

Designed by Beyondvape in USA
Manufactured by WISMEC in China

**Specification & Features**

Size: 52.5*32.5*96.5mm

Thread Type: 510 thread

Cell type: High-rate 26650 cell(discharging current should be above 35A)
High-rate 18650 cell with the help of battery sleeve(discharging current should be above 25A)

Output Mode: TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR/VW/Bypass 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*Beyond Vape Centurion
1*Battery Sleeve
1*User Manual
1*Disclaimer Card

1*Decorative Ring
1*USB Cable
1*Warranty Card

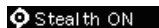
**How to use:**

1. Power On/Off: Unscrew the 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.
You can also use one 18650 cell with the help of battery sleeve, and then the maximum output power recommended is 75W.



(**Note:** Please adjust the wattage to a proper range to match your atomizer before using. Also, for safety reasons, please refrain from using damaged batteries, i.e., dents, torn wrapping, burnt, etc.)

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



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



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 upgrading firmware, but it is recommended that the battery is removed to charge.

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

When the device is powered on, press the fire button 3 times in quick succession to enter the mode switching state. By pressing the up or down button to shift among TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, TCR M2, TCR M3, VW and Bypass 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) Mode is a new vaping mode introduced by Wismec. In this mode,

users can set the parameters according to the TCR of a coil.

The Setting of TCR Mode: In powered-off state, keep pressing the fire button and the up button simultaneously, then enter the following into the TCR menu:

- Press the up or down button to choose among TCR M1, M2 and M3;
- Press the fire button to confirm the mode you have chosen;
- Press the up or down button to increase or decrease the parameter according to the TCR of the coil;
- Keep pressing the fire button or leave the interface for approximately 10 seconds to confirm.

TCR value range of Beyond Vape Centurion 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 10⁵ multiplied by the actual TCR.
2. The TCR value range for Beyond Vape Centurion is 1-1000.

Supplementary TC Modes Functions:

Wattage adjustment: In TC modes, press the fire button 4 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:

- In TC modes, be careful to attach new atomizers that have cooled to room temperature. If a new atomizer has not cooled down before attaching, the temperature may read and protect incorrectly until the new atomizer cools.
- 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.
- When using non-TC coils or TC coils with a resistance 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 Alert: When the device does not detect an atomizer, the OLED screen will display "No Atomizer".



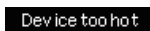
Atomizer Low Alert: When the resistance of atomizer is lower than 0.1ohm in VW/Bypass mode or lower than 0.05ohm in TC modes, the OLED screen will display "Atomizer Low".



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



Temperature Alert: If the internal temperature of the device is over 70°C(or 158°F) , 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 TC/VW/Bypass 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.

7 English

English 8

Spécification & Caractéristiques

Dimension: 52.5 * 32.5 * 96.5mm

Pas de vis: 510

Type d'accumulateurs:

Accumulateur Haut débit format 26650 (Le courant de décharge doit être supérieure à 35A)

Accumulateurs Haut débit format 18650 avec l'adaptateur de batterie (Le courant de décharge doit être supérieure à 25A)

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

Puissance de sortie: 1-100w

Plage de résistance:

0.05-1.5ohm pour les modes de TC

0.1-3.5ohm pour VW / mode Bypass

Plage de température: de 100 à 315 ° C / 200-600°F (modes TC)

Configuration standard

1 * Beyond Vape Centurion
1 * Batterie
1 * Manuel utilisateur
1 * Carte d'avertissement

1 * Anneau décoratif
1 * Câble USB
1 * Carte de garantie

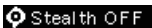
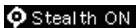
**Utilisation:**

1. Bouton Marche/Arrêt: dévisser le bouchon et mettre un accumulateur format 26650 dans le corps de la batterie. Appuyez sur le bouton de tir 5 fois rapidement pour mettre l'appareil sous et hors tension. Vous pouvez également utiliser un accumulateur format 18650 avec l'adaptateur de batterie 18650, la puissance de sortie maximale sera alors de 75W.



(**Note:** Avant la première utilisation, ajustez la puissance à une valeur appropriée pour correspondre à la puissance de votre atomiseur. Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas de batteries endommagées, à savoir, des batteries avec un emballage déchiré ou encore brûlé, etc.)

