



CUBOID 200W

Bedienungsanleitung | User Manual



SPRACHEN / LANGUAGES

Deutsch.....S. 01

English.....S. 29

Nutzerhinweise

Vielen Dank, dass Sie sich für InnoCigs entschieden haben! Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgsam durch, um eine korrekte Nutzung des InnoCigs Cuboid 200W Akkuträgers zu gewährleisten. Verwenden Sie in Kombination mit diesem Produkt bitte nur originale bzw. empfohlene Produkte. Der Hersteller gewährleistet keinen Service und/oder Garantie bei der Nutzung mit nicht empfohlenen Produkten.

Sollten Sie Fragen rund um Ihren InnoCigs Cuboid 200W haben oder weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder besuchen Sie unsere Website www.innocigs.com.

INNOCIGS CUBOID 200W – INHALTSVERZEICHNIS

Hinweise & Vorsichtsmaßnahmen	03
InnoCigs Cuboid 200W – Dampfen mit bis zu 200 Watt	06
Lieferumfang	07
Bedienung des Geräts	08
Inbetriebnahme – Hinweis zur Reinigung – Power On/Off	08
Dampfen – Displayanzeige On/Off	09
Sperrungen der Einstelltaste “Auf”/”Ab” – Drehen der Displayanzeige	10
Individuelles Logo einstellen – Vorheizfunktion aktivieren	11
Eckdaten & Leistungsmerkmale	12
Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe	13
Erläuterungen zu den Betriebsmodi VW, TC & TCR	14
Bedienung & Wechsel der Betriebsmodi	15
Fehlermeldungen & Schutzfunktionen	21
Laden und Updaten des Geräts	24
Garantieleistungen & Reparaturen	25
Garantie & Service	27
Kontakt	28

INNOCIGS CUBOID 200W – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Personen unter 18 Jahren, Schwangere, stillende Mütter und Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen dürfen dieses Produkt nicht verwenden. Nicht empfohlen für Nichtraucher. E-Zigarettenprodukt für Kinder und Jugendliche unzugänglich aufbewahren.



Dieses Produkt darf nicht von Minderjährigen verwendet werden.



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



Dieses Produkt muss für Kinder und Jugendliche unzugänglich aufbewahrt werden.



Dieses Produkt besteht teils aus wiederverwertbaren Gütern, die recycelt werden können.



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.

Nutzerhinweise

1. Sollte Ihnen das Gerät heruntergefallen sein, überprüfen Sie bitte, ob sich keine Komponenten gelockert haben, ob kein E-Liquid austritt und ob kein Defekt am Mundstück vorliegt. Sofern nach visueller Prüfung des Produkts keine Anzeichen einer Beschädigung vorliegen, können Sie das Gerät weiterbenutzen. Bitte wischen Sie das 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. Die elektrische Zigarette sollte nicht benutzt werden, wenn das Liquid im Clearomizer-Tank verbraucht oder fast verbraucht ist. Gleiches gilt für den Fall, dass Sie eine Veränderung des Geschmacks wahrnehmen. Bitte befüllen Sie den Tank mit frischem Liquid und tauschen Sie den Verdampferkopf durch einen neuen aus, bevor Sie die E-Zigarette weiterbenutzen. Da es sich bei Verdampferköpfen um Verschleißteile handelt, müssen sie regelmäßig gewechselt werden.
4. Lagern Sie den InnoCigs Cuboid 200W Akkuträger nie in Räumen mit sehr hohen Temperaturen oder mit besonders hoher Luftfeuchtigkeit. Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.
5. Die geeignete Temperatur liegt für das Aufladen der Akkus bei 5°C bis 45°C und für den Gebrauch bei -10°C bis 60°C.

INNOCIGS CUBOID 200W – 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 Notfällen verständigen Sie bitte umgehend den Notruf.
8. Das Inhalieren nikotinhaltenen 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. Halten Sie das Produkt von Kindern und Jugendlichen fern.

Warnhinweis

Der InnoCigs Cuboid 200W Akkuträger kann mit nikotinhaltigem Liquid verwendet werden. Nikotin ist ein Stoff, der sehr stark abhängig macht.

