



ASMODUS

LUSTRO 200W  
Specification

# LUSTRO 200W



- English - 01   • Nederlands - 34
- 中文 - 07   • português - 41
- Deutsch - 13   • español - 48
- русский язык - 20   • lingua italiana - 55
- français - 27   • العربية - 62

# ASMODUS

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

### Technical Parameters:

- The chip uses GX-200HUTC-V1.0
- Support battery model: Requires 2x high drain, flat top 18650 sized vape certified batteries
- Output power range (power mode): 5.0 Watt-200.0 Watts
- Output power range (temperature control mode): 5.0 Watt-120.0 Watts
- Heating wire resistance range: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Temperature limits: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Support high-definition color display screen
- Support TCR, TFR mode and a variety of materials heating wire
- Support CURVE mode
- Support gesture function
- Support flashlight function
- Support anti-misfire function
- Support puffs clear / limit function
- Support system upgrade function
- Support fast charge function (compatible with QC2.0)
- Charging parameters: DC 5V/12V/2A
- Maximum output voltage: 8.4 Volts
- Maximum output current: 35.0 Amps
- Input voltage range: 6.4 Volts-8.4 Volts
- Display operating current: 25mA
- Standby operating current: <350uA
- Standby time: 18S
- Vaping time: 10S
- Working efficiency 94%

### Safety Protections:

- Battery reverse protection
- Battery undervoltage protection
- High resistance protection
- Overheat protection (chip over temperature protection)
- Battery overvoltage protection
- Low resistance protection
- Short circuit protection

## Using Your Device:

### 1. Turn on

Place batteries in the device, and quickly press the "FIRE" button 5 times to turn on the device. The screen will display "ASMODUS", and enter into working mode.

### 2. Mode selection

In the unlocking state, sliding left and right mode display position or gesture swipe left and right to cycle select the operating mode (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

### 3. Working parameter setting

#### POWER mode:

**Power settings:** In the screen unlocking state, in the power setting interface, press the "^" and "v" icon to set the power value, press the "Fire" key to confirm and exit.

**Taste setting:** In the screen unlocking state, sliding up and down the touch screen or gesture to swipe up and down to select the taste (soft (S), standard (N), violent (H)).

**POWER mode dial display type:** In the screen unlocking state, click the dial position to switch the number of seconds and the power.

#### TEMP mode:

**Coil material selection:** In the screen unlocking state, long press the "TEMP" mode to enter the coil material selection interface press "^" and "v" to select the coil material and press "Fire" to confirm and exit.

**Temperature control power, temperature display switch:** Click the power display position, can switch to the temperature display, click the temperature display position, can switch to the power display.

**Temperature control power setting:** In the screen unlocking state, long press power display position to enter the setting interface, press the "^" and "v" icons to set the power value directly in the power setting interface, press the "Fire" key to confirm and exit.

**Temperature setting:** In the screen unlocking state, long press the temperature display position, enter the temperature setting interface, in the temperature setting interface directly press "^", "v" icon set temperature value, press "Fire" key to confirm and exit.

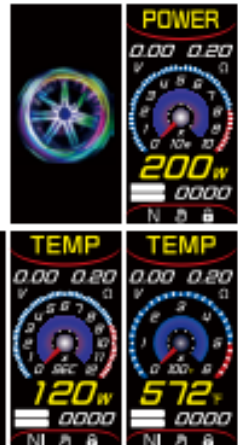
**TEMP mode dial display type:** In the screen unlocking state, click the dial position to switch the temperature and power.

#### CURVE mode:

**View power points:** In the screen unlocking state, sliding up and down screen or gesture up and down sliding cycle can be seen P1 ~ P5 power value or time value.

**Power value, time display switching:** Click the power display position to switch to the time display, click the time display position, can switch to the power display.

**Power value setting:** In the screen unlocking state, long press the power/time display position to enter the parameter settings interface, in the parameter settings interface directly click on the left to modify the parameters, Press "^", "v" icon to set the power value, press the "Fire" Key to confirm and exit.



**Time value setting:** In the screen unlocking state, long press the power display position to enter the parameter settings interface, in the parameter settings interface directly click on the right to modify the parameters, Press "A", "v" icon to set the power value, press the "Fire" Key to confirm and exit.

#### TCR mode:

**TCR selection:** In the screen unlocking state, sliding up and down screen or gesture up and down sliding cycle can choose M1 ~ M5.

#### Temperature control power setting, temperature setting reference "TEMP" mode.

**TCR value setting:** In the screen unlocking state, long press "TCR" display position to enter the "TCR" setting interface, sliding left and right to select editing number, Press the "A", "v" icon to set the value, press the "Fire" Key to confirm and exit."TCR" mode dial display type setting reference "TEMP" mode.

#### TFR mode:

**TFR selection:** In the screen unlocking state, sliding up and down screen or gesture up and down sliding cycle can choose M1 ~ M5.

#### Temperature control power setting, temperature setting reference "TEMP" mode.

**TFR value setting:** In the screen unlocking state, long press "TFR" display position to enter the "TFR" setting interface, sliding up and down to select editing temperature point, sliding left and right to select editing number, Press the "A", "v" icon to set the value, press the "Fire" Key to confirm and exit.

#### "TFR" mode dial display type setting reference "TEMP" mode.

### 4. System settings

In the work mode quickly press the "Fire" button 5 times to enter the system settings interface. In the system settings interface, left and right sliding screen or gesture left and right slide can be selected to set the settings (shutdown, the number of mouth settings, the number of clear, dial pointer style settings, upgrade, view version, cigarette light speed settings, vape switch settings, vaping light color settings, touch screen lock mode settings, resistance detection).

**Shutdown:** Select the "shutdown" item, long press the icon location to shutdown.

**Number of mouth settings:** Select the "number of mouth settings" item, click on the icon position into the mouth number settings interface, click "A", "v" icon can set the number of mouth limit; Press "Fire" to confirm and return to the parent interface.

**Number of ports clearing:** Select the "Number of ports clearing" item, click the icon position to enter the number of mouth clear interface, click the clear icon to clear the number of ports. Press the "Fire" key to exit and return to the parent interface.

**Upgrade:** Select the "Upgrade" item, click the icon position to enter the upgrade confirmation interface, click the "YES" icon in the upgrade confirmation interface,



press and hold the "Fire" button until the screen displays "Download Mode".

**Dial pointer style setting:** Select the "pointer" item, click the icon position to enter the pointer style settings interface, click "^", "v" icon to set the pointer rotation style (REAL, FUN); Press "Fire" to confirm and return to the parent interface.

**View version:** Select the "version" item, click the icon location to view the system version; Press the "Fire" button again to return to the parent interface.

**Vaping light speed setting:** Select "vape speed", click the icon position to enter the speed setting interface, click "^", "v" icon can choose "fast", "medium", "slow" three kinds of speed; Press "Fire" to confirm and return to the parent interface.

**Vaping light switch settings:** Select the "vape light switch" item, click on the icon position to enter the cigarette lighter switch settings interface, click "^", "v" icon to set the vaping light "open", "off"; Press "Fire" to confirm and return to the parent interface.

**Vaping light color settings:** Select the "vape light color", click the icon position to enter the vaping light color settings interface, click "^", "v" icon to set the color of the vaping light, "red", "green", "blue" three colors; Press "Fire" to confirm and return to the parent interface.

**Touch screen lock mode settings:** Select the "lock icon" item, click the icon position to enter the touch screen lock mode settings interface, click "^", "v" icon can choose "Slide", "Click"; Press "Fire" to confirm and return to the parent interface.

**Off display time setting:** Select "Off display time setting" item, click the icon and enter into the off display setting interface, click "^", "v" to set the time; click the "Fire" key to confirm it and return to the former interface.

**Resistance detection:** In the booting state, quickly press the "Fire" button 5 times to enter the settings interface, left and right sliding screen to select the resistance test interface, click on the icon that test resistance value (Note: In the temperature control mode, please confirm the resistance value is cold resistance, which is the premise of the normal work of the equipment!), Click "ADJ" to modify the resistance value. Press "FIRE" to confirm the resistance and exit.

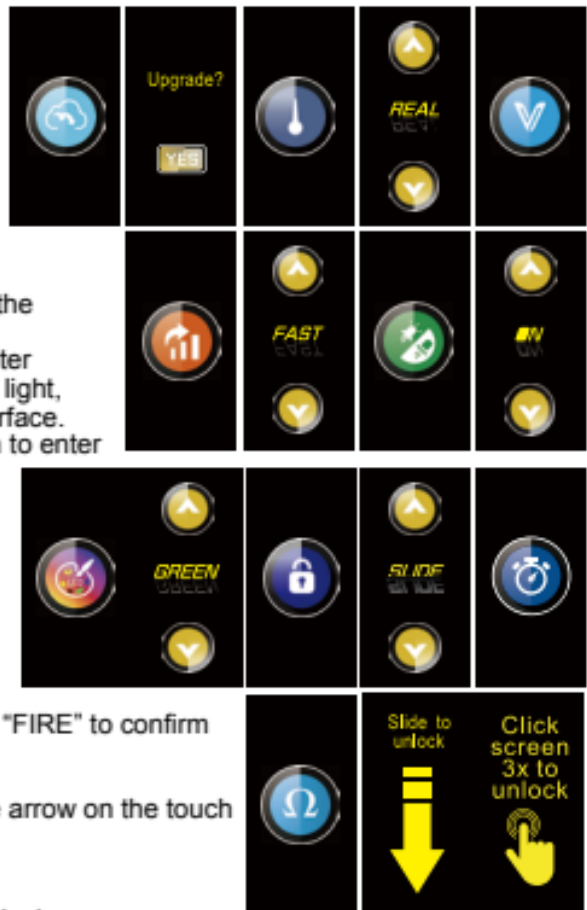
## 5.Lock and unlock

**Touch screen unlock:** In the touch screen locking state, sliding in the direction of the arrow on the touch screen to unlock.

**Touch screen lock:** In the working state, press the "Fire" key to lock.

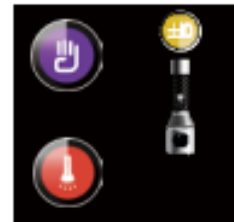
**System lock:** In the working mode, fast press the "Fire" button 3 times to lock.

**System Unlock:** In the system locking state, fast press the "Fire" button 3 times to unlock.



## 6.flashlight

In the locking screen state, on the touch screen in the direction of the arrow (from bottom to top) slide into the settings interface, click the flashlight icon into the flashlight function.



