



TCR value according to  
about 10 seconds to  
your reference:  
  
actual TCR.

7 | ASTER RT | English

image you choose to put it in the device. Finally press the fire button twice in quick succession when the device is powered on to enter logo on/off interface and press up or down button one time to turn on/off logo.

Note:

1. Please make sure the image you choose is a monochrome image of 64\*32 pixels in the format of bmp.
2. If you fail to put the custom logo in and the device shuts down, press the down button once to restart the device.

### Functions of Micro USB Port

#### Charging:

The battery power indicator on the screen of ASTER RT will keep flashing when the remaining power of the battery is less than 10%. The device can be charged through USB port via 1A wall adapter or a computer. It will take about 5 hours to get a full charge via 1A wall adapter.

#### Firmware Upgrading:

The firmware can be upgraded by connecting the device with a computer through the USB port via a micro USB cable.

9 | ASTER RT | English

### Warnings

1. Please keep out of reach of children.
2. This product is not recommended for use by young people, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, or persons who are allergic/sensitive to nicotine.

### Contra-indication

1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged.
3. Do not use this product for other purposes except only for vaping and don't swallow the e-liquid.

### Possible Adverse Effects

1. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive.
2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

11 | ASTER RT | English

### Notice d'utilisation

Merci d'avoir choisi Eleaf ! Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation de votre produit. Pour toute information complémentaire et si vous avez des questions sur ce produit, merci de vous adresser à votre agent local ou consulter notre site [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

### Présentation du produit

L'ASTER RT est un modèle compact de style "atomiseur encastré" (RT) habilement conçu qui peut contenir et masquer des atomiseurs de 22mm de diamètre. Il est livré avec le nouveau firmware qui possède les fonctions préchauffage, logo personnalisable ainsi que différentes interfaces vous permettant de vérifier le nombre de bouffées totales ou le temps de vape total. En outre, le microprogramme peut être mis à jour. Une batterie interne massive de 4400mAh et une allure unique et raffinée font de l'ASTER RT un mod à la fois durable et à la mode.

bouton de tir une fois pour voir le réglage actuel sur l'écran.

**Boutons de réglage verrouillage / déverrouillage:** Appuyez simultanément sur les boutons haut et bas pendant deux secondes lorsque l'appareil est sous tension, puis les boutons haut et bas seront verrouillés et l'écran affichera «Verrouillage des touches». De la même manière, les boutons haut et bas peuvent être déverrouillés et l'écran affichera "Key Unlock". Grâce à cette opération, vous pouvez protéger les boutons contre les pressions involontaires et éviter l'effacement des paramètres.

1 | ASTER RT | French

English | ASTER RT | 8

## Properties

**Atomizer Protection:** Each time when vaping time exceeds 10 seconds, the output shuts off automatically with "Over 10s Protection" display on the screen.

**Atomizer Short-circuit & No Atomizer Protection:** When atomizer short-circuit occurs, the OLED screen will display "Atomizer Short". The screen will display "No Atomizer" when there is no atomizer connected.

**Low-voltage Protection:** When the voltage of the device is below 3.3V, the OLED screen will display "Lock" and the output will cut off automatically. Charge the device to reactivate it.

**Temperature Protection:** In TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) mode, when the actual temperature of coil reaches the set temperature, the screen will display "Temp Protection".

**Temperature Alert:** If the temperature of device is over alert temperature, the output will shut off automatically and the screen will display "Device Too Hot". You can continue to vape after it cools down.

## Warranty

We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.

English | ASTER RT | 10

## Comment utiliser?

**Mise sous / hors tension:** Appuyer 5 fois sur le bouton de tir pour allumer / éteindre l'appareil. Maintenez le bouton de tir enfoncé pour prendre une bouffée lorsque l'appareil est sous tension.

**Mode furtif activé / désactivé:** Appuyez simultanément sur le bouton de tir et sur le bouton bas lorsque l'appareil est sous tension pour basculer en mode furtif. En mode furtif, vous pouvez vapoter avec l'écran OLED désactivé. Appuyer sur le

French | ASTER RT | 2

Enfin appuyez sur le bouton de tir une fois pour confirmer l'interface que vous avez choisi.

**Remarque:** les interfaces ne peuvent être modifiées et sélectionnées en mode VW que l'appareil sous tension. Lorsqu'une interface est sélectionnée en mode VW, l'interface des modes Bypass et TC (Ni, Ti, SS, M1, M2, M3) changera en conséquence et automatiquement.

**Fonction de préchauffage:** L'appareil hors tension, maintenez le bouton de tir enfoncé et le bouton de tir enfoncé jusqu'à ce que la mode M1 commence.

3   ASTER RT   French										
de vape que vous avez choisi.										
<b>1) Mode VW:</b> Lorsqu'il est réglé en mode VW, le dispositif peut supporter une résistance dont la valeur est comprise entre 0,1 ohm et 3,5 ohm. <b>Régler la puissance:</b> Dans ce mode, la puissance de sortie peut être réglée de 1W à 100W en appuyant sur le bouton haut ou bas, le bouton haut pour augmenter et bas pour diminuer la puissance. Appuyez longuement sur le bouton haut ou sur le bouton vers le bas pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.										
<b>2) Mode de dérivation:</b> Lorsqu'il est réglé en mode Bypass, le dispositif peut supporter une résistance dont la valeur est comprise entre 0,1 ohm et 3,5 ohm. Le système de tension de sortie directe est appliquée dans ce mode. Plus le niveau de la batterie est élevé, plus la tension de sortie sera élevée.										
<b>3) Mode intelligent:</b> Le mode Smart enregistre un réglage de puissance de sortie pour chaque valeur										
5   ASTER RT   French										
1. Appuyez sur le bouton de tir pour choisir parmi les modes M1, M2 et M3; 2. Appuyez sur la touche haut ou bas pour augmenter ou diminuer la valeur TCR en fonction du matériau de la bobine que vous utilisez; 3. Appuyez sur le bouton de tir ou laissez l'interface clignoter pendant environ 10 secondes pour confirmer votre réglage.										
Voici différentes gammes de valeurs TCR pour différentes résistances pour votre référence:										
<table border="1"><thead><tr><th>Matériaux</th><th>Nickel</th><th>Titanium</th><th>NiFe</th><th>SS(303,304,316,317)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Valeurs TCR</td><td>600-700</td><td>300-400</td><td>300-400</td><td>80-200</td></tr></tbody></table>	Matériaux	Nickel	Titanium	NiFe	SS(303,304,316,317)	Valeurs TCR	600-700	300-400	300-400	80-200
Matériaux	Nickel	Titanium	NiFe	SS(303,304,316,317)						
Valeurs TCR	600-700	300-400	300-400	80-200						
Remarque: 1. La valeur TCR de la feuille est $10^5$ multipliée par le TCR réel. 2. Notre gamme totale de la valeur TCR est 1-1000.										
<b>Réglage de la puissance:</b> En mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), lorsque l'appareil est sous tension, maintenez la touche Déverrouiller la "résistance de base" de l'atomiseur. Le signe de verrouillage apparaît lorsque la résistance est verrouillée et que le symbole " $\Omega$ " revient lorsque déverrouillé. <b>Remarque:</b> 1. Verrouiller la tête d'atomiseur quand la résistance est à température ambiante de sorte que l'appareil puisse afficher une «résistance de base» correcte. 2. Dans le mode de verrouillage de résistance, lorsque vous retirez la tête d'atomiseur et puis la remettez, le dispositif peut conserver la même "résistance de base", bien que la résistance de la tête d'atomiseur ai pu augmenter en raison de la montée en température. Dans le mode de déverrouillage de résistance, lorsque vous retirez la tête d'atomiseur et remettez une tête d'atomiseur plus faible, l'écran peut afficher «nouvelle résistance appuyez vers le bas». S'il s'agit de la même résistance, appuyez sur le bouton bas et s'il s'agit d'une nouvelle résistance, appuyez sur le bouton haut. Déverrouiller la résistance quand vous voulez changer d'atomiseur ou de tête d'atomiseur.										