2. La Fonction discrétion: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas. L'affichage de l'écran s'éteindra.



3. Verrouillage de la résistance: Alors que l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et sur le bouton haut pour verrouiller la résistance. Pour désactiver le verrouillage de la résistance, répétez la procédure (**Note:** Cette opération doit être effectuée à température ambiante)



4. Verrouillage des réglages: Pendant que l'appareil est allumé, appuyez simultanément sur les touches haut et bas. Ce sera verrouiller et déverrouiller les fonctions des boutons de réglage.

5. Fonction du port USB : Le port USB peut être utilisé pour la mise à niveau du firmware et aussi pour la charge de la batterie, mais il est recommandé de charger la batterie dans un chargeur adapté.



6. Rotation de l'affichage: Pour faire pivoter l'écran à 180 degrés, appuyez sur les touches haut et bas simultanément avec le produit à l'arrêt.

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

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton de tir 3 fois rapidement pour entrer dans la sélection des modes.

Appuyez sur le bouton haut ou bas pour passer entre les modes TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, M2 TCR, TCR M3, VW et bypass.

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

Mode TC-SS: Le mode TC-SS nouvellement ajouté est adapté aux résistances SS316 (acier inoxydable 316).

Mode TCR: TCR (coefficient de température de la résistance). Ce mode est un nouveau mode de vape introduit par Wismec. Dans ce mode, les utilisateurs peuvent définir les paramètres en fonctions de la matière de la résistance.

Configuration du mode TCR: Le produit Hors-tension, appuyez sur le bouton de tir et le boutons haut simultanément pour entrer dans le mode TCR.

- Appuyez sur le bouton haut ou bas pour choisir parmi les modes mémoire TCR M1, M2 et M3;
- Appuyez sur le bouton de tir confirmer le mode que vous avez choisi.
- Appuyez sur les boutons haut ou bas pour augmenter ou diminuer la valeur selon le TCR de la résistance.
- Appuyez sur le bouton ou ne toucher pas l'interface pendant environs 10 secondes pour confirmer.

Tableau représentant les plages de valeurs TCR du Beyondvape Centurion:

Matériaux	Valeurs TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titane	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

- Note:** 1. Les valeurs TCR dans les cellules sont multipliées par 10⁵ par rapport aux TCR.
2. La plage de valeur TCR du Beyond Vape Centurion est de 1 à 1000.

Fonctions supplémentaires du mode TC:

Réglage de la puissance: Dans les modes TC, appuyez sur le bouton de tir 4 fois rapidement pour entrer dans le menu, appuyez sur la touche haut pour augmenter la puissance et le bouton bas pour diminuer la puissance. Appuyer longuement sur le bouton haut ou bas augmentera la vitesse de défillement.

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

Décalage entre °C et °F: Si vous augmentez la température à 315 °C, et continuez d'appuyer sur le bouton haut, l'unité de

température basculera en Fahrenheit automatiquement (valeur la plus basse en Fahrenheit, 200 °F). De même, si la température est abaissée en dessous du minimum (100 °C), l'unité reviendra à °F automatiquement, et la température commencera à diminuer à partir de 600 °F.

Note:

- Dans les modes TC, Faites attention à fixer les nouvelle têtes d'atomiseur à température ambiante. Si l'atomiseur n'a pas refroidi avant d'être installé, la température peut être lue et protéger de manière incorrecte jusqu'à ce que l'atomiseur refroidisse.
- Lorsque vous vous connectez un nouvel atomiseur ou visser/revisser votre atomiseur déjà installé, l'appareil vous demandera de confirmer ce changement par ce message "nouvelle résistance, Haut – même résistance, Bas". Appuyez sur la touche haut pour confirmer qu'un nouvel atomiseur a été fixé. Appuyez sur le bouton bas pour confirmer que le même atomiseur a été reconnecté.
- En mode TC, Lorsque vous utilisez une résistance non TC ou une résistance avec une valeur supérieure à 1.5ohm, l'appareil passe automatiquement en mode VW.

Mode VW:

Dans ce mode, la puissance peut être ajustée de 1W à 100W avec les boutons haut et bas.

Mode Bypass:

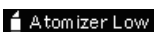
Le mode Bypass est un mode de sortie directe de la tension. Dans ce mode, la puce interne est "contournée". Les résistances supportées sont 0.1-3.5ohm.

Indication de dysfonctionnement et protection:

Alerte aucun atomiseur: Lorsque l'appareil ne détecte pas d'atomiseur, l'écran OLED affiche "No Atomizer".



