

Designed by Vape Forward in USA
Manufactured by WISMEC in China

FC

18+

VAPORFLASK

STOUT

User Manual

Specification & Features

Size: 46.5"30,0"85,3mm

Thread Type: 510 thread

Cell type: High-rate 26650 cell(discharging current should be above 35A)

Output Mode: VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Mode

Output Wattage: 1-100w

Resistance Range: 0.05-1.5ohm for TC modes
0.1-3.5ohm for VW/ Bypass mode

Temperature Range: 100-315°C/ 200-600°F(TC modes)

Standard Configuration

1*Vaporflask Stout

1*USB Cable

1*User Manual

1*Warranty Card

510 spring connector

Fire button

OLED screen

Up button

Down button

Micro USB port

How to use:

1. **Power on/off:** Unscrew the rotatable bottom cover and put one 26650 cell into the battery body. Press the fire button 5 times in quick succession to turn the device on and off. When powered off, the screen will display "Vape Forward". (Note: Before using, please adjust the wattage to a proper range to match the atomizer you used.)

2. **Stealth function:** While the device is on, simultaneously hold the fire button and the up button. This will switch the screen display on and off.

3. **Resistance locked function:** While the device is on, simultaneously hold the fire button and the down button to enter Resistance Lock mode. To disable resistance lock, repeat the procedure.(Note: Such operation should be carried out at room temperature.)

Rotatable Bottom Cover

4. **Adjustment Lock function:** While the device is on, simultaneously press the up and down buttons. This will Lock and Unlock the adjustment button functions.

5. **Micro USB Port function:** The USB port can be used for charging and upgrading firmware. It is better to take out the battery cells to charge.

6. **Switch the display mode:** By pressing the up and down buttons simultaneously in shutdown(power off) state, the screen display will rotate 180 degrees. You can then view the screen from two kinds of angle through this operation.

Shift among VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Mode

When the device is powered on, press the fire button 4 times in quick succession to enter the mode switching state. By pressing the up or down button to shift among VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS,TCR M1, TCR M2 and TCR M3 mode.

TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Mode:

TC-SS Mode: The newly added TC-SS mode is suitable to SS316 coil.

TCR Mode: TCR, Temperature Coefficient of Resistance, is a vaping mode that newly introduced by

Wismec. In this mode, users can set the parameters according to the TCR of coil.

The Setting of TCR Mode:

In powered-off state, keep pressing the fire button and the up button simultaneously, then you enter into the TCR set menu:

1. Press the up or down button to choose among TCR M1, M2 and M3;

2. Press the fire button to confirm the mode you chosen;

3. Press the up or down button to increase or decrease the parameter according to the TCR of coil;

4. Keep pressing the fire button or leave the interface for about 10 seconds to confirm.

Following is the TCR value range of Vaporflask Stout for your reference:

Material	TCR Value Range
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Note: 1.The TCR value in the sheet is 10³ multiplied of the actual TCR.
2. The TCR value range for VF Stout is 1-1000.

Supplementary TC Modes Functions:
Wattage adjustment: In TC modes, press the fire button 3 times in quick succession to enter the menu, press the up button to increase wattage and the down button to decrease wattage. Long pressing the up or down button will make the wattage setting rapidly increase or decrease.

Temperature adjustment: In TC modes, the temperature can be adjusted from (100-315°C or 200-600°F) with the up and down buttons.

Shift between °C and °F :
If you increase the temperature to 315 °C , and continue to press the up button, the temperature readings will automatically change to the lowest Fahrenheit(200 °F). Equally, if the temperature is decreased below the minimum(100 °C), the unit will change back to °F automatically, and the temperature will start to decrease from 600 °F .

Note: 1. In TC modes, be careful to attach new atomizers that have cooled to room temperature. If a new atomizer

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Atomizer Low Alert: When the resistance of atomizer is lower than 0.1ohm in VW/Bypass mode or lower than 0.05ohm in TC modes, the OLED screen will display "Atomizer Low".

Atomizer Short-circuit Protection: When atomizer short-circuit occurs, the OLED Screen will display "Atomizer Short".

Temperature Alert: If the internal temperature of the device is over 70 °C , the output will shut off automatically and the screen will display "Device too hot".

Temperature Protection: In TC modes, if the actual temperature of coil reaches the set temperature, the device shows "Temp Protection".

