

MANUFACTURER: SHENZHEN ZUN YI PIN TECHNOLOGY CO., LTD

Address: 3/F, No.45, Futang Road, Tangxiayong Industrial Area, Songgang

Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Telephone: +86-755-27782196

E-mail: support@teslacigs.com

Website: www.teslacigs.com

Instagram: teslacigsofficial

Made in China



 TESLACIGS

PUNK 86W

USER MANUAL  
-使用说明书-



Thank you for choosing Teslacigs!

Please read this manual carefully prior to using. We are not responsible for any intentional damage or improper use. If you require any additional information or have any questions about the product or its use, please contact us via [www.teslacigs.com](http://www.teslacigs.com).

## SPECIFICATIONS

Dimension:  $\Phi$ 28\*104mm

Material: Brass + SS

Cell Type: One hi-rate 18650 cell (discharge current should be above 40A)

Weight: 128g

Output Mode: P(Power) / B(By Pass) mode

Output Wattage: 7-86W(in 0.5W increments)

Max Output Voltage: 8.5V

Max Output Current: 30A

USB:5V/1.0A

OLED Screen: 0.49"

Resistance Range: 0.1-3.0ohms

Protections: Long Vaping Protections/Low-Voltage Protection/Atomizer Short Protection /Reverse Connection Protection/Hi Resistance Protection

01 *English*

## HOW TO USE?

- 1. Power On:** Unscrew the bottom cover and insert one high-rate 18650 cell into the device body, device will be powered on with TESLACIGS LOGO.  
(Note: Before using, please adjust the wattage to a proper range to match the atomizer you used.)
- 2. Power Off:** Press the fire button 5 times continuously to turn off the device.
- 3. Vaping:** Press and hold the fire button to vape. Release the fire button to stop.
- 4. Power Lock/Unlock:** Hold down both up button and down button to lock/unlock the device power.
- 5. Mode Switching:** Press the fire button 3 times consecutively to switch the output mode : P(Power) Mode / B(By Pass) Mode.
- 6. Adjust Power Option:** When the device is in Power Mode, press the up/down button to adjust wattage accordingly. Wattage will move in .5 increments. Press and hold up or down button to adjust wattage rapidly.
- 7. Charging:** Use the Teslacigs USB charger to recharge the device. While the device is recharging, the battery symbol will fluctuate up and down. Once the device is fully charged, the battery symbol will be static.

02 *English*

## PROTECTIONS

- 1. Long Vaping Protection:** Device will deactivate after prolonged continuous puffs of more than 10 seconds. The screen will flash !!!Long Vaping!!
- 2. Low-Voltage Protection:** When the voltage/power is too low, the screen will display "Low Battery." Please recharge the device.
- 3. No Atomizer Protection:** If no atomizer is attached to the device, the screen will display "No Atomizer."
- 4. Atomizer Short Protection:** The device has internal controls to protect against atomizer shorts. With KA coil, resistance below 0.1 ohm.
- 5. Reverse Connection Protection:** If batteries are inserted incorrectly, the device will not power on and will prevent any damage to the chipset.
- 6. Hi Resistance Protection:** if the atomizer resistance is too high, the screen will display "High Resistance".

03 *English*

## REMARKS

This package does not include 18650 cell or charger.  
Please choose suitable 18650 cell, the cell should be discharged 40A or above.  
Please do not keep the e-liquid inside the atomizer if the device will not be used for a long period of time.  
Please take out the battery from the device when it's not used for a long time.  
Please turn off the device when it's not used for a long time.

## CAUTIONS

1. Not intended for use by children under 18 years old, pregnant or breastfeeding women, or anyone at risk of heart disease, depression, or asthma.
2. Keep out of reach of children and pets.
3. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur.
4. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged.
5. Do not use this product for other purposes except only for vaping.
6. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive.
7. For people with adverse reactions after use of this product, it is recommended to stop using this device immediately and consult your doctor.

04 *English*

Merci d'avoir choisi Teslacigs!

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser. Nous ne sommes pas responsables de tout dommage intentionnel ou utilisation inappropriée. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou si vous avez des questions sur le produit ou son utilisation, veuillez nous contacter via

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

## CARACTÉRISTIQUES

Dimension: Ø28 \* 104 mm

Matériel: Laiton + SS

Type de cellule: une cellule 18650 haute fréquence (le courant de décharge doit être supérieur à 40A)

Poids: 128g

Mode de sortie: Mode P (alimentation) / B (par passe)

Puissance de sortie: 7-86W (par incréments de 0.5W)

Max tension de sortie: 8.5V

Courant de sortie maximum: 30A

USB: 5V / 1.0A

Écran OLED: 0.49 "