Der InnoCigs Cuboid 200W Akkuträger

Der Cuboid 200W Akkuträger ist eine leistungsstarke Variante aus der Cuboid-Serie, welche für individualisierbares Subohm-Dampfen steht. Das Gerät wird mit drei 18650er Akkuzellen betrieben und eignet sich zum Dampfen mit einer Leistung von bis zu 200 Watt. Mit dem Cuboid 200W können Sie im Variable Wattage-, Variable Temperature- (Temperature Control) oder im Bypass-Modus dampfen, die Modi sind komfortabel über das 0,96 Zoll OLED-Display ablesbar. Erstmals in der Cuboid Serie kann eine „Vorheizfunktion“ genutzt werden.

Bei dem Cuboid 200W handelt es sich um ein updatefähiges Gerät, die drei wiederaufladbaren 18650er Akkuzellen sind flexibel austauschbar. Die Oberfläche der Box Mod besteht aus einer glänzenden Zink-Legierung, welche vor Gebrauchsspuren schützen soll.

Der InnoCigs Cuboid 200W wurde für den ausdauernden Gebrauch konzipiert und verfügt über unterschiedliche Schutzfunktionen, die einen sicheren Gebrauch gewährleisten.



Inhalt des InnoCigs Cuboid 200W

1x Cuboid 200W Akkuträger (ohne 18650er Akkuzellen)

1x USB Ladekabel

1x Cuboid 200W Hülle

1x Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme

Bitte laden Sie die 18650 Akkuzellen des Cuboid 200W Akkuträgers vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Wir empfehlen High Drain Zellen mit einem Entladestrom von $\geq 25A$. Bitte beachten Sie die Kennzeichnung der Plus- und Minus-Pole im Akkufach. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Oberfläche der Akku-Zellen keine Beschädigung aufweist. Verwenden Sie das Produkt mit einem geeigneten Clearomizer Ihrer Wahl. Wir empfehlen den Cubis Pro Clearomizer von InnoCigs.

Hinweis zur Reinigung

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

Power On/Off

Betätigen Sie die Feuer-Taste innerhalb von zwei Sekunden fünf Mal schnell hintereinander, um den Cuboid 200W einzuschalten. Das Display schaltet sich ein und das Gerät ist bereit. Drücken Sie die Feuer-Taste ebenfalls fünfmal schnell, um es wieder auszuschalten. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät beim Transport oder längerer Nichtbenutzung auszuschalten.

Dampfen

Während Sie die Feuer-Taste des Geräts gedrückt halten, inhalieren Sie den Dampf über das Mundstück Ihres Clearomizers. Lassen Sie die Feuertaste beim Ausatmen des Dampfes los.

Displayanzeige On/Off

Drücken Sie die Feuer- und die linke Einstelltaste "Ab" gleichzeitig, um zwischen dem Stealth On- und Stealth Off-Modus zu wechseln. Im Stealth On-Modus können Sie mit deaktiviertem OLED-Bildschirm vaper. Betätigen Sie einmal kurz die Feuer-Taste, um die aktuellen Einstellungen auf dem Display zu sehen.



Sperren der Einstell-Tasten “Auf” und “Ab”

Um das eingeschaltete Gerät zu verriegeln, halten Sie die Einstelltaste “Auf”/“Ab” mittig für zwei Sekunden gedrückt, bis das Display “Key Lock” anzeigt. Halten Sie die Tasten zum Entsperren weitere zwei Sekunden gedrückt, bis Ihnen “Key Unlock” angezeigt wird. Mit dieser Funktion vermeiden Sie unbeabsichtigtes Verstellen der Leistung Ihres Cuboid 200W Akkutragers.

Drehen der Display-Anzeige

Halten Sie die Einstelltaste “Auf”/“Ab” beim deaktivierten Akku gedrückt. Das Display dreht sich um 180 Grad. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Ihre Einstellungen aus zwei unterschiedlichen Winkeln abzulesen.

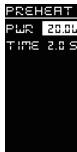
Individuelles Logo einstellen

Verbinden Sie Ihren Cuboid 200W mit dem Computer und laden Sie die neue Firmware unter www.joyetech.com/mvr-software/ herunter. Öffnen Sie den Ordner, starten Sie das Programm und klicken Sie auf die Taste "Logo", um das gewünschte Motiv hochzuladen. Dafür verwenden Sie bitte eine bmp-Datei mit einer Auflösung von maximal 64 x 40 Pixeln. Drücken Sie die Feuer- und die "Auf"-Taste gleichzeitig, um eine der Logo-Tasten "ON"/"OFF" zu aktivieren. Um Ihre Auswahl zu bestätigen drücken Sie erneut die Feuer-Taste.