Weak Battery Alert: In VW/Bypass/TC mode, when the device installed with an atomizer is working and the voltage of battery is below 2.9V, the device shows "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Caractéristiques

Dimension: 46.5"30,0"85,3mm

Pas de vis: 510

Type de batterie: Haut-débit format 26650 (Le courant de décharge doit être supérieure à 35 A)

Modes: Modes VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS et TCR

Puissance de sortie: 1-100w

Résistances acceptées: 0.05-1.5 ohm pour le mode TC
0.1-3.5 ohm pour le mode VW/Bypass

Plage de Température: 100-315°C/ 200-600°F(mode TC)

Configuration

1*Vaporflask Stout

1*Câble USB

1*Notice d'utilisation

1*Carte de garantie

Connecteur 510 sur ressort

Bouton de tir

écran OLED

Bouton haut

Bouton bas

Port micro USB

4. Fonction verrouillage des réglages: Pendant que l'appareil est allumé, appuyez simultanément sur les touches haut et bas pour verrouiller et déverrouiller les fonctions de réglage.

5. Fonction Micro USB Port : Le port USB peut être utilisé pour la charge et la mise à jour du firmware. Il est préférable de charger les cellules de la batterie avec un chargeur externe.

6. Rotation de l'affichage: En appuyant sur les boutons haut et bas simultanément à l'arrêt (hors-tension), l'écran pivote à 180 degrés. Vous pouvez afficher l'écran de deux angles différents grâce à cette opération.

Basculez entre les modes VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS et TCR

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez rapidement sur le bouton de tir 4 fois pour entrer dans la sélection des modes. Une pression sur les boutons haut et bas suffit pour basculer entre les modes VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2 et le mode TCR M3.

Mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/mode TCR :

TC-SS Mode: Le nouveau mode TC-SS est adapté aux résistances SS316.

TCR Mode: TCR, Coefficient de température de la Résistance, est un mode de vape nouvellement introduit

Remarque: 1. Les valeurs TCR dans le tableau sont multipliées par 10³ par rapport au TCR réel.
2. La plage de réglage TCR pour le VF Stout est de 1-1000.

Fonctions supplémentaire en mode TC:
Réglage de la puissance en watts: En mode TC, appuyez rapidement sur le bouton de tir 3 fois pour entrer dans le menu, appuyer sur le bouton haut pour augmenter la puissance et le bouton bas pour la diminuer. Appuyez longuement sur les boutons haut et bas pour augmenter ou réduire la vitesse de défilement.

Réglage de la température: En mode TC, la température peut être réglée de (100 à 315 °C ou 200 à 600°F) avec les boutons haut et bas.

Passer de °C à °F :
Si vous augmentez la température à 315 °C , et continuez d'appuyer sur le bouton haut, l'affichage de la température passera automatiquement à la valeur la plus basse en Fahrenheit (200 °F). De même, si la température est abaissée en dessous du minimum (100 °C), l'unité reviendra en °F automatiquement, et la température commencera à diminuer à partir de 600 °F .

Remarque: 1. En mode TC, soyez prudent avant de fixer de nouveaux atomiseurs. Si le nouvel atomiseur n'a pas bien refroidi avant d'être fixé, la température peut être lue et protégée de manière incorrecte jusqu'à

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Atomiseur Low Alert: Lorsque la résistance d'atomiseur est inférieure 0,1ohm en mode VW ou inférieure 0.05ohm en mode TC, l'écran OLED affiche "Atomizer Low".

Protection contre les courts-circuits de l'atomiseur: Lorsque l'atomiseur est en court-circuit, l'écran OLED affiche "Atomizer Short".

Alerte de température: Si la température interne de l'appareil dépasse 70 °C , la puissance se coupe automatiquement et l'écran affiche "Device too hot".

Protection de température: En mode TC, si la température réelle de la bobine atteint la température de consigne, le dispositif montre "Temp Protection".

Alerte batterie faible: En mode VW/Bypass/TC, lorsque la tension de la batterie est inférieure à 2,9 V, l'appareil affiche "Weak Battery". Pendant ce temps, la puissance de sortie diminue en conséquence.

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Technische Spezifikation & Maße

Größe: 46,5 " 30,0 " 85,3mm

Gewinde: 510 Gewinde

Akku Typ: High-Rate 26650 Zelle (Entladestrom sollte über 35A sein)

Ausgabemodus: VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Modi

Ausgangsleistung: 1-100 Watt

Widerstandsbereich: 0,05-1,5 Ohm für TC Modi
0,1 – 3,5 Ohm für VW / Bypass-Modus

Temperaturbereich: 100 bis 315 ° C / 200 bis 600 ° F (TC-Modi)

Lieferumfang

1*Vaporflask Stout

1*USB Kabel

1*Benutzerhandbuch

1*Garantiekarte

510 Federstecker

Feuer Taste

OLED-Bildschirm

Up Taste

Down Taste

Mini USB Port

4. Einstellung Sperrfunktion: Halten Sie die beiden Up/Down Tasten gleichzeitig zwei Sekunden lang gedrückt während das Gerät eingeschaltet ist. Die Up/Down Tasten sind gesperrt.

