



ASMODUS

Colossal 80W
Specification

Colossal Bow



- English - 01
- 中文 - 07
- Deutsch - 13
- русский язык - 19
- français - 25
- Nederlands - 31
- português - 37
- español - 43
- lingua italiana - 49
- العربية - 55

ASMODUS

www.asmodus.com

Technical Parameters:

- Chip adopted GX-80H-U-T-V2
- Requires 1x high drain, flat top 18650 sized vape certified battery
- Output power range (power mode): 5.0 Watts-80.0 Watts
- Output power range (temperature control mode): 5.0 Watts-60.0 Watts
- Resistance range of thermal fuse: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Temperature limited range: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Supporting TCR, TFR modes and thermal fuses in multiple materials
- Supporting CURVE mode
- Supporting port number resetting/limiting function
- Supporting system updating function
- Charging parameters: DC 5V/1A
- Maximum output voltage: 7.5 Volts
- Maximum output current: 35.0 Amps
- Input voltage range: 3.2 Volts-4.2 Volts
- Working current of the display screen: 25mA
- Standby working current: <350uA
- Standby time: 18S
- Vape absorbing time: 10S
- Work efficiency 94%

Safety Protections:

- Reverse polarity protection of battery
- Under-voltage protection of battery
- High resistance protection
- Thermal protection (over-temperature protection for chips)
- Overvoltage protection of battery
- Low resistance protection
- Short circuit protection

Using Your Device:

1. Turn on

Rapidly press fire button 5 times.

2. Mode selection

When the screen is unlocked, sliding the screen to left or right will select working modes (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR) cyclically.

3. Working parameter setting

POWER mode:

Power setting: When screen is unlocked, long press power display position to enter the power setting interface; press "+" and "-" icons directly on power setting interface to set power; press "Fire" key to confirm and quit.

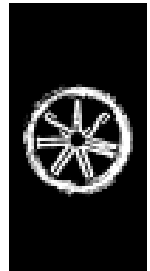
TEMP mode:

Selection of coil material: When screen is unlocked, long press "TEMP" mode display position to enter the coil material selection interface; press "+" and "-" icons to select coil material; press "Fire" key to confirm and quit.
Temperature control power, temperature display switching: single click the power display position to switch to temperature display; single click the temperature display position to switch to power display.

Temperature control power setting: under the unlocked state of touch screen, long press the power display position to enter power setting interface; press "+" and "-" icons directly on power setting interface to set power; press "Fire" key to confirm and quit.

Temperature setting: under the unlocked state of touch screen, long press the temperature display position to enter temperature setting interface; press "+" and "-" icons directly on temperature setting interface to set power; press "Fire" key to confirm and quit.

CURVE mode:



POWER	TEMP	CURVE
80W	60W	80W
0.00Ω 0.00V 0000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0000 0.00s
		P1 P2
TCR	TFR	
60W	60W	
0.00Ω 0.00V 0000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0000 0.00s	
M1	M2	

Power point selection: When screen is unlocked, sliding the screen up and down can select power points P1 ~ P5 cyclically.

Power value, time display switching: single click the power display position can switch to time display; single click the time display position can switch to power display. Power value setting: under the unlocked state of touch screen, long press power display position to enter the power setting interface; press "+" and "-" icons directly on power setting interface to set power; press "Fire" key to confirm and quit.

Time value setting: When screen is unlocked, long press time display position to enter the time setting interface; press "+" and "-" icons directly on time setting interface to set power; press "Fire" key to confirm and quit.

TCR mode:

TCR selection: When screen is unlocked, sliding the screen up and down will select M1~ M5. Temperature control power setting and temperature setting refer to "TEMP" mode.

TCR value setting: When screen is unlocked, long press the "TCR" mode display position to enter the TCR value setting interface; slide the screen left and right to select digit bit to be edited; press "+" and "-" icons to set value; press "Fire" key to confirm and quit.

TFR mode:

TFR selection: When screen is unlocked, sliding the screen up and down will select M1~ M5. Temperature control power setting and temperature setting refer to "TEMP" mode.

TFR value setting: When screen is unlocked, long press the "TFR" mode display position to enter the TFR value setting interface; slide the screen up and down to select temperature bit to be edited; slide the screen left and right to select digit bit to be edited; press "+" and "-" icons to set value; press "Fire" key to confirm and quit.

4. System setting

Press "Fire" key rapidly for 5 times under the working mode to enter system setting interface. Sliding the screen for system setting interface left and right can select setting items (turn off, port number setting, port number resetting, luminance setting, updating, check the version, resistance detection) cyclically.

Turn off: select the "turn off" item and click the icon position, the system is will turn off.

Port number limit setting: select the "port number setting" item and click the icon position to enter port number setting interface; click "+" and "-" icons to set port number limit value. Press "Fire" key to confirm and return to previous interface.

Port number resetting: select the "port number resetting" item and click the icon position to enter port number resetting interface; click the icon of resetting to reset port number. Press "Fire" key to confirm and return to previous interface.

Updating: select "updating" item and click the icon position to enter updating confirmation interface; click the "YES" icon on updating confirmation interface and pressure "Fire" key as prompted until the screen displays "Download Mode".

Luminance setting: select "luminance setting" item and click the icon position to enter luminance setting interface; click "+" and "-" icons to set luminance value. Press "Fire" key to confirm and return to previous interface.

Check the version: select "version" item and click the icon position to check the system version; re-press "Fire" key to return to previous interface.

Resistance detection: When the device is on, press "Fire" key rapidly for 5 times to enter the setting interface; slide the screen left and right to select resistance test interface; click the icon to test resistance (note: under the TEMP mode, please confirm resistance detected is in cold state. This is the precondition for normal operation of equipment!) click "ADJ" to revise resistance value. Press "Fire" to confirm resistance value and quit.

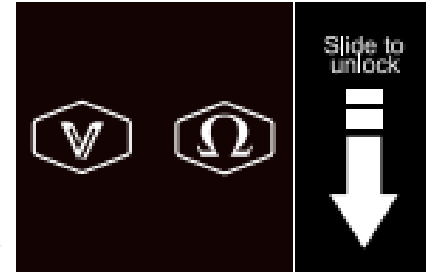
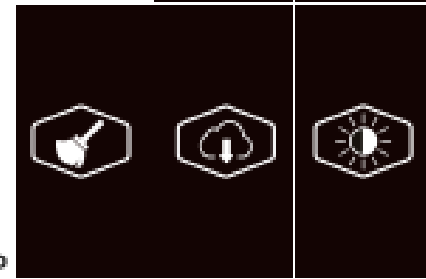
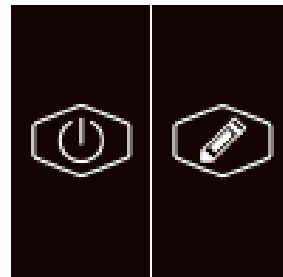
5. Locking and unlocking

Unlocking of touch screen: When screen is unlocked, Swipe down on the touch screen to unlock.

Locking of touch screen: press "Fire" key to lock.

Locking of system: When unlocked, press fire 3 times rapidly, press "Fire" key rapidly by 3 times to lock.

Unlocking of system: When locked, press fire 3 times rapidly.



6. System updating

1. The equipment enters updating mode "Download Mode".
2. Connect the equipment to computer via USB cable.
3. Open the update software on computer and click "Connect" button. The grey block on left of the button turns to green, indicating the equipment is successfully connected with update software.
4. Click "File" button to select firmware to be updated (e.g.: xxx.firmware).
5. Click "Update" button to update.
6. After successful update, the equipment will prompt "Update OK".
7. De-energize and restart.

☆7. Battery handling method☆

1. The negative pole of the battery is against the negative pole of the machine.
2. Push the battery to the negative direction, and then remove the battery.



Tips:

1. Warning when atomizer resistance is too high: "HIGH ATOMIZER"
2. Warning when atomizer resistance is too low: "LOW ATOMIZER"
3. Warning when atomizer resistance is removed: "ATOMIZER REMOVE"
4. Warning when no atomizer is connected: "CHECK ATOMIZER"
5. Warning when atomizer gets short circuit: "ATOMIZER SHORT"
6. Warning when battery voltage is too high: "HIGH BATTERY"
7. Warning when battery voltage is too low: "LOW BATTERY"
8. Warning when fire working time exceeds 10S: "WORK OVERTIME"
9. Display when device turns on: "ASMODUS"
10. Display when device turns off: "GX80HUT V2"



* Always recommended to use external charger if available.

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



PLEASE READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE

Asmodus Colossal 80W TC is an ELECTRONIC NICOTINE DELIVERY SYSTEM (ENDS). It is not suitable for persons under legal vaping 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 vaping 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GX-80H-U-T-V2
- 支持电池型号：18650型（1节18650高倍率平头电池）
- 输出功率范围（功率模式）：5.0 Watts–80.0 Watts
- 输出功率范围（温控模式）：5.0 Watts–60.0 Watts
- 发热丝阻值范围：0.1 Ω–3.0 Ω
- 温度限制范围：212°F–572°F/100°C–300°C
- 支持TCR、TFR模式以及多种材质发热丝
- 支持CURVE(曲线)模式
- 支持口数清零/限制功能
- 支持系统升级功能
- 充电参数：DC 5V/1A
- 最高输出电压：7.5 Volts
- 最高输出电流：35.0 Amps
- 输入电压范围：3.2 Volts–4.2 Volts
- 显示屏工作电流：25mA
- 待机工作电流：<350uA
- 待机时间：18S
- 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
- 07 —

- 电池欠压保护
- 高阻保护
- 过热保护（芯片过温保护）

- 低阻保护
- 短路保护

功能介绍：

一、开机

快速连接5下“Fire”按键开机。

二、模式选择

在触屏解锁状态下，左右滑屏可循环选择工作模式（POWER、TEMP、CURVE、TCR、TFR）。

三、工作参数设置

POWER模式：

功率设置：在触屏解锁状态下，长按功率显示位置，进入功率设置界面，在功率设置界面下直接按“+”、“-”图标设置功率值，按“Fire”键确认并退出。

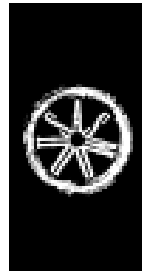
TEMP模式：

线圈材料选择：在触屏解锁状态下，长按“TEMP”模式显示位置，进入线圈材料选择界面，按“+”、“-”图标选择线圈材料，按“Fire”键确认并退出。

温控功率、温度显示切换：单击功率显示位置，可切换到温度显示，单击温度显示位置，可切换到功率显示。

温控功率设置：在触屏解锁状态下，长按功率显示位置，进入功率设置界面，在功率设置界面下直接按“+”、“-”图标设置功率值，按“Fire”键确认并退出。

温度设置：在触屏解锁状态下，长按温度显示位置，进入温度设置界面，在温度设置界面下直接按“+”、“-”图标设置温度值，按“Fire”键确认并退出。



POWER	TEMP	CURVE
80W	60W	80W
0.00Ω 0.00V 0.000 0.00V 0.000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0.000 0.00V 0.000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0.000 0.00V 0.000 0.00s

TCR	TFR
60W	60W
0.00Ω 0.00V 0.000 0.00V 0.000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0.000 0.00V 0.000 0.00s

CURVE模式：

选择功率点：在触屏解锁状态下，上下滑屏可循环选择P1~P5功率点。

功率值、时间显示切换：单击功率显示位置，可切换到时间显示，单击时间显示位置，可切换到功率显示。

功率值设置：在触屏解锁状态下，长按功率显示位置，进入功率设置界面，在功率设置界面下直接按“+”、“-”图标设置功率值，按“Fire”键确认并退出。

时间值设置：在触屏解锁状态下，长按时间显示位置，进入时间设置界面，在时间设置界面下直接按“+”、“-”图标设置时间值，按“Fire”键确认并退出。

TCR模式：

TCR选择：在触屏解锁状态下，上下滑屏可循环选择M1~M5。

温控功率设置、温度设置参考“TEMP”模式。

TCR值设置：在触屏解锁状态下，长按“TCR”模式显示位置，进入TCR值设置界面，左右滑屏选择待编辑数位，按“+”、“-”图标设置值，按“Fire”键确认并退出。

TFR模式：

TFR选择：在触屏解锁状态下，上下滑屏可循环选择M1~M5。

温控功率设置、温度设置参考“TEMP”模式。

TFR值设置：在触屏解锁状态下，长按“TFR”模式显示位置，进入TFR值设置界面，上下滑屏选择待编辑温度点，左右滑屏选择待编辑数位，按“+”、“-”图标设置值，按“Fire”键确认并退出。

四、

系统设置

在工作模式下快速连按5下“Fire”按键进入系统设置界面。在系统设置界面左右滑屏可循环选择设置项（关机、口数设置、口数清零、亮度设置，升级，查看版本，电阻检测）。

关机：选中“关机”项，点击图标位置系统关机。

口数限制设置：选中“口数设置”项，点击图标位置进入口数设置界面，点击“+”、“-”图标可设置口数限制值；按“Fire”键确认并返回上级界面。

口数清零：选中“口数清零”项，点击图标位置进入口数清零界面，点击清除图标清除口数。按“Fire”键退出并返回上级界面。

升级：选中“升级”项，点击图标位置进入升级确认界面，在升级确认界面点击“YES”图标，根据提示按住“Fire”键直到屏幕显示“Download Mode”。

亮度设置：选中“亮度设置”项，点击图标位置进入亮度设置界面，点击“+”、“-”图标可设置亮度值；按“Fire”键确认并返回上级界面。

查看版本：选中“版本”项，点击图标位置可查看系统版本；再次按“Fire”键返回上级界面。

电阻检测：在开机状态下，快速连接5下“Fire”按键进入设置界面，左右滑屏选择电阻测试界面，点击图标即测试电阻值（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！），点击“ADJ”可对电阻值进行修改。按“FIRE”键确认阻值并退出。

