

ASMODUS

TRIBEAUT 80W

Specification

TRIBEAUT 80W



- Deutsch - 01
- français - 07
- English - 13

ASMODUS

www.asmodus.com

Technische Daten:

- Chip-Modus: ASMODUS 80H
- Typ der Batterie: 1*18650 Hochleistungs-Flachbatterien
- Leistungsbereich (VW MODUS): 5 Watts to 80.0 Watts
- Leistungsbereich (TC MODUS): 5.0 Watts-60.0 Watts
- Widerstandsbereich des Zerstäubers: 0.1 Ohm-2.5 Ohm
- Temperaturbegrenzung: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Unterstützt VM, CURVE(power curve),TCR,TFR-Modus und alle Art von Draht
- Max. Ausgangsspannung: 7.5 Volts
- Max. Ausgangsstrom: 30.0 mA
- Bereich der eingangsspannung: 3.6 Volts-4.2 Volts
- Standby – Strom: <350uA
- Die standby – Zeit: 10S
- Vaping-Zeit: 10S
- Arbeitseffizienz: 94%
- Ladeparameter: DC 5V/1A
- Aufrüstbare Firmware

Funktionale Sicherheit:

- Verpolschutz der Batterie
- Unterdruckschutz der Batterie
- Hohe Widerstand-Schutz
- Kurzschlusschutz
- Überspannungsschutz der Batterie
- Geringer Widerstand-Schutz
- Übertemperaturschutz des Chips

Beschreibung der function:

1. Einschaltung

Durch Öffnen des Geräts legen Sie den Akku ins 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. Ausschaltung

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie dauernd auf die Taste „FIRE“ 5 mal, um das Funktionsmenü hervorzurufen. Nach der Anwahl der „Power Off“ ist es beim Drücken der Taste „+“ oder „-“ auszuschalten.

3.Vape

Drücken Sie lange auf die Taste „FIRE“, um zu Vaping. Die Zeit beträgt Max. 10S.

4. Auswal des Arbeitsmodus

Drücken Sie die Taste „FIRE“ 5 mal leicht, um zum Funktionsmenü zu gelangen. Drücken Sie erneut die Taste „FIRE“, um „MODE“ auszuwählen. Drücken Sie dann die Taste „+“ oder „-“, um zum Arbeitsmodusmenü zu gelangen, und drücken Sie dann wieder „+“ oder „-“, um den Power Mode „POWER“, den Temperaturmodus TEMP, CURVE, TCR oder TFR zu wählen
TEMP-Modus: Nach dem Eintritt im Temperaturregelungsmodus drücken Sie Taste „+“ oder „-“, um coil auszuwählen. Nach dem Drücken der Taste „FIRE“ erfolgt die Bestätigung und der Austritt.

Curve-Modus: Im Interface von Arbeitsmodus ist das Icon „CURVE“ auszuwählen und „FIRE“ lange zu drücken, um den Modus CURVE auszuwählen und zurück zur Arbeitsschnittstelle zu gehen. Drücken Sie die Taste „FIRE“ kurz, um zum Interface für Parametrierung von CURVE zu gelangen. Im Bearbeitungsinterface CURVE drücken Sie „+“ oder „-“, um Parameter CURVE einzustellen. Drücken Sie „FIRE“ kurz, um Art der Parametrierung auszuwählen. Drücken Sie lange „FIRE“, um den Modus CURVE auszuwählen und zurück zur Arbeitsschnittstelle zu gehen. In der Arbeitsschnittstelle können Sie die Taste „+“ und „-“ gleichzeitig drücken, um Parameter einzustellen. Durch wiederum Drücken der Taste „+“ und „-“ ermöglicht die Einstellung der Parameter nach dem Austritt. Der Modus hat insgesamt 5 Kurvenpunkte. Für jeden Kurvenpunkt gibt es zwei Parameter Leistung und Zeit. Die Leistungsparameter bezieht sich auf die Ausgangsleistung bei Betriebsnahme. Die Zeitparameter handelt sich um die anhaltende Dauer von Ausgangsleistung. Drücken Sie die „Fire“-Taste, um den Kurvenpunkt zu wechseln. Der Parameter kann nicht eingestellt werden. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich das Energiesymbol in den Positionen P1-P5

Abdeckung anzeigen.