5. Micro USB Port Funktion: Der USB Port kann zum wiederaufladen des Akkus und zum upgrading der Firmware genutzt werden. Zum Aufladen des Akkus ist es sinnvoller ein Aufladegerät zu verwenden.

6. Wechsel der Display-Anzeige: Halten Sie die beiden Up/Down Tasten, bei deaktivierten Akku, gedrückt. Das Display dreht sich um 180 Grad. So können Sie das Display aus zwei verschiedenen Winkeln ablesen.

Wechsel zwischen VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Modi

Ist das Gerät ausgeschaltet drücken Sie die Feuer-Taste 4x in schneller Folge um den Modus einstellen zu können. Mit den Up- und Down-Tasten können Sie zwischen den VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, TCR M2 und TCR M3 Modi zu wechseln.

TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Modi:

TC-SS Mode: Der neue TC-SS Modus ist konzipiert für SS316 Spulen.

TCR Modus: TCR, Temperatur-Koeffizient vom Widerstand (Temperature Coefficient of Resistance), ist ein

Hinweis: 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit 10³ multipliziert im aktuellen TCR.
2. Der TCR Wertebereich für den VF Stout ist 1-1000.

Weitere TC Modi Funktionen:
Wattzahl anpassen: Drücken Sie im TC Modus die Feueraste 3x in kurzer Folge um in den Watt Modus zu gelangen. Mit den Up- und Down-Tasten können Sie die Wattzahl anpassen. Halten Sie die Up- und Down-Taste länger gedrückt um die Wattzahl schneller zu ändern.

Temperaturregelung: Im TC-Modus kann die Temperatur mit den Up/Down Tasten zwischen 100-315 °C oder °F 200-600 eingestellt werden.

Wechsel zwischen °C und °F :
Wenn Sie bei 315 °C weiter die Up-Taste drücken wechseln automatisch zur geringsten Fahrenheit Temperatur (200 °F). Genauso wenn Sie die Minimaletemperatur (100 °C) reduzieren wechseln Sie automatisch zu höchsten Fahrenheit (600 °F) Einstellung.

Hinweis: 1. In TC Modi, stellen Sie sicher, dass Sie neue Verdampfer nur bei Raumtemperatur installieren. Wenn ein neuer Verdampfer noch nicht auf Raumtemperatur abgekühlt ist wird die Temperatur nicht korrekt gezeigt

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Geringer Widerstand: Ist der Widerstand zu niedrig zeigt das Gerät: Atomizer Low Alarm: Ist der Widerstand des Verdampfers unter 0,1 Ohm im TC-Modus oder niedriger als 0,05 Ohm im TC-Ni/TC-Ti/TC-SS Modus, zeigt das Display "Atomizer Low".

Verdampfer Schutz: Falls eine Überspannung auftritt, zeigt das Gerät "Atomizer Short".

Temperatur-Alarm: Ist die Temperatur des Geräts über 70 °C , schaltet sich das Gerät ab und im Display erscheint "Device too hot".

Temperatur Schutz: Erreicht die aktuelle Temperatur im TC-Modus der Spule die eingestellte Temperatur zeigt das Gerät "Temp Protection".

Akku schwächelt: Im VW/Bypass/TC Modus während ein funktionierender Verdampfer installiert ist, zeigt bei einer Spannung des Akkus von unter 2,9 V das Gerät: Weak Battery. Die Ausgangsspannung wird gleichzeitig zur Spannung reduziert.

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

VF

VAPORFLASK

STOUT

User Manual

How to use:

1. **Power on/off:** Unscrew the rotatable bottom cover and put one 26650 cell into the battery body. Press the fire button 5 times in quick succession to turn the device on and off. When powered off, the screen will display "Vape Forward". (Note: Before using, please adjust the wattage to a proper range to match the atomizer you used.)

2. **Stealth function:** While the device is on, simultaneously hold the fire button and the up button. This will switch the screen display on and off.

3. **Resistance locked function:** While the device is on, simultaneously hold the fire button and the down button to enter Resistance Lock mode. To disable resistance lock, repeat the procedure.(Note: Such operation should be carried out at room temperature.)

Rotatable Bottom Cover

Wismec. In this mode, users can set the parameters according to the TCR of coil.

The Setting of TCR Mode:

In powered-off state, keep pressing the fire button and the up button simultaneously, then you enter into the TCR set menu:

1. Press the up or down button to choose among TCR M1, M2 and M3;

2. Press the fire button to confirm the mode you chosen;

3. Press the up or down button to increase or decrease the parameter according to the TCR of coil;

4. Keep pressing the fire button or leave the interface for about 10 seconds to confirm.

Following is the TCR value range of Vaporflask Stout for your reference:

Material	TCR Value Range
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

has not cooled down before attaching, the temperature may read and protect incorrectly until the new atomizer cools.