五、锁定与解锁

触屏解锁：在触屏锁定状态下，在触屏上写“L”解锁。

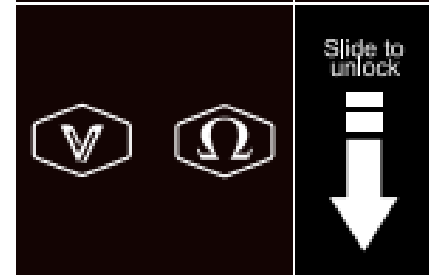
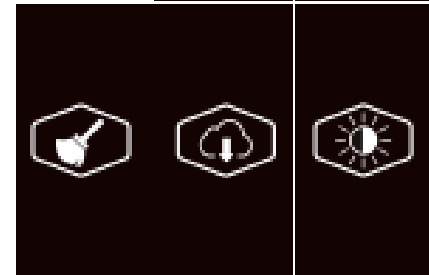
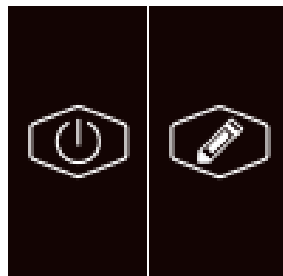
触屏锁定：按“Fire”键锁定。

系统锁定：在工作模式下快速连接3下“Fire”按键锁定。

系统解锁：在系统锁定状态下，快速连接3下“Fire”按键解锁。

六、系统升级

1. 设备进入升级模式“Download Mode”。
2. 将设备通过USB线缆连接到电脑。
3. 打开电脑端的升级软件，点击“Connect”按钮，按钮左边灰色方块变成绿色，表示设备与升级软件连接成功。
4. 点击“File”按钮，选择待升级的固件（如：xxx.firmware）。
5. 点击“Upgrade”按钮进行升级。



6、升级成功后，设备提示“Upgrade Ok”。

7、断电重启。

☆七：电池装卸方式☆

1、电池负极顶住机器负极，载入电池。

2、电池负极往机器负极施压，然后取出电池。



提示说明：

- 1、雾化器阻值过高提示：“HIGH ATOMIZER”
- 2、雾化器阻值过低提示：“LOW ATOMIZER”
- 3、雾化器移除提示：“ATOMIZER REMOVE”
- 4、无雾化器提示：“CHECK ATOMIZER”
- 5、雾化器短路提示：“ATOMIZER SHORT”
- 6、电池电压过高提示：“HIGH BATTERY”
- 7、电池电压过低提示：“LOW BATTERY”
- 8、吸烟超时提示：“WORK OVERTIME”
- 9、开机提示：“ASMODUS”
- 10、关机提示：“GX80HUT V2”



*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 Colossal 80W 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 GX-80H-U-T-V2
- Typ der Batterie: 18650 Typ (1*18650 Hochleistungs-Flachbatterien)
- Leistungsbereich (VW MODUS): 5,0 Watts-80,0 Watts
- Leistungsbereich (TC MODUS): 5,0 Watts-60,0 Watts
- Heizdrahtwiderstandsbereich: 0,1 Ω-3,0 Ω
- Temperaturbegrenzung: 212 F-572 F/100 C-300 C
- Unterstützt TCR, TFR-Modus und Heizdraht aus einer Vielzahl von Materialien
- Unterstützung CURVE (Kurve) Modus
- Unterstützung Zahl der Absaugschlitze löschen / Grenzfunktion
- Unterstützung Systemaktualisierung-Funktion
- Ladeparameter: DC 5V/1A
- Max. Ausgangsspannung: 7,5 Volts
- Maximaler Ausgangstrom: 35,0 Amps
- Bereich der eingangsspannung: 3,2 Volts-4,2 Volts
- Betriebsstrom des Bildschirms: 25mA
- Standby – Strom: <350uA
- Die standby – Zeit:18S
- Vaping-Zeit:10S
- Arbeitseffizienz 94%

Funktionale Sicherheit:

- | | |
|---|------------------------------------|
| • Verpolschutz der Batterie | • Überspannungsschutz der Batterie |
| • Unterdruckschutz der Batterie | • Geringer Widerstand-Schutz |
| • Hohe Widerstand-Schutz | • Kurzschlussenschutz |
| • Überhitzungsschutz (Übertemperaturschutz des Chips) | |

Beschreibung der function:

1.Einschaltung

Schnell drücken Sie die Taste „Fire“ 5-mal zum Hochfahren.

2.Modus Auswahl

Im entriegelten Zustand kann der linke und rechte Schieberegler die Betriebsart (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR) auswählen.

3.Arbeitsparametereinstellung

POWER-MODUS:

Leistungseinstellungen: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus drücken Sie lang auf die Power-Anzeige -Position, geben Sie die Power-Einstellungen-Schnittstelle ein, in der Power-Einstellungen-Schnittstelle drücken Sie das „+“, „-“ -Symbol, um den Power-Wert einzustellen, drücken Sie die „Fire“ -Taste zur Bestätigung und verlassen Sie den Entriegelungsstatus.

TEMP-MODUS:

Spulenmaterialauswahl: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus drücken Sie lang auf den „TEMP“ -Modus, um die Position des Bildschirms anzuzeigen. Drücken Sie „+“ und „-“, um das Spulenmaterial auszuwählen, und drücken Sie „Fire“, zur Bestätigung, und um den Status zu verlassen.

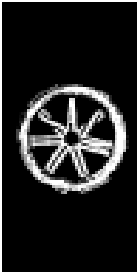
Temperaturregelung Leistung, Temperaturanzeige Schalter: Klicken Sie auf die Power-Display-Position, können Sie auf die Temperaturanzeige wechseln, klicken Sie auf die Temperaturanzeige Position, können Sie auf die Power-Display wechseln.

Temperaturregelung Leistungseinstellung: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus drücken Sie lang auf die Power-Anzeige-Position, geben Sie die Power-Einstellungen-Schnittstelle ein, in der Power-Einstellungen-Schnittstelle drücken Sie das „+“, „-“ -Symbol, um den Power-Wert einzustellen, drücken Sie die „Fire“ -Taste zur Bestätigung und verlassen Sie den Entriegelungsstatus.

Temperatureinstellung: Im Touchscreen Entriegelungsstatus drücken Sie lang auf die Temperaturanzeige-Position, um die Temperatureinstellungsschnittstelle zu öffnen. Drücken Sie die Symboltaste „+“ und „-“, um den Temperaturwert einzustellen. Drücken Sie die Taste „Fire“, zur Bestätigung und den Status zu verlassen.

CURVE-MODUS:

Leistungspunkt auswählen: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus, schieben Sie den Bildschirm nach oben und



POWER	TEMP	CURVE
80 w	60 w	80 w
0.000 0.00v	0.000 0.00v	0.000 0.00v
0.000 0.00s	0.000 0.00s	0.000 0.00s
<input checked="" type="checkbox"/> P1	<input checked="" type="checkbox"/> P2	<input checked="" type="checkbox"/> P3
TCR	TFR	
60 w	60 w	
0.000 0.00v	0.000 0.00v	
0.000 0.00s	0.000 0.00s	
<input checked="" type="checkbox"/> M1	<input checked="" type="checkbox"/> M2	

unten, um P1 ~ P5 Power Leistungspunkt zu wählen.

Leistungswert, Zeitanzeige wechseln: Klicken Sie auf die Leistungsanzeige-Position, um auf die Zeitanzeige umzuschalten, klicken Sie auf die Zeitanzeige-Position, dann können Sie zur Leistungsanzeige wechseln.

Leistungswerteinstellung: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus drücken Sie lang auf die Power-Anzeige-Position, geben Sie die Power-Einstellungen-Schnittstelle ein, in der Power-Einstellungen-Schnittstelle drücken Sie das „+“ , „-“ -Symbol, um den Power-Wert einzustellen, drücken Sie die „Fire“ -Taste zur Bestätigung und verlassen Sie den Entriegelungsstatus.

Zeitwerteinstellung: Im Touchscreen Entriegelungsstatus, drücken Sie lang auf die Zeitanzeige-Position, um die Zeiteinstellungsschnittstelle zu öffnen. Drücken Sie die Symboltaste „+“ und „-“, um den Zeitwert einzustellen, drücken Sie die Taste „Fire“, zur Bestätigung und um den Status zu verlassen.

TCR-MODUS:

TCR AUSWAHL: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus, schieben Sie den Bildschirm nach oben und unten, um M1 -M5 auszuwählen Temperaturregelung Leistungseinstellung, Temperatureinstellungsreferenz „TEMP“ -Modus.

TCR-WERTEINSTELLUNG: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus drücken Sie lang auf die lang drücken Sie die „TCR“ -Modus-Anzeige-Position, um die TCR-Einstellungsschnittstelle zu öffnen. Schieben Sie den Bildschirm links und rechts, um die Anzahl der zu editierenden Bits auszuwählen. Drücken Sie die Symboltaste „+“ und „-“, um den Wert einzustellen, drücken Sie die Taste „Fire“, zur Bestätigung und um den Status zu verlassen.

TFR-MODUS:

TFR AUSWAHL: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus, schieben Sie den Bildschirm nach oben und unten, um M1 -M5 auszuwählen Temperaturregelung Leistungseinstellung, Temperatureinstellungsreferenz „TEMP“ -Modus.

TFR-WERTEINSTELLUNG: Im Touchscreen-Entriegelungsstatus drücken Sie lang auf die „TFR“ -Modus-Anzeige-Position, um die TFR -Einstellungsschnittstelle zu öffnen. Schieben Sie den Bildschirm nach oben und unten, um den zu bearbeitenden Temperaturpunkt auszuwählen, Schieben Sie die Symboltaste „+“ und „-“, um den Wert einzustellen, drücken Sie die Taste „Fire“ zur Bestätigung und um den Status zu verlassen.

4. Systemeinstellungen

Drücken Sie im Arbeitsmodus kurz die Taste „Fire“ 5-mal, um die Systemeinstellungen-Schnittstelle zu öffnen. Sie können die Einstellung position durch Verschieben nach links und rechts (Abschalten, Zahl der Absaugschlitze einzustellen, Zahl der Absaugschlitze löschen, Helligkeitseinstellung, Aktualisierung, Version sehen, Widerstandserkennung) in der Systemeinstellungsschnittstelle auswählen.

Herunterfahren: Wählen Sie die Option „Herunterfahren“, klicken Sie auf das Symbol System herunterfahren.

Begrenzung der Zahl der Absaugschlitze der Einstellungen: Wählen Sie die Position „Zahl der Absaugschlitze einzustellen“, klicken Sie auf die Symbolposition in die Zahl der Absaugschlitze neinstellungsschnittfläche, klicken Sie auf die Symboltaste „+“ , „-“, um den Einstellungsgrenzwert der Zahl der Absaugschlitze einzustellen. Drücken Sie „Fire“, zur Bestätigung und zur nächsthöheren Schnittstelle zurückzukehren.

Zahl der Absaugschlitze löschen: Wählen Sie die Option „Zahl der Absaugschlitze löschen“, klicken Sie auf die Symbolposition, um die Zahl der Absaugschlitze einzugeben. Clear Interface, klicken Sie auf das Clear Icon, um die Zahl der Absaugschlitze löschen Drücken Sie die „Fire“ -Taste, zum Beenden und zur nächsthöheren Schnittstelle zurückzukehren.

Aktualisierung: Wählen Sie die Option „Upgrade“, klicken Sie auf das Symbol, um die Aktualisierung-Bestätigungsschnittstelle zu öffnen, klicken Sie auf das Symbol „JA“ in der Aktualisierung-Bestätigungsschnittfläche, und halten Sie die Taste „Fire“ gedrückt, bis der Bildschirm „Herunterladen-Modus“ anzeigen.

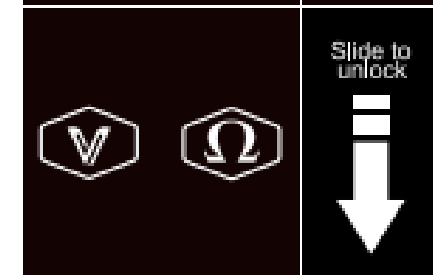
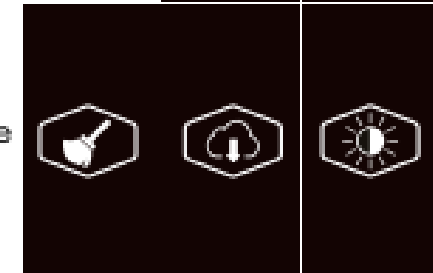
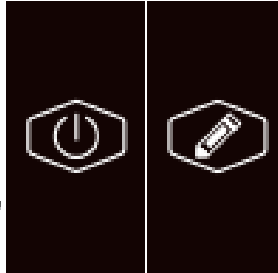
Helligkeitseinstellung: Wählen Sie die Option „Helligkeitseinstellungen“, klicken Sie auf die Symbolposition, um die Helligkeitseinstellungsschnittstelle zu öffnen, klicken Sie auf das „+“ , „-“ Symbol, um den Helligkeitswert einzustellen. Drücken Sie „Fire“, zur Bestätigung und zur nächsthöheren Schnittstelle zurückzukehren.

Ansicht Version: Wählen Sie die Option „Version“, klicken Sie auf die Symbolposition, um die Systemversion anzusehen. Drücken Sie die Taste „Fire“ erneut, um zur nächsthöheren Schnittstelle zurückzukehren.

Widerstandserkennung: Im Hochfahren-Status drücken Sie kurz die „Fire“ -Taste, um die Einstellungs-Schnittstell zu öffnen, schieben Sie den Bildschirm links und rechts, um die Widerstandstest-Schnittstelle zu wählen, klicken Sie auf das Symbol des Testwiderstandswerts (Hinweis: Im Temperaturregelung-Modus bitte bestätigen Sie den Widerstandswert als kalten Widerstand, dies ist die Prämisse der normalen Ausrüstung!), Klicken Sie auf „ADJ“, um den Widerstandswert zu ändern. Drücken Sie „FIRE“, um den Widerstand zu bestätigen und den Status zu verlassen.

