



iStick Rim C

Bedienungsanleitung | Manuel d'utilisation





iStick Rim C

Sprachen / Langues

Deutsch	01
Français	27



SC ISTICK RIM C – 80 WATT AKKUTRÄGER MIT VIER BETRIEBSMODI UND TYPE C-USB

Nutzerhinweise

Vielen Dank, dass Sie sich für SC – eine Marke von InnoCigs – entschieden haben! Bei unserem gesamten Sortiment legen wir großen Wert auf hohe Qualitäts- und Sicherheitsansprüche. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Dampfen mit Ihrem neuen E-Zigaretten-Produkt!

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgsam durch, um eine korrekte Nutzung des Geräts zu gewährleisten. Verwenden Sie in Kombination mit diesem Produkt bitte nur originale bzw. empfohlene Produkte. Der Hersteller gewährleistet keinen Service und/oder keine Gewährleistung bei der Nutzung mit nicht empfohlenen Produkten.

Sollten Sie Fragen rund um Ihr E-Zigaretten-Produkt haben oder weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder besuchen Sie unsere Website www.innocigs.com.

SC ISTICK RIM C – INHALTSVERZEICHNIS

Hinweise & Vorsichtsmaßnahmen	03
Lieferumfang Aufbau des Geräts	09
Inbetriebnahme des Geräts	10
Eckdaten & Leistungsmerkmale	14
Regelung der Leistungs- & Temperaturabgabe	15
Erläuterungen zu den Betriebsmodi	16
Auswahl und Bedienung der Menüs	18
Fehlermeldungen & Schutzfunktionen	24
Gewährleistung & Service	25
Kontakt	26

SC ISTICK RIM C – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Personen unter 18 Jahren, Schwangere, stillende Mütter und Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen dürfen dieses Produkt nicht verwenden. Nicht empfohlen für Nichtraucher. Das E-Zigaretten-Produkt darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen.



Dieses Produkt darf nicht von Minderjährigen verwendet werden.



Dieses Produkt muss für Kinder und Jugendliche unzugänglich aufbewahrt werden.



Dieses Produkt darf nicht von Schwangeren oder stillenden Müttern genutzt werden.



Dieses Produkt entspricht den innerhalb der EU gültigen Bestimmungen für technische Geräte und darf in den Ländern der EU vertrieben werden.



Alte Elektrogeräte oder verbrauchte Akkus gehören nicht in den Hausmüll! Bitte entsorgen Sie Altbatterien und -geräte – wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben – an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie sie im Handel vor Ort kostenlos ab, damit Rohstoffe und mögliche Schadstoffe gezielt verwertet werden können.

SC ISTICK RIM C – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Benutzerhinweise

1. Sollte Ihnen das Gerät heruntergefallen sein, überprüfen Sie bitte, ob sich keine Komponenten gelockert haben, ob kein Liquid austritt und ob kein Defekt an Ihrem Mundstück vorliegt. Sofern nach visueller Prüfung des Produkts keine Anzeichen einer Beschädigung vorliegen, können Sie das Gerät weiterbenutzen. Bitte wischen Sie Ihr Mundstück zuvor aus hygienischen Gründen mit einem Tuch ab.
2. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn sich Risse oder Deformationen im Material zeigen oder ein defektes Teil ausgetauscht werden sollte. Versuchen Sie bei einem Defekt niemals, das Gerät selbst zu reparieren.
3. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn das Liquid in Ihrem Clearomizertank verbraucht oder fast verbraucht ist. Gleiches gilt für den Fall, dass Sie eine Veränderung des Geschmacks wahrnehmen. Bitte befüllen Sie den Clearomizertank mit frischem Liquid und tauschen Sie Ihren Verdampferkopf durch einen neuen aus, bevor Sie Ihre E-Zigarette weiterbenutzen. Da es sich bei Verdampferköpfen um Verschleißteile handelt, müssen sie regelmäßig gewechselt werden.

SC ISTICK RIM C – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

4. Lagern Sie das Gerät nie in Räumen mit sehr hohen Temperaturen oder mit besonders hoher Luftfeuchtigkeit. Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.
5. Die geeignete Temperatur liegt für das Laden des Akkus bei 5°C bis 45°C und für den Gebrauch bei -10°C bis 60°C.
6. Wenn Liquid mit Ihrer Haut in Berührung kommt, wischen Sie es schnellstmöglich ab und reinigen Sie die Stelle anschließend gründlich mit klarem Wasser.
7. Wenn Sie versehentlich Liquid verschlucken, wenden Sie sich bitte an eine Vergiftungszentrale. Unter der Telefonnummer +49 (0)30 - 19 240 erreichen Sie Tag und Nacht den Giftnotruf der Charité Universitätsmedizin Berlin. In Österreich steht der 24-Stunden-Notruf der Wiener Vergiftungsinformationszentrale unter +43 (0)1 - 406 43 43 zur Verfügung. In Frankreich wenden Sie sich bitte an eine der lokalen Vergiftungszentralen. Verständigen Sie in Notfällen bitte umgehend den Notruf.
8. Das Inhalieren nikotinhaltigen Liquids kann die Herzfrequenz und/oder den Blutdruck erhöhen. Nikotin kann Übelkeit, Schwindel und/oder Magenschmerzen verursachen. Wenn Sie an sich oder Menschen in

SC ISTICK RIM C – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Ihrer Umgebung unerwünschte Wirkungen feststellen, verwenden Sie dieses Produkt bitte nicht weiter und konsultieren Sie einen Arzt.