## 7.Gesture switch

In the locking screen state, on the touch screen in the direction of the arrow (from bottom to top) slide into the settings interface, press the "^" and "v" icon to set the gesture "on" "off". Press "Fire" to confirm and return to the main interface.

## 8.Anti-ignition function

The local ignition requires the human body finger to fully touch the ignition key to ignite the cigarette, to prevent the user from forgetting to shut down or lock the system and accidentally ignite (such as putting in the bag with the false trigger, put in the suitcase with the false trigger, etc.).

## 9.System Upgrade

- 1.The device enters the upgrade mode "Download Mode".
- 2.Connect the device to a computer via a USB cable.
- 3.Open the computer side of the upgrade software, click the "Connect" button, the left side of the button turns gray to green, indicating that the device and upgrade software connection is successful.
- 4.Click the "File" button, select the firmware to be upgraded (such as: xxx.firmware).
- 5.Click the "Upgrade" button to upgrade.
- 6.After the upgrade is successful, the device prompts "Upgrade Ok".

7.Power off and rebooting.

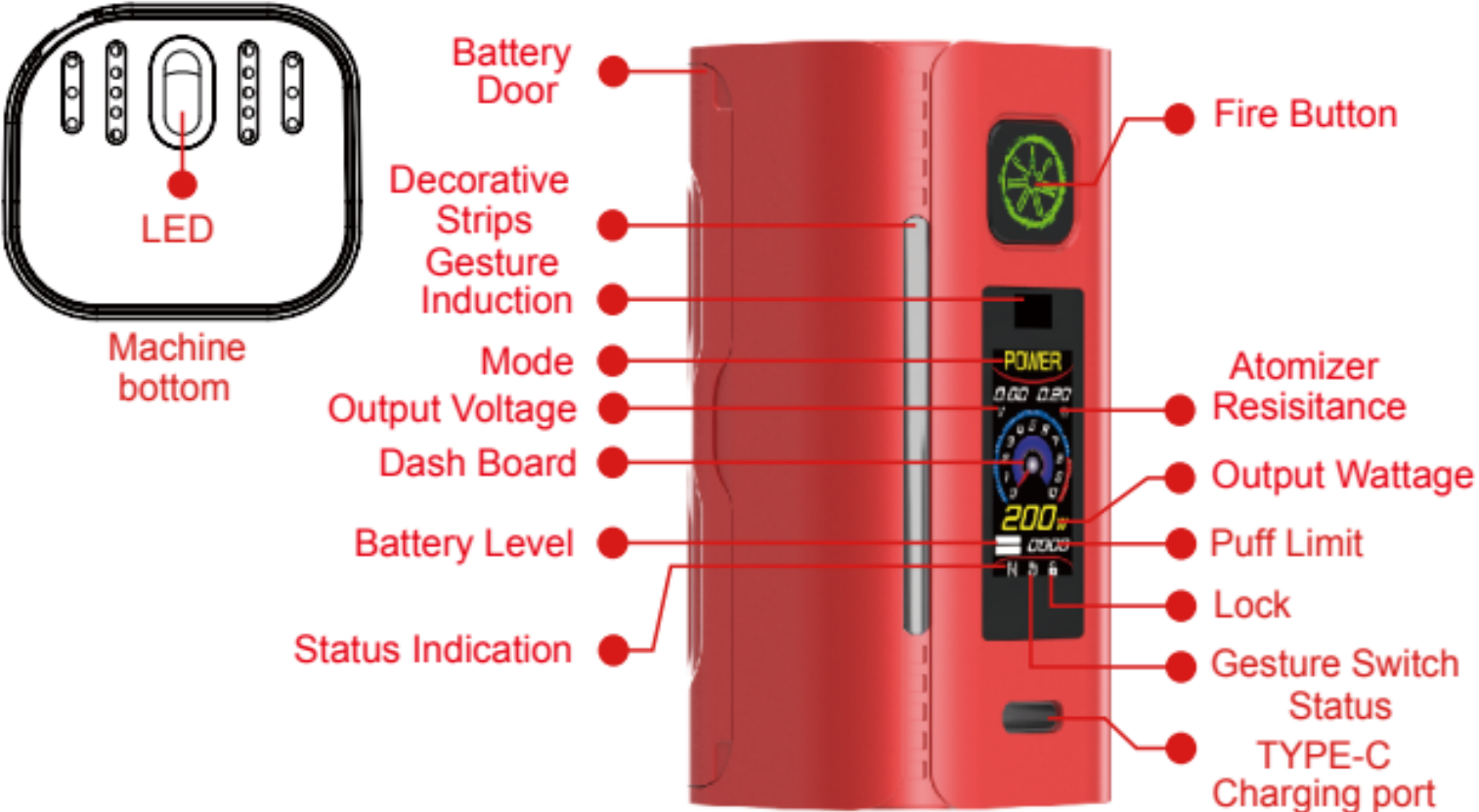
## ☆10. Battery handling method☆

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



### Tips:

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



\* Always recommended to use external charger if available.

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



## **PLEASE READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE**

Asmodus LUSTRO 200W 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-200HUTC-V1.0
- 支持电池型号：18650型（2节18650高倍率平头电池）
- 输出功率范围(功率模式)：5.0 Watts-200.0 Watts
- 输出功率范围(温控模式)：5.0 Watts-120.0 Watts
- 发热丝阻值范围：0.1 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
- 支持手势功能
- 支持手电筒功能
- 支持防误点火功能
- 支持口数清零/限制功能
- 支持系统升级功能
- 支持快充功能(兼容QC 2.0)
- 充电参数：DC 5V/12V/2A
- 最高输出电压：8.4 Volts
- 最高输出电流：35.0 Amps
- 输入电压范围：6.4 Volts-8.4 Volts
- 显示屏工作电流：25mA
- 待机工作电流：<350uA
- 待机时间：18S
- 吸烟时间：10S
- 工作效率94%

### 安全功能设计：

- 电池反向保护

- 电池过压保护

- 电池欠压保护
- 高阻保护
- 过热保护（芯片过温保护）

- 低阻保护
- 短路保护

## 功能介绍：

### 一、开机

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))。

**POWER模式下表盘显示类型：**在触屏解锁状态下，点击表盘位置可从秒数、功率相互切换。

#### 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。

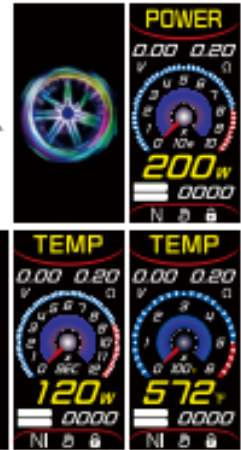
**温控功率设置：**在触屏解锁状态下，长按功率显示位置，进入功率设置界面，在功率设置界面下直接按“^”、“v”图标设置功率值，按“Fire”键确认并退出。

**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。

**TEMP模式下表盘显示类型：**在触屏解锁状态下，点击表盘位置可从温度、功率相互切换。

#### 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“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”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“ $\wedge$ ”、“ $\vee$ ”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。TCR模式下表盘显示类型设置参考TEMP模式。

#### 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。TFR模式下表盘显示类型设置参考TEMP模式。

### 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、表盘指针风格设置，升级，查看版本，吸烟灯速度设置、吸烟灯开关设置、吸烟灯颜色设置、触屏开锁方式设置、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。

**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”。



**表盘指针风格设置：**选中“指针”项，点击图标位置进入指针风格设置界面，点击“^”、“v”图标可设置指针转动风格（REAL、FUN）；按“Fire”键确认并返回上级界面。

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

**吸烟灯速度设置：**选中“吸烟灯速度”项，点击图标位置进入速度设置界面，点击“^”、“v”图标可选择“快”、“中”、“慢”三种速度；按“Fire”键确认并返回上级界面。

**吸烟灯开关设置：**选中“吸烟灯开关”项，点击图标位置进入吸烟灯开关设置界面，点击“^”、“v”图标可设置吸烟灯的“开”、“关”；按“Fire”键确认并返回上级界面。

**吸烟灯颜色设置：**选中“吸烟灯颜色”项，点击图标位置进入吸烟灯颜色设置界面，点击“^”、“v”图标可设置吸烟灯的颜色，有“红”、“绿”、“蓝”三种颜色可选择；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“^”、“v”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“^”、“v”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，快速连按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按3下“Fire”按键锁定。

**系统解锁：**在系统锁定状态下，快速连按3下“Fire”按键解锁。



## 六、手电筒

在锁屏状态下，在触屏上按箭头反方向（从下往上）滑动进入设置界面，点击手电筒图标进入手电筒功能。

## 七、手势开关

在锁屏状态下，在触屏上按箭头反方向（从下往上）滑动进入设置界面，点击手势图标进入手势开关设置界面，点击“^”、“v”图标可设置手势的“开”、“关”；按“Fire”键确认并返回主界面。

## 八、防误点火功能

本机点火需要人体手指全面接触到点火键才能点火吸烟，最大限度防止用户因忘记关机或锁定系统而意外点火（如放包包中误触发、放行李箱中误触发等）。

## 九、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。

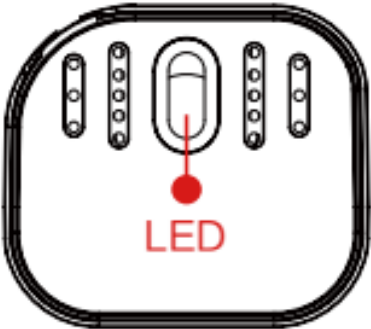
### 提示说明：

- 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”

## ☆十：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。





机器底部



\*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 LUSTRO 200W 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-200HUTC-V1.0
- Unterstützungsbatteriemode: 18650 Typ (2X 1 Abschnitt 18650 hohe Vergrößerung Flachkopfbatterie)
- Ausgangsleistungsbereich (Leistungsmodus): 5.0 Watt-200.0 Watts
- Ausgangsleistungsbereich (Temperaturregelungsmodus): 5.0 Watt-120.0 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
- Stützgestenfunktion
- Unterstützt Taschenlampenfunktion
- Unterstützt Anti-Fehlzündungs-Funktion
- Unterstützen Sie das Kennwort clear/limit-Funktion
- Support-System-Upgrade-Funktion
- Stützschnelladefunktion (kompatibel mit QC2.0)
- Ladeparameter: DC 5V/12V/2A
- Maximale Ausgangsspannung: 8.4 Volts
- Maximaler Ausgangsstrom: 35.0 Amps
- Eingangsspannungsbereich: 6.4 Volts-8.4 Volts
- Betriebsstrom anzeigen: 25mA
- Standby-Betriebsstrom: <350uA
- Standby-Zeit: 18S
- 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.