Gamme de résistance: 0.1-3.0 ohms

Protections: Protections Vaping Longues / Protection Basse Tension / Protection Court Atomiseur

/ Protection Connexion Inverse / Protection Haute Résistance

01 *French*

## COMMENT UTILISER?

- 1. Mise sous tension:** Dévissez le capot inférieur et insérez une cellule 18650 à haut débit dans le corps du périphérique. Le périphérique sera mis sous tension avec le LOGO TESLACIGS. (Remarque: avant d'utiliser, veuillez ajuster la puissance en fonction de la plage appropriée pour correspondre à l'atomiseur utilisé.)
- 2. Power Off:** Appuyez 5 fois de suite sur le bouton de tir pour éteindre l'appareil.
- 3. Vaping:** Appuyez et maintenez le bouton de feu pour vape. Relâchez le bouton de tir pour arrêter.
- 4. Verrouillage / déverrouillage de l'alimentation:** maintenez les boutons haut et bas enfoncés pour verrouiller / déverrouiller l'appareil.
- 5. Changement de mode:** appuyez 3 fois de suite sur le bouton de tir pour changer le mode de sortie: Mode P (Power) / Mode B (By Pass).
- 6. Ajuster l'option d'alimentation:** Lorsque l'appareil est en mode d'alimentation, appuyez sur le bouton haut / bas pour régler la puissance en conséquence. La puissance se déplacera par incréments de 0,5. Appuyez et maintenez le bouton haut ou bas pour régler la puissance rapidement.
- 7. Chargement:** Utilisez le chargeur USB Teslacigs pour recharger l'appareil. Pendant que l'appareil se recharge, le symbole de la batterie fluctue de haut en bas. Une fois l'appareil complètement chargé, le symbole de la batterie sera statique.

02 *French*

## PROTECTIONS

- 1. Protection à long terme:** L'appareil se désactive après des bouffées continues prolongées de plus de 10 secondes. L'écran va clignoter !!
- 2. Protection basse tension:** Lorsque la tension / puissance est trop basse, l'écran affichera «Batterie faible». Veuillez recharger l'appareil.
- 3. Aucune protection contre l'atomiseur:** Si aucun atomiseur n'est attaché à l'appareil, l'écran affichera "Pas d'atomiseur".
- 4. Atomizer Short Protection:** L'appareil dispose de contrôles internes pour protéger contre les shorts d'atomiseur. Avec bobine KA, résistance inférieure à 0.1 ohm.
- 5. Protection de connexion inversée:** Si les piles sont mal insérées, l'appareil ne s'allume pas et empêche toute détérioration du chipset.
- 6. Hi Resistance Protection:** si la résistance de l'atomiseur est trop élevée, l'écran affichera «High Resistance».

03 *French*

## REMARQUES

Ce forfait n'inclut pas la cellule ou le chargeur 18650.

Veuillez choisir la cellule 18650 appropriée, la cellule doit être déchargée 40A ou plus.

Veuillez ne pas garder le-liquide à l'intérieur de l'atomiseur si l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période.

Veuillez retirer la batterie de l'appareil quand il n'est pas utilisé pendant une longue période.

Veuillez éteindre l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

## ATTENTION

1. Ne pas utiliser chez les enfants de moins de 18 ans, les femmes enceintes ou allaitantes ou toute personne à risque de maladie cardiaque, de dépression ou d'asthme.
2. Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
3. N'essayez pas de réparer le produit par vous-même, vous pourriez endommager ou blesser quelqu'un.
4. Ne laissez pas le produit à haute température ou dans des conditions humides, sinon il pourrait être endommagé.
5. N'utilisez pas ce produit à d'autres fins, sauf pour le vapotage.
6. Ce produit peut être dangereux pour la santé et contient de la nicotine qui crée une dépendance.
7. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'arrêter d'utiliser cet appareil immédiatement et de consulter votre médecin.

04 *French*

Vielen Dank für die Wahl von Teslacigs!  
Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch. Wir sind nicht verantwortlich für vorsätzliche Schäden oder unsachgemäße Nutzung. Wenn Sie zusätzliche Informationen benötigen oder Fragen zu dem Produkt oder seiner Verwendung haben, kontaktieren Sie uns bitte über [www.teslacigs.com](http://www.teslacigs.com)

### SPEZIFIKATIONEN

Größe:  $\Phi 28 \times 104$  mm  
Material: Messing + SS  
Zelltyp: eine Hi-Rate 1 8650 Zelle (Entlade Strom sollte über 40A liegen)  
Gewicht: 126g  
Ausgabemodus: P (Power)/B (by Pass) Modus  
Leistung Watt: 7-86W (in 0,5 W-Schritten)  
Maximale Ausgangsspannung: 8,5 v  
Maximal Ausgabestrom: 30A  
USB: 5V/1,0A  
OLED Bildschirm: 0,49"  
Widerstands Bereich: 0,1-3,0 Ohm  
Schutz: lange dämpfende Schutz-/Niederspannungs Schutz/ViperKurzschluss Schutz/Rückwärts Anschlusschutz/Hi-Widerstands Schutz