TCR-Modus: Nach Eintritt in den TCR-Modus drücken Sie Taste „+“ oder „-“, um M1 – M5 auszuwählen oder „Return“ auszuwählen. Nach der Wahl von „Return“ ist zurück zum letzten Menü zu kommen. Halten Sie die Taste „FIRE“ gedrückt, um zu bestätigen und die Arbeitsschnittstelle zu verlassen.



Drücken Sie kurz die Taste „FIRE“, um in das Einstellungs­menü für TCR zu gelangen. Im Einstellungs­menü für TCR drücken Sie „+“ und „-“, um TCR einzustellen. Drücken Sie die Taste kurz, um die Wahl der zu editierenden Nummern zu ermöglichen. Halten Sie die Taste „FIRE“ gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und das Menü zu verlassen.

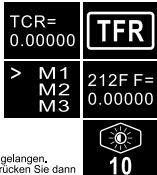
TFR-Modus: Nach dem Eintritt in den TFR-Modus drücken Sie „+“ oder „-“, um M1 ~ M5 oder „Return“ auszuwählen. Nach Auswahl der Taste „Return“ ist das letzte Menü wieder zu bekommen. Halten Sie die Taste „FIRE“ gedrückt, um zu bestätigen und die Arbeitsschnittstelle zu verlassen. Drücken Sie die Taste „FIRE“ kurz, um in das TFR-Einstellungs­menü zu gelangen. Im TFR-Einstellungs­menü ist Taste „+“ oder „-“ zu drücken, um TFR einzustellen. Drücken Sie kurz die Taste „FIRE“, um die zu editierende Nummern auszuwählen. Halten Sie die Taste „FIRE“ gedrückt, um Einstellung für nächsten TFR zu ermöglichen.

5. Helligkeitseinstellung

Drücken Sie 5 mal leich die Taste „FIRE“, um in das Menü für Funktionsauswahl zu gelangen. Drücken Sie die Taste „FIRE“ lange, um das Menü „BRIGHTNESS“ auszuwählen. Drücken Sie dann wieder „+“ oder „-“, um die Helligkeit einzustellen. Drücken Sie die Taste „FIRE“, um das Menü „EXIT“ auszuwählen. Drücken Sie dann „+“ oder „-“, um das Menü zu verlassen.

6. Im Leistungsmodus zur Leistungseinstellung

Drücken Sie die Taste „+“, um die Leistung zu vermehren, und die Taste „-“, um die Leistung zu verringern. Bei jedem Drücken ist die Leistung zu vermehren und verringern. Halten Sie die Taste „+“ gedrückt, um die Leistung kontinuierlich zu vermehren. Halten Sie die Taste „-“ gedrückt, um die Leistung kontinuierlich zu verringern.



7. Leistungseinstellung unter Modus für Temperaturregelung

Drücken Sie gleichzeitig die Taste „+“ oder „-“, um auf die Funktion für Leistungsregelung umzuschalten. Drücken Sie die Taste „+“, um die Leistung zu vermehren, und die Taste „-“, um die Leistung zu verringern. Halten Sie die Taste „+“ gedrückt, um die Leistung kontinuierlich zu vermehren und die Taste „-“ gedrückt, um die Leistung kontinuierlich zu verringern. Drücken Sie gleichzeitig „+“ „-“, um "Power Display <=> Temperature Control Display" umzuschalten.

8. Temperatureinstellung unter modus für Temperaturregelung

Drücken Sie gleichzeitig die Taste „+“ oder „-“, um auf die Funktion für Temperaturregelung umzuschalten. Drücken Sie die Taste „+“, um die Temperatur zu vermehren, und die Taste „-“, um die Temperatur zu verringern. Halten Sie die Taste „+“ gedrückt, um die Temperatur kontinuierlich zu vermehren und die Taste „-“ gedrückt, um die Temperatur kontinuierlich zu verringern. Wenn die Temperatur auf Minimum eingestellt ist (212 °F/100°C), drücken Sie nochmal die Taste „-“, um zwischen Fahrenheit und Celsius umzuschalten. Wenn die Temperatur auf Maximum eingestellt ist (572°F/300°C), drücken Sie nochmal „+“, um zwischen Fahrenheit und Celsius umzuschalten.