9. Beachten Sie bei der Nutzung von E-Zigaretten lokale Gesetze.
10. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen.

Warnhinweis

Dieses E-Zigaretten-Produkt kann mit nikotinhaltigem Liquid verwendet werden. Nikotin ist ein Stoff, der sehr stark abhängig macht.

Allgemeine Informationen zu Zugtechniken beim Dampfen

Beim Dampfen wird zwischen zwei Zugtechniken unterschieden:

SC ISTICK RIM C – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Moderates Dampfen (Mund-zu-Lunge)

Der Dampf einer E-Zigarette wird während der gesamten Zugdauer zunächst im Mundraum gesammelt und anschließend in die Lunge inhaliert. Diese Zugtechnik wird als moderates Dampfen von Mund-zu-Lunge bezeichnet und ist genauso wie beim Rauchen einer Tabak-Zigarette. Voraussetzung ist ein spürbarer Widerstand beim Zug an der E-Zigarette. Verdampferköpfe, die diese Zugtechnik im moderaten Bereich (Widerstand i.d.R. > 1 Ohm) unterstützen, werden häufig als MTL-Head gekennzeichnet, wobei MTL für das Englische "Mouth to Lung" steht. (weitere Abkürzungen: ML, M2L)

Subohm-Dampfen (Direkte Lungeninhalation)

Der Dampf einer E-Zigarette wird während des Zuges direkt in die Lunge inhaliert. Diese Zugtechnik wird als subohmes Dampfen mit direkter Lungeninhalation bezeichnet. Voraussetzung ist ein geringer Zugwiderstand und eine hohe Luftzufuhr zum Verdampferkopf. Beides wirkt sich positiv auf die Produktion großer

SC ISTICK RIM C – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Dampfmengen aus Verdampferköpfe, die diese Zugtechnik im Subohm-Bereich (Widerstand i.d.R. $< 1 \text{ Ohm}$) unterstützen, werden häufig als DL-Head gekennzeichnet, wobei DL für das Englische "Direct Lung" steht.
(weitere Abkürzungen: DTL, D2L)

SC iSTICK RIM C – LIEFERUMFANG | AUFBAU DES GERÄTS

Inhalt des SC iStick Rim C Sets

- 1x iStick Rim C Akkuträger (ohne 18650er Akkuzelle)
- 1x Type C-USB-Kabel
- 1x Type C-USB-Kabel
- 1x Bedienungsanleitung



SC ISTICK RIM C – INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

Bedienungshinweise

Bitte laden Sie den benötigten wechselbaren 18650er Akku vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Bitte beachten Sie die Kennzeichnung der Plus- und Minus-Pole im Akkufach. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Oberfläche der Akkuzelle keine Beschädigung aufweist. Das Gerät verfügt über einen 510er Anschluss mit gefedertem Verbindungsstück, wodurch es zu einer Vielzahl an Clearomizern passt.

Hinweis zur Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein trockenes Tuch oder ein Wattestäbchen.

Installieren des Akkus

Öffnen Sie den Akkudeckel an der vom Display aus gesehen linken Seite des Gerätes und platzieren Sie die aufgeladene Akkuzelle entsprechend der gekennzeichneten Pole im Gerät. Verschließen Sie das Batteriefach wieder.

SC ISTICK RIM C – INBETRIEBNAHME DES GERÄTS



Hinweis: Sollte das Display nach dem Einschalten nicht aufleuchten, vergewissern Sie sich bitte, ob Sie die Batterie richtig eingelegt haben und/oder ob sie über eine ausreichende Leistung verfügt. Wenn sich das Gerät trotz der Erfüllung aller Voraussetzungen noch immer nicht einschalten lässt, so wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

SC ISTICK RIM C – INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

Aufladen des Geräts

Bitte beachten Sie, dass Sie hochstromfeste Zellen verwenden, deren konstanter Entladestrom ≥ 25 A beträgt. Der Type C-USB-Anschluss befindet sich unterhalb der Einstelltasten. Verbinden Sie das Gerät zum Aufladen via Type C-USB-Kabel mit einer geeigneten Stromquelle. Wir empfehlen Ihnen, Akkus mit einem externen Ladegerät aufzuladen, weil der Ladevorgang dadurch optimiert wird und deutlich schneller geht.