Vorheizfunktion aktivieren

Um in dieses Untermenü zu gelangen, drücken Sie die Feuer- und die "Auf"-Taste gleichzeitig. Drücken Sie erneut die "Auf"-Taste, um in das "Preheat"-Menü zu gelangen. Drücken Sie die Feuer-Taste, um zwischen "Vorheizleistung" (PWR) und "Vorheizdauer" (TIME) umzuschalten. Zum Aktivieren der Modi drücken Sie die "Auf" oder "Ab"-Taste, Ihre Auswahl bestätigen Sie über die Feuer-Taste.



InnoCigs Cuboid 200W Eckdaten

Elektrische Spannung	max. 3,7 V
Ladespannung	5,0 V
Maße	22 mm x 63 mm x 99 mm
Gewinde	Typ 510
Ausgabemodi	TC-Ni / TC-Ti / TC-SS316 / TCR / VW / Bypass
Ausgangsleistung	1 bis 200 Watt
Widerstandsbereich	0,05 bis 1,5 Ohm im TC- und TCR-Modus 0,1 bis 3,5 Ohm im VW- und Bypass-Modus
Temperaturbereich	100 bis 315 °C / 200 bis 600 °F

Das Gerät ist mit 3 baugleichen, wiederaufladbaren 18650er Hochstrom-Akkus auszustatten. Verwenden Sie das Gerät nur in Kombination mit einem Subohm-Clearomizer. Wir empfehlen den InnoCigs Cubis Pro.

Allgemeine Bedienung zur Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe

Die Leistung des Geräts kann 1 Watt bis hin zu 200 Watt betragen. Eine Änderung der Wattzahl verändert auch den Geschmack und das Dampfverhalten. Je höher die eingestellte Wattzahl ist, desto intensiver die Dampfentwicklung. Ähnlich verhält es sich mit der Temperature Control: Je höher die Temperatur, desto größer ist die Dampfentwicklung. Halten Sie die rechte "Auf"- bzw. die linke "Ab"-Taste gedrückt, um eine automatisch fortlaufende Steigerung oder Minderung der Wattzahl bzw. der Temperatur durchzuführen.

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

VW-Modus (Variable Wattage)

Im VW-Modus werden Verdampferköpfe in einem Widerstandsbereich zwischen 0,1 Ohm und 3,5 Ohm unterstützt. Die Leistung kann im VW-Modus – je nach verwendetem Verdampferkopf – zwischen 1 Watt und 200 Watt liegen. Den Leistungswert, der Ihnen bei dem Gerät mit PWR für Power angezeigt wird, verändern Sie, wie auf der vorherigen Seite beschrieben.

TC-Modus (Temperature Control | Variable Temperature)

In den Modi TEMP NI, TEMP TI und TEMP SS316 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 liegen. Den Temperaturwert, der Ihnen mit TEMP angezeigt wird, verändern Sie, wie auf der vorherigen Seite beschrieben.

TCR-Modus (Temperaturkoeffizienten des Widerstandes)

Im TCR-Modus (M1, M2, M3) 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 TCR-Modus je nach verwendetem Verdampferkopf zwischen 100°C und 315°C liegen. Dieser Modus erlaubt es Ihnen, verschiedene Temperaturkoeffizienten des Drahtes zu wählen bzw. ihn mit unterschiedlichen TCR-Werten zu betreiben.

Wechseln zwischen TC-Ni-, TC-Ti-, TC-SS316-, VW-, Bypass- und TCR-Modus

Drücken Sie die Feuer-Taste drei mal schnell hintereinander, um das Menü aufzurufen. Auf dem OLED Display werden Ihnen in 6 Zeilen technische Informationen angezeigt:

1. Modusanzeige: POWER (VW), TEMP NI (TC-Ni), TEMP TI (TC-Ti), TEMP SS316 (TC-SS316) oder TCR
2. Temperatur- bzw. Wattanzeige
3. Widerstand des Verdampferkopfes | aktuelle Stromstärke
4. Gesamtanzahl der Züge bzw. gesamte Dampfzeit
5. Watt- bzw. Voltanzeige
6. Ladezustand der Akkus

Nach dem dreimaligen Betätigen der Feuer-Taste blinken die beiden obersten Zeilen, wodurch Ihnen angezeigt wird, dass Sie sich im Menü befinden. Drücken Sie die rechte "Auf"-Taste, um zwischen den Modi VW, BYPASS, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316 und TCR zu wechseln. Drücken Sie die Feuer-Taste oder warten Sie, bis das Display zehnmal blinkt, um die aktuellen Einstellungen zu bestätigen und das Menü zu verlassen.