	<p>de résistance et peut sauvegarder dix groupes de réglages au total. Une fois que vous avez changé le réglage de puissance de sortie pour une résistance, il sauvegardera le nouveau réglage automatiquement. Lorsque le mode Smart a déjà enregistré dix réglages et que vous souhaitez ajouter une nouvelle résistance, le premier réglage enregistré sera supprimé.</p> <p><b>4) Mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3):</b></p> <p>Lorsqu'il est réglé en mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS, le dispositif peut supporter séparément les résistances Nickel 200, Titane et acier inoxydable 316. En mode TCR (Coefficient de Résistance de la Température), le dispositif peut supporter différentes résistances de contrôle de température dans différentes plages de valeurs de TCR et vous pouvez régler le TCR à différentes valeurs dans la plage appropriée. (Plage de résistance de la bobine: 0.05ohm-1.5ohm)</p> <p><b>Réglage du mode TCR (M1, M2, M3):</b> Lorsque l'appareil est éteint, appuyez simultanément sur le bouton de tir et sur le bouton haut, puis entrez dans le menu TCR (M1, M2, M3)</p> <p>puissance de sortie peut être réglée de 1W à 100W. Appuyer sur le bouton d'extinction 4 fois en succession rapide pour entrer dans le menu de réglage de puissance et appuyez sur le bouton haut ou bas pour augmenter ou diminuer le niveau de puissance. Continuez à appuyer sur le bouton vers le haut ou vers le bas sans relâchement pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.</p> <p><b>Régler la température:</b> En mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), la température peut être réglée de 100-315 °C ou 200-600 °F en appuyant sur le bouton haut ou bas. Augmenter et descendre pour diminuer. Chaque pression du bouton haut ou bas augmente ou diminue le réglage de la température de 5 °C ou 10 °F. Continuez à appuyer sur le bouton vers le haut ou vers le bas sans relâchement peut augmenter ou diminuer rapidement le réglage de la température.</p> <p><b>Déplacez-vous entre °C et °F:</b> Si vous augmentez la température à 315 °C, et continuez d'appuyer sur le bouton haut, la lecture de la température passera automatiquement en Fahrenheit i.e plus bas (200 °F). De même, si la température est réglée en Fahrenheit au plus bas (200 °F) et que vous continuez d'appuyer sur le bouton bas, la lecture de la température changera automatiquement au plus haut en Celsius (315 °C).</p> <p><b>Résistance de verrouillage / déverrouillage:</b> En mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS /</p> <p><b>Comment mettre un logo personnalisé dans l'appareil?</b></p> <p>Téléchargez le fichier sur notre site officiel, branchez l'appareil avec un câble USB sur un ordinateur et double-cliquez sur le fichier EleafUpdate.exe. Puis cliquez sur "LOGO" et ouvrez l'image que vous choisissez de la mettre dans l'appareil. Enfin appuyez sur le bouton d'incendie deux fois dans la succession rapide lorsque l'appareil est sous tension pour entrer dans le logo interface on / off et appuyez sur le bouton haut ou bas une fois pour activer / désactiver le logo.</p> <p><b>Remarque:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'image que vous choisissez est une image monochrome de 64 * 32 pixels au format bmp.</li> <li>Si vous ne parvenez pas à insérer le logo personnalisé et que le périphérique s'arrête, appuyez une fois sur le bouton bas pour redémarrer l'appareil.</li> </ol> <p><b>Fonctions du port Micro USB</b></p> <p><b>Charge:</b></p> <p>Le câble d'alimentation de la batterie sur l'écran d'ASTER RT continue à clignoter</p>
--	---

9 | ASTER RT | French

l'adaptateur mural 1A.

### Mise à jour du chipset:

Le chipset peut être mis à jour en connectant le périphérique à un ordinateur via port USB via un câble micro USB.

### Propriétés

**Protection de l'atomiseur:** Chaque fois que le temps de vapotage dépasse 10 secondes, la tension de sortir s'arrête automatiquement et l'affichage indique "Over 10s Protection".

**Protection atomiseur court-circuit ou pas d'Atomiseur:** Lorsque un court-circuit se passe entre l'atomiseur et la box, l'écran OLED affiche "atomiseur court". L'écran afficher «No Atomizer» s'il n'y a pas d'atomiseur connecté.

**Protection basse tension:** Lorsque la tension de l'appareil est inférieure à 3,3 V, l'écran OLED affichera «Verrouillage» et la tension de sortie s'arrêtera automatiquement. Chargez l'appareil pour le réactiver.

**Protection de la température:** En mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), quand la température réelle de la résistance atteint la température réglée le message suivant s'affiche "Protection de la température".

**Alerte de température:** Si la température de l'appareil est supérieure à la

11 | ASTER RT | French

### Effets secondaires possibles

1. Ce produit peut être dangereux pour la santé et contient de la nicotine qui est addictive.
2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit il est recommandé d'utiliser du e-liquide à faible teneur en nicotine ou sans nicotine.

