiado alto: “HIGH BATTERY”
7. Tempo esgotado de fuma : “WORK OVERTIME”
8. Arranque del dispositivo: “ASMODUS”
9. Cierre del dispositivo: “ASMODUS GX-155H-U”



*Se recomienda usar un cargador externo para carga.

Mantener el contenido del paquete fuera del alcance de los niños, los no fumadores y los animales.
Este producto contiene nicotina es una sustancia altamente adictiva.



**POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES
CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR ESTE MANUAL**

Asmodus Minikin 155W BOOST TC es el sistema electrónica de nicotina (Terminal) que no se aplica a grupos de fumadores antes de la edad legal, embarazadas o mujeres lactantes, enfermedades del corazón, pacientes de presión arterial alta o pacientes con diabetes, o grupos de los pacientes de depresión o de las persons quien toman los medicamentos de asma.

Declaración legal: Se prohíbe vender el producto a menores de edad. De acuerdo a su normativa nacional o regional, la edad legal de fumar es de 21 años de edad y 18 años de edad. Por favor coloque este producto en el lugar fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIÓN: Este producto es para uso exclusivo de adultos. Almacene en un lugar fresco y seco. Sólo para su uso en cigarrillos electrónicos. No lo ingiera ni lo aplique en la piel. Si se produce intoxicación por nicotina, busque atención médica inmediata.

www.asmodus.com



Mantener fuera del alcance de los niños.

Parametri tecnici:

- Modalità Chip: ASMODUS GX-155H-U
- Batteria: 2*18650 Batterie High Rate Flat
- Gamma di Wattaggio (Modalità VW-Variable Wattage-Wattaggio variabile): 5.0 Watts-155.0 Watts
- Gamma di Wattaggio (Modalità TC-Temperature control-Controllo della temperatura): 5.0 Watts-120.0 Watts
- Gamma Ohm dell'atomizzatore: 0.1 Ohm-2.5 Ohm
- Gamma di controllo della temperatura: 212°F-572°F/100°C-300°C
- È compatibile con le modalità POWER, TEMP, TCR, TFR e con diversi tipi di cavetti
- Supporta la modalità di CURVE (Curva di potenza)
- Funzione disponibile carica con bilanciatura
- Massimo voltaggio in uscita: 7.5 Volt
- Valore massimo di corrente in uscita 35.0 Ampere
- Gamma di voltaggio in uscita: 6.4 Volt-9.0 Volt
- Valore massimo di corrente in entrata: 35.0 Ampere
- Indicatore della corrente di funzionamento: 25mA
- Corrente di standby: <350uA
- Tempo di standby: 10S
- Tempo di vaping: 10S
- Rendimento: 94%

Protezioni di sicurezza:

- La Protezione della Batteria ad Alimentazione Inversa
- Protezione di Resistenza Bassa
- Avviso di Entrata di Voltaggio Alto
- Protezione di Resistenza Alta

●Avviso di Entrata di Voltaggio Basso

●Protezione del Chip contro il Surriscaldamento

Uso del dispositivo:

1.Accendere

Quando il dispositivo è spento, premere velocemente il tasto "FIRE" per 5 volte per accendere il dispositivo. Il display mostrerà "ASMODUS" ed entrerà in modalità operativa.

2.Spegnere

Quando il dispositivo è acceso, premere velocemente il tasto "FIRE" per 5 volte per entrare nel menù di selezione. Quindi premere "+" o "-" sull'opzione "SYSTEM" per spegnere il dispositivo.

3.Svapare

Premere il tasto "FIRE" per accendere il dispositivo. La massima durata del fire è di 10 secondi.

4.Selezione della modalità di funzionamento

Premere velocemente il tasto "FIRE" per 5 volte per entrare nel menù. Premere il tasto "Fire" per scorrere il menù. Quando si seleziona "MODE SEL"; premere "+" o "-" per accedere al Menù delle Modalità di Funzionamento e scorrere il menù cliccando "+" o "-" (modalità POWER, CURVE, TEMP, TCR, TFR)

Modalità TEMP (TEMPERATURA): Dopo essere entrati in modalità di Controllo della Temperatura, premere "+" o "-" per selezionare il tipo di cavetto. Premere il tasto "FIRE" per uscire.