**POWER-modus wahlanzeige-typ:** Klicken Sie im Bildschirmentriegelungsstatus auf die Position des Wählschalters, um die Anzahl der Sekunden und die Leistung umzuschalten.

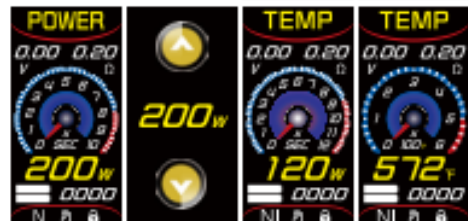
#### TEMP-modus:

**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.



**TEMP-modus wahlanzeige-typ:** Klicken Sie im Bildschirmentriegelungszustand auf die Position des Wählerschalters, um die Temperatur und Leistung zu schalten.

#### 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 Entsperren 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.

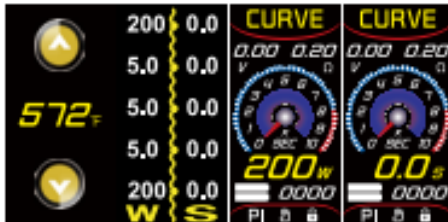
**TCR-WERTEINSTELLUNG:** Im Touchscreen-Entriegelungsstatus drücken Sie lang auf die lang drücken Sie die „TCR“ -Modus-Anzeige-Position, um die TCR-Einstellungsschnittstelle zu öffnen. Schieben Sie den Bildschirm links und rechts, um die Anzahl der zu editierenden Bits auszuwählen. Drücken Sie die Symboltaste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

#### 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 „ $\wedge$ “ und „ $v$ “, um den Wert einzustellen, drücken Sie die Taste „Fire“ zur Bestätigung und um den Status zu verlassen. TFR-modus-wahlanzeige einstellung referenz TEMP-modus.

#### 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 Mund-einstellungen, Anzahl der Lösch-, Zeigerstileinstellungen, Upgrade, Version der Anzeige, Geschwindigkeitseinstellungen, Einstellungen für Rauchschalter, Einstellungen für rauchende Lichtfarbe, Einstellungen für den Touchscreen-Sperrmodus, 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 „ $\wedge$ “, „ $v$ “, 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.

**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.

**Einstellung des Zeiger-Zeigers:** Wählen Sie den Punkt „Zeiger“ aus, klicken Sie auf die Symbolposition, um die Zeigerstil-Einstellungsoberfläche aufzurufen. Klicken Sie auf das Symbol „ $\wedge$ “, „ $v$ “, um den Zeigerrotationsstil festzulegen (REAL, FUN); Drücken Sie „Fire“, um zu bestätigen und zur übergeordneten Benutzeroberfläche zurückzukehren.

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



um zur nächsthöheren Schnittstelle zurückzukehren.

**Räuchern Lichtgeschwindigkeit Einstellung:** Wählen Sie „Rauchgeschwindigkeit“, klicken Sie auf die Ikone Position, um die Geschwindigkeitseinstellung Schnittstelle, klicken Sie auf „^“, „v“ Symbol kann „schnell“, „mittel“, „langsam“ drei Arten von Geschwindigkeit wählen; Drücken Sie „Fire“, um zu bestätigen und zur übergeordneten Benutzeroberfläche zurückzukehren.



**Einstellungen des Rauchlichtschalters:** Wählen Sie den Punkt

„Rauchlichtschalter“, klicken Sie auf die Symbolposition, um die

Schnittstelle für den Zigarettenanzünderschalter zu öffnen. Klicken Sie auf das Symbol „^“, „v“, um das Rauchlicht auf „offen“, „aus“; Drücken Sie „Fire“, um zu bestätigen und zur übergeordneten Benutzeroberfläche zurückzukehren

**Rauchende helle Farbeinstellungen:** Klicken Sie auf die Schaltfläche „^“, „v“, um die Farbe des Rauchlichts „Rot“, „Grün“, „Blau“ drei Farben; Drücken Sie „Fire“, um zu bestätigen und zur übergeordneten Benutzeroberfläche 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.

## 6. Taschenlampe

Im Sperrbildschirmmodus auf dem Touchscreen in Pfeilrichtung (von unten nach oben) in die Einstellungsschnittstelle schieben, auf das Taschenlampensymbol in die Taschenlampenfunktion klicken.

## 7. Gestenwechsel

Im Sperrbildschirmmodus auf dem Touchscreen in Pfeilrichtung (von unten nach oben) in die Einstellungsschnittstelle schieben, mit den Tasten „^“ und „v“ die Geste „ein“ „aus“ einstellen. Drücken Sie „Fire“, um zu bestätigen und zur Hauptoberfläche zurückzukehren.

## 8. Anti-Zündungs-Funktion

Die lokale Zündung erfordert, dass der Finger des menschlichen Körpers den Zündschlüssel vollständig berührt, um die Zigarette zu entzünden, um zu verhindern, dass der Benutzer das System herunterfährt oder verriegelt und versehentlich zündet (wie zum Beispiel das Einsetzen der Tasche mit dem falschen Auslöser, Koffer mit dem falschen Auslöser, etc.).

## 9. 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.

### ☆10. 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“



\* 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 LUSTRO 200W 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-200HUTC-V1.0
- Модель аккумуляторной батареи: 18650 (2X 18650 односекционные плоские аккумуляторы типа 18650)
- Диапазон выходной мощности (режим питания): 5.0 Watt-200.0 Watts
- Диапазон выходной мощности (режим температурного контроля): 5.0 Watt-120.0 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 поддержки жестов
- Поддержка функции фонарика
- Поддержка функции противодействия пропуску
- Функция сброса пароля/ограничения пароля
- Поддержка функции обновления системы
- Поддержка функции быстрого заряда (совместима с QC2.0)
- Параметры зарядки: DC 5V/12V/2A
- Максимальное выходное напряжение: 8.4 Volts
- Максимальный выходной ток: 35.0 Amps
- Диапазон входного напряжения: 6.4 Volts-8.4 Volts
- Рабочий ток дисплея: 25mA
- Рабочий ток режима ожидания: <350uA
- Время режима ожидания: 18S
- 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 POWER:

**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)).

**Тип дисплея режима POWER:** В состоянии разблокировки экрана нажмите позицию набора, чтобы переключить количество секунд и мощность.

#### РЕЖИМ 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.

**Тип дисплея режима TEMP:** В состоянии разблокировки экрана нажмите позицию набора, чтобы переключить температуру и мощность.

#### Режим CURVE:



**Просмотр точек питания:** В состоянии разблокировки экрана, сдвига 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 « $\wedge$ », « $\vee$ », 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 « $\wedge$ », « $\vee$ », 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 « $\wedge$ », « $\vee$ », 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 " $\vee$ " для выбора значения и нажмите клавишу "Fire" для подтверждения и выхода.

**TCR-режим настройки набора номера режима TEMP.**

**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 кнопку "Fire" для подтверждения и выхода.

#### TFR-режим настройки набора номера режима TEMP.

##### 4. Настройки системы

В рабочем режиме быстро нажмите кнопку «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 стиля указателя набора, обновление, просмотр версии, свет сигарет скорости, настройки дымоудаления, настройки цвета света курения, настройки режима блокировки сенсорного экрана, определение сопротивления).

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

**Ограничение курения установка:** Выберите пункт "puff setting"

(Курениеустановка), 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

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

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

**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 элемент «версия», щелкните по значку, чтобы просмотреть версию системы; Нажмите кнопку «Пожар» еще раз, чтобы вернуться к родительскому интерфейсу.

**Скорость света:** Выберите «скорость дыма», щелкните по значку, чтобы войти в интерфейс настройки скорости, нажмите " $\wedge$ ",



значок «V» может выбрать «быстрый», «средний», «медленный» три вида скорости; Нажмите «Огонь», чтобы подтвердить и вернуться к родительскому интерфейсу.

**Настройки переключателя световых сигналов курения:** Выберите пункт «выключатель дыма», щелкните по значку, чтобы войти в интерфейс настроек переключателя прикуривателя, щелкните значок «Λ», «V», чтобы установить, что курение «открыто», «выключено»; Нажмите «Огонь», чтобы подтвердить и вернуться к родительскому интерфейсу.

**Курение светлых настроек цвета:** Выберите цвет «дымчатого света», щелкните по значку, чтобы войти в интерфейс настройки цвета курчавого света, нажмите значок «Λ», «V», чтобы установить цвет свечения для курения, «красный», «зеленый», «синий», три цвета; Нажмите «Огонь», чтобы подтвердить и вернуться к родительскому интерфейсу.

**Настройки режима блокировки сенсорного экрана:** Выберите значок «значок блокировки», щелкните по значку, чтобы войти в интерфейс настроек режима блокировки сенсорного экрана, нажмите «Λ», 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.

#### **6. Фонарик**

В состоянии экрана блокировки на сенсорном экране в направлении стрелки (снизу вверх) перейдите в интерфейс настроек, щелкните значок фонарика в функции фонарика.

#### **7. Переключатель жестов**



В режиме блокировки экрана на сенсорном экране в направлении стрелки (снизу вверх) перейдите в интерфейс настроек, нажмите значки «^» и «v», чтобы установить жест «включено» «выключено». Нажмите «Огонь», чтобы подтвердить и вернуться к основному интерфейсу. установить датчик движения «включено», «выключен»; Нажмите «Огонь», чтобы подтвердить и вернуться к основному интерфейсу.

## 8. Функция защиты от воспламенения

Местное зажигание требует, чтобы палец человеческого тела полностью касался ключа зажигания, чтобы зажечь сигарету, чтобы пользователь не забыл закрыть или заблокировать систему и случайно зажечь (например, положить мешок с ложным срабатыванием, поставить чемодан с ложным срабатыванием и т. д.).

## 9. 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"

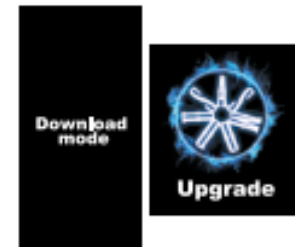
(Подключить), левая сторона кнопки станет зеленой, указывая на то, что соединение устройства и обновления программного обеспечения выполнено успешно.

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.



