



CUBOID LITE

Bedienungsanleitung | Manuel d'utilisation | User Manual

SPRACHEN / LANGUES / LANGUAGES

Deutsch.....	01
Français.....	24
English.....	47

INNOCIGS CUBOID LITE – 80 WATT POWER & INDIVIDUELLE FEATURES

Nutzerhinweise

Vielen Dank, dass Sie sich für ein InnoCigs Produkt 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 E-Zigaretten-Produkts von InnoCigs zu gewährleisten. Verwenden Sie in Kombination mit diesem Produkt bitte nur originale bzw. empfohlene Produkte. Der Hersteller leistet keinen Service und/oder keine Garantie bei der Nutzung mit nicht empfohlenen Produkten.

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

INNOCIGS CUBOID LITE – INHALTSVERZEICHNIS

Hinweise & Vorsichtsmaßnahmen	03
Lieferumfang & Aufbau des Geräts	06
Bedienung des Geräts	07
Eckdaten & Leistungsmerkmale	13
Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe	14
Erläuterungen zu den Betriebsmodi	15
Bedienung und Wechsel der Betriebsmodi	16
Fehlermeldungen & Schutzfunktionen	18
Garantieleistungen & Reparaturen	20
Garantie & Service	22
Kontakt	23

INNOCIGS CUBOID LITE – 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 besteht teils aus wiederverwertbaren Gütern, die recycelt werden können.



Dieses Produkt muss für Kinder und Jugendliche unzugänglich aufbewahrt werden.



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



Dieses Produkt darf nicht von Schwangeren oder stillenden Müttern genutzt 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.

INNOCIGS CUBOID LITE – 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.
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.

INNOCIGS CUBOID LITE – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

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 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.

INNOCIGS CUBOID LITE – LIEFERUMFANG & AUFBAU DES GERÄTS

Lieferumfang Cuboid Lite

- 1x CUBOID Lite Akku
- 1x QC-USB-Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung



INNOCIGS CUBOID LITE – BEDIENUNG DES GERÄTS

Bedienungshinweise

Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Verwenden Sie das Produkt mit einem sub-ohm-fähigen Clearomizer mit 510er Gewinde.

Hinweis zur Reinigung

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

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.

Hinweis: Sollten das Gerät wider Erwarten während eines Software-Updates hängenbleiben, drücken Sie für einen Neustart die Auf-Taste und betätigen Sie den auf der Unterseite befindlichen Reset-Knopf.

INNOCIGS CUBOID LITE – BEDIENUNG DES GERÄTS

Dampfen

Wählen Sie bitte den richtigen Betriebsmodus und stellen Sie den Wattwert passend zu Ihrem Verdampferkopf ein. Während Sie die Feuertaste des Geräts gedrückt halten, inhalieren Sie den Dampf langsam und kontinuierlich über das Mundstück. Lassen Sie die Feuertaste beim Ausatmen des Dampfes los.

Aufladen und Updates

Das ausgewogene Ladesystem ermöglicht ein schnelles Aufladen mit einem maximalen Ladestrom von bis zu 2 A. Sie können das Gerät per USB-Kabel über einen PC oder mit einem externen Gerät per Adapter aufladen. Lassen Sie das Gerät während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt und entfernen Sie es von der Ladekomponente, sobald es vollständig geladen sind.

Verbinden Sie das Gerät auch für ein Software-Update via QC-USB-Ladekabel mit einem internetfähigen PC.

Hinweis zu Akku-Leistung & -Lebensdauer

Wenn der Akku längere Zeit nicht benutzt wird, verliert er – entsprechend der Industrie-standards und -normen – nach 3 Monaten 5% bis 10%, nach 6 Monaten 15% bis 20% und nach einem Jahr 25% bis 30% seiner Leistung. Wir empfehlen Ihnen, den Akku mindestens alle 3 Monate aufzuladen, um eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

INNOCIGS CUBOID LITE – BEDIENUNG DES GERÄTS

Tastensperre

Drücken Sie beim eingeschalteten Gerät gleichzeitig beide Einstelltasten, um die Tastensperre zu aktivieren und zu deaktivieren. Durch das Sperren der Einstelltasten vermeiden Sie ein unbeabsichtigtes Verstellen der von Ihnen gewählten Dampf-Möglichkeiten.

Display-Anzeige On/Off

Halten Sie die Feuer- und die "Ab"-Taste beim eingeschalteten Gerät gleichzeitig gedrückt, um zwischen dem Stealth-On- und dem Stealth-Off-Modus zu wechseln. Im Stealth-On-Modus können Sie mit deaktiviertem OLED-Display dampfen. Betätigen Sie die Feuertaste, um sich Ihre aktuellen Einstellungen im Stealth On-Modus kurz anzeigen zu lassen.



INNOCIGS CUBOID LITE – BEDIENUNG DES GERÄTS

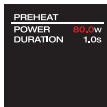
Wechsel zwischen Ziffernblatt und numerischer Anzeige

Sie haben die Wahl aus einer Ziffernblatt- und einer numerischen Anzeige für die Uhrzeit. Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal, um in das Menü für entsprechende Einstellungen zu gelangen. Navigieren Sie mit der Taste "Auf" zum Uhr-Modus und drücken Sie die Feuertaste drei Mal. Wechseln Sie durch Drücken der "Auf"-Taste zwischen einer numerischen oder analogen Anzeige der Uhrzeit. Wählen Sie die Digitaluhr aus. Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal und anschließend die "Ab"-Taste, um Zeit und Datum auszuwählen. Wenn die Zeile blinkt, drücken Sie erst die "Auf"-Taste, und können dann über die beiden Einstelltasten Ihre Einstellungen vornehmen.



Einstellen der Vorheizfunktion

Drücken Sie gleichzeitig die Feuertaste und die Auf-Taste für ein paar Sekunden, um in das Menü zu gelangen. Mit der Auf-Taste kommen Sie nun in das Untermenü zur Vorheizfunktion. Betätigen Sie nun die Ab-Taste einmal, um darauf folgend mit den beiden Einstelltasten die Wattleistung zum Vorheizen auszuwählen. Drücken Sie die Feuertaste und darauf folgend einmal die Ab-Taste, um die Vorheiz-Dauer per Einstelltasten selbst festlegen zu können. Zur Bestätigung Ihrer Einstellungen müssen Sie die Feuertaste länger gedrückt halten.



INNOCIGS CUBOID LITE – BEDIENUNG DES GERÄTS

Einstellbare Time Out-Dauer

Sie haben die Möglichkeit, die Zugdauer individuell einzustellen. Dabei haben Sie die Option eine Dauer von 5 bis 15 Sekunden auszuwählen. Drücken Sie hierfür die Feuertaste und die Auf-Taste gleichzeitig, um in das Menü zu gelangen. Drücken Sie nun 3 Mal die Auf-Taste, sodass Sie das Time Out-Untermenü angezeigt bekommen. Durch Betätigung der Ab-Taste können Sie die Dauer einstellen und diese anhand der Feuertaste bestätigen.