01 *German*

### ANLEITUNGZUMBENUTZEN

- 1. Power An:** Die untere Abdeckung abschrauben und eine hochklassige 1 8650-Zelle in den Gerätekörper einlegen. Gerät wird mit teslacigs-Logo angetrieben. (**Hinweis:** Bitte passen Sie vor der Verwendung die Watt an einen richtigen Bereich an, um dem von Ihnen verwendeten Viper zu entsprechen.)
- 2. Power Aus:** Drücken Sie den Feuerknopf 5-Mal kontinuierlich, um das Gerät auszuschalten.
- 3. Vaping:** Drücken Sie und halten Sie den Feuerknopf zum vaping. Den Feuerknopf loslassen, um zu stoppen.
- 4. Power Sperren/Entsperren:** Halten Sie sowohl den Knopf nach oben als auch den Knopf herunter, um die Geräteleistung zu verriegeln.
- 5. Modus wechseln:** Drücken Sie den Feuerknopf dreimal hintereinander, um den Ausgabemodus zu wechseln: P (Power) Mode/B (by Pass) Modus.
- 6. Power-Option Anpassen:** Wenn sich das Gerät im Power-Modus befindet, drücken Sie den Knopf nach oben/unten, um die Watt entsprechend einzustellen. Watt bewegt sich in 5 Stufen. Drücken Sie und halten Sie den Knopf auf oder ab, um Watt schnell einzustellen.
- 7. Aufladen:** Mit dem USB-Ladegerät Teslacigs wird das Gerät wieder aufgeladen. Während das Gerät aufgeladen wird, schwankt das Akku-Symbol auf und ab. Sobald das Gerät voll geladen ist, wird das Akku-Symbol statisch sein.

02 *German*

### SCHUTZ

- 1. Langer vaping Schutz:** Das Gerät wird nach längeren durchgehenden rauchen von mehr als 10 Sekunden deaktiviert. Der Bildschirm wird blinken!! Langes vaping!!
- 2. Niederspannungs Schutz:** Wenn die Spannung/Leistung zu niedrig ist, wird der Bildschirm "Niedrige Batterie " anzeigen. "bitte das Gerät aufladen.
- 3. Kein Vaper-Schutz:** Wenn kein Vaper am Gerät befestigt ist, wird der Bildschirm "No Vaper. " angezeigt.
- 4. Vaper Kurzschluss Schutz:** Das Gerät verfügt über interne Steuerungen zum Schutz gegen Vaper Kurzschluss. Mit Ka-Spule, Widerstand unter 0,1 Ohm.
- 5. Umgekehrter Verbindungs Schutz:** Wenn Batterien falsch eingefügt werden, wird das Gerät nicht eingeschaltet und verhindert Schäden am Chipsatz.
- 6. Hi Widerstands Schutz:** Ist der Widerstand zu hoch, zeigt der Bildschirm "hohen Widerstand" an.

03 *German*

### BEMERKUNGEN

Dieses Paket enthält keine 1 8650 Zelle oder Ladegerät.  
Bitte wählen Sie geeignete 1 8650-Zelle, die Zelle sollte 40A oder höher entladen werden.  
Bitte halten Sie die e-liquid nicht im Vaper, wenn das Gerät nicht für längere Zeit verwendet wird.  
Bitte nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn er lange nicht benutzt wird.  
Bitte schalten Sie das Gerät aus, wenn es lange nicht benutzt wird.

### VORSICHTSMAßNAHMEN

1. Nicht für Kinder unter 18 Jahren, schwangere oder stillende Frauen oder für Personen, die von Herzkrankheiten, Depressionen oder Asthma bedroht sind, bestimmt.
2. Halten Sie sich außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
3. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren, da Schäden oder Körperverletzung auftreten können.
4. Lassen Sie das Produkt nicht bei hohen Temperaturen oder feuchten Bedingungen, sonst kann es beschädigt werden.
5. Verwenden Sie dieses Produkt nicht für andere Zwecke, außer nur zum rauchen.
6. Dieses Produkt kann gesundheitsgefährdend sein und enthält Nikotin, das süchtig macht.
7. Für Menschen mit unerwünschten Reaktionen nach der Verwendung dieses Produktes, ist es empfehlenswert, das Benutzen des Gerätes sofort zu stoppen und Ihren Arzt zu konsultieren.

04 *German*

¡Gracias por elegir Teslacigs!