Modalità CURVE: Scegliere CURVE in "Modalità" e tenere premuto il tasto "FIRE" per confermare e uscire dall'interfaccia di lavoro. Premere velocemente "FIRE" per impostare i parametri della modalità CURVE e premere "+" o "-" per regolarla. Premere "FIRE" per regolare tra wattaggio, secondi e Punti, tenere premuto "FIRE" per confermare le impostazioni e uscire dall'interfaccia di lavoro. Quando ci si trova nell'interfaccia di lavoro, premere insieme "+" e "-" per accedere all'impostazione dei parametri, premerli di nuovo per uscire. Questa modalità ha 5 punti curve, ogni punto ha due parametri-energia e tempo. Energia significa l'energia di funzionamento in uscita, tempo significa la durata del tempo di uscita.

ASMODUS

SYSTEM
《ON》

Modalità TCR: Dopo essere entrati in modalità TCR, premere “+” o “-” per scorrere da M1 a M5. Selezionare il menù “Return” e premere il tasto “Fire” per tornare all’ultimo menù. Tenere premuto il pulsante “FIRE” verso il basso per uscire; Premere il pulsante “FIRE” per accedere al menu di impostazione TCR e premere “+” o “-” per regolare il valore TCR; Premere brevemente “FIRE” per selezionare il dato da modificare e pressione lunga “FIRE” per uscire.

Modalità TFR: Dopo aver inserito la modalità TFR, premere il tasto “+” o “-” per selezionare M1-M5. Selezionare il menu “Return”, quindi premere il pulsante “FIRE” per tornare al menu precedente. Premere a lungo il pulsante “FIRE” per uscire; premere “FIRE” per accedere al menu delle impostazioni TFR e premere “+” o “-” per impostare un pacchetto di separazione equo; premere “FIRE” per selezionare la cifra da modificare; pressione lunga “FIRE” per impostare il seguente parametro TFR.



5. Selezionare il Livello di Luminosità

Premere 5 volte velocemente per entrare nel menù di selezione della funzione. Premere il tasto “FIRE” per selezionare il menù “BRIGHTNESS” e quindi premere “+” o “-” per selezionare il livello di luminosità. Premere “FIRE” per selezionare il menù “EXIT” e quindi premere “+” o “-” per uscire dal menù di selezione delle funzioni.



6. Selezionare il Colore dello Schermo

Premere 5 volte velocemente per entrare nel menù di selezione della funzione. Premere il tasto “FIRE” per selezionare il menù “EXCHANGE”; e quindi premere “+” o “-” per selezionare il colore (bianco o nero) dello schermo. Premere “FIRE” per selezionare il menù “EXIT” e quindi premere “+” o “-” per uscire dal menù di selezione della funzione.

7. Regolazione del wattaggio in modalità di wattaggio variabile

Premere “+” per aumentare il wattaggio e “-” per diminuire il wattaggio. Tenendo premuto “+” il wattaggio

aumenta in modo continuativo. Tenendo premuto “-” il wattaggio diminuisce in modo continuativo.

8.Regolazione del wattaggio in modalità di controllo della temperatura

Premere “+” e “-” insieme per entrare nella funzione di regolazione del wattaggio. Premere “+” per aumentare il wattaggio e “-” per diminuire il wattaggio. Tenendo premuto “+” il wattaggio aumenta in modo continuativo. Tenendo premuto “-” il wattaggio diminuisce in modo continuativo.

9.Regolazione della temperatura in modalità di controllo della temperatura

Premere “+” e “-” allo stesso tempo per entrare nella funzione di regolazione della temperatura. Premere “+” per aumentare la temperatura e “-” per diminuire la temperatura. Mantenendo premuto “+” la temperatura aumenta in modo continuativo. Mantenendo premuto “-” la temperatura diminuisce in modo continuativo. Quando la temperatura è regolata sul minimo (212 /100 °C), premendo ancora una volta “-” è possibile cambiare Fahrenheit e Celsius; quando la temperatura è regolata sul massimo (572 /300 °C), premendo ancora una volta “-” è possibile cambiare Fahrenheit e Celsius;

10.Rilevazione della resistenza dell'atomizzatore

Premere “-” e quindi premere il tasto “FIRE” per rilevare la resistenza dell'atomizzatore. (Note: si consiglia di assicurarsi che l'atomizzatore non sia già stato riscaldato dal dispositivo, altrimenti questa funzione potrebbe non essere attiva.) Selezionare “SI” e premere il tasto “FIRE” per confermare la resistenza; Selezionare “No” e premere il tasto “FIRE” per entrare nel menù di impostazione della resistenza e premere “+” o “-” per impostarla. Premere di nuovo il tasto “FIRE” per confermare e uscire.