Power On/Off

Betätigen Sie die Feuertaste fünf Mal schnell hintereinander (innerhalb von 2 Sekunden), um das Gerät einzuschalten und fünf Mal, um es wieder auszuschalten. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät während des Transports und bei längerer Nichtbenutzung auszuschalten.

SC ISTICK RIM C – INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

Dampfen

Während Sie die Feuertaste des Geräts gedrückt halten, inhalieren Sie den Dampf langsam und kontinuierlich über das Mundstück Ihres Clearomizers. Lassen Sie die Feuertaste beim Ausatmen des Dampfes los.

SC ISTICK RIM C – ECKDATEN UND LEISTUNGSMERKMALE

iStick Rim C Akkuträger Eckdaten

Ausgabemodi	VW BYPASS TC (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Ausgangsspannung	0,5 bis 9 V
Ausgangsleistung	1 bis 80 Watt
Temperaturbereich	100°C bis 315°C 200°F bis 600°F
Widerstandsbereich	0,05 bis 3,0 Ohm
geeignete Akkuzellen	hochstromfeste ($\geq 25A$) 18650er Akkus
Maße	78 mm x 35 mm x 30 mm
Gewindetyp	510
Bildschirm	OLED-Screen

**Das Gerät ist mit einem wiederaufladbaren 18650er Hochstrom-Akku auszustatten.
Verwenden Sie zum Laden des Akkus bitte ein externes Ladegerät.**

SC ISTICK RIM C – REGELUNG DER LEISTUNGS- UND TEMPERATURABGABE

Allgemeine Bedienung zur Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe

Je nach verwendetem Verdampferkopf, kann die Leistung des Geräts von 1 Watt bis hin zu 80 Watt betragen und die Dampftemperatur von 100°C bis maximal 315°C gewählt werden. Eine Änderung der Wattzahl oder der Temperatur verändert auch den Geschmack und das Dampfverhalten. Je höher die eingestellte Wattzahl oder Temperatur ist, desto intensiver die Dampfentwicklung. Halten Sie eine der Einstelltasten gedrückt, um eine automatisch fortlaufende Steigerung oder Minderung der Wattzahl bzw. der Temperatur durchzuführen.

Wechsel zwischen °C und °F

Wenn Sie bei der Anzeige von 315°C weiter die "Auf" Einstelltaste drücken, wechseln Sie automatisch zum geringsten Fahrenheitwert (200°F). Genauso wechseln Sie automatisch zum höchsten Fahrenheitwert (600°F), wenn Sie mit der "Ab" Einstelltaste unter die Minimaltemperatur in Grad Celsius (100°C) reduzieren.

SC ISTICK RIM C – ERLÄUTERUNGEN ZU DEN BETRIEBSMODI

Variable Wattage (VW)

Im Variable Wattage-Modus werden Verdampferköpfe in einem Widerstandsbereich zwischen 0,05 Ohm und 3,0 Ohm unterstützt. Die Leistung kann im VW-Modus – je nach verwendetem Verdampferkopf – zwischen 1 Watt und 80 Watt liegen.

Bypass-Modus

Im Bypass-Modus arbeitet das Gerät mit direkter Spannungsausgabe. Die Ausgangsleistung hängt vom Widerstand des eingesetzten Verdampferkopfes ab und verhält sich in Korrelation zum Ladestand der eingesetzten Akkuzelle.

Temperature Control (TC)

In den Modi TC-Ni, TC-Ti und TC-SS unterstützt das Gerät Verdampferköpfe mit Wicklungen aus Nickel (Ni), Titan (Ti) und Edelstahl 316 (SS). Die Temperatur kann im TC-Modus – je nach verwendetem Verdampferkopf – zwischen 100°C und 315°C (200°F und 600°F) liegen.

SC ISTICK RIM C – ERLÄUTERUNGEN ZU DEN BETRIEBSMODI

Temperature Coefficient of Resistance (TCR)

Die Temperatur kann im TCR-Modus je nach verwendetem Verdampferkopf zwischen 100°C und 315°C (200°F und 600°F) liegen. Dieser Modus erlaubt es Ihnen, verschiedene Temperaturkoeffizienten des Widerstandes zu wählen bzw. das Gerät mit unterschiedlichen TCR-Werten zu betreiben.

Bitte beachten Sie, dass der Widerstand des verwendeten Verdampferkopfes vor der ersten Nutzung im TC-/TCR-Modus festgesetzt werden muss.

SC ISTICK RIM C – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS

Wechseln zwischen den Betriebsmodi

Drücken Sie beim eingeschalteten Gerät die Feuertaste drei Mal schnell hintereinander, um zwischen den Betriebsmodi zu wechseln. Navigieren Sie durch Drücken der "Auf"/"Ab"-Einstelltasten. Drücken Sie die Feuertaste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Bedienung der Menüs

Halten Sie gleichzeitig die Feuertaste und die "Auf"-Einstelltaste gedrückt, um ins Menü für weitere Einstellungen zu gelangen. Navigieren Sie durch Drücken der "Auf"/"Ab"-Einstelltasten innerhalb des Menüs. Drücken Sie die Feuertaste, um in ein Untermenü zu gelangen. Navigieren Sie durch Drücken der "Auf"/"Ab"-Einstelltasten innerhalb des entsprechenden Untermenüs. Drücken Sie die Feuertaste, um eine getroffene Auswahl zu bestätigen.