9. Zugzahl löschen

Drücken Sie 5 mal kontinuierlich die Taste „FIRE“, um zum Funktionsmenü zu gelangen. Drücken Sie die Taste „FIRE“ und nach Wahl des Icons wiederum die Taste „+“ oder „-“, um die Zugzahl zu nullen.

10. Widerstandsprüfung des Zerstäubers

Drücken Sie die Taste „-“ und Sie dann wieder die Taste „FIRE“, um den Widerstand des Zerstäubers zu prüfen. (Achtung: Bitte stellen Sie sicher, dass der Zerstäuber nicht vorher durch das Gerät erwärmt wurde, da sonst der möglich nicht funktioniert.) Wählen Sie „Yes“ und drücken die Taste „FIRE“, um den Widerstandswert klarzumachen. Wählen Sie „No“ und drücken die Taste „FIRE“, um zum Menü für Feineinstellung des Widerstandswerts zu gelangen, und die Taste „+“ oder „-“, Widerstandswert einzustellen. Drücken Sie erneut die Taste „FIRE“, um den Widerstandswert zu bestätigen und das Menü zu verlassen.

11. Sperrfunktion



Drücken Sie die Taste „+“ und danach die Taste „FIRE“, um die Taste zu versperren, sodass alle Tasten nicht verfügbar sind. Im versperren Zustand drücken Sie bitte zuerst die Taste „+“ und wieder die Taste „FIRE“ zum Entsperren.

12. System-Upgrade

Entfernen Sie den Akku, halten Sie die Taste „FIRE“ gedrückt, stecken Sie den USB-Stick ein, schließen Sie das Gerät über das USB-Kabel an den Computer an, bis auf dem Bildschirm „Download Mode“ (Download-Modus) angezeigt wird. Öffnen Sie den Computer, um die Software zu aktualisieren. Danach müssen Sie den Akku herausnehmen und wieder einlegen.

13. Stellen Sie die Standardeinstellung wieder her: Halten Sie beim Einlegen der Batterie während der Anzeige der LOGO die Zündungstaste (Feuer) gedrückt, bis nach der Anzeige der LOGO die Software-Versionsnummer angezeigt wird. „JA“ „NEIN“, wählen Sie „JA“, um auf die Wiederherstellung der Standardeinstellung zu warten, „.....“ wird angezeigt, „OK“ wird erfolgreich angezeigt, und dann werden das LOGO und die Softwareversion automatisch neu gestartet und dann ausgeschaltet. Wählen Sie „NEIN“, um die Anzeige nach direkter Anzeige von LOGO und Softwareversionsnummer neu zu starten.

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 verbunden: „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: „ASMODUS 80H“



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

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



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

Asmodus Tibeaut 80W ist ein ELEKTRONISCHES NIKOTIN LIEFERSYSTEM (ENDS). Es ist nicht geeignet für Personen unter dem legalen Raucheralter, schwangere oder stillende Frauen, Personen mit einem Risiko von Herzkrankheiten, Personen mit Bluthochdruck und / oder Diabetes, oder Personen, die Medikamente für Depressionen und / oder Asthma benutzen.

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

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

www.asmodus.com



Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Paramètres techniques:

- Mode Puce: ASMODUS 80H
- Batterie: Batterie plate à taux élevé 1 * 18650
- Supporte les modes VW, COURBE (courbe de puissance), TCR, TFR et une variété de fils
- Gamme de puissance (mode VW): 5 Watts à 80,0 Watts
- Gamme de puissance (mode TC): 5 Watts à 60,0 Watts
- Gamme de l'atomiseur Ohm: 0.1 Ohm-2,5 Ohm
- Gamme de contrôle de la température: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Tension de sortie maximale: 7.5 Volts
- Courant de pointe de sortie: 30,0 Ampères
- Gamme de tension de sortie: 3,6 Volts-4,2 Volts
- Courant de veille: <350uA
- Temps d'attente: 10S
- Temps de vapotage: 10S
- Efficacité du travail: 94%
- Paramètres de charge: DC 5V / 1A
- Mise à jour du micrologiciel

Précautions:

- Protection contre la polarité inverse
- Avertissement de l'entrée d'une haute tension
- Avertissement de l'entrée d'une basse tension
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre la faible résistance
- Protection contre la haute résistance
- Protection de la température de la puce

Utilisation de votre appareil:

1. Allumer

Pour allumer l'appareil, installez les piles et appuyez sur le bouton "FIRE" 5 fois de suite pour allumer l'appareil. L'écran affiche "ASMODUS" et entre dans le menu de travail.

