



**ASMODUS**

**AMIGHTY 100W**  
Specification

# AMIGHTY 100W



- English - 01
- 中文 - 07
- Deutsch - 12
- русский язык - 18
- français - 25
- Nederlands - 31
- português - 37
- español - 43
- lingua italiana - 49
- العربية - 55

# ASMODUS

[www.asmodus.com](http://www.asmodus.com)

### Technical Parameters:

- Powered by a GX-100UTC chip
- Requires 1x high drain, flat top 21700 / 20700 / 18650 sized vape certified battery
- Output power range (power mode): 5.0 Watt-100.0 Watts
- Output power range (temperature control mode): 5.0 Watt-60.0 Watts
- Acceptable atomizer resistance range: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Temperature control range: 212 F-572 F/100°C-300°C
- Color display screen intuitive, high-definition
- Supports TCR, TFR mode and a variety of heating elements
- Supports CURVE mode
- Supports puffs clear / limit functionality
- Upgradeable firmware support
- 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
- Display operating current: 25mA
- Standby operating current: <350uA
- Standby time: 3S~60S
- Firing cut off time: 10S
- Working efficiency 94%

### Safety Protections:

- Reverse polarity protection
- Low voltage protection
- High resistance protection
- Overheat protection (chip over temperature protection)
- High voltage protection
- Low resistance protection
- Short circuit protection

### Using Your Device:

#### 1. Turning the device on

Place batteries into the device in the proper orientation by following the "+" and "-" indicators. The ASMODUS logo will flash on the screen when the batteries have been properly installed. With the battery properly installed, pressing the fire button 5 times in quick succession will power on the device and



enter you into "operational mode". While in "operational mode", pressing the fire button 3 times in quick succession will lock the device and doing it again will unlock the device.

## 2. Mode selection

While in "operational mode", setting adjustments are locked until you unlock them. To unlock setting adjustments, simply slide your finger from the top of the screen to the bottom of the screen. You can tell the adjustment menu is unlocked by taking a quick look at the padlock symbol on the bottom right corner of the screen. If the padlock is closed, adjustments are locked and if the padlock is opened, adjustments are unlocked. While the padlock is unlocked, sliding left and right on the firing mode will cycle through the available firing options: POWER, TEMP, CURVE, TCR, and TFR.

### 3. Setting firing mode parameters:

#### POWER mode:

**Power settings:** With the padlock unlocked, touching the wattage will allow you the change the wattage. Use the "^\" and "v" buttons to raise and lower the wattage respectively. Once you have selected your desired wattage, press the FIRE button to confirm and return to the main screen.

**Taste setting:** With the padlock unlocked, sliding your finger from the bottom of the screen to the top of the screen will cycle through different taste settings: Soft (S), Normal (N), and Hard (H).

#### TEMP mode:

**Wire Type Selection:** With the padlock unlocked, press and hold "TEMP" to open the wire type selection screen. Use the "^\" and "v" buttons to cycle through the wire types. Once you have selected the correct wire type of your atomizer, press the FIRE button to confirm and return to the main screen.

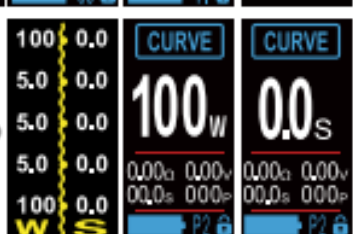
**TEMP display swapping:** With the padlock unlocked and in TEMP mode, pressing the wattage will swap the display from showing the wattage to the maximum temperature. Pressing the maximum temperature will swap you back to wattage display.

**TEMP mode adjustments:** With the padlock unlocked and in TEMP mode, pressing and holding either option (wattage or temperature) will open the adjustment menu. Use the "^\" and "v" buttons to make any adjustments. While adjusting either option pressing the FIRE button will confirm and return you to the main screen.

#### CURVE mode:

#### Making adjustments to CURVE:

CURVE mode is a unique firing mode that allows the user to set different wattage over time presets. You can set up to 5 different wattages with a duration of time for each. When fired, CURVE mode will cycle through and fire at the wattage for the durations that were set for up to 10 seconds. With the padlock unlocked and in CURVE mode, pressing the wattage will swap the display to show a duration of time in seconds. Pressing and holding either will bring you to an adjustment menu which allows you to set your wattage or time values on an easy to read grid. Pressing any of the values allows the user to edit it by bringing up the "^\" and "v" buttons. Pressing the FIRE button enters the value and returns you to grid screen



so the user can fully set the curve. Slide your finger from the bottom of the screen to the top of the screen to cycle through your 5 different presets (P1 - P5). Touching the wattage will swap the display to time and touching the time will swap the display back to wattage.

#### TCR mode:

**TCR selection:** With the padlock unlocked and in TCR mode, sliding from the top of the screen to the bottom of the screen will cycle through 5 different memory profiles which are labeled as M1 - M5.

**Setting TCR values:** With the padlock unlocked and in TCR mode, press and hold TCR to enter the TCR adjustment interface. The "▲" and "▼" buttons will appear to raise and lower one of the digits. Sliding your finger from left to right will change the digit being edited. Once you have inputted your desired value press the FIRE button to return to the main screen. A separate value can be entered for each of the 5 memory settings allowing the user to quickly switch between TCR values.

#### TFR mode:

**TFR selection:** With the padlock unlocked and in TFR mode, sliding from the top of the screen to the bottom of the screen will cycle through 5 different memory profiles which are labeled as M1 - M5.

**Setting TFR values:** With the padlock unlocked and in TFR mode, press and hold TFR to enter the TFR adjustment interface. The "▲" and "▼" buttons will appear to raise and lower one of the digits. Sliding your finger from left to right will change the digit being edited. Once you have inputted your desired value press the FIRE button to return to the main screen. A separate value can be entered for each of the 5 memory settings allowing the user to quickly switch between TCR values.

#### 4. System settings

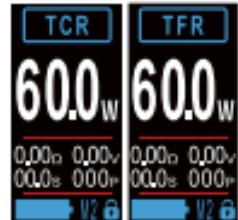
While in operational mode, pressing the FIRE button 5 times in quick succession will enter the system settings interface. While in the system settings interface, sliding left and right will cycle through menu options. The menu options are as follows: Shutdown, Puff limit, Puff counter clear, ECO mode enable, Firmware updates, Screen color change, Brightness adjustments, Screen locking options, Display timeout duration, and Resistance reading, locking, adjustments (locking and adjusting are for TC modes only).

**Shutdown:** Once in the system settings interface, press and hold the red SHUTDOWN button to power off the device. "SYSTEM OFF" will display on the screen if the device has been shut down correctly.

**Puff limit adjustments:** Once in the system settings interface, press the green pencil PUFF LIMIT button. The "▲" and "▼" buttons will appear so you can raise and lower the puff limit. The puff limit will limit the amount of times that the device can be fired and setting the number to 000 will not limit your puffs. Once the limit has been reached, firing the device will show "PUFFS LIMIT" on the screen and will not fire.

**Clearing the puff counter:** Once in the system settings interface, press the yellow broom PUFF WIPE button. This will bring up a new menu which shows you the amount of puffs taken on the device. Pressing the yellow broom on bottom of the screen will reset the puff counter to 000.

**Setting ECO:** ECO mode is an optional mode that was



implemented to save battery life by turning the screen off while still being able to fire. Once in the system settings interface, press the green ECO button. The "A" and "v" will appear so you can switch the mode on and off and pressing FIRE will confirm and take you back to the system settings interface and again will take you to the main menu. Once the screen times out, it will stay off until you click the device 3 times in quick succession to enter the main screen (operational mode) or 5 times in quick succession to access the system settings interface.

**Upgrading:** Once in the system settings interface, press the light blue cloud UPGRADE button.

"Upgrade?" will appear on the screen and pressing the "YES" will confirm. "Hold down fire button" will appear on the screen. Hold down the fire button until "Download Mode" appears on the screen.

The device is now ready to accept firmware updates.

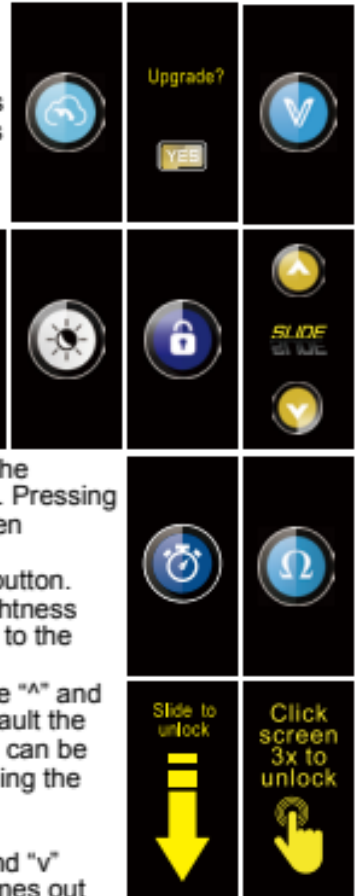
**Version number:** Once in the system settings interface, press the blue VERSION button. This will display the type of the chip in the device as well as the current firmware version running on the device. Pressing the FIRE button will return you to the system settings interface and again will return you to the main screen (operational mode)interface and again will return you to the main screen (operational mode)

**Screen color settings:** Once in the system settings interface, press the multicolored SCREEN button. The "A" and "v" adjustment buttons as well as a color in the center of the screen will appear. Use the buttons to cycle through the available screen color options: Blue, Green, Purple, Red, Orange, and White. Pressing the FIRE button will return you to the system settings interface and again will return you to the main screen (operational mode).

**Adjusting brightness:** Once in the system settings interface, press the black and white BRIGHTNESS button. The "A" and "v" adjustments buttons will appear which allow the user to set a level of brightness. The brightness can be adjusted in levels from 0 - 10 with 10 being the brightest. Pressing the FIRE button will return you to the system settings interface and again will return you to the main screen (operational mode).

**Touch screen lock settings:** Once in the system settings interface, click the dark blue LOCK button. The "A" and "v" adjustment buttons will appear and allow the user to change how the main screen is unlocked. By default the screen lock is set to SLIDE (sliding your finger from the top of the screen to the bottom of the screen) but can be changed to CLICK. CLICK unlocks the screen with 3 quick taps on the screen in quick succession. Pressing the FIRE button will return you to the system settings interface and again will return you to the main screen (operational mode).

**Display timeout:** Once in the system settings interface, click the blue clock TIMEOUT button. The "A" and "v" adjustment buttons will appear and will allow the user to change the duration of time before the screen times out and goes into standby in a range of 3 - 10 seconds. Pressing the FIRE button will con..rm and will return you to the system settings



interface and again will return you to the main screen (operational mode)

**Reading and adjusting resistance:** Once in the system settings interface, click blue ohm RESISTANCE button. Pressing the button will read your atomizers resistance and pressing the ADJ button will bring up the "A" and "v" adjustment buttons so you can raise or lower your resistance. Pressing the FIRE button will confirm and return you to the main screen. NOTE: Any adjustments to resistance will only apply while using a TC mode.

## 5. System Upgrade

- 1.Put the device into "Download Mode" by pressing the fire button 5 times in quick succession to enter the system settings interface. Swipe the screen until you reach the blue cloud UPGRADE button. Pressing the button will display "Upgrade?" on the screen and pressing "YES" will confirm. "Hold down the fire button" will appear on the screen. Hold down the FIRE button until "Download Mode" appears on the screen.
- 2.Connect the device to a computer via a USB data cable.
- 3.Open the ASMODUS Upgrade Tool and click the "Connect" button. The grey indicator light on the updating tool will turn from gray to green when the device has been successfully connected.
- 4.Once successfully connected, click the "File" button and select the firmware file that you want to apply to the device. **NOTE:** Only use firmware files that were specifically made for your device. Applying the wrong firmware can cause your device to malfunction.
- 5.Once the file has been selected, click the "Upgrade" button to apply the firmware to the device.
- 6.After the device has been successfully updated, "Upgrade Ok" will display on the screen.
- 7.Reboot the device to enjoy the new update.