SC ISTICK RIM C – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS



Exit

Drücken Sie die Feuertaste, um das Menü zu verlassen.



Anzeige von Subparametern

Im Menü Parameter können Sie festlegen, ob auf dem Bildschirm während des normalen Betriebes die Zuganzahl ("Puff"), die insgesamt gedampfte Zeit ("Time") oder die Spannung in Volt ("Volt") angezeigt wird. In den Menüpunkten Puff und Time können Sie die Werte durch längeres Drücken der "Auf"-Einstelltaste zurücksetzen.

SC ISTICK RIM C – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS



Aktivieren/Deaktivieren der Display-Anzeige

Im Menü Stealth können Sie festlegen, ob die Bildschirmanzeige während des Dampfens aufleuchtet oder nicht. Wählen Sie "On", um den Stealth-Modus zu aktivieren, "Off", um ihn zu deaktivieren.



Einstellungen zur Vorheiz-Funktion im VW-Modus

Im VW-Modus verfügt das Gerät über eine Vorheizfunktion. Im Menü Preheat können Sie Einstellungen bezüglich der Vorheizfunktion vornehmen. Legen Sie unter ("Pwr") die Leistung in Watt fest. Sie kann nicht unterhalb der aktuell gewählten Ausgangsleistung liegen. Legen Sie unter "Dura" die Dauer in Sekunden fest. Ihnen steht ein Spektrum zwischen 0,1 und 2 Sekunden zur Verfügung. Navigieren Sie über den Maximal- bzw. unter den Minimalwert, um die Vorheizfunktion zu deaktivieren. Unter "Exit" verlassen Sie das Menü Preheat.

SC ISTICK RIM C – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS

Hinweis

Um in den temperaturgesteuerten Modi TC/TCR festzulegen mit welcher Ausgangsleistung Ihr Gerät zu feuern beginnt, drücken Sie vier Mal die Feuertaste, während Ihr Gerät im temperaturgesteuerten Betrieb arbeitet.



Aktivieren und Einstellen der Timeout-Funktion

Im Menü Timeout Duration können Sie festlegen, ob sich Ihr Gerät automatisch abschaltet, wenn die Feuertaste 5, 10 oder 15 Sekunden lang gedrückt wird. Wählen Sie "Off", um die Timeout-Funktion zu deaktivieren.



Anzeige der aktuellen Hardware/Firmware Version

Im Menü Version können Sie sich Ihre aktuelle Hardware-/Firmware-Version anzeigen lassen. Drücken Sie die Feuertaste, um die Anzeige zu verlassen.

SC ISTICK RIM C – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS



Anzeige des aktuellen Spannungswertes der Akkuzelle

Im Menü Battery können Sie sich den aktuellen Spannungswert Ihrer Akkuzelle in Volt anzeigen lassen. Drücken Sie die Feuertaste, um die Anzeige zu verlassen.



Sperrern des Widerstandes im TC/TCR-Modus

Im Menü Coil können Sie den aktuellen Widerstandswert für den Betrieb im TC/TCR-Modus sperren (Symbol eines geschlossenen Schlosses) oder entsperren (Symbol eines geöffneten Schlosses).

Hinweis

1. Bitte verwenden Sie die Sperr-Funktion nur bei Raumtemperatur, sodass der richtige Basiswiderstand im Lock-Modus angezeigt werden kann. Ist dies nicht der Fall, so kann es zu fehlerhaften Messergebnissen kommen, die sich auch negativ auf die Schutzfunktionen auswirken können.

SC ISTICK RIM C – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS

2. Wenn Sie im im TC/TEMP- oder TCR-Modus versehentlich konventionelle Wicklungen verwenden wollen, die für temperaturgeregeltes Dampfen nicht geeignet sind, so wechselt das Gerät automatisch in den VW-Modus.



Festlegen des Temperaturkoeffizienten im TCR-Modus

Im Menü TCR haben Sie die Möglichkeit, TCR-Werte für die Speicherplätze M1, M2 bzw. M3 festzulegen.

SC ISTICK RIM C – FEHLERMELDUNGEN & SCHUTZFUNKTIONEN

Kurzschluss-Schutz

Wird ein Kurzschluss detektiert, so unterbricht das Gerät die Stromzufuhr. Auf dem Display wird die Meldung "Atomizer Short" angezeigt. Bitte ersetzen Sie den Verdampferkopf durch einen neuen oder geeigneten.

Schutz vor Tiefentladung

Sinkt die Ausgangsspannung des Akkus unter 3,3 Volt, so gibt das Gerät keine Spannung mehr ab, um die Akkuzelle vor Tiefentladung zu schützen. Bitte laden Sie die verwendete Akkuzelle auf, oder ersetzen Sie sie durch eine aufgeladene.