2. When you connect a new atomizer or disconnect and reconnect your existing atomizer, the device will prompt you to confirm this change and a message will prompt "new coil up same down". Press the up button to confirm that a new atomizer has been attached. Press the down button to confirm that the same atomizer has been reconnected.

3. When using normal coil or the resistance of coil you used is higher than 1.5ohm in TC modes, the device will automatically switch to VW mode.

VW Mode: In this mode, output wattage can be adjusted from 1W to 100W with the up and down buttons.

Bypass Mode: Bypass mode is a direct output mode of voltage. In this mode, the internal chip is "bypassed" and the supporting atomizer resistance is 0.1-3.5ohm.

Malfunction Indication and Protection:
No Atomizer Alarm: When the device does not detect an atomizer, the OLED screen will display "No Atomizer".

Atomizer Low Alert: When the resistance of atomizer is lower than 0.1ohm in VW/Bypass mode or lower than 0.05ohm in TC modes, the OLED screen will display "Atomizer Low".

Atomizer Short-circuit Protection: When atomizer short-circuit occurs, the OLED Screen will display "Atomizer Short".

Temperature Alert: If the internal temperature of the device is over 70 °C , the output will shut off automatically and the screen will display "Device too hot".

Temperature Protection: In TC modes, if the actual temperature of coil reaches the set temperature, the device shows "Temp Protection".

Weak Battery Alert: In VW/Bypass/TC mode, when the device installed with an atomizer is working and the voltage of battery is below 2.9V, the device shows "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Caractéristiques

Dimension: 46.5"30,0"85,3mm

Pas de vis: 510

Type de batterie: Haut-débit format 26650 (Le courant de décharge doit être supérieure à 35 A)

Modes: Modes VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS et TCR

Puissance de sortie: 1-100w

Résistances acceptées: 0.05-1.5 ohm pour le mode TC
0.1-3.5 ohm pour le mode VW/Bypass

Plage de Température: 100-315°C/ 200-600°F(mode TC)

Configuration

1*Vaporflask Stout

1*Câble USB

1*Notice d'utilisation

1*Carte de garantie

Connecteur 510 sur ressort

Bouton de tir

écran OLED

Bouton haut

Bouton bas

Port micro USB

4. Fonction verrouillage des réglages: Pendant que l'appareil est allumé, appuyez simultanément sur les touches haut et bas pour verrouiller et déverrouiller les fonctions de réglage.

5. Fonction Micro USB Port : Le port USB peut être utilisé pour la charge et la mise à jour du firmware. Il est préférable de charger les cellules de la batterie avec un chargeur externe.

6. Rotation de l'affichage: En appuyant sur les boutons haut et bas simultanément à l'arrêt (hors-tension), l'écran pivote à 180 degrés. Vous pouvez afficher l'écran de deux angles différents grâce à cette opération.

Basculez entre les modes VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS et TCR

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez rapidement sur le bouton de tir 4 fois pour entrer dans la sélection des modes. Une pression sur les boutons haut et bas suffit pour basculer entre les modes VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2 et le mode TCR M3.

Mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/mode TCR :

TC-SS Mode: Le nouveau mode TC-SS est adapté aux résistances SS316.

TCR Mode: TCR, Coefficient de température de la Résistance, est un mode de vape nouvellement introduit

Remarque: 1. Les valeurs TCR dans le tableau sont multipliées par 10³ par rapport au TCR réel.
2. La plage de réglage TCR pour le VF Stout est de 1-1000.

Fonctions supplémentaire en mode TC:
Réglage de la puissance en watts: En mode TC, appuyez rapidement sur le bouton de tir 3 fois pour entrer dans le menu, appuyer sur le bouton haut pour augmenter la puissance et le bouton bas pour la diminuer. Appuyez longuement sur les boutons haut et bas pour augmenter ou réduire la vitesse de défilement.

Réglage de la température: En mode TC, la température peut être réglée de (100 à 315 °C ou 200 à 600°F) avec les boutons haut et bas.

Passer de °C à °F :
Si vous augmentez la température à 315 °C , et continuez d'appuyer sur le bouton haut, l'affichage de la température passera automatiquement à la valeur la plus basse en Fahrenheit (200 °F). De même, si la température est abaissée en dessous du minimum (100 °C), l'unité reviendra en °F automatiquement, et la température commencera à diminuer à partir de 600 °F .