Lea este manual detenidamente antes de usar el producto. No asumiremos ninguna responsabilidad por cualquier daño intencional o uso indebido. Si necesita información adicional o tiene alguna pregunta sobre el producto o su uso, sírvase de contactarnos a través de [www.teslacigs.com](http://www.teslacigs.com)

## ESPECIFICACIONES

Dimensión:  $\Phi$ 28\*104 mm

Material: latón + SS

Tipo de Batería: Una batería 18650 de alta velocidad (la corriente de descarga debe ser superior a 40 A)

Peso: 128g

Modo de Salida: Modo P (Potencia)/B (By Pass)

Potencia de Salida: 7-86W (en incrementos de 0,5W)

Tensión Máx. de salida: 8,5V

Corriente Máx. de salida: 30A

USB: 5V/1.0A

Pantalla OLED: 0,49"

Rango de Resistencia: 0,1-3,0 ohmios

Protecciones: Protecciones contra Vapeo Prolongado/ Protección contra Tensión Baja/ Protección contra Cortocircuito del Atomizador/ Protección contra Conexión Inversa/ Protección contra Alta Resistencia

01 *Spanish*

## ¿CÓMO USAR?

- 1. Encendido:** Desenrosque la cubierta inferior e inserte una batería 18650 de alta velocidad en el cuerpo del dispositivo, cuando éste se encenderá mostrando el LOGO TESLACIGS.
- (Nota:** Antes de usarlo, ajuste la potencia en un rango adecuado para que coincida con el atomizador que utiliza.)
- 2. Apagado:** Pulse el botón de fuego 5 veces consecutivas para apagar el dispositivo.
- 3. Vapeo:** Mantenga pulsado el botón de fuego para vapear. Suelta el botón de fuego para detenerlo.
- 4. Bloqueo/Desbloqueo de Potencia:** Mantenga pulsado el botón arriba y abajo para bloquear/desbloquear la potencia del dispositivo.
- 5. Conmutación de Modo:** Pulse el botón de fuego 3 veces consecutivas para conmutar el modo de salida: Modo P (Potencia)/Modo B (By Pass).
- 6. Opción de Ajuste de Potencia:** Cuando el dispositivo esté en Modo de Potencia, pulse el botón de arriba/abajo para ajustar la potencia en consecuencia. La potencia se moverá en 5 incrementos. Mantenga pulsado el botón arriba o abajo para ajustar rápido la potencia.
- 7. Carga:** Use el cargador USB Teslacigs para recargar el dispositivo. Mientras el dispositivo se está recargando, el símbolo de la batería fluctuará hacia arriba y abajo, que será estático una vez que el dispositivo esté completamente cargado.

02 *Spanish*

## PROTECCIONES

- 1. Protección contra Vapeo Prolongado:** El dispositivo se desactivará después de caladas continuas prolongadas de más de 10 segundos. La pantalla destellará indicando iiVapeo prolongado!!
- 2. Protección contra Tensión Baja:** Cuando la tensión/potencia es demasiado baja, la pantalla mostrará "Batería Baja". Sírvase de recargar el dispositivo.
- 3. Protección contra Ausencia de Atomizador:** Cuando no hay un atomizador que está conectado al dispositivo, la pantalla mostrará "No atomizador".
- 4. Protección contra Cortocircuito del Atomizador:** El dispositivo tiene controles internos para proteger contra los cortocircuitos del atomizador, con bobina KA y resistencia por debajo de 0,1ohm.
- 5. Protección contra Conexión Inversa:** Si las baterías se insertan incorrectamente, el dispositivo no se encenderá para evitar cualquier daño al chipset.
- 6. Protección contra Alta Resistencia:** Cuando la resistencia del atomzier es demasiado alta, la pantalla mostrará "Alta Resistencia".

03 *Spanish*

## OBSERVACIONES

En este paquete no está la batería 18650 ni su cargador. Sírvase de elegir la batería adecuada 18650, que se debe descargar en 40A o superior. Sírvase de vaciar el e-líquido dentro del atomizador si el dispositivo no se utilizará durante un largo período de tiempo. Por favor, quite la batería del dispositivo cuando no se utilizará por un largo período de tiempo. Apague el dispositivo cuando no lo utilizará durante un largo período de tiempo.

## ADVERTENCIAS

1. Este producto no se ha diseñado para el uso por los menores de 18 años, mujeres embarazadas o en período de lactancia, o cualquier persona en riesgo de enfermedad cardíaca, depresión o asma.
2. Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.
3. No intente reparar el producto por sí, de lo contrario, posiblemente dará lugar a daños o lesiones personales.
4. No coloque el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario, se vería dañado.
5. No use este producto para fines distintos al vapeo.
6. Este producto puede ser un peligro para la salud y contiene nicotina adictiva.
7. Se recomienda que quienes tengan reacciones adversas después usar el producto dejen de usar este dispositivo de inmediato y que consulten al médico.