5.Sperren und Entsperren

Touchscreen entsperren: Im Touchscreen Verriegelungsstatus, schreiben Sie „J“, um den Touchscreen zu entsperren.
Touchscreen-Sperre: Drücken Sie die Taste „Fire“, um zu sperren.



Systemsperre: Drücken Sie im Arbeit-Modus die Taste „Fire“ 3-mal, um zu sperren.

System entsperren: Im Systemsperre-Status drücken Sie kurz die „Fire“ -Taste, 3-mal, um zu entsperren.

6. System-Upgrade

1. Das Gerät öffnet den Aktualisierung „Herunterladen Modus“.

2. Verbinden Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit einem Computer.

3. Öffnen Sie die Aktualisierung-Software auf dem Computer, klicken Sie auf die Taste „Verbinden“, die linke graue Seite der Taste wird grün, und zeigt an, dass das Gerät und die Aktualisierung der Softwareverbindung erfolgreich ist.

4. Klicken Sie auf die Taste „Datei“, wählen Sie die zu aktualisierende Firmware aus (z.B.: xxx.firmware) .

5. Klicken Sie zur Aktualisierung auf die Taste „Aktualisieren“.

6. Nachdem die Aktualisierung erfolgreich war, fordert das Gerät „Aktualisierung Ok“ auf.

7. Ausschalten und neu starten.

☆7. Batterie-Handling☆

1. Der Minuspol der Batterie befindet sich gegen den Minuspol der Maschine.

2. Schieben Sie den Akku in die negative Richtung und entfernen Sie den Akku.

Hinweis:

1. Warnung, wenn der Zerstäuber Widerstand zu hoch ist: „HIGH ATOMIZER“

2. Warnung, wenn der Zerstäuber Widerstand zu niedrig ist: „LOW ATOMIZER“

3. Warnung, wenn der Widerstand entfernt geworden ist: „ATOMIZER REMOVE“

4. Warnung, wenn mit keinem Zerstäuber verbindet: „CHECK ATOMIZER“

5. Warnung beim Zerstäuber-Kurzschluss: „ATOMIZER SHORT“

6. Warnung, wenn die Zerstäuber Spannung zu hoch ist: „HIGH BATTERY“

7. Warnung, wenn die Zerstäuber Spannung zu niedrig ist: „LOW BATTERY“

8. Warnung, wenn die Brenndauer 10 Sekunden überschreitet: „WORK OVERTIME“

9. Anzeige beim Einschalten des Gerätes: „ASMODUS“

10. Anzeige beim Ausschalten des Gerätes: „GX80HUT V2“





* Wie empfehlen Sie ein externes Ladegerät verwenden, um das Gerät aufzuladen

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 BEDIENUNGSANLEITUNG
SORGFÄLTIG VOR DEM GEBRAUCH**

Asmodus Colossal 80W 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 Herzerkrankungen, 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 GX-80H-U-T-V2
- Тип батареи: тип 18650 (1 батареи с плоской головкой высокого увеличения 18650)
- Предел мощности(температурного управления): 5,0 Watts-80,0 Watts
- Предел мощности(температурного управления): 5,0 Watts-60,0 Watts
- Диапазон поддерживаемых сопротивлений: 0,1 Ω-3,0 Ω
- Предел ограничения температуры: 212 F -572 F/100 C -300 C
- Поддержка режимов TCR, TFR и различных материалов нагревательных элементов
- Поддержка режима CURVE (кривая)
- Поддержка Курениеустановка/ограничения
- Поддержка функции обновления системы;
- Параметры зарядки: DC 5V/1A
- Максимальное выходное напряжение: 7,5 Volt
- Максимальный выходной ток: 35,0 Amps
- Предел входного напряжения: 3,2 Volts-4,2 Volts
- Рабочий ток экрана: 25mA
- Ток ожидания: <350uA
- Время ожидания: 18S
- Время курения: 10S
- Рабочая эффективность: 94%

Проект безопасной функции:

- Защита от обратного тока аккумулятора
- Защита от падения напряжения батареи
- Защита от высокого сопротивления
- Защита от перегрева (Защита от превышения температуры от чипа)
- Защита от превышения напряжения батареи
- Защита от низкого сопротивления
- Защита от короткого замыкания

Описание функции:

1. Включение

Быстро нажмите 5 раз кнопку "Fire" для загрузки.

2. Выбор режима

В незаблокированном состоянии левая и правая части экрана могут циклически переключаться для выбора режима работы (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

3. Установка рабочих параметров

РЕЖИМ ПИТАНИЯ POWER:

Установка питания: В состоянии разблокировки сенсорного экрана длительно нажмите отображение кнопки питания, войдите в интерфейс настроек питания и введите настройки, нажмите значок "+" или "-" для установки значения питания, нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

РЕЖИМ ПИТАНИЯ TEMP:

Выбор материала катушки: В состоянии разблокировки сенсорного экрана длительно нажмите отображение режима "TEMP" на дисплее. Нажмите значок "+" или "-" для выбора материала катушки и нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

Питание температурного контроля, переключатель индикатора

температуры: Нажав на позицию питания на дисплее, вы можете переключить питание, а нажав на позицию температуры на дисплее, вы можете переключить температуру.

Настройка мощности регулировки температуры: В состоянии разблокировки сенсорного экрана длительно нажмите отображение кнопки питания, войдите в интерфейс настроек питания и введите настройки, нажмите значок "+" или "-" для установки значения питания, нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

Установка температуры: В состоянии разблокировки сенсорного экрана длительно нажмите отображение кнопки питания, войдите в интерфейс настроек питания и введите настройки, нажмите значок "+" или "-" для установки значения питания, нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

РЕЖИМ ПИТАНИЯ CURVE:

Выбор точки питания: В состоянии разблокировки сенсорного экрана сдвигайте экран вверх и вниз, чтобы выбрать точку питания P1 ~ P5.



POWER	TEMP	CURVE
80W	60W	80W
0.00Ω 0.00V 0.000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0.000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0.000 0.00s
<input checked="" type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> P5

TCR	TFR
60W	60W
0.00Ω 0.00V 0.000 0.00s	0.00Ω 0.00V 0.000 0.00s
<input checked="" type="checkbox"/> M1 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M2 <input type="checkbox"/>

Значение мощности, отображающей переключения времени: Нажмая на позицию отображения мощности для переключения времени на дисплее и щелкнув позицию отображения времени, вы можете переключиться на дисплей мощности. **Установка значения мощности:** В состоянии разблокировки сенсорного экрана длительно нажмите отображение кнопки питания, войдите в интерфейс настроек питания и введите настройки, нажмите значок "+" или "-" для установки значения питания, нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

Установка значения времени: В состоянии разблокировки сенсорного экрана длительно нажмите на изображение позиции времени для входа в интерфейс установки времени. Нажмите значок "+" или "-" для установки значения времени, нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

РЕЖИМ ПИТАНИЯ TCR:

ВЫБОР РЕЖИМА TCR: В состоянии разблокировки сенсорного экрана сдвигайте экран вверх и вниз, чтобы выбрать значения режима M1-M5

Настройка мощности регулировки температуры, установка температуры в соответствие с отображением режима "TEMP".

УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ TCR: В состоянии разблокировки сенсорного экрана нажмите и длительно удерживайте кнопку "TCR", чтобы войти в интерфейс настройки "TCR". Сдвигайте скользящий экран влево и вправо для того, чтобы выбрать количество бит для редактирования, нажмите значок "+" или "-" для выбора значения и нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

РЕЖИМ ПИТАНИЯ TFR:

ВЫБОР РЕЖИМА TFR: В состоянии разблокировки сенсорного экрана сдвигайте экран вверх и вниз, чтобы выбрать значения режима M1-M5

Настройка мощности регулировки температуры, установка температуры в соответствие с отображением режима "TEMP".

УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ TFR: В состоянии разблокировки сенсорного экрана нажмите и удерживайте кнопку "TFR", чтобы войти в интерфейс настройки "TFR". Сдвигайте скользящий экран вверх и вниз для выбора температуры, подлежащей редактированию; сдвигайте скользящий экран влево и вправо, чтобы выбрать биты для редактирования, нажмите значок "+" или "-" для выбора значения и нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

4.Системные установки

В режиме работы быстро нажмите кнопку "Fire" 5 раз, чтобы войти в интерфейс настроек системы. Вы можете выбрать нужный элемент настройки (выключение, Курениеустановка, сброса раз курения, настройка яркости, обновление, просмотр версии, обнаружение сопротивления), сдвигаясь влево и вправо в интерфейсе настройки системы.

Выключение: Выберите режим “выключение”, кликнув на локальное изображение отключения системы. **Ограничение****Курениеустановка:** Выберите пункт “puff setting” (Курениеустановка), щелкните по значку в интерфейсе параметров номера порта, нажмите значок “+” или “-” для установки предельного значения номера порта; нажмите кнопку “Fire” для подтверждения и возврата к интерфейсу верхнего уровня

сброса раз курения: Выберите пункт “Puff clean” (сброса раз курения), щелкните по значку позиции для ввода сброса раз курения в интерфейсе для очистки, щелкните значок сброса раз курения. Нажмите кнопку “Fire” для подтверждения и возврата к интерфейсу верхнего уровня.

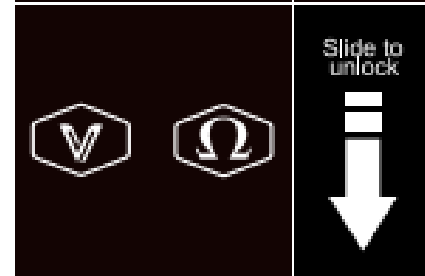
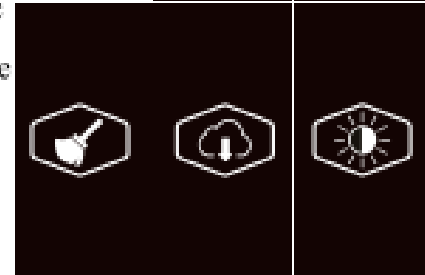
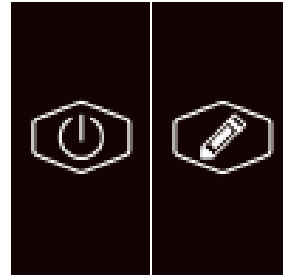
Обновление: Выберите пункт Обновить, щелкните значок для входа в интерфейс подтверждения обновления, щелкните значок “YES” (ДА) в интерфейсе подтверждения обновления, нажмите и удерживайте кнопку “Fire”, пока на экране не отобразится “Download Mode”(Режим загрузки).

Настройки яркости: Выберите пункт “brightness settings” (настройки яркости), щелкните по значку, чтобы войти в интерфейс настроек яркости, нажмите значок “+” или “-” для установки значения яркости; нажмите кнопку “Fire” для подтверждения и возврата к интерфейсу верхнего уровня

Просмотр версии: Выберите пункт “version” (версия), щелкните по значку для просмотра системной версии; Нажмите кнопку “Fire” еще раз, чтобы вернуться к интерфейсу верхнего уровня.

Обнаружение сопротивления: В состоянии загрузки быстро нажмите кнопку “Fire”, чтобы войти в интерфейс настройки, используйте сдвиг скользящего экрана влево или вправо для выбора интерфейса тестирования сопротивления, щелкните значок, который проверяет значение сопротивления (Примечание: В режиме контроля температуры подтвердите, что значение сопротивления - это холодное сопротивление, которое является предпосылкой для нормального оборудования!), щелкните “ADJ” для изменения значения сопротивления. Нажмите кнопку “FIRE” для подтверждения значения сопротивления и выхода.

5.Блокировка и разблокировка



Разблокировка сенсорного экрана: В состоянии блокировки сенсорного экрана напишите “↓” на сенсорном экране.

Блокировка сенсорного экрана: Нажмите кнопку “Fire” для блокировки.

Системная блокировка: В рабочем режиме нажмите кнопку “Fire” 3 раза для блокировки.

Разблокировка системы: В состоянии системной блокировки нажмите кнопку “Fire” 3 раза для разблокировки.

6.Обновление системы:

- 1.Переведите устройство в режим обновления “Download Mode” (Режим загрузки).
- 2.Соедините устройство с компьютером через USB-кабель.
- 3.Откройте на компьютере обновление программного обеспечения, нажмите кнопку “Connect” (Подключить), левая сторона кнопки станет зеленой, указывая на то, что соединение устройства и обновления программного обеспечения выполнено успешно.
- 4.Нажмите кнопку “Fire”, выберите прошивку для обновления (например: xxx.firmware) .
- 5.Нажмите кнопку “Upgrade” для проведения обновлений.
- 6.После успешного обновления устройство предложит подтвердить это, нажав на кнопку “Upgrade Ok” (Обновление выполнено).
- 7.Выключите питание и перезагрузитесь.



☆7. Способ обработки батареи☆

Описание напоминаний:

1. Загрузка машины от отрицательной батареи отрицательной.
2. Батарея в направлении отрицательного давления, и извлеките аккумулятор.