11.Funzione di blocco

Premere “+” e quindi premere il tasto “FIRE” per bloccare i tasti, così tutti i tasti non saranno più utilizzabili. Quando si è nella funzione di blocco, premere “+” e quindi premere “FIRE” per sbloccare.

12.Aggiornamento del sistema

① Rimuovere la batteria.



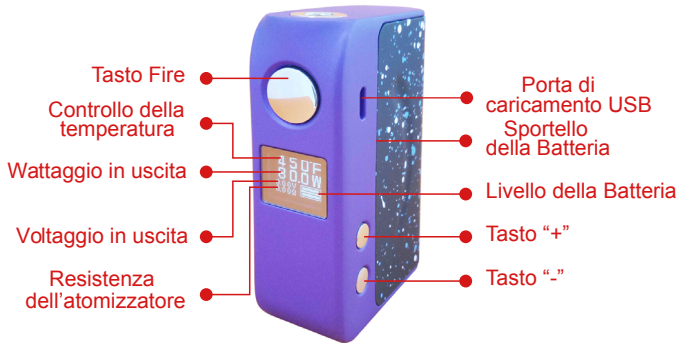
READ RES
0.00Ω
Yes No

- ② Tenere premuto il tasto "fire", quindi inserire il connettore USB. Quando lo schermo mostra "Download Mode", rilasciare il tasto fire.
- ③ Aprire il software del programma di aggiornamento Asmodus per aggiornarlo. (Si prega di scaricare il pacchetto del software dal sito web ufficiale di ASMODUS)



Suggerimenti:

1. Avviso quando la resistenza dell'atomizzatore è troppo alta: "HIGH ATOMIZER"
2. Avviso quando l'atomizzatore non è collegato: "CHECK ATOMIZER"
3. Avviso quando la resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa: "LOW ATOMIZER"
4. Avviso quando l'atomizzatore va in corto circuito: "SHORT ATOMIZER"
5. Avviso quando il voltaggio dell'atomizzatore è troppo alto: "HIGH BATTERY"
6. Avviso quando il voltaggio dell'atomizzatore è troppo basso: "LOW BATTERY"
7. Avviso quando il tempo di funzionamento del fire supera i 10S: "WORK OVERTIME "
8. Schermata quando si accende il dispositivo: "ASMODUS"
9. Schermata quando si spegne il dispositivo: "ASMODUS GX-155H-U"



*Si consiglia di utilizzare sempre un caricatore esterno se è possibile.

Mantenere il contenuto del pacchetto fuori dalla portata dei bambini, non fumatori e gli animali.
Il prodotto contiene nicotina, che è molto coinvolgente.



**PRIMA DELL'USO, SI PREGA DI LEGGERE
ATTENTAMENTE IL MANUALE D'ISTRUZIONI**

Asmodus Minikin 155W BOOST TC è un SISTEMA ELETTRONICO DI EROGAZIONE DI NICOTINA (ENDS). Non è adatto alle persone di età al di sotto dell'età minima di legge per fumare, per donne in gravidanza o che allattano, persone a rischio di malattie cardiache, persone con ipertensione o diabete, oppure persone che assumono farmaci per la depressione o l'asma.

DECLINAZIONE LEGALE DI RESPONSABILITÀ: È proibita la vendita di questo prodotto ai minori. In base al tuo paese/regione, l'età minima per fumare è secondo la legge più di 21 anni e più di 18 anni altrove. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

ATTENZIONE: Questo prodotto deve essere usato solo da persone adulte. Conservare in un luogo asciutto. Indicato per l'uso esclusivo nelle sigarette elettroniche. Non ingerire o applicare sulla pelle. Qualora sopraggiungesse un'intossicazione da nicotina, consultare immediatamente il medico.

www.asmodus.com



Tenere lontano dalla portata dei bambini.

