



CUBOID TAP

Bedienungsanleitung | Manuel d'utilisation | User Manual

SPRACHEN / LANGUES / LANGUAGES

Deutsch.....	S. 01
Français.....	S. 25
English.....	S. 50

INNOCIGS CUBOID TAP – 228 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 TAP – INHALTSVERZEICHNIS

Hinweise & Vorsichtsmaßnahmen.....	03
Lieferumfang & Aufbau des Geräts.....	06
Bedienung des Geräts.....	07
Eckdaten & Leistungsmerkmale.....	12
Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe.....	13
Erläuterungen zu den Betriebsmodi.....	14
Bedienung und Wechsel der Betriebsmodi.....	15
Fehlermeldungen & Schutzfunktionen.....	18
Garantieleistungen & Reparaturen.....	21
Garantie & Service.....	23
Kontakt.....	24

INNOCIGS CUBOID TAP – 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 TAP – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Benutzerhinweise

1. Sollte Ihnen das Gerät heruntergefallen sein, überprüfen Sie bitte, ob sich keine Komponenten gelockert haben, ob kein Liquid austritt und ob kein Defekt an Ihrem Mundstück vorliegt. Sofern nach visueller Prüfung des Produkts keine Anzeichen einer Beschädigung vorliegen, können Sie das Gerät weiterbenutzen. Bitte wischen Sie Ihr Mundstück zuvor aus hygienischen Gründen mit einem Tuch ab.
2. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn sich Risse oder Deformationen im Material zeigen oder ein defektes Teil ausgetauscht werden sollte. Versuchen Sie bei einem Defekt niemals, das Gerät selbst zu reparieren.
3. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn das Liquid in Ihrem Clearomizertank verbraucht oder fast verbraucht ist. Gleiches gilt für den Fall, dass Sie eine Veränderung des Geschmacks wahrnehmen. Bitte befüllen Sie den Clearomizertank mit frischem Liquid und tauschen Sie Ihren Verdampferkopf durch einen neuen aus, bevor Sie Ihre E-Zigarette weiterbenutzen. Da es sich bei Verdampferköpfen um Verschleißteile handelt, müssen sie regelmäßig gewechselt werden.
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 für das Aufladen des Akkus liegt bei 5°C bis 45°C und für den Gebrauch bei -10°C bis 60°C.

INNOCIGS CUBOID TAP – 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 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. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen.

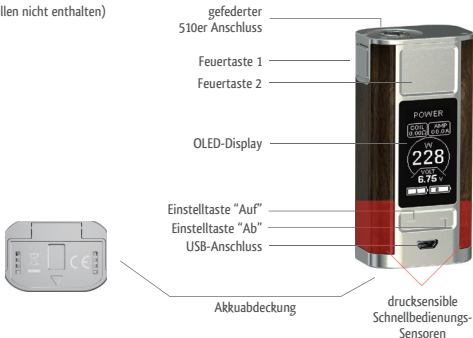
Warnhinweis

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

INNOCIGS CUBOID TAP – LIEFERUMFANG & AUFBAU DES GERÄTS

Lieferumfang CUBOID TAP

- 1x CUBOID TAP Akkuträger (18650er Akkuzellen nicht enthalten)
- 1x QC-USB-Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung



INNOCIGS CUBOID TAP – BEDIENUNG DES GERÄTS

Bedienungshinweise

Bitte laden Sie die beiden benötigten, wechselbaren 18650er Akkus vor der ersten Inbetriebnahme 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. Das Gerät verfügt über einen 510er Anschluss mit gefedertem Verbindungsstück, wodurch er zu einer Vielzahl an subohm-fähigen Clearomizern passt.

Hinweis zur Reinigung

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

Power On/Off

Betätigen Sie die Feuertaste 1 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.

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.

INNOCIGS CUBOID TAP – BEDIENUNG DES GERÄTS

Aufladen und Updaten

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 aufladen, in das Sie die Akkuzellen hineinlegen. Lassen Sie das Gerät während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt und entfernen Sie es vom Ladegerät, sobald die Akkus vollständig geladen sind.

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

Schnellbedienung über die TAPTEC™-Sensoren

Durch langsames Umfassen und Drücken der Sensoren im unteren seitlichen Bereich des Geräts (nicht die Feuertaste drücken), können Sie unterschiedliche Menüpunkte aufrufen und Ihre Einstellungen verändern.