1. Напоминание о высокой величине сопротивления пульверизатора: "HIGH ATOMIZER"
2. Напоминание о низкой величине сопротивления пульверизатора: "LOW ATOMIZER"
3. Предупреждение при удалении сопротивления пульверизатора: "ATOMIZER REMOVE"
4. Предупреждение при отсутствии пульверизатора: "CHECK ATOMIZER"
5. Предупреждение при коротком замыкании пульверизатора: "ATOMIZER SHORT"
6. Напоминание о высоком напряжении батареи : "HIGH BATTERY"
7. Напоминание о низком напряжении батареи : "LOW BATTERY"
8. Напоминание об истечении времени ожидания курения более 10 с.: " WORK OVERTIME"
9. Напоминание о включении: "ASMODUS"
10. Напоминание о выключении: "GX80HUT V2"



* 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 Colossal 80W 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:

- Chipset GX-80H-U-T-V2
- Batterie: type 18650 (1 section batterie à tête plate à grossissement élevé de 18650)
- Gamme de puissance (mode VW): 5,0 Watts-80,0 Watts
- Gamme de puissance (mode TC): 5,0 Watts-60,0 Watts
- Plage de résistance du fil de chauffage: 0,1 Ω-3,0 Ω
- Gamme de contrôle de la température: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Prend en charge les modes TCR, TFR et une variété de fils de chauffage de matériaux
- Prend en charge le mode CURVE (courbe)
- Prend en charge la bouffées propres /de limitation du mot de passe
- Prend en charge la fonction de mise à niveau du système
- Paramètres de charge: DC 5V/1A
- Tension de sortie maximale: 7,5 Volts
- Courant de sortie maximum: 35,0 Amps
- Plage de tension d'entrée: 3,2 Volts-4,2 Volts
- Affichage du courant de fonctionnement: 25mA
- Courant de veille: <350uA
- Temps d'attente: 18S
- Temps de vapotage: 10S
- Efficacité du travail 94%

Précautions:

- Protection inverse de la batterie
- Protection contre la sous-tension de la batterie
- Protection haute résistance
- Protection contre les surchauffes (protection contre les surtensions)
- Protection contre la surtension de la batterie
- Protection basse résistance
- Protection contre les courts-circuits

Utilisation de votre appareil:

1.Allumer

Appuyez 5 fois de suite sur le bouton "Fire" pour démarrer.

2.Sélection de mode

Dans l'état déverrouillé, l'écran de glissement gauche et droit permet de sélectionner le mode de fonctionnement (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

3.Paramétrages

Mode POWER:

Paramètres de puissance: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, appuyez longuement sur la position d'affichage de l'alimentation, entrez dans l'interface des paramètres de puissance, appuyez sur l'icône "+" , "-" pour régler la valeur de la puissance, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer Et sortir.

MODE TEMP:

Choix du matériau de la bobine: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, appuyez longuement sur le mode "TEMP" pour afficher la position de l'écran. Appuyez sur "+" et "-" pour sélectionner le matériau de la bobine et appuyez sur "Fire" pour confirmer et quitter.

Puissance de contrôle de la température, interrupteur d'affichage de la température: Cliquez sur la position d'affichage de la puissance, vous pouvez passer à l'affichage de la température, cliquez sur la position d'affichage de la température et vous pourrez passer à l'affichage de l'alimentation.

Réglage de la puissance de contrôle de la température: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, appuyez longuement sur la position d'affichage de l'alimentation, entrez dans l'interface des paramètres de puissance, appuyez sur l'icône "+" , "-" pour régler la valeur de la puissance, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer Et sortir.

Réglage de la température: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, appuyez longuement sur la position d'affichage de la température pour entrer dans l'interface de réglage de la température. Appuyez sur l'icône "+" et "-" pour régler la température, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

MODE CURVE:

Sélectionnez le point d'alimentation: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, glissez l'écran vers le



POWER	TEMP	CURVE
80W	60W	80W
0.000 0.00V 0.000 0.00S	0.000 0.00V 0.000 0.00S	0.000 0.00V 0.000 0.00S
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/>
TCR	TFR	
60W	60W	
0.000 0.00V 0.000 0.00S	0.000 0.00V 0.000 0.00S	
<input type="checkbox"/> M1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M2 <input checked="" type="checkbox"/>	

haut et vers le bas permet de sélectionner les points d'alimentation de P1 ~ P5.

Valeur de la puissance, changement de l'affichage de l'heure: Cliquez sur la position d'affichage de l'alimentation pour passer à l'affichage de l'heure, cliquez sur la position de l'affichage de l'heure et vous pourrez passer à l'affichage de l'alimentation.

Réglage de la valeur de l'alimentation: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, appuyez longuement sur la position d'affichage de l'alimentation, entrez dans l'interface des paramètres de puissance, appuyez sur l'icône "+" , "-" pour régler la valeur de la puissance, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer Et sortir.

Réglage de l'heure: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, appuyez longuement sur la position d'affichage du temps pour entrer dans l'interface de réglage de l'heure. Appuyez sur l'icône "+" et "-" pour régler l'heure, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

MODE TCR:

Sélection Du TCR: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, glissez l'écran vers le haut et vers le bas pour sélectionner M1-M5.Réglage de la puissance de réglage de la température, se référer au mode "TEMP" pour le réglage de la température.

Réglage de la valeur TCR: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, appuyez longuement sur la position d'affichage du mode "TCR" pour entrer dans l'interface de réglage tcr. Faites glisser l'écran à gauche et à droite pour sélectionner le nombre de bits à éditer, appuyez sur l'icône "+" et "-" pour définir la valeur, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

MODE TFR:

Sélection du TFR: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, glissez l'écran vers le haut et vers le bas pour sélectionner M1-M5.Réglage de la puissance de réglage de la température, se référer au mode "TEMP" pour le réglage de la température.

Réglage de la valeur TFR: Dans l'état de déverrouillage de l'écran tactile, appuyez longuement sur la position d'affichage du mode "TFR" pour entrer dans l'interface de réglage TFR. Faites glisser l'écran vers le haut et vers le bas pour sélectionner le point de température à éditer, glissez l'écran vers la gauche et vers la droite pour sélectionner le nombre de bits à éditer, appuyez sur l'icône "+" et "-" pour régler la valeur, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

4.Paramètres du système

En mode de travail, appuyez 5 fois de suite sur le bouton "Fire" pour accéder à l'interface de configuration du système. Vous pouvez sélectionner l'élément de réglage en glissant à gauche et à droite (arrêt, Réglage des

bouffées, bouffées propres, mise à jour, version de visualisation, détection de résistance) dans l'interface de configuration du système.

Arrêt: Sélectionnez l'élément "arrêt", cliquez sur l'arrêt du système de localisation des icônes.

Réglage des limites des bouffées: Sélectionnez l'élément "Réglage des bouffées", cliquez sur la position de l'icône dans l'interface de Réglage des bouffées, cliquez sur les icônes "+", "-" permettra de définir la valeur limite du paramètre de Réglage des bouffées; Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface de haut niveau.

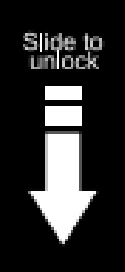
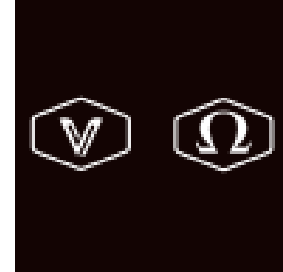
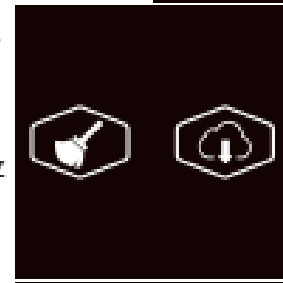
bouffées propres: Sélectionnez l'élément "bouffées propres", cliquez sur la position de l'icône pour entrer dans l'interface de bouffées propres, cliquez sur l'icône de effacer pour effacer le bouffées propres Appuyez sur le bouton "Fire" pour quitter et revenir à l'interface de haut niveau.

Mise à niveau: Sélectionnez l'élément «Mise à niveau», cliquez sur l'icône pour accéder à l'interface de confirmation de mise à niveau, cliquez sur l'icône «YES» dans l'interface de confirmation de mise à niveau, et selon l'indication, maintenez le bouton "Fire" enfoncé jusqu'à ce que l'écran affiche «Mode de téléchargement».

Paramètres de luminosité: Sélectionnez l'élément "Paramètres de luminosité", cliquez sur la position de l'icône pour entrer dans l'interface des paramètres de luminosité, cliquez sur les icônes "+", "-" pour définir la valeur de la luminosité; Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface de haut niveau.

visualiser de visualisation: Sélectionnez l'élément "version", cliquez sur l'emplacement de l'icône pour visualiser la version du système; Appuyez de nouveau sur le bouton "Fire" pour revenir à l'interface de haut niveau.

Détection de résistance: Dans l'état de démarrage, appuyez rapidement sur le bouton "Fire" pour entrer dans l'interface de réglage, utilisez l'écran coulissant gauche et droit pour sélectionner l'interface de test de résistance, cliquez sur l'icône qui teste la valeur de la résistance (Note: Dans le mode de contrôle de la température, veuillez confirmer que la résistance est celle d'une résistance à froid, qui est la prémissse au fonctionnement normal de l'équipement!),Cliquez sur "ADJ" pour modifier la valeur de la résistance. Appuyez sur "FIRE" pour confirmer la résistance et quitez. — 28 —



5.Verrouiller et déverrouiller

Déverrouillage de l'écran tactile: Dans l'état de verrouillage de l'écran tactile, dessinez la lettre "J" dans l'écran tactile pour déverrouiller.

Verrouillage de l'écran tactile: Appuyez sur le bouton "Fire" pour verrouiller.

Verrouillage du système: En mode de travail, appuyez trois fois sur le bouton "Fire" pour verrouiller.

Déverrouillage du système: Dans l'état de verrouillage du système, appuyez 3 fois de suite sur le bouton "Fire" pour déverrouiller.

6.Mise à niveau du système

1.L'appareil entre en mode de mise à niveau "Mode de téléchargement".

2.Connectez l'appareil à un ordinateur via un câble USB.

3.Ouvrez le logiciel de mise à niveau sur l'ordinateur, cliquez sur le bouton "Connecter", le côté gauche du bouton gris devient vert, indiquant que les connexions du périphérique et de la mise à niveau du logiciel sont réussies.

4.Cliquez sur le bouton "Fichier", sélectionnez le microprogramme à mettre à niveau (par exemple: xxx.firmware).

5.Cliquez sur le bouton "Mise à niveau" pour mettre à niveau.

6.Une fois la mise à niveau réussie, l'appareil indique "Mise à niveau ok".

7.Eteignez et redémarrez.

☆ 7. La manipulation de la batterie☆

1. Machine de chargement contre la négative de la batterie négative.
2. Batterie à la direction de pression négative, et retirer la batterie.

1. Avertissement lorsque la résistance de l'atomiseur est trop élevée: "HIGH ATOMIZER"

2. Avertissement lorsque la résistance de l'atomisation est trop faible: "LOW ATOMIZER"

3. Avertissement lorsque la résistance de l'atomiseur est enlevée: "ATOMIZER REMOVE"

4. Avertissement lorsqu' aucun atomiseur n'est connecté: "CHECK ATOMIZER"

5. Avertissement lorsqu'il y a un court-circuit de l'atomiseur: "ATOMIZER SHORT"

6. Avertissement lorsque la tension de la batterie est trop élevée: "HIGH BATTERY"

7. Avertissement lorsque la tension de la batterie est trop faible: "LOW BATTERY"

8. Avertissement lorsque le temps de FIRE dépasse 10 S: "WORK OVERTIME"

9. Affichage lorsque le périphérique s'allume: "ASMODUS"

10. Affichage lorsque l'appareil s'éteint: "GX80HUT V2"



Conseils pratiques:



* 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 Colossal 80W 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 gegevens:

- Chipset GX-80H-U-T-V2
- Batterij: 18650 type (1 sectie 18650 hoog-snelheid platte batterij)
- Watt bereik (VW MODUS): 5,0 Watts-80,0 Watts
- Watt bereik (TC MODUS): 5,0 Watts-60,0 Watts
- Weerstandsbereik verwarmingsdraad: 0,1 Ω-3,0 Ω
- Temperatuurregelgebied: 212 °F -572 °F /100 °C -300 °C
- Ondersteunt de modi TCR en TFR en een aantal verwarmingsdraad
- Ondersteunt de modus CURVE (kromme)
- Ondersteunt Puff schoon /limietfunctie
- Ondersteunt een functie voor systeemupgrades
- Laadparameters: DC 5V/1A
- Maximale uitgangsspanning: 7,5 Volts
- Maximale uitgangsstroom: 35,0 Amps
- Bereik ingangsspanning: 3,2 Volts-4,2 Volts
- Weergave bedrijfsstroom: 25mA
- Stand-by stroom: <350uA
- Stand-by-tijd: 18S
- Vapingstijd: 10S
- Werkefficiëntie 94%

Veiligheid bescherming:

- Beveiliging tegen polariteitomkering
- Beveiliging tegen te lage batterijspanning
- Beveiliging tegen hoge weerstand
- Beveiliging tegen oververhitting (beveiliging tegen te hoge chiptemperatuur)
- Beveiliging tegen te hoge batterijspanning
- Beveiliging tegen lage weerstand
- Beveiliging tegen kortsluiting

Gebruik uw apparaat:

1.Inschakelen

Druk vijf keer snel op de knop "Fire" om in te schakelen.

2.Modusselectie

U kunt in ontgrendelde modus het scherm naar links en rechts schuiven om de gebruiksmodi te doorlopen en selecteren (VERMOGEN, TEMP, KROMME, TCR, TFR).

3.De gebruiksmodus instellen

VERMOGEN-MODUS:

Vermogeninstellingen: Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie van de vermogenweergave ingedrukt om de vermogeninstellingen te openen. Druk in dit vermogenmenu op het icoontje "+" of "-" om de gewenste vermogenswaarde in te stellen, druk vervolgens op de knop "Fire" om te bevestigen en verlaten.

TEMP-MODUS:

Spiraalmateriaal selecteren: Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie "TEMP" op het scherm ingedrukt om het materiaalmenu te openen. Druk op "+" en "-" om het spiraalmateriaal te selecteren en druk vervolgens op "Fire" om te bevestigen en verlaten.

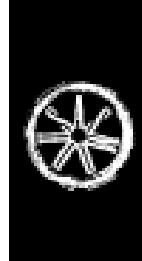
Wisselen tussen temperatuurweergave en vermogenweergave: Druk op de positie van de vermogenweergave om op temperatuurweergave te schakelen of druk op de positie van de temperatuurweergave om op vermogenweergave te schakelen.