- الرقاقة تستخدم ASMODUS GX-155H-U
- نموذج البطارية: نموذج 18650 (2 بطارية عالية الكفاءة 18650)
- نطاق الطاقة المخرجة (وضع الطاقة): 5.0 واط-155.0 واط
- نطاق الطاقة المخرجة (وضع درجة الحرارة): 5.0 واط-120.0 واط
- نطاق مقاومة سلك التسخين: 0.1 أوم - 2.5 أوم
- نطاق درجات الحرارة: 212 فهرنهايت- 572 فهرنهايت / 100 درجة مئوية - 300 درجة مئوية
- دعم أوضاع POWER و TEMP و TCR و TFR وأسلاك التسخين المصنوعة من المواد الكثيرة
- دعم وضع CURVE (منحني الطاقة)
- يكون لديه وظيفة الشحن المتوازن
- الحد الأقصى من الجهد الكهربائي المخرج: 7.5 فولت
- ذروة التيار الكهربائي المخرج: 35.0 أمبير
- نطاق الجهد الكهربائي المخرج: 6.4 فولت - 9.0 فولت
- الحد الأقصى من التيار الكهربائي المدخل: 35.0 أمبير
- التيار الكهربائي لتشغيل شاشة العرض: 25 مللي أمبير
- التيار الكهربائي للاستعداد: >350 مكرو أمبير
- وقت الانتظار: 10 ثوان
- وقت التدخين: 10 ثوان
- كفاءة العمل: 94%

تصميم وظائف الأمن

- الحماية من الجهد المنخفض
- حماية البطارية من المقاومة المرتفعة
- الحماية من الحرارة الزائدة (حماية الرقاقة من الحرارة الزائدة)
- الحماية من تركيب البطارية بشكل عاكس
- حماية البطارية من الجهد الزائد
- حماية البطارية من الجهد المنخفض

وصف الوظائف

1. بدء التشغيل

في حالة إيقاف التشغيل، اضغط على مفتاح اللمس - زر FIRE 5 مرات لبدء التشغيل. و شاشة عرض بدء التشغيل تعرض ASMODUS، و ثم يدخل واجهة العمل.

2. إيقاف التشغيل

في حالة التشغيل، اضغط على مفتاح اللمس - زر FIRE 5 مرات لدخول قائمة تحديد الوظائف. واضغط على زر FIRE لتحديد خيار القائمة SYSTEM، و ثم اضغط على زر + أو زر - لإيقاف التشغيل.

3. التذخين

اضغط على زر FIRE باستمرار للتذخين. والحد الأقصى من وقت التذخين هو 10 ثوان.

4. اختيار وضع العمل

اضغط على مفتاح اللمس - زر FIRE 5 مرات لدخول قائمة تحديد الوظائف. واضغط على زر FIRE لتحديد خيار القائمة MODE SEL، و ثم اضغط على زر + أو زر - لدخول واجهة تحديد وضع العمل، و ثم اضغط على زر + أو زر - لتحديد وضع POWER أو CURVE أو TEMP أو TCR أو TFR.

ASMODUS

SYSTEM
《ON》

وضع TEMP: بعد دخول وضع التحكم في درجة الحرارة، اضغط على زر + أو زر - لاختيار coil، واضغط على FIRE للتأكيد والخروج منها.

وضع CURVE: قم بتحديد رمز CURVE في واجهة وضع العمل. واضغط على FIRE لمدة طويلة لتأكيد اختيار وضع CURVE والخروج من واجهة العمل، اضغط على FIRE لمدة قصيرة لدخول واجهة تحرير معلمات CURVE وفي واجهة

تحرير CURVE، اضغط على زر + أو زر - لاعداد قيمة معلمات CURVE. واضغط على زر FIRE لمدة قصيرة لتحديد نوع المعلمات المطلوبة للتحرير، واضغط على زر FIRE باستمرار لتأكيد وتحديد وضع CURVE والخروج للعودة الي واجهة العمل. واضغط على زر + وزر - في نفس الوقت في واجهة العمل لدخول واجهة تعديل المعلمات، واضغط على زر + وزر - في نفس الوقت مرة أخرى للخروج من واجهة تعديل المعلمات. وهذا الوضع يكون لديه 5 نقاط منحنى، وكل نقطة المنحنى يكون لديها معلمتين الطاقة والوقت، ومعلمة الطاقة هي معلمة الطاقة المخرجة عند العمل، ومعلمة الوقت هي وقت استمار الطاقة

وضع TCR: بعد دخول وضع TCR، اضغط على زر + أو زر - لتحديد M5- M1. وقم بتحديد خيار القائمة Return، ثم اضغط على زر FIRE للعودة إلى القائمة السابقة. واضغط على زر FIRE لفترة طويلة للتأكيد والخروج؛ واضغط على زر FIRE لدخول واجهة اعداد TCR واضغط على زر + أو زر - في واجهة اعداد TCR لاعداد قيمة TCR. واضغط على زر FIRE لفترة قصيرة لتحديد رقم مطلوب للتحرير، واضغط على زر FIRE لفترة طويلة للتأكيد والخروج.