2. Éteindre

Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez sur le bouton "FIRE" 5 fois de suite pour entrer dans le menu des fonctions. Appuyez sur le bouton "FIRE" pour sélectionner "Power off"; Puis appuyez sur "+" ou "-" pour éteindre l'appareil.

3. Vapoter

Maintenez le bouton "FIRE" enfoncé pour vapoter. La durée maximale du "FIRE" est 10S.

4. Sélectionnez le mode de fonctionnement

Appuyez sur le bouton "FIRE" 5 fois de suite pour entrer dans le menu des fonctions. Appuyez de nouveau sur le bouton "FIRE" pour sélectionner "MODE"; Puis appuyez sur "+" ou "-" pour entrer dans le menu du mode de travail, et appuyez sur "+" ou "-" pour sélectionner la "Power" en mode puissance, les modes TEMP, COURBE, TCR ou TFR en mode température.

Mode TEMP: Après être entré en mode de contrôle de température, appuyez sur "+" ou "-" pour sélectionner la bobine, appuyez sur le bouton "FIRE" pour quitter.

Mode Courbe: Choisissez COURBE sous "Mode" et maintenez le bouton "FIRE" enfoncé pour confirmer et quitter l'interface de travail. Appuyez rapidement sur "FIRE" pour régler les paramètres de COURBE, et appuyez sur "+" ou "-" pour l'ajuster. Appuyez sur "FIRE" pour régler entre autre la puissance, les secondes et les points, maintenez enfoncée la touche "FIRE" pour confirmer les paramétrages et quitter l'interface de travail. Lorsque vous êtes dans l'interface de travail, appuyez sur "+" "-" en même temps pour entrer le paramétrage, appuyez à nouveau pour y sortir. Ce mode a 5 points de courbe, chaque point a deux paramètres—puissance et temps. La puissance signifie la puissance de sortie lors du fonctionnement, le temps signifie la durée de la puissance de sortie.

Mode TCR: Après être entré en mode TCR, appuyez sur "+" ou "-" pour sélectionner M1 ~ M5 ou retourner. Maintenez le bouton "FIRE" enfoncé pour confirmer et quitter l'interface de travail.

ASMODUS


PowerOff

ASMODUS
80H


Mode

TEMP

Ti
Return

CURVE

POINT 1
0.0w
0.0s

Appuyez rapidement sur le bouton "FIRE" pour accéder au menu de réglage TCR, et appuyez sur "+" et "-" pour régler TCR. Appuyez rapidement pour sélectionner les chiffres à modifier. Maintenez la touche "FIRE" enfoncée pour confirmer et quitter. Appuyez sur le bouton "Fire" pour changer le point de la courbe. Le paramètre ne peut pas être réglé. A ce stade, l'icône d'alimentation se trouve à la position P1-P5.

Afficher la couverture.

Mode TFR: Après être entré en mode TFR, appuyez sur "+" ou "-" pour sélectionner M1 ~ M5 ou retourner. Maintenez le bouton "FIRE" enfoncée pour confirmer et quitter l'interface de travail. Appuyez rapidement sur le bouton "FIRE" pour accéder au menu de réglage TFR. Dans l'interface de travail TFR, appuyez sur "+" "-" en même temps pour entrer le paramétrage. Appuyez rapidement sur "FIRE" pour sélectionner les chiffres à éditer et maintenez la touche enfoncée pour définir un autre TFR.