Einstellen des TCR-Modus

Drücken Sie, während Ihr Cuboid 200W Akkuträger ausgeschaltet ist, den Feuerknopf und die "Auf"-Einstelltaste gleichzeitig etwa fünf Sekunden lang, um in das TCR-Menü zu gelangen:

1. Drücken Sie die "Auf"- bzw. "Ab"-Taste, um zwischen TCR M1, M2 und M3 zu wechseln.
2. Bestätigen Sie den gewünschten Modus durch Drücken der Feuer-Taste.
3. Drücken Sie die "Auf"- bzw. "Ab"-Taste, um die Parameter zu erhöhen oder zu verringern.
4. Bestätigen Sie Ihre Einstellung durch längeres Drücken der Feuer-Taste oder warten Sie einfach 10 Sekunden ab.

TCR-Wertebereich 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.

1. Sperren und Entsperren des Verdampferwiderstandes im VT Modus

Drücken Sie die Feuer-Taste drei Mal und anschließend die “Ab”-Taste, um in das Untermenü zu gelangen. Wenn es blinkt, drücken Sie die “Ab”-Taste zwei Mal und anschließend die “Auf”-Taste, um den Widerstand des Verdampferkopfes zu sperren bzw. zu entsperren.

Hinweis

- a) Sperren Sie den Widerstand bitte nur, wenn die Spule Raumtemperatur hat. Dadurch wird der richtige “Basiswiderstand” des Verdampfers gelockt. Die Temperaturkontrolle arbeitet weiterhin korrekt, solange der Head nicht durch einen anderen ausgetauscht wird. Ist der Widerstand gesperrt, können Sie Ihren Clearomizer entfernen und wieder zum Dampfen anbringen, egal ob der Verdampferkopf noch heiß oder kalt ist.
- b) Bitte entsperren Sie den Widerstand, wenn Sie einen anderen Verdampferkopf verwenden wollen. Sonst arbeitet das TC-System nicht korrekt. Im “Widerstand Entsperren”-Modus stellen Sie bitte sicher, dass der Head bei Raumtemperatur gewechselt wird, um eine hohe Temperaturgenauigkeit zu gewährleisten.

2. Installieren neuer Verdampferköpfe

Wird ein Verdampferkopf mit größerem Widerstand ausgetauscht als der vorherige, ist es wichtig die "Base Resistance" des Verdampfers zurückzusetzen. Dies ist der Widerstand der Spule bei Raumtemperatur. Nach dem Einbau des neuen Heads drücken Sie die Feuer-Taste des Akkus, ohne angebrachten Clearomizer, um ein Reset zu initiieren. Nach dem Verbinden des Clearomizers mit dem Akku erscheint im Display die Anzeige "New Coil, Same Coil". Bestätigen Sie mit der rechten Einstelltaste, dass ein neuer Head installiert wurde.

Sollten Sie diese Nachricht aus anderen Gründen sehen – insbesondere bei der Neuinstallation des gleichen Heads, der vom letzten Einsatz noch warm ist – drücken Sie die linke Einstell-Taste, sodass der "Basiswiderstand" nicht zurückgesetzt wird.

Denken Sie immer daran, den Betriebsmodus an der verwendeten Head anzupassen, um eine korrekte Temperatursteuerung sicherzustellen.

3. Anpassen der Wattleistung im TC-Modus

Sie können die maximale Ausgangsleistung im TC-Modus einstellen. Drücken Sie die Feuer-Taste drei Mal, um das Menü aufzurufen. Betätigen Sie die linke Einstell-Taste, sodass die zweite Zeile blinkt. Drücken Sie anschließend die rechte Einstell-Taste, um die Wattzahl anzupassen. Bestätigen Sie diese, indem Sie den Feuerknopf drücken.

Hinweis

- a) Der TC-Modus unterstützt einen Maximalwiderstand von 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt automatisch in den VW-Modus, wenn der Widerstand mehr als 1,5 Ohm beträgt.
- b) Benutzen Sie Heads mit Kanthal-Wicklung, wechselt das Gerät nach zwei Sekunden automatisch in den VW-Modus.

Über 10 Sek.-Schutz

Wenn Sie die Feuer-Taste länger als 10 Sekunden gedrückt halten, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Auf dem Display erscheint "Over 10s Protection".