## 6. Battery handling

- 1.Push the negative pole of the battery into the top battery port as depicted on the battery tray and then slide the battery in.
- 2.To remove the battery, apply the same upwards pressure to the negative battery port and then simply pull the battery out.

### Message index:

- 1."HIGH ATOMIZER": This warning is displayed when the resistance of the atomizer used is too high
- 2."LOW ATOMIZER": This warning is displayed when the resistance of the atomizer us is too low
- 3."ATOMIZER REMOVE": This warning is displayed when the atomizer's resistance is removed
- 4."CHECK ATOMIZER": This warning is displayed when you fire the device without an atomizer successfully connected to it
- 5."ATOMIZER SHORT": This warning is displayed when your atomizer short circuits
- 6."HIGH BATTERY": This warning is displayed when the battery's voltage is too high
- 7."LOW BATTERY": This warning is displayed when the battery's voltage is too low
- 8."WORK OVERTIME": This message is displayed when the device has been fired for longer than 10 seconds and will stop the device from firing
- 9."ASMODUS" logo: This image will display when the device is powered on
- 10."SYSTEM OFF": This message will display when the device is powered off





The micro USB port was made for firmware updates and we strongly recommend that any battery charging be done from an external battery charger.

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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



Keep out of reach of Children

### 参数特点：

- 芯片采用GX-100UTC
- 支持电池型号：1节18650或1节20700或1节21700高倍率平头电池
- 输出功率范围(功率模式)：5.0 Watts-100.0 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
- 支持高清晰度彩色显示屏幕
- 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：3S~60S
- 吸烟时间：10S
- 工作效率94%

### 安全功能设计：

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

## 功能介绍：

### 一、开机

处于关机状态下，快速连接5下“Fire”按键进行开机。开机屏显示“ASMODUS”标志，进入工作界面。

### 二、模式选择

在触屏解锁状态下，左右滑动模式显示位置或手势左右滑动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，点击功率显示位置，进入功率设置界面，在功率设置界面下直接按“^”、“v”图标设置功率值，按“Fire”键确认并退出。

**口感设置：**在触屏解锁状态下，上下滑动触屏或手势上下滑动可循环选择口感(柔和(S)、标准(N)、暴力(H))。

#### 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“^”、“v”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“^”、“v”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“^”、“v”图标设置温度值，按“Fire”键确认并退出。

#### CURVE模式：

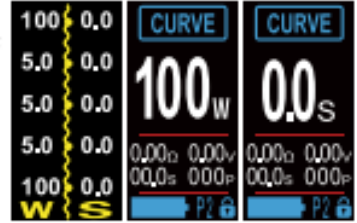
**查看功率点：**在触屏解锁状态下，上下滑屏或手势上下滑动可循环查看P1~P5点功率值或时间值。

**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/时间显示位置，进入参数设置界面，在参数设置界面下直接点击左边要修改的参数，进入编辑界面按“^”、“v”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，长按功率显示位置，进入参数设置界面，在参数设置界面下直接点击右边要修改的参数，进入编辑界面按“^”、“v”图标设置功率值，按“Fire”键确认并退出。

#### TCR模式：



**TCR选择：**在触屏解锁状态下，上下滑屏或手势上下滑动可循环选择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字位，按“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”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，上下滑屏或手势上下滑动可循环选择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字位，按“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”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接5下“Fire”按键进入系统设置界面。在系统设置界面左右滑屏或手势左右滑动可循环选择设置项（关机、口数设置、口数清零、ECO设置、升级、查看版本、屏幕颜色设置、亮度、触屏开锁方式设置、息屏时间设置、电阻检测）。

**关机：**选中“关机”项，长按图标位置系统关机。

**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“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”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。

**ECO设置：**选中“ECO”项，点击图标位置进入ECO设置界面，点击“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”图标可“开”、“关”ECO；按“Fire”键确认并返回上级界面。

**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”。

**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。

**屏幕颜色设置：**选中“屏幕颜色设置”项，点击图标位置进入屏幕颜色设置，点击“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”图标可切换颜色，按“Fire”键确认并返回上级界面。

**触屏开锁方式设置：**选中“锁图标”项，点击图标位置进入触屏开锁方式设置界面，点击“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”图标可选择“Slide”、“Click”方式；按“Fire”键确认并返回上级界面。

**息屏时间设置：**

选中“息屏时间设置”项，点击图标位置进入息屏时间设置界面，点击“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”图标可设置息屏时间；按“Fire”键确认并返回上级界面。



**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，在触屏上按箭头方向滑动解锁。

**触屏锁定：**在工作状态下，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。

**ECO亮屏：**在启用ECO后，点火时会熄屏，快速连接3下“Fire”按键可强制亮屏。

## 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）。

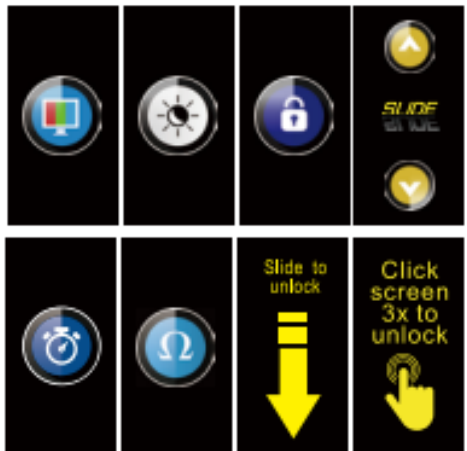
5、点击“Upgrade”按钮进行升级。

6、升级成功后，设备提示“Upgrade Ok”。

7、断电重启。

## 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：“SYSTEM OFF”



## ☆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。



\*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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



请将本品放在儿童不能接触的地方。

### Technische Daten:

- Der benutzte Chip ist GX-100UTC
- Passende Akku-Modelle: Eine 18650H oder eine 20700H oder eine 21700H Batterie
- Ausgangsleistungsbereich (Leistungsmodus): 5.0 Watt-100.0 Watts
- Ausgangsleistungsbereich (Temperaturregelungsmodus): 5.0 Watt-60.0 Watts
- Heizdraht Widerstandsbereich: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Temperaturgrenzbereich: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Stützen Sie Hochauflösungsfarbbildschirm
- Unterstützt TCR, TFR-Modus und Heizdraht aus einer Vielzahl von Materialien
- Unterstützung CURVE (Kurve) Modus
- Unterstützen Sie das Kennwort clear/limit-Funktion
- Support-System-Upgrade-Funktion
- Ladeparameter: DC 5V/1A
- Maximale Ausgangsspannung: 7.5 Volts
- Maximaler Ausgangsstrom: 35.0 Amps
- Eingangsspannungsbereich: 3.2 Volts-4.2 Volts
- Betriebsstrom anzeigen: 25mA
- Standby-Betriebsstrom: <350uA
- Standby-Zeit: 3S~60S
- Raucherzeit: 10S
- Arbeitseffizienz 94%

### Funktionale Sicherheit:

- Batterie-Verpolungsschutz
- Batterie-Unterspannungsschutz
- Hoch-Ohm-Schutz
- Überhitzungsschutz
- Batterie Überspannungsschutz
- Nieder-Ohm-Schutz
- Kurzschlusschutz

### Beschreibung der function:

#### 1. Einschaltung

Legen Sie die Batterien in das Gerät und drücken Sie dauernd auf die Taste „FIRE“ 5 mal, um das Gerät einzuschalten. Wenn der Bildschirm „ASMODUS“ anzeigt, kommt dann in den Arbeitsmodus.

## 2. Modusauswahl

Im entriegeln Zustand, gleitende linke und rechte Modusanzeigeposition oder Geste wischen nach links und rechts, um Zyklus zu wählen den Betriebsmodus (ENERGIE, TEMP, KURVE, TCR, TFR).

## 3. Arbeitsparametrierung

### 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 „ $\wedge$ “, „v“ -Symbol, um den Power-Wert einzustellen, drücken Sie die „Fire“ -Taste zur Bestätigung und verlassen Sie den Entriegelungsstatus.

**Geschmackseinstellung:** Im Bildschirm entsperren Zustand, Gleiten nach oben und unten auf dem Touchscreen oder Geste nach oben und unten wischen, um den Geschmack (weich (S), Standard (N), gewalttätig (H)) zu wählen.

### TEMP-modus:

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

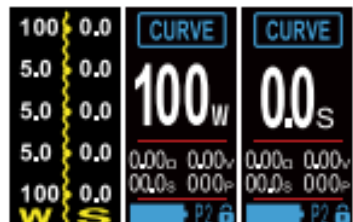
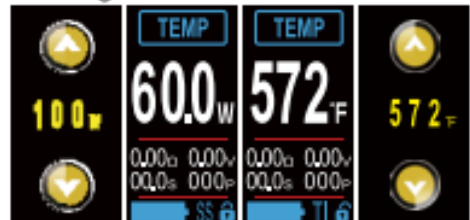
**Temperaturregelung Leistung, Temperaturanzeige Schalter:** Klicken Sie auf die Power-Display-Position, können Sie auf die Temperaturanzeige wechseln, klicken Sie auf die Temperaturanzeige Position, können Sie auf die Power-Display wechseln.

**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 „ $\wedge$ “, „v“ -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 „ $\wedge$ “ und „v“, um den Temperaturwert einzustellen. Drücken Sie die Taste „Fire“, zur Bestätigung und den Status zu verlassen.

### CURVE-modus:

**Kraftpunkte anzeigen:** In der Bildschirmsperre Zustand, Gleiten nach oben und unten Bildschirm oder Geste nach oben und unten gleitenden Zyklus kann P1 ~ P5 Leistungswert oder Zeitwert gesehen werden.



**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 Modus zum Ent sperren der Anzeige drücken Sie lang auf die Anzeige für die Leistungs-/Zeitanzeige, um in die Parametereinstellungsschnittstelle zu gelangen. Klicken Sie in der Parametereinstellungsschnittstelle direkt auf die linke Seite, um die Parameter zu ändern. Drücken Sie das Symbol „v“, drücken Sie die „Fire“ -Taste, um zu bestätigen und zu beenden.

**Zeitwerteinstellung:** Im Bildschirm entsperren Zustand, lange drücken Sie die Power-Anzeige-Position, um die Oberfläche der Parametereinstellungen zu öffnen, in der Parametereinstellungen direkt auf die rechte Seite klicken, um die Parameter zu ändern. Drücken Sie „^“, „v“ die „Feuer“ -Taste zum Bestätigen und Beenden.

#### **TCR-modus:**

**TCR auswahl:** Im Bildschirmentriegelungsmodus kann der Bildschirm nach oben und nach unten oder der Geste nach oben und unten verschoben werden, wobei M1 ~ M5 gewählt werden kann. Temperaturregelung Leistungseinstellung, Temperatureinstellung Referenz „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 „v“, um den Wert einzustellen, drücken Sie die Taste „Fire“, zur Bestätigung und um den Status zu verlassen.



#### **TFR-modus:**

**TFR auswahl:** Im Bildschirmentriegelungsmodus kann der Bildschirm nach oben und nach unten oder der Geste nach oben und unten verschoben werden, wobei M1 ~ M5 gewählt werden kann. Temperaturregelung Leistungseinstellung, Temperatureinstellung Referenz „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 „v“, um den Wert einzustellen, drücken Sie die Taste „Fire“ zur Bestätigung und um den Status zu verlassen.



#### **4. Systemeinstellungen**

Im Arbeitsmodus drücken Sie 5 mal die Taste „Feuer“, um in die Systemeinstellungen zu gelangen. In der Systemeinstellungen-Oberfläche können die linken und rechten Schiebefenster oder die linken und rechten Gesten der linken und rechten Seite ausgewählt werden, um die Einstellungen einzustellen (Shutdown, Anzahl der Mundeinstellungen, Anzahl der Lösch-, ECO Einstellen, Upgrade, Version der Anzeige, Bildschirm-Farbmodus Einstellen, Helligkeit, Einstellungen für den Touchscreen-Spermodus, Widerstandserkennung).