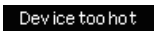
Alerte atomiseur Low: Lorsque la résistance de l'atomiseur est inférieure à 0.1ohm dans les modes VW / Bypass ou inférieur 0.05ohm dans les modes TC, l'écran OLED affiche "Atomizer Low".



Protection contre les court-circuit: Quand un court-circuit avec l'atomiseur est détecté, l'écran OLED affiche "Atomizer Short".



Alerte de température: Si la température interne de l'appareil dépasse 70° (ou 158°F), La sortie se coupe automatiquement et l'écran Oled affiche "Device too hot".



Protection de température: Dans les modes TC, si la température réelle de la résistance atteint la température de consigne, le dispositif affiche "Temp Protection".





Alerte batterie faible: En mode VW / Bypass et TC, lorsque l'appareil est fixé avec un atomiseur et que la tension de la batterie descend en dessous de 2.9 V, l'appareil affiche "batterie faible". Pendant ce temps, la puissance de sortie se réduit en conséquence.




7 French

French 8

<p>Especificaciones y características</p> <p>Tamaño: 52,5" x 32,5" x 95,5mm</p> <p>Tipo de rosca: 510</p> <p>Tipo de célula: Alta potencia 26650 (la corriente de descarga debe estar por encima de 35A) Alta potencia 18650 célula con la ayuda de la cobertura de la batería (la corriente de descarga debe estar por encima de 25A)</p> <p>Modo de salida: El modo TC- Ni / TC- Ti / TC- SS / TCR / VW / y modo Bypass</p> <p>Potencia de la salida: 1-100w</p> <p>Rango de la resistencia: 0.05-1.5ohm para el modo TC 0.1-3.5ohm para los modos VW/Bypass</p> <p>Rango de la temperatura: 100 a 315 °C/200-600 °F (Modos TC)</p> <p>Configuración estándar</p> <table border="0"> <tr> <td>1 * Beyond Vape Centurion</td> <td>1 * Anillo decorativo</td> </tr> <tr> <td>1 * Cobertura Batería</td> <td>1 * Cable USB</td> </tr> <tr> <td>1 * Guía del usuario</td> <td>1 * Tarjeta de garantía</td> </tr> <tr> <td>1 * Tarjeta de exención</td> <td></td> </tr> </table>	1 * Beyond Vape Centurion	1 * Anillo decorativo	1 * Cobertura Batería	1 * Cable USB	1 * Guía del usuario	1 * Tarjeta de garantía	1 * Tarjeta de exención		<p>Instrucciones de uso:</p> <p>1. Encendido / apagado: Abra la cubierta magnética inferior y coloque una célula 26650 alta-potencia dentro del cuerpo de la batería. Pulse el botón de encendido 5 veces en rápidamente para encender o apagar el dispositivo. El dispositivo también puede utilizarse con un sola célula 18650 con la ayuda de la cobertura de la batería, y la potencia de salida máxima es de 75W.</p> <div>   </div> <p>(Nota: Por favor ajuste la potencia a un rango apropiado para que coincida con el atomizador utilizado antes de usar. Por otra parte, por seguridad tenga cuidado de no utilizar baterías dañadas, abolladas, desgarradas o quemadas.)</p> <p>2. Función oculta: Mientras el dispositivo esté encendido, mantenga simultáneamente pulsado el botón de encendido y el botón inferior. Así se encenderá y apagará la pantalla.</p> <div>   </div>
1 * Beyond Vape Centurion	1 * Anillo decorativo								
1 * Cobertura Batería	1 * Cable USB								
1 * Guía del usuario	1 * Tarjeta de garantía								
1 * Tarjeta de exención									