Sobald Sie z. B. eine ausgewählte Dauer von 5 Sekunden überschritten haben, erscheint auf dem Display die Warnmeldung "OVER 5S PROTECT" und das Gerät beendet die Leistungsabgabe. Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal, um das Gerät erneut zu aktivieren.

TIME OUT

5 SEC
6 SEC
7 SEC
8 SEC
9 SEC
10 SEC
15 SEC
OFF

INNOCIGS CUBOID LITE – BEDIENUNG DES GERÄTS

Leistungsbegrenzung

Um den Head bestmöglich zu schützen, können Sie eine Leistungsbegrenzung für gewisse Ohmbereiche festlegen. Drücken Sie für ein paar Sekunden gleichzeitig die Feuer- und die Auf-Taste, um in das Menü zu gelangen. Drücken Sie nun 5 Mal die Auf-Taste, sodass Sie das Power Limit-Menü angezeigt bekommen. Drücken Sie die Feuertaste, um zwischen den verschiedenen Ohmbereichen passend zu ihrem Head zu wechseln. Mit der Ab-Taste können Sie das Output-Limit festlegen.

POWER LIMIT	
STATE	ON
0,10-0,45 Ω	80,0W
0,46-0,95 Ω	35,0W
0,96-3,50 Ω	14,0W

INNOCIGS CUBOID LITE – ECKDATEN & LEISTUNGSMERKMALE

InnoCigs CUBOID Lite Eckdaten

Ausgabemodi	VW (POWER) TC/TEMP (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Ausgangsleistung	1 bis 80 Watt
Akkukapazität	3000 mAh
Widerstandsbereich	0,05 bis 1,5 Ohm im TC- und TCR-Modus 0,1 bis 3,5 Ohm im VW-Modus
Temperaturbereich	100°C bis 315°C / 200°F bis 600°F
Ladestrom	max. 2,0 A
Entladestrom	max. 30 A
Ausgangsspannung	max. 9 V
Maße	67,0 mm x 41,0 mm x 26,0 mm
Gewindetyp	510

Verwenden Sie das Gerät nur in Kombination mit einem subohm-fähigen Clearomizer.

Allgemeine Bedienung zur Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe

Die Leistung des Geräts kann 1 Watt bis hin zu 80 Watt betragen. Eine Änderung der Wattzahl verändert auch den Geschmack und das Dampfverhalten. Je höher die eingestellte Wattzahl ist, desto intensiver ist die Dampfentwicklung. Ähnlich verhält es sich mit der Temperature Control: Je höher die Temperatur, desto größer ist die Dampfentwicklung. Halten Sie die rechte oder die linke Einstelltaste gedrückt, um eine automatisch fortlaufende Steigerung oder Minderung der Wattzahl bzw. der Temperatur durchzuführen.

INNOCIGS CUBOID LITE – ERLÄUTERUNGEN ZU DEN BETRIEBSMODI

VW-Modus (Variable Wattage)

Im VW-Modus werden Verdampferköpfe in einem Widerstandsbereich zwischen 0,1 Ohm und 3,5 Ohm unterstützt. Hierbei kann die Leistung, die auf den Verdampferkopf abgegeben wird, geregelt werden, indem die Spannung entsprechend der Leistungsvorgabe angepasst wird.

TC-Modus (Temperature Control | Variable Wattage)

In den Modi TC-Ni, TC-Ti und TC-SS unterstützt das Gerät Heads mit Wicklungen aus Nickel (Ni200), Titan (Ti) und Edelstahl (SS316), deren Widerstand zwischen 0,05 Ohm und 1,5 Ohm liegt. Die Temperatur kann im TC-Modus – je nach verwendetem Verdampferkopf – zwischen 100°C und 315°C bzw. 200°F und 600°F liegen.

TCR-Modus (Temperaturkoeffizienten des Widerstandes)

Im TCR-Modus (M1, M2, M3) unterstützt das Gerät Heads mit Wicklungen aus Nickel (Ni200), Titan (Ti), Nickel-Eisen (NiFe) und Edelstahl (SS), deren Widerstand zwischen 0,05 Ohm und 1,5 Ohm liegt. Die Temperatur kann im TCR-Modus je nach verwendetem Verdampferkopf zwischen 100°C und 315°C zw. 200°F und 600°F liegen. Dieser Modus erlaubt es Ihnen, verschiedene Temperaturkoeffizienten des Drahtes zu wählen bzw. ihn 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.

Wechseln zwischen den Betriebsmodi

Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal schnell hintereinander, um das Menü aufzurufen und Ihren aktuellen Vaping-Modus zu sehen. Betätigen Sie die die Einstelltasten, um zwischen den Modi POWER (VW), Temp (Ni, Ti, SS), TCR (M1, M2, M3) und Clock zu wechseln. Mit der Feuertaste bestätigen Sie die Einstellung.

Werte einstellen

- Drücken Sie im TEMP/TCR-Modus die Auf- oder Ab-Taste, um die Temperatur direkt einzustellen. Betätigen Sie die Feuertaste 3 Mal und drücken Sie anschließend 2 Mal die Ab-Taste, sodass das Watt-Zeichen blinkt und darauf folgend 1 Mal die Auf-Taste. Sie können nun die Leistung/Wattzahl des Geräts mit Hilfe der Einstelltasten anpassen.
- Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal und drücken Sie anschließend 3 Mal die Ab-Taste, um den Widerstand durch Betätigen der Auf-Taste zu sperren oder zu entsperren. Fahren Sie mit dem Drücken der Ab-Taste fort und wählen Sie anschließend durch Betätigen der Auf-Taste aus, ob Sie sich die Anzahl der Züge oder die gesamte Zugzeit anzeigen lassen möchten.
- Drücken Sie im Power-Modus die Auf- oder Ab-Taste, um die Leistung/Wattzahl direkt einzustellen. Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal und wählen Sie durch Betätigen der Ab-Taste aus, ob Sie sich die Anzahl der Züge oder die gesamte Zugzeit anzeigen lassen möchten.

INNOCIGS CUBOID LITE – BEDIENUNG & WECHSEL DER BETRIEBSMODI

Einstellen des TCR-Modus (M1, M2, M3)

Drücken Sie die Feuer- und die Auf-Taste beim deaktivierten Gerät, um in das TCR-Einstellungsmenü zu gelangen:

1. Drücken Sie die "Auf"- oder "Ab"-Taste, um zwischen TCR M1, M2 und M3 zu wechseln.
2. Drücken Sie die Feuertaste, um den gewählten Modus zu bestätigen.
3. Drücken Sie die "Ab"- oder die "Auf"-Taste, um die Werte passend zur Wicklung des verwendeten Verdampferkopfes zu ändern.
4. Halten Sie die Feuertaste gedrückt oder warten Sie ca. 10 Sekunden, um die Einstellungen zu bestätigen.