**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 „^“ „v“, 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.

**ECO Einstellen:** Wählen Sie „ECO“ aus, tippen Sie auf diesem Funktionssymbol, um das ECO Einstellungsmenü anzuzeigen. Klicken Sie auf „^“ / „v“ um ECO ein-/ auszuschalten.

**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“ anzeigt.

**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.

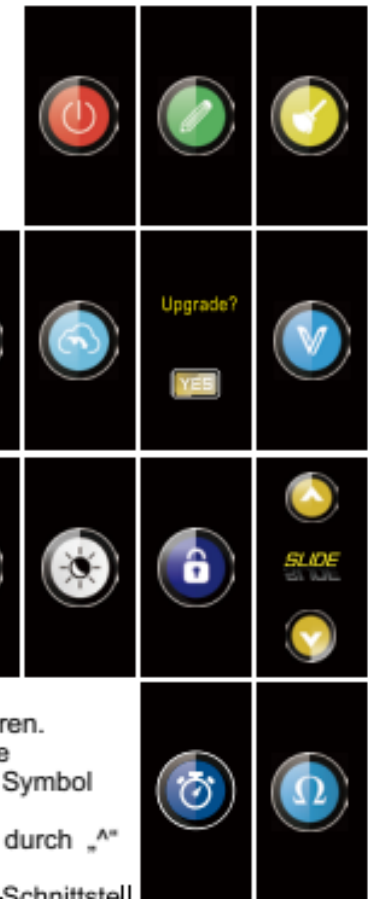
**Bildschirm-Farbmodus Einstellen:** Wählen Sie den Punkt "Bildschirmfarbe Einstellungen", klicken Sie auf die Symbolposition, um die Bildschirmfarbeneinstellungen einzugeben, klicken Sie auf das „^“, „v“ -Symbol, um die Farbe zu wechseln, drücken Sie die „Feuer“ -Taste, um zu bestätigen und zur vorherigen Benutzeroberfläche zurückzukehren.

**Helligkeit:** Wählen Sie „Helligkeit“ aus, tippen Sie auf diesem Funktionssymbol, um das Helligkeit-Einstellungsmenü anzuzeigen. Mit Klick auf „^“ oder „v“ können Sie die Helligkeit verstellen. Klicken Sie auf „Fire“ um die Einstellung zu bestätigen und zum letzten Menü zurückzukehren.

**Touchscreen-Sperrmoduseinstellungen:** Wählen Sie das Symbol "Schlosssymbol", klicken Sie auf die Symbolposition, um die Oberfläche für den Touchscreen-Sperrmodus zu öffnen. Klicken Sie auf „^“, das Symbol „v“; Drücken Sie „Fire“, um zu bestätigen und zur übergeordneten Benutzeroberfläche zurückzukehren.

**Automatische Sperre:** Wählen Sie „automatische Sperre“ aus, gehen Sie in die Einstellung, Setzen Sie durch „^“ und „v“ die automatische Sperre; Gehen Sie zurück mit „Fire“

**Widerstandserkennung:** Im Hochfahren-Status drücken Sie kurz die „Fire“ -Taste, um die Einstellungs-Schnittstelle zu öffnen, schieben Sie den Bildschirm links und rechts, um die Widerstandtest-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:** In der Touchscreen-Verriegelung, Schieben in die Richtung des Pfeils auf dem Touchscreen zum Entsperren.

**Touchscreen-Sperre:** Drücken Sie die Taste „Fire“, um zu sperren.

**Systemsperre:** Drücken Sie im Arbeitsmodus dreimal die Taste „Feuer“, um zu sperren.

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

**ECO Bildschirm aktivieren:** Klicken Sie auf „Fire“ nach der Aktivierung des ECO Modus um den Bildschirm auszuschalten. Mit Tripelklick auf „Fire“ können Sie den Bildschirm manuell aktivieren.

## 6. System Verbesserung

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

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

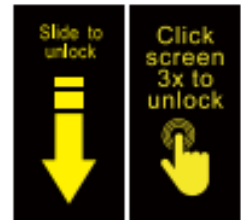
3.Öffnen Sie die Aktualisierung-Software auf dem Computer, klicken Sie auf die Taste „Verbinden“, die linke graue Seite der Taste wird grün, und zeigt an, dass das Gerät und die Aktualisierung der Softwareverbindung erfolgreich ist.

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 Neustart.



## ☆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:„SYSTEM OFF“ — 16 —



\* 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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Особенность параметров:

- Используемый чип GX-100UTC
- Поддерживаемые модели батарей: одиночная высокомощная батарея с плоской головкой - 18650 или 20700 или 21700
- Диапазон выходной мощности (режим питания): 5.0 Watt-100.0 Watts
- Диапазон выходной мощности (режим температурного контроля): 5.0 Watt-60.0 Watts
- Диапазон поддерживаемых сопротивлений: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Диапазон пределов температуры: 212 °F -572 °F/100 °C-300 °C
- Поддержка цветного экрана высокой четкости
- Поддержка режимов TCR, TFR и различных материалов нагревательных элементов
- Поддержка режима CURVE (кривая)
- Функция сброса пароля/ограничения пароля
- Поддержка функции обновления системы
- Параметры зарядки: DC 5V/1A
- Максимальное выходное напряжение: 7.5 Volts
- Максимальный выходной ток: 35.0 Amps
- Диапазон входного напряжения: 3.2 Volts-4.2 Volts
- Рабочий ток дисплея: 25mA
- Рабочий ток режима ожидания: <350uA
- Время режима ожидания: 3S~60S
- Время курения: 10S
- Эффективность работы - 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

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

## 2. Выбор режима

В состоянии разблокировки, сдвигая положение отображения влево и вправо, или жестом проведите по экрану влево и вправо, чтобы выбрать режим работы (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

## 3. Установка рабочих параметров

### РЕЖИМ ПИТАНИЯ:

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

**Настройка вкуса:** В состоянии разблокировки экрана, сдвигая вверх и вниз сенсорный экран или жест, чтобы прокручивать вверх и вниз, чтобы выбрать вкус (мягкий (S), стандартный (N), сильный (H)).

### ТРЕЖИМ ПИТАНИЯ TEMP:

**Выбор материала катушки:** В состоянии разблокировки сенсорного экрана длительно нажмите отображение режима "TEMP" на дисплее. Нажмите значок " $\wedge$ " или " $\vee$ " 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.

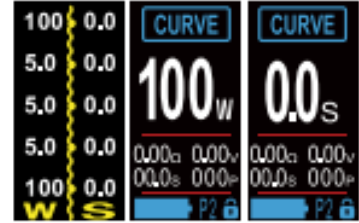
**Настройка мощности регулировки температуры:** В состоянии разблокировки сенсорного экрана длительно нажмите отображение кнопки питания, войдите в интерфейс настроек питания и введите настройки, нажмите значок " $\wedge$ " или " $\vee$ " для установки значения питания, нажмите кнопку "Fire" для подтверждения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

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

### Режим CURVE:

**Просмотр точек питания:** В состоянии разблокировки экрана, сдвигая вверх и вниз по экрану или жесткого движения вверх и вниз.

**Значение мощности, отображающей переключения времени:** Нажмая на позицию отображения мощности для переключения времени на дисплее и щелкая позицию отображения времени, вы можете переключиться на дисплей мощности.



**Установка значения мощности:** В состоянии разблокировки экрана долгое время нажмите кнопку отображения мощности/времени, чтобы войти в интерфейс настроек параметров, в интерфейсе параметров нажмите прямо налево, чтобы изменить параметры, нажмите значок « $\wedge$ », « $V$ », чтобы установить значение мощности , нажмите клавишу «Пожар», чтобы подтвердить и выйти.

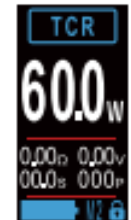
**Установка значения мощности:** В состоянии разблокировки экрана долгое время нажмите кнопку отображения мощности/времени, чтобы войти в интерфейс настроек параметров, в интерфейсе параметров нажмите прямо налево, чтобы изменить параметры, нажмите значок « $\wedge$ », « $V$ », чтобы установить значение мощности , нажмите клавишу «Пожар», чтобы подтвердить и выйти.

**Установка значения времени:** В состоянии разблокировки экрана долгое время нажмите кнопку отображения мощности, чтобы войти в интерфейс настроек параметров, в интерфейсе параметров нажмите правой кнопкой мыши, чтобы изменить параметры, нажмите « $\wedge$ », « $V$ », чтобы установить значение мощности, нажмите клавишу «Пожар» для подтверждения и выхода.

#### Режим 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 " $\wedge$ " или " $V$ " для выбора значения и нажмите клавишу "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 " $\wedge$ " или " $V$ " для выбора значения и нажмите клавишу "Fire" для подтверждения и выхода.



#### 4. Настройки системы

В рабочем режиме быстро нажмите клавишу «Пожар» 5 раз, чтобы войти в интерфейс настроек системы. В интерфейсе системных настроек можно выбрать левый и правый скользящий экран или левый и правый слайд жестов для установки настроек

(выключение, количество настроек рта, количество четких, Настройки ECO, обновление, просмотр версии, Настройки цвета экрана, Настройки яркости, настройки режима блокировки сенсорного экрана, Параметр прекращения экрана, определение сопротивления).

**Выключение:** Выберите режим "выключение", кликнув на локальное изображение отключения системы.

**ОграничениеКурениесустановка:** Выберите пункт "puff setting" (Курениесустановка), щелкните по значку в интерфейсе параметров номера порта, нажмите значок " $\wedge$ " или " $V$ " для установки предельного значения номера порта;нажмите кнопку "Fire" для подтверждения и возврата к интерфейсу верхнего уровня

**Настройки ECO:** выберите опцию "ECO", нажмите на значок для входа в ECO настройки интерфейса, нажмите « $\wedge$ », « $V$ », чтобы «открыть», «выключить» ECO; Нажмите клавишу «Огонь» для подтверждения и возврата к предыдущему интерфейсу.

**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).

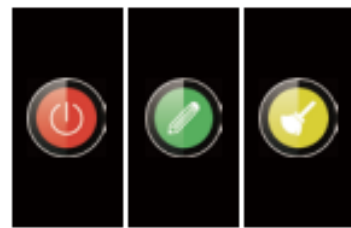
**Настройка стиля указателя набора:** Выберите элемент «указатель», щелкните по значку, чтобы войти в интерфейс настроек стиля указателя, щелкните значок « $\wedge$ », « $V$ », чтобы установить стиль вращения указателя (REAL, FUN); Нажмите «Огонь», чтобы подтвердить и вернуться к родительскому интерфейсу.

**Просмотр версии:** Выберите пункт «Параметры цвета экрана», щелкните по значку, чтобы ввести настройки цвета экрана, щелкните значок « $\wedge$ », « $V$ », чтобы переключить цвет, нажмите кнопку «Огонь», чтобы подтвердить и вернуться к предыдущему интерфейсу.

**Настройки цвета экрана:** выберите опцию "Настройки цвета экрана", нажмите « $\wedge$ », « $V$ », чтобы выбрать «ЦВЕТ», «СЕРЫЙ» и переключаться между цветным экраном и черно-белым экраном, нажмите клавишу «Огонь» для подтверждения и возврата к предыдущему интерфейсу.

**Настройки яркости:** выберите опцию "Яркость", нажмите на значок, чтобы войти в интерфейс настройки яркости, нажмите « $\wedge$ », « $V$ », чтобы настроить яркость, нажмите клавишу «Огонь» для подтверждения и возврата к предыдущему интерфейсу.

**Настройки режима блокировки сенсорного экрана:** Выберите значок «значок блокировки», щелкните по значку, чтобы войти в интерфейс настроек режима блокировки сенсорного экрана, нажмите « $\wedge$ », значок « $V$ » может выбрать «Слайд», «Щелчок», Нажмите «Огонь», чтобы подтвердить и вернуться к родительскому интерфейсу.



**Параметр прекращения экрана:** Остановите на выборе «Параметр прекращения экрана», кликните знак и войдите в интерфейс «Параметр прекращения экрана», кликните знаки “^”、“v” и установите время прекращения экрана, кликните «Fire», чтобы утверждать выбор и вернуть бывшее интерфейс.