Temperatuur- en vermogeninstelling: Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie van de vermogenweergave ingedrukt om de vermogeninstellingen te openen. Druk in dit vermogenmenu op het icoontje "+" of "-" om de gewenste vermogenswaarde in te stellen, druk vervolgens op de knop "Fire" om te bevestigen en verlaten.

Temperatuurstelling: Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie van de temperatuurweergave ingedrukt om de temperatuurstellingen te openen. Druk op het icoontje "+" of "-" om de gewenste temperatuurwaarde in te stellen en druk vervolgens op de toets "Fire" om te bevestigen en verlaten.

KROMME-MODUS:

Het vermogenpunt selecteren: Met het touch-screen ontgrendeld, schuif het scherm omhoog en omlaag om het vermogenpunt P1 ~ P5 te selecteren.



POWER	TEMP	CURVE
80w	60w	80w
0.000 0.00v 0.000 0.00s	0.000 0.00v 0.000 0.00s	0.000 0.00v 0.000 0.00s
<input checked="" type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>

TCR	TFR
60w	60w
0.000 0.00v 0.000 0.00s	0.000 0.00v 0.000 0.00s
<input checked="" type="checkbox"/> M1 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M2 <input type="checkbox"/>

Wisselen tussen de vermogenswaarde en tijdweergave: Druk op de positie van de vermogenweergave om op tijdweergave te schakelen en druk op de positie van de tijdweergave om op vermogenweergave te schakelen.

Vermogenswaarde instellen: Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie van de vermogenweergave ingedrukt om de vermogeninstellingen te openen. Druk in dit vermogenmenu op het icoontje "+" of "-" om de gewenste vermogenswaarde in te stellen, druk vervolgens op de knop "Fire" om te bevestigen en verlaten.

Tijdswaarde instellen: Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie van de tijdweergave ingedrukt om de tijdstellingen te openen. Druk op het icoontje "+" of "-" om de tijds waarde in te stellen en druk vervolgens op de toets "Fire" om te bevestigen en verlaten.

TCR-MODUS:

TCR-SELECTIE: Met het touch-screen ontgrendeld, schuif het scherm omhoog en omlaag om M1-M5 te selecteren. Temperatuur- en vermogeninstelling, temperatuurinstelling referentie "TEMP"-modus.

DE TCR-WAARDE INSTELLEN: Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie van de "TCR"-modusweergave ingedrukt om de TCR-instellingen te openen. Schuif het scherm naar links of rechts om het aantal te bewerken bits te selecteren. Druk op het icoontje "+" of "-" om de waarde in te stellen en druk vervolgens op de toets "Fire" om te bevestigen en verlaten.

TFR-MODUS:

TFR-SELECTIE: Met het touch-screen ontgrendeld, schuif het scherm omhoog en omlaag om M1-M5 te selecteren. Temperatuur- en vermogeninstelling, temperatuurinstelling referentie "TEMP"-modus.

DE TFR-WAARDE INSTELLEN: Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie van de "TFR"-modusweergave ingedrukt om de TFR-instellingen te openen. Schuif het scherm omhoog of omlaag om het te bewerken temperatuurpunt te selecteren. Schuif het scherm naar links of rechts om het aantal te bewerken bits te selecteren. Druk op het icoontje "+" of "-" om de waarde in te stellen en druk vervolgens op de toets "Fire" om te bevestigen en verlaten.

4.Systeemininstellingen

Druk in de ingeschakelde modus 5 keer snel op de toets "Fire" om de systeemininstellingen te openen. Schuif het scherm naar links of rechts om de optie in de systeemininstellingen te selecteren die u wilt aanpassen (uitschakeling, Puff instelling, Puff schoon, helderheidinstelling, upgrade, versie controleren, weerstanddetectie).

Uitschakeling: Selecteer de optie "uitschakeling" en druk op de plek van het icoontje voor de systeemuitschakeling.

Instelling Puff Limit: Selecteer de optie "Puff instelling", druk op de plek van het icoontje om de Puff instelling

te openen en druk op het icoontje "+" of "-" om een limietwaarde voor het instellen van het Puff instelling; Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar het vorige menu.

Puff schoon: Selecteer de optie "Puff schoon", druk op de plek van het icoontje om het wismenu voor het Puff schoon te openen en druk op het wisicoontje om het Puff schoon. Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar het vorige menu.

Upgrade: Selecteer de optie "upgrade", druk op het icoontje om het bevestigingsmenu voor upgrades te openen, druk op het icoontje "JA" in dit bevestigingsmenu en houd de toets "Fire" ingedrukt totdat "downloadmodus" op het scherm verschijnt.

Helderheidinstellingen: Selecteer de optie "helderheidinstellingen", druk op de plek van het icoontje om de helderheidinstellingen te openen en druk op het icoontje "+" of "-" om de gewenste helderheidswaarde in te stellen; Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar het vorige menu.

Versie controleren: Selecteer de optie "versie" en druk op de plek van het icoontje om de systeemversie te controleren; Druk nogmaals op de toets "Fire" om terug te keren naar het vorige menu.

Weerstanddetectie: Druk in ingeschakelde modus kort op de toets "Fire" om het instellingsmenu te openen. Schuif het scherm naar rechts of links om het menu van de weerstandtest te openen en druk op het icoontje om de weerstandswaarde te testen (Opmerking: Zorg er a.u.b. voor dat de weerstandswaarde in de temperatuurregelingmodus koud is, anders kan het apparaat niet goed werken!), Druk op "ADJ" om de weerstandswaarde aan te passen. Druk op "FIRE" om de weerstand te bevestigen en vervolgens te verlaten.

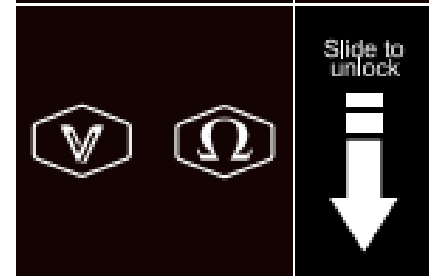
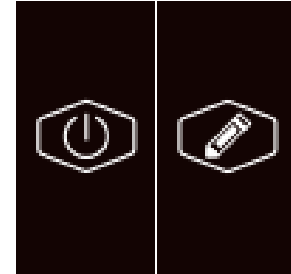
5. Vergrendelen en ontgrendelen

Touch-screen ontgrendelen: Wanneer het touch-screen is vergrendeld, kunt u een ":" schrijven op het scherm om te ontgrendelen.

Touch-screen vergrendelen: Druk op de toets "Fire" om te vergrendelen.

Systeemvergrendeling: Wanneer het apparaat is ingeschakeld, druk 3 keer op de toets "Fire" om te vergrendelen.

Systeemontgrendeling: Wanneer het systeem is vergrendeld, kunt u 3 keer snel op de toets "Fire" drukken om te ontgrendelen.



Slide to unlock



6. Verbetering systeem

1. Het apparaat opent de upgrademode "Downloadmodus".
 2. Sluit het apparaat aan op een computer via een USB-kabel.
 3. Open de upgradesoftware in de computer en druk op de toets "Verbinden". De linkerzijde van de toets zal van grijs in groen veranderen om aan te geven dat de verbinding voor de software-upgrade van het apparaat is geslaagd.
 4. Klik op de toets "File" en selecteer de firmware die u wilt bijwerken (bijvoorbeeld: xxx.firmware).
 5. Klik op de toets "Upgrade" om bij te werken.
 6. Zodra de upgrade is geslaagd, zal het apparaat de melding "Upgrade Ok" geven.
 7. Schakel het apparaat uit en weer in.
- ★ 7. Accuverwerking★
1. Laden machine tegen de negatieve batterij negatief.
 2. Batterij om de negatieve druk richting en verwijder de batterij.



Tips:

1. Waarschuwing bij het Zerstäuberwiderstand te hoog is: "HIGH ATOMIZER"
2. Waarschuwing bij het Zerstäuberwiderstand te laag is: "LOW ATOMIZER"
3. Waarschuwing bij het Zerstäuberwiderstand wordt verwijderd: "ATOMIZER REMOVE"
4. Waarschuwing als er geen spuit is aangesloten: "CHECK ATOMIZER"
5. Waarschuwing bij verstuiver kort: "ATOMIZER SHORT"
6. Waarschuwing bij hoge accuspanning: "HIGH BATTERY"
7. Waarschuwing voor lage accuspanning: "LOW BATTERY"
8. Alarm toen de brand werktijd overschrijdt 10S: "WORK OVERTIME"
9. Weergeven wanneer het apparaat: "ASMODUS"
10. Vertoning bij uitschakeling: "GX80HUT V2"



*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 Colossal 80W 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:

- Chipset GX-80H-U-T-V2
- Pilhas: Tipo 18650 (pilha de cabeça plana de alta magnificação de 1 secção 18650)
- Alcance de Potência (MODO VW): 5,0 Watts-80,0 Watts
- Alcance de Potência (MODO TC): 5,0 Watts-60,0 Watts
- Gama de resistência do fio de aquecimento: 0,1 Ω-3,0 Ω
- Alcance de Controlo da Temperatura: 212 °F-572 °F/100 °C-300 °C
- Suporta modos TCR, TFR e uma variedade de materiais de fio de aquecimento
- Suporta modo CURVE(curva)
- Suporta Configuração sopro/função de limite
- Suporta funcionalidade de atualização do sistema
- Parâmetros de carga: DC 5V/1A
- Saída Máxima de Voltagem: 7,5 Volts
- Corrente de saída máxima: 35,0 Amps
- Gama de tensão de entrada: 3,2 Volts-4,2 Volts
- Corrente de operação de ecrã: 25mA
- Corrente em Pausa: <350uA
- Tempo em pausa: 18S
- Tempo a fumar: 10S
- Eficiência de trabalho 94%

Proteções de Segurança:

- Proteção de inversão da pilha
- Proteção de subvoltagem da pilha
- Proteção de alta resistência
- Proteção de sobreaquecimento (proteção de sobreaquecimento do chip)
- Proteção de sobre voltagem da pilha
- Proteção de baixa resistência
- Proteção de curto circuito

Usando o Seu Dispositivo:

1.Início

Carregue em "Fire" rapidamente 5 vezes para iniciar.

2.Modos de seleção

No estado desbloqueado, o ecrã de deslizamento esquerdo e direito pode fazer o ciclo para selecionar o modo de operação (POTÊNCIA, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

3.Definições dos parâmetros de funcionamento

MODO POTÊNCIA:

Definições de potência: Tocando no ecrã no modo desbloqueado, fique a carregar na posição de potência no ecrã, entre na interface de definições de potência, na interface de definições de potência, carregue em "+" e "-" para definir o valor da potência, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

MODO TEMP:

Seleção de material da bobina: Tocando no ecrã no modo desbloqueado, fique a carregar no modo "TEMP" para mostrar a posição do ecrã. Carregue "+" e "-" para selecionar o material da bobina e carregue em "Fire" para confirmar e sair.

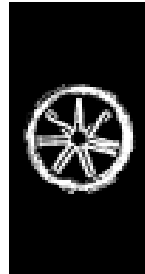
Potência de controlo da temperatura, mudança da amostragem da temperatura: Carregue na posição de potência no ecrã, pode mudar a amostragem da temperatura, carregue na posição de amostragem de temperatura, pode mudar para o ecrã de potência.

Definições de potência do controlo de temperatura: Tocando no ecrã no modo desbloqueado, fique a carregar na posição de potência no ecrã, entre na interface de definições de potência, na interface de definições de potência, carregue em "+" e "-" para definir o valor da potência, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

Definições de temperatura: No estado desbloqueado no ecrã tátil, fique a carregar na posição de amostragem da temperatura para entrar na interface de definições da temperatura. Carregue nos ícones "+" e "-" para introduzir o valor, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

MODO CURVE:

Seleccione o ponto de potência: No estado desbloqueado no ecrã tátil, deslize o ecrã para cima e para baixo para seleccionar o ponto de potência P1 ~P5.



POWER	TEMP	CURVE
80W	60W	80W
0.000 0.00V 0.000 0.00S	0.000 0.00V 0.000 0.00S	0.000 0.00V 0.000 0.00S
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> P1 <input checked="" type="checkbox"/>

TCR	TFR
60W	60W
0.000 0.00V 0.000 0.00S	0.000 0.00V 0.000 0.00S
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> M1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> M2 <input checked="" type="checkbox"/>

Valor de potência, mudança do tempo de amostragem: Carregue na posição de potência no ecrã para mudar para a amostragem de tempo, carregue na posição de amostragem do tempo, pode mudar para o ecrã de potência.

Definições do valor de potência: Tocando no ecrã no modo desbloqueado, fique a carregar na posição de potência no ecrã, entre na interface de definições de potência, na interface de definições de potência, carregue em "+" e "-" para definir o valor da potência, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

Definições do valor de tempo: No estado desbloqueado no ecrã tátil, fique a carregar na posição de amostragem do tempo para entrar na interface de definições do tempo. Carregue no ícone "+" e "-" para definir o valor do tempo, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

MODO TCR:

SELEÇÃO TCR: No estado desbloqueado do ecrã tátil, deslize o ecrã para cima e para baixo para selecionar M1-M5 Definições de controlo da potência da temperatura, definições de temperatura referenciam o modo "TEMP".

DEFINIÇÕES DO VALOR TCR: No estado desbloqueado do ecrã tátil, fique a carregar na posição de ecrã no modo "TCR" para entrar na interface de definições TCR. Deslizar o ecrã para a esquerda e para a direita para selecionar o número de bits a ser editado. Carregue no ícone "+" e "-" para definir o valor, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

MODO TFR:

SELEÇÃO TFR: No estado desbloqueado do ecrã tátil, deslize o ecrã para cima e para baixo para selecionar M1-M5. Definições de controlo da potência da temperatura, definições de temperatura referenciam o modo "TEMP".