5. Réglage de la luminosité

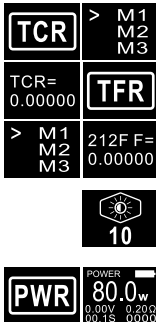
Appuyez 5 fois de suite pour entrer dans le menu de sélection de fonction. Appuyez sur le bouton "FIRE" pour sélectionner le menu "BRIGHTNESS", puis appuyez sur "+" ou "-" pour sélectionner le niveau de luminosité. Appuyez sur "FIRE" pour sélectionner le menu "EXIT", puis appuyez sur "+" ou "-" pour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

6. Réglage de la puissance en watts en mode de puissance en watts variable

Appuyez sur "+" pour augmenter la puissance et "-" pour diminuer la puissance. Maintenez la touche "+" enfoncée pour augmenter la puissance en watts de manière continue. Maintenez la touche "-" enfoncée pour diminuer la puissance en watts de manière continue.

7. Réglage de la puissance en watts en mode contrôle de la température

Appuyez sur "+" et "-" en même temps pour entrer dans la fonction de réglage



de la puissance en watts. Appuyez sur "+" pour augmenter la puissance et "-" pour diminuer la puissance. Maintenez la touche "+" enfoncée pour augmenter la puissance en watts de manière continue. Maintenez la touche "-" enfoncée pour diminuer la puissance en watts de manière continue. Appuyez simultanément sur «+» «-» pour passer à «Affichage de la puissance <=> Affichage du contrôle de la température».

8. Réglage de la température en mode de contrôle de la température

Appuyez sur "+" et "-" en même temps pour entrer dans le réglage de la température. Appuyez sur "+" pour augmenter la température et "-" pour diminuer la température. Maintenez la touche "+" enfoncée pour augmenter la température de manière continue. Maintenez la touche "-" enfoncée pour diminuer la température de manière continue. Lorsque la température est à la minimale (212 ° F/100 ° C), appuyez une fois de plus sur "-" permet de changer le Fahrenheit en Celsius et vice versa; Lorsque la température est à la maximale (572 ° F/300 ° C), appuyez une touche de plus sur "+" permet de changer le Fahrenheit en Celsius et vice versa.

9. Réglage du nettoyage par bouffées

Appuyez sur le bouton "FIRE" 5 fois de suite pour accéder au menu de réglage, appuyez une autre fois sur "FIRE" pour sélectionner l'icône et appuyez sur "+" ou "-" pour effacer les compteurs de bouffées.

10. Détection de la résistance de l'atomiseur

Appuyez sur "-", puis appuyez sur le bouton "FIRE" pour détecter la résistance de l'atomiseur pendant le temps de vapotage. (Remarques: Assurez-vous d'abord que l'atomiseur n'a pas été chauffé par l'appareil, sinon cette fonction peut ne pas fonctionner.) Sélectionnez "YES" et appuyez sur le bouton "FIRE" pour confirmer la résistance; Sélectionnez "NO" et appuyez sur le bouton "FIRE" pour accéder au menu de réglage de la résistance et appuyez sur "+" ou "-" pour le régler. Appuyez de nouveau sur le bouton "FIRE" pour confirmer et quitter.

11. Fonction de verrouillage

Appuyez sur "+", puis appuyez sur le bouton "FIRE" pour verrouiller les boutons, de sorte que tous les boutons ne seront pas



disponibles. Sous la fonction de verrouillage, appuyez sur "+", puis appuyez sur "FIRE" pour déverrouiller.

12. Mise à niveau du système

Retirez la batterie, maintenez le bouton «FIRE» enfoncé, insérez la clé USB, connectez l'appareil à l'ordinateur via le câble USB, jusqu'à ce que l'écran affiche «Mode de téléchargement», ouvrez l'ordinateur pour mettre à niveau le logiciel, sélectionnez le micrologiciel de mise à niveau, cliquez sur «Mettre à niveau» pour effectuer la mise à niveau, la mise à niveau est terminée. Après cela, vous devez retirer la batterie et recharger la batterie.