**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

**Сенсорного экрана:** в состоянии блокировки сенсорного экрана, в направлении стрелки на сенсорном экране, чтобы разблокировать

**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.

**Экран вкл.:** при включении ЕСО экран выключается при запуске зажигания. Быстро нажмите клавишу «Огоны» три раза, чтобы заставить экран открыться.

## 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☆

1. Загрузка машины от отрицательной батареи отрицательной.

2. Батарея в направлении отрицательного давления, и извлеките аккумулятор.



**Описание напоминаний:**

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 ожиданиякурения более 10 с.: " WORK OVERTIME"
9. Напоминание о включении: "ASMODUS"
10. Напоминание о выключении: "SYSTEM OFF"



\* 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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



Хранить в недоступном для детей месте.

### Paramètres techniques:

- La puce utilise GXv100UTC
- Modèle de batterie compatible: une pile à tête plate de 18650 ou de 20700 ou de 21700 multiples
- Plage de puissance de sortie (mode alimentation): 5.0 Watt~100.0 Watts
- Plage de puissance de sortie (mode de contrôle de la température): 5.0 Watt~60.0 Watts
- Gamme de résistance de fil de chauffage: 0.1 Ω~3.0 Ω
- Plage des limites de température: 212°F~572°F/100°C~300°C
- Soutenir écran d'affichage couleur haute définition
- Prend en charge les modes TCR, TFR et une variété de fils de chauffage de matériaux
- Prend en charge le mode CURVE (courbe)
- Support de mot de passe clear / limite fonction
- Fonction de mise à niveau du système de soutien
- 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 fonctionnement en veille: <350uA
- Temps d'attente: 3S~60S
- Temps de fumage: 10S
- Efficacité de fonctionnement 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. Mise sous tension de votre appareil

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



## 2. Sélection de mode

Dans l'état de déverrouillage, en faisant glisser les positions d'affichage du mode gauche et droite ou en balayant le geste vers la gauche ou la droite pour 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 "↑", "V" pour régler la valeur de la puissance, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer Et sortir.

**Réglage du goût:** Dans l'état de déverrouillage de l'écran, glissez vers le haut et vers le bas sur l'écran tactile ou faites un geste pour balayer vers le haut et le bas pour sélectionner le goût (doux (S), standard (N), violent (H)).

#### 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 "V" 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 "↑", "V" 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.

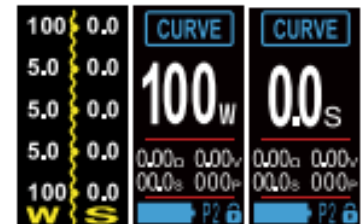
Appuyez sur l'icône "↑" et "V" pour régler la température, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

#### Mode CURVE:

**Afficher les points d'alimentation:** Dans l'état de déverrouillage de l'écran, glissant vers le haut et vers le bas de l'écran ou le geste de haut en bas le cycle de glissement peut être vu P1 ~ P5 valeur de puissance ou valeur de temps.

**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 "↑", "V" 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 "Λ" et "V" pour régler l'heure, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

#### Mode TCR:

**Sélection TCR:** Dans l'état de déverrouillage de l'écran, glissant vers le haut et vers le bas de l'écran ou vers le haut et vers le bas le cycle de glissement peut choisir 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 "Λ" et "V" pour définir la valeur, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

#### Mode TFR:

**Sélection TFR:** Dans l'état de déverrouillage de l'écran, glissant vers le haut et vers le bas de l'écran ou vers le haut et vers le bas le cycle de glissement peut choisir 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 "Λ" et "V" pour régler la valeur, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

#### 4. Paramètres du système

Dans le mode de travail rapidement appuyez sur le bouton "Fire" 5 fois pour entrer dans l'interface des paramètres du système. Dans l'interface des paramètres système, l'écran coulissant gauche ou droit ou la diapositive gestuelle gauche et droite peut être sélectionné pour régler les paramètres (arrêt, nombre de réglages de la bouche, nombre de blancs, Réglage d'ECO, mise à niveau, visualiser de visualisation, Réglage de la couleur de l'écran, Luminance, paramètres du mode de verrouillage de l'écran tactile, Configurer Temps d'Affichage Écran,détection de la résistance).

**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 "Λ", "V" 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.

**Réglage d'ECO:** Sélectionnez l'élément "ECO", cliquez sur l'icône pour entrer dans l'interface d'installation d'ECO, cliquez sur "▲", "▼" pour "allumer", "éteindre" l'ECO, cliquez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface précédent.

**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».

**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.

**Réglage de la couleur de l'écran:** Sélectionnez l'élément "Screen Color Settings", cliquez sur l'icône pour entrer les paramètres de couleur de l'écran, cliquez sur l'icône "▲", "▼" pour changer de couleur, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface précédente.

**Luminance:** Sélectionnez l'élément "Luminance", cliquez sur l'icône pour entrer dans l'interface de réglage de la luminosité, cliquez sur "▲", "▼" pour régler la luminance, appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface précédent.

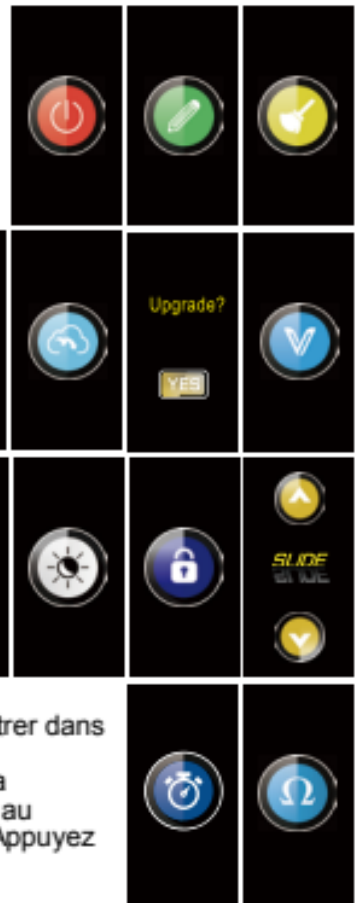
**Paramètres du mode de verrouillage de l'écran tactile:** Sélectionnez l'icône "verrouiller", cliquez sur la position de l'icône pour entrer dans l'interface des paramètres du mode de verrouillage de l'écran tactile, cliquez sur "▲", "▼" icône peut choisir "Slide", "Click"; Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface parent.

**Configurer Temps d'Affichage Écran :** Sélectionnez « Configurer Temps d'Affichage Écran », cliquez sur l'icône et entrez à l'interface de la configuration du temps d'affichage d'écran, cliquez sur l'icône « ^ » et « v » et configurez le temps d'affichage d'écran, cliquez sur le bouton « Fire » pour confirmer et retourner à l'interface précédente.

**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 quitter.

## 5. Verrouiller et déverrouiller

**Déverrouillage de l'écran tactile:** Dans l'état de verrouillage de l'écran tactile, glisser dans le sens de la flèche sur 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.

**Allumer l'ECO:** Une fois l'ECO activé, l'écran s'éteint après l'allumage. Cliquez sur le bouton «Fire» de 3 fois pour allumer impérativement l'écran.

## 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 vous invite à "Mettre à niveau OK".

7.Éteignez et redémarrez.

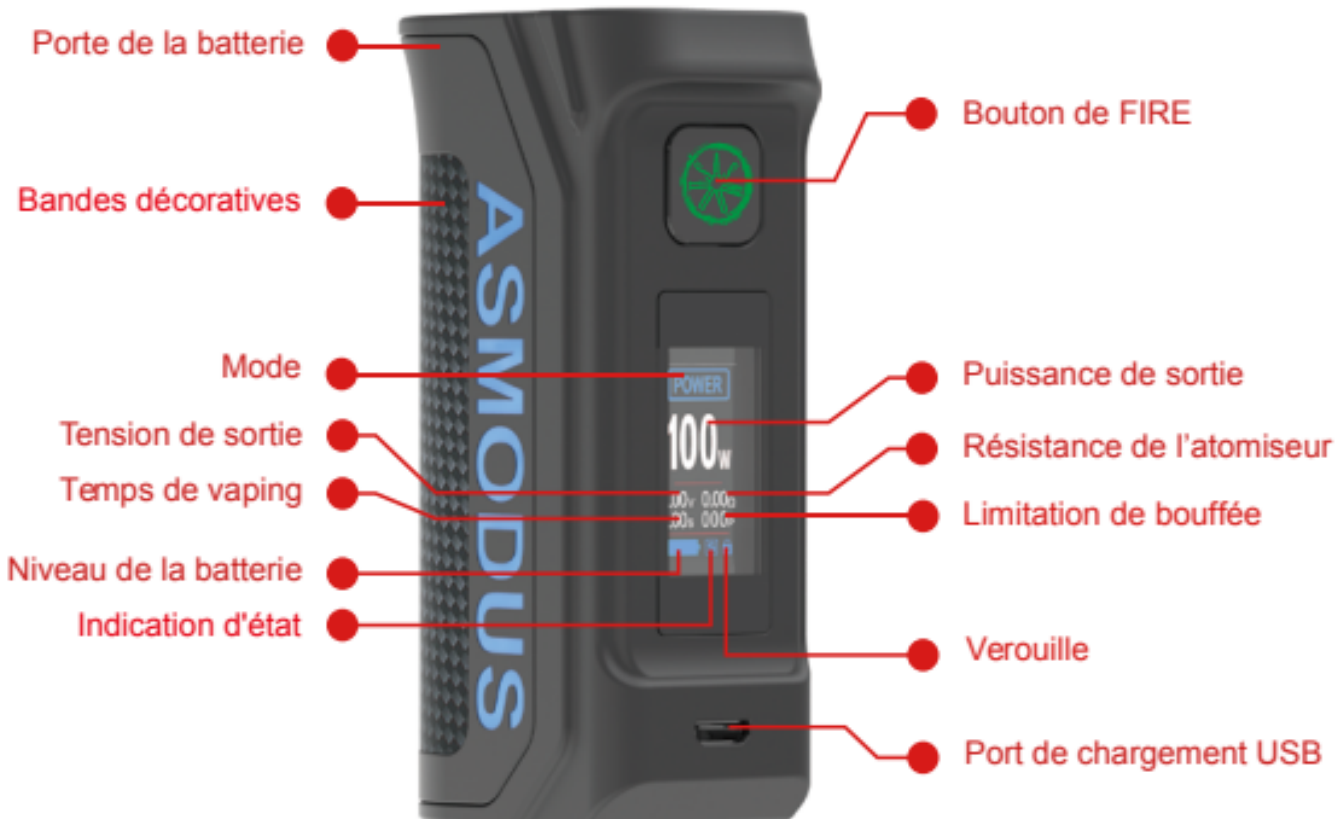


## ☆7. La manipulation de la batterie☆

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

### Conseils pratiques:

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: "SYSTEM OFF"



\* 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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



A garder loin des enfants

### Technische gegevens:

- De chip gebruikt GX-100UTC
- Beschikbare batterijmodellen: enkelvoudige cel 18650 of enkelvoudige cel 20700 of enkelvoudige cel 21700 hoog vermogen platte kop-batterij
- Bereik uitgangsvermogen (vermogenmodus): 5.0 Watt-100.0 Watts
- Bereik uitgangsvermogen (modus temperatuurcontrole): 5.0 Watt-60.0 Watts
- Weerstandsbereik verwarmingsdraad: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Bereik temperatuurlimieten: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Ondersteun HD-scherm met hoge resolutie
- Ondersteunt de modi TCR en TFR en een aantal verwarmingsdraad
- Ondersteunt de modus CURVE (kromme)
- Ondersteuning wachtwoord clear / limit functie
- Ondersteuningssysteem upgrade functie
- Laadparameters: DC 5V/1A
- Maximale uitgangsspanning: 7.5Volts
- Maximale uitgangsstroom: 35.0 Amps
- Bereik ingangsspanning: 3.2 Volts-4.2 Volts
- Weergave bedrijfsstroom: 25mA
- Bedrijfsstroom in stand-by: <350uA
- Standby-tijd: 3S~60S
- Mptijd: 10S
- Bedrijfsrendement 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 van de stroom



Als de stroom is uitgeschakeld, drukt u twee keer het "FIRE" knop om deze in te schakelen. Op het scherm verschijnt "ASMODUS" en schakelt over naar de modus te werken.