## ☆10. 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 ожидания курения 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 LUSTRO 200W 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 GXv200HUTCvV1.0
- Modèle de la batterie de support: Type 18650 (section batterie à tête plate à grossissement élevé de 2X18650)
- Plage de puissance de sortie (mode alimentation): 5.0 Watt/200.0 Watts
- Plage de puissance de sortie (mode de contrôle de la température): 5.0 Watt/120.0 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)
- Fonction de geste de soutien
- Fonction de lampe de poche de soutien
- Soutenir la fonction antivibrations
- Support de mot de passe clear / limite fonction
- Fonction de mise à niveau du système de soutien
- Soutenir la fonction de charge rapide (compatible avec QC2.0)
- Paramètres de charge: DC 5V/12V/2A
- Tension de sortie maximale: 8.4 Volts
- Courant de sortie maximum: 35.0 Amps
- Plage de tension d'entrée: 6.4 Volts~8.4 Volts
- Affichage du courant de fonctionnement: 25mA
- Courant de fonctionnement en veille: <350uA
- Temps d'attente: 18S
- 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 déblocage, 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:

**P 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 " $\wedge$ ", " $\vee$ " 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)).

**Type d'affichage du cadran du mode POWER:** Dans l'état de déverrouillage de l'écran, cliquez sur la position de la molette pour changer le nombre de secondes et la puissance.

#### 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 " $\wedge$ " et " $\vee$ " 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 " $\wedge$ ", " $\vee$ " 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 " $\wedge$ " et " $\vee$ " pour régler la température, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

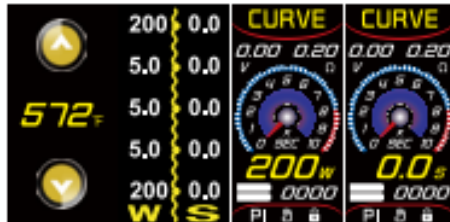


**Type d'affichage du cadran du mode TEMP:** Dans l'état de déverrouillage de l'écran, cliquez sur la position de la molette pour changer la température et la puissance.

#### 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 "↑" 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 "↑" et "V" pour définir la valeur, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

#### TCR mode cadran de réglage du type d'affichage de référence de mode TEMP.

#### 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 "↑" et "V" pour régler la valeur, appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer et quitter.

## TFR mode cadran de réglage du type d'affichage de référence de mode TEMP.

### 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, paramètres du style de pointeur, mise à niveau, version paramètres de vitesse, réglages de l'interrupteur de fumée, réglages de la couleur de la lumière, paramètres du mode de verrouillage de l'écran tactile, 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 "▲", "▼" permettra de définir la valeur limite du paramètre de Réglage des bouffées; Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface de haut niveau.

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

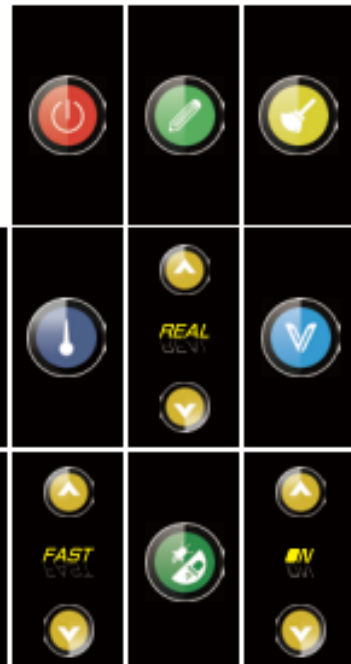
**Mise à niveau:** Sélectionnez l'élément «Mise à niveau», cliquez sur l'icône pour accéder à l'interface de confirmation de mise à niveau, cliquez sur l'icône «YES» dans l'interface de confirmation de mise à niveau, et selon l'indication, maintenez le bouton "Fire" enfoncé jusqu'à ce que l'écran affiche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

**Paramètre de style de pointeur de numérotation:** Sélectionnez l'élément "pointeur", cliquez sur la position de l'icône pour entrer dans l'interface des paramètres de style de pointeur, cliquez sur "▲", "▼" icône pour définir le style de rotation du pointeur (REAL, FUN); Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface parent.

**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 vitesse de la lumière de fumer:** Sélectionnez "vitesse de fumée", cliquez sur la position de l'icône pour entrer dans l'interface de réglage de la vitesse, cliquez sur "▲", "▼" icône peut choisir "rapide", "moyen", "lent" trois types de vitesse; Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface parent.

**Fumer les paramètres de l'interrupteur de lumière:** Sélectionnez l'option "interrupteur de fumée", cliquez sur la position de l'icône pour entrer dans l'interface des paramètres de l'interrupteur allumevcigare, cliquez sur "▲", "▼" icône pour régler la lumière de fumer "ouvert", "off "; Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface parent.



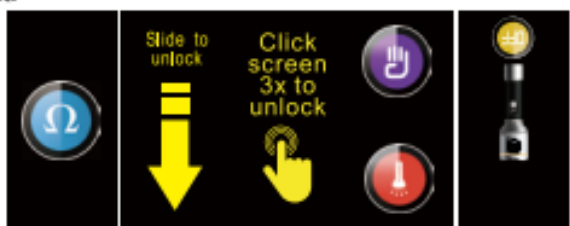
**Fumer les paramètres de couleur de la lumière:** Sélectionnez la "couleur de la lumière fumée", cliquez sur la position de l'icône pour entrer dans l'interface des paramètres de couleur de la lumière, cliquez sur "^^", "v" icône pour définir la couleur de la lumière de fumer, "rouge", "vert" trois couleurs; Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface parent.



**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 "^^", "v" 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 quittez.

#### **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.

#### **6. lampe de poche**

Dans l'état de l'écran de verrouillage, sur l'écran tactile dans la direction de la flèche (de bas en haut) glisser dans l'interface des paramètres, cliquez sur l'icône de la lampe de poche dans la fonction de lampe de poche.

#### **7. Commutateur de gestes**

Dans l'état de l'écran de verrouillage, sur l'écran tactile dans le sens de la flèche (de bas en haut) glisser dans l'interface des paramètres, appuyez sur les icônes "^^" et "v" pour activer le geste "off ". Appuyez sur "Fire" pour confirmer et revenir à l'interface principale.

#### **8. Fonction antivallumage**

L'allumage local nécessite que le doigt du corps humain touche complètement la clé de contact pour allumer la cigarette, pour empêcher l'utilisateur d'oublier de fermer ou de verrouiller le système et de s'enflammer accidentellement (comme mettre le sac avec la fausse détente, mettre dans le valise avec la fausse gâchette, etc.).

## 9. 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.

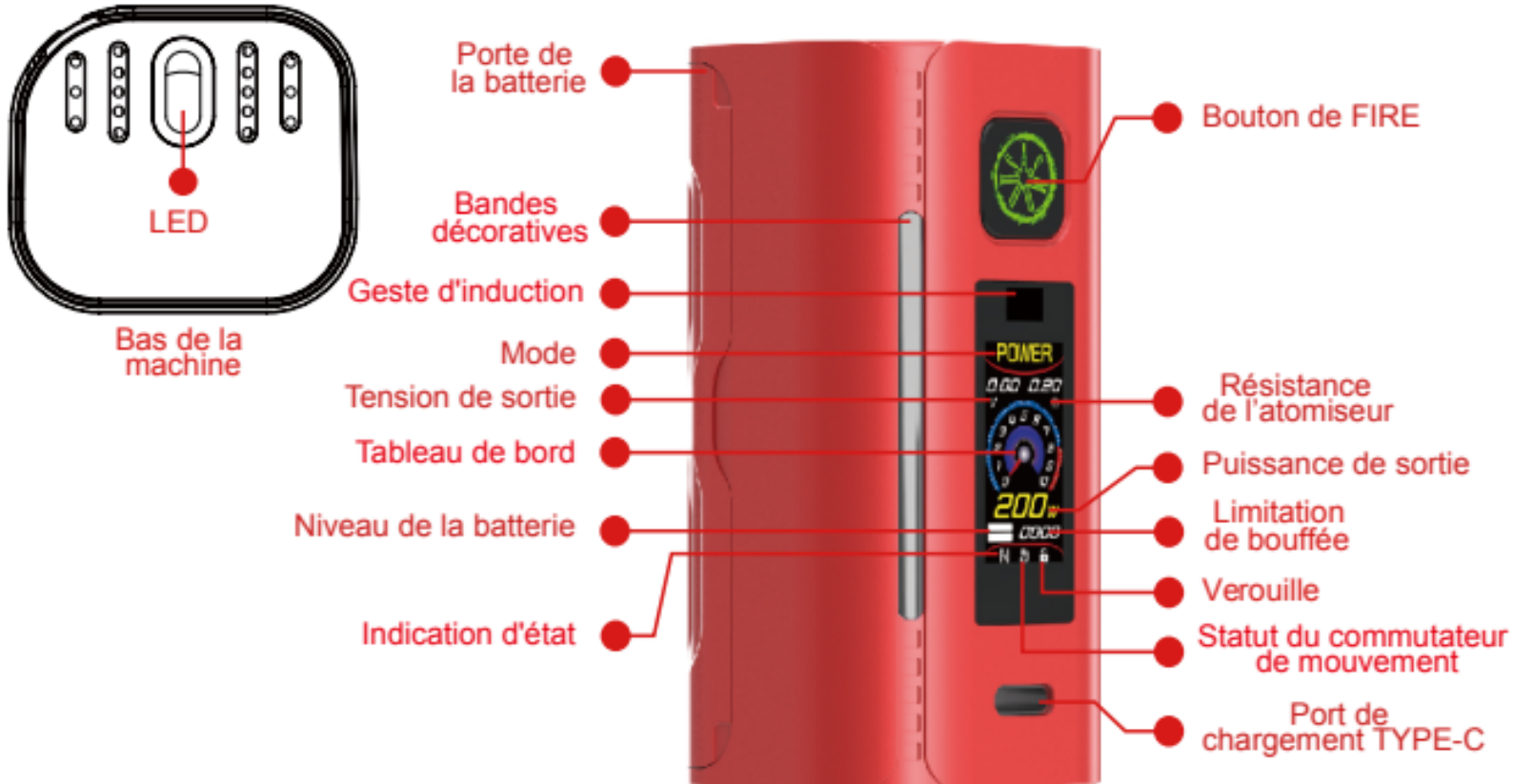
## ☆10. La manipulation de la batterie☆

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 LUSTRO 200W 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-200HUTC-V1.0
- Ondersteuning batterij model: 18650 type (2x 18650 hoog-snelheid platte batterij)
- Bereik uitgangsvermogen (vermogenmodus): 5.0 Watt-200.0 Watts
- Bereik uitgangsvermogen (modus temperatuurcontrole): 5.0 Watt-120.0 Watts
- Weerstandsbereik verwarmingsdraad: 0.1 Ω-3.0 Ω
- Bereik temperatuurlimieten: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Ondersteunt HD-scherm met hoge resolutie
- Ondersteunt de modi TCR en TFR en een aantal verwarmingsdraad
- Ondersteunt de modus CURVE (kromme)
- Ondersteuning gebaar functie
- Support zaklamp functie
- Ondersteuning anti-misfire functie
- Ondersteuning wachtwoord clear / limit functie
- Ondersteuningssysteem upgrade functie
- Ondersteunt de snelle laderfunctie (compatibel met QC2.0)
- Laadparameters: DC 5V/12V/2A
- Maximale uitgangsspanning: 8.4Volts
- Maximale uitgangsstroom: 35.0 Amps
- Bereik ingangsspanning: 6.4 Volts-8.4 Volts
- Weergave bedrijfsstroom: 25mA
- Bedrijfsstroom in stand-by: <350uA
- Standby-tijd: 18S;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 kortsleuteling

## 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, KROMMEN, 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 " $\wedge$ " of " $v$ " 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.