SC – GEWÄHRLEISTUNG & SERVICE

Gewährleistung & Service

Sollte das Produkt nicht funktionieren oder in irgendeiner Weise defekt sein, so wenden Sie sich bitte direkt an den Fachhändler, von dem Sie das Produkt erworben haben. Bei Fragen rund um die Bedienung und Verwendung wenden Sie sich gerne an unseren Kundenservice.

Verwenden Sie das Gerät in keinem Fall in Kombination mit Produkten anderer Hersteller und nur mit SC Produkten, die zur Verwendung mit dem Gerät als geeignet gekennzeichnet sind. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir für Schäden, die bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts auftreten können, keine Haftung übernehmen und in diesem Fall die Gewährleistung für das Produkt verfällt.

SC – KONTAKT

SC Kontakt

InnoCigs GmbH & Co. KG

Barnerstraße 14c

22765 Hamburg | GERMANY

Telefon: +49 (0) 40 – 22 86 729 0

Fax: +49 (0) 40 – 22 86 729 99

E-Mail: service@innocigs.com

ISTICK RIM C DE SC - MOD COMPACT 80W AVEC 4 MODES D'UTILISATION

Informations préalables

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit SC, une marque d'InnoCigs! Pour toute notre gamme, nous accordons une grande importance aux normes de qualité et de sécurité. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à vapoter avec votre nouvel article de cigarette électronique!

Veillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant usage afin de garantir une utilisation correcte de l'appareil. En combinaison avec ce produit, utilisez exclusivement des produits originaux et recommandés. Le fabricant n'assure aucun service après-vente ni aucune garantie en cas d'utilisation de produits non recommandés.

Si vous avez des questions concernant votre clearomiseur ou si vous avez besoin d'autres informations, merci de contacter votre revendeur spécialisé ou de vous rendre sur notre site internet www.innocigs.com.

ISTICK RIM C DE SC - TABLE DES MATIÈRES

Indications et mesures de précaution.....	29
Contenu de la livraison Structure de l'appareil	35
Utilisation de l'appareil.....	36
Caractéristiques techniques	40
Contrôle de la puissance et de la température.....	41
Explication des modes de fonctionnement.....	42
Sélection et fonctionnement des menus.....	44
Fonctions de protection.....	50
Garantie et service après-vente.....	51
Contact.....	52

ISTICK RIM C DE SC - INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

Les personnes âgées de moins de 18 ans, les femmes enceintes, les mères allaitantes et les personnes souffrant de maladies cardiovasculaires ne doivent pas utiliser ce produit. Déconseillé aux non-fumeurs. Tenir cette cigarette électronique hors de portée des enfants et des adolescents.



Ce produit doit être conservé hors de portée des enfants et des adolescents.



Ce produit répond aux dispositions applicables au sein de l'Union Européenne concernant les appareils techniques et il peut être vendu dans les pays de l'Union Européenne.



Ce produit ne doit pas être utilisé par des personnes mineures.



Les vieux appareils électriques ou accus usagés ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères. Veuillez jeter les accus et appareils usagés auprès d'un point de collecte - conformément aux prescriptions légales - ou déposez-les gratuitement chez votre revendeur afin que les matières premières et de potentielles substances nocives puissent être traitées de façon ciblée.



Ce produit ne doit pas être utilisé par des femmes enceintes ou des mères allaitantes.

ISTICK RIM C DE SC - INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

Benutzerhinweise

1. Si vous avez fait tomber votre appareil, veuillez vérifier qu'aucun composant ne se soit desserré, qu'aucun liquide ne s'écoule et que votre embout ne présente aucun défaut. Dans la mesure où, après un contrôle visuel, le produit ne présente aucun dommage, vous pouvez continuer de l'utiliser. Veuillez tout d'abord essuyer l'embout pour des raisons d'hygiène.
2. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il présente des fissures, des déformations du matériel ou si une pièce défectueuse doit être remplacée. En cas de dysfonctionnement, n'essayez en aucun cas de réparer l'appareil vous-même.
3. L'appareil ne doit pas être utilisé si le liquide du réservoir est totalement ou presque totalement consommé. Il en va de même si vous percevez une modification du goût. Remplacez éventuellement la résistance. Veuillez remplir le réservoir du clearomiseur avec du liquide frais avant de continuer à utiliser votre batterie iStick Rim C. Dans la mesure où les résistances sont des articles d'usure, il est nécessaire de les remplacer régulièrement.