13. Restaurez le réglage par défaut: Lors de l'installation de la batterie, maintenez enfoncé le bouton d'allumage (Fire) pendant l'affichage du LOGO jusqu'à ce que le numéro de version du logiciel s'affiche après l'affichage du LOGO. L'opération restaure l'interface de réglage par défaut et affiche «RESTORE DEFAULTS». "OUI" "NON", sélectionnez "OUI" pour attendre que le réglage par défaut soit restauré, "....." est affiché, "OK" est affiché avec succès, puis la version LOGO et la version du logiciel sont automatiquement redémarrées puis désactivées. Sélectionnez «NON» pour redémarrer l'affichage après avoir affiché directement le LOGO et le numéro de version du logiciel.

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: "ASMODUS 80H"



* 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 Ttibeaut 80W est un **SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE PROCURATION DE NICOTINE (EXTREMITES)**. **Il ne convient pas aux personnes en dessous de l'âge légal pour le tabagisme, aux femmes enceintes ou qui allaitent, aux personnes à risque de maladie cardiaque, aux personnes souffrant d'hypertension et/ou de diabète ou aux personnes prenant des médicaments contre la dépression et / ou l'asthme.**

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

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

www.asmodus.com



A garder loin des enfants

Technical Parameters:

- Chipset: ASMODUS 80H
- Battery: Requires 1x high drain, flat top 18650 sized vape certified battery
- Supports VW- CURVE(power curve)- TCR- TFR modes and a variety of wires
- Wattage Range(VW MODE): 5 Watts to 80.0 Watts
- Wattage Range(TC MODE): 5 Watts to 60.0 Watts
- Atomizer Resistance Range: 0.1 Ohm-2.5 Ohm
- Temperature Control Range: 212°F-572°F/100°C-300°C
- Max Output Voltage: 7.5 Volts
- Max Output Current: 30.0 Amps
- Input Voltage Range: 3.6 Volts-4.2 Volts
- Standby Current: <350uA
- Standby Time: 10s
- Vaping Time: 10s
- Work Efficiency: 94%
- Charging parameters: DC 5V/1A
- Upgradable Firmware

Safety Protections:

- Reverse Polarity Protection
- Input high voltage warning
- Input low voltage Warning
- Short circuit protection
- Low resistance protection
- High resistance protection
- Chip Overheating Protection

Using Your Device:

1. Turn on

To turn the device on, install the batteries, and press the "FIRE" button 5 times quickly to turn the device on. The screen will show "ASMODUS", and enter into working menu.



2. Turn off

When the device is on, press the "FIRE" button 5 times quickly to enter into function menu. Press "FIRE" button to select "Power Off"; then press "+" or "-" to turn off the device.

3. Vape

Hold down "FIRE" button to vape. The max fire duration is be 10S.

4. Select the working mode



Press "FIRE" button 5 times quickly to enter into function menu. Press "FIRE" button again to select "MODE"; then press "+" or "-" to enter into working mode menu, and press "+" or "-" to select power mode "POWER", temperature mode TEMP, CURVE, TCR or TFR mode.

TEMP mode: After entering into temperature control mode, press "+" or "-" to select coil, press "FIRE" button to exit.

CURVE mode: Choose CURVE under "Mode" and hold down "FIRE" button to confirm and exit to work interface. Quickly press "FIRE" to set parameters of CURVE, and press "+" or "-" to adjust it. Press "FIRE" to set among wattage, seconds and Points, hold down "FIRE" to confirm settings and exit to work interface. When in the work interface, press "+" or "-" at the same time to enter parameter setting, press them again to exit. This mode have 5 curve points, every point has two parameters—power and time. Power means the output power at work, time means the duration of the output power. Press the "Fire" button to switch the curve point, the parameter cannot be set, and the battery icon position P1-P5 displays the overlay. Press the "Fire" button to switch the curve point. The parameter cannot be set. At this time, the power icon position P1-P5 Display coverage.

TCR mode: After entering into TCR mode, press "+" or "-" to select M1~M5 or return. Hold down "FIRE" button to confirm and exit to working interface. Quickly press "FIRE" button to enter into TCR setting menu, and press "+" and "-" to set TCR. Quickly press to select numbers to edit. Hold down "FIRE" to confirm and exit.