## 2. Modus selectie

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:

#### POWER-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 "Λ" of "ν" om de gewenste vermogenswaarde in te stellen, druk vervolgens op de knop "Fire" om te bevestigen en verlaten

**Smaakinstelling:** In de schermontgrendelingsstatus schuift u omhoog en omlaag het aanraakscherm of het gebaar om de smaak (zacht (S), standaard (N), gewelddadig (H)) te zwenken.

#### TEMP-modus:

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

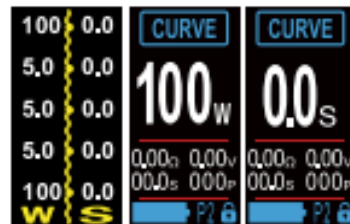
**Wisselen tussen temperatuurweergave en vermogenweergave:** Druk op de positie van de vermogenweergave om op temperatuurweergave te schakelen of druk op de positie van de temperatuurweergave om op vermogenweergave te schakelen.

**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 "Λ" of "ν" om de gewenste vermogenswaarde in te stellen, druk vervolgens op de knop "Fire" om te bevestigen en verlaten.

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

### KROMME-MODUS:

**Power points bekijken:** In het scherm ontgrendelen staat het schuiven omhoog en omlaag scherm of gebaar omhoog en omlaag schuifcyclus te zien P1 ~ P5 vermogenswaarde of tijdwaarde.



**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.

**Energiewaarde instelling:** Druk lang in de stand van het scherm voor het openen van de schermstand, druk op de positie van de power / time display om de parameterinstellingen te openen. In de parameterinstellingen klikt u direct op de linkerzijde om de parameters te wijzigen. Druk op de knop "A", "V" om de stroomwaarde in te stellen, druk op de "Fire" -toets om te bevestigen en te verlaten.

**Tijdwaarde instelling:** Druk lang in de stand van de schermweergave om de parameterinstellingen te openen, in de parameterinstellingsinterface, klik rechts op rechts om de parameters te wijzigen. Druk op de knop "A", "V" om de waarde in te stellen, druk op de "Brand" sleutel om te bevestigen en te verlaten.

#### **TCR-modus:**

**TCR selectie:** In het scherm ontgrendelende toestand kan het schuiven omhoog en omlaag scherm of gebaar omhoog en omlaag schuifcyclus M1 ~ M5 kiezen.

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 "A" of "V" om de waarde in te stellen en druk vervolgens op de toets "Fire" om te bevestigen en verlaten.

#### **TFR-modus:**

**TFR selectie:** In het scherm ontgrendelende toestand kan het schuiven omhoog en omlaag scherm of gebaar omhoog en omlaag schuifcyclus M1 ~ M5 kiezen.

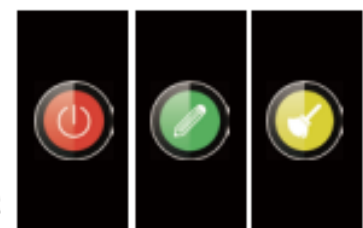
Temperatuur- en vermogeninstelling, temperatuurinstelling referentie "TEMP"-modus.

**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 "A" of "V" om de waarde in te stellen en druk vervolgens op de toets "Fire" om te bevestigen en verlaten.

#### **4. Systeem instellingen**

Druk in de werkmodus 5 keer op de "Fire" -knop om de systeeminstellingsinterface in te voeren. In de systeeminstellingeninterface kan het linker- en recherschuifscherf of gebaar links en rechts worden geselecteerd om de instellingen in te stellen (uitschakelen, het aantal mondinstellingen, het aantal heldere, ECO-instellingen, upgrade, weergave, Instelling kleur scherm, Helderheid,, touch screen lock mode instellingen, Schermtijd Instellen, weerstand detectie).



**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 "Λ" of "ν" 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.

**ECO-instellingen:** selecteer "ECO"-item, klik op icoonpositie om naar de interface van ECO-instellingen te gaan, klik op "Λ", "ν" iconen om ECO te "openen" en "uit te schakelen"; druk op de "Vuur"-toets om te bevestigen en terug te keren naar de vorige interface.

**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.

**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.

**Instelling kleur scherm:** Selecteer het item "Schermkleurinstellingen", klik op de pictogrampositie om de schermkleurinstellingen in te voeren, klik op het pictogram "Λ", "ν" om de kleur te wijzigen, druk op de knop "Vuren" om te bevestigen en terug te keren naar de vorige interface.

**Helderheid:** selecteer "helderheid", klik op het icoon om naar de interface van de helderheidsinstelling te gaan, en klik op "Λ" en "ν" iconen om de helderheid te regelen, druk op de "Vuur" toets om te bevestigen en terug te keren naar de vorige interface.

**Instellingen voor aanraakschermslotmodus:** Selecteer het item "vergrendelingspictogram", klik op de pictogrampositie om de instellingen van de aanraakschermvergrendeling te openen, klik op "Λ", "ν" -pictogram kan kiezen voor "Slide", "Click"; Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar de parent interface.

**Schermtijd Instellen:** Selecteer het item "Schermtijd Instellen", klik op de pictogram positie om de interface voor schermtijd instellen te openen, klik op het pictogram "Λ", "ν" om de schermtijd in te stellen, druk op de knop "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar de vorige interface.

**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 weerstandtestte openen en druk op het icoontje om de weerstandwaarde te testen (Opmerking: Zorg er a.u.b.voor dat de weerstandwaarde in de temperatuurregelingmodus koud is, anders kan het apparaat niet goed werken! ), Druk op "ADJ" om de weerstandwaarde aan te passen. Druk op "FIRE" om de weerstand te bevestigen en vervolgens te verlaten.



## 5. Vergrendelen en ontgrendelen

**Ontgrendelen op het aanraakscherm:** In de aanraakscherm van de aanraakscherm schuift u in de richting van de pijl op het aanraakscherm om te ontgrendelen.

**Touch screen lock:** Druk in de werkstand op de "Fire" -toets 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.

**ECO Helder scherm:** nadat de ECO ingeschakeld is, zal het scherm gedoofd worden wanneer in contact, druk onafgebroken driemaal op de "Vuur"-toets voor een geforceerd helder scherm.

## 6. Systeemupgrade

1. Het apparaat opent de upgrademode "Downloadmodus".

2. Sluit het apparaat aan op een computer via een USB-kabel.

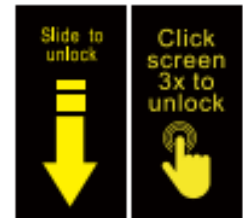
3. Open de upgradesoftware in de computer en druk op de toets "Verbinden". De linkerzijde van de toets zal van grijs in groen veranderen om aan te geven dat de verbinding voor de software-upgrade van het apparaat is geslaagd.

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: "SYSTEM OFF"



\*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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



Het buiten bereik van kinderen bewaren.

### Parâmetros Técnicos:

- O chip usa o GX-100UTC
- Tipos de bateria suportados: bateria plana de alta taxa 18650 única ou 20700 única ou 21700 única
- Gama de potência de saída (Modo de energia): 5.0 Watt-100.0 Watts
- Gama de potência de saída (Modo de controlo de temperatura): 5.0 Watt-60.0 Watts
- Gama de resistência do fio de aquecimento: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Gama dos limites de temperatura: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Suporte a tela de exibição em cores de alta definição
- Suporta modos TCR, TFR e uma variedade de materiais de fio de aquecimento
- Suporta modo CURVE(curva)
- Função de esclarecimento / limite de senha de suporte
- Função de atualização do sistema de suporte
- Parâmetros de carga: DC 5V/1A
- Tensão de saída máxima: 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 de operação em espera: <350uA
- Tempo em pausa: 3S~60S
- 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. Ligando o Seu Dispositivo

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



## 2. Modo 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 "Λ" e "v" para definir o valor da potência, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

**Configuração de gosto:** No estado de desbloqueio da tela, deslizando para cima e para baixo na tela sensível ao toque ou no gesto para deslizar para cima e para baixo para selecionar o gosto (suave (S), padrão (N) e violento (H)).

### 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 "Λ" e "v" 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 "Λ" e "v" para definir o valor da potência, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

**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 "Λ" e "v" para definir o valor da potência, carregue no botão "Fire" para confirmar e sair.

### Modo CURVE:

**Ver pontos de energia:** No estado de desbloqueio da tela, deslizando para cima e para baixo ou gesticula para cima e para baixo o ciclo deslizante pode ser visto P1 ~ P5 valor de energia ou valor de tempo.

**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 “ $\wedge$ ” e “v” 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 “ $\wedge$ ” e “v” para definir o valor do tempo, carregue no botão “Fire” para confirmar e sair.

#### Modo TCR:

**Seleção TCR:** No estado de desbloqueio da tela, deslizando para cima e para baixo ou para gestos para cima e para baixo, o ciclo deslizante pode escolher 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 “ $\wedge$ ” e “v” para definir o valor, carregue no botão “Fire” para confirmar e sair.



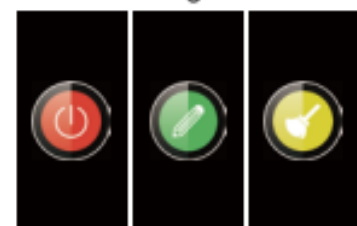
#### Modo TFR:

**Seleção TFR:** No estado de desbloqueio da tela, deslizando para cima e para baixo ou para gestos para cima e para baixo, o ciclo deslizante pode escolher 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 “ $\wedge$ ” e “v” para definir o valor, carregue no botão “Fire” para confirmar e sair.

#### 4. Definições de sistema

No modo de trabalho, pressione rapidamente o botão “Fogo” 5 vezes para entrar na interface de configurações do sistema. Na interface de configurações do sistema, a tela deslizante esquerda e direita ou o giro esquerdo e direito podem ser selecionados para definir as configurações (desligamento, número de configurações de boca, número de configurações claras, Definições de ECO, atualização, versão de exibição, Definições de cor do monitor, Brilho, Definições do tempo do bloqueio da tela, configurações de modo de bloqueio de tela sensível ao toque, detecção de resistência).



**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 “ $\wedge$ ”, “v” 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.

**Definições de ECO:** selecione o item "ECO", clique na posição do ícone para entrar na interface de definições de ECO, clicar nas ícones "^" e "v" pode "Ativar" e "Desativar" ECO; pressione a tecla "Fire" para confirmar e voltar à interface anterior.

**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".

**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.

**Definições de cor do monitor:** Selecione o item "Configurações de cor da tela", clique na posição do ícone para inserir as configurações de cor da tela, clique no ícone "^", "v" para alternar a cor, pressione o botão "Fire" para confirmar e retornar à interface anterior.

**Brilho:** Selecione o item "Brilho", clique na posição do ícone para entrar na interface de definições de brilho, clicar nos ícones "^" e "v" pode ajustar o brilho, pressione a tecla "Fire" para confirmar e voltar à interface anterior.

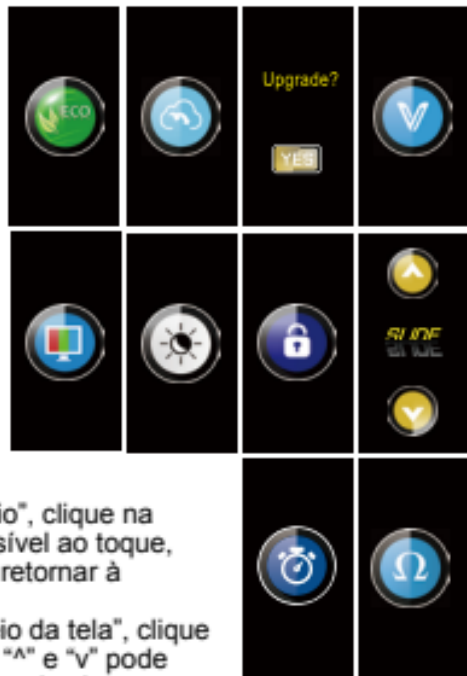
**Configurações do modo de bloqueio da tela de toque:** Selecione o item "ícone de bloqueio", clique na posição do ícone para entrar na interface de configurações do modo de bloqueio da tela sensível ao toque, clique em "^", o ícone "v" pode escolher "Deslizar", "clicar"; Pressione "Fire" para confirmar e retornar à interface principal.