Beim eingeschalteten Gerät:

3 Mal = Sperren/Entsperren der Feuertaste 2 und/oder der Einstelltasten "Auf" und "Ab"

4 Mal = Aktivieren der Menüs Displayschutz (Screen), Logo und Vorheizen (Preheat)

5 mal = Bildschirm an/aus

INNOCIGS CUBOID TAP – BEDIENUNG DES GERÄTS

Beim ausgeschalteten Gerät:

3 Mal = TCR-Wert einstellen

4 Mal = Bildschirm um 180 °C drehen

5 mal = Batteriespannung anzeigen

Tastensperrfunktion

Umgreifen und drücken Sie beim eingeschalteten Gerät die Sensoren 3 Mal (nicht die Feuertaste drücken), um in das Menü zu gelangen und die Tastensperre zu aktivieren. Drücken Sie die “Ab”-Taste, um wahlweise die Feuertaste 2 oder die Einstelltasten zu sperren. Drücken Sie nach Ihrer Auswahl die “Auf”-Taste, um zu sperren oder zu entsperren. 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 TAP – 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 vier 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 4 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

Umgreifen und drücken Sie beim eingeschalteten Gerät die Sensoren 4 Mal Folge (nicht die Feuertaste drücken), um in das Menü zu gelangen und Ihre Einstellungen vorzunehmen. Drücken Sie die "Auf"-Taste 2 Mal, um in das Untermenü zu gelangen. Drücken Sie die Feuertaste, um zwischen der Vorheizleistung und der -dauer zu wechseln. Betätigen Sie die Taste "Auf" oder "Ab", um Ihre Einstellungen zu ändern. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen durch längeres Gedrückthalten der Feuertaste.



INNOCIGS CUBOID TAP – BEDIENUNG DES GERÄTS

Individuelles Logo hochladen

Das Gerät unterstützt die benutzerdefinierte Logo-Funktion. Laden Sie die neue Firmware unter www.joyetech.com/mvr-software/ herunter und öffnen Sie den Ordner. Starten Sie das Programm und verbinden Sie das Gerät via USB-Kabel mit dem Computer. Klicken Sie auf die Logo-Schaltfläche und laden Sie die Fotodatei hoch. (Verwenden Sie für Ihr Logo ein monochromes Bild im bmp-Format mit maximal 64 x 40 Pixeln).

Umgreifen und drücken Sie beim eingeschalteten Gerät die Sensoren 4 Mal (nicht die Feuertaste drücken), um in das Menü zu gelangen und Ihre Logo-Einstellungen vorzunehmen. Drücken Sie die "Auf"-Taste, um in die ON-/OFF-Einstellungen zu gelangen. Drücken Sie die "Ab"-Taste, um ON oder OFF auszuwählen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Feuertaste.



INNOCIGS CUBOID TAP – ECKDATEN & LEISTUNGSMERKMALE

InnoCigs CUBOID TAP Eckdaten

Ausgabemodi	VW (POWER) TC/TEMP (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Ausgangsleistung	1 bis 228 Watt
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. 50 A
geeignete Akkuzellen	hochstromfeste 18650er Akkus (≥ 25 A)
Maße	41,0 mm x 86,0 mm x 28,0 mm
Gewindetyp	510

Das Gerät ist mit zwei baugleichen, wiederaufladbaren 18650er Hochstrom-Akkus auszustatten. Verwenden Sie das Gerät nur in Kombination mit einem subohm-fähigen Clearomizer.

INNOCIGS CUBOID TAP – REGELUNG DER LEISTUNGS- & TEMPERATURABGABE

Allgemeine Bedienung zur Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe

Die Leistung des Geräts kann 1 Watt bis hin zu 228 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.

Wechsel zwischen °C und °F

Die Temperatur kann im TCR-Modus zwischen 100 und 315 °C oder 200 bis 600 °F eingestellt werden. Mit der "Auf"- und "Ab"-Taste können Sie die Temperatur erhöhen oder senken. Halten Sie die Einstelltasten jeweils etwas länger gedrückt, um den Wert schneller einzustellen.