13 | ASTER RT | French

### Nutzungshinweis

Vielen dank, dass Sie sich für ein Produkt von Eleaf entschieden haben! Bitte lesen Sie aufmerksam das Benutzerhandbuch bevor Sie das Produkt nutzen. Falls Sie weitere Fragen haben und zusätzliche Informationen benötigen bezüglich unserer Produkte, setzen Sie sich bitte mit unserem lokalen Ansprechpartner in Verbindung oder besuchen Sie unsere Website: [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

### Produkt Beschreibung

Der ASTER RT ist ein neu konstruierter kompakter Akkuträger mit einem Einsatz "Recessed Tank" (RT) für einen Verdampfer bis zu 22 mm Durchmesser. Er ist vorinstalliert mit der neuen Firmware, die Vorheizfunktion, benutzerdefinierte Logos sowie verschiedene Einstellungen wie z. B. Gesamtanzahl der Züge und kumulierte Vaping-Zeit ermöglicht. Die Firmware upgradefähig und kann somit immer auf den neuesten Stand gebracht werden. Ein starker, fest verbauter Akku mit 2000 mAh Kapazität und das moderne stromlinienförmige Design machen den machen den ASTER RT einzigartig.

1 | ASTER RT | German

und Stealth-Off zu wechseln. Während der Stealth-On Einstellung können Sie auch ohne Bildschirmanzeige vappen. Um Ihre Einstellungen kurz im Stealth On Mode zu sehen drücken Sie einfach kurz die Feuertaste.

**Einstelltasten Lock-Funktion:** Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie gleichzeitig die beiden Einstelltasten für 2 Sekunden. So wechseln Sie zwischen den Adjustment Lock und Adjustment Unlock Funktionen. Im Display erscheint „Key Lock“ bzw. „Key Unlock“. Im Adjustment Lock Modus sind die Einstelltasten deaktiviert um versehentliches verstellen der Einstellungen im zu verhindern.

**Wechsel der Display-Anzeige:** Ist das Gerät ausgeschaltet, halten Sie die beiden Einstell-Tasten für 2 Sekunden gedrückt. Das Display dreht sich um 180 Grad. So können Sie das Display von 2 verschiedenen Perspektiven ablesen.

**Display-Schnittstelle wechseln:** Ist das Gerät eingeschaltet wählen Sie den VW Modus. Halten Sie die Up- und die Feuer-Taste gedrückt bis die Strom Anzeige blinkt. Drücken Sie dann die Up- und Down Tasten um zwischen den Einstellungen zu wählen. Mit einmaligen drücken der Feuertaste bestätigen Sie Ihre Wahl.

3 | ASTER RT | German

### 1) VW Modus:

Im VW Modus unterstützt das Gerät Coils mit einem Widerstand von 0,1 Ohm bis 3,0 Ohm.

**Anpassung der Wattzahl:** Im VW Modus können Sie die Leistung zwischen 1W und 100 W anpassen. Mit den Up- und Down-Tasten können Sie die Leistung erhöhen oder verringern. Bei längeren drücken erfolgt die Anpassung schneller.

S | Page 11 | Manual

French ASTER RT | 10

température d'alerte, la sortie s'arrête automatiquement et l'écran affiche "Appareil trop chaud". Vous pouvez continuer à vaporiser après qu'il est refroidi.

#### **Garantie**

Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par une erreur humaine. Une garantie légale est appliquée.

#### **Avertissements**

1. Garder hors de la portée des enfants.
2. Ce produit n'est pas recommandé pour les jeunes, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou qui allaitent ou les personnes allergiques / sensibles à la nicotine.

#### **Contre-indication**

1. N'essayez pas de réparer le produit vous-même, car des dommages ou des blessures peuvent se produire.
2. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, sinon il pourrait être endommagé.
3. N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que la vape et n'avaliez pas de e-liquide.

French ASTER RT | 12

#### **Gebrauchsanleitung:**

**Ein- und Ausschalten:** Drücken Sie die Feuertaste 5x hintereinander in schneller Folge um das Gerät ein- bzw. auszuschalten. Halten Sie die Feuertaste gedrückt und ziehen Sie am Verdampfer um einen Zug zu nehmen.

**Stealth-Funktion:** Ist das Gerät eingeschaltet, halten Sie den Feuerknopf gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Down-Einstelltaste um zwischen den Funktionen Stealth-On und Stealth-Off zu wechseln. Während der Stealth-On

German ASTER RT | 2

**Hinweis:** Die Einstellungen können nur im VW-Modus bei eingeschalteten Gerät geändert und gewählt werden. Und wenn eine Einstellung im VW-Modus gewählt wird, ändert sich die Einstellung in Bypass- und TC- (Ni, Ti, SS, M1, M2, M3) Modi entsprechend automatisch.

**Vorheizfunktion:** Drücken Sie bei ausgeschalteten Gerät einfach die Feuertaste und die Up-Taste gleichzeitig bis der M1 Modus erscheint; drücken Sie 3x die Feuertaste und „Pwr“ erscheint. Drücken Sie die Up- und Down-Taste um die Wattanzahl zum vorheizen einzustellen und drücken Sie dann die Feuertaste nochmals und die Zeit einzustellen. „Time“ erscheint und mit den Up- und Down-Tasten können Sie die Sekunden einstellen bzw. die Vorheizfunktion ausschalten.

**Wechsel zwischen den Vaping Modi:** Das Gerät ist an und Sie drücken 3mal in schneller Folge die Feuer-Taste um den aktuellen Vaping Modus zu sehen. Drücken Sie die Up & Down Taste um zwischen den VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3 Modi zu wechseln. Drücken Sie dann einmal die Feuer-Taste oder warten Sie 10 Sekunden um den Vaping Modus zu bestätigen.

German ASTER RT | 4

hinzufügen möchten, wird die erste gespeicherte Einstellung gelöscht.

#### **4) Im TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3) Modus:**

Im TC-Ni/TC-Ti/TC-SS Modus unterstützt das Gerät Nickel 200, Titan und Edelstahl 316 Spulen. Im TCR (Temperatur-Koeffizient vom Widerstand) Modus unterstützt das Gerät verschiedene Spulen für Temperaturregelung mit unterschiedlicher TCR Wertebereichen. (Widerstandsbereich: 0,05 Ohm bis 1,5

**Smart-Modus:** Der Smart-Modus speichert eine Ausgangsleistungseinstellung für jeden Widerstandswert und kann insgesamt zehn Gruppen speichern. Sobald Sie die Ausgangsleistung für einen Widerstand geändert haben, wird die geänderte Einstellung automatisch neu gespeichert. Wenn der Smart-Modus bereits zehn Einstellungen gespeichert hat und Sie einen weiteren neuen Widerstand

5 | ASTER RT | German

Folgender TCR Wertebereich als Referenz für die verschiedenen Spulen:

Material	Nickel	Titan	NiFe	SS(303,304,316,317)
TCR Wertebereich	600-700	300-400	300-400	80-200

Hinweis: 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit  $10^5$  multipliziert im aktuellen TCR.  
2. Der TCR Wertebereich für den VF Classic ist 1-1000.