TFR mode: After entering into TFR mode, press "+" or "-" to select M1~M5 or return. Hold down "FIRE" button to confirm and exit to working interface. Quickly press "FIRE" button to enter into TFR setting menu. When in the TFR work interface, press "+" or "-" at the same time to enter parameter setting. Quickly press "FIRE" to select numbers to edit, and hold down to set another TFR.

 PowerOff	ASMODUS 80H
 Mode	TEMP
Ti Return	CURVE POINT 1 0.0w 0.0s
TCR	> M1 M2 M3 TCR= 0.00000
TFR	> M1 M2 M3 212F F= 0.00000

5. Brightness adjustment

Press 5 times quickly to enter into function selection menu. Press "FIRE" button to select menu "BRIGHTNESS", and then press "+" or "-" to select level of brightness. Press "FIRE" to select menu "EXIT", and then press "+" or "-" to exit the function selection menu.



6. Wattage adjustment under variable wattage mode

Press "+" to increase wattage and "-" to decrease wattage. Hold down "+" to increase wattage continuously. Hold down "-" to decrease wattage continuously.

7. Wattage adjustment under temperature control mode

Press "+" and "-" at the same time to enter into wattage adjustment function. Press "+" to increase wattage and "-" to decrease wattage. Hold down "+" to increase wattage continuously. Hold down "-" to decrease wattage continuously. Press "+" "-" at the same time to switch "Power Display <=> Temperature Control Display"



8. Temperature adjustment under temperature control mode

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



9. Puff clean adjustment

Quickly press the "FIRE" button 5 times to enter setting menu, press one more "FIRE" to select icon and press "+" or "-" to clear puff countings.

10. Atomizer resistance detection

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



11. Lock function

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

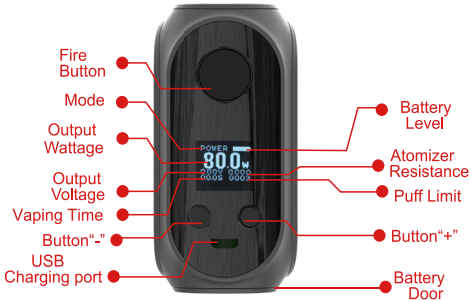
12. System Upgrade

Remove the battery, press and hold the "FIRE" button, insert the USB, connect the device to the computer through the USB cable, until the screen displays "Download Mode", open the computer to upgrade the software, select the upgrade firmware, click "Upgrade" to upgrade, upgrade is complete After that, you need to remove the battery and reload the battery.

13. Restore the default setting: When installing the battery, during the display of the LOGO, press and hold the ignition button (Fire) until the software version number is displayed after the LOGO is displayed. The operation will restore the default setting interface and display "RESTORE DEFAULTS", "YES" "NO", select "YES" to wait for the default setting to be restored, "....." is displayed, "OK" is displayed successfully, and then the LOGO and software version are automatically restarted and then turned off. Select "NO" to restart the display after directly displaying the LOGO and software version number.

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: "ASMODUS 80H"



* Always recommended to use external charger if available.

WARNING:

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

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

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

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

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

If you need any additional information or have any questions about the products or its use, please contact your local

ASMODUS agent or to visit our website www.asmodususa.com

WARNING:

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

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

WARNING:

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

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

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

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

Do not tamper or modify any of the internal components.

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

WARNING:

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

Batteries and devices should always be kept in a controlled environment. Never expose your batteries or devices to sharp objects, metal, water, open flames, or high temperatures above 100°C/212°F.

In the unlikely event a Li-ion, 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 Keep away from children and pets

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

WARNING:

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

DO make sure that your batteries are properly installed

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

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

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

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

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

WARNING:

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

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

Always ensure the polarity (positive + and negative -) of the battery matches the direction of the battery compartment when installing. Install the battery correctly and carefully. Not doing so will increase the risk of battery failure that may result in 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 overload and damage batteries that could result to fire or exploding.

Do not leave batteries unattended especially 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.



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 Ttibeaut 80W is an ELECTRONIC NICOTINE DELIVERY SYSTEM (ENDS).
It is not suitable for persons under legal vaping age, pregnant or nursing women, persons at risk of heart disease, persons with hypertension and/or diabetes, or persons taking medication for depression and/or asthma.

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

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

www.asmodus.com



Keep out of reach of Children