ISTICK RIM C DE SC - INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

4. Ne rangez jamais l'appareil dans une pièce à une température élevée ou présentant un fort taux d'humidité. Évitez de l'exposer aux rayons du soleil de manière prolongée.
5. La température adaptée va de 5°C à 45°C pour la recharge des batteries, et de -10°C à 60°C pour l'utilisation.
6. Si du liquide entre en contact avec votre peau, essuyez-le au plus vite, puis nettoyez rigoureusement à l'eau claire.
7. Si vous avalez du liquide par mégarde, veuillez contacter un centre antipoison. En France vous pouvez joindre à toute heure du jour et de la nuit le service d'urgence antipoison de l'hôpital Lariboisière-Fernand-Widal de Paris au +33 (0)1 40 05 48 48 ou l'un des centres locaux antipoison. En cas d'urgence, merci d'en aviser immédiatement le service d'urgence.
8. Inhaler des produits contenant de la nicotine peut augmenter la fréquence cardiaque et/ou la pression sanguine. La nicotine peut entraîner des nausées, des vertiges et/ou des maux d'estomac. Si vous constatez des effets indésirables sur vous-même ou sur des personnes de votre entourage, veuillez ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

ISTICK RIM C DE SC - INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

9. Respectez les législations locales relatives à l'utilisation de cigarettes électroniques.
10. Le produit doit rester hors de portée des enfants et des adolescent.

Avertissement

Cet appareil iStick Rim C de SC peut être utilisé avec du liquide nicotiné. La nicotine est une substance créant une très forte dépendance.

Informations générales sur vape et techniques de tirage

Le vapotage distingue deux techniques de tirage différentes:

ISTICK RIM C DE SC - INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

Vape modérée par tirage indirect (de la bouche vers les poumons)

La vapeur d'une cigarette électronique, durant la totalité de la durée de tirage, passe d'abord par la bouche pour être ensuite inhalée par les poumons. Cette technique de tirage est désignée comme vape modérée de la bouche vers les poumons et est similaire à celle d'une vraie cigarette. Elle implique un tirage « serré » sur la cigarette électronique. Les résistances qui permettent cette technique de tirage modérée (résistance > 1 Ohm) sont souvent désignées comme des résistances MTL, abréviation de l'expression anglaise « Mouth to lung » (autres abréviations possibles : ML, M2L).

Vape à basse résistance en sub-ohm (inhalation directe vers les poumons)

La vapeur d'une cigarette électronique, durant la totalité de la durée de tirage, passe directement vers les poumons. Cette technique de tirage est désignée comme vape à basse résistance en sub-ohm avec inhalation directe vers les poumons. Elle implique un tirage plus réduit et un débit d'air (airflow) plus élevé vers la résistance. Les deux conditions favorisent la production de grandes quantités de vapeur. Les résistances qui

ISTICK RIM C DE SC - INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

permettent cette technique de tirage (résistance < 1 Ohm) sont souvent désignées comme des résistances DL, abréviation de l'expression anglaise « Direct lung » (autres abréviations possibles : DTL, D2L).

ISTICK RIM C DE SC - CONTENU DE LA LIVRAISON | STRUCTURE DE L'APPAREIL

Contenu du kit iStick Rim C de SC

1x Batterie iStick Rim C (sans accu 18650)

1x Câble USB-C

1x Notice d'utilisation



ISTICK RIM C DE SC - UTILISATION DE L'APPAREIL

Instructions d'utilisation

Veillez charger entièrement l'accu 18650 avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Veuillez noter le marquage des pôles plus et moins dans le compartiment de l'accu. Veillez à ce que la surface de l'accu ne soit pas endommagée. L'appareil est doté d'un connecteur 510 protégé et renforcé, ce qui le rend adapté à une large gamme de clearomiseurs.

Conseils de nettoyage

Utilisez un chiffon sec ou un coton-tige pour nettoyer l'appareil.

Installation de l'accu

Ouvrez le couvercle de la batterie sur le haut de l'appareil et insérez un accu 18650 haute capacité et chargé en respectant les pôles. Refermez le couvercle de la batterie sur l'appareil.

ISTICK RIM C DE SC - UTILISATION DE L'APPAREIL



Remarque: si l'écran ne s'allume pas après la mise en marche, veuillez vous assurer que vous avez inséré correctement l'accu et/ou qu'il ait une puissance suffisante. Si l'appareil ne s'allume toujours pas après que toutes les exigences aient été satisfaites, veuillez contacter notre service clientèle.

ISTICK RIM C DE SC - UTILISATION DE L'APPAREIL

Rechargement de l'appareil

Veillez noter que vous devez utiliser des accus résistants aux courants élevés dont le courant de décharge constant est supérieur ou égal à 25 A. Le port Micro USB est situé sous les touches de réglage. Branchez l'appareil à une source d'alimentation appropriée pour le charger à l'aide d'un câble USB de type C.. Nous vous recommandons de charger l'accu avec un chargeur externe, car cela optimise le processus de chargement et le rend nettement plus rapide.

Allumage et extinction de l'appareil (On/Off)

Appuyez sur le bouton d'allumage cinq fois de suite (en moins de 2 secondes) pour allumer l'appareil et cinq fois pour l'éteindre. Nous vous recommandons d'éteindre l'appareil pendant le transport et lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

ISTICK RIM C DE SC - UTILISATION DE L'APPAREIL

Vapotage

Maintenez le bouton d'allumage de l'appareil enfoncé et inhalez la vapeur lentement et continuellement par l'embout buccal de votre clearomiseur. Relâchez la touche d'allumage en expirant la vapeur.