**Wattzahl anpassen:** In den TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) Modi liegt die Ausgangsleistung zwischen 1W und 100W. Drücken Sie die Feuertaste 4x in schneller Folge um die Wattzahl anpassen zu können. Mit den Up- und Down-Tasten können Sie die Wattzahl einstellen.

**Temperaturregelung:** In den TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) Modi kann die Temperatur mit den Up/Down Tasten eingestellt werden zwischen 100-315 °C oder 200-600 °F. Einmaliges drücken ändert die Temperatur um 5 °C oder 10 °F. Bei

wechseln,  
2. Drücken Sie die Up- oder Down-Taste um die Parameter anhand der TCR der Spule zu ändern;  
3. Hasten Sie die Feuer-Taste gedrückt oder warten Sie 10 Sekunden um die Einstellungen zu bestätigen.

German | ASTER RT | 6

---

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.

**Lock/Unlock Verdampfer Widerstand:** Halten Sie in den TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/T-CR(M1,M2,M3) Modi einfach die Feuertaste und die Up-Taste für zwei Sekunden gedrückt um den "Basiswiderstand" des Verdampfers zu sperren bzw. zu entsperren. Das "Lock" Zeichen erscheint am Display. Das "Ω" -Symbol erscheint erst wieder bei entsperrten Verdampfer.

**Hinweis:**

1. Bitte verwenden Sie diese Funktion nur bei Raumtemperatur, so dass der richtige "Basiswiderstand" im Speermodus angezeigt werden kann.
2. Wenn Sie die Spule austauschen merkt sich der Akku den eingestellten "Basiswiderstand". Der Widerstand kann sich durch Temperaturanstieg erhöhen. Wechseln Sie im Unlock-Modus die Spule, 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, wenn Sie

1	einem Widerstand über 1,5 Ohm in den Modi TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) wechselt das Gerät automatisch in den VW-Modus.
<b>Individuelle Logo</b>	Laden Sie die Datei von der offiziellen Webseite herunter, verbinden Sie das Gerät über das USB Kabel mit dem Computer und drücken Sie Doppelklick auf EleafUpdate.exe. Klicken Sie dann auf Logo und laden Sie Ihr gewünschtes Foto hoch. Drücken Sie 2x die Feuertaste um die Logo-Ein/Aus-Taste zu aktivieren. Einfach durch Drücken der up/down-Taste das Logo ein- oder ausschalten.
Hinweis:	
1.	Verwenden Sie ein bmp-Dateiformat mit maximal 64 * 32 Pixel.
2.	Wenn das individuelle Logo nicht hochgeladen wird und sich das Gerät abschaltet, drücken Sie die Down-Taste einmal um das Gerät neu zu starten.
<b>Funktionen des Micro USB Ports</b>	
<b>Aufladen:</b>	Die Batterieanzeige im Display blinkt wenn der Ladestand des Akkus auf unter 10% sinkt.
Das Gerät kann über den USB Port mit einem 1A Wandladegerät oder am	
9	ASTER RT   German
11	ASTER RT   German

<p>Computer aufgeladen werden. Mit einem 1A Wandladegerät dauert es ca. 5 Stunden bis der Akku voll aufgeladen ist.</p> <p><b>Firmware Upgrade:</b> Die Firmware kann aktualisiert werden in dem Sie das Gerät mit dem USB Kabel am Computer verbinden.</p> <p><b>Einstellungen</b></p> <p><b>Atomizer Schutz:</b> Überschreitet die vaping Zeit 10 Sekunden, schaltet sich das Gerät automatisch ab und das Display zeigt "Over 10s Protection".</p> <p><b>Verdampfer Schutz &amp; Atomizer Short:</b> Falls eine Überspannung auftritt, zeigt das Gerät: „Atomizer Short“ und das Display zeigt, „No Atomizer“ wenn kein Verdampfer verschraubt ist.</p> <p><b>Low Power Alarm:</b> Wenn die Spannung der Batterie unter 3,3 V sinkt, zeigt das Gerät "Lock" an und das Gerät schaltet sich aus. Laden Sie die Akkus wieder auf um das Gerät zu entriegeln.</p> <p><b>Temperaturschutz:</b> Im TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) -Modus, ist die Ist-Temperatur der Spule höher als die Solltemperatur, zeigt das Gerät "Temp Protection".</p> <p><b>Temperatur-Alarm:</b> Wenn die Temperatur des Geräts über 70 °C erreicht, schaltet</p>	
German   ASTER RT   10	
<p><b>Mögliche Nebenwirkungen</b></p> <p>1. Dieses Produkt kann gesundheitsschädlich sein und Nikotin enthalten welches süchtig macht.</p> <p>2. Wir empfehlen Menschen, die starke Reaktionen nach dem Gebrauch dieses Produkts zeigen, e-Liquid mit geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.</p>	

**Introducción del producto**

El ASTER RT es un dispositivo compacto de estilo "Recessed Tank" (RT), hábilmente diseñado, que es capaz de sostener y ocultar tanques de hasta 22 mm de diámetro. Está instalado con el nuevo firmware que tiene la función de precalentamiento y el logotipo personalizado, así como diferentes interfaces para que usted pueda verificar el total de caladas y el total del tiempo de vapeo. También el firmware es actualizable para que el dispositivo siempre esté actualizado. Una batería interna masiva de 4400mAh y un aspecto aerodinámico único hacen que el ASTER RT sea sostenible y de moda.

**Cómo utilizar:**

**Encendido / apagado:** Presione el botón de encendido 5 veces rápidamente para encender o apagar el dispositivo. Mantenga presionado el botón de encendido para realizar una calada cuando el dispositivo esté encendido.