DEFINIÇÕES DO VALOR TFR: No estado desbloqueado do ecrã tátil, fique a carregar na posição de ecrã no modo "tfr" para entrar na interface de definições tfr. Deslizar o ecrã para a cima e para baixo para selecionar o ponto de temperatura a ser editado, deslize para a esquerda e para a direita para definir o número de bits a ser editado. Carregue no ícone "+" e "-" para definir o valor, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

4. Definições de sistema

No modo de funcionamento, carregue rapidamente no botão "Fire" 5 vezes para entrar nas definições de sistema. Pode selecionar o item de definições deslizando para a esquerda e para a direita (desligar, Configuração sopro, limpeza de sopro, definições de brilho, atualizar, ver versão, deteção de resistência) na interface de definições de sistema.

Desligar: Selecione o item "Desligar", carregue na localização do ícone de desligar o sistema.

Limite da Configuração sopro: Selecione o item "Configuração sopro", carregue na posição do ícone para a interface de definições do Configuração sopro, carregue no ícone "+", "-" para definir o valor limite do Configuração sopro; Carregue em "Fire" para confirmar e voltar à interface de nível superior.

Limpeza de sopro: Selecione o item "limpeza de sopro", carregue na posição para entrar na interface de limpeza de sopro, carregue no ícone de limpar para limpar o limpeza de sopro. Carregue no botão "Fire" para sair e voltar para a interface de nível superior.

Atualizar: Selecione o item "Atualizar", carregue no ícone para entrar na interface de confirmação de atualização, carregue no ícone "SIM" na interface de confirmação de atualização, carregue e segure no botão "Fire" até que o ecrã mostre "Modo de download".

Definições de brilho: Selecione o item "definições de brilho", carregue na posição do ícone para entrar na interface de definições de brilho, carregue no ícone "+", "-" para definir o valor do brilho. Carregue em "Fire" para confirmar e voltar à interface de nível superior.

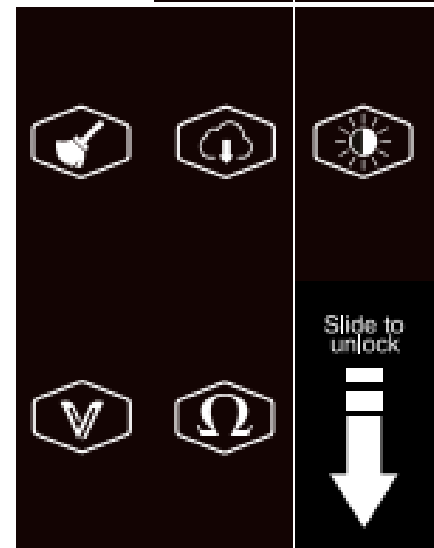
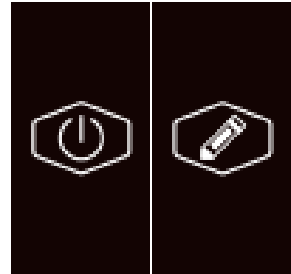
Ver versão: Selecione o item "versão", carregue na localização do ícone para ver a versão do sistema; Carregue novamente no botão "Fire" para sair para a interface de nível superior.

Deteção de resistência: No estado de início, carregue rapidamente no botão "Fire" para entrar na interface de definições, ecrã de deslize esquerda e direita para selecionar a interface do teste de resistência, carregue no ícone que testa o valor de resistência (Nota: No modo de controlo de temperatura, por favor confirme que o valor de resistência é resistência fria, que é a premissa normal do equipamento!), Carregue em "ADJ" para modificar o valor da resistência. Carregue em "Fire" para confirmar a resistência e sair.

5. Bloquear e desbloquear

Desbloquear ecrã de toque: No estado bloqueado do ecrã tátil, no ecrã tátil escreva "↓" para desbloquear.

Bloquear ecrã de toque: Carregue no botão "Fire" para bloquear.



Bloqueio de sistema: No modo de funcionamento, carregue no botão "Fire" 3 vezes para bloquear.

Desbloqueio de sistema: No sistema bloqueado do sistema, carregue no botão "Fire" 3 vezes para desbloquear.

6. Atualização do Sistema

1.O dispositivo entra no modo de atualização "Modo de Download".

2.Ligue o dispositivo a um computador por um cabo USB.

3.Abra o software de atualização no computador, carregue no botão "Ligar", o lado esquerdo do botão cinzento ficará verde, indicando que o dispositivo e a ligação do software de atualização foi feita com sucesso.

4.Carregue no botão "File", selecione o firmware a ser atualizado (tal como: xxx.firmware).

5.Carregue no botão "Atualizar" para atualizar.

6.Depois de ter atualizado com sucesso, o dispositivo mostra "Atualização Ok"

7.Desligue e reinicie.

☆7. Manuseio da bateria☆

1. Máquina de suportar ânodo negativo da bateria, carga da bateria.

2. Bateria na direção da pressão negativa, e remova a bateria.

Dicas:

1. Aviso quando a resistência do atomizador estiver demasiado alta: "HIGH ATOMIZER"

2. Aviso quando a resistência do atomizador for demasiado baixa: "LOW ATOMIZER"

3. Aviso quando a resistência do atomizador é removida: "ATOMIZER REMOVE"

4. Aviso quando não houver um atomizador ligado: "CHECK ATOMIZER"

5. Aviso quando o atomizador entra em curto circuito: "ATOMIZER SHORT"

6. Aviso quando a voltagem do atomizador for demasiado alta: "HIGH BATTERY"

7. Aviso quando a voltagem do atomizador for demasiado baixa: "LOW BATTERY"

8. Aviso quando o tempo de funcionamento do FIRE exceder os 10s: "WORK OVERTIME"

9. Ecrã quando o dispositivo liga "ASMODUS"

10. Ecrã quando o dispositivo desliga: "GX80HUT V2"





* 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 Colossal 80W 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 caracteristicos:

- Se usa GX-80H-U-T-V2
- Tipo de bateria: Modelo 18650 (1 segmento de la alta tasa de pilas descargadas)
- Alcance de potencia (modo de potencia): 5,0 Watts-80,0 Watts
- Alcance de potencia (modo del control de temperatura): 5,0 Watts-60,0 Watts
- Rango de resistencia del cable calefactor: 0,1 Ω-3,0 Ω
- Alcance del limitación de temperatura: 212 °F-572 °F/100 °C-300 °C
- TCR de apoyo, modo de TFR y una variedad de materiales para cable calefactor
- Modo de soporte CURVE (curva)
- Función de la las veces de fumar ajuste/función límite
- Función de la mejora del sistema de ayuda
- Parámetros de carga: DC 5V/1A
- Voltaje de salida máxima: 7,5 Volts
- Corriente de salida máxima: 35,0 Amps
- Rango de voltaje de entrada: 3,2 Volts-4,2 Volts
- Corriente de trabajo de pantalla: 25mA
- Corriente en espera: <350uA
- Tiempo de espera: 18S
- Tiempo de fumar: 10S
- Eficiencia de trabajo 94%

Diseño de la función de seguridad:

- Protección de polaridad inversa
- Protección de baja tensión de batería
- Protección de alta resistencia
- Protección del sobrecalentamiento (Protección de sobrecalentamiento del chip)
- Protección de la sobretensión de la batería
- Protección de baja resistencia
- Protección de cortocircuito

Introducción de las funciones:

1. Arranque del dispositivo

Presione rápidamente el botón "Fire" 5 veces para arrancar.

2. Selección de modo

Durante estado desbloqueado, la pantalla deslizante izquierda y derecha puede cambiar de ciclo para seleccionar el modo de funcionamiento (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

3. Ajuste de los parámetros de trabajo

MODO POWER:

Configuración de potencia/power: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, presione la posición de la pantalla de alimentación, ingrese la interfaz de ajustes de potencia, en la interfaz de ajustes de potencia, presione el ícono "+" , "-" para ajustar el valor de potencia, presione el botón "Fire" para confirmar y salir.

MODO TEMP:

Selección del material de la bobina: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, presione el botón "TEMP" para mostrar la posición de la pantalla. Pulse "+" y "-" para seleccionar el material de la bobina y pulse "Fire" para confirmar y salir.

Potencia de control de la temperatura, interruptor de la pantalla de la temperatura: Haga clic en la posición de la pantalla de potencia, puede cambiar a la pantalla de temperatura, haga clic en la posición de la pantalla de temperatura, puede cambiar a la pantalla de alimentación.

Ajuste de la potencia de control de temperatura: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, presione la posición de la pantalla de alimentación, ingrese la interfaz de ajustes de potencia, en la interfaz de ajustes de potencia, presione el ícono "+" , "-" para ajustar el valor de potencia, presione el botón "Fire" para confirmar y salir.

Ajuste de la temperatura: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, la posición de visualización de la temperatura de pulsación larga para entrar en la interfaz de configuración de temperatura. Pulse el ícono "+" y "-" para ajustar el valor de la temperatura, pulse el botón "Fire" para confirmar y salir.

MODO CURVE:

Seleccione el punto de potencia: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, deslice la pantalla hacia



POWER	TEMP	CURVE
80W	60W	80W
0.000 0.00V	0.000 0.00V	0.000 0.00V
0.000 0.00S	0.000 0.00S	0.000 0.00S
TCR	TFR	
60W	60W	
0.000 0.00V	0.000 0.00V	
0.000 0.00S	0.000 0.00S	

arriba y hacia abajo para seleccionar P1 ~ P5 punto de potencia.

Valor de potencia, conmutación de visualización de tiempo: Haga clic en la posición de pantalla de energía para cambiar a la pantalla de tiempo, haga clic en la posición de visualización de tiempo, puede cambiar a la pantalla de alimentación.

Ajuste del valor de potencia: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, presione la posición de la pantalla de alimentación, ingrese la interfaz de ajustes de potencia, en la interfaz de ajustes de potencia, presione el icono "+", "-" para ajustar el valor de potencia, presione el botón "Fire" para confirmar y salir.

Ajuste del valor de tiempo: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, realizar una pulsación larga en la posición de visualización del tiempo para entrar en la interfaz de configuración de tiempo. Pulse el icono "+" y "-" para ajustar el valor de tiempo, pulse el botón "Fire" para confirmar y salir.

MODO TCR:

SELECCIÓN DE TCR: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, deslice la pantalla hacia arriba y hacia abajo para seleccionar M1-M5.

Ajuste de potencia de control de temperatura, referencia de ajuste de temperatura Modo "TEMP".

AJUSTE DEL VALOR TCR: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, presione la posición de visualización del modo "TCR" para entrar en la interfaz de configuración de TCR. Deslizar la pantalla hacia la izquierda y hacia la derecha para seleccionar el número de bits a editar. Pulse el botón "+" y "-" para ajustar el valor, pulse el botón "Fire" para confirmar y salir.

MODO TFR:

SELECCIÓN DE TFR: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, deslice la pantalla hacia arriba y hacia abajo para seleccionar M1-M5.

Ajuste de potencia de control de temperatura, referencia de ajuste de temperatura Modo "TEMP".

AJUSTE DEL VALOR TFR: Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, presione la posición de visualización del modo "TFR" para entrar en la interfaz de ajuste de TFR. Deslizar la pantalla hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el punto de temperatura a editar, deslizar la pantalla hacia la izquierda y hacia la derecha para seleccionar el número de bits a editar. Pulse el icono "+" y "-" para ajustar el valor; pulse el botón "Fire" para confirmar y salir.

4.Ajustes del sistema

En el modo de trabajo, pulse rápidamente el botón "Fire" 5 veces para entrar en la interfaz de configuración del sistema. Puede seleccionar el elemento de ajuste deslizando hacia la izquierda y la derecha (apagado, las

veces de fumar ajuste, las veces de fumar a cero, ajuste de brillo, actualización, versión de vista, detección de resistencia) en la interfaz de configuración del sistema.

Apagado: Seleccione el elemento de "apagado", haga clic en el icono de cierre del sistema de ubicación.

Límite las veces de fumar ajuste: seleccione el ítem "las veces de fumar ajuste", haga clic en la posición del ícono en la interfaz de configuración de las veces de fumar ajuste, haga clic en "+", "-" ícono puede establecer el valor límite de las veces de fumar ajuste; Pulse "Fire" para confirmar y volver a la interfaz de nivel superior.

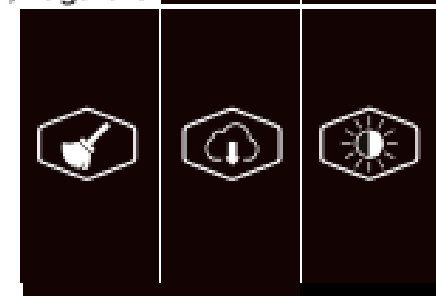
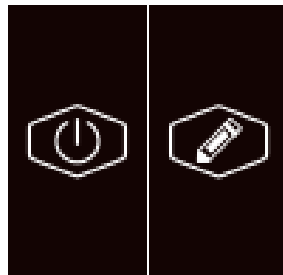
las veces de fumar a cero: Seleccione el elemento "las veces de fumar a cero", haga clic en la posición del ícono para ingresar la interfaz de las veces de fumar a cero, haga clic en el ícono borrar para borrar el las veces de fumar a cero Pulse el botón "Fire" para salir y volver a la interfaz de nivel superior.

Actualizar: Seleccione el elemento "Actualizar", haga clic en el ícono para ingresar a la interfaz de confirmación de actualización, haga clic en el ícono "SI" en la interfaz de confirmación de actualización, mantenga presionado el botón "Fire" hasta que aparezca "Modo de descarga".

Ajustes de brillo: Seleccione la opción "ajustes de brillo", haga clic en la posición del ícono para entrar en la interfaz de configuración de brillo, haga clic en el ícono "+", "-" para ajustar el valor de brillo; Pulse "Fire" para confirmar y volver a la interfaz de nivel superior.

Visualizar versión: Seleccione el elemento "versión", haga clic en la ubicación del ícono para ver la versión del sistema; Pulse el botón "Fire" para salir y volver a la interfaz de nivel superior.