<p>3. Función para bloquear la resistencia: Mientras el dispositivo está encendido, mantenga presionado simultáneamente el botón de encendido y el botón superior para acceder al modo Resistencia Lock. Para desactivar el bloqueo de la resistencia, repita el procedimiento (Nota: Tal operación debe llevarse a cabo bajo temperatura ambiente).</p> <p>4. Ajustar función de bloque: Mientras el dispositivo está encendido, presione simultáneamente el botón superior e inferior. Esto bloqueará y desbloqueará la función.</p> <p>5. Función entrada Micro USB: El puerto USB puede utilizarse para cargar y actualizar el firmware, pero se recomienda que la batería sea removida para cargar.</p> <p>6. Modo de visualización "Switch": La pantalla rotará a 180 grados, presione el botón superior e inferior simultáneamente cuando está desactivado (apagado).</p> <p>Cambiar entre los modos TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR/VW y el modo ByPass Cuando el dispositivo está encendido, pulse el botón de encendido 3 veces rápidamente para entrar al modo switching. Pulsando el botón superior o inferior podrá cambiar entre los TC- Ni, TC- Ti, TC- SS, TCR M1, TCR M2 , TCR M3, VW y el modo Bypass.</p>	<p>Modos TC- Ni / TC- Ti / TC- SS / y el modo TCR: El modo TC- SS: El modo TC- SS es el último añadido adaptándose a la bobina SS316.</p> <p>Modo TCR: El TCR (Coeficiente de temperatura de la resistencia) es un modo de vapeo que recientemente ha sido introducido por Wismec. En este modo, los usuarios pueden ajustar los parámetros de acuerdo a la resistencia TCR.</p> <p>Configurar el Modo TCR: Mientras está apagado mantenga pulsado el botón de encendido y el botón superior simultáneamente, y luego accederá al menú TCR con lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presione el botón superior o inferior para elegir entre TCR M1, M2 and M3; 2. Pulse el botón de encendido para confirmar el modo que ha seleccionado; 3. Pulse el botón superior o inferior para incrementar o disminuir la configuración de acuerdo con la resistencia del TCR; 4. Mantenga pulsado el botón de encendido o suéltelo aproximadamente unos 10 segundos para confirmar. <p>Para vuestra información aquí está el rango de los valores TCR del Centurion Beyond Vape</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Material</th><th>Rango de valores</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Niquel</td><td>80-700</td></tr> <tr> <td>NiFe</td><td>300-400</td></tr> <tr> <td>Titanio</td><td>300-400</td></tr> <tr> <td>SS (303, 304, 316, 317)</td><td>80-200</td></tr> </tbody> </table>	Material	Rango de valores	Niquel	80-700	NiFe	300-400	Titanio	300-400	SS (303, 304, 316, 317)	80-200
Material	Rango de valores										
Niquel	80-700										
NiFe	300-400										
Titanio	300-400										
SS (303, 304, 316, 317)	80-200										

<p>Nota: 1. El valor del TCR en la hoja es 10⁵ multiplicado por el TCR real. 2. El rango de valores de TCR para Beyond Vape Centurion es 1-1000.</p> <p>Funciones suplementarias del modo TC: Ajuste de la potencia: En el modo TC, pulse el botón de encendido 4 veces sucesivamente para acceder al menú, pulse el botón superior para aumentar la potencia y el botón inferior para disminuir el número de vatios. Pulsando prolongadamente el botón superior o inferior hará que el ajuste aumente o disminuya la potencia rápidamente.</p> <p>Regulación de la temperatura: En los modos TC, la temperatura puede ajustarse de 100 a 315 °C o 200-600 °F, pulsando 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 deben estar fríos, y a temperatura ambiente. Si el nuevo atomizador no se encuentra frío antes de ser conectado, la temperatura puede leer y proteger de forma incorrecta hasta que el nuevo atomizador se enfríe.</p>	<p>2. Cuando se conecta un nuevo atomizador o se desconecta y coloca nuevamente el atomizador, el dispositivo le pedirá que confirme este cambio y el siguiente 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 que el mismo atomizador se ha vuelto a conectar.</p> <p>3. Cuando no está utilizando la bobina TC o la bobina TC con una resistencia más alta que 1.5ohm en el modo TC, el dispositivo cambiará automáticamente al modo VW.</p> <p>Modo VW: In this mode, output wattage can be adjusted from 1W to 100W with the up and down buttons.</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 del 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 Atomizer".</p> <p>Alerta atomizador baja potencia: Cuando la resistencia del atomizador es inferior 0.1ohm en el modo VW/modo Bypass o inferior a 0.05ohm en el modo TC, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Low".</p>	 
<p>5 Spanish</p>		<p>Spanish 6</p>

<p>Protección contra cortocircuitos: Cuando un atomizador produce un cortocircuito, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Short".</p> <p>Alerta Temperatura: Si la temperatura interna del dispositivo es más de 70 °C (o 158°F), la salida se apagará automáticamente y la pantalla mostrará "Device too hot".</p> <p>Protección de la temperatura: En el modo TC si la temperatura real de la resistencia alcanza la temperatura seleccionada, el dispositivo muestra "Temp Protection".</p> <p>Alerta de batería "weak" deficiente: En el modo VW/Bypass/TC, cuando se ha colocado un atomizador que funciona y el voltaje está por debajo de 2.9V, aparece el siguiente mensaje: "Weak Battery" Batería débil. Así la potencia de salida se reducirá respectivamente.</p>	  
<p>7 Spanish</p>	<p>Spanish 8</p>