**Función oculta activada / desactivada:** Pulse el botón de encendido y el botón inferior simultáneamente cuando el dispositivo esté encendido, así pondrá cambiar entre la función oculta activada y desactivada. Con la función oculta, puede

Spanish | ASTER RT □ 2

3	ASTER RT	Spanish										
actual para confirmar el modo de vapeo que haya elegido.												
<b>1) Modo VW:</b> Cuando se establece el modo VW, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1ohm hasta 3,5ohm.												
<b>Ajuste de potencia:</b> En este modo, la potencia de salida se puede ajustar entre 1W a 100W pulsando el botón superior e inferior, el superior para aumentar y el inferior para disminuir. La pulsación prolongada del botón superior o inferior puede aumentar o disminuir rápidamente el nivel de potencia.												
<b>2) Modo Bypass:</b> Cuando se establece el modo Bypass, el dispositivo puede trabajar con una bobina cuya resistencia está dentro del rango de 0,1ohm hasta 3,5ohm. El sistema de salida directo de potencia está aplicado en este modo. Cuanto mayor sea el nivel de batería, mayor será la potencia de salida.												
<b>3) Modo inteligente:</b> El modo inteligente podrá guardar un valor de potencia de salida corresponde a cada valor de resistencia y se podrá guardar totalmente diez grupos de tales												
5	ASTER RT	Spanish										
(3). Mantenga pulsado el botón de encendido o permanezca en la interfaz durante unos 10 segundos para confirmar el ajuste.												
A continuación se presentan los diferentes rangos de los valores de TCR para su referencia:												
<table border="1"><thead><tr><th>Material</th><th>Níquel</th><th>Titanio</th><th>NiFe</th><th>SS(303,304,316,317)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Rangos de Valores TCR</td><td>600-700</td><td>300-400</td><td>300-400</td><td>80-200</td></tr></tbody></table>			Material	Níquel	Titanio	NiFe	SS(303,304,316,317)	Rangos de Valores TCR	600-700	300-400	300-400	80-200
Material	Níquel	Titanio	NiFe	SS(303,304,316,317)								
Rangos de Valores TCR	600-700	300-400	300-400	80-200								
Nota: 1. El valor de TCR en la hoja es de $10^5$ multiplicado del TCR real. 2. El rango total del valor de TCR es 1-1000.												
<b>Ajuste de potencia:</b> En el modo TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), la potencia de salida se puede ajustar de 1W a 100W. Mantenga pulsado el botón de encendido 4 veces rápidamente para entrar en el menú de ajuste de potencia, pulse el botón superior o inferior para aumentar o disminuir el nivel de potencia. L												
7	ASTER RT	Spanish										
de bloqueo cuando la resistencia está bloqueada y el símbolo " $\Omega$ " volverá a aparecer cuando se desbloquea.												
<b>Nota:</b> 1. Por favor, bloquee la resistencia cuando la bobina está a temperatura ambiente												

<p><b>Cambiar modos de vapeo:</b> Cuando el dispositivo esté encendido, pulse el botón de encendido 3 veces rápidamente, el dispositivo mostrará el modo de vapeo actual. Presione el botón superior e inferior para cambiar entre los modos de VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3, y luego presione el botón de encendido, o dejar la pantalla parpadear 10 veces en la configuración</p> <p>ajustes. Una vez que se cambie el ajuste de potencia de salida para una resistencia, se volverá a guardar el ajuste modificado automáticamente. Cuando el modo inteligente ya ha guardado diez ajustes y usted desea agregar otra resistencia nueva, se necesitará eliminar el primer ajuste guardado.</p> <p><b>4) Los modos TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3):</b></p> <p>Cuando se establece el modo TC-Ni / TC-Ti / TC-SS, el dispositivo puede trabajar separadamente con bobinas de Níquel 200, titanio y acero inoxidable 316. En el TCR modo (Coeficiente de Temperatura de Resistencia), el dispositivo puede trabajar con diferentes bobinas de control de temperatura en diferentes rangos de los valores de TCR y se puede ajustar el TCR en diferentes valores dentro del rango apropiado. (Rango de resistencia de la bobina: 0,05ohm-1,5ohm)</p> <p><b>El ajuste del modo TCR (M1, M2, M3):</b> Cuando el dispositivo está apagado, mantenga pulsado el botón de encendido y el botón superior simultáneamente, usted va a entrar en el menú de TCR(M1, M2, M3):</p> <p>(1). Pulse el botón de encendido para elegir entre los modos TCR M1, M2 y M3;</p> <p>(2). Pulse el botón superior o inferior para aumentar o disminuir el valor TCR de acuerdo con el material de la bobina;</p> <p>pulsación prolongada del botón superior o inferior puede aumentar o disminuir rápidamente el nivel de potencia.</p> <p><b>Ajuste de temperatura:</b> En el modo TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), la temperatura se puede ajustar entre 100-315 °C o 200-600 °F pulsando el botón superior o inferior, el botón superior para aumentar la temperatura y el botón inferior para disminuir. Una pulsación momentánea del botón superior o inferior aumenta /disminuye la temperatura en intervalos de 5 °C o 10 °F. Pulsando prolongadamente el botón superior o inferior aumentará/dismiñirá rápidamente el ajuste de la temperatura.</p> <p><b>Cambio entre °C y °F:</b> Si aumenta la temperatura hasta 315 °C, y continúa pulsando el botón superior, la lectura de la temperatura cambiará automáticamente al grado más bajo de Fahrenheit (200 °F). Igualmente, si la temperatura se fija en el nivel más bajo de Fahrenheit (200 °F) y se sigue pulsando el botón inferior, la lectura de la temperatura cambiará automáticamente al grado más alto de Celsius (315 °C).</p> <p><b>Bloqueo / Desbloqueo de resistencia:</b> En el modo TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), cuando el dispositivo esté encendido, mantenga pulsado el botón de encendido y el botón superior simultáneamente durante dos segundos para bloquear o desbloquear la "resistencia de base" del atomizador. Aparecerá el signo</p>	<p>Spanish   ASTER RT   4</p> <p>Spanish   ASTER RT   6</p> <p>Spanish   ASTER RT   8</p> <p><b>¿Cómo poner el logotipo personalizado en el dispositivo?</b></p> <p>Descargue el archivo en nuestro sitio web oficial, conecte el dispositivo con un cable USB a un ordenador y haga doble clic en EleafUpdate.exe. A continuación, haga clic en "LOGO" y abra la imagen que elija para ponerla en el dispositivo.</p>
--	--

down" aparecerá en la pantalla, como la resistencia de la bobina puede aumentar dentro de cierto rango. Si se trata de la misma bobina, pulse el botón inferior y si se trata de una nueva bobina, pulse el botón superior. Pero, por favor desbloquee la resistencia cuando quiere cambiar un atomizador o una bobina de resistencia diferente.