TCR-Werte für unterschiedliche Materialien

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

Hinweis:

1. Der TCR-Wert in der Tabelle wird mit 10^5 multipliziert im aktuellen TCR.
2. Der TCR-Wertebereich liegt zwischen 1 und 1000.

INNOCIGS CUBOID LITE – FEHLERMELDUNGEN & SCHUTZFUNKTIONEN

Kurzschlusschutz

Auf dem Display erscheint die Meldung "ATOMIZER SHORT", sobald am Head ein Kurzschluss vorliegt.

Kein Verdampferkopf erkannt

Auf dem Bildschirm erscheint "NO ATOMIZER FOUND", wenn kein Verdampfer verbunden ist.

Akku schwach

Wenn die Spannung der Batterie unter 2,9 V sinkt, zeigt das Gerät "WEAK BATTERY" an. Die Ausgangsleistung wird adäquat zur Spannung reduziert.

Akku aufladen

Wenn die Spannung unter 3,3 V fällt, erscheint auf dem Display "BATTERY LOW". Bei weiterer Betätigung der Feuertaste, erscheint "BATTERY LOW LOCK" und das Gerät schaltet sich ab. Bitte laden Sie das Gerät wieder auf.

Atomizer Low Alarm

Sinkt der Widerstand der Wicklung unter 0,1 Ohm im VW Modus oder unter 0,05 Ohm im TC oder TCR Modus, erscheint im Display "ATOMIZER LOW".

INNOCIGS CUBOID LITE – FEHLERMELDUNGEN & SCHUTZFUNKTIONEN

Temperaturschutz

Hat im TC/TCR-Modus die Ist-Temperatur der Wicklung die Soll-Temperatur erreicht, zeigt der Bildschirm "PROTECT" an. Sie können das Gerät ganz normal weiter verwenden.

Temperatur-Alarm

Liegt die Temperatur des Gerätes über 70 °C, schaltet sich das Gerät automatisch ab und im Display erscheint "DEVICE TOO HOT". Sie können mit dem Dampfen fortfahren, nachdem sich das Gerät abgekühlt hat.

Ladeschutz

Ist die Temperatur während des Ladens höher als 45 Grad, erscheint auf dem Display "BATTERY TOO HOT". Ist die Temperatur während des Ladens niedriger als -5 Grad, erscheint auf dem Display "BATTERY COLD". Liegt die Temperatur während des Ladens bei 50 Grad oder mehr, so wird Ladevorgang beendet bis die Temperatur 45 Grad oder weniger beträgt.

Garantiebedingungen

Alle Produkte von InnoCigs unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sie erhalten zusätzlich zu der gesetzlichen Gewährleistungspflicht eine 6-monatige Garantie auf alle InnoCigs-Produkte. Die Garantiezeit von 6 Monaten gilt ab Kaufdatum beim Fachhändler. Das Datum auf Ihrem Kaufbeleg ist ausschlaggebend. Während der Garantiezeit werden Geräte, die Defekte aufweisen, von der Firma InnoCigs repariert oder ersetzt.

Verschleißteile wie Mundstücke und Verdampferköpfe sind von der Garantie ausgenommen.

Ersetzte Geräte oder Einzelteile gehen in das Eigentum von InnoCigs über. Die Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiezeit, noch setzen sie eine neue Garantie in Gang.

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden durch:

- missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung
- Umwelteinflüsse (z. B. Feuchtigkeit, Hitze, Staub etc.)
- Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitshinweise
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Gewaltanwendung (z. B. Schlag, Stoß, Fall)
- Eingriffe, die nicht durch die von InnoCigs autorisierten Serviceadressen vorgenommen wurden
- eigenmächtige Reparaturversuche
- Einsendung in nicht transportsicherer Verpackung

InnoCigs behält sich bei allen Garantiefällen das Recht einer genauen Prüfung bis zur endgültigen Entscheidung vor. InnoCigs behält sich das Recht vor, die Gewährleistungsbedingungen zu überarbeiten.

Garantie, Gewährleistung & Service

Sollte das Produkt nicht funktionieren oder in irgendeiner Weise defekt sein, so wenden Sie sich zunächst bitte direkt an den Fachhändler, von dem Sie das Produkt erworben haben.

Sollte die Geltendmachung einer Garantie erforderlich sein, gehen Sie bitte wie folgt vor: Bitte setzen Sie sich mit dem InnoCigs Kundenservice per E-Mail, Fax oder Telefon in Verbindung. Alternativ können Sie den Austausch-Service auf unserer Webseite www.innocigs.com nutzen.

Bei Fragen rund um die Bedienung und Verwendung wenden Sie sich gerne an unseren Kundenservice.

INNOCIGS – KONTAKT

Kontakt zu InnoCigs

InnoCigs GmbH & Co. KG
Stahlwiete 23
22761 Hamburg | GERMANY

Telefon: +49 (0) 40 – 22 86 729 0
Fax: +49 (0) 40 – 22 86 729 99
E-Mail: service@innocigs.com

INNOCIGS CUBOID LITE – PUISSANCE 80 WATT ET FONCTIONS INDIVIDUELLES

Informations pour les utilisateurs

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit InnoCigs ! Pour toute notre gamme, nous accordons une grande importance aux normes de qualité et de sécurité. Nous vous souhaitons bien du plaisir en vapotant avec votre nouvelle cigarette électronique !

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

Pour toute question concernant votre cigarette électronique InnoCigs 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.

INNOCIGS CUBOID LITE – TABLE DES MATIÈRES

Indications et mesures de précaution.....	26
Contenu de la livraison et structure de l'appareil.....	29
Utilisation de l'appareil.....	30
Données clés et caractéristiques de performance.....	36
Réglage de la puissance & de la température.....	37
Explications des modes de fonctionnement.....	38
Sélection et utilisation des modes.....	39
Messages d'erreur & fonctions de protection.....	41
Services de garantie et réparations.....	43
Garantie et service après-vente.....	45
Contact.....	46

INNOCIGS CUBOID LITE – 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 la cigarette électronique hors de portée des enfants et des adolescents.



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



Ce produit se compose en partie de matériaux recyclables.