ISTICK RIM C DE SC - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques de la batterie iStick Rim C

Modes d'utilisation	VW BYPASS TC (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Tension de sortie	0,5 à 9 Volts
Plage de puissance	1 à 80 watts
Plage de température	100°C à 315°C / 200°F à 600°F
Plage de résistance	0,05 à 3,0 Ohms
Accus compatibles	18650 haute capacité avec un courant constant supérieur à 25A
Dimensions	78 mm x 35 mm x 30 mm
Connectique	510
Écran	Écran OLED

L'appareil doit être équipé d'un accu rechargeable 18650 haute capacité. Veuillez utiliser un chargeur externe pour charger le recharger.

ISTICK RIM C DE SC - CONTRÔLE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE

Informations générales sur le réglage de la puissance et de la température

Selon la résistance utilisée, la puissance de l'appareil peut varier de 1 à 80 watts et la température de la vapeur peut être varier entre 100°C et un maximum de 315°C. La modification de la puissance ou de la température modifie également le goût et la production de vapeur. Plus la puissance ou la température réglée est élevée, plus la production de vapeur est intense. Appuyez sur l'un des boutons de réglage et maintenez-le enfoncé pour augmenter ou diminuer automatiquement la puissance ou la température en continu.

Changez entre °C et °F

Si vous continuez à appuyer sur le bouton de réglage „Haut” alors que 315°C est affiché, vous passerez automatiquement à la valeur Fahrenheit la plus basse (200°F). De la même manière, si vous descendez en dessous de la température minimale en degrés Celsius (100°C) en appuyant sur le bouton de réglage „Bas”, vous passez automatiquement à la valeur la plus élevée en degrés Fahrenheit (600°F).

ISTICK RIM C DE SC - EXPLICATION DES MODES DE FONCTIONNEMENT

Variable Wattage (VW)

En mode VW, l'iStick Rim C supporte des résistances dans une plage comprise entre 0,05 ohm et 3 ohms. Vous pouvez modifier la valeur de la puissance entre 1 et 80 watts en fonction de la résistance utilisée.

Mode Bypass

En mode bypass, l'appareil fonctionne avec une sortie en tension continue. La puissance de sortie dépend de la résistance utilisée et est corrélée au niveau de charge de l'accu utilisé.

Temperature Control (TC)

En modes TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, l'iStick Rim C supporte des résistances en nickel (Ni200), en titane (Ti) ou en acier inoxydable (SS316). La température varie en fonction du type de résistance utilisée entre 100°C et 315°C (200°F et 600°F).

ISTICK RIM C DE SC - EXPLICATION DES MODES DE FONCTIONNEMENT

Temperature Coefficient of Resistance (TCR)

La température en mode TCR peut être comprise entre 100°C et 315°C (200°F et 600°F) selon la résistance utilisée. Ce mode vous permet de sélectionner différents coefficients de température du fil ou de le faire fonctionner avec différentes valeurs de TCR.

Veillez noter que la valeur résistance utilisée doit être définie avant la première utilisation en mode TC/TCR.

ISTICK RIM C DE SC - SÉLECTION ET FONCTIONNEMENT DES MENUS

Changer le mode de fonctionnement

Une fois l'appareil allumé, appuyez trois fois de suite sur le bouton d'allumage pour passer d'un mode de fonctionnement à l'autre. Naviguez en appuyant sur les boutons de réglage „Haut / Bas“. Appuyez sur la touche d'allumage pour confirmer votre sélection.

Sélection des menus

Appuyez simultanément sur la touche d'allumage et sur la touche de réglage „Haut“ pour entrer dans le menu des réglages supplémentaires. Naviguez dans le menu en appuyant sur les touches de réglage „Haut“/„Bas“. Appuyez sur la touche d'allumage pour entrer dans un sous-menu. Appuyez sur les touches haut/bas pour naviguer dans le sous-menu. Appuyez sur la touche d'allumage pour confirmer une sélection.

ISTICK RIM C DE SC - SÉLECTION ET FONCTIONNEMENT DES MENUS



Exit

Appuyer sur la touche d'allumage pour sortir du menu.



Affichage des sous-paramètres

Dans le menu PARAMETER, vous pouvez déterminer si l'écran affiche le nombre de bouffées („Puff“), la durée totale de tirage en secondes („Time“) ou la tension en volts („Volt“) en fonctionnement normal. Dans les rubriques de menu Puff et Time, vous pouvez réinitialiser les valeurs en appuyant sur la touche de réglage „Haut“ et en la maintenant enfoncée.