3. Cuando hay un uso erróneo de una bobina común o una bobina cuya resistencia está por encima de 1,5ohm en el modo TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), el dispositivo volverá automáticamente al modo de VW.

9 | ASTER RT | Spanish

de 1A o un ordenador. Tomará alrededor de 5 horas para conseguir una carga completa vía el adaptador de pared de 1A.

**Actualización del firmware:**  
El firmware se puede actualizar mediante la conexión del dispositivo con un ordenador a través del puerto USB con un cable micro USB.

**Propiedades**

**Protección de Atomizador:** Cada vez cuando el tiempo de vapeo supera los 10 segundos, la salida se apaga automáticamente mostrando "Over 10s Protection" en la pantalla.

**Protección de Atomizador de Cortocircuito & Sin Atomizador:** Cuando se produce un cortocircuito en el atomizador, la pantalla mostrará "Atomizer Short". La pantalla mostrará el mensaje "No Atomizer" cuando no hay un atomizador conectado.

**Protección de bajo voltaje:** Cuando el voltaje de la pila está por debajo de 3,3V, la pantalla OLED mostrará el mensaje "Lock" y la salida se apagará automáticamente. Hay que cargar el dispositivo para reiniciarlo.

**Protección en temperatura:** En los modos de TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/T-  
CR(M1,M2,M3), cuando la temperatura real de la bobina alcanza a la temperatura

11 | ASTER RT | Spanish

<p>pixels en el formato de bmp.</p> <p>2. Si no aparece el logotipo personalizado y el dispositivo se apaga, presione el botón inferior una vez para reiniciar el dispositivo.</p>	
<p><b>Funciones del puerto micro USB</b></p>	
<p><b>Carga:</b></p>	
<p>El indicador de carga de la batería en la pantalla del ASTER RT seguirá parpadeando cuando la carga restante de la batería es inferior al 10%.</p>	
<p>El dispositivo se puede cargar a través del puerto USB con un adaptador de pared</p>	
Spanish	ASTER RT
10	10

Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.

2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-líquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

13 | ASTER RT | Spanish

## Введение

Благодарим вас за выбор продукции компании Eleaf! Внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования. Если вам потребуется дополнительная информация, появятся вопросы по устройству или его эксплуатации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом или посетите наш официальный сайт [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

### Описание:

ASTER RT – боксмод, созданный по совершенно новой концепции RT (Recessed Tank), предусматривающей специальный "колодец" для атомайзера диаметром в 22 мм, утопленного внутрь батарейного мода. Благодаря своей эргономичной конструкции, ASTER RT позволяет надежно защитить ваш бак от механических повреждений и заметно сократить размер самого устройства. Боксмод оснащен новой версией пропшивки с поддержкой пользовательских изображений, функцией preheat, счетчиками затяжек и общего времени парения. Также вы можете самостоятельно обновлять устройство по мере выхода новых прошивок. Изящный обтекаемый корпус и встроенный

Чтобы выключить режим Stealth, проделайте эту процедуру еще раз до появления сообщения «Stealth OFF».

**Блокировка кнопок управления:** нажмите и удерживайте обе кнопки управления «Вверх» и «Вниз» до появления надписи «Key lock» на экране. Для отключения блокировки повторите операцию. С помощью этой блокировки вы можете предотвратить случайное нажатие кнопок управления.

**Переворот экрана:** нажмите и удерживайте одновременно две кнопки управления «Вверх» и «Вниз» в выключенном состоянии устройства до тех пор, пока изображение на дисплее не перевернется. Таким образом, вы можете в любой момент повернуть экран так, как вам будет удобнее.

**Смена интерфейса:** в режиме VW нажмите и удерживайте основную кнопку и кнопку управления «Вверх» до тех пор, пока экран не замигает. Во время мигания нажимайте кнопки управления «Вверх» и «Вниз», переключаясь между различными стилями интерфейса.

**Функция Preheat (предварительный нагрев спирали):** в выключенном

состоянии нажмите и удерживайте основную кнопку и кнопку управления «Вверх», пока на экране не появится настройка профиля M1. Нажимая основную кнопку, листайте настройки до появления надписи «Power», где вы можете настроить мощность предварительного нагрева, используя кнопки «Вверх» и «Вниз». Затем еще раз нажмите основную кнопку, чтобы перейти к настройке длительности предварительного нагрева («Time»). Если в настройке «Time» оставить значение «OFF», функция Preheat останется выключенной. Для сохранения настроек, включите устройство 5-ным нажатием на основную кнопку.

**Переключение между режимами:** нажмите 3 раза на основную кнопку во включенном состоянии устройства, чтобы посмотреть текущий выставленный режим. Используйте кнопки управления «Вверх» и «Вниз», чтобы переключаться между остальными режимами (VW, Bypass, Smart, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3), и, выбрав необходимый, просто нажмите основную кнопку один раз.

**1) VW mode:** в режиме Вариватт вы можете свободно менять выходную мощность устройства в пределах от 1 до 100 Ватт с помощью кнопок

3) **Smart mode:** этот режим способен запоминать заданную пользователем мощность для группы из десяти разных атомайзеров. Любые изменения мощности с установленным атомайзером сохраняются и, при обнаружении этого же атомайзера или атомайзера с аналогичным сопротивлением, устройство автоматически установит запомненное значение мощности. Хранятся значения мощности для десяти различных сопротивлений, при добавлении еще одного первое значение будет удалено.

**4) Режимы TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3):** Режимы термоконтроля ТС Ni, ТС Ti и ТС SS позволяют использовать атомайзеры, спирали которых

5 | ASTER RT | Russian

Важно: 1. Чтобы получить указанные цифры, реальный температурный коэффициент сопротивления материала умножен на  $10^5$ .  
2. Диапазон настройки ТСР от 1 до 1000.

**Ограничение максимальной мощности:** В режимах термоконтроля ТС-Ni/ТС-Ti/ТС-SS/TCR(M1,M2,M3) вы можете принудительно ограничить максимальную выходную мощность в пределах от 1 до 100 Ватт. Для изменения этого значения нажмите основную кнопку 4 раза, а затем задайте мощность кнопками управления «вверх» и «вниз».

**Настройка температуры:** В режимах термоконтроля ТС-Ni/ТС-Ti/ТС-SS/TCR(M1,M2,M3) вы можете самостоятельно установить нужное значение температуры спиралей испарителя в пределах 100-315 °C или 200-600 °F, прос нажимая кнопку «Вниз» для уменьшения значения или кнопку «Вверх» для увеличения. Каждое нажатие будет изменять значение температуры на 5 °C или 10 °F. Для ускоренной смены значений просто зажмите нужную кнопку и держите ее.