**POWER mode dial weergave type:** Klik in de ontgrendelingsstatus van de scherm op de draaischijf om het aantal seconden en de stroom te veranderen.

##### TEMP-modus:

**Spiraalmateriaal selecteren:** Met het touch-screen ontgrendeld, houd de positie "TEMP" op het scherm ingedrukt om het materiaalmenu te openen. Druk op " $\wedge$ " en " $v$ " 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 " $\wedge$ " of " $v$ " 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 temperatuurinstellingen te openen. Druk op het icoontje " $\wedge$ " of " $v$ " om de gewenste temperatuurwaarde in te stellen en druk vervolgens op de toets "Fire" om te bevestigen en verlaten.



**TEMP mode dial weergave type:** Klik in de status ontgrendelingsscherm op de schakelpositie om de temperatuur en het vermogen te veranderen.

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

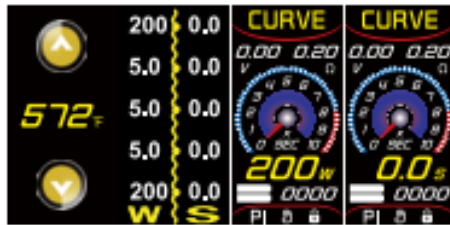
#### TCR modus draaiknop weergave type instelling referentie TEMP modus.

#### 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 "Λ" of "V" om de waarde in te



stellen en druk vervolgens op de toets "Fire" om te bevestigen en verlaten.

**TFR modus draaiknop weergave type instelling referentie TEMP modus.**

#### 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 rechterschuifscherm of gebaar links en rechts worden geselecteerd om de instellingen in te stellen (uitschakelen, het aantal mondinstellingen, het aantal heldere wijzerstijlinstellingen, upgrade, weergave, sigarettenlicht snelheid instellingen, rook schakelaar instellingen, roken licht kleur instellingen, touch screen lock mode instellingen, 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 "v" om een limietwaarde voor het instellen van het Puff instelling; Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar het vorige menu.

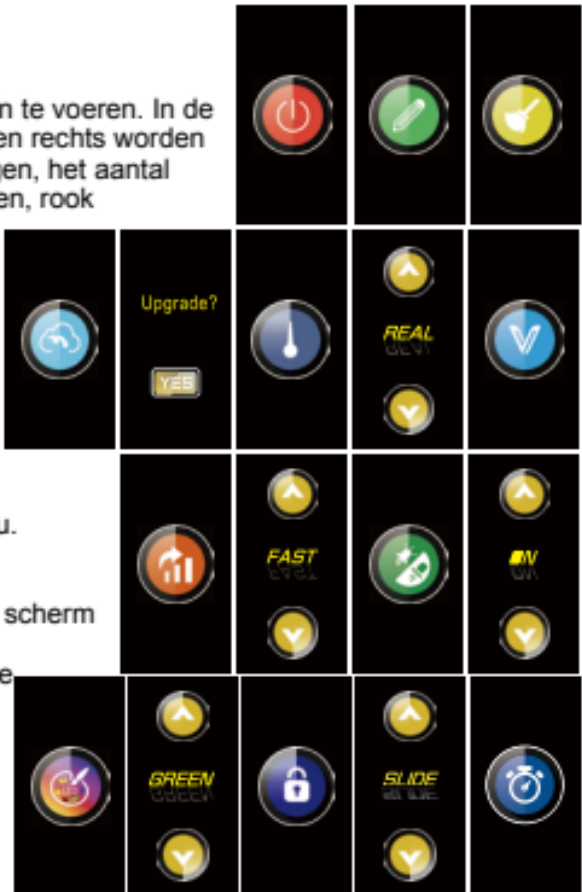
**Puff schoon:** Selecteer de optie "Puff schoon", druk op de plek van het icoontje om het wismenu voor het Puff schoon te openen en druk op het wisicoontje om het Puff schoon. Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar het vorige menu.

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

**Wijzerplaatstijlinstelling:** Selecteer het item "aanwijzer", klik op de pictogrampositie om de interface van de aanwijzerstijl in te voeren, klik op "Λ", "v" icoon om de wijzerstijl van de wijzer te zetten (REAL, FUN); Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar de parent interface.

**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.

**Roken licht snelheid instelling:** Selecteer "rooksnelheid", klik op de pictogrampositie om de snelheidsinstellinginterface in te voeren, klik op "Λ", "v" -



pictogram kan "snel", "medium", "langzaam" drie soorten snelheid kiezen; Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar de parent interface.

**Roken licht schakelaar instellingen:** Selecteer het item "rooklichtschakelaar", klik op de pictogrampositie om de interface van de sigarettenaansteker aan te passen, klik op het pictogram "^", "v" om het rooklicht "open", "uit" te zetten. Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar de parent interface.

**Roken lichte kleurinstellingen:** Selecteer de "rooklicht", klik op de pictogrampositie om de interface voor rooklichtinstellingen in te voeren, klik op het pictogram "^", "v" om de kleur van het rooklicht, rood, groen, drie kleuren; Druk op "Fire" om te bevestigen en terug te keren naar de parent interface.

**Instellingen voor aanraakschermslotmodus:** Selecteer het item "vergrendelingspictogram", klik op de pictogrampositie om de instellingen van de aanraakschermvergrendeling te openen, klik op "^", "v" -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 "^", "v" 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.

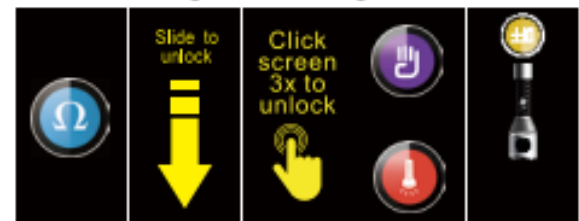
**Systeemvergrendeling:** Wanneer het apparaat is ingeschakeld, druk 3 keer op de toets "Fire" om te vergrendelen

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

## 6. zaklamp

In de vergrendelingsscherm staat op het aanraakscherm in de richting van de pijl (van onder naar boven) naar de instellingeninterface, klikt u op de flitslichtpictogram in de zaklampfunctie.

## 7. Gebaarschakelaar



In de vergrendelingsscherm staat op het aanraakscherm in de richting van de pijl (van onder naar boven) naar de instellingeninterface, druk op het pictogram "v" en "v" om het gebaar "aan" "uit" in te stellen. Druk op "Brand" om te bevestigen en terug te keren naar de hoofdinterface.

## 8. Anti-ontstekingsfunctie

De lokale ontsteking vereist dat de lichaamsvinger de ontstekingsleutel volledig aanraakt om de sigaret aan te sluiten, om te voorkomen dat de gebruiker het systeem uitzetten of vergrendelt en per ongeluk ontsteken (zoals de zak in de valse trigger zetten, de koffer met de valse trigger, enz.).

## 9. 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.

## ☆10. 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 LUSTRO 200W 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-200HUTC-V1.0
- Modelo de bateria de suporte: Tipo 18650 (pilha de cabeça plana de alta magnificação de 2 secção 18650)
- Gama de potência de saída (Modo de energia): 5.0 Watt-200.0 Watts
- Gama de potência de saída (Modo de controlo de temperatura): 5.0 Watt-120.0 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 gesto de suporte
- Função de lanterna de apoio
- Suporte a função anti-falha
- Função de esclarecimento / limite de senha de suporte
- Função de atualização do sistema de suporte
- Função de carga rápida de suporte (compatível com QC2.0)
- Parâmetros de carga: DC 5V/12V/2A
- Tensão de saída máxima: 8.4 Volts
- Corrente de saída máxima: 35.0 Amps
- Gama de tensão de entrada: 6.4 Volts-8.4 Volts
- Corrente de operação de ecrã: 25mA
- Corrente de operação em espera: <350uA
- Tempo em pausa: 18S
- Tempo a fumar: 10S
- Eficiência de trabalho 94%

### Proteções de Segurança:

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

## Usando o Seu Dispositivo:

### 1. 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 " $\wedge$ " 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 de exibição do modo POWER:** No estado de desbloqueio da tela, clique na posição de discagem para mudar o número de segundos e a potência.

#### Modo TEMP:

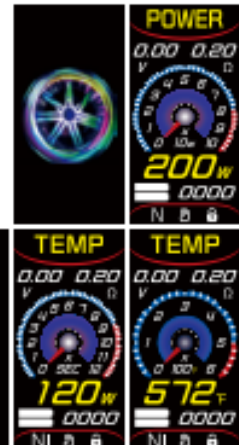
**Seleção de material da bobina:** Tocando no ecrã no modo desbloqueado, fique a carregar no modo "TEMP" para mostrar a posição do ecrã. Carregue " $\wedge$ " e " $v$ " para selecionar o material da bobina e carregue em "Fire" para confirmar e sair..