Remarque: 1. En mode TC, soyez prudent avant de fixer de nouveaux atomiseurs. Si le nouvel atomiseur n'a pas bien refroidi avant d'être fixé, la température peut être lue et protégée de manière incorrecte jusqu'à

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Atomiseur Low Alert: Lorsque la résistance d'atomiseur est inférieure 0,1ohm en mode VW ou inférieure 0.05ohm en mode TC, l'écran OLED affiche "Atomizer Low".

Protection contre les courts-circuits de l'atomiseur: Lorsque l'atomiseur est en court-circuit, l'écran OLED affiche "Atomizer Short".

Alerte de température: Si la température interne de l'appareil dépasse 70 °C , la puissance se coupe automatiquement et l'écran affiche "Device too hot".

Protection de température: En mode TC, si la température réelle de la bobine atteint la température de consigne, le dispositif montre "Temp Protection".

Alerte batterie faible: En mode VW/Bypass/TC, lorsque la tension de la batterie est inférieure à 2,9 V, l'appareil affiche "Weak Battery". Pendant ce temps, la puissance de sortie diminue en conséquence.

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Bedienungshinweis:

1. **Power on/off:** Öffnen Sie die rotierbare Bodenabdeckung und stecken eine 26650 Zelle in das Akkufach. Drücken Sie dann die Feuer-Taste fünf Mal schnell hintereinander, um das Gerät einzuschalten und fünf Mal schnell hintereinander um es auszuschalten. Ist das Gerät eingeschaltet zeigt das Display "Vape Forward". (Hinweis: Bitte, passen Sie die Watt-Zahl anhand des verwendeten Verdampfers an.)

2. **Stealth function:** Drücken Sie die Feuer- und Up-Taste gleichzeitig um zwischen den Stealth on und Stealth off Modus zu wechseln. So schalten Sie das Display aus und ein.

3. **Widerstand Sperrfunktion:** Drücken Sie die Feuer- und die Down-Taste gleichzeitig während das Gerät eingeschaltet ist um in den Widerstand Lock Modus zu kommen. Um die Sperre des Widerstandes aufzuheben wiederholen Sie den Vorgang. (Hinweis: Dieser Vorgang sollte bei Raumtemperatur erfolgen.)

Rotierbare Bodenabdeckung

4. Einstellung Sperrfunktion: Halten Sie die beiden Up/Down Tasten gleichzeitig zwei Sekunden lang gedrückt während das Gerät eingeschaltet ist. Die Up/Down Tasten sind gesperrt.

5. Micro USB Port Funktion: Der USB Port kann zum wiederaufladen des Akkus und zum upgrading der Firmware genutzt werden. Zum Aufladen des Akkus ist es sinnvoller ein Aufladegerät zu verwenden.

6. Wechsel der Display-Anzeige: Halten Sie die beiden Up/Down Tasten, bei deaktivierten Akku, gedrückt. Das Display dreht sich um 180 Grad. So können Sie das Display aus zwei verschiedenen Winkeln ablesen.

Wechsel zwischen VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Modi

Ist das Gerät ausgeschaltet drücken Sie die Feuer-Taste 4x in schneller Folge um den Modus einstellen zu können. Mit den Up- und Down-Tasten können Sie zwischen den VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, TCR M2 und TCR M3 Modi zu wechseln.

TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Modi:

TC-SS Mode: Der neue TC-SS Modus ist konzipiert für SS316 Spulen.

TCR Modus: TCR, Temperatur-Koeffizient vom Widerstand (Temperature Coefficient of Resistance), ist ein

Hinweis: 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit 10³ multipliziert im aktuellen TCR.
2. Der TCR Wertebereich für den VF Stout ist 1-1000.

Weitere TC Modi Funktionen:
Wattzahl anpassen: Drücken Sie im TC Modus die Feueraste 3x in kurzer Folge um in den Watt Modus zu gelangen. Mit den Up- und Down-Tasten können Sie die Wattzahl anpassen. Halten Sie die Up- und Down-Taste länger gedrückt um die Wattzahl schneller zu ändern.

Temperaturregelung: Im TC-Modus kann die Temperatur mit den Up/Down Tasten zwischen 100-315 °C oder °F 200-600 eingestellt werden.

Wechsel zwischen °C und °F :
Wenn Sie bei 315 °C weiter die Up-Taste drücken wechseln automatisch zur geringsten Fahrenheit Temperatur (200 °F). Genauso wenn Sie die Minimaletemperatur (100 °C) reduzieren wechseln Sie automatisch zu höchsten Fahrenheit (600 °F) Einstellung.