وضع TCR: بعد دخول وضع TCR، اضغط على زر + أو زر - لتحديد M5- M1. وقم بتحديد خيار القائمة Return، ثم اضغط على زر FIRE للعودة إلى القائمة السابقة. واضغط على زر FIRE لفترة طويلة للتأكيد والخروج؛ واضغط على زر FIRE لدخول واجهة تحرير TFR واضغط على زر + أو زر - في واجهة تحرير TFR لاعداد قيمة TFR. واضغط على زر FIRE لفترة قصيرة لتحديد رقم مطلوب للتحرير، واضغط على زر FIRE لفترة طويلة لدخول واجهة اعداد TFR.

5. تعديل سطوع الشاشة

اضغط علي مفتاح اللمس - زر FIRE 5 مرات لدخول قائمة تحديد الوظائف. واضغط علي زر FIRE لتحديد خيار القائمة BRIGHTNESS، وثم اضغط علي زر + أو زر - لتعديل السطوع. اضغط علي زر FIRE لتحديد خيار القائمة EXIT. وثم اضغط علي زر + أو زر - للخروج من الاعداد.

6. وظيفة العرض العاكس للشاشة

اضغط علي مفتاح اللمس - زر FIRE 5 مرات لدخول قائمة تحديد الوظائف. واضغط علي زر FIRE لتحديد خيار القائمة EXCHANGE، وثم اضغط علي زر + أو زر - للتحديد. اضغط علي زر FIRE لتحديد خيار القائمة EXIT. وثم اضغط علي زر + أو زر - للخروج من الاعداد.

7. تعديل الطاقة في وضع الطاقة

اضغط علي زر + لزيادة الطاقة، واضغط علي زر - لانخفاض الطاقة. واضغط علي زر مرة واحدة للزيادة أو الانخفاض. و اضغط علي زر + باستمرار لزيادة الطاقة باستمرار، واضغط علي زر - باستمرار لانخفاض الطاقة باستمرار.

8. تعديل الطاقة في وضع التحكم في درجة الحرارة

اضغط علي زر + وزر - في نفس الوقت للتحويل الي وظيفة ضبط الطاقة. واضغط علي زر + لزيادة الطاقة، واضغط علي زر - لانخفاض الطاقة. واضغط علي زر مرة واحدة للزيادة أو الانخفاض. و اضغط علي زر + باستمرار لزيادة الطاقة باستمرار، واضغط علي زر - باستمرار لانخفاض الطاقة باستمرار.



9. تعديل درجة الحرارة في وضع التحكم في درجة الحرارة

اضغط على زر + وزر - في نفس الوقت للتحويل الي وظيفة ضبط درجة الحرارة. واضغط علي زر + لزيادة درجة الحرارة، واضغط علي زر - لانخفاض درجة الحرارة. واضغط علي زر مرة واحدة لزيادة درجة الحرارة أو انخفاض درجة الحرارة. و اضغط علي زر + باستمرار لزيادة درجة الحرارة باستمرار، واضغط علي زر - باستمرار لانخفاض درجة الحرارة باستمرار. وعندما يتم ضبط درجة الحرارة إلى الحد الأدنى (212 فهرنهايت /100 درجة مئوية)، اضغط علي زر - مرة واحدة للتحويل بين وحدة فهرنهايت ووحدة درجة مئوية. وعندما يتم ضبط درجة الحرارة إلى الحد الأقصى (572 فهرنهايت /300 درجة مئوية)، اضغط علي زر + مرة واحدة للتحويل بين وحدة فهرنهايت ووحدة درجة مئوية.

10. اختبار مقاومة المرذاذ

اضغط علي زر - أولاً، ثم اضغط علي زر FIRE لاختبار مقاومة المرذاذ. (ملاحظة: في وضع التحكم في درجة الحرارة، يرجى تأكيد من أن قيمة المقاومة المقاسة تكون المقاومة في حالة البرد، وذلك هي فرضية العمل الطبيعي للجهاز!) قم بتحديد YES واضغط علي زر FIRE لتأكيد قيمة المقاومة. وقم بتحديد NO واضغط علي زر FIRE لدخول واجهة الضبط الدقيق للمقاومة الكهربائية، واضغط علي زر + أو زر - لضبط المقاومة الكهربائية، وثم اضغط علي زر FIRE لتأكيد قيمة المقاومة الكهربائية والخروج منه.