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



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



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

INNOCIGS CUBOID LITE – INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

Recommandations d'utilisation

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 essayer l'embout pour des raisons d'hygiène.
2. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il présente des fentes ou 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 du clearomiseur est totalement ou presque totalement consommé. Il en va de même si vous percevez une modification du goût. Veuillez remplir le réservoir du clearomiseur avec du liquide frais et remplacez la tête de votre atomiseur par une nouvelle avant de continuer à utiliser votre cigarette électronique.
4. Ne rangez jamais l'appareil dans une pièce à une température élevée ou présentant une humidité de l'air particulièrement forte. 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.

INNOCIGS CUBOID LITE – INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

7. Si vous avalez du liquide par mégarde, veuillez contacter un centre antipoison. Vous pouvez joindre à toute heure du jour et de la nuit le service d'urgence antipoison de l'hôpital universitaire de la Charité de Berlin au +49 (0)30 - 19 240. En Autriche, le service d'urgence 24h/24 de la centrale viennoise d'information antipoison est disponible au +43 1 - 406 43 43. En France, veuillez contacter 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.
9. Respectez les législations locales relatives à l'utilisation de cigarettes électroniques.
10. Le produit doit rester hors de portée des enfants et des adolescents.

Avertissement

Cet appareil peut être utilisée avec du liquide nicotiné. La nicotine est une substance qui rend très dépendant.

INNOCIGS CUBOID LITE – CONTENU DE LA LIVRAISON | STRUCTURE DE L'APPAREIL

Contenu CUBOID Lite

- 1x batterie CUBOID Lite
- 1 x câble de recharge USB-QC
- 1 x mode d'emploi



INNOCIGS CUBOID LITE – UTILISATION DE L'APPAREIL

Mode d'emploi

Veillez charger entièrement la batterie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Utilisez le produit avec un clearomiseur compatible subohm avec un filetage 510.

Consignes de nettoyage

Pour le nettoyage de l'appareil, utilisez un chiffon sec ou un coton-tige.

Marche/Arrêt

Appuyez cinq fois de suite rapidement sur la bouton Fire (en l'espace de 2 secondes) pour mettre en marche l'appareil et cinq fois pour l'éteindre à nouveau. Nous vous recommandons d'éteindre l'appareil durant le transport et en cas de non-utilisation prolongée.

Remarque : Si, contre toute attente, l'appareil bugue lors d'une mise à jour, appuyez sur le bouton Haut et confirmez en actionnant le bouton Reset sur la partie inférieure pour le relancer.

INNOCIGS CUBOID LITE – UTILISATION DE L'APPAREIL

Vapoter

Veillez sélectionner le mode correct et régler la puissance (en watts) correspondant à la tête de votre atomiseur. Pendant que vous maintenez enfoncée la bouton Fire de l'appareil, inhalez la vapeur lentement et en continu via l'embout buccal. Relâchez le bouton Fire pendant que vous expirez la vapeur.

Chargement et mise à jour

Le système de chargement équilibré permet de charger avec un courant maximal de 2 A. Vous pouvez recharger l'appareil en le raccordant à un PC avec un câble USB ou à un appareil externe par le biais d'un adaptateur. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance durant la charge et séparez-le des éléments de charge dès qu'il est complètement rechargé.

Raccordez aussi l'appareil à un ordinateur disposant d'un accès à internet via un câble de chargement QC-USB pour effectuer une mise à jour du logiciel.

Remarque concernant la puissance et la durée de vie de la batterie

Si vous n'utilisez pas la batterie pendant une durée prolongée, sa puissance baisse de 5 % à 10 % au bout de 3 mois, de 15 % à 20 % au bout de 6 mois et de 25 % à 30 % au bout d'un an, en fonction des normes industrielles. Nous vous recommandons de recharger la batterie au moins tous les 3 mois pour garantir une longue durée de vie.

INNOCIGS CUBOID LITE – UTILISATION DE L'APPAREIL

Verrouillage des touches

Avec l'appareil allumé, appuyez simultanément sur les deux boutons de réglage pour activer et désactiver le verrouillage des touches. Le verrouillage des boutons de réglage permet d'éviter un dérèglement involontaire des possibilités de vapotage sélectionnées.

Allumer/éteindre l'écran

Appareil allumé, appuyez en même temps sur le bouton de déclenchement et sur le bouton « Bas » afin de passer du mode Stealth On au mode Stealth Off. En mode Stealth On, vous pouvez vapoter avec l'affichage OLED désactivé. Appuyez sur le bouton fire pour afficher brièvement vos paramètres actuels en mode Stealth On.

INNOCIGS CUBOID LITE – UTILISATION DE L'APPAREIL

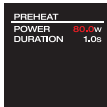
Permutation entre cadran et affichage numérique

Vous avez le choix entre le cadran et l'affichage numérique pour l'affichage de l'heure. Appuyez 3 fois sur le bouton fire pour accéder aux réglages correspondants dans le menu. Naviguez avec le bouton « Haut » jusqu'au mode Horloge, puis appuyez trois fois sur le bouton Fire. En appuyant sur la touche « haut », changer entre un affichage numérique ou analogique de l'heure. Choisissez l'horloge numérique. Appuyez 3 fois sur le bouton Fire, puis sur le bouton « Bas » pour régler l'heure et la date. Quand la ligne clignote, appuyez d'abord sur le bouton « Haut », puis procédez au réglage à l'aide des deux boutons de réglage.



Réglage de la fonction de préchauffage

Appuyez simultanément pendant quelques secondes sur le bouton Fire et sur le bouton « Haut » pour accéder au menu. Le bouton « Haut » vous permet alors d'accéder au sous-menu Fonction de préchauffage. Actionnez alors une fois le bouton « Bas » pour pouvoir ensuite sélectionner la puissance en watts de préchauffage avec les deux boutons de réglage. Appuyez sur le bouton Fire, puis une fois sur le bouton « Bas » pour spécifier vous-même la durée de préchauffage à l'aide des boutons de réglage. Vous devez maintenir le bouton Fire appuyé plus longtemps pour confirmer vos réglages.



INNOCIGS CUBOID LITE – UTILISATION DE L'APPAREIL

Réglage de la durée des bouffées

Vous pouvez régler individuellement la durée des bouffées. Vous pouvez sélectionner une durée comprise entre 5 à 15 secondes. Pour cela, appuyez simultanément sur le bouton Fire et le bouton « Haut » pour accéder au menu. Appuyez alors 3 fois sur le bouton « Haut » pour accéder au sous-menu Time Out. Vous pouvez régler la durée en actionnant le bouton « Bas » et la confirmer à l'aide du bouton Fire.

Par exemple, dès que vous dépassez de 5 secondes une durée sélectionnée, le message d'avertissement « OVER 5S PROTECT » apparaît sur l'écran et l'appareil coupe la puissance. Appuyez 5 fois sur le bouton Fire pour réactiver l'appareil.