Hinweis: 1. In TC Modi, stellen Sie sicher, dass Sie neue Verdampfer nur bei Raumtemperatur installieren. Wenn ein neuer Verdampfer noch nicht auf Raumtemperatur abgekühlt ist wird die Temperatur nicht korrekt gezeigt

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

Geringer Widerstand: Ist der Widerstand zu niedrig zeigt das Gerät: Atomizer Low Alarm: Ist der Widerstand des Verdampfers unter 0,1 Ohm im TC-Modus oder niedriger als 0,05 Ohm im TC-Ni/TC-Ti/TC-SS Modus, zeigt das Display "Atomizer Low".

Verdampfer Schutz: Falls eine Überspannung auftritt, zeigt das Gerät "Atomizer Short".

Temperatur-Alarm: Ist die Temperatur des Geräts über 70 °C , schaltet sich das Gerät ab und im Display erscheint "Device too hot".

Temperatur Schutz: Erreicht die aktuelle Temperatur im TC-Modus der Spule die eingestellte Temperatur zeigt das Gerät "Temp Protection".

Akku schwächelt: Im VW/Bypass/TC Modus während ein funktionierender Verdampfer installiert ist, zeigt bei einer Spannung des Akkus von unter 2,9 V das Gerät: Weak Battery. Die Ausgangsspannung wird gleichzeitig zur Spannung reduziert.

1. Allumer/éteindre: Dévissez le couvercle et insérez 1 cellule format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez rapidement 5 fois pour mettre l'appareil sous et hors-tension. L'écran affichera "Vape Forward". (Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à l'atomiseur installé.)

2. Mode furtif: Pendant que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton haut. Cette action permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

3. Fonction verrouillage des réglages: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas pour entrer en mode verrouillage de la résistance. Pour désactiver le verrouillage répétez la procédure (Remarque: Cette opération doit être effectuée avec une résistance à température ambiante.)

<p>Especificaciones y características</p> <p>Tamaño: 46,5 * 30,0 * 85,3mm</p> <p>Tipo de rosca: 510</p> <p>Tipo de la célula: de alta potencia, 26650 (la corriente de descarga debe estar por encima de 35A)</p> <p>Modo de salida: Modos VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR</p> <p>Potencia de salida: 1-100w</p> <p>Rango de la resistencia: 0.05-1.5ohm para modos TC 0.1-3.5ohm para los modos VW / Bypass</p> <p>Rango de la temperatura: 100-315°C/ 200-600°F (Modos TC)</p> <p>Configuración estándar</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 * Vaporflask Stout 1 * Cable USB 1 * Manual del usuario 1 * Tarjeta de garantía 	<p>Como funciona:</p> <p>1. Encendido / apagado: Levantar la tapa inferior giratoria y colocar la célula 18650 dentro del cuerpo de la batería. Pulse el botón de encendido 5 veces rápidamente para encender el dispositivo y de la misma manera apagarlo. Cuando esté apagado, la pantalla mostrará " Vape Forward". (Nota: Antes de vapear por favor ajuste la potencia a un rango apropiado para que coincida con el atomizador que utiliza.)</p> <p>2. Función oculta: Mientras el dispositivo está encendido, mantenga presionado el botón de encendido y el botón superior simultáneamente. Esta acción encenderá y apagará la pantalla.</p> <p>3. Función resistencia bloqueada: Mientras el dispositivo esté encendido, mantenga presionado simultáneamente el botón de encendido y el botón inferior para entrar en el modo "Resistencia Lock". Para desactivar el bloqueo de la resistencia, repita el procedimiento. (Nota: La operación debe hacerse bajo temperatura ambiente).</p>
--	---

4. Función de bloqueo regulable: Mientras el dispositivo esté encendido, presione simultáneamente el botón superior e inferior. Con esto podrá bloquear y desbloquear la función.

5. Función puerto micro USB: El puerto USB se puede utilizar para cargar y actualizar el firmware. Se recomienda sacar la batería para proceder a la carga.

6. Modo de visualización "Switch": Mantenga presionado simultáneamente el botón superior e inferior, cuando la batería esté apagada, la pantalla rotará a 180 grados. Usted puede visualizar la pantalla desde dos ángulos diferentes gracias a esta operación.

Función cambio entre modos VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR

Cuando el dispositivo esté encendido, pulse el botón de encendido 4 veces rápidamente para entrar al modo de cambio. Pulse el botón superior o inferior para cambiar entre los modos VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, TCR M2 y TCR M3.

Modos TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR:

Modo TC-SS: El modo TC-SS es una novedad siendo apropiada para la bobina SS316.

El modo TCR: El TCR, el coeficiente de temperatura de la resistencia es un modo de vapeo que ha sido recientemente


introducido por Wismec. En este modo, los usuarios pueden configurar los parámetros según preferencia.