Spezifikationen

Maße: 52,5 " 32,5 " 96,5 mm

Gewinde: 510 Gewinde

Akkutyp:
 High-Rate 26650 Zelle (Entladestrom sollte über 35A sein)
 High-Rate 18650 Zelle mittels der Akkühülle (Entladestrom sollte über 25A sein)

Ausgabemodus: TC-NI / TC-Ti / TC-SS / TCR / VW / Bypass-Modus

Ausgangsleistung: 1-100W

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

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

Lieferumfang

1 * Beyond Vape Centurion	1 * Zier Ring
1 * Akku-Hülse	1 * USB-Kabel
1 * Benutzerhandbuch	1 * Garantiekarte
1 * Haftungsausschluss Karte	

Gebruiksaanleitung:

1. Power On / Off: Schrauben Sie die Bodenabdeckung ab und stecken Sie eine 26650 Zelle in die Akkuträger. Dann drücken Sie den Feuernopf 5 Mal schnell hintereinander um das Gerät ein- oder auszuschalten. Sie können auch eine 18650 Zelle mittels der Akkühülle verwenden. Dann wird eine maximale Ausgangsleistung von 75W unterstützt.




(Hinweis: Bitte passen Sie die Ausgangsleistung des Akkuträgers Ihren Verdampfer an. Bitte verwenden Sie aus Sicherheitsgründen ausschließlich voll funktionsfähige Zellen ohne Risse an der Oberfläche.)




2. Stealth-Funktion: Ist das Gerät eingeschaltet, halten Sie den Feuernopf gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Down-Taste. So können Sie die Bildschirmanzeige ein- und ausschalten. vapeN.





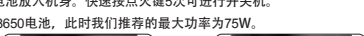



1 | German

German | 2

<p>3. Widerstandssperre: Bei eingeschalteten Gerät, halten Sie die Feuer-Taste und die Up-Taste gleichzeitig gedrückt um in den Widerstand zu sperren oder zu entsperren. (Hinweis: Diese Funktion sollte bei Raumtemperatur durchgeführt werden)</p>	<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p>TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR-Modus: TC-SS-Modus: Der neu hinzugefügte TC-SS-Modus ist geeignet für SS316 Spulen.</p> <p>TCR-Modus: TCR, (Temperaturkoeffizient des Widerstandes), ist ein durch Wismec neu entwickelter Vaping-Modus. In diesem Modus kann man die Parameter anhand des TCR der Spule anpassen.</p> </div>										
<p>4. Lock-Funktion: Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie gleichzeitig die beiden Einstelltasten. So wechseln Sie zwischen den Adjustment Lock und Adjustment Unlock Funktionen.</p> <p>5. Mikro-USB-Funktion: Der USB-Anschluss kann zum Laden und zum aktualisieren der Firmware verwendet werden.</p> <p>6. Anzeige-Modus wechseln: Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten UP und DOWN bei ausgeschaltetem Gerät Können Sie die Bildschirmanzeige um 180 Grad drehen.</p>	<p>Einstellung des TCR Modus: Drücken Sie, beim ausgeschalteten Gerät, die Feuer-Taste und die Up-Taste gleichzeitig. So gelangen Sie in das TCR Menu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Up-/Down Taste um zwischen den TCR M1, M2 und M3 zu wechseln; 2. Drücken Sie die Feuer-Taste um den gewählten Modus zu bestätigen; 3. Drücken Sie die Up- oder Down-Taste um die TCR Werte anhand der verwendeten Spule anzupassen; 4. Halten Sie die Feuer-Taste gedrückt oder warten Sie 10 Sekunden um die Einstellungen zu bestätigen. <p>Folgende TCR Wertebereiche gelten als Referenz für den Beyond Vape Centurion</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Material</th> <th>TCR Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nickel</td> <td>800-700</td> </tr> <tr> <td>NiFe</td> <td>300-400</td> </tr> <tr> <td>Titan</td> <td>300-400</td> </tr> <tr> <td>SS (303, 304, 316, 317)</td> <td>80-200</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wechsel zwischen TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR / VW / Bypass-Modi</p> <p>Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie den Feuerknopf 3 mal kurz hintereinander. So können Sie zwischen den Modi wechseln. Mit den Up und Down-Tasten wechseln Sie zwischen den TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, TCR M2, TCR M3, VW und Bypass-Modi.</p>	Material	TCR Wertebereich	Nickel	800-700	NiFe	300-400	Titan	300-400	SS (303, 304, 316, 317)	80-200
Material	TCR Wertebereich										
Nickel	800-700										
NiFe	300-400										
Titan	300-400										
SS (303, 304, 316, 317)	80-200										