Verdampferschutz

Falls eine Überspannung am Verdampfer auftritt, zeigt das Gerät "Atomizer Short" an.

Akkukapazität lässt nach

Wenn die Spannung des Akkus im VW-/TC-Modus unter 2,9 Volt liegt, erscheint auf dem Display "Battery Weak". Die Ausgangsspannung wird synchron zur Spannung reduziert. Bitte laden Sie das Gerät.

Ladefehler

Wird kein Ladestrom erkannt, obwohl das Gerät am Ladekabel angeschlossen ist, erscheint die Meldung "Charge Error".

Keinen Verdampferkopf erkannt

Wenn Sie die Feuer-Taste gedrückt halten und auf dem Display "No Atomizer Found" erscheint, ist entweder gar kein Verdampferkopf installiert oder er sitzt nicht fest im Clearomizer.

Widerstand zu gering

Wenn der Widerstand des Verdampfer im VW-Modus niedriger ist als 0,1 Ohm oder im TC-/TCR-Modus niedriger als 0,05 Ohm ist, zeigt Ihnen das Display "Atomizer Low" an.

Temperatur-Schutz

Ist die Ist-Temperatur der Spule im TC-/TCR-Modus höher als die Soll-Temperatur, zeigt das Gerät "Protection" an.

Temperatur-Alarm

Wenn die Temperatur des Geräts über 70 °C steigt, schaltet sich die Leistung ab und im Display wird "Device Too Hot" angezeigt.

Schutz vor zu geringer Spannung

Wenn die Akkukapazität auf unter 3,3 Volt fällt, zeigt das Display "Battery low" an. Wenn Sie Feuer-Taste weiterhin gedrückt halten, wird "Battery low lock" angezeigt und das Gerät schaltet sich automatisch ab. Bitte laden Sie die Akkuzellen auf, sodass sich die Sperre wieder entriegeln kann.

Unausgewogener Batteriestatus

Wenn die Differenz der Spannung zwischen den Akkuzellen größer als 0,3 Volt ist, zeigt das Gerät "Imbalanced Batteries" an, wenn Sie das Ladekabel anschließen.

Akkus überprüfen

Wenn das Gerät "Check Battery" anzeigt, sind eine oder mehrere Batterien nicht richtig eingelegt. Bitte achten Sie beim Einlegen ins Akkufach auf die Kennzeichnung der Pole.

Prüfe USB Adapter

Beträgt die Spannung des USB Adapters 5,8 V oder mehr, erscheint im Display "Check USB Adapter", wenn der Akku am Ladegerät angeschlossen ist oder Sie die Feuer-Taste drücken. Verwenden Sie bitte nur Lade-Zubehör mit einer Ladespannung von 5 Volt (1 Ampere).

Akkuzellen aufladen

Der Micro USB Anschluss befindet sich an der oberen linken Seite Ihres Cuboid 200W Akkutragers. Zum Aufladen verbinden Sie das Micro USB Ladekabel mit dem Gerät. Sie können die Batterien des Cuboid 200W entweder im Gerät über das USB Kabel mit dem Computer oder mit einem passenden Adapter über eine Steckdose aufladen. Es wird empfohlen, die 18650er Akkus mit einem separaten Aufladegerät aufzuladen, da dies weniger Zeit in Anspruch nimmt, und passende Akkuzellen der gleichen Marke („verheiratet“) zu verwenden. Ob der Akku voll geladen ist oder sich noch im Ladeprozess befindet, erkennen Sie an der Ladestandanzeige des Batterie-Symbols.

Gerät updaten

Um die Firmware des Cuboid 200W Akkutragers zu aktualisieren verbinden Sie das Gerät über den USB-Port mit einem Computer, der über einen Internetzugang verfügt.

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

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

Instructions for the User

Thank you for choosing InnoCigs! Read the usage instructions carefully before use in order to ensure correct use of the InnoCigs Cuboid 200W battery. Use only original and/or recommended products in combination with this product. The manufacturer shall not provide any service or warranty when non-recommended products are used together with this product.

Should you have questions or need more information about your InnoCigs Cuboid 200W, please contact your dealer or visit our website at www.innocigs.com.