INNOCIGS CUBOID TAP – 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)

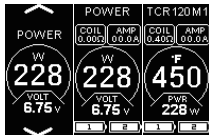
Im TCR-Modus (M1, M2, M3) unterstützt das Gerät Heads mit Wicklungen aus Nickel (Ni), Titan (Ti), Nickel-Eisen (NiFe) und Edelstahl (SS303 – 317), deren Widerstand zwischen 0,05 Ohm und 1,5 Ohm liegt. Die Temperatur kann im TCR-Modus je nach verwendetem Verdampferkopf zwischen 100°C und 315°C bzw. 200°F 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.

INNOCIGS CUBOID TAP – BEDIENUNG & WECHSEL DER BETRIEBSMODI

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 „Auf“-Taste, um zwischen den Modi POWER (VW), Temp (Ni, Ti, SS), TCR (M1, M2, M3), Tap Lock und Clock zu wechseln.



Werte einstellen

- Drücken Sie im TEMP/TCR-Modus die Feuertaste 4 Mal und drücken Sie anschließend die Taste „Auf“, um die Leistung/Wattzahl des Geräts anzupassen.
- Drücken Sie die Feuertaste 4 Mal und drücken Sie anschließend die Taste „Ab“, um den Widerstand durch Betätigen der Taste „Auf“ zu sperren oder zu entsperren. Fahren Sie mit dem Drücken der Taste „Ab“ fort und wählen Sie anschließend durch Betätigen der Taste „Auf“ aus, ob Sie sich die Anzahl der Züge oder die gesamte Zugzeit anzeigen lassen möchten.
- Drücken Sie im Power/Clock-Modus die Taste „Auf“ oder „Ab“, um die Leistung/Wattzahl direkt einzustellen. Drücken Sie die Feuertaste 4 Mal und wählen Sie durch Betätigen der Taste „Auf“ aus, ob Sie sich die Anzahl der Züge oder die gesamte Zugzeit anzeigen lassen möchten.

Hinweis

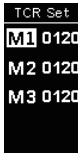
1. Bitte verwenden Sie die Sperr-Funktion nur bei Raumtemperatur, sodass der richtige Basiswiderstand im Lock-Modus angezeigt werden kann. Ist dies nicht der Fall, so kann es zu fehlerhaften Messergebnissen kommen, die sich auch negativ auf die Schutzfunktionen auswirken können.
2. Wenn Sie im im TC/TEMP- oder TCR-Modus versehentlich konventionelle Wicklungen verwenden wollen, die für temperaturgeregeltes Dampfen nicht geeignet sind, oder deren Widerstand größer als 1,5 Ohm ist, wechselt das Gerät automatisch in den VW-Modus.

INNOCIGS CUBOID TAP – 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 TAP – FEHLERMELDUNGEN & SCHUTZFUNKTIONEN

Über 10 Sek.-Schutz

Wenn Sie die Feuer-Taste länger als 10 Sekunden gedrückt halten, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

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.

Neu-Installation des Verdampferkopfes

Wird ein Head mit einem größeren Widerstand als dem des Vorherigen eingesetzt, so muss der Widerstand des Heads neu eingestellt werden.

Drücken Sie bei Entfernung des Heads die Feuertaste für wenige Sekunden, um den Reset zu starten.

Nach der Montage einer neuen Wicklung wird diese automatisch erkannt und die Meldung "New Coil Up" / "Same Coil Down" erscheint. Drücken Sie die "Auf"-Taste, um eine neue Wicklung zu bestätigen.

Sollte die Meldung versehentlich erscheinen (z.B. beim Neu-Einsatz der gleichen Wicklung, die noch warm ist), so drücken Sie die "Ab"-Taste, um den "Basis-Widerstand" herzustellen.

New Coil
0.25Ω
Up
Same Coil
0.20Ω
Down

INNOCIGS CUBOID TAP – FEHLERMELDUNGEN & SCHUTZFUNKTIONEN

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.

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”.

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.

INNOCIGS CUBOID TAP – FEHLERMELDUNGEN & SCHUTZFUNKTIONEN

Spannungsdifferenz zu hoch

Ist die Spannungsdifferenz zwischen zwei Zellen $\geq 0,3$ Volt, wird das Gerät "IMBALANCED BATTERIES" anzeigen. Bitte laden Sie die Zellen in diesem Fall extern vollständig auf oder ersetzen Sie diese durch aufgeladene.