**Переключение между шкалами С и °F:** Если при достижении верхней границы для шкалы Цельсия (315 °C) продолжать нажимать на кнопку «вверх», значение температуры автоматически изменится на нижнее значение для

7 | ASTER RT | Russian

более 1.5 Ом в одном из режимов термоконтроля, устройство автоматически перейдет в режим вариватта (VW).

1. Нажмите основную кнопку для выбора нужной ячейки памяти M1, M2 или M3;										
2. С помощью кнопок «вверх» и «вниз» установите нужное значение TCR для выбранной ячейки;										
3. Нажмите и удерживайте основную кнопку или просто подождите 10 секунд для сохранения настройки.										
Справочная таблица значений TCR:										
<table border="1"><thead><tr><th>Материал</th><th>Никель</th><th>Титан</th><th>NiFe</th><th>Нержавеющая Сталь SS(303,304,316,317)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Значение TCR</td><td>600-700</td><td>300-400</td><td>300-400</td><td>80-200</td></tr></tbody></table>	Материал	Никель	Титан	NiFe	Нержавеющая Сталь SS(303,304,316,317)	Значение TCR	600-700	300-400	300-400	80-200
Материал	Никель	Титан	NiFe	Нержавеющая Сталь SS(303,304,316,317)						
Значение TCR	600-700	300-400	300-400	80-200						
Russian   ASTER RT   6										
шкалы Фаренгейта (200 °F). Для обратного перехода на шкалу Цельсия следует достичь нижнего предела по шкале Фаренгейта и продолжать нажимать кнопку «вниз».										
<b>Блокировка сопротивления:</b> В режимах термоконтроля TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/T- CR(M1,M2,M3) для блокировки «базового» сопротивления испарителя необходимо одновременно нажать и удерживать основную кнопку и кнопку «Вверх» до появления на дисплее значка “Ω” рядом со значением текущего сопротивления атомайзера. Снятие блокировки производится аналогично.										
<b>Важно:</b>										
1. Для корректной работы термоконтроля блокировка сопротивления производите при комнатной температуре испарителя.										
2. Если вы не заблокировали «базовое» сопротивление испарителя, то при снятии атомайзера или при извлечении испарителя и установке его обратно устройство может выдать предупреждение "New coil up same down" в случае, если сопротивление вновь установленного испарителя по каким-то причинам существенно отличается от ранее определенного значения. Если это все тот же испаритель, нажмите кнопку «вниз», если вы сменили испаритель или намотку, нажмите кнопку «вверх».										
3. Если вы по ошибке попытаетесь использовать испаритель сопротивлением										
Russian   ASTER RT   8										

изображение появится при включенном состоянии устройства спустя 5 секунд после любых нажатий на кнопки.

**Примечание:**

1. Убедитесь, что выбранное вами изображение монохромное, в формате .bmp и имеет размер 64\*32 пикселя.
2. Если вам не удалось установить изображение и ваше устройство отключилось, нажмите кнопку «Вниз» для перезапуска.

**Функции порта Micro-USB:**

**Зарядка аккумулятора:**

Индикатор заряда аккумулятора на дисплее будет мигать, если оставшийся

9 | ASTER RT | Russian

---

**Lock:** При падении напряжения аккумулятора менее 3.3В, устройство отключается и выводится сообщение "Lock" на дисплей. Необходимо зарядить аккумулятор.

**Temp Protection:** В режимах термоконтроля TC-Ni/TC-Ti/TC-SS-T-CR(M1,M2,M3), при достижении заданной пользователем температуры спирали, выводится сообщение "Temp Protection".

**Device Too Hot:** Это сообщение выводится на дисплей в случае, если температура самого устройства чрезвычайно высока. Чтобы продолжить использование, нужно дать устройству остыть.

**Меры предосторожности**

1. Устройство может быть отремонтировано только в специализированных

сайта компании <a href="http://www.eleafworld.com">www.eleafworld.com</a> . Для обновления следует подключить устройство к персональному компьютеру с помощью USB-кабеля.
<b>Сообщения и предупреждения на дисплее</b>
<b>Over 10s:</b> Если основная кнопка нажата более 10 секунд подряд, срабатывает защита атомайзера, и на дисплей выводится сообщение "Over 10s".
<b>Atomizer Short &amp; No Atomizer:</b> Если электроника мода фиксирует короткое замыкание в испарителе или он имеет сопротивление ниже поддерживаемого, выводится надпись "Atomizer Short". В том случае, если электроника не обнаружила испарителя или он неисправен, появляется сообщение "No Atomizer".
<a href="#">Russian</a>   ASTER RT   10

11 | ASTER RT | Russian

Russian | ASTER RT | 12

### Modalità d'uso

**Accensione e spegnimento:** Premere il pulsante di accensione per 5 volte in rapida successione. Tenere premuto il pulsante di accensione per fare un tiro quando il dispositivo è acceso.

**Invisibile on / off:** Premere il pulsante di accensione e il pulsante GIÙ contemporaneamente quando il dispositivo è acceso per passare dalla modalità Invisibile ON alla modalità Invisibile OFF. In modalità Invisibile On, è possibile

Italian | ASTER RT | 2

confermare l'interfaccia selezionata.

**Nota:** le interfacce possono essere modificate e selezionate in modalità VW solamente quando il dispositivo è acceso. E quando viene selezionata un'interfaccia in modalità VW, l'interfaccia delle modalità Bypass e TC (Ni, Ti, SS, M1, M2, M3) cambierà di conseguenza ed automaticamente.

**Funzione di preriscaldamento:** Quando il dispositivo è spento, tenere premuto i pulsanti di accensione e SU fino a quando appare la modalità M1; premere il pulsante di accensione per 3 volte a "PWR", e premere il pulsante SU o GIÙ per

**Cambiare l'interfaccia di visualizzazione:** In stato di accensione, scegliere la modalità VW; tenere premuto i tasti di accensione e SU fino a quando l'interfaccia inizi a lampeggiare; quando lampeggia, premere il pulsante su o giù per passare tra le diverse interfacce; infine premere il pulsante di accensione una volta per

3 | ASTER RT | Italian

**1) Modalità VW:**  
Quando è impostato in modalità VW, il dispositivo può supportare una bobina la cui resistenza ha valori compresi tra 0.1ohm e 3.5ohm.  
**Regolare la potenza:** In questa modalità, la potenza di uscita può essere regolata da 1W a 100W premendo i pulsanti SU e GIU per aumentare (SU) o diminuire (GIU) la potenza. Premere a lungo il pulsante SU o il pulsante GIU per aumentare o diminuire rapidamente il livello di potenza.