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

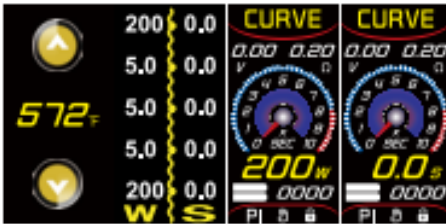
**Definições de potência do controlo de temperatura:** Tocando no ecrã no modo desbloqueado, fique a carregar na posição de potência no ecrã, entre na interface de definições de potência, na interface de definições de potência, carregue em " $\wedge$ " e " $v$ " para definir o valor da potência, carregue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

**Modo de exibição do modo TEMP:** No estado de desbloqueio da tela, clique na posição de discagem para mudar a temperatura e a energia.



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

## Modo de exibição TCR modo de exibição configuração modo de TEMP.

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

## Modo de exibição TFR modo de exibição configuração modo de TEMP.

## 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, configurações de estilo do ponteiro, atualização, versão de exibição, luz do cigarro configurações de velocidade, configurações do interruptor de fumaça, configurações de cor clara, 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 "Λ", "ν" para definir o valor limite do Configuração sopro; Carregue em "Fire" para confirmar e voltar à interface de nível superior.

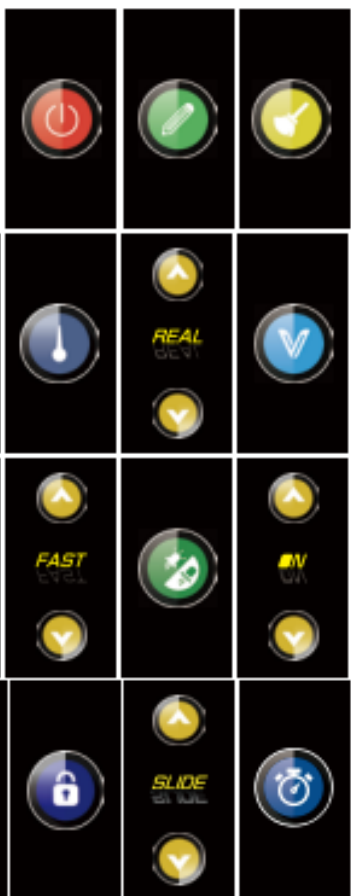
**limpeza de sopro:** Selecione o item "limpeza de sopro", carregue na posição para entrar na interface de limpeza de sopro, carregue no ícone de limpar para limpar o limpeza de sopro. Carregue no botão "Fire" para sair e voltar para a interface de nível superior.

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

**Configuração do estilo do ponteiro de discagem:** Selecione o item "ponteiro", clique na posição do ícone para entrar na interface de configurações do estilo do ponteiro, clique no ícone "Λ", "ν" para definir o estilo de rotação do ponteiro (REAL, FUN); Pressione "Fire" para confirmar e retornar à interface principal.

**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.

**Configuração da velocidade da luz de fumo:** Selecione "velocidade de fumo", clique na posição do ícone para entrar na interface de configuração de velocidade, clique em "Λ", "ν" ícone pode escolher "rápido", "médio", "lento" três tipos de velocidade; Pressione "Fire" para confirmar e retornar à interface principal.



**Configurações do interruptor de luz fumegante:** Selecione o item "Vinterruptor de luz de fumaça", clique na posição do ícone para entrar na interface de configurações do interruptor do isqueiro, clique no ícone "A", "v" para configurar a luz de fumar "aberta", "desligada"; Pressione "Fire" para confirmar e retornar à interface principal.

**Configurações de cores claras para fumar:** Selecione a "cor da luz de fumaça", clique na posição do ícone para entrar na interface de configurações de cores claras, clique no ícone "A", "v" para definir a cor da luz fumegante, "vermelho", "verde", "azul" três cores; Pressione "Fire" para confirmar e retornar à interface principal.

**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 "A", 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 "A" 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

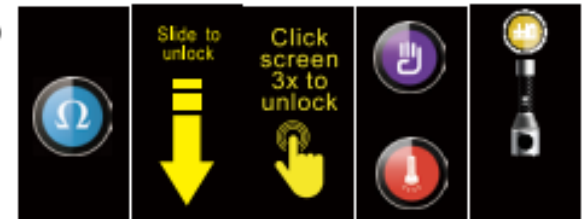
## 6. Lanterna

No estado da tela de bloqueio, na tela de toque na direção da seta (de baixo para cima), deslize na interface de configurações, clique no ícone da lanterna na função da lanterna elétrica.

## 7. Interruptor de gestos

No estado da tela de bloqueio, na tela de toque na direção da seta (de baixo para cima) deslize para a interface de configurações, pressione o ícone "A" e "v" para ativar o "gesto "" desligado ". Pressione "Fire" para confirmar e retornar à interface principal.

## 8. Função anti-ignição



A ignição local exige que o dedo do corpo humano toque completamente a chave de ignição para inflamar o cigarro, para evitar que o usuário se esqueça de desligar ou bloquear o sistema e acender accidentalmente (como colocar a bolsa com o gatilho falso, colocar a mala com gatilho falso, etc.).

## 9. 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.

## ☆10. 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 LUSTRO 200W 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-200HUTC-V1.0
- Modelo de batería de apoyo/sostén: Tipo 18650 (2 sección 18650 batería de cabeza plana de gran ampliación)
- Rango de potencia de salida (modo de alimentación): 5.0 Watt-200.0 Watts
- Rango de potencia de salida (modo de control de temperatura): 5.0 Watt-120.0 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)
- Función de gesto de apoyo
- Apoye la función de la linterna
- Apoyar la función anti-misfire
- Soporte contraseña borrar / función de límite
- Función de actualización del sistema de soporte
- Soporte de función de carga rápida (compatible con QC2.0)
- Parámetros de carga: DC 5V/12V/2A
- Tensión de salida máxima: 8.4Volts
- Corriente máxima de salida: 35.0 Amps
- Rango de voltaje de entrada: 6.4 Volts-8.4 Volts
- Corriente de funcionamiento de la pantalla: 25mA
- Corriente de funcionamiento en espera: <350uA
- Tiempo de espera: 18S
- Tiempo de fumar: 10S
- Eficiencia de trabajo 94%

### Diseño de la función de seguridad:

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

### Introducción de las funciones:

## 1. Arranque del dispositivo

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 "Λ", "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)).

**Tipo de pantalla del dial de modo POWER:** En el estado de desbloqueo de la pantalla, haga clic en la posición del dial para cambiar el número de segundos y la potencia.

### 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 "Λ" 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.

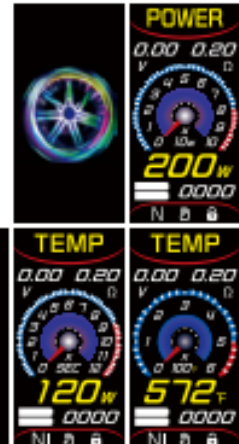
**Ajuste de potencia de control de temperatura:** En el estado de desbloqueo de la pantalla, mantenga presionada la pantalla para ingresar a la interfaz de configuración, presione los iconos "Λ" y "V" para configurar el valor de potencia directamente en la interfaz de configuración de energía, presione 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 "Λ" y "V" para ajustar el valor de la temperatura, pulse el botón "Fire" para confirmar y salir.

**Tipo de pantalla del dial de modo TEMP:** En el estado de desbloqueo de la pantalla, haga clic en la posición del dial para cambiar la temperatura y la potencia.

### 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 "↑", "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 "↑" 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 "↑" y "v" para ajustar el valor, pulse el botón "Fire" para confirmar y salir.

**Modo de visualización de ajuste de tipo de pantalla de marcación de modo TCR, modo TEMP.**

#### 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.

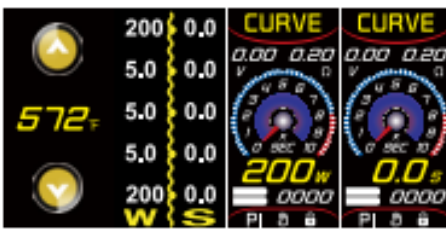
**Ajuste de potencia de control de temperatura, referencia de ajuste de temperatura Modo "TEMP".**

**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 "↑" y "v" para ajustar el valor; pulse el botón "Fire" para confirmar y salir

**Modo de visualización de ajuste de tipo de pantalla de marcación de modo TFR, modo TEMP.**

#### 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, la configuración de estilo de puntero de marcar, actualización, versión de vista, luz de cigarrillo ajustes de velocidad, configuración de interruptor de humo, configuración de color de luz de fumar, configuración del modo de bloqueo de pantalla táctil, 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", "ν" ícono puede establecer el valor límite de las veces de fumar ajuste; Pulse "Fire" para confirmar y volver a la interfaz de nivel superior.

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

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

**Configuración de estilo de puntero de marcado:** Seleccione el elemento "puntero", haga clic en la posición del ícono para ingresar a la interfaz de configuración del estilo del puntero, haga clic en el ícono "Λ", "ν" para establecer el estilo de rotación del puntero (REAL, FUN); Presiona "Incendiar" para confirmar y regresar a la interfaz principal.

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

**Configuración de velocidad de luz de fumar:** Seleccione "velocidad de humoV", haga clic en la posición del ícono para ingresar a la interfaz de configuración de velocidad, haga clic en "Λ", el ícono "ν" puede elegir "rápido", "medio", "lento" tres tipos de velocidad; Presiona "Incendiar" para confirmar y regresar a la interfaz principal.

**Configuración del interruptor de luz de fumar:** Seleccione el elemento "interruptor de luz de humo", haga clic en la posición del ícono para ingresar a la interfaz de configuración del interruptor del encendedor de cigarrillos, haga clic en el ícono "Λ", "ν" para configurar la luz de fumar "abierta", "apagada";



Presiona "Incendiar" para confirmar y regresar a la interfaz principal.

**Configuración de color de la luz de fumar:** Seleccione el "color de la luz de humo", haga clic en la posición del ícono para ingresar a la interfaz de configuración de color de la luz de fumar, haga clic en el ícono "Λ", "ν" para establecer el color de la luz de fumar, "rojo", "verde", "azul" tres colores; Presiona "Incendiar" para confirmar y regresar a la interfaz principal.

**Configuración del modo de bloqueo de pantalla táctil:** Seleccione el ícono "ícono de candado", haga clic en la posición del ícono para ingresar a la interfaz de configuración del modo de bloqueo táctil, haga clic en "Λ", el ícono "ν" puede elegir "Deslizar", "Hacer clic"; Presiona "Incendiar" para confirmar y regresar a la interfaz principal.