Configuración del modo TCR: Si está apagado, mantenga pulsado el botón de encendido y el botón superior simultáneamente, a continuación acceda al menú TCR:


1. Pulse el botón superior o inferior para elegir entre: TCR M1, M2 y M3;
2. Pulse el botón de encendido para confirmar el modo que haya elegido;
3. Pulse el botón superior o inferior para incrementar o disminuir el parámetro de acuerdo con la bobina TCR;
4. Mantenga pulsado el botón de encendido o salir de la interfaz durante unos 10 segundos para confirmar.

A continuación le presentamos el rango de valores TCR del Vaporflask Stout para su información:


Material	Rango de valores TCR
Níquel	600-700
NiFe	300-400
Titanio	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200





Lock








UnLock



<p>Nota: 1. Los valores del TCR están multiplicados 10^5 del TCR real. 2. El rango de valores TCR para el VF Stout es de 1-1000.</p> <p>Funciones suplementarias del Modo TC: Ajuste de la Potencia: En el modo TC, pulse el botón de encendido 3 veces en sucesión rápida para acceder al menú, pulse el botón de arriba para aumentar la potencia y el botón de abajo para disminuirla. Presione prolongadamente el botón superior o inferior para hará ajustar rápidamente la potencia, aumentar o disminuir.</p> <p>Temperatura regulable: En el modo TC, la temperatura se puede ajustar (100 a 315 ° C o 200-600°F) con el botón superior e inferior.</p> <p>Cambiar entre °C y °F: Si aumenta la temperatura hasta 315 °C, y continúa presionando el botón superior, las lecturas de la temperatura cambiarán automáticamente a Fahrenheit (200 °F). Igualmente, si la temperatura disminuye por debajo del mínimo (100 °C), la unidad cambiará de nuevo a °F automáticamente y la temperatura comenzará a disminuir a partir de 600 °F.</p> <p>Nota: 1.- En el modo TC, tenga cuidado al colocar nuevos atomizadores, debe enfriarse y estar en temperatura ambiente. Si el nuevo atomizador no se encuentra frío antes de conectar, la temperatura puede leer y proteger de</p>	<p>forma incorrecta hasta que el nuevo atomizador se enfrie.</p> <p>2.-Cuando se conecta un nuevo atomizador o se desconecta y se vuelve a conectar el atomizador, el dispositivo le pedirá que confirme este cambio y un mensaje aparecerá "new coil up same down". Pulse el botón superior para confirmar que un nuevo atomizador se ha introducido. Pulse el botón para confirmar cuando el mismo atomizador se ha conectado nuevamente.</p> <p>3.-Al utilizar la bobina normal o la resistencia de la bobina utilizada es superior a 1.5ohm en el modo TC, el dispositivo cambiará automáticamente al modo VW.</p> <p>Modo VW: En este modo, la potencia de salida se puede ajustar entre 1W a 100W gracias a los botones, superior e inferior.</p> <p>Modo Bypass: Modo Bypass es un modo de salida directa de la tensión. En este modo, el chip interno está "bypassed" y se combina con la resistencia atomizador 0.1-3.5ohm.</p> <p>Indicación de mal funcionamiento y protección: Alerta No atomizador: Cuando el dispositivo no detecta el atomizador, la pantalla OLED mostrará "No atomizador".</p>
---	--

<p>Alerta atomizador Low: Cuando la resistencia del atomizador es inferior 0.1ohm en el modo VW/ Bypass o inferior a 0.05ohm en modo TC, la pantalla OLED mostrará "Atomizer low".</p>	 Atomizer Low
<p>Protección contra cortocircuitos: Cuando se produce un cortocircuito, la pantalla OLED mostrará " Atomizador short".</p>	 Atomizer Short
<p>Alerta Temperatura: Si la temperatura interna del dispositivo es más de 70 ℃, la salida se apagará automáticamente y la pantalla mostrará "Device too hot".</p>	 Device too hot
<p>Protección de la temperatura: En modo TC, si la temperatura real de la resistencia alcanza la temperatura seleccionada, el dispositivo muestra "Protección Temporal".</p>	 TempProtection
<p>Alerta de batería "weak" deficiente: En el modo VW/Bypass/TC, cuando se coloca un atomizador que funciona con un voltaje por debajo de 2.9V, aparece el siguiente mensaje: "Weak Battery" Batería baja. Por lo tanto, la potencia de salida se reducirá respectivamente.</p>	 Weak Battery