**2) Modalità bypass:**  
Quando è impostato in modalità bypass il dispositivo può supportare una bobina la cui resistenza ha valori compresi tra 0.1ohm e 3.5ohm. In questa modalità, viene applicato un sistema diretto di tensione di output. Più alto è il livello della batteria maggiore sarà la tensione di uscita.

**3) Modalità Smart:**  
La modalità Smart salverà un'impostazione della potenza in uscita per ciascun valore della resistenza e può salvare fino a dieci gruppi di tali impostazioni in totale. Una volta che si modifica l'impostazione della potenza di uscita per una resistenza, il cambio dell'impostazione verrà salvato automaticamente. Quando la

5 | ASTER RT | Italian

secondi per confermare l'impostazione.

Di seguito sono riportati diversi intervalli di valori TCR per le diverse bobine, com vostro riferimento:

modalità di svapo corrente. Premere il pulsante su o giù per passare tra le modalità VW, bypass, Smart, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3 e quindi premere il pulsante di accensione una sola volta o rimanere sull'interfaccia per circa 10 secondi per confermare la modalità di svapo scelta.	Italian   ASTER RT [4]
<p>modalità Smart ha già salvato dieci impostazioni e si desidera aggiungere una nuova resistenza, la prima impostazione salvata verrà eliminata.</p> <p><b>4)Modalità TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3):</b> Quando è impostato in modalità TC-Ni / TC-Ti / TC-SS, il dispositivo può supportare separatamente Nickel 200, Titanio, bobine in Acciaio Inox 316. In modalità TCR (Coefficiente di temperatura di resistenza), il dispositivo può supportare diverse bobine di controllo della temperatura all'interno di diversi campi di valori TCR ed è possibile impostare il TCR a valori diversi all'interno della gamma adeguata. (Gamma di resistenza di bobina: 0.05ohm-1.5ohm)</p> <p><b>Impostazione della modalità TCR (M1, M2, M3):</b> Quando il dispositivo è spento, tenere premuti contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante SU per accedere al menù TCR (M1, M2, M3):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Premere il pulsante di accensione per scegliere una tra le modalità M1, M2 e M3;</li><li>2. Premere il pulsante SU o GIÙ per aumentare o diminuire il valore di TCR in base al materiale della bobina utilizzato;</li><li>3. Tenere premuto il pulsante di accensione o rimanere nell'interfaccia per circa 10 secondi per confermare la scelta.</li></ol> <p><b>Regolare la temperatura:</b> In modalità TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), la temperatura può essere regolata a 100-315 °C o 200-600 premendo il pulsante SU o GIÙ per aumentare o diminuire. Ad ogni pressione del pulsante, il pulsante SU o GIÙ aumenta o diminuisce l'impostazione della temperatura di 5 °C (111 °F). Mantenere premuto il pulsante SU o GIÙ per aumentare o diminuire l'impostazione della temperatura di 10 °C (18 °F).</p>	Italian   ASTER RT [6]

2. Il nostro intervallo totale del valore TCR è 1-1000.

**Regolare la potenza:** in modalità TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), la potenza di uscita può essere regolata da 1W a 100W. Premere il pulsante di accensione 4 volte in rapida successione per accedere al menu di impostazione della potenza e premere il pulsante su o giù per aumentare o diminuire il livello di potenza. Mantenere premuto a lungo il pulsante su o giù per aumentare o diminuire il livello di potenza rapidamente.

7 | ASTER RT | Italian

1. Si prega di bloccare la resistenza quando la bobina è a temperatura ambiente modo che il dispositivo può visualizzare la corretta "base resistance (base della resistenza)".
2. Nella modalità di blocco della resistenza, quando si rimuove la bobina e per poi rimetterla, il dispositivo può mantenere la stessa "base resistance", anche se la resistenza della bobina può aumentare a causa dell'aumento della temperatura. In modalità di sblocco della resistenza, quando si rimuove la batteria per poi mettere una bobina, lo schermo può visualizzare "New coil up same down", in quanto la resistenza della bobina può aumentare entro un certo range. Se la bobina è la stessa, premere il pulsante GIÙ e se invece si tratta di una nuova bobina, premere il tasto SU. Per favore sbloccare la resistenza quando si desidera cambiare un atomizzatore o una bobina con una resistenza diversa.
3. Quando si utilizza una bobina comune o una bobina la cui resistenza è al di sopra degli 1.5ohm in modalità TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) in maniera errata, il dispositivo passa automaticamente alla modalità di VW.

**Come mettere logo personalizzato nel dispositivo?**  
Scaricare il file sul nostro sito ufficiale, collegare il dispositivo con il cavo USB, e fare doppio clic sul EleafUpdate.exe. Fare clic su "LOGO" e scegliere l'immagine

pusante, l'unità rileverà la temperatura ambiente automaticamente al grado Celsius più alto (315 °C).

**Blocca / Sblocca Resistenza:** In modalità TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), quando il dispositivo è acceso, tenere premuti contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante SU per due secondi per bloccare o sbloccare la "base resistance" (resistenza di base) dell'atomizzatore. Il segno di blocco viene visualizzato quando la resistenza è bloccata e il simbolo "Ω" viene mostrato quando è sbloccata.

**Nota:**

che si vuole mettere nel dispositivo. Infine, premere il pulsante di accensione per due volte in rapida successione quando il dispositivo è acceso per entrare nell'interfaccia logo on / off e premere il pulsante SU o GIU una volta per attivare / disattivare il logo.

**Nota:**

1. Assicurarsi che l'immagine che si sceglie è un'immagine in bianco e nero di 64 \* 32 pixel in formato BMP.
2. Se non si riesce a mettere il logo personalizzato e il dispositivo si spegne, premere il tasto GIU una volta per riavviare il dispositivo.

**Funzioni della porta Micro USB**

**Caricamento:**  
L'indicatore di carica della batteria sullo schermo dell'ASTER RT continua a lampeggiare quando la carica residua della pila è inferiore al 10%. Il dispositivo può essere ricaricato attraverso la porta USB tramite adattatore da parete da 1A o un computer. Ci vorranno circa 5 ore per ottenere una carica completa con adattatore da parete 1A.

**Aggiornamento del firmware:**  
Il firmware può essere aggiornato collegando il dispositivo ad un computer alla