Detección de resistencia: En el estado de arranque, presione rápidamente el botón "Fire" para entrar en la interfaz de ajuste, pantalla deslizante izquierda y derecha para seleccionar la interfaz de prueba de resistencia, haga clic en el ícono que prueba el valor de resistencia (Nota: En el modo de control de temperatura, confirme por favor que el valor de la resistencia es resistencia fría, que es la premisa del equipo normal!), Haga clic en "ADJ" para modificar el valor de la resistencia. Pulse "FIRE" para confirmar la resistencia y salir.



5.Bloquear y desbloquear

Desbloqueo de pantalla táctil: Durante estado de bloqueo de pantalla táctil, en la pantalla táctil escribir "J" desbloquear.

Bloqueo de pantalla táctil: Pulse el botón "Fire" para bloquear.

Bloqueo del sistema: En el modo de trabajo, presione el botón "Fire" 3 veces para bloquear.

Desbloqueo del sistema: Durante estado de bloqueo del sistema, pulse rápidamente el botón "Fire" 3 veces para desbloquear.

6.Actualización del Sistema

- 1.El dispositivo entra en el modo de actualización "Modo de descarga".
- 2.Conecte el dispositivo a un ordenador mediante un cable USB.
- 3.Abra el software de actualización en el equipo, haga clic en el botón "Conectar", el lado izquierdo del botón gris a verde, lo que indica que el dispositivo y actualizar la conexión de software se ha realizado con éxito.
- 4.Haga clic en el botón "Archivo", seleccione el firmware que se va a actualizar (por ejemplo: xxx.firmware).
- 5.Haga clic en el botón "Actualizar" para actualizar.
- 6.Una vez finalizada la actualización, el dispositivo solicita "Actualizar Ok".
- 7.Apagar y reiniciar.



☆7. Manipulación de batería☆

- 1.Cargando máquina frente a la negativa negativo de la batería.
- 2.La batería a la dirección de la presión negativa, y retire la batería.

Instrucciones de los recordatorios:

- 1.El valor de resistencia del atomizador es demasiado alto: "HIGH ATOMIZER"
- 2.El valor de resistencia del atomizador es demasiado bajo: "LOW ATOMIZER"
- 3.La eliminación de la resistencia del atomizador: "ATOMIZER REMOVE"
- 4.El atomizador no se conecta: "CHECK ATOMIZER"
- 5.El cortacircuito del atomizador: "ATOMIZER SHORT"
- 6.El voltaje de batería es demasiado alto: "HIGH BATTERY"

- 7.El voltaje de batería es demasiado bajo: "LOW BATTERY"
- 8.El trabajo de fumar es más de 10s: "WORK OVERTIME"
- 9.Arranque del dispositivo: "ASMODUS"
- 10.Cierre del dispositivo: "GX80HUT V2"



* 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 Colossal 80W 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 personas quien toman los medicamentos de asmas.

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:

- Impostazione del Chip GX-80H-U-T-V2
- Batteria: 18650(1*18650 Batteria High Rate Flat Top)
- Gamma di Wattaggio (MODALITÀ VW-Variable Wattage-Wattaggio variabile): 5,0 Watts-80,0 Watts
- Gamma di Wattaggio (MODALITÀ TC, Temperature Control-Controllo della Temperatura): 5,0 Watts-60,0 Watts
- Gamma Ohm dell'atomizzatore: 0,1 Ω-3,0 Ω
- Gamma di controllo della temperatura: 212 F-572 F/100 C-300 C
- È compatibile con le modalità TCR, TFR e i fili riscaldanti da diversi materiali
- È compatibile con le modalità CURVE
- È compatibile con la funzione di cancellare/limitare il numero di porta
- È compatibile con la funzione di aggiornamento del sistema
- Parametri di carica: DC 5V/1A
- Massimo voltaggio in uscita: 7,5 Volts
- Massima corrente in uscita: 35,0 Amps
- Gamma di tensione in entrata: 3,2 Volts-4,2 Volts
- Corrente del display: 25mA
- Corrente di standby: <350uA
- Tempo di standby: 18S
- Tempo di Vaping 10S
- Rendimento 94%

Protezioni di Sicurezza:

- Protezione contro l'inversione di Polarità della batteria
- Protezione contro la sovratensione della batteria
- Protezione contro la sottotensione della batteria
- Protezione Resistenza Bassa
- Protezione Resistenza Alta
- Protezione contro cortocircuito
- Protezione contro surriscaldamento (Protezione da surriscaldamento del chip)

Uso del dispositivo:

1. Attivare il dispositivo

Premere velocemente il tasto "Fire" per 5 volte per attivare il dispositivo

2. Selezione della modalità

Quando il display è sbloccato, scorrere il display a destra e sinistra per selezionare la modalità di funzionamento (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

3. Impostazioni dei parametri di funzionamento

MODALITÀ POWER:

Impostazioni di potenza: Quando il display è sbloccato, tenere premuto la posizione di visualizzazione di potenza per entrare nel menù di impostazione di potenza, premere "+" o "-" per impostare la potenza, premere "Fire" per confermare ed uscire.

MODALITÀ TEMP:

Selezione del materiale di bobina: Quando il display è sbloccato, tenere premuto la posizione di visualizzazione della modalità "TEMP" per entrare nel menù di impostazione del materiale di bobina, premere "+" o "-" per impostare il materiale di bobina, premere "Fire" per confermare ed uscire.

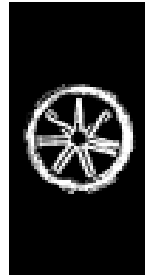
Potenza controllo-temperatura, commutazione di visualizzazione della temperatura: Fare clic sulla posizione di visualizzazione della potenza per passare alla visualizzazione della temperatura, fare clic sulla posizione di visualizzazione della temperatura per passare alla visualizzazione della potenza.

Impostazione della potenza controllo-temperatura: Quando il display è sbloccato, tenere premuto la posizione di visualizzazione di potenza per entrare nel menù di impostazione di potenza, premere "+" o "-" per impostare la potenza, premere "Fire" per confermare ed uscire.

Impostazione della temperatura: Quando il display è sbloccato, tenere premuto la posizione di visualizzazione della temperatura, per entrare nel menù di impostazione di temperatura, premere "+" o "-" per impostare la temperatura, premere "Fire" per confermare ed uscire.

MODALITÀ CURVE:

Selezionare i punti di potenza: Quando il display è sbloccato, scorrere il display verso il basso e l'alto per selezionare i punti di potenza P1~P5.



POWER	TEMP	CURVE
80W	60W	80W
0.000 0.00V	0.000 0.00V	0.000 0.00V
0.000 0.00S	0.000 0.00S	0.000 0.00S
<input type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> M2	<input type="checkbox"/> P1
TCR	TFR	
60W	60W	
0.000 0.00V	0.000 0.00V	
0.000 0.00S	0.000 0.00S	
<input type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> M2	

I valori di potenza, commutazione della visualizzazione del tempo: Fare clic sulla posizione di visualizzazione della potenza per passare alla visualizzazione del tempo, fare clic sulla posizione di visualizzazione del tempo per passare alla visualizzazione della potenza.

Impostazione dei valori della potenza: Quando il display è sbloccato, tenere premuto la posizione di visualizzazione di potenza per entrare nel menù di impostazione di potenza, premere "+" o "-" per impostare la potenza, premere "Fire" per confermare ed uscire.

Impostazione dei valori del tempo: Quando il display è sbloccato, tenere premuto la posizione di visualizzazione del tempo, per entrare nel menù di impostazione del tempo, premere "+" o "-" per impostare il tempo, premere "Fire" per confermare ed uscire.

MODALITÀ TCR:

Selezione TCR: Quando il display è sbloccato, scorrere il display verso il basso e l'alto per selezionare M1~M5.

Impostazione della potenza controllo-temperatura, fare riferimento alla modalità "TEMP" impostando la temperatura.

Impostazione dei valori TCR: Quando il display è sbloccato, tenere premuto la posizione di visualizzazione di "TCR", per entrare nel menù di impostazione dei valori TCR, scorrere il display a destra e sinistra per selezionare i numeri da modificare, premere "+" o "-" per impostare i valori, premere "Fire" per confermare ed uscire.

MODALITÀ TFR:

Selezione TFR: Quando il display è sbloccato, scorrere il display verso il basso e l'alto per selezionare M1~M5.

Impostazione della potenza controllo-temperatura, fare riferimento alla modalità "TEMP" impostando la temperatura.

Impostazione dei valori TFR: Quando il display è sbloccato, tenere premuto la posizione di visualizzazione di "TFR", per entrare nel menù di impostazione dei valori TFR, scorrere il display verso il basso e l'alto per selezionare i punti della temperatura da modificare, scorrere il display a destra e sinistra per selezionare i numeri da modificare, premere "+" o "-" per impostare i valori, premere "Fire" per confermare ed uscire.

4.Impostazione del sistema

Alla modalità di funzionamento, premere velocemente il tasto "Fire" per 5 volte per accedere all'interfaccia della impostazione del sistema. All'interfaccia della impostazione del sistema, scorrere il display a destra e sinistra per selezionare impostazione (disattivare il dispositivo, Impostazione soffio, Soffio chiaro, impostazione di luminosità, aggiornamento, visualizzazione delle versioni, rilevamento della resistenza).

Disattivare il dispositivo: Selezionare "disattivare il dispositivo", fare clic sulla posizione dell'icona per

disattivare il dispositivo.

Impostazione soffio: Selezionare "Impostazione soffio", fare clic sulla posizione dell'icona per entrare nel menù della Impostazione soffio, premere "+" o "-" per impostazione soffio; Premere il tasto "Fire" per confermare e tornare all'interfaccia precedente.

Soffio chiaro: Selezionare "Soffio chiaro", fare clic sulla posizione dell'icona per accedere all'interfaccia "Soffio chiaro", fare clic sull'icona per cancellare il numero di porta. Premere il tasto "Fire" per uscire e tornare all'interfaccia precedente.

Aggiornamento: Selezionare "Aggiornamento", fare clic sulla posizione dell'icona per accedere all'interfaccia di confermare di aggiornamento, fare clic sulla icona "YES", secondo le istruzioni tenere premuto "Fire" fino a visualizzare "Download Mode" sul display.

Impostazione di luminosità: Selezionare la impostazione di luminosità, fare clic sulla posizione dell'icona per accedere all'interfaccia di impostazione di luminosità, premere "+" o "-" per impostare i valori di luminosità; Premere il tasto "Fire" per confermare e tornare all'interfaccia precedente.

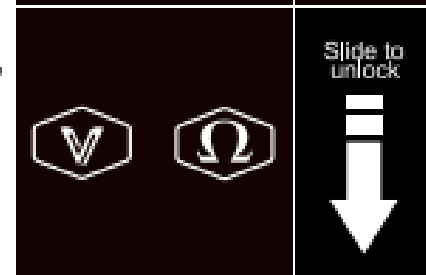
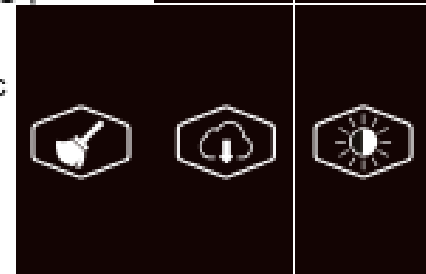
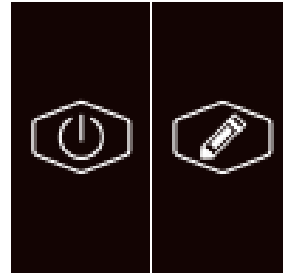
Visualizzazione delle versioni: Selezionare le versioni, fare clic sulla posizione dell'icona per visualizzare le versioni; Premere il tasto "Fire" di nuovo per tornare all'interfaccia precedente.

Rilevamento della resistenza: Quando il dispositivo attiva, premere velocemente il tasto "Fire" per 5 volte per accedere all'interfaccia di impostazioni, scorrere il display a destra e sinistra per selezionare l'interfaccia di rilevamento della resistenza, fare clic sulla icona per rilevare i valori di resistenza (nota: alla modalità Controllo-Temperatura, si prega di confermare che i valori di resistenza è quella a freddo, che è il prerequisito per il dispositivo per funzionare correttamente!), fare clic su "ADJ" per modificare i valori di resistenza. Premere il tasto "Fire" per confermare il valore di resistenza e uscire.

5. Bloccare e sbloccare

Sbloccare il display: Quando il display è bloccato, scrivere "↓" sul display per sbloccarlo.

Bloccare il display: Premere il tasto "Fire" per bloccare.



Bloccare il sistema: Alla modalità di funzionamento, premere velocemente il tasto "Fire" per 3 volte per bloccare.

Sbloccare il sistema: Quando il sistema è bloccato, premere velocemente il tasto "Fire" per 3 volte per sbloccare.

6. Aggiornamento del sistema

1. Il dispositivo accede alla modalità di aggiornamento "Download Mode".
2. Collegare il dispositivo al computer tramite un cavo USB.
3. Aprire il software di aggiornamento del computer, fare clic sul tasto "Connect" e poi il quadrato grigio a sinistra del tasto diventa verde, che indica che il dispositivo e il software di aggiornamento collegano con successo.
4. Fare clic sul tasto "File" per selezionare il firmware da aggiornare (ad esempio: xxx.firmware).
5. Fare clic sul tasto "Upgrade" per aggiornare.
6. Dopo l'aggiornamento con successo, il dispositivo visualizza "Upgrade OK".
7. Interruzione di corrente per attivare di nuovo.



☆7. Gestione della batteria☆

1. Caricamento macchina contro il negativo della batteria negativo.
2. Batteria verso la pressione negativa, e rimuovere la batteria.