<p>参数&特点</p> <p>规格: 46.5*30.0*85.3mm</p> <p>螺纹类型: 510螺纹</p> <p>电池类型: 高倍率26650电池 (持续放电电流应高于35A)</p> <p>输出模式: VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR模式</p> <p>输出功率: 1-100w</p> <p>阻值范围: TC模式: 0.05-1.5欧姆 VW/ Bypass模式: 0.1-3.5欧姆</p> <p>温度范围: 100-315°C/ 200-600°F(TC模式)</p> <p>标配</p> <p>1*Vaporflask Stout</p> <p>1*数据线</p> <p>1*用户说明书</p> <p>1*质保卡</p>	<p>使用说明</p> <p>1. 开/关机: 旋开可旋转底盖, 将1节26650电池放入机身。快速按点火键5次可进行开关机。关机时, 显示屏会出现“Vape Forward”字样。 (注意: 使用前, 请将功率调到与所用雾化器相匹配的适当范围内。)</p> <p>Vape Forward</p> <p>2. 屏幕隐藏功能: 在开机状态, 同时按点火键和+键, 可进行点火时显示屏的隐藏与显示的切换。</p> <p>Stealth ON Stealth OFF</p> <p>3. 阻值锁定功能: 在开机状态, 同时按点火键和-键可进行阻值的锁定与解锁。 (注意: 发热丝在常温时进行阻值锁定操作。)</p> <p>10.20V 100W 450NF</p> <p>4. 调节键锁定功能: 在开机状态, 同时按+键和-键可进行调节键的锁定与解锁。</p> <p>Lock UnLock</p>
--	--

<p>5. Micro USB接口： 该接口可进行充电和固件升级。建议拿出电池进行充电。</p> <p>6. 屏幕显示旋转：在关机状态，同时按+键和-键，屏幕显示会旋转180度。用户可从2种角度看显示屏。</p> <p>VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR 模式的切换 在开机状态，快速按点火键4次进入切换状态。通过按+或-键可进行VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, TCR M2和TCR M3模式的切换。</p> <p>TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR模式 TC-SS模式：该模式适用于SS316发热丝。</p> <p>TCR模式：TCR(电阻温度系数)是Wismec 新添的模式。在该模式下，用户可以根据发热丝的TCR 来设置参数。</p> <p>TCR模式的设置：在关机状态，同时长按点火键和+键进入TCR模式设定菜单： 1. 按+键或-键在TCR M1, M2和M3之间选择； 2. 按点火键确认你选择的模式；</p>	<p>4. 按+键或-键来根据发热丝的TCR来设置参数。 3. 长按开机键或保持该界面10秒左右进行确认。</p> <p>TC模式的补充功能： 功率调节：在TC模式，快速按点火键3次进入调节界面，按+键调高功率，-键调低功率。长按+键或-键会使功率快速升高或降低。</p> <p>温度调节：在TC模式，温度可在100-315°C 或200-600°F范围内，通过+键和-键来调节。</p> <p>摄氏度和华氏度的切换：如果将温度调到315°C并且继续调高，系统温度读数会自动跳转到华氏度(200°F)。同样地，如果温度调到最低100 °C，系统会自动跳转到°F，温度从600°F开始降低。</p> <p>注意： 1. TC模式下，应等雾化器冷却到常温再安装。如果未冷却到常温就安装新的雾化器，温度读数可能会有偏差。 2. 当安装新的雾化器或拿下原来雾化器再安装时，设备会提醒你确认此变化，屏幕会出现“new coil up same”</p>
--	--

<p>down”提示。请按+键确认新的雾化器安装，按-键确认原有雾化器再次安装。</p> <p>3. 在TC模式下，若使用普通发热丝或所用发热丝阻值高于1.5欧姆，设备会自动跳到VW模式。</p> <p>VW模式: 在该模式下，功率可通过+键和-键，在1W到100W之间调节。</p> <p>Bypass模式: Bypass模式是电池电压直接输出模式。该模式下，设备直接输出内部电池电压，支持的阻值范围是0.1-3.5欧姆。</p> <p>故障提示和保护: “No Atomizer”提示：当设备检测不到雾化器时，屏幕会显示“No Atomizer”。</p> <p>“Atomizer Low”提示： 在VW/Bypass模式，发热丝阻值低于0.1欧姆；在TC模式，发热丝阻值低于0.05欧姆时，屏幕会显示“Atomizer Low”。</p> <p>“Atomizer Short”提示：当雾化器出现短路时，屏幕会显示“Atomizer Short”。</p>	<p>“Device too hot”提示：如果设备的内部温度高于70℃，输出会自动切断并且屏幕会显示“Device too hot”。</p> <p>“Temperature Protection”提示：在TC模式，如果发热丝的实际温度达到设定温度，屏幕会显示“Temp Protection”。</p> <p>“Weak Battery”提示：在VW/Bypass/TC模式，当设备装上雾化器工作，电池电压低于2.9V时，屏幕会显示“Weak Battery”。此时，输出功率会相应降低。</p>
---	--