<p>Hinweis: 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit 10³ multipliziert im aktuellen TCR. 2. Der TCR Wertebereich liegt zwischen 1-1000.</p> <p>Weitere TC Modus Funktionen: Wattzahl anpassen: Im TC Modus drücken Sie die Feuertaste 4 x um in das Menü zu gelangen. Mit den Einstelltasten können Sie die Watt anpassen. Bei längeren drücken der Einstelltasten ändern sich die Wattzahlen schneller.</p> <p>Temperaturregelung: In den TC-Modi kann die Temperatur mit den Up/Down Tasten eingestellt werden zwischen 100-315 °C oder 200-600 °F.</p> <p>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 Minimaltemperatur (100 °C) reduzieren wechseln Sie automatisch zu höchsten Fahrenheit (600°F) Einstellung.</p> <p>Hinweis: 1. Bitte tauschen Sie den TC Modus den Verdampfer nur bei Raumtemperatur. Ansonsten kann es zu einer fehlerhaften Messung führen so lange der Verdampfer nicht abgekühlt ist. 2. Wenn Sie die Spule austauschen oder den Verdampfer ab- und wieder aufschrauben, erscheint im Display "New coil up same down" und der Spulenwiderstand kann neu eingestellt werden. Wenn es dieselbe Spule ist, drücken Sie die Down-Taste, und wenn es sich um eine neue Spule handelt drücken Sie die Up-Taste. Bitte entsperren Sie den Widerstand,</p>	<p>wenn Sie einen Verdampfer mit unterschiedlichen Widerstand verwenden möchten. 3. Wenn Sie aus Versehen konventionelle Spulen verwenden oder Spulen mit einem Widerstand über 1,5 Ohm in den TC Modi wechselt das Gerät automatisch in den VW-Modus.</p> <p>VW-Modus: In diesem Modus kann Ausgangsleistung von 1W–100W mit den Up- und Down-Tasten eingestellt werden.</p> <p>Bypass-Modus: Der Bypass-Modus ist eine Modus mit direkter Ausgangsspannung. Dieser Modus unterstützt Verdampferkerne mit einem Widerstandsbereich zwischen 1,0 Ohm – 3,5 Ohm.</p> <p>Fehlfunktionsanzeige und Schutzfunktionen: Kein Verdampfer Alarm: Erkennt das Gerät keinen Verdampfer, zeigt das OLED Display "No Atomizer".</p> <p>Atomizer Low-Alarm: Wenn der Widerstand des Verdampfer niedriger ist als 0,1 Ohm im VW / Bypass-Modus oder 0,05 Ohm im TC-Modus, zeigt der Bildschirm "Atomizer Low" an.</p> <p>Atomizer Überspannungsschutz: Tritt eine Überspannung beim Verdampfer auf, zeigt das Display "Atomizer Short" an.</p> <div>  No Atomizer  Atomizer Low  Atomizer Short </div>
<p>5 German</p>	<p>German 6</p>

<p>Temperatur-Alarm: Ist die Temperatur des Gerätes über der Alarm-Temperatur, schaltet sich das Gerät automatisch ab und im Display erscheint "Device too hot".</p> <p>Temperaturschutz: Ist im TC-Modus die Ist-Temperatur der Spule höher als die Solltemperatur, zeigt der Bildschirm "Temp Protection" an.</p> <p>Akku schwächelt: Ist im TC/VW/Bypass Modus mit funktionierenden Verdampfer die Spannung des Akkus unter 2,9 V, zeigt das Gerät "Weak Battery". Die Ausgangsspannung wird gleichzeitig zur Spannung reduziert.</p>	<div>Device too hot</div> <div>  TempProtection </div>
---	---