Suggerimenti:

1. Avviso quando la resistenza dell'atomizzatore è troppo alta: "HIGH ATOMIZER"
2. Avviso quando la resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa: "LOW ATOMIZER"
3. Avviso quando la resistenza dell'atomizzatore viene rimossa: "ATOMIZER REMOVE"
4. Avviso quando l'atomizzatore non è collegato: "CHECK ATOMIZER"
5. Avviso quando l'atomizzatore va in corto circuito: "ATOMIZER SHORT"
6. Avviso quando il voltaggio della batteria è troppo alto: "HIGH BATTERY"
7. Avviso quando il voltaggio della batteria è troppo basso: "LOW BATTERY"
8. Avviso quando il tempo di funzionamento del fire supera i 10S: "WORK OVERTIME"
9. Schermata quando si accende il dispositivo: "ASMODUS"
10. Schermata quando si spegne il dispositivo: "GX80HUT V2"



* 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 Colossal 80W 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



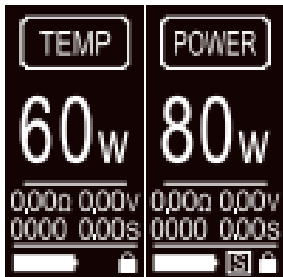
Tenere lontano dalla portata dei bambini.

- الرفقة تستخدم GX-80H-U-T-V2
- نموذج البطارية: نموذج 18650 (بطارية عالية الكفاءة 18650)
- نطاق الطاقة المخرج (وضع الطاقة): 5.0 واط-0.0 واط
- نطاق الطاقة المخرج (وضع درجة الحرارة): 5.0 واط-0.0 واط
- نطاق قيمة المقاومة للمرذاذ: 0.1 أوم - 3.0 أوم
- نطاق درجات الحرارة: 212 فهرنهايت - 572 فهرنهايت / 100 درجة مئوية - 300 درجة مئوية
- دعم أوضاع VM و CURVE (منحنى الطاقة) و TCR و TFR وأسلاك التسخين المصنوعة من المواد الكثيرة
- الحد الأقصى من الجهد الكهربائي المخرج: 7.5 فولت
- الحد الأقصى من التيار الكهربائي المخرج: 35.0 أمبير
- نطاق الجهد الكهربائي المدخل: 3.2 فولت - 4.2 فولت
- التيار الكهربائي لتشغيل شاشة العرض: 25 مللي أمبير
- التيار الكهربائي للاستعداد: <350 مкро أمبير
- وقت الانتظار: 18 ثوان
- وقت التدخين: 10 ثوان
- كفاءة العمل: %94
- معلمات الشحن: التيار المستمر 5 فولت/ 1 أمبير
- البرامج الثابتة القابلة للترقية

تصميم وظائف الأمان

- الحماية من ترکيب البطارية بشكل عاكس
- حماية البطارية من الجهد الزائد
- حماية البطارية من المقاومة المرتفعة
- حماية من الجهد المنخفض
- حماية الحرارة الزائدة (حماية الرقاقة من الحراره الزائده)
- حماية ارتفاع درجة الحرارة (حماية درجة الحرارة الزائدة للشريحة)

وصف الوظائف



1. بدء التشغيل

لـ 1 تبديل مرات "Fire" زر على بـ سرعة اضغط

2. تحديد الوضع

في حالة إلغاء التأمين، يمكن تدوير ثلاثة التمرير البسيط والبعيني لتحديد وضع التشغيل (الطاقة، درجة الحرارة، الانتعاش، TFR و TCR).

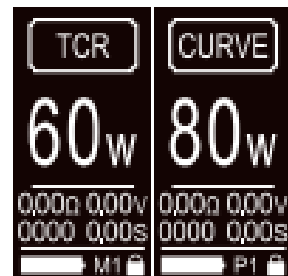
3. إعداد المعلمة العمل
وضع الطاقة:

إعدادات الطاقة: في حالة فتح شاشة اللمس، اضغط لفترة طويلة على وضع عرض الطاقة، انخل واجهة اعدادات الطاقة، في واج اعدادات الطاقة، اضغط على رمز "+" ، "-" لتعيين قيمة الطاقة، اضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج.

4. وضع TEMP

تحديد مواد الفاصل: في حالة فتح الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط لفترة طويلة على وضع "TEMP" لعرض موقف الشاشة، اضغط على "+" و "-" لتحديد مواد الفاصل واضغط على "Fire" للتأكيد والخروج.

طاقة التحكم في درجة الحرارة، مفتاح عرض درجة الحرارة: انقر على وضع عرض الطاقة، يمكنك التبديل إلى عرض درجة الحرارة، انقر فوق موقف عرض درجة الحرارة، يمكنك التبديل إلى عرض الطاقة



التحكم في درجة الحرارة وضع الطاقة: في حالة فتح الشاشة اللمس، اضغط لفترة طويلة على وضع عرض الطاقة، أدخل واجهة إعدادات الطاقة، في واجهة إعدادات الطاقة، اضغط على زر مز "+", "-", "تعين قيمة الطاقة، اضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج.

إعداد درجة الحرارة: في حالة فتح الشاشة التي تعمل باللمس، الضغط لفترة طويلة على موقف عرض درجة الحرارة للدخول في واجهة إعداد درجة الحرارة، اضغط على زر "+" و "-" لتعيين قيمة درجة الحرارة، اضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج.

وضع CURVE:

حدد نقطة الطاقة: في حالة فتح الشاشة التي تعمل باللمس، قم بائز لاق الشاشة صعوداً وهبوطاً لتحديد نقطة الطاقة P1 - P5، قيمة الطاقة، تبديل عرض الوقت: انقر على موقف عرض الطاقة للتبديل إلى عرض الوقت، انقر فوق موقف عرض الوقت، يمكنك التبديل إلى عرض الطاقة.

إعداد قيمة الطاقة: في حالة فتح الشاشة اللمس، اضغط لفترة طويلة على وضع عرض الطاقة، أدخل واجهة إعدادات الطاقة، في واجهة إعدادات الطاقة، اضغط على رمز "+", "-", "تعين قيمة الطاقة، اضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج.

إعداد قيمة الوقت: في حالة فتح الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط لفترة طويلة على موقف عرض الوقت للدخول في واجهة إعداد الوقت، اضغط على رمز "+" و "-" لتعيين قيمة الوقت، اضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج.

وضع TCR:

تحديد TCR: في حالة فتح الشاشة التي تعمل باللمس، قم بائز لاق الشاشة صعوداً وهبوطاً لتحديد m1-M5 في درجة الحرارة، وضع درجة الحرارة المرجعية "TEMP".

إعداد قيمة TCR: في حالة فتح الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط لفترة طويلة على موقف وضع العرض "tcr" للدخول في واجهة إعداد "tcr". قم بائز لاق الشاشة للوسر واليمين لتحديد عدد الدials التي سيتم تحريرها، اضغط على رمز "+" و "-" لتعيين القيمة، اضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج.

وضع TFR:

تحديد TFR: في حالة فتح الشاشة التي تعمل باللمس، قم بائز لاق الشاشة صعوداً وهبوطاً لتحديد m1-M5

قم بتعيين طاقة التحكم في درجة الحرارة، وضع درجة الحرارة المرجعية "TEMP".

إعداد قيمة TFR: في حالة فتح الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط لفترة طويلة على موقف وضع العرض "TFR" للدخول في واجهة إعداد tcr. قم باللزاق الشاشة لليسار واليمين لتحديد عدد البقات التي سيتم تحريرها، اضغط على رمز "+" و "-" لتعيين القيمة، اضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج.

4. إعدادات النظام

في وضع العمل، اضغط بسرعة على زر "Fire" 5 مرات للدخول إلى واجهة إعدادات النظام. يمكنك تحديد عنصر الإعداد عن طريق التحريك لليسار واليمين (إيقاف التشغيل، وإعداد رقم العنفة، رقم العنفة واضبط، إعداد السطوع، ترقية، عرض الإصدار، كشف المقاومة) في واجهة وضع النظام.

إلاعنة: حدد العنصر "إيقاف التشغيل"، انقر فوق إيقاف تشغيل نظام رمز المروق.

الحد من عدد العنفة من الإعدادات: حدد عنصر "إعداد رقم العنفة"، وانقر على موضع الرمز في واجهة إعداد رقم العنفة، انقر فوق "+" أو "-", يمكن أن يحدد الرمز قيمة حد إعداد رقم العنفة اضغط على "Fire" للتأكيد والعودة إلى واجهة مستوى أعلى.

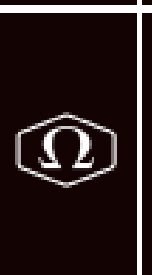
محو رقم العنفة: حدد العنصر "محو رقم العنفة"، انقر فوق موقف الرمز للدخول إلى واجهة محو رقم العنفة، انقر فوق الرمز الواضح لمحو رقم العنفة اضغط على زر "Fire" للخروج والعودة إلى واجهة مستوى أعلى.

ترقية: حدد العنصر "ترقية"، انقر فوق رمز للدخول إلى واجهة تأكيد الترقية، انقر فوق رمز "YES" في واجهة تأكيد الترقية، اضغط مع الاستمرار على زر "Fire" حتى يعرض على الشاشة "وضع التحميل".

إعدادات السطوع: حدد العنصر "إعدادات السطوع"، انقر على موقف الرمز للدخول إلى واجهة إعدادات السطوع، انقر فوق رمز "+" أو "-" لضبط قيمة السطوع.

عرض الإصدار: حدد عنصر "الإصدار"، انقر فوق موضع الرمز لعرض إصدار النظام. اضغط على زر "Fire" مرة أخرى للعودة إلى واجهة مستوى أعلى.

كشف المقاومة: في حالة التهديد، اضغط بسرعة على زر "Fire" للدخول إلى واجهة الإعداد، شاشة تحرير يسارى ويمى لتأكيد واجهة المختبار المقاومة، انقر على الأيقونة لاختيار قيمة المقاومة (ملحظة: في وضع التحكم في درجة الحرارة، يرجى التأكد من قيمة المقاومة بأنها مقاومة باردة، وهي فرضية المعدات العالية)،



مة المقاومة بـ "ADJ" فـ "Fire" لتأكيد المقاومة والخروج.

5. مقل و غير مقل

لمس فتح الشاشة: في حالة قفل شاشة اللمس، في شاشة اللمس اكتب "A" للفتح. قفل الشاشة التي تعمل باللمس: اضغط على زر "Fire" للنقط. قفل النظم: في وضع العمل، اضغط على زر "Fire" 3 مرات للنقط. فتح النظام: في حالة قفل النظم، اضغط بسرعة على زر "Fire" 3 مرات لفتح.

6. ترقية نظام

1. يدخل الجهاز في وضع الترقية "وضع التزيل".

2. قم بتوصيل الجهاز بجهاز كمبيوتر عبر كابل USB



3. افتح برنامج الترقية على جهاز الكمبيوتر، انقر فوق الزر "Connect"، على الجانب الأيسر من زر

رمادي يتحول إلى اللون الأخضر، مشيراً إلى نجاح ترقية الجهاز واتصال البرنامج.

4. انقر على الزر "File"، وحدد البرامج الثابتة المراد ترقيتها (مثل: xxx.firmware).

5. انقر على الزر "Upgrade" للترقية.

6. بعد الترقية بنجاح، يطلب الجهاز "Upgrade Ok".

7. إيقاف التشغيل وإعادة التشغيل.

وصف الأصوات

7. التعامل مع البطارية ☆

1. تحميل الجهاز على بطارية سلبية سلبية.

2. بطارية لاتجاه الضغط الصليبي، وإزالة البطارية.

1. نصيحة قيمة المقاومة المرتفعة جداً للمرذاذ: HIGH ATOMIZER

2. نصيحة قيمة المقاومة المنخفضة جداً للمرذاذ: LOW ATOMIZER

3. النصيحة عند إزالة المقاومة الكهربائية للمرذاذ: ATOMIZER REMOVE

4. النصيحة عند عدم توصيل المرذاذ: CHECK ATOMIZER

5. النصيحة عند حدوث الدائرة القصيرة للمرذاذ: ATOMIZER SHORT

6. نصيحة الجهد الكهربائي المرتفع جداً للبطارية: HIGH BATTERY

7. نصيحة الجهد الكهربائي المنخفض جداً للبطارية: LOW BATTERY

8. نصيحة وقت التكفين أكثر من 10 ثوانٍ: WORK OVERTIME

9. نصيحة بهذه التشغيل: ASMODUS

10. نصيحة لوقف التشغيل: GX80HUT V2



* نوصي باستخدام الشاحن الخارجي للشحن

الحفظ على حزمة المحتوي بعيدا عن متناول الأطفال، وغير المدخنين والحيوانات.
هذا المنتج يحتوي على التيكوتين هو مادة الانعام.

! يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام

Asmodus Colossal 80W TC هو نظام نقل التيكوتين الإلكتروني (محطة). لا ينطوي على الأشخاص أصلهم أقل من سن التدخين القانوني والنساء الحوامل والمرضى والمرضعات والمرضى الذين يعانون من أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم و/أو مرض السكري أو الأشخاص الذين يتناولوا الأدوية بسبب الإكتئاب و/أو الربو.

القرار القانوني: يحظر بيع المنتج للقصر. والسن القانوني للتدخين هو 18 سنة و21 سنة وفقاً لقانون البلد المنطقه الخاصة بكم. ويرجى إبقاء المنتج بعيداً عن متناول الأطفال في بعض الأماكن.

نذير: هذا المنتج مخصص لاستخدام الكبار فقط. خذه في مكان بارد وجاف. مخصوص فقط للاستخدام في السجائر الإلكترونية. لا تبتلع أو تستعمله على الجلد. إذا حدث تسمم من التيكوتين، يرجى الحصول على علاية 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.

Alway follow applicable laws and regulations for transport,shipping, and disposal of batteries.For details on recycling batteries,please a government recycling agency,your waste-disposal service, or visit a reputable online recycling sources 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 pervert 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 battered 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.