**Definições do tempo do bloqueio da tela:** Selecione o item "definições do tempo do bloqueio da tela", clique na posição do ícone para entrar na interface do tempo do bloqueio da tela. Clicar nos ícones "^" e "v" pode definir o tempo do bloqueio do tempo; Clique no botão "Fire" para confirmar e voltar à interface do classe 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

**Desbloqueio da tela de toque:** No estado de bloqueio da tela de toque, deslizando na direção da seta na tela de toque para desbloquear.



**Bloqueio da tela de toque:** No estado de funcionamento, pressione a tecla "Fogo" 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

**Tela brilhante ECO:** com ECO ativado, a tela vai se apagar ao fazer a ignição, e pressionar por 3 vezes rapidamente a tecla "Fire" pode forçar a acender a tela.

## 6. Atualização do sistema

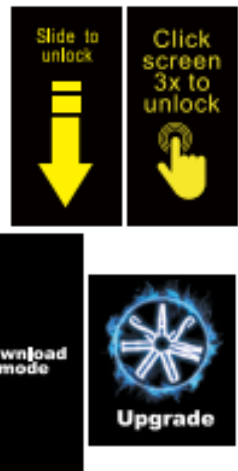
- 1.O dispositivo entra no modo de atualização "Modo de download".
- 2.Ligue o dispositivo a um computador por um cabo USB.
- 3.Abra o software de atualização no computador, carregue no botão "Ligar", o lado esquerdo do botão cinzento ficará verde, indicando que o dispositivo e a ligação do software 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 reinicia.

## ☆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: "SYSTEM OFF"





\* 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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



Mantenha longe do alcance das crianças.

### Parámetros característicos:

- El chip utiliza GX-100UTC
- Modelo de batería admitido: batería plana de alta potencia de individual 18650 o individual 20700 o individual 21700
- Rango de potencia de salida (modo de alimentación): 5.0 Watt-100.0 Watts
- Rango de potencia de salida (modo de control de temperatura): 5.0 Watt-60.0 Watts
- Rango de resistencia del cable calefactor: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Rango de límites de temperatura: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Soporta pantalla de visualización en color de alta definición
- TCR de apoyo, modo de TFR y una variedad de materiales para cable calefactor
- Modo de soporte CURVE (curva)
- Soporte contraseña borrar / función de límite
- Función de actualización del sistema de soporte
- Parámetros de carga: DC 5V/1A
- Tensión de salida máxima: 7.5Volts
- Corriente máxima de salida: 35.0 Amps
- Rango de voltaje de entrada: 3.2 Volts-4.2 Volts
- Corriente de funcionamiento de la pantalla: 25mA
- Corriente de funcionamiento en espera: <350uA
- Tiempo de espera: 3S-60S
- 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

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



## 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 icono "↑", "v" para ajustar el valor de potencia, presione el botón "Fire" para confirmar y salir.

**Configuración de gusto:** En el estado de desbloqueo de la pantalla, deslice hacia arriba y hacia abajo la pantalla táctil o haga un gesto para deslizar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el sabor (suave (S), estándar (N), violento (H)).

#### 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 "v" 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 potencia de control de temperatura:** En el estado de desbloqueo de la pantalla, mantenga presionada la pantalla para ingresar a la interfaz de configuración, presione los íconos "↑" y "v" para configurar el valor de potencia directamente en la interfaz de configuración de energía, presione la tecla "Incendio" para confirmar y salir.

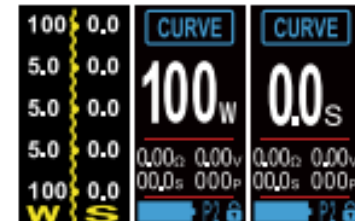
**Ajuste de la temperatura:** Durante estado de desbloqueo de la pantalla táctil, la posición de visualización de la temperatura de pulsación larga para entrar en la interfaz de configuración de temperatura. Pulse el icono "↑" y "v" para ajustar el valor de la temperatura, pulse el botón "Fire" para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

#### MODO CURVE:

**Ver puntos de poder:** En el estado de desbloqueo de la pantalla, se puede ver el valor de potencia P1 ~ P5 o el valor del tiempo deslizando la pantalla hacia arriba o hacia abajo o hacia arriba y hacia abajo en el ciclo deslizante.

**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 "Λ", "v" 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 "Λ" y "v" para ajustar el valor de tiempo, pulse el botón "Fire" para confirmar y salir.

#### MODO TCR:

**Selección de TCR:** En el estado de desbloqueo de la pantalla, al deslizar la pantalla hacia arriba y hacia abajo o hacia arriba y hacia abajo, puede elegir 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 "Λ" y "v" para ajustar el valor, pulse el botón "Fire" para confirmar y salir.

#### MODO TFR:

**Selección de TFR:** En el estado de desbloqueo de la pantalla, al deslizar la pantalla hacia arriba y hacia abajo o hacia arriba y hacia abajo, puede elegir 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 "Λ" y "v" para ajustar el valor; pulse el botón "Fire" para confirmar y salir

#### 4. Ajustes del sistema

En el modo de trabajo, presione rápidamente el botón "Incendio" 5 veces para ingresar a la interfaz de configuración del sistema. En la interfaz de configuración del sistema, la pantalla deslizante izquierda o derecha o la izquierda y derecha pueden seleccionarse para establecer la configuración (apagado, el número de configuraciones de boca, la cantidad de borrado, Configuración de ECO, actualización, versión de vista, Configuración del color de pantalla, Brillo, configuración del modo de bloqueo de pantalla táctil,Configuración del tiempo de apagado de pantalla,detección de resistencia).

**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 "Λ", "v" icono 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 icono para ingresar la interfaz de las veces de fumar a cero, haga clic en el icono borrar para borrar el las veces de fumar a cero Pulse el botón "Fire" para salir y volver a la interfaz de nivel superior.

**Configuración de ECO:** elija "ECO", haga clic en el icono para entrar en la interfaz de configuración de ECO, haga clic en el icono "^", "v" para encender o apagar "ECO"; presione el botón "Fire" para volver a la interfaz anterior.

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

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

**Configuración del modo de bloqueo de pantalla táctil:** Seleccione el elemento "Configuración de color de pantalla", haga clic en la posición del icono para ingresar a la configuración de color de pantalla, haga clic en el icono "^", "v" para cambiar el color, presione el botón "Incendio" para confirmar y regresar a la interfaz anterior.

**Configuración del color de pantalla:** Seleccione el elemento "Configuración de color de pantalla", haga clic en la posición del icono para ingresar a la configuración de color de pantalla, haga clic en el icono "^", "v" para cambiar el color, presione el botón "Incendio" para confirmar y regresar a la interfaz anterior.

**Brillo:** elija "Brillo", haga clic en el icono para entrar en la interfaz de configuración de brillo, haga clic en el icono "^", "v" para ajustar el brillo, presione el botón "Fire" para volver a la interfaz anterior.

**Configuración del tiempo de apagado de pantalla:** Seleccione "Configuración del tiempo de apagado de pantalla", haga clic en el icono para entrar en la interfaz de configuración del tiempo de apagado, haga clic en el icono "^", "v" para configurar el tiempo de apagado; presione el botón "Fire" para confirmar y volver a la interfaz anterior.

**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 icono 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. Trabar y destubar

**Desbloqueo de pantalla táctil:** En el estado de bloqueo de la pantalla táctil, deslizándose en la dirección de la flecha en la pantalla táctil para desbloquear.



**Bloqueo de pantalla táctil:** En el estado de trabajo, presione la tecla "Incendio" 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.

**Iluminación de pantalla ECO:** después de encender ECO, se apague la pantalla al encender, presione rápidamente el botón "Fire" por 3 veces para iluminar la pantalla forzadamente.

## 6. Actualización de 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: "SYSTEM OFF"



\*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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



Mantener fuera del alcance de los niños.

### Parametri tecnici:

- Modalità Chip GX-100UTC
- Modello di batteria utilizzabile: batteria singola a testa piatta ad alta velocità da 18650 o 20700 o 21700
- Range di potenza dell'uscita (modalità di alimentazione): 5.0 Watt-100.0 Watts
- Range di potenza in uscita (modalità di controllo della temperatura): 5.0 Watt-60.0 Watts
- Gamma di resistenza del filo di riscaldamento: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Limiti di temperatura: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Supporta lo schermo di visualizzazione a colori ad alta definizione
- Supporto TCR, modalità TFR e una varietà di materiali filo di riscaldamento
- Supporta la modalità CURVE
- Supporto password clear / limit function
- Funzione di aggiornamento del sistema di supporto
- Parametri di carica: DC 5V/1A
- Tensione di uscita massima: 7.5 Volts
- Corrente di uscita massima: 35.0 Amp
- Campo di tensione in ingresso: 3.2 Volts-4.2 Volts
- Display corrente di funzionamento: 25mA
- Corrente di funzionamento in standby: <350uA
- Tempo di standby: 3S~60S
- Tempo di fumo: 10S
- Efficienza di lavoro 94%

### Protezioni di Sicurezza:

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

### Uso del dispositivo:

#### 1. Attivare il dispositivo

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



## 2. Selezione modalità

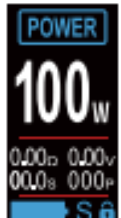
In stato di sblocco, scorrere la posizione di visualizzazione a sinistra e destra o girare a sinistra e a destra per spostarsi seleziona il modo operativo (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

## 3. Impostazione del parametro di lavoro

### Modalità POWER:

**Impostazioni di alimentazione:** Nella schermata di sblocco dello schermo, nell'interfaccia di impostazione dell'alimentazione, premere l'icona "▲" e "▼" per impostare il valore di potenza, premere il tasto "Fuoco" per confermare ed uscire.

**Impostazione del gusto:** Nella schermata di sblocco dello schermo, scorrere verso l'alto e verso il basso il touch screen o il gesto per scorrere verso l'alto e verso il basso per selezionare il gusto (soft (S), standard (N), violento (H)).

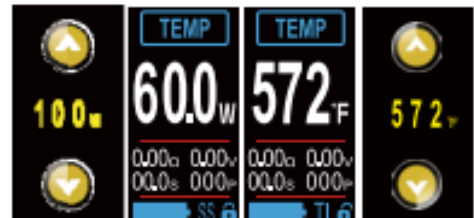


### Modalità TEMP:

**Selezione del materiale bobina:** Nello stato di sblocco dello schermo, premere a lungo il modo "TEMP" per entrare nell'interfaccia di selezione del materiale bobina premere "▲" e "▼" per selezionare il materiale della bobina e premere "Fuoco" per confermare ed uscire.

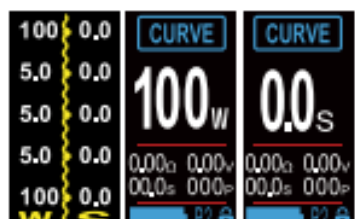
### Potenza di controllo della temperatura, interruttore di visualizzazione della temperatura:

**temperatura:** Fare clic sulla posizione del display di potenza, passare alla visualizzazione della temperatura, fare clic sulla posizione del display della temperatura e passare al display di alimentazione.



**Impostazione della potenza di controllo della temperatura:** Nella schermata di sblocco dello stato, premere a lungo la posizione di visualizzazione del potere per entrare nell'interfaccia di impostazione, premere le icone "▲" e "▼" per impostare il valore di potenza direttamente nell'interfaccia di impostazione dell'alimentazione, premere il tasto "Fuoco" per confermare ed uscire.