**Configuración del tiempo de apagado de pantalla:** Seleccione "Configuración del tiempo de apagado de pantalla", haga clic en el ícono para entrar en la interfaz de configuración del tiempo de apagado, haga clic en el ícono "Λ", "ν" 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 ícono que prueba el valor de resistencia (Nota: En el modo de control de temperatura, confirme por favor que el valor de la resistencia es resistencia fría, que es la premisa del equipo normal!), Haga clic en "ADJ" para modificar el valor de la resistencia. Pulse "FIRE" para confirmar la resistencia y salir

## 5. Trabar y destrabar

**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.

## 6. Linterna

En el estado de bloqueo de pantalla, en la pantalla táctil en la dirección de la flecha (de abajo hacia arriba) deslizate hacia la interfaz de configuración, haz clic en el ícono de la linterna en la función de linterna.

## 7. Cambio de gesto

En el estado de bloqueo de pantalla, en la pantalla táctil en la dirección de la flecha (de abajo hacia arriba) deslizate hacia la interfaz de configuración, presiona el ícono "Λ" y "ν" para configurar el gesto "activado" "desactivado". Presione "Fuego" para confirmar y regresar a la interfaz principal.



## 8. Función anti-ignición

El encendido local requiere que el dedo del cuerpo humano toque completamente la llave de contacto para encender el cigarrillo, para evitar que el usuario olvide apagar o bloquear el sistema y encender accidentalmente (por ejemplo, colocar la bolsa con el gatillo falso, poner en el maleta con el gatillo falso, etc.).

## 9. 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.

## ☆10. 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 LUSTRO 200W 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-200HUTC-V1.0
- Supporto modello batteria: 18650 tipo (batteria a testa piatta ad alta ingrandimento 2X 18650)
- Range di potenza dell'uscita (modalità di alimentazione): 5.0 Watt-200.0 Watts
- Range di potenza in uscita (modalità di controllo della temperatura): 5.0 Watt-120.0 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
- Funzione gesto di supporto
- Funzione torcia elettrica di sostegno
- Sostenere la funzione antiriflusso
- Supporto password clear / limit function
- Funzione di aggiornamento del sistema di supporto
- Supporta la funzione di carica veloce (compatibile con QC2.0)
- Parametri di carica: DC 5V/12V/2A
- Tensione di uscita massima: 8.4 Volts
- Corrente di uscita massima: 35.0 Amp
- Campo di tensione in ingresso: 6.4 Volts-8.4 Volts
- Display corrente di funzionamento: 25mA
- Corrente di funzionamento in standby: <350uA
- Tempo di standby: 18S
- Tempo di fumo: 10S
- Efficienza di lavoro 94%

### Protezioni di Sicurezza:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Protezione contro Inversione di Polarità della batteria</li><li>• Protezione contro la sottotensione della batteria</li><li>• Protezione Resistenza Alta</li><li>• Protezione contro surriscaldamento (Protezione da surriscaldamento del chip)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Protezione contro la sovratensione della batteria</li><li>• Protezione Resistenza Bassa</li><li>• Protezione contro cortocircuito</li></ul> |
|---|---|

### 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 "v" 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)).

**Tipo di visualizzazione del numero di selezione POWER:** Nella schermata di sblocco dello schermo, fare clic sulla posizione di selezione per impostare il numero di secondi e l'alimentazione.

### Modalità TEMP:

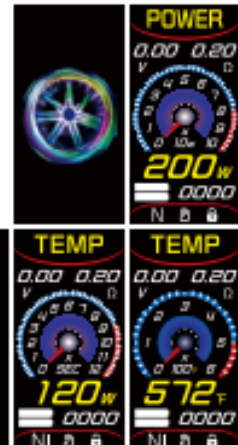
**Selezione del materiale bobina:** Nello stato di sblocco dello schermo, premere a lungo il modo "TEMP" per entrare nell'interfaccia di selezione del materiale bobina premere "^" e "v" per selezionare il materiale della bobina e premere "Fuoco" per confermare ed uscire.

**Potenza di controllo della temperatura, interruttore di visualizzazione della 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 "v" 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 "^", "v", premere il tasto "Fire" per confermare e uscire.

**Tipo di visualizzazione del numero di selezione TEMP:** Nella schermata di sblocco dello schermo, fare clic sulla posizione del selettori per cambiare la temperatura e l'alimentazione.



## 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 "^", "v" 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 "^", "v" 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 "^", "v" per impostare il valore, "Tasto per confermare ed uscire.

**Modalità di selezione del tipo di visualizzazione della modalità TCR di riferimento TEMP.**

## 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.

**Modalità di selezione del tipo di visualizzazione della modalità TFR di riferimento TEMP.**



#### 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 puntatore di dial, aggiornamento, visualizzazione versione, luce di sigaretta impostazioni di velocità, impostazioni dell'interruttore del fumo, impostazioni del colore di fumo, 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 "^", "v" impostare il numero di limiti della bocca; Premere "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia principale.

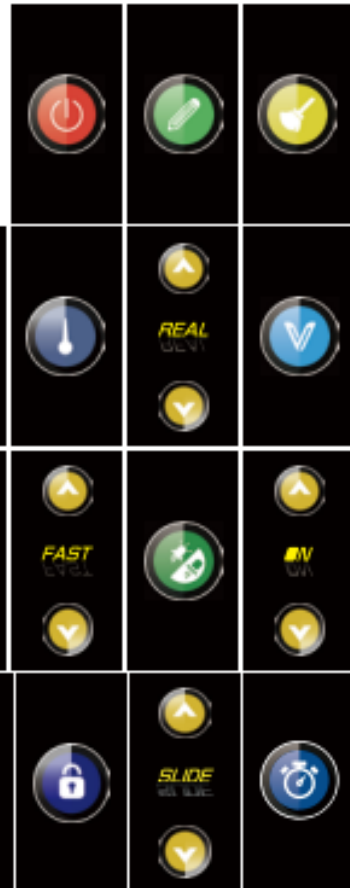
**Numero di cancellazione di porti:** Selezionare l'elemento "Numero di cancellazione porte", fare clic sulla posizione dell'icona per inserire il numero di interfaccia chiara, fare clic sull'icona chiara per eliminare il numero di porta. Premere il tasto "Fuoco" per uscire e tornare all'interfaccia principale.

**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".

**Impostazione di stile del puntatore di selezione:** Selezionare l'elemento "puntatore", fare clic sulla posizione dell'icona per inserire l'interfaccia delle impostazioni di stile del puntatore, fare clic sull'icona "^", "v" per impostare lo stile di rotazione del puntatore (REAL, FUN); Premere "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia principale.

**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 della velocità del fascio:** Selezionare "velocità del fumo", fare clic sulla posizione dell'icona per entrare nell'interfaccia di impostazione della velocità, fare clic sull'icona "^", "v" scegliere tre tipi di velocità "veloce", "medio", "lento"; Premere "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia principale.



**Impostazioni dell'interruttore luce di fumo:** Selezionare l'elemento "interruttore della luce del fumo", fare clic sulla posizione dell'icona per accedere all'interfaccia delle impostazioni dell'interruttore dell'accenditore, fare clic sull'icona "^", "v" per impostare la luce fumante "aperta", "disattivata"; Premere "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia principale.

**Impostazioni colore chiaro fumo:** Selezionare il "colore della luce del fumo", fare clic sulla posizione dell'icona per entrare nell'interfaccia delle impostazioni di colore del fumante, fare clic sull'icona "^", "v" per impostare il colore della luce fumante, "rosso", "verde" tre colori; Premere "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia principale.

**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 premessa 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.

## 6. torcia elettrica

Nello schermo dello schermo di bloccaggio, sullo schermo a sfioramento in direzione della freccia (dal basso verso l'alto), scorrere nell'interfaccia delle impostazioni, fare clic sull'icona torcia nella funzione torcia.

## 7. Interruttore di gesto

Nello schermo dello schermo di bloccaggio, sullo schermo a sfioramento in direzione della freccia (dall'alto verso l'alto), scorrere nell'interfaccia delle impostazioni, premere l'icona "^" e "v" per impostare il gesto "on" "off ". Premere "Fuoco" per confermare e tornare all'interfaccia principale.



## 8. Funzione anti-accensione

L'accensione locale richiede che il dito del corpo umano tocchi completamente la chiave di accensione per accendere la sigaretta, per evitare che l'utente dimentichi di chiudere o bloccare il sistema e accendere accidentalmente (come mettere la borsa con il falso trigger, inserirlo valigia con il falso trigger, ecc.).

## 9. Aggiornamento del sistema

- 1.Il dispositivo entra nella modalità di aggiornamento "Modalità download".
- 2.Congregare 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.

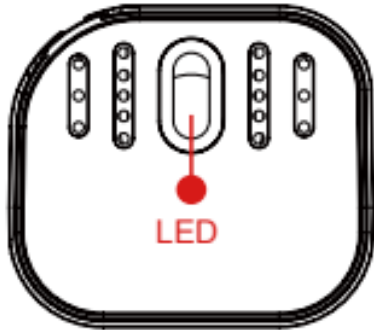
### ☆10. Gestione della batteria☆

- 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"



Parte inferiore  
del dispositivo



\* 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 LUSTRO 200W 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

- الرقاقة تستخدم GX-200HUTC-V1.0.
- نموذج البطارية: نموذج 18650 (2 بطارية عالية الكفاءة 18650)
- نطاق الطاقة المخرجة (وضع الطاقة): 5.0 واط 200.0 واط
- نطاق الطاقة المخرجة (وضع درجة الحرارة): 5.0 واط 120.0 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 لذة
- يدعم وظيفة مصباح بدوي
- يدعم وظيفة المضادة للانتعال غير المتوقع
- يدعم وظيفة إعادة إعداد عدد مرات التدخين / الحد من عدد مرات التدخين
- يدعم وظيفة ترقية النظام
- يدعم وظيفة الشحن السريع (متوافق مع QC2.0)
- معلمات الشحن: التيار المستمر 5 فولت/12 فولت/2 أمبير
- الحد الأقصى من الجهد الكهربائي المخرج : 8.4 فولت
- الحد الأقصى من التيار الكهربائي المخرج: 35.0 أمبير
- نطاق الجهد الكهربائي المدخل: 6.4 - 8.4 فولت
- التيار الكهربائي لتشغيل شاشة العرض: 25 مللي أمبير
- التيار الكهربائي للستديو: > 350 مкро أمبير
- وقت الانتظار: 18 ثوان
- وقت التدخين: 10 ثوان
- كفاءة العمل: % 94

## تصميم وظائف الأمان

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

## • حماية ارتفاع درجة الحرارة (حماية درجة الحرارة الزائدة للشريحة) :

### وصف الوظائف

#### 1. بدء التشغيل

في حالة إيقاف التشغيل، اضغط على مفتاح التسخين - زر FIRE 5 مرات بيدك التسخين وشاشة عرض بدء التشغيل تعرض ASMODUS، وثم يدخل واجهة العمل.