11. مفتاح القفل

اضغط باستمرار على زر +، وثم اضغط علي زر FIRE لقفل الزر. وفي هذا الوقت، جميع الأزرار لا تعمل. و في حالة القفل، اضغط باستمرار على زر +، وثم اضغط علي زر FIRE لإلغاء القفل.

12. ترقية النظام

(1) قم بإزالة البطارية.

READ RES
0.00Ω
Yes No




- (2) اضغط علي زر fire، ثم قم بادخال USB. وعندما يعرض DownloadMode في الشاشة، قم بالافراج عن زر fire.
- (3) افتح برنامج ترقية نظام asmodus للترقية.
- (يرجي تحميل برنامج الترقية وترقية حزمة البرامج في الموقع الالكتروني).

1. نصيحة قيمة المقاومة المرتفعة جدا للمرذاذ: .HIGH ATOMIZER.
2. نصيحة خالي من المرذاذ: .CHECK ATOMIZER.
3. نصيحة قيمة المقاومة المنخفضة جدا للمرذاذ: .LOW ATOMIZER.
4. نصيحة الدائرة الكهربائية القصيرة للمرذاذ: .SHORT ATOMIZER.
5. نصيحة الجهد الكهربائي المرتفع جدا للبطارية: .HIGH BATTERY.
6. نصيحة الجهد الكهربائي المنخفض جدا للبطارية: .LOW BATTERY.
7. نصيحة مهلة التدخين: .WORK OVERTIME.
8. نصيحة بدء التشغيل: .ASMODUS.
9. نصيحة إيقاف التشغيل: .ASMODUS GX-155H - U.



* نوصي باستخدام الشاحن الخارجي للشحن

الحفاظ علي حزمة المحتوي بعيدا عن متناول الأطفال، و غير المدخنين والحيوانات.
هذا المنتج يحتوي علي النيكوتين هو مادة الادمان.

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام 

Asmodus Minikin 155W BOOST TC هو نظام نقل النيكوتين الإلكترونية (محطة). لا ينطبق على الأشخاص أعمارهم أقل من سن التدخين القانوني والنساء الحوامل والمرضعات و المرضى الذين يعانون من أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم و/ أو مرض السكري أو الأشخاص الذين يتناولوا الأدوية بسبب الاكتئاب و/ أو الربو.

القرار القانوني: يحظر بيع المنتج للقصر. والسن القانوني للتدخين هو 18 سنة و 21 سنة وفقا للوائح البلد المنطقة الخاصة بكم. ويرجى إبقاء المنتج بعيدا عن متناول الأطفال في بعض الأماكن.

تنبيه: هذا المنتج مخصص لاستخدام الكبار فقط. خزنه في مكان بارد وجاف. مخصص فقط للاستخدام في السجائر الإلكترونية. لا تبتلع أو تستعمله على الجلد. إذا حدث تسمم من النيكوتين، يرجى الحصول على عناية طبية فورية.

www.asmodus.com



احفظه بعيداً عن متناول الأطفال.

WARNING:

This Rebuildable Drip/Squonk Atomizer is only for highly experienced vapers. Building coils should be supported with a wide knowledge about OHM'S LAW.

Please read carefully and use Ohm's Law for your safety. Only use tested devices that support the resistance of your coil build. Only use devices that supports safety cut-offs for high operating temperature, too low of coil resistance, hot battery operation and the like. Please check our website, ASMODUSUSA.com, for more information regarding safe operation and battery warning letter.

Coils must be checked for resistance before they are fired on a device, and re-checked periodically to ensure resistance remains the same.

In order to prolong the operation of your product please keep it away from excessive temperature and humid environment.

Please do not drop, throw or mishandle this product as the outer shell or inner components may become damaged.

If you need any additional information or have any questions about the products or its use, please contact your local ASMODUS agent or to visit our website www.asmodususa.com

WARNING:

Special precautions are to be used when working with Li-ion (Lithium-ion), LiPo (Lithium-ion Polymer), and any other type of rechargeable batteries. Rechargeable batteries are very sensitive to charging specifications and may burn or explode if mishandled or used improperly. Lithium Polymer batteries (LiPo or Li-Po) and Lithium Ion batteries (Li-Ion) have a very high energy compared to NiMH, NiCd's or other battery types. The high energy presents in these batteries means that there is also an increased risk by using these types of batteries. Due to this, we require any of our customers to follow proper battery safety guidelines.