INNOCIGS CUBOID 200W BATTERY – TABLE OF CONTENTS

Notes & Precautions	31
InnoCigs Cuboid 200W Battery – Vaping with up to 200 Watts	34
Contents	35
Using the Device	36
Operating Instructions – Notes for Cleaning – Power On/Off	36
Vaping – Stealth On/Off	37
Key Lock Function – Turning on the Display Screen	38
Adjusting the Logo Mode – Activating the Preheat Function	39
Main Features & Performance	40
Regulation of Power Output and Temperature	41
Explanations to the Vaping Modes VW, TC and TCR	42
Operating & Changing the Modes	43
Error Messages & Protections	49
Charging & Updating the Device	52
Warranty & Repair	53
Warranty & Service	55
Contact	56

INNOCIGS CUBOID 200W BATTERY – 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 reach of children and minors.



This product must not be used by minors.



This product must be kept away from children.



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



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



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



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.

User Instructions

1. If the device is dropped, you should check that there are no loose components, that there is no leakage of e-liquid, and that the mouthpiece is not damaged. 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 parts are cracked or deformed and the defective items should be replaced. Never attempt to repair the device on your own if a defect occurs.
3. The device should not be used when the liquid in the tank is empty or almost empty, as well as in the event that you notice a change in taste. Please replace the atomizer coil with a new one before you continue to use the e-cigarette. Since atomizer coils are wearing parts, they must be changed regularly.
4. Never store the InnoCigs Cuboid 200W battery 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 the battery is 0°C to 45°C, and -10°C to 60°C for the use of the product.

INNOCIGS CUBOID 200W BATTERY – NOTES & PRECAUTIONS

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 Call of the Charité 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 cases of emergency, immediately contact local emergency officials.
8. Nicotine can increase the heart rate and / or blood pressure and cause nausea, dizziness, and / or abdominal pain. If you notice any undesirable effects, discontinue use and consult a physician.
9. Please comply with all local laws when using this e-cigarette.
10. Keep product out of reach of children and minors.

Warning

The InnoCigs Cuboid 200W battery can be used with nicotine-containing liquid. Nicotine is a highly addictive substance.

The InnoCigs Cuboid 200W Battery

The Cuboid 200W battery is a powerful variant from the Cuboid series, which allows you to get your individualized subohm-vaping experience. The device is operated with three 18650 batteries and is suitable for vaping with a power of up to 200 watts.

Furthermore the Cuboid 200W provides selectable modes like Variable Wattage, Variable Temperature (Temperature Control) or Bypass, these modes are easily readable via the 0.96 inch OLED display. For the first time a preheat function can be used in the Cuboid series.

The Cuboid 200W is an updateable device, the three 18650 batteries are flexible interchangeable and rechargeable. The surface of the box mod consists of a glossy zinc alloy shell, which should protect the device against usage traces.

The InnoCigs Cuboid 200W is specially designed for sustained use and has different protection functions that ensure safe use.



Contents of the InnoCigs Cuboid 200W Battery

1x Cuboid 200W Battery (18650 batteries not included)

1x USB Charger

1x Cuboid 200W Skin

1x User Manual

Operating Instructions

Please fully charge the Cuboid 200W 18650 batteries before initial use. Use the device with a suitable clearomizer of your choice. We recommend High-Drain 18650 cells with rated discharge current $\geq 25A$. Please be careful about the positive and negative signs (+/-) on the battery cover. Use the product with a suitable clearomizer of your choice. We recommend the Cubis Pro clearomizer from InnoCigs.

Notes for Cleaning

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

Power On/Off

Press the fire button within two seconds five times in quick succession to turn on the Cuboid 200W. The display will turn on and the device is ready. Press the fire button quickly five times to also turn it off again. We recommended that you turn off the device during transport and during long periods without use.

INNOCIGS CUBOID 200W BATTERY – USING THE DEVICE

Vaping

While holding the fire button of the device, inhale the vapor easily through the mouthpiece of your clearomizer. Release the fire button as soon as you stop inhaling.

Stealth On/Off

Press the fire and the left “down” select buttons at the same time to switch between the stealth on and stealth off modes. In stealth on mode, you can vape while the OLED screen is off. Tap the fire button to see the current settings on the display in stealth mode.



Key Lock Function

To lock the keys on the device, hold the “up” and “down” button for two seconds, until the display reads “Key Lock”. To unlock, hold the keys down an additional two seconds until “Key Unlock” appears. This feature allows you to prevent accidental adjustment of the performance of your Cuboid 200W.