04 *Spanish*

Bedankt voor het kiezen van Teslacigs!

Gelieve deze handleiding zorgvuldig voor gebruik door te lezen. Wij zijn niet verantwoordelijk voor eventuele opzettelijke schade of oneigenlijk gebruik. Als u aanvullende informatie nodig heeft of vragen heeft over het product of het gebruik ervan, neem dan contact met ons op via [www.teslacigs.com](http://www.teslacigs.com).

## SPECIFICATIES

Afmeting:  $\Phi 28 \times 104$  mm

Materiaal: Brass + SS

Cell Type: Hi-rate 18650-cel (ontlaadstroom moet hoger zijn dan 40A)

Gewicht: 128g

Uitvoer modus: P(Power) / B(By Pass) modus

Output Wattage: 7-86W (in stappen van 0,5 W)

Max Output Voltage: 8.5V

Max Output Voltage: 30A

USB: 5V/1.0A

OLED-scherm: 0.49"

Weerstand bereik: 0.1-3.0 ohms

Beveiligen Lange Damping Bescherming/Lage Spanning Alert/Geen Atomizer Beveiligen/Atomizer

Kortsluiting Beveiligen/Omgekeerde verbinding beveiligen/Hi Weerstand Beveiligen

01 Dutch

## HOE TE GEBRUIKEN?

- 1. Inschakelen:** Schroef de onderkant los en plaats één high-rate 18650-cel in de device. De device wordt ingeschakeld met weergave TESLACIGS LOGO.  
(Note: Stel het wattage vóór gebruik af op een geschikt bereik dat overeenkomt met de atomizer die u gebruikt.)
- 2. Uitschakelen:** Druk 5 keer achtereenvolgend op de vuurknop om de device uit te schakelen.
- 3. Damping:** Houd de vuurknop ingedrukt om te dampen. Laat de vuurknop los om te stoppen dampen.
- 4. Power Vergrendelen / ontgrendelen:** Houd de knop zowel omhoog als omlaag ingedrukt om de stroom van de device te vergrendelen / ontgrendelen.
- 5. Modus overschakelen:** Druk 3 keer achtereenvolgend op de vuurknop om de device over te schakelen: P(Power) / B(By Pass) modus
- 6. Pas Power-Optie aan:** Wanneer de device zich in de Power modus bevindt, drukt u op de knop omhoog / omlaag om geschikte wattage aan te passen. Wattage zal in stappen van 0,5 veranderen. Houd de knop omhoog of omlaag ingedrukt om het wattage snel aan te passen.
- 7. Oplading:** Gebruik de Teslacigs USB-lader om de device op te laden. Terwijl de device bezig is met opladen, fluctueert het batterijsymbool op en neer. Zodra de device volledig is opgeladen, is het batterijsymbool statisch.

02 Dutch

## BEVEILIGINGEN

- 1. Lange Damping Beveiligen:** De device wordt gedeactiveerd na langdurige, continue dampen van meer dan 10 seconden. Het scherm geeft !!Longe Damping!! weer.
- 2. Lage Spanning Alert:** Als de spanning / power te laag is, verschijnt "Lage Batterij" op het scherm. Laad de device op.
- 3. Geen Atomizer Beveiligen:** Als er geen atomizer aan de device is bevestigd, wordt er 'Geen Atomizer' op het scherm weergegeven.
- 4. Atomizer Kortsluiting Beveiligen:** De device heeft interne bedieningen om kortsluiting te beschermen. Met KA- coil is weerstand onder 0,1 ohm.
- 5. Omgekeerde verbinding beveiligen:** Als de batterijen verkeerd worden geplaatst, wordt de device niet ingeschakeld en wordt schade aan de chipset voorkomen.
- 6. Hi Weerstand beveiligen:** Als de weerstand van de atomizer te hoog is, geeft het scherm "Hoge weerstand" weer.

03 Dutch

## OPMERKINGEN

In dit pakket bevat er geen 18650-cel of oplader.

Gebruik een geschikte 18650-cel die 40A of meer moet worden ontladen.

Bewaar de e-vloeistof niet in de atomizer als de device gedurende een lange periode niet zal worden gebruikt.

Schakel de device uit wanneer het gedurende een lange tijd niet wordt gebruikt.