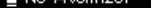


<p>参数 & 特点</p> <p>规格: 52.5*32.5*96.5mm</p> <p>螺纹类型: 510螺纹</p> <p>电池类型: 高倍率26650电池 (持续放电电流应高于35A) 高倍率18650电池, 借助电池套筒 (持续放电电流应高于25A)</p> <p>输出模式: TC-NI/TC-Ti/TC-SS/TCR/VW/Bypass模式</p> <p>输出功率: 1-100W</p> <p>阻值范围: TC模式: 0.05-1.5欧姆 VW/ Bypass模式: 0.1-3.5欧姆</p> <p>温度范围: 100-315°C/ 200-600°F(TC模式)</p> <p>标配</p> <table border="0"> <tr> <td>1*Beyond Vape Centurion</td> <td>1*装饰环</td> </tr> <tr> <td>1* 电池套筒</td> <td>1* 数据线</td> </tr> <tr> <td>1* 用户说明书</td> <td>1* 质保卡</td> </tr> <tr> <td>1* 充电器</td> <td>1* 充电宝</td> </tr> </table>	1*Beyond Vape Centurion	1*装饰环	1* 电池套筒	1* 数据线	1* 用户说明书	1* 质保卡	1* 充电器	1* 充电宝	<p>使用说明</p> <p>1. 开 / 关机:</p> <p>拆开电池底盖, 将1节26650电池放入机身。快速按点火键5次可进行开关机。</p> <p>用户也可借助电池套筒放入18650电池, 此时我们推荐的最大功率为75W。</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>(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。另外, 为安全起见, 请慎用有凹痕、表皮破损、烧焦等电池。)</p> <p>2. 隐藏功能:</p> <p>在开机状态, 同时按点火键和 - 键, 可进行点灯时显示屏的隐藏与显示的切换。</p> <div>   </div>
1*Beyond Vape Centurion	1*装饰环								
1* 电池套筒	1* 数据线								
1* 用户说明书	1* 质保卡								
1* 充电器	1* 充电宝								

<p>3. 阻值锁定功能：</p> <p>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>4. 调节键锁定功能：</p> <p>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>5. Micro USB接口：</p> <p>该接口可用于固件升级。此外建议拿出电池进行充电。</p> <p>6. 屏幕显示旋转：</p> <p>在关机状态，同时按+键和-键，屏幕显示会旋转180度。</p> <p>TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR/VW/Bypass模式的切换</p> <p>在开机状态，快速按点火键3次进入切换状态。通过按+或-键可进行TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR M1, TCR M2和TCR M3, VW</p>	<p>和Bypass模式的切换。</p> <p>TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR模式</p> <p>TC-SS模式：该模式适用于SS316发热丝。</p> <p>TCR(电阻温度系数)模式是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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 3.按+键或-键来根据发热丝的TCR来设置参数。 4.长按开机键或保持该界面10秒左右进行确认。
---	---

以下是Beyond Vape Centurion的TCR设置范围, 仅供参考		温氏度与华氏度的切换:											
<table><tr><th>材质</th><th>TCR 设置范围</th></tr><tr><td>镍</td><td>600-700</td></tr><tr><td>镍铁</td><td>300-400</td></tr><tr><td>铁</td><td>300-400</td></tr><tr><td>不锈钢(303, 304, 316, 317)</td><td>80-200</td></tr></table>		材质	TCR 设置范围	镍	600-700	镍铁	300-400	铁	300-400	不锈钢(303, 304, 316, 317)	80-200	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。	
材质	TCR 设置范围												
镍	600-700												
镍铁	300-400												
铁	300-400												
不锈钢(303, 304, 316, 317)	80-200												
注意: 1. 该表中的TCR值是实际TCR值乘以10 ³ 。 2. Beyond Vape Centurion的TCR设置范围是1-1000。		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, 设备会提醒您确认此变化, 屏幕会出现“new coil up same 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。 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。											
TC模式的补充功能: 功率调节: 在TC模式, 快速按点火键4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。 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。		VW模式: 在该模式下, 功率可通过+键和-键, 在1W到100W之间调节。 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。 故障提示和保护:											

5 Chinese

Chinese6

<p>“No Atomizer”提示： 当设备检测不到雾化器时，屏幕会显示“No Atomizer”。</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>
<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°C（或158°F），输出会自动切断并且屏幕会显示“Device too hot”。</p>
<p>“Atomizer Short”提示： 当雾化器出现短路时，屏幕会显示“Atomizer Short”。</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>