There is inherent risk with the use of any and all rechargeable batteries. Li-ion and Li-Po batteries are made for RC Cars, flashlights, and laptops and not recommended for use in any other way. High drain batteries are made for powering RC Cars, flashlights, and laptops and using them in any other way is dangerous as they consist of volatile and combustible components. Batteries are meant to be used within their recommended parameters and we cannot be held liable if used otherwise.

WARNING:

Before installing Li-On,LiPo,and/or other types(s) of rechargeable cell batteries,verify that the intended batteries are compatible with your device(s).Not all devices support the same battery specifications so it is important to read the technical and safety information provided for each specific device.

Inspect batteries for any dents or damage to the battery itself or its wrapper.If battery is not in optimal condition,do not use in any device and dispose of the batteries properly in accordance with your local laws.For batteries with damages only to the wrapper,it is possible to get it rewrapped at a specialty store. If you are unsure of your battery's condition,please consult a reputable local vape shop for inspection.

When installing batteries,ensure that the positive and negative ends match the direction within the battery compartment and are loaded correctly.

Use your batteries and device(s) only for their intended purposes.

Do not tamper or modify any of the internal components.

When you are not using your device,it is important to turn it off.Leaving your device on while not in use may result in accidental discharge possibly resulting in serious injury death.

WARNING:

When batteries are not inside your device, always store and transport them in a cool, dry, non-conductive container (i.e. battery case), away from hazardous or combustible material. Never store batteries in your pocket, backpack, purse, etc without proper protection.

Batteries and devices should always be kept in a controlled environment. Never expose your batteries or devices to sharp objects, metal, water, open flames, or high temperatures above 100°C/212°F. In the unlikely event a Li-on, LiPo, and/or other types of rechargeable cell batteries catches fire, DO NOT attempt to put the fire out with water. Use a Class A, B, or C fire extinguisher or other smothering agent.

Always follow applicable laws and regulations for transport, shipping, and disposal of batteries. For details on recycling batteries, please contact a government recycling agency, your waste-disposal service, or visit a reputable online recycling source such as www.batteryrecycling.com. Keep away from children and pets.

DO NOT lay tools or any metal objects connecting to the battery or anywhere close to the battery to prevent shock, electrocution and or short circuit that could lead to serious injury or death.

WARNING:

DO make sure that the batteries you are using are compatible with your device prior to use.

DO make sure that your batteries are properly installed

DO store and transport any batteries and/or devices in a cool,dry, non-conductive container in a controlled environment

DO thoroughly examine batteries before and after use to make sure they are in acceptable condition for continued use

DO properly dispose of all battery cells and chargers in accordance with your local laws

DO NOT use batteries if the batteries' discharge current or amperage is not compatible with your device(s)

DO NOT expose batteries and/or device to sharp objects,water,open flames,or high temperatures over 100°C/212°F .Never leave batteries stored in a vehicle.The extreme temperatures are dangerous when exposed to these batteries.

WARNING:

DO NOT use any battery if its current does not match with your product.

ONLY Use tools with insulated handles and tips to prevent inadvertent shorts.

Always ensure the polarity (positive + and negative -) of the battery matches the direction of the battery compartment when installing. Install the battery correctly and carefully. Not doing so will increase the risk of battery failure that may result on fire or explosion.

In an event of a battery venting please put aside the battery and the product which it is installed at a safe and open area with no flammable materials close by and use proper fire extinguishing technique and materials to safely contain the situation. When it is safe please dispose the battery and the product to which it is installed according to laws governing the area where they are to be recycled or thrown away.

DO NOT mishandle or mistreat batteries. This includes but is not limited to: disassembly, cutting, puncturing, or incinerating

DO NOT leave batteries or devices charging unattended

WARNING:

Always use recommended and trusted chargers when charging your batteries. Usage of fast-charging systems could over load and damage batteries that could result to fire or exploding.

Do not leave battery unattended specially when charging or in active use.

Always check your battery's health by monitoring the fluctuations of its specifications.

Only use batteries that are recommended by the manufacturer, if this is not met with usage, all future warranty claims will be voided.