## LET OP

1. Niet bedoeld voor gebruik door kinderen jonger dan 18 jaar, zwangere vrouwen of vrouwen die borstvoeding geven, of iemand die risico loopt op hartaandoeningen, depressie of astma.
2. Buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden.
3. Probeer het product niet zelf te repareren, want dit kan schade of persoonlijk letsel veroorzaken.
4. Laat het product niet achter op hoge temperatuur of vochtigheid, anders kan het beschadigd raken.
5. Gebruik dit product niet voor andere doeleinden dan dampen en slik de e-vloeistof niet in.
6. Dit product kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid en bevat nicotine dat verslavend is.
7. Voor mensen met bijwerkingen na gebruik van dit product, wordt aanbevolen om onmiddellijk te stoppen met het gebruik van dit apparaat en uw arts te raadplegen.

04 Dutch

Спасибо за выбор Teslacigs.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед началом эксплуатации. Мы не несем ответственности за любые умышленные повреждения или ненадлежащее использование устройства. За дополнительной информацией и по любым вопросам о продукте и его использовании вы можете обратиться к нам через сайт [www.teslacigs.com](http://www.teslacigs.com)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: Ф28\*104 мм

Материал: Латунь + нерж. сталь

Тип батареи: Одна высокомощная батарея 18650 (ток разряда должен быть выше 4А)

Вес: 128 г

Выходной режим: Режим Р (Мощность) / В (Байпас)

Выходная мощность: 7-86 Вт (с шагом 0,5 Вт)

Макс. выходное напряжение: 8,5 В

Макс. выходной ток: 30 А

USB: 5 В / 1,0 А

Органический светодиодный экран: 0,49 дюйм

Диапазон сопротивления: 0,1-3,0 Ом

Защита: Защита от долгих затяжек / Защита от низкого напряжения / Защита от

короткого замыкания атомайзера / Защита от обратного подключения /

Защита от высокого сопротивления

01 *Russian*

## ЗАЩИТА

- 1. Защита от чрезмерно длинных затяжек:** Устройство будет деактивировано после продолжительных затяжек, длящихся более 10 секунд. На экране отобразится: !!Длинная затяжка!!
- 2. Защита от низкого напряжения:** При чрезмерном низком напряжении/мощности на экране отобразится: «Низкий заряд батареи». В этом случае необходимо зарядить устройство.
- 3. Защита от отсутствия атомайзера:** Если к устройству не подключен атомизатор, то на экране отобразится: «Атомизатор отсутствует».
- 4. Защита от короткого замыкания атомайзера:** Устройство оснащено внутренними контролями для защиты от короткого замыкания атомизатора. При использовании катушки КАНТАЛ сопротивление ниже 0,1 Ом.
- 5. Защита от обратного подключения:** Если батареи вставлены неправильно, устройство не будет включаться во избежание повреждений процессора.
- 6. Защита от высокого сопротивления:** при слишком высоком сопротивлении атомайзера на экране отобразится «Высокое сопротивление».

03 *Russian*

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Включение питания:** Откройте донную крышку устройства и вставьте одну высокомощную батарею 18650 в корпус устройства; устройство включится и на экране отобразится логотип TESLACIGS.  
(Примечание: перед началом эксплуатации, пожалуйста, отрегулируйте мощность до диапазона, соответствующего используемому атомизайзеру).
- 2. Выключение питания:** Для выключения устройства нажмите кнопку зажигания 5 раз подряд.
- 3. Парение:** Для парения нажмите и удерживайте кнопку зажигания. Отпустите кнопку зажигания для прекращения.
- 4. Блокировка/разблокировка питания:** Нажмите и удерживайте одновременно кнопку «Вверх» и кнопку «Вниз» для блокировки / разблокировки питания устройства.
- 5. Переключение режима:** Для переключения выходного режима нажмите кнопку зажигания 3 раз подряд: Режим Р (Мощность) / В (Байпас).
- 6. Регулировка мощности:** Когда устройство включено, нажимайте кнопку «Вверх/Вниз» для соответствующей регулировки мощности. Мощность регулируется с шагом 0,5 Вт. Нажмите и удерживайте кнопку «Вверх» или «Вниз» для быстрой регулировки мощности.
- 7. Зарядка:** Осушайте зарядку с помощью зарядного устройства Teslacigs USB. Во время зарядки символ батареи будет перемещаться вверх-вниз. При достижении полной зарядки устройства символ батареи перестанет двигаться.

02 *Russian*

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Пакет поставки не включает батарею 18650 или зарядное устройство.
- Пожалуйста, выберите совместимые батареи 18650, ток разряда должен составлять 40 А или выше.
- Пожалуйста, не храните курительную жидкость внутри атомайзера, если устройство не используется длительное время.
- Пожалуйста, вынимайте батарею из устройства, если оно не используется длительное время.
- Пожалуйста, выключайте устройство, если оно не используется длительное время.