TIME OUT
5 SEC
6 SEC
7 SEC
8 SEC
9 SEC
10 SEC
15 SEC
OFF

INNOCIGS CUBOID LITE – UTILISATION DE L'APPAREIL

Limitation de puissance

Vous pouvez spécifier une limitation de puissance pour certaines gammes d'ohms pour protéger le mieux possible la tête de l'atomiseur. Appuyez simultanément pendant quelques secondes sur le bouton Fire et sur le bouton « Haut » pour accéder au menu. Appuyez alors 5 fois sur le bouton « Haut » pour accéder au menu Power Limit. Appuyez sur le bouton Fire pour alterner entre les différentes gammes d'ohms appropriées à la tête de votre atomiseur. Vous pouvez spécifier l'Output Limit avec le bouton « Bas ».

POWER LIMIT	
STATE	ON
0,10-0,45 Ω	80,0W
0,46-0,95 Ω	35,0W
0,96-3,50 Ω	14,0W

INNOCIGS CUBOID LITE – DONNÉES CLÉS ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Données clés de l'InnoCigs CUBOID Lite

Modes de sortie	VW (POWER) TC/TEMP (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Puissance de sortie	1 à 80 watts
Capacité de la batterie	3000 mAh
Plage de résistances	0,05 à 1,5 ohms en modes TC et TCR 0,1-3,5 Ohm en mode VW
Plage de températures	100 °C à 315 °C 200 °F à 600 °F
Courant de charge	max. 2,0 A
Courant de décharge	max. 30 A
Tension de sortie	max. 9 V
Dimensions	67,0 mm x 41,0 mm x 26,0 mm
Type de filetage	510

N'utilisez l'appareil qu'en combinaison avec un clearomiseur sub ohm.

INNOCIGS CUBOID LITE – RÉGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE

Instructions générales pour le réglage de la puissance et de la température

La puissance de l'appareil peut aller de 1 à 80 watts. Une modification de la puissance modifie le goût et la production de vapeur. Plus la puissance est élevée, plus la quantité de vapeur produite est importante. Il en va de même avec la commande de la température (Temperature Control) : plus la température est élevée, plus la quantité de vapeur produite est importante. Maintenez enfoncé le bouton de réglage de droite ou de gauche afin d'augmenter ou de diminuer automatiquement la puissance ou la température en continu.

INNOCIGS CUBOID LITE – EXPLICATIONS DES MODES DE FONCTIONNEMENT

Mode VW (Variable Wattage)

En mode VW, les têtes d'atomiseur fonctionnent avec une plage de résistance de 0,1 à 3,5 ohm. La puissance de la tête d'atomiseur peut être réglée ici en adaptant la tension à la consigne de puissance.

Mode TC (Temperature Control | Variable Wattage)

En mode TC-Ni, TC-Ti et TC-SS, l'appareil fonctionne avec des têtes d'atomiseur disposant d'une bobine en nickel (Ni200), en titane (Ti) et en acier (SS316), dont la résistance va de 0,05 à 1,5 ohms. En mode TC, la température peut aller de 100 °C à 315 °C ou de 200 °F à 600 °F, selon la tête d'atomiseur utilisée.

Mode TCR (Coefficients de Température de la Résistance)

En mode TCR (M1, M2, M3), l'appareil fonctionne avec des têtes d'atomiseur disposant d'une bobine en nickel (Ni200), en titane (Ti), en nickel-fer (NiFe) et en acier inoxydable (SS), dont la résistance va de 0,05 à 1,5 ohm. En mode TCR, la température peut aller de 100 °C à 315 °C ou de 200 °F à 600 °F, selon la tête d'atomiseur utilisée. Ce mode vous permet de sélectionner différents coefficients de température pour le fil et de faire fonctionner l'appareil avec diverses valeurs de TCR.

Veuillez noter que la résistance de la tête d'atomiseur utilisée doit être fixée avant la première utilisation en mode TC/TCR.

INNOCIGS CUBOID LITE – SÉLECTION ET UTILISATION DES MODES

Changer de mode de fonctionnement

Appuyez rapidement 3 fois d'affilée sur le bouton fire afin de consulter le menu et de voir votre mode de vapotage actuel. Actionnez les boutons de réglage pour alterner entre les modes POWER (VW), Temp (Ni, Ti, SS), TCR (M1, M2, M3) et Clock. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton Fire.

Régler les valeurs

- En mode TEMP/TCR, appuyez sur le bouton « Haut » ou « Bas » pour régler directement la température. Actionnez 3 fois le bouton Fire et appuyez ensuite 2 fois sur le bouton « Bas » pour que le symbole Watt clignote, puis 1 fois sur le bouton « Haut ». Vous pouvez alors adapter la performance/puissance en watts de l'appareil à l'aide des boutons de réglage.
- Appuyez 3 fois sur le bouton Fire, puis 3 fois sur le bouton « Bas » pour verrouiller ou déverrouiller la résistance en actionnant le bouton « Haut ». Continuez en appuyant sur le bouton « Bas », puis choisissez si vous souhaitez afficher le nombre de bouffées ou la durée totale des bouffées en actionnant le bouton « Haut ».
- En mode Power, appuyez sur le bouton « Haut » ou « Bas » pour régler directement la performance/puissance en watts. Appuyez 3 fois sur le bouton Fire, puis choisissez si vous souhaitez afficher le nombre de bouffées ou la durée totale des bouffées en actionnant le bouton « Bas ».

INNOCIGS CUBOID LITE – SÉLECTION ET UTILISATION DES MODES

Réglage du mode TCR (M1, M2, M3)

Avec l'appareil désactivé, appuyez sur le bouton Fire et sur le bouton « Haut » pour accéder au menu de réglage TCR :

1. Appuyez sur le bouton « Haut » ou « Bas » pour alterner entre TCR M1, M2 et M3.
2. Appuyez sur le bouton Fire pour valider le mode sélectionné.
3. Appuyez sur le bouton « Haut » ou « Bas » pour modifier les valeurs en fonction de la bobine de la tête d'atomiseur utilisée.
4. Maintenez le bouton Fire enfoncé ou attendez environ 10 secondes pour valider les réglages.

Valeurs de TCR pour différents matériaux

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

Remarque :

1. La valeur du TCR dans le tableau est multipliée par 10^5 dans le TCR actuel.
2. La plage de valeurs de TCR va de 1 à 1 000.

INNOCIGS CUBOID LITE – MESSAGES D'ERREUR ET FONCTIONS DE PROTECTION

Protection contre les courts-circuits

Le message « ATOMIZER SHORT » s'affiche à l'écran dès qu'un court-circuit se produit sur la tête d'atomiseur.