Turning on the Display Screen

While the device is turned off, press and hold the “up”/“down” button. The display will rotate 180 degrees. This feature allows you to read your settings from two different angles.

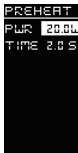
Adjusting the Logo Mode

Connect your Cuboid 200W to your computer and download the new firmware from www.joyetech.com/mvr-software/. Open the folder, start the program and click the „Logo“ button to upload your desired picture. Please use a bmp-file with a maximum resolution of 64 x 40 pixels. Press the fire button and the “up” button simultaneously to activate one of the logo buttons “ON” / “OFF”. To confirm your selection, press the fire button again.



Activating the Preheat Function

To enter this submenu, press the fire button and the “up” button simultaneously. Then activate the “up” key and enter the “Preheat” menu. Press the fire button to toggle between “preheat power” (PWR) and “preheat duration” (TIME). To activate one of the modes press the “up” or “down” key. To confirm your selection press the fire button once again.



InnoCigs Cuboid 200W Battery Key Data

Voltage output	max 3.7 V
Charging voltage	5.0 V
Dimensions	22 mm x 63 mm x 99 mm
Thread type	510 thread
Output modes	TC-Ni / TC-Ti / TC-SS316 / TCR / VW / Bypass
Power output	1.0 to 200 Watts
Resistance range	0.05 to 1.5 ohm in TC / TCR mode 0.1 to 3.5 ohm in VW and Bypass modes
Temperature range	100 to 315 °C / 200 to 600 °F

This device operates with three identical, rechargeable 18650 high drain batteries. Use the device only in combination with a subohm-suitable clearomizer. We recommend the InnoCigs Cubis Pro.

Common Procedures for Regulating the Power Output and the Temperature

The power output can be adjusted between 1.0 and 200 Watts. A change in wattage also changes the taste and vapor behavior. The higher the set wattage, the more intense the vapor development. The situation is similar with the Temperature Control: The higher the temperature, the greater the vapor development. Hold down the right “up” or the left “down” key to perform a continuous increase or reduction of the wattage or temperature.

Please note that the resistance of the atomizer coil must be set before the first using in the Temperature Control mode.

VW Mode (Variable Wattage)

When set in VW mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1 ohm and 3.5 ohm. In VW mode the power output can be adjusted – according to the used coil – from 1 W to 80 W, as described on the previous page.

TC Mode (Temperature Control | Variable Temperature)

When set in TEMP NI, TEMP TI or TEMP SS316 mode, the device can separately support Nickel 200, Titanium and 316 Stainless Steel coils. When set in one of the TC TEMP modes, the device supports a coil resistance within the range of 0.05 ohm and 1.5 ohm. In TC mode the vaping temperature can be adjusted – according to the used coil – in a range between 200°F and 600°F, as described on the previous page.

TCR Mode (Temperature Coefficient of Resistance)

In TCR mode (M1, M2, M3), the device can support different temperature control coils with resistances between 0.05 ohm and 1.5 ohm within different TCR value ranges. You can set the TCR at different values within proper range. The vaping temperature can be adjusted – according to the used coil – in a range between 200°F and 600°F.

Changing between TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, VW, Bypass and TCR Mode

Press the fire button three times in quick succession to enter the menu. The OLED screen displays technical information in six rows:

1. Mode display: POWER (VW), TEMP NI (TC-Ni), TEMP TI (TC-Ti), TEMP SS316 (TC-SS316) or TCR
2. Temperature- or wattage display
3. Resistance of the atomizer head | current amperage
4. Total puffs or total vaping time
5. Wattage or voltage display
6. Charge status of the batteries

INNOCIGS CUBOID 200W BATTERY – OPERATING & CHANGING THE MODES

After pressing the fire button three times in quick succession, the first two lines will blink to show that you are in the menu. Press the right “up” button to switch between VW, BYPASS, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316 and TCR modes. Press the fire button or wait until the display flashes ten times to confirm the current settings and exit the menu.

Adjusting the TCR Mode

While the Cuboid 200W is turned off, press the fire button and the right simultaneously for 5 seconds to enter the TCR menu:

1. Press “up” or “down” buttons to switch between TCR M1, M2 and M3.
2. Confirm the desired mode by pressing the fire button.
3. Press the “up” or “down” button to increase or decrease the parameters
4. Confirm your setting by holding the fire button or wait 10 seconds.