## ВНИМАНИЕ

1. Устройство не предназначено для использования детьми до 18 лет, беременными или кормящими женщинами и любыми лицами с риском болезней сердца, депрессии или астмы.
2. Держите в местах, недоступных для детей и домашних животных.
3. Не пытайтесь починить устройство самостоятельно, так как это может привести к повреждениям или травмам.
4. Не оставляйте устройство во местах с высокой температурой или влажностью, так как это может повредить его.
5. Не используйте устройство для других целей, кроме парения.
6. Это устройство может быть опасным для здоровья и содержит никотин, который вызывает привыкание.
7. В случае побочных реакций после использования устройства рекомендуется немедленно прекратить его использование и обратиться к врачу.

04 *Russian*

Grazie per aver scelto Teslacigs!

Leggere attentamente questo manuale prima d'uso. Non siamo responsabili di nessun danno secondario o di uso improprio. Se avete bisogno di ulteriori informazioni o avete domande sul prodotto o sul suo utilizzo, vi preghiamo di contattarci via [www.teslacigs.com](http://www.teslacigs.com).

## SPECIFICHE

Dimensione:  $\Phi 28 * 104$  mm

Materiale: Ottone + SS

Tipo di batteria: una cella ad alta capacità 18650 (la corrente di scarica dovrebbe essere superiore a 40A)

Peso: 128g

Modalità di uscita: modalitàP (Potenza)/B (Bypass)

Potenza in uscita: 7-86W (in incrementi da 0,5W)

Tensione massima in uscita: 8,5V

Corrente massima in uscita: 30A

USB: 5V/1,0A

Schermo OLED: 0,49"

Range di resistenza: 0,1-3,0 ohm

Protezioni: protezioni di vaping prolungato /protezione di bassa tensione/ protezione di cortocircuito atomizzatore /protezione di collegamento invertito / protezione di resistenza alta

01 *Italian*

## COME SI USA?

- 1. Accensione:** Svitare il coperchio inferiore ed inserire una cella ad alta capacità 18650 nel corpo dispositivo, il dispositivo sarà acceso apparendo il logo TESLACIGS.
- 3. Fumare:** premere e tenere premuto il pulsante di accensione per fumare. Rilasciare il pulsante di accensione per arrestare.
- 4. Blocco / Sblocco di alimentazione:** tenere premuti sia il tasto più che il tasto meno per bloccare /sbloccare l'alimentazione del dispositivo.
- 5. Passaggio tra modalità:** premere il pulsante di accensione 3 volte consecutive per attivare la modalità di uscita: Modalità P (Potenza) /B (Bypass).
- 6. Impostazione dell'alimentazione:** quando il dispositivo è in modalità di alimentazione, premere il tasto più/meno per regolare la potenza in modo opportuno. La potenza si varierà in incrementi da 0,5.
- 7. Premere e tenere premuto il tasto più o meno per regolare rapidamente la potenza.**
- 7. ricarica:** utilizzare la caricabatterie USB Teslacigs per ricaricare il dispositivo. Mentre il dispositivo si sta ricaricando, il simbolo della batteria fluttuerà su e giù. Una volta che il dispositivo è completamente ricaricato, il simbolo della batteria sarà statico.

02 *Italian*

## PROTEZIONI

- 1. Protezione vaping prolungato:** il dispositivo si disattiva dopo continuitiri prolungati di oltre 10 secondi. Lo schermo si lampeggerà!! Long Vaping!!
- 2. Protezione da bassa tensione:** quando la tensione/potenza è troppo bassa, lo schermo visualizzerà "batteria scarica". Si prega di ricaricare il dispositivo.
- 3. Protezione dell'assenza atomizzatore:** se nessun atomizzatore si è collegato al dispositivo, lo schermo visualizzerà "Nessun atomizzatore."
- 4. Protezione da cortocircuito atomizzatore:** il dispositivo ha controlli interni per proteggere contro i cortocircuiti dell'atomizzatore. Con bobina KA, quando la resistenza è inferiore a 0,1 Ohm.
- 5. Protezione da connessione invertita:** se le celle sono inserite in modo errato, l'apparecchio non si accenderà per evitare danni al chipset.
- 6. Protezione da resistenza alta:** se la resistenza atomizzatore è troppo alta, lo schermo visualizzerà "alta resistenza".

03 *Italian*

## OSSERVAZIONI

Questo pacchetto non include la cella 18650 o la caricabatterie.  
Si prega di scegliere la cella 18650 adatta, la cella deve essere scaricata a 40A o superiore.  
Si prega di non tenere il liquido all'interno dell'atomizzatore se il dispositivo non viene utilizzato per lungo tempo.  
Si prega di estrarre la batteria dal dispositivo quando non viene utilizzato per lungo tempo.  
Si prega di spegnere il dispositivo quando non viene utilizzato per lungo tempo.