Aucune tête d'atomiseur détectée

Le message « NO ATOMIZER FOUND » s'affiche à l'écran si aucun atomiseur n'est connecté.

Batterie faible

Si la tension de la batterie chute en deçà de 2,9 V, l'appareil indique « WEAK BATTERY ». La puissance de sortie est réduite pour être adaptée à la tension.

Recharger la batterie

Si la tension chute en deçà de 3,3 V, « BATTERY LOW » s'affiche à l'écran. En appuyant de nouveau sur le bouton Fire, le message « BATTERY LOW LOCK » s'affiche et l'appareil s'arrête. Rechargez l'appareil.

INNOCIGS CUBOID LITE – MESSAGES D'ERREUR ET FONCTIONS DE PROTECTION

Alarme Atomizer Low

Le message « ATOMIZER LOW » apparaît sur l'écran quand la résistance de la bobine est inférieure à 0,1 ohm en mode VW ou à 0,05 ohm en mode TC ou TCR.

Protection thermique

Si, en mode TC/TCR, la température réelle de la bobine atteint la température de consigne, l'écran affiche le message « PROTECT ». Vous pouvez continuer d'utiliser l'appareil tout à fait normalement.

Alarme de température

Si la température de l'appareil est supérieure à 70 °C, l'appareil s'éteint automatiquement et le message « DEVICE TOO HOT » s'affiche. Vous pouvez continuer de vapoter après avoir laissé l'appareil refroidir.

Protection de charge

Le message « BATTERY TOO HOT » apparaît sur l'écran si la température est supérieure à 45 degrés durant la charge. Le message « BATTERY COLD » apparaît sur l'écran si la température est inférieure à -5 degrés durant la charge. Si, durant la charge, la température atteint 50 degrés ou plus, la charge est interrompue jusqu'à ce que la température retombe à 45 degrés ou moins.

INNOCIGS – SERVICES DE GARANTIE ET RÉPARATIONS

Conditions de garantie

Tous les produits d'InnoCigs sont soumis à un strict contrôle de qualité. Outre la garantie légale obligatoire, vous bénéficiez de 6 mois de garantie commerciale sur tous les produits InnoCigs. La période de garantie de 6 mois est valable à compter de la date d'achat chez le revendeur spécialisé. La date indiquée sur le ticket de caisse est déterminante. Pendant la période de garantie, les appareils présentant des défauts sont réparés ou échangés par InnoCigs.

Les consommables tels que les embouts et les têtes d'atomiseur sont exclus de la garantie.

Les appareils ou pièces échangés deviennent la propriété d'InnoCigs. La prestation de services de garantie n'entraîne ni une prolongation de la période de garantie, ni le début d'une nouvelle garantie.

INNOCIGS – SERVICES DE GARANTIE ET RÉPARATIONS

Toute réclamation au titre de la garantie est exclue en cas de dommage dû à l'une des causes suivantes :

- Utilisation abusive ou non conforme
- Influences extérieures (p. ex. humidité, chaleur, poussière, etc.)
- Non-respect des consignes de sécurité applicables à l'appareil
- Non-respect du mode d'emploi
- Usage de la force (p. ex. coup, choc, chute)
- Interventions n'ayant pas été effectuées par des professionnels du service après-vente agréés par InnoCigs
- Tentatives de réparation de votre propre initiative
- Expédition dans un emballage ne garantissant pas la sécurité pendant le transport

Dans tous les cas de garantie, InnoCigs se réserve le droit de procéder à un examen précis avant de prendre la décision finale. InnoCigs se réserve le droit de réviser les conditions de garantie.

INNOCIGS – 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 que soit, veuillez tout d'abord contacter le revendeur spécialisé auprès duquel vous avez acheté votre appareil.

S'il est nécessaire de faire valoir une garantie, veuillez procéder comme suit : contactez le service client d'InnoCigs par e-mail, par fax ou par téléphone. Vous pouvez sinon également recourir au service d'échange sur notre site internet www.innocigs.com.

Si vous avez des questions concernant le fonctionnement et l'utilisation, merci de contacter notre service client.

INNOCIGS – CONTACT

InnoCigs GmbH & Co. KG
Stahlwiete 23
22761 Hambourg | ALLEMAGNE

Téléphone : +49 (0) 40 – 22 86 729 0
Fax : +49 (0) 40 – 22 86 729 99
E-Mail : service@innocigs.com

INNOCIGS CUBOID LITE – 80 WATT POWER & INDIVIDUAL FEATURES

Information for the User

Thank you for choosing a product by InnoCigs! We place great value on high quality and safety standards across our entire range. We hope you enjoy vaping with your new e-cigarette product!

Read the usage instructions carefully before use in order to ensure correct use of the e-cigarette product by InnoCigs. Use only original and/or recommended products in combination with this product. The manufacturer shall not provide any service and/or warranty when non-recommended products are used together with this product.

Should you have questions or need more information about your e-cigarette product, please contact your dealer or visit our website at www.innocigs.com.

INNOCIGS CUBOID LITE – CONTENTS

Notes & Precautions	49
Contents & Design of the Device	52
Using the Device	53
Key Features & Performance	59
Regulating the Power Output & the Temperature	60
Explanations of the Vaping Modes	61
Selection & Operation of the Modes	62
Error Messages & Protection Functions	64
Warranty & Repair	66
Warranty & Service	68
Contact	69

INNOCIGS CUBOID LITE – NOTES & PRECAUTIONS

Persons under 18 years, pregnant women, nursing mothers and people with cardiovascular disease should not use this product. Not recommended for non-smokers. Please keep out of the reach of children.



This product must not be used by minors.



This product is in parts made of reusable materials that can be recycled.



This product must be kept away from children.



This product complies with EU requirements on technical goods and may be sold throughout the European Union.



This product must not be used by pregnant or nursing women.



Electronic goods and batteries should not be disposed with normal household waste! Please dispose of used electronic goods and batteries – as required by law – at a municipal collection location, so that raw materials and potentially harmful substances can be properly removed and recycled.

INNOCIGS CUBOID LITE – NOTES & PRECAUTIONS

User Instructions

1. If the device has been dropped, please check if any components have come loose, whether there is liquid leakage, or whether there is any defect on your mouthpiece. If there are no signs of damage upon visual inspection of the product, you can continue using the device. For hygienic reasons, please wipe the mouthpiece with a cloth before reusing.
2. The device should not be used if there are cracks or deformations in the material or a defective part needs to be replaced. Never attempt to repair the device on your own if a defect occurs.
3. The device should not be used when the e-liquid in the clearomizer tank is empty or almost empty. The same applies if you experience a change in the taste. Please fill the Clearomizer tank with fresh e-liquid and replace the head before you continue to use the e-cigarette.
4. Never store the device in rooms with extremely high temperatures or in rooms with extremely high humidity. Avoid long periods of direct sunlight.
5. The recommended temperature range for charging is 5°C to 45°C and for using the device is -10°C to 60°C.
6. If e-liquid comes in contact with your skin, wipe it off as soon as possible and wash the area of contact.
7. If e-liquid is swallowed, contact your local poison control center. The Poison Emergency Hotline of the Charité

INNOCIGS CUBOID LITE – NOTES & PRECAUTIONS

University Hospital Berlin can be reached day and night by phone at +49 (0)30 - 19 240. In Austria, you can reach the 24h hotline of the Vienna Poison Information Center by phone at +43 (0)1 - 406 43 43. In France, please contact one of the local poison control centers. In case of emergency, immediately contact local emergency officials.