Ladefehler

Wird während des Aufladens keine Stromquelle erkannt, erscheint im Display "CHARGE ERROR".

Batterie überprüfen

Wenn die Zellen nicht richtig in den Akkuträger eingesetzt wurden, erscheint im Display "CHECK BATTERY".

USB Alarm

Ist die Spannung des Ladeadapters $\geq 5,8$ Volt, erscheint im Display "CHECK USB ADAPTER" bei eingestecktem USB Kabel.

INNOCIGS – GARANTIELEISTUNGEN & REPARATUREN

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 TAP – PUISSANCE 228 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 !

Veuillez 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 TAP – TABLE DES MATIÈRES

Indications et mesures de précaution.....	27
Contenu de la livraison et structure de l'appareil.....	30
Utilisation de l'appareil.....	31
Données clés et caractéristiques de performance.....	36
Réglage de la puissance & de la température.....	37
Explications des modes de fonctionnement.....	38
Utilisation & changement de mode de fonctionnement.....	39
Messages d'erreur & fonctions de protection.....	42
Services de garantie et réparations.....	46
Garantie et service après-vente.....	48
Contact.....	49

INNOCIGS CUBOID TAP – 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 TAP – 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 TAP – 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

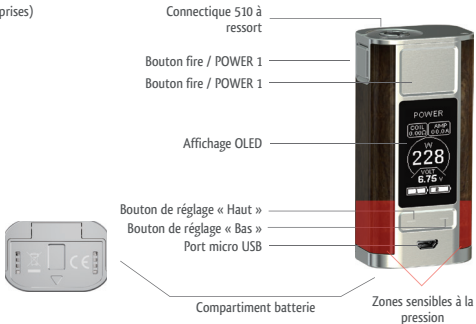
Cet appareil peut être utilisée avec du liquide nicotiné. La nicotine est une substance qui rend très dépendant.



INNOCIGS CUBOID TAP – CONTENU ET STRUCTURE DE L'APPAREIL

Contenu

- 1x CUBOID TAP box (batteries 18650 non comprises)
- 1x Câble de chargement QC USB
- 1x Manuel d'utilisation



INNOCIGS CUBOID TAP – UTILISATION DE L'APPAREIL

Instructions d'utilisation

Chargez complètement les deux accus 18650 échangeables requis avant la première mise en marche. Nous recommandons d'utiliser des accus High Drain avec un courant de décharge supérieur ou égal à 25 A. Veillez au marquage des pôles + et - dans le compartiment des accus. Veillez impérativement à ce que la surface des accus ne présente aucun dommage. L'appareil dispose d'un filetage 510 avec un raccord élastique, grâce auquel il peut se combiner avec de nombreux clearomiseurs compatibles avec une résistance subohm.

Instruction 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 le bouton fire pour mettre en marche l'appareil et à nouveau cinq fois pour l'éteindre. Nous vous recommandons d'éteindre l'appareil pendant le transport et en cas de non utilisation prolongée.

Vapoter

Sélectionnez le mode de fonctionnement correct et ajustez la puissance pour faire correspondre votre tête d'atomiseur. Pendant que vous maintenez enfoncée la touche d'allumage de l'appareil, inhalez la vapeur lentement et en continu via l'embout buccal. Relâchez le bouton d'allumage pendant que vous expirez la vapeur.

INNOCIGS CUBOID TAP – UTILISATION DE L'APPAREIL

Recharger et mise à jour

Le système de chargement équilibré permet une charge rapide avec un courant de charge maximum jusqu'à 2 A. Vous pouvez charger l'appareil via un câble USB d'un PC ou un périphérique externe dans lequel vous mettez les piles.

Connectez l'appareil pour une mise à jour du logiciel via QC câble de recharge USB avec un PC compatible Internet.

Prise en main rapide des capteurs TAPTEC™

En prenant et appuyant doucement sur les capteurs dans la zone inférieure latérale de l'appareil (ne pas presser le bouton fire), vous pouvez accéder à différents éléments de menu et modifier leurs réglages.