ISTICK RIM C DE SC - SÉLECTION ET FONCTIONNEMENT DES MENUS



Activer/désactiver l'affichage

Dans le menu STEALTH, vous pouvez définir si l'écran s'allume ou non pendant le vapotage. Sélectionnez „ON” pour activer le mode „Stealth”, „OFF” pour le désactiver.



Réglages de la fonction de préchauffage en mode VW

En mode VW, l'appareil dispose d'une fonction de préchauffage. Dans le menu PREHEAT, vous pouvez effectuer des réglages concernant la fonction de préchauffage. Sous („PWR”), réglez la puissance en watts. Elle ne peut pas être inférieure à la puissance de sortie actuellement sélectionnée. Sous „DURA”, fixez la durée en secondes. Un spectre entre 0,1 et 2 secondes est disponible. Naviguez au-dessus de la valeur maximale ou en dessous de la valeur minimale pour désactiver la fonction de préchauffage. Sortez du menu PRÉCHAUFFAGE avec „EXIT”.

ISTICK RIM C DE SC - SÉLECTION ET FONCTIONNEMENT DES MENUS

Information

Pour régler la puissance de sortie à laquelle votre appareil commence à fonctionner en mode TC/TCR à température contrôlée, appuyez quatre fois sur le bouton de mise à feu pendant que votre appareil est en mode à température contrôlée.



Paramètres de la fonction Timeout

Dans le menu TIMEOUT, vous pouvez définir si votre appareil s'éteint automatiquement après avoir appuyé sur la touche d'allumage pendant 5, 10 ou 15 secondes. Si vous sélectionnez „Off”, l'appareil s'éteindra au bout de 10 secondes.



Affichage de la version actuelle du logiciel.

Dans le menu VERSION, vous pouvez afficher la version actuelle de votre logiciel. Appuyez sur la touche d'allumage pour quitter l'écran.

ISTICK RIM C DE SC - SÉLECTION ET FONCTIONNEMENT DES MENUS



Affichage de la tension actuelle de l'accu.

Dans le menu BATTERIE, vous pouvez afficher la valeur actuelle de la tension de votre accu en volts. Appuyez sur la touche d'allumage pour quitter l'écran.



Désactivation de la résistance en mode TC/TCR

Dans le menu COIL, vous pouvez verrouiller (symbole d'une serrure fermée) ou déverrouiller (symbole d'une serrure ouverte) la valeur de résistance actuelle pour le fonctionnement en mode TCR.

Informations:

1. Veuillez utiliser la fonction de verrouillage uniquement à température ambiante afin que la valeur de résistance correcte puisse être affichée en mode verrouillage. Si ce n'est pas le cas, les résultats des mesures peuvent être incorrects, ce qui peut également avoir un effet négatif sur les fonctions de protection.

ISTICK RIM C DE SC - SÉLECTION ET FONCTIONNEMENT DES MENUS

2. Si vous utilisez accidentellement des résistances conventionnelles en mode TC/TEMP ou TCR, qui ne conviennent pas au vapotage à température contrôlée, ou dont la résistance est supérieure à 1,5 ohms, l'appareil passe automatiquement en mode VW.



Réglage du coefficient de température en mode TCR

Dans le menu TCR, vous pouvez définir des valeurs TCR pour les emplacements de mémoire M1, M2 ou M3.

ISTICK RIM C DE SC - FONCTIONS DE PROTECTION

Protection contre les court-circuits

Si un court-circuit est détecté l'appareil s'éteint automatiquement. Veuillez remplacer la résistance dans le clearomiseur.

Protection contre les décharges profondes

Si la tension de sortie de l'accu tombe en dessous de 3,3 volts, le dispositif n'émet plus de tension pour protéger l'accu d'une décharge totale. Veuillez recharger l'accu usagé ou le remplacer par un accu chargé.

SC - GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Garantie légale, garantie commerciale et service après-vente

Si le produit ne fonctionne pas ou présente un défaut de quelque nature qu'il soit, veuillez tout d'abord contacter le revendeur spécialisé auprès duquel vous avez acheté votre appareil. Si vous avez des questions concernant le fonctionnement et l'utilisation, merci de contacter notre service client.

N'utilisez en aucun cas l'iStick Rim C de SC en combinaison avec des produits d'autres fabricants et uniquement avec des produits SC qui sont marqués comme étant adaptés à l'utilisation de l'appareil. Nous soulignons expressément que nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages qui se produisent lorsque le produit est utilisé de manière incorrecte et que la garantie du produit est nulle.

SC - CONTACT

Contact de SC

InnoCigs GmbH & Co. KG

Barnerstraße 14c

22765 Hamburg | Allemagne

Téléphone: +49 (0) 40 – 22 86 729 0

Fax: +49 (0) 40 – 22 86 729 99

E-Mail: service@innocigs.com

**Manufactured for SC –
InnoCigs GmbH & Co. KG**

Barnerstraße 14c | 22765 Hamburg | GERMANY

E-Mail: service@innocigs.com

Phone: +49 (0) 40 228 672 90

Web: www.innocigs.com

www.innocigs.com | Made in China