8. Nicotine can increase the heart rate and/or blood pressure. Nicotine can cause nausea, dizziness and/or stomach pain. If you notice any undesirable side effects, discontinue use and consult a physician.
9. Please comply with all local laws when using this e-cigarette product.
10. The product must not be placed in the hands of children or adolescents.

Warning

This e-cigarette product can be used with nicotine-containing e-liquid. Nicotine is a highly addictive substance.

INNOCIGS CUBOID LITE – CONTENTS | DESIGN OF THE DEVICE

CUBOID Lite Contents

- 1x CUBOID Lite Battery
- 1x QC USB Charging Cable
- 1x User Manual



INNOCIGS CUBOID LITE – USING THE DEVICE

Operating instructions

Please charge the battery fully before using it for the first time. Use the product with a 510-threaded sub-ohm-compatible clearomizer.

Note for Cleaning

Use a dry cloth or cotton swab to clean the clearomizer.

Power On/Off

Press the Fire button five times in rapid succession (within 2 seconds) to turn the unit on, and five times to turn it off again. We recommend that you turn the device off during transport and long periods of non-use.

Note: If, contrary to expectations, the device gets stuck during a software update, you can restart it by pressing the Up button and then pressing the Reset button on the bottom of the device.

INNOCIGS CUBOID LITE – USING THE DEVICE

Vaping

Please select the correct operating mode and set the watt value to correspond to your head. While holding the fire button of your e-cigarette, inhale the vapor slowly and continuously through the mouthpiece of your clearomizer. Release the fire button while exhaling the vapor.

Charging and updating

The balanced charging system allows fast charging with a maximum charging current of up to 2 A. You can charge the device by connecting it to a PC via a USB cable, or with an external device via an adapter. Do not leave the device unattended while charging; remove it from the charging component once it is fully charged.

For a software update, connect the device to a PC with internet access using the QC-USB cable.

Note on Battery Power and Life

If the battery is not used for an extended period of time, it loses between 5% and 10% of its performance after 3 months, 15% to 20% after 6 months, and 25% to 30% after one year, which is in line with industrial standards and guidelines. We recommend recharging the battery at least every 3 months to ensure a long life.

INNOCIGS CUBOID LITE – USING THE DEVICE

Key Lock

When the device is turned on, press both Setting buttons simultaneously to activate and deactivate the key lock. Locking the adjustment buttons prevents you from accidentally adjusting the vaping options you have selected.

Display On/Off

Press and hold the Fire and “Down” buttons while the power is on to switch between stealth-on and stealth-off modes. In stealth-on mode, you can vape while the OLED screen is off. Press the Fire button to show your current settings briefly in Stealth-On mode.

INNOCIGS CUBOID LITE – USING THE DEVICE

Change between digits and numeric display

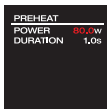
You have the choice of a clock dial and a numeric display of the time.

Press the Fire button 3 times to enter the corresponding settings menu. Using the “Up” button, navigate to the clock mode and press the Fire button three times. By pressing the “Up” button, you can switch between a numerical or analog time display. Select the digital clock. To select the time and date, press the Fire button three times followed by the “Down” button. When the line blinks, first press on the “Up” button; you can then enter your settings via both of the settings buttons.



Setting the pre-heating function

Press the Fire button and the Up button simultaneously for a few seconds to enter the menu. Press the Up button to access the submenu for the preheat function. Next, press the Down button once; use both of the Setting buttons to select the wattage for preheating. To personally set the preheating time using the Setting buttons, first press the Fire button and then press the Down button. To confirm your settings, press and hold the Fire button.



INNOCIGS CUBOID LITE – USING THE DEVICE

Adjusting the Amount of Vape Time

You can personally set the vape time. You can select a time anywhere between 5 to 15 seconds. To do this, press the Fire button and the Up button simultaneously to enter the menu. Now press the Up button three times to display the Time Out submenu. By pressing the Down button, you can set the time and confirm it by pressing the Fire button.

As soon as you have exceeded the selected time of, for example, 5 seconds, the warning “OVER 5S PROTECT” appears on the display and the device stops the power output. Press the Fire button 5 times to reactivate the device.

TIME OUT

5 SEC
6 SEC
7 SEC
8 SEC
9 SEC
10 SEC
15 SEC
OFF

INNOCIGS CUBOID LITE – USING THE DEVICE

Power Limit

To best protect the head, you can set a power limit for certain ohm ranges. Press the Fire button and the Up button simultaneously for a few seconds to enter the menu. Now press the Up button five times to display the Power Limit menu. Press the Fire button to choose one of the various ohm ranges to best suit your head. Use the Down button to set the output limit.

POWER LIMIT	
STATE	ON
0,10-0,45 Ω	80,0W
0,46-0,95 Ω	35,0W
0,96-3,50 Ω	14,0W

NNOCIGS CUBOID LITE – KEY FEATURES AND PERFORMANCE

INNOCIGS CUBOID Lite – Key Features

Output Modes	VW (POWER) TC/TEMP (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Power Output	1 to 80 watts
Battery capacity	3000 mAh
Resistance range	0.05 to 1.5 ohms in TC and TCR mode 0.1 to 3.5 ohm in VW mode
Temperature range	100°C to 315°C / 200°F to 600°F
Charge current	max. 2.0 A
Discharging current	max. 30 A
Output Voltage	max. 9 V
Dimensions	67.0 mm x 41.0 mm x 26.0 mm
Thread type:	510

Use the device only in combination with a subohm-compatible clearomizer.

INNOCIGS CUBOID LITE – REGULATING THE POWER OUTPUT & THE TEMPERATURE

General operation to control the power and temperature output

The power output of the device can range from 1 to 80 watts. Changing the wattage will also change the taste and the vapor behavior. The higher the wattage is set, the more intense the vapor development will be. The same is true for the temperature control: the higher the temperature, the greater the vapor development. Press and hold down the right or left setting button to automatically increase or decrease the wattage or temperature.