**Impostazione della temperatura:** Nella schermata dello stato di sblocco, premere a lungo la posizione di visualizzazione della temperatura, immettere l'interfaccia di impostazione della temperatura, nell'interfaccia di impostazione della temperatura, premere direttamente il valore di temperatura dell'icona "▲", "▼", premere il tasto "Fire" per confermare e uscire.



### Modalità CURVE:

**Visualizza punti di potenza:** Nello stato di sblocco dello schermo, lo scorrimento su o giù per lo schermo o il movimento su e giù per il ciclo di scorrimento può essere visto il valore di potenza P1 ~ P5 o il valore temporale.

**Valore di potenza, commutazione del tempo:** Fare clic sulla posizione del display di alimentazione per passare alla visualizzazione dell'ora, fare clic sulla posizione di visualizzazione dell'ora, è possibile passare al display di alimentazione.

**Impostazione del valore di alimentazione:** Nello stato dello sblocco dello schermo, premere a lungo la posizione di visualizzazione dell'alimentazione / ora per entrare nell'interfaccia delle impostazioni dei parametri, nell'interfaccia di impostazione dei parametri fare clic direttamente sulla sinistra per modificare i parametri,

Premere l'Icona ">", "<>" per impostare il valore di potenza, premere il tasto "Fuoco" per confermare ed uscire.

**Impostazione del valore del tempo:** Nello stato di sblocco dello schermo, premere a lungo la posizione del display di potenza per immettere l'interfaccia di impostazione dei parametri, nell'interfaccia di impostazione dei parametri fare clic direttamente sulla destra per modificare i parametri, Premere l'Icona ">", "<>" per impostare il valore di potenza, premere la chiave "Fuoco" per confermare ed uscire.

#### Modalità TCR:

**Selezione TCR:** Nella schermata di sblocco dello schermo, scorrendo lo schermo su e giù o girando su e giù il ciclo di scorrimento può scegliere M1 ~ M5.

**Regolazione temperatura, impostazione della temperatura di riferimento "TEMP".**

**Impostazione valore TCR:** Nella schermata di sblocco dello stato, premere a lungo la posizione di visualizzazione "TCR" per entrare nell'interfaccia di impostazione "TCR", scorrendo a sinistra ea destra per selezionare il numero di modifica, Premere l'Icona ">", "<>" per impostare il valore, "Tasto per confermare ed uscire.

#### Modalità TFR:

**Selezione TFR:** Nella schermata di sblocco dello schermo, scorrendo lo schermo su e giù o girando su e giù il ciclo di scorrimento può scegliere M1 ~ M5.

**Regolazione temperatura, impostazione della temperatura di riferimento "TEMP".**

**Impostazione valore TFR:** Nella schermata di sblocco dello stato, premere a lungo la posizione di visualizzazione "TFR" per entrare nell'interfaccia di impostazione "TFR", scorrendo verso l'alto e verso il basso per selezionare il punto di modifica della modifica, scorrendo a sinistra ea destra per selezionare il numero di modifica, per impostare il valore, premere il tasto "Fuoco" per confermare ed uscire.

#### 4. Impostazioni di sistema

Nella modalità di lavoro premere brevemente il tasto "Fire" per 5 volte per accedere all'interfaccia delle impostazioni di sistema. Nell'interfaccia delle impostazioni di sistema, è possibile selezionare la schermata di scorrimento sinistro e destro o il gesto della diapositiva sinistra e destra per impostare le impostazioni (arresto, numero di impostazioni della bocca, numero di impostazioni chiare, Impostazione ECO, aggiornamento, visualizzazione versione, Impostazione colore di schermo, Luminosità, Impostazione su tempo dello schermo spegnimento, impostazioni del modo di blocco dello schermo a sfioramento, rilevamento della resistenza).

**Spegnimento:** Selezionare l'elemento "arresto", premere a lungo la posizione dell'Icona per spegnere.

**Numero di impostazioni della bocca:** Selezionare l'elemento "numero di impostazioni bocca", fare clic sulla posizione dell'Icona nell'interfaccia delle impostazioni del numero di bocca, fare clic sull'Icona ">", "<>" impostare il numero di limiti della bocca; Premere "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia principale.

**Numero di cancellazione di porte:** Selezionare l'elemento "Numero di cancellazione porte", fare clic sulla posizione dell'Icona per inserire il numero di interfaccia chiara,



fare clic sull'icona chiara per eliminare il numero di porte. Premere il tasto "Fuoco" per uscire e tornare all'interfaccia principale.

**Impostazione ECO:** seleziona ECO, clicca l'icona per accedere all'interfaccia dell'impostazione ECO, clicca "^"o"v" per attivare o disattivare la funzione ECO; clicca "Fire" per confermare e tornare all'interfaccia precedente.

**Aggiornamento:** Selezionare l'elemento "Aggiornamento", fare clic sulla posizione dell'icona per inserire l'interfaccia di conferma dell'aggiornamento, fare clic sull'icona "YES" nell'interfaccia di conferma dell'aggiornamento, tenere premuto il pulsante "Fuoco" fino a visualizzare la schermata "Modalità download".

**Visualizza versione:** Selezionare l'elemento "versione", fare clic sull'ubicazione dell'icona per visualizzare la versione del sistema; Premere di nuovo il pulsante "Fuoco" per tornare all'interfaccia principale.

**Impostazione colore di schermo:** Selezionare la voce "Impostazioni colore schermo", fare clic sulla posizione dell'icona per inserire le impostazioni del colore dello schermo, fare clic sull'icona "^", "v" per cambiare colore, premere il pulsante "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia precedente.

**Luminosità:** selezione "Luminosità", clicca l'icona per accedere all'interfaccia di impostazione, clicca "^"o"v"per regolare la luminosità, clicca "Fire" per confermare e tornare all'interfaccia precedente.

**Impostazioni di blocco dello schermo a schermo di tocco:** Selezionare l'icona "icona di blocco", fare clic sulla posizione dell'icona per accedere all'interfaccia delle impostazioni di blocco dello schermo a schermo tattile, fare clic sull'icona "^", "v" scegliere "Slide", "Click"; Premere "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia principale.

**Impostazione su tempo dello schermo spegnimento:** Selezionare la voce "impostazione tempo schermo spegnimento", fare clic sulla icona per accedere all'interfaccia di impostazione dello schermo spegnimento, fare clic sull'icona "^", "v" per impostare l'ora dello schermo spegnimento; premere il pulsante "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia precedente.

**Rilevazione di resistenza:** Nello stato di avvio premere brevemente il pulsante "Fuoco" 5 volte per accedere all'interfaccia delle impostazioni, alla schermata di scorrimento sinistro e a destra per selezionare l'interfaccia test di resistenza, fare clic sull'icona che esegue la resistenza di prova (Nota: Nel modo di controllo della temperatura, si prega di confermare il valore di resistenza è la resistenza a freddo,che è la premissa del normale lavoro dell'apparecchiatura! ), Fare clic su "ADJ" per modificare il valore della resistenza. Premere "FIRE" per confermare la resistenza e uscire.

## 5. Blocca e sblocca



**Sblocco dello schermo a sfioramento:** Nello stato di blocco del touch screen, scorrere in direzione della freccia sullo schermo a sfioramento per sbloccare.

**Blocco dello schermo a sfioramento:** Nel funzionamento, premere il tasto "Fuoco" per bloccarlo.

**Blocco del sistema:** Nella modalità di funzionamento, premere rapidamente il pulsante "Fuoco" per bloccare 3 volte.

**Sblocco del sistema:** Nello stato di blocco del sistema, premere velocemente il pulsante "Fuoco" 3 volte per sbloccare.

**Accendere lo schermo ECO:** Dopo che la funzione ECO è abilitata, lo schermo si spegne all'accensione.

Premi 3 volte il pulsante "Fire" per accendere lo schermo per forza.

## 6. Aggiornamento del sistema

- 1.Il dispositivo entra nella modalità di aggiornamento "Modalità download".
- 2.Colleghare il dispositivo a un computer tramite un cavo USB. 3.Aprire il lato del computer del software di aggiornamento, fare clic sul pulsante "Connessione", il lato sinistro del pulsante diventa grigio in verde, indicando che il dispositivo e la connessione software di aggiornamento sono riusciti.
- 4.Fare clic sul pulsante "File", selezionare il firmware da aggiornare (ad esempio: xxx.firmware).
- 5.Fai clic sul pulsante "Aggiorna" per eseguire l'aggiornamento.
- 6.Dopo l'aggiornamento, il dispositivo richiede "Aggiorna Ok".
- 7.Spegnimento e riavvio.

### ☆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: "SYSTEM OFF"





\* 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 AMIGHTY 100W 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](http://www.asmodus.com)



Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## ميزات المعلمات

- الرفقة تستخدم GX-100UTC
- نماذج البطارية المدعومة: بطارية عالية الشحن ٢٠٧٠٠ واحد أو ٢١٧٠٠ واحد
- نطاق الطاقة المخرجة (وضع الطاقة): 5.0 واط 100.0 واط
- نطاق الطاقة المخرجة (وضع درجة الحرارة): 5.0 واط 60.0 واط
- نطاق قيمة المقاومة لسلك التسخين: 0.1 أوم - 3.0 أوم
- نطاق درجات الحرارة: 212 فهرنهايت / 100 درجة مئوية - 300 درجة مئوية
- يدعم شاشة العرض الملونة عالية الوضوح
- يدعم وضع TCR ووضع TFR وأسلاك التسخين المصنوعة من مجموعة متنوعة من المواد
- يدعم وضع CURVE (المنحدري)
- يدعم وظيفة اعادة اعداد عدد مرات التسخين / الحد من عدد مرات التسخين
- يدعم وظيفة ترقية النظام
- معلمات الشحن: التيار المستمر 5 فولت/أمير
- الحد الأقصى من الجهد الكهربائي المخرج : 7.5 فولت
- الحد الأقصى من التيار الكهربائي للمخرج: 35.0 أمير
- نطاق الجهد الكهربائي المدخل: 3.2 فولت - 4.2 فولت
- التيار الكهربائي لتشفير شاشة العرض: 25 ملي أمير
- التيار الكهربائي للاستعداد: > 350 مкро أمير
- وقت الانتظار: 60-3 ثوان
- وقت التسخين: 10 ثوان
- كفاءة العمل: % 94

## تصميم وظائف الأمان

- الحماية من تركيب البطارية بشكل عاكس
- الحماية من الجهد المنخفض
- حماية البطارية من الجهد الزائد
- حماية البطارية من المقاومة المرتفعة
- حماية البطارية من الجهد المنخفض
- الحماية من الحرارة الزائدة (حماية الرفقة من الحراره الزائدة)
- حماية ارتفاع درجة الحرارة (حماية درجة الحرارة الزائدة للشريحة؟)

## وصف الوظائف

1. بدء التشغيل

في حالة إيقاف التشغيل، اضغط على مفتاح التمس - زر FIRE 5 مرات لبدء التشغيل و شاشة عرض بدء التشغيل تعرض ASMODUS، وتم بدخل واجهة العمل.

## 2. الثاني. اختبار وضع العمل

في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلي موقف عرض الوضع الى اليسار واليمين او انزلي اللقنة الى اليسار واليمين لتحديد وضع العمل بشكل دوري : TEMP أو POWER أو CURVE أو TCR أو TFR أو CURVE.

## 3. الثالث. اعداد معلمات العمل

### وضع POWER:

إعداد الطاقة: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انقر فوق موقع عرض القوة لدخول واجهة اعداد القوة، واضغط على رمز "A" و "V" مباشرا لاعداد قيمة القوة في واجهة اعداد القوة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

اعداد القوة: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلي الشاشة الى الاعلى والأسفل او انزلي اللقنة الى الاعلى والأسفل لتحديد النسق بشكل دوري : اللين (S) ، العادي (N) ، العنف (H).

### وضع TEMP:

اختيار مواد لفائف الأسلاك: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انقر فوق موقع عرض وضع TEMP لدخول واجهة اختيار مواد لفائف الأسلاك، واضغط على رمز "A" و "V" لاختيار مواد لفائف الأسلاك، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

التبديل بين عرض القوة ودرجة الحرارة: انقر فوق موقف عرض القوة نقرة واحدة للتبديل الى عرض درجة الحرارة نقرة واحدة للتبديل الى عرض القوة.