## AVVERTENZE

1. Non destinato ad uso da giovani sotto i 18 anni, donne incinte o allattanti, oppure chiunque al rischio di malattia cardiaca, di depressione, o di asma.
2. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
3. Non tentare di riparare il prodotto da soli in quanto potrebbero verificarsi danni o lesioni personali.
4. Non lasciare il prodotto in condizioni di temperatura elevata o umide, altrimenti potrebbe essere danneggiato.
5. Non utilizzare questo prodotto per altri scopi eccetto vaping.
6. Questo prodotto può nuocere la salute e contiene nicotina che è indumento al vizio.
7. Per le persone con reazioni avverse dopo l'uso di questo prodotto, si raccomanda di interrompere immediatamente l'uso di questo dispositivo e di consultare il proprio medico.

04 *Italian*



感谢您选择TSLACIGS!

使用前请仔细阅读该手册以确保正确使用。对于人为操作不当造成的损坏,我们将不负责任。如果您需要其他信息或者对产品及其使用有任何问题,请访问我们的网站: [www.tslacigs.cn](http://www.tslacigs.cn)。

### 产品规格

主机尺寸:  $\Phi 28 \times 104 \text{mm}$

主机材质: 黄铜+不锈钢

电池类型: 单节18650高倍率电池(放电电流大于40A以上)

主机重量: 128g

输出模式: P(功率)/B(机械)模式

输出功率: 7-86W(按每0.5W增长)

最大输出电压: 8.5V

最大输出电流: 30A

USB: 5V/1.0A

OLED尺寸: 0.49"

支持阻值范围: 0.1-3.0ohms

保护: 过度吸烟保护/低电压保护/雾化器短路保护/防反接保护/高阻值保护

01 中文简体

### 如何使用?

**1. 开机:** 拧开装置底盖插入单节18650高倍率电池到电池仓内, 装置会伴随着显示TSLACIGS logo后开机。

(备注: 请将功率调到与使用的雾化器匹配的功率范围后再使用。)

**2. 关机:** 开机状态下, 连续按五次吸烟键装置进入关机。

**3. 吸烟:** 长按吸烟键吸烟, 松开吸烟键停止吸烟。

**4. 功率锁定/解锁:** 同时按下加键和减键来锁定/解锁功率。功率锁定以后, 再按加键/减键, 屏幕会提示“POWER LOCK!”, 解锁时提示“POWER UNLOCK”。

**5. 模式切换:** 连续按3次吸烟键来切换输出模式: B(机械)模式/P(功率)模式。

**6. 输出功率调节:** 当装置处于功率模式时, 按加键/减键来相应的调节功率, 加键每按一次功率增加0.5W, 减键每按一次功率减小0.5W, 按住加键或者减键不动会进入快速调节模式。

**7. 充电:** 使用TSLACIGS USB充电器给装置充电, 当处于充电时, 电池图标内持续读条, 从底部至顶部填满, 并循环填充; 充满电时屏幕上的充电电池图标填满不循环。

02 中文简体

### 故障提示及保护

- 1. 过度吸烟保护:** 如果连续吸烟时间超过10秒装置会自动检测, 屏幕会提示“long Vaping”, 装置进入待机模式。
- 2. 低电压报警:** 当电池电压低于3.2V, 屏幕会提示“Low Battery”, 装置进入关机。
- 3. 开路提示:** 在没有接雾化器的情况下按吸烟键, 屏幕显示: NO Atomizer。
- 4. 雾化器短路保护:** 装置具有内部控制来保护雾化器短路, 以下情况会出现短路: 康泰尔雾化器阻值小于 $0.1 \Omega$
- 5. 防反接保护:** 如果电池安装方向错误, 装置不会开机也不会对芯片产生伤害。
- 6. 高阻值保护:** 当雾化器的阻值过高时, 屏幕会显示“High Resistance”。

03 中文简体

### 注意事项

此设备不包括18650电池和充电器。

请选择适合的18650电池, 电池需放电电流在40A以上。

如果长时间不用该装置, 请取出雾化器, 以免烟油渗漏到主机内部。

如果长时间不用该装置, 请取出电池, 并放置在干燥、阴凉处储存。

如果长时间不用该装置, 请记得连续按五次将装置关机。

### 警告

1. 18岁以下, 孕妇或哺乳期女性, 或任何有危险的心脏病, 抑郁或哮喘等人禁止使用。
2. 请勿放置在儿童和宠物接触不到的地方。
3. 不要试图自己修复产品, 可能会造成损坏或人身伤害。
4. 请不要将产品放置于高温或潮湿条件下, 否则可能会损坏。
5. 请不要将产品用于吸烟以外的其他目的。
6. 此产品可能会有害健康或含有上瘾的尼古丁。
7. 使用本产品有不良反应的人, 建议立即停止使用并咨询医生。

04 中文简体