Une fois l'appareil allumé :

3 fois = verrouillage/déverrouillage du bouton fire 2 et/ou des boutons de réglage « haut » et « bas »

4 fois = activation des menus protection d'écran (Screen), logo et préchauffer (Preheat)

5 fois = écran allumé/éteint

INNOCIGS CUBOID TAP – UTILISATION DE L'APPAREIL

Une fois l'appareil éteint :

3 fois = réglage de la valeur TCR

4 fois = rotation de l'écran à 180 °C

5 fois = afficher la tension de la batterie

Fonction de verrouillage des touches

Une fois l'appareil allumé, saisissez et appuyez 3 fois sur les capteurs (ne pressez pas le bouton fire) afin d'accéder au menu et d'activer le verrouillage des touches. Appuyez sur la touche « bas » pour verrouiller au choix le bouton fire 2 ou les boutons de réglage. Après la sélection, appuyez sur la touche « haut » pour verrouiller ou déverrouiller. 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 fire et sur le bouton de réglage de gauche 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 TAP – 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 la touche « haut » jusqu'au mode horloge, puis appuyez quatre 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 4 fois sur le bouton fire, puis sur la touche « bas » pour régler l'heure et la date. Lorsque la ligne clignote, appuyez d'abord sur la touche « haut », puis vous pouvez procéder au réglage par le biais des deux boutons de réglage.



Réglage de la fonction de préchauffage

Une fois l'appareil allumé, saisissez et appuyez 4 fois de suite sur les capteurs (ne pressez pas le bouton fire) afin d'accéder au menu et de procéder au réglage. Appuyez 2 fois sur la touche « haut » pour accéder au sous-menu. Appuyez sur le bouton fire afin de passer de la puissance de préchauffage à la durée de préchauffage. Appuyez sur le bouton « haut » ou « bas » pour modifier vos réglages. Confirmez votre paramétrage en appuyant longtemps sur le bouton fire.



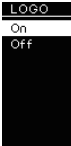
INNOCIGS CUBOID TAP – UTILISATION DE L'APPAREIL

Télécharger le logo individuel

L'appareil prend en charge la fonction logo personnalisée. Téléchargez le nouveau micrologiciel sous www.joyetech.com/mvr-software/ et ouvrez le dossier. Lancez le programme et raccordez l'appareil à l'ordinateur via le câble USB. Cliquez sur le bouton logo, puis téléchargez le fichier photo. (Utilisez pour votre logo une image monochrome au format bmp, de 64 x 40 pixels maximum).

Une fois l'appareil allumé, saisissez et appuyez 4 fois sur les capteurs (ne pressez pas le bouton fire) afin d'accéder au menu et de procéder au réglage de votre logo. Appuyez sur la touche « haut » pour accéder aux réglages ON-/OFF.

Appuyez sur la touche « bas » pour choisir ON ou OFF. Confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton fire.



INNOCIGS CUBOID TAP – DONNÉES CLÉS ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Données clés de l'InnoCigs CUBOID TAP

Modes de sortie	VW (POWER) TC/TEMP (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Puissance de sortie	1 à 228 Watt
Plage de résistance	0,05 à 1,5 ohm en modes TC et TCR 0,1 à 3,5 Ohm en mode VW
Plage de températures	de 100 °C à 315 °C 200 °F à 600 °F
Courant de charge	max. 2,0 A
Courant de décharge	max. 50 A
Batteries adaptées	Batteries 18650 résistant à un courant de forte intensité (≥ 25 A)
Dimensions	41,0 mm x 86,0 mm x 28,0 mm
Type de filetage	510

L'appareil doit être muni de deux batteries 18650 rechargeables identiques résistant aux courants de forte intensité. N'utilisez l'appareil qu'en combinaison avec un clearomiseur subohm.

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

Opérations générales de régulation de la puissance et de la température

La puissance de l'appareil peut aller de 1 à 228 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.

Permutation entre °C et °F

En mode TCR, la température peut être réglée de 100 à 315 °C ou de 200 à 600 °F. Utilisez le bouton « Haut » ou « Bas » pour augmenter ou réduire la température. Maintenez les boutons de réglage enfoncés un peu plus longtemps pour régler plus rapidement la valeur.



INNOCIGS CUBOID TAP – EXPLICATION 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/TEMP (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)

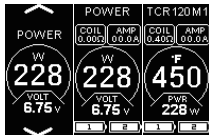
En mode TCR (M1, M2, M3), l'appareil fonctionne avec des têtes d'atomiseur à bobine en nickel (Ni200), en titane (Ti), en nickel-fer (NiFe) et en acier inoxydable (SS) dont la résistance va de 0,05 à 1,5 ohm. En mode TCR, la température peut aller de 100 °C à 315 °C ou de 200 °F à 600 °F, selon la tête 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.