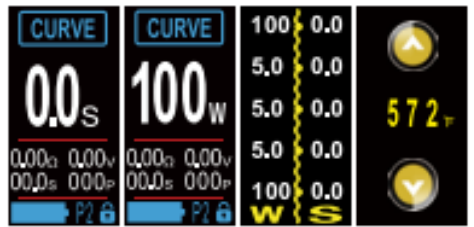
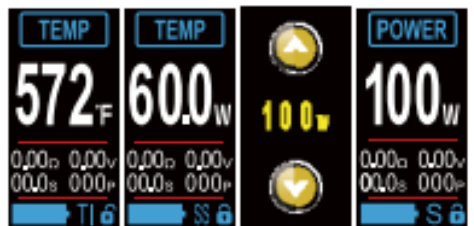
اعداد القوة: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على موقف عرض القوة لمدة طويلة لدخول واجهة اعداد القوة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد قيمة القوة في واجهة اعداد القوة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

اعداد درجة الحرارة: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على موقف عرض درجة الحرارة لمدة طويلة لدخول واجهة اعداد درجة الحرارة، واضغط على رمز "A" و "V" مباشرا لاعداد قيمة درجة الحرارة في واجهة اعداد درجة الحرارة ، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

### وضع CURVE:

عرض القوة: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلي الشاشة الى الاعلى والأسفل او انزلي اللقنة الى الاعلى والأسفل لعرض قيمة القوة P5P1 او قيمة الوقت بشكل دوري.

التبديل بين عرض القوة والوقت: انقر فوق موقف عرض القوة نقرة واحدة للتبديل الى عرض الوقت، وانقر فوق موقف عرض الوقت نقرة واحدة للتبديل الى عرض القوة.





**اعداد القوة:** في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على موقف عرض القوة/ الوقت لمدة طويلة لدخول واجهة اعداد المعلمات، وانقر مباشراً على المعلمة المطلوبة للتعديل على الجانب الأيسر في واجهة اعداد المعلمات لدخول واجهة التحرير بحيث يضغط على رمز "A" و "V" لا عدد قيمة القوة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

**اعداد الوقت:** في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على موقف عرض القوة لمدة طويلة لدخول واجهة اعداد المعلمات، وانقر مباشراً على المعلمة المطلوبة للتعديل على الجانب الأيمن في واجهة اعداد المعلمات لدخول واجهة التحرير بحيث يضغط على رمز "A" و "V" لا عدد قيمة القوة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

**وضع TCR:**

في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلق الشاشة الى الاعلى والأسفل او انزلق اللقنة الى الاعلى  
والأسفل لتحديد M1-M5 بشكل دوري.

**انظر وضع TEMP للحصول على اعداد القوة واعداد درجة الحرارة.**

**اعداد قيمة TCR:** في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على موقف عرض وضع TCR لمدة طويلة لدخول واجهة اعداد قيمة ، وانزلق الشاشة الى اليسار واليمين لتحديد الأرقام المطلوبة للتحرير، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

**وضع TFR:**

في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلق الشاشة الى الاعلى والأسفل او انزلق اللقنة الى الاعلى والأسفل لتحديد M1-M5 بشكل دوري.

**انظر وضع TEMP للحصول على اعداد القوة واعداد درجة الحرارة.**

**اعداد قيمة TFR:** في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على موقف عرض وضع TFR لمدة طويلة لدخول واجهة اعداد قيمة ، وانزلق الشاشة الى الاعلى والأسفل لتحديد درجة الحرارة المطلوبة للتحرير، وانزلق الشاشة الى اليسار واليمين لتحديد الأرقام المطلوبة للتحرير، واضغط على رمز "A" و "V" لا عدد قيمة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

#### 4. الرابع. اعداد النظام

في وضع العمل، اضغط بسرعة على زر "Fire" 5 مرات لدخول واجهة اعداد النظام. وفي واجهة اعداد النظام، انزلق الشاشة الى اليسار واليمين او انزلق اللقنة الى اليسار واليمين لتحديد بذ اعداد بذ الدخول بشكل دوري (ايقاف التشغيل، عدد مرات التدخين، اعادة اعداد عدد مرات التدخين، اعداد ECO ، الترقية، عرض الاصدار، تعيين الون الشاشة، الاضاءة، اعداد اسلوب الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اختبار المقاومة الكهربائية).

**ايقاف التشغيل:** حدد بذ "ايقاف التشغيل"، واضغط على الرمز لفترة طويلة لايقاف تشغيل النظام.

**اعداد الحد من عدد مرات التدخين:** حدد بذ "اعداد عدد مرات التدخين"، وانقر فوق الرمز لدخول واجهة اعداد عدد مرات التدخين، وانقر فوق رمز "A" و "V" لا عدد الحد من عدد مرات التدخين، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى واجهة على مستوى أعلى.

**اعادة اعداد عدد مرات التدخين:** حدد بذ "اعادة اعداد عدد مرات التدخين"، وانقر فوق الرمز لدخول واجهة اعادة اعداد عدد مرات التدخين، وانقر فوق رمز اعادة اعداد اعداد عدد مرات التدخين، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى الواجهة على مستوى أعلى.




الترقية: حدد بند "ترقية"، وانقر على الرمز لدخول واجهة تأكيد الترقية، وانقر على رمز "YES" في واجهة تأكيد الترقية، واضغط على زر "Fire" باستمرار وفقا للتعليمات حتى تعرض شاشة "Download Mode".

إعداد ECO: اضغط على "ECO"، وانقر الأيقونة للدخول الى صفحة الإعداد ECO، ويمكنك الضغط على أيقونة "8" لفتح ECO وأيقونة "7" لإغلاق ECO، وثم اضغط على "Fire" للتأكيد والرجوع الى الصفحة السابقة.

عرض الإصدار: حدد بند "الإصدارات"، انقر فوق الرمز لعرض إصدار النظام؛ واضغط على زر "Fire" للعودة إلى الواجهة على مستوى أعلى.

تعيين لون الشاشة: اضغط على "تعيين لون الشاشة"، وانقر على أيقونة "8" أو أيقونة "7" لإختيار للتبدل بين الشاشة الملونة والشاشة السوداء والبيضاء، واضغط على "Fire" للتأكيد والرجوع الى الصفحة السابقة.

الإضاءة: اضغط على "الإضاءة" للدخول الى الصفحة لتحديد الإضاءة، انقر على أيقونة "8" أو أيقونة "7" لتعديل الإضاءة، ثم اضغط على "Fire" للتأكيد والرجوع الى الصفحة السابقة.

إعداد وضع الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس: حدد بند "رمز القفل"، وانقر على الرمز لدخول واجهة اعداد وضع الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، وانقر فوق رمز "8" و "7" لتحديد Slide و Clicky . واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى اعداد وقت إغلاق الشاشة.

اختر "إعداد وقت إغلاق الشاشة" وانقر موقف رمز للدخول الى واجهة اعداد وقت إغلاق الشاشة ثم انقر يقونة "8" و "7" لاعداد وقت إغلاق الشاشة ؛ انقر مفتاح "غير" للتأكيد والعودة الى واجهة الماضية.

الواجهة على مستوى أعلى.

اختبار المقاومة الكهربائية : في حالة التشغيل، اضغط بسرعة على زر "Fire" 5 مرات لدخول واجهة الاعداد، والزرق الشاشة الى الوسارات واليدين لتحديد واجهة اختبار المقاومة الكهربائية، وانقر فوق الرمز لاختبار قيمة المقاومة الكهربائية (ملاحظة: في وضع التحكم في درجة الحرارة، تؤكد أن المقاومة المقاسة هي قيمة المقاومة في حالة باردة، هو فرضية العمل الطبيعي للجهاز)، انقر فوق "ADJ" لتعديل قيمة المقاومة الكهربائية. اضغط على زر "Fire" للتأكيد المقاومة والخروج منها.

## 5. الخامس. القفل والاغاء القفل

اغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس: في حالة قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلق في اتجاه السهم على الشاشة التي تعمل باللمس لاغاء القفل.

قفل الشاشة التي تعمل باللمس: في حالة العمل، اضغط على زر "Fire" للقفل.

قفل النظام: اضغط بسرعة على زر "Fire" 3 مرات في وضع العمل لاقفل.

اغاء قفل النظام: في حالة قفل النظام، اضغط بسرعة على زر "Fire" 3 مرات لاغاء القفل.

تشغيل الشاشة ECO: بعد تشغيل ECO، سيتم ايقاف تشغيل الشاشة عندما يشعل، ويمكن الضغط على زر "Fire" 3 مرات بشكل سريع ومستمر لتشغيل

## الشاشة.

## 6. العاشر. ترقية النظام

1. ودخل الجهاز في وضع الترقية "Download Mode".

2. يقوم بتوصيل الجهاز بالكمبيوتر بکابل USB.

3. افتح برنامج الترقية في الكمبيوتر، وانقر فوق زر "Connect" ، ولوّن المربع على الجانب الأيسر من الزر يصبح من الرمادي إلى الأخضر، وذلك وشير إلى أن تم توصيل الجهاز ببرنامج الترقية بنجاح.

4. انقر فوق زر "File" ، حدد البرامج الثابتة المراد ترقيتها (مثل: xxx.firmware).

5. انقر فوق زر "Upgrade" للترقية.

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

7. اقطع الاتصال بالطاقة الكهربائية وأعد التشغيل.

## وصف النصائح

1. نصيحة قيمة المقلاومة المرتفعة جداً للمرذاذ: HIGH ATOMIZER.

2. نصيحة قيمة المقلاومة المنخفضة جداً للمرذاذ: LOW ATOMIZER.

3. النصيحة عند إزالة المقلاومة الكهربائية للمرذاذ: ATOMIZER REMOVE.

4. النصيحة عند عدم توصيل المرذاذ: CHECK ATOMIZER.

5. النصيحة عند حدوث الدائرة القصيرة للمرذاذ: ATOMIZER SHORT.

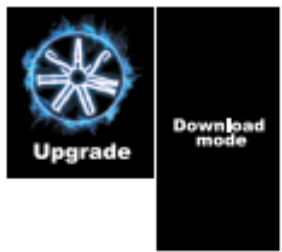
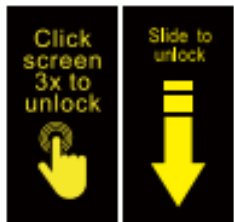
6. نصيحة الجهد الكهربائي المرتفع جداً للبطارية: HIGH BATTERY.

7. نصيحة الجهد الكهربائي المنخفض جداً للبطارية: LOW BATTERY.

8. نصيحة وقت التدخين أكثر من 10 ثوان: WORK OVERTIME.

9. نصيحة بدء التشغيل: ASMODUS.

10. نصيحة ايقاف التشغيل: SYSTEM OFF.





\* نوصي باستخدام الشاحن الخارجي للشحن

**الحفظ على حزمة المحتوى بعيدا عن متناول الأطفال، وغير المدخنين والحيوانات.**  
**هذا المنتج يحتوي على النيكوتين هو مادة الادمان.**

## **يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام !**

**Asmodus AMIGHTY 100W TC** هو نظام نقل النيكوتين الإلكترونية (محطة). لا ينطبق على الأشخاص أعمارهم أقل من سن التدخين القانوني والنساء الحوامل والمرضعات و المرضى الذين يعانون من أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم و/أو مرض السكري أو الأشخاص الذين يتلقوا الأدوية بسبب الاكتئاب و/أو الربو.

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

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



[www.asmodus.com](http://www.asmodus.com)

احفظه بعيدا 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](http://www.asmodususa.com)

## **WARNING:**

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

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

## **WARNING:**

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

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

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

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

Do not tamper or modify any of the internal components.

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

## **WARNING:**

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

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

Always follow applicable laws and regulations for transport, shipping, and disposal of batteries. For details on recycling batteries, please a government recycling agency, your waste-disposal service, or visit a reputable online recycling sources such as [www.batteryrecycling.com](http://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.