TCR Value Range for different Materials

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

Note:

1. The TCR value in the table is the actual TCR value multiplied by 10^5 .
2. The TCR values range from 1 up to 1000.

1. Locking and Unlocking the Coil Resistance in TC Mode

Press the fire button three times to enter the menu, then press “down” button to enter the sub-menu. When it is flashing, press “down” button twice and then the “up” button to lock or unlock the resistance of the atomizer head.

Note

- a) Only lock the resistance when the coil is at room temperature. This will ensure that the correct “base resistance” of the atomizer coil is locked. The temperature control will remain correct, as long as the coil is not replaced. If the resistance is locked, you can remove your clearomizer whether the atomizer coils is still hot or cold.

- b) Before changing to another atomizer coil, unlock the resistance. Otherwise, the TC system will not work properly. In “Resistance Unlock” mode, please make sure that the coil is changed at room temperature to ensure temperature accuracy.

2. Installing new Atomizer Coils

If an atomizer coil is exchanged with a coil of a different resistance, it is important to reset the “Base Resistance” of the coil. This is the resistance of the coil at room temperature.

After installation of the new atomizer coil, press the fire button on the battery without a clearomizer attached to initiate a reset. After connecting the clearomizer to the battery, “New Coil Right, Same Coil Left” will appear on the screen. Confirm with the right button that a new coil has been installed.

If you see this message in other instances - especially when you reinstall the same coil which is still warm from recent use - press the left button, so that the “base resistance” is not reset.

Always remember to adjust the operating mode of the Coil used to ensure proper function of the device.

3. Adjust the Wattage in VT Mode

You can set the maximum power output in VT mode. Press the fire button 3 times to enter the menu. Press the left button, so that the second line flashes. Then press the right button to adjust the wattage. Confirm this by pressing the fire button.

Note

- a) The VT mode supports a maximum resistance of 1.5 ohms. The device automatically switches to the VW mode when the resistance is more than 1.5 ohms.
- b) When using coils with Kanthal winding, the unit will change to VW mode after two seconds.

Over 10 Second Protection

If you hold the fire button longer than 10 seconds, the device switches itself off automatically. “Over 10s Protection” appears on the display.

Atomizer Short

When an atomizer short-circuit occurs, the unit displays “Atomizer Short”.

Weak Battery

When the voltage capacity of the battery is below 2.9 volts in VW / VT mode, “Weak Battery” will appear on the display. The output voltage is reduced in synchronism with the battery voltage. Please charge the device.

Charge Error

If the device detects no charging current, even though it is connected to the charging cable, the message “Charge Error” appears.

No Atomizer Head

When you press the fire button and the screen displays “No Atomizer Found”, then is no atomizer head installed or it is not tightly secured in the clearomizer.

Low Atomizer

When the resistance of the atomizer coil in VW mode is lower than 0.1 ohms or TC / TCR mode lower than 0.05 ohm, the device displays “Atomizer Low”.

Temperature Protection

If the actual temperature of the coil in TC mode is higher than the target temperature, the device indicates “Protection”.

Device too hot

If the temperature of the device increases above 70°C, the power turns off and the display reads “Device Too Hot”.

Low Power

If the battery voltage drops below 3.3 V, the device indicates „Battery Low“. If you continue to hold down the fire button, the unit displays „Battery Low Lock“ and switches itself off. Charge the battery again to unlock the device.

Imbalanced Batteries

If the voltage difference between cells is equal to or more than 0.3 V, the device will display “Imbalanced Batteries” when plugged in. Please fully charge the cells externally or replace the cells with freshly charged cells.

Check Batteries

If the cells are not put inside or inserted incorrectly, the display will show “Check Battery”.

Check USB Adapter

If the voltage of the USB charger is equal to or more than 5.8 V, the device will display “Check USB” when plugged in or pressing the fire button. Please use charging accessories with a charging voltage of 5.0 V (1 amp).

Charging the Battery

To charge the Cuboid 200W connect the micro USB charging cable to the device. You can charge the batteries either in the device via the USB cable charger with the computer or with a suitable wall adapter. Because it takes less time it is recommended to charge the 18650 batteries with a separate charging device. We also recommend to use fitting batteries from the same manufacturer (“married”). The battery icon indicates if the battery is fully charged or is still in the charging process.

Updating the Device

To update the firmware of the Cuboid 200W battery connect the USB port to a internet connected computer.

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.

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.

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.

For questions about the operation and use please feel free to contact our Customer Service.

INNOCIGS – CONTACT

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