#### 2. الثاني، اختيار وضع العمل

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

#### 3. الثالث، اعداد معلمات العمل

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

**اعداد النفوذ:** في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلق الشاشة الى الاعلى والأسفل او انزلق اللفقة الى الاعلى والأسفل لتحديد النفوذ بشكل دوري : اللين (S) ، العادي (N) ، العنف (H).

**نوع عرض اللوحة في وضع POWER:** في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انقر فوق موقف اللوحة للتبدل بين عدد الثنائي والقوة.

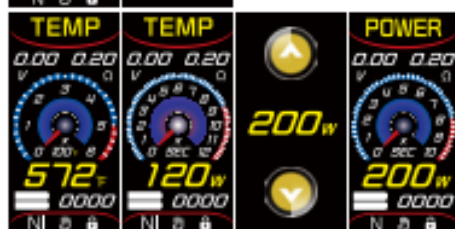
#### وضع TEMP:

**اخترار 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 للتبدل الى عرض درجة الحرارة نقرة واحدة للتبدل 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 رمز "A" و "V" ميلسايرا لاعداد 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 "8" و "7" مباشرا لاعداد قيمة درجة الحرارة في واجهة اعداد درجة الحرارة ، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.  
نوع عرض اللوحة في وضع TEMP: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انقر فوق موقف اللوحة للتبديل بين عدد درجة الحرارة والقوية.

#### وضع CURVE:

عرض القوية: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلاق الشاشة الى الاعلى والأسفل او انزلاق اللقنة الى الاعلى والأسفل لعرض قيمة القوة P1-P5 أو قيمة الوقت بشكل دوري.

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

اعداد القوة: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على موقف عرض القوة/ الوقت لمدة طولية لدخول واجهة اعداد المعلمات، وانقر مباشرا على المعلمة المطلوبة للتعديل على الجانب اليسار في واجهة اعداد المعلمات لدخول واجهة التحرير بحيث اضغط على رمز "8" و "7" لاعداد 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 طولية لدخول واجهة اعداد المعلمات، وانقر مباشرا على المعلمة المطلوبة للتعديل على الجانب اليمين في واجهة اعداد المعلمات لدخول واجهة التحرير بحيث اضغط على رمز "8" و "7" لاعداد قيمة القوة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

#### وضع TCR:

اختيار TCR: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلاق الشاشة الى الاعلى والأسفل او انزلاق 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 طولية لدخول واجهة اعداد المعلمات، وانزلاق الشاشة الى اليسار واليمين لتحديد الأرقام المطلوبة للتحرير، وانقر فوق على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.  
انظر وضع TEMP للحصول على اعداد نوع عرض اللوحة في وضع TCR.

#### وضع TFR:

اختيار TFR: في حالة الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلاق الشاشة الى الاعلى والأسفل او انزلاق 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 طولية لدخول واجهة اعداد قيمة TFR ، وانزلاق الشاشة الى الاعلى والأسفل لتحديد درجة الحرارة المطلوبة للتحرير، وانزلاق الشاشة الى اليسار واليمين لتحديد الأرقام المطلوبة للتحرير، واضغط على رمز "8" و "7" لاعداد القيمة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والخروج منها.

انظر وضع TEMP للحصول على اعداد نوع عرض اللوحة في وضع TFR.

#### 4. الرابع، إعداد 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 اللقطة الى اليسار واليمين لتحديد بند الاعداد بشكل دوري (ايقاف التشغيل)، عدد مرات التدخين، اعداد اعداد عدد مرات التدخين، اعداد اسلوب المؤشر في اللوحة، الترقية، عرض الاصدار، اعداد سرعة مصباح التدخين، اعداد لون مصباح التدخين، اعداد اسلوب الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اختيار المقاومة الكهربائية).

ايقاف التشغيل: حدد بند "ايقاف التشغيل"، واضغط على الرمز لفترة طويلة لإيقاف تشغيل النظام.

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

اعادة اعداد عدد مرات التدخين: حدد بند "اعادة اعداد عدد مرات التدخين" ، وانقر فوق الرمز لدخول واجهة اعادة اعداد عدد مرات التدخين، وانقر فوق رمز اعادة الاعداد لاعداد 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" بالسوار وفقاً للتutorial حتى تعرّض شاشة "Download Mode".

اعداد اسلوب المؤشر في اللوحة: حدد بند "المؤشر" ، وانقر فوق الرمز لدخول واجهة اعداد اسلوب المؤشر، وانقر فوق رمز "A" و "V" لاعداد اسلوب دوران المؤشر (FUN ، R EAL) ، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى الواجهة على مستوى أعلى.

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

اعداد سرعة مصباح التدخين: حدد بند "سرعة مصباح التدخين" ، وانقر فوق الرمز لدخول واجهة اعداد السرعة، وانقر فوق رمز "A" و "V" لتحديد "السريع" والمتوسط" و"البطيء" ، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى الواجهة على مستوى أعلى.

اعداد مفتاح مصباح التدخين: حدد بند "مفتاح مصباح التدخين" ، وانقر فوق الرمز لدخول واجهة اعداد مفتاح مصباح التدخين، وانقر فوق رمز "A" و "V" لاعداد "التشغيل" و"ايقاف التشغيل" لمصباح التدخين. واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى الواجهة على مستوى أعلى.

اعداد لون مصباح التدخين: حدد بند "لون مصباح التدخين" ، وانقر فوق الرمز لدخول واجهة اعداد لون مصباح التدخين، وانقر فوق رمز "A" و "V" لاعداد لون مصباح التدخين: "الأحمر" ، "الأخضر" ، "الأزرق" . واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى الواجهة على مستوى أعلى.

				اعداد ووضع 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 "A" و "V" لتحديد Click Slide . واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى اعداد وقت اغلاق الشاشة:
				اعداد وقت اغلاق الشاشة" وانقر موف رمز لدخول الى واجهة اعداد وقت اغلاق الشاشة ثم انقر بقونة "A" و "V" لاعداد وقت اغلاق الشاشة : انقر مفتاح "فير" 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، وانزلق الشاشة الى اليسار واليمين لتحديد واجهة اختبار المقاومة الكهربائية، وانقر فوق الرمز لاختبار قيمة المقاومة الكهربائية (ملحوظة: في وضع التحكم في درجة الحرارة، تؤكد أن المقاومة المقابلة 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 والغاء القفل الغاء قفل الشاشة التي تعمل باللمس: في حالة قفل الشاشة التي تعمل باللمس، انزلق في اتجاه السهم على الشاشة التي تعمل باللمس لاغاء القفل.
				اقفل الشاشة التي تعمل باللمس: في حالة قفل الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على زر "Fire" للقفل. اقفل النظام: اضغط بسرعة على زر "Fire" 3 مرات في وضع العمل للقفل. الغاء قفل النظام: في حالة قفل النظام، اضغط بسرعة على زر "Fire" 3 مرات لاغاء القفل.
				6. السادس. المصباح اليدوي في حالة قفل الشاشة، انزلق في اتجاه عكس السهم (من أسفل الى أعلى) على الشاشة التي تعمل باللمس لدخول واجهة الاعداد، وانقر فوق رمز المصباح اليدوي لدخول ميزة المصباح اليدوي.
				7. السابع. مفتاح اللفة في حالة قفل الشاشة، انزلق في اتجاه عكس السهم (من أسفل الى أعلى) على الشاشة التي تعمل باللمس لدخول واجهة الاعداد، وانقر فوق رمز اللفة لدخول واجهة اعداد مفتاح اللفة، واضغط على الرمز "A" و "V" لاعداد "التشغيل" و"اياف التشغيل" لللفة، واضغط على زر "Fire" للتأكيد والعودة الى الواجهة الرئيسية.
				8. التاسع. وظيفة المضادة للاشتعال غير المتوقع لا يمكن الاشتعال الا عندما أصبح البشرة يلمس زر الاشتعال كاملا، وذلك يمكن منع الاشتعال غير المتوقع إلى أقصى حد بسبب ذيول اياف التشغيل او قفل النظام (مثل الاطلاق العرضي في الحقيقة او صندوق الامانة).
				9. العاشر. ترقية النظام



1. يدخل الجهاز في وضع الترقية " Download Mode"
2. يقوم بتوصيل الجهاز بالكمبيوتر بکابل USB.
3. افتح برنامج الترقية في الكمبيوتر، والنقر فوق زر " Connect "، ولون المربع على الجانب الأيسر من الزر يصبح من الرمادي إلى الأخضر، وذلك يشير 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. القطع الاتصال بالطاقة الكهربائية واعد التشغيل.
- ☆ 10. التعامل مع البطارية ☆
1. تحميل الجهاز على بطارية سلبية سلبية.
2. بطارية لاتجاه الضغط السلبي، وإزالة البطارية.

#### وصف النصائح

1. نصيحة قيمة المقاومة المرتفعة جداً للمرذاذ: HIGH ATOMIZER.
2. نصيحة قيمة المقاومة المنخفضة جداً للمرذاذ: LOW ATOMIZER.
3. النصيحة عند إزالة المقاومة الكهربائية للمرذاذ: ATOMIZER REMOVE.
4. النصيحة عند عدم توصيل المرذاذ: CHECK ATOMIZER.
5. النصيحة عند حدوث الدائرة القصورة المرذاذ: 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 بهذه التشغيل: ASMODUS.
10. نصيحة إيقاف 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 LUSTRO 200W TC هو نظام نقل النيكوتين الإلكترونية (محطة). لا ينطبق على الأشخاص أعمارهم أقل من سن التدخين القانوني والنساء الحوامل والمرضعات و المرضى الذين يعانون من أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم و/أو مرض السكري أو الأشخاص الذين يتناولوا الأدوية بسبب الاكتئاب و/أو الربو.

القرار القانوني: يحظر بيع المنتج للقصر. والسن القانوني للتدخين هو 18 سنة و 21 سنة وفقاً للوائح البلد المنطقية الخاصة بكم. ويرجى إبقاء المنتج بعيداً 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 نسمم 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.