INNOCIGS CUBOID LITE – EXPLANATIONS OF THE VAPING MODES

VW Mode (Variable Wattage)

The VW mode supports vaporizer heads in a resistance range of 0.1 ohm to 3.5 ohms. The power which is delivered to the atomizer head can be regulated by adapting the voltage according to the power specification.

TC Mode (Temperature Control | Variable Wattage)

In TC-Ni, TC-Ti and TC-SS modes, the device supports heads with coils made of nickel (Ni200), titanium (Ti), and stainless steel (SS316) with a resistance of 0.05 ohm to 1.5 ohms. The temperature can range between 100°C and 315°C or 200°F and 600°F in TC mode, depending on the vaporizer head being used.

TCR mode (Temperature Coefficients of Resistance)

In TCR mode (M1, M2, M3), the device supports heads made of nickel (Ni200), titanium (Ti), nickel iron (NiFe), and stainless steel (SS) with a resistance range of 0.05 ohm to 1.5 ohms. Depending on the atomizer head used, the temperature can range between 100°C and 315°C or 200°F and 600°F in TCR mode. This mode allows you to select different temperature coefficients of the wire or to operate with different TCR values.

Please note that the resistance of the vaporizer head used must be set before it is first used in TC/TCR mode.

INNOCIGS CUBOID LITE – SELECTION & OPERATION OF THE MODES

Switching between operating modes

Press the Fire button three times quickly to enter the menu and see your current vaping mode. Press the Setting buttons to switch between POWER (VW), Temp (Ni, Ti, SS), TCR (M1, M2, M3) and Clock modes. Use the Fire button to confirm the setting.

Enter values

- In TEMP/TCR mode, press the Up or Down button to directly set the temperature. Press the Fire button three times and then press the Down button twice so that the watt symbol flashes; next, press the Up button once. You can now adjust the power output / wattage of the device using the Setting buttons.
- Press the Fire button three times and then press the Down button three times; you lock or unlock the resistance by pressing the Up button. Carry on pressing the Down button, and then press the Up button to select whether you want to display the number of puffs or the total puffing time.
- In power mode, press the Up or Down button to directly set the power output / wattage. Press the Fire button three times and, by pressing the Up button, select whether you want to display the number of puffs or the total puffing time.

INNOCIGS CUBOID LITE – SELECTION & OPERATION OF THE MODES

Setting the TCR Mode (M1, M2, M3)

Press the Fire button and the Up button simultaneously while the device is switched off to enter the TCR menu:

1. Press the “Up” or “Down” button to switch between TCR M1, M2, and M3.
2. Press the Fire button to confirm the selected mode.
3. Press the “Up” or “Down” setting buttons to change the values corresponding to the coil of the atomizer head used.
4. Press and hold the fire button or wait about 10 seconds to confirm the settings.

TCR values for different materials

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

Note:

1. The TCR value in the table is multiplied by 10^5 in the current TCR.
2. The TCR value range is between 1 and 1000.

INNOCIGS CUBOID LITE – ERROR MESSAGES & PROTECTION FUNCTIONS

Short-circuit protection

The message “ATOMIZER SHORT” will appear on the display immediately if there is a short circuit at the head.

No atomizer head detected

“NO ATOMIZER FOUND” will appear on the screen when no atomizer is connected.

Weak battery

If the voltage of the battery drops below 2.9 V, the device will display “WEAK BATTERY.” The output power will be reduced adequate to voltage.

Recharge battery

If the voltage falls below 3.3 V, “BATTERY LOW” will appear on the display. When the Fire button is pressed again, “BATTERY LOW LOCK” will appear and the device switches off. Please recharge the device.

Atomizer Low Alarm

If the resistance of the coil drops below 0.1 ohms in VW mode or below 0.05 ohms in TC or TCR mode, the display will show “ATOMIZER LOW.”

INNOCIGS CUBOID LITE – ERROR MESSAGES & PROTECTION FUNCTIONS

Temperature Protection

If, in TC/TCR mode, the actual temperature of the coil has reached the set temperature, “PROTECT” will be shown on the display. You can continue to use the device as usual.

Temperature Alarm

If the temperature of the device rises above 70°C, it will switch off automatically and “DEVICE TOO HOT” will appear on the display. You can continue vaping after the device has cooled down.

Charge Protection

If the temperature during charging is higher than 45 degrees, “BATTERY TOO HOT” appears on the display. If the temperature during charging is lower than -5 degrees, “BATTERY COLD” appears on the display

If the temperature during charging is 50 degrees or higher, the charging process will stop until the temperature reaches 45 degrees or less.

INNOCIGS – WARRANTY & REPAIR

Warranty Terms

All products of InnoCigs are subject to strict quality control. You will receive, along with the legally required warranty, a 6-month warranty on all InnoCigs products. The warranty period of 6 months applies from the date of purchase from your dealer. The date on your sales receipt is decisive. During the warranty period, devices that have defects will be repaired or replaced through the company InnoCigs.

Wearing parts such as mouthpieces and clearomizer heads are excluded from the guarantee.

Replaced devices or parts shall become the property of InnoCigs. The guarantee does not extend the warranty period nor does it initiate a new warranty in transition.

INNOCIGS – WARRANTY & REPAIR

Warranty claims are excluded for damage resulting from:

- Misuse or improper handling
- Environmental factors (Ex: moisture, heat, dust, etc.)
- Failure to comply with the safety notes of the device
- Not following the instructions
- Use of force (Ex: shock, impact, case)
- Submission of claims that have not been authorized through InnoCigs service addresses
- Unauthorized repair attempts
- Sending warranty repair in unsafe packaging

InnoCigs reserves in all warranty cases, the right to scrutinize the claim until the final decision. InnoCigs reserves the right to revise these warranty conditions.

INNOCIGS – WARRANTY & SERVICE

Warranty & Service

If the product ceases functioning or is defective in any way, please contact the specialist retailer where you purchased the product.

If a warranty claim is necessary, please proceed as follows: Contact the InnoCigs customer service by e-mail, fax or phone. Alternatively, you can use the exchange service on our website www.innocigs.com.

If you have any questions about the product's operation or its use, please do not hesitate to contact our customer service department.

INNOCIGS – CONTACT

Kontakt zu InnoCigs

InnoCigs GmbH & Co. KG

Stahlwiete 23

22761 Hamburg | GERMANY

Phone: +49 (0) 40 – 22 86 729 0

Fax: +49 (0) 40 – 22 86 729 99

E-mail: service@innocigs.com

InnoCigs GmbH & Co. KG

Stahlwiete 23

22761 Hamburg | GERMANY

E-Mail: service@innocigs.com

Phone: +49 (0) 40 - 22 86 729 0

Web: www.innocigs.com

Produced for InnoCigs by  Joyetech | Made in China