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

INNOCIGS CUBOID TAP – 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. Appuyez sur la touche « haut » afin d'alterner entre les modes POWER (VW), Temp (Ni, Ti, SS), TCR (M1, M2, M3), Tap Lock.



Régler les valeurs

- Dans le mode TEMP/TCR, appuyez 4 fois sur le bouton fire, puis appuyez sur la touche « haut » afin d'ajuster la performance/puissance en watts de l'appareil.
- Appuyez 4 fois sur le bouton fire, puis appuyez sur la touche « bas » afin de verrouiller ou déverrouiller la résistance en appuyant sur la touche « haut ». Poursuivez en appuyant sur la touche « bas », puis choisissez finalement en appuyant sur la touche « haut » si vous souhaitez afficher le nombre de bouffées ou l'ensemble du temps de bouffée.
- Dans le mode Power/Clock, appuyez sur le bouton « haut » ou « bas » pour régler directement la performance/puissance en watts. Appuyez 4 fois sur le bouton fire, puis choisissez en appuyant sur la touche « haut » si vous souhaitez afficher le nombre de bouffées ou l'ensemble du temps de bouffée.

INNOCIGS CUBOID TAP – SÉLECTION ET UTILISATION DES MODES

Remarque

1. Veuillez n'utiliser la fonction de verrouillage qu'à température ambiante, de telle sorte que la résistance de base correcte puisse s'afficher en mode Lock (verrouillage). Si ce n'est pas le cas, cela peut entraîner des résultats de mesure erronés, qui peuvent également avoir un impact négatif sur les fonctions de protection.
2. Si vous souhaitez utiliser par erreur des bobines conventionnelles en mode TC/TEMP ou TCR, qui ne conviennent pas pour un vapotage à température contrôlée, ou si leur résistance est supérieure à 1,5 Ohm, l'appareil passe automatiquement en mode VW.

INNOCIGS CUBOID TAP – SÉLECTION ET UTILISATION DES MODES

Réglage du mode TCR (M1, M2, M3)

Appareil éteint, appuyez sur le bouton d'allumage et 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 d'allumage 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 d'allumage enfoncé ou attendez environ 10 secondes pour valider les réglages.

TCR Set	
M1	0120
M2	0120
M3	0120

Valeurs de TCR pour différents matériaux

Matériaux	TCR Plage de valeur
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	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 1000.

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

Protection « plus de 10 secondes »

Si vous maintenez le bouton d'allumage appuyé pendant plus de 10 secondes, l'appareil s'éteindra automatiquement. L'écran affiche le message « OVER 10S 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.

Nouvelle installation de la tête d'atomiseur

Si une tête d'atomiseur d'une résistance supérieure à celle de la tête précédente est utilisée, la résistance de la tête doit être de nouveau réglée.

Lors du démontage de la tête d'atomiseur, appuyez pendant quelques secondes sur le bouton d'allumage pour lancer la réinitialisation. Après montage d'une nouvelle bobine, celle-ci est automatiquement détectée et le message « New Coil Up » / « Same Coil Down » s'affiche.

New Coil
0.25Ω
Up
Same Coil
0.20Ω
Down

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

Appuyez sur le bouton « Haut » pour valider la nouvelle bobine.

Si le message s'affiche par erreur (par exemple en cas de réutilisation d'une même bobine encore chaude), appuyez sur le bouton « Bas » pour rétablir la « résistance de base ».

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.

Résistance trop basse

Si la résistance de la bobine tombe en deçà de 0,1 ohm en mode VW ou en deçà de 0,05 ohm en mode TC ou TCR, le message « ATOMIZER LOW » s'affiche à l'écran.

Protection de la température

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.

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

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.

Différence de tension trop élevée

Si la différence de tension entre deux batteries est supérieure ou égale à 0,3 Volt, le message « IMBALANCED BATTERIES » s'affiche. Dans ce cas, rechargez les accus complètement en externe ou remplacez-les par des accus chargés.

Erreur de charge

Si aucune source de courant n'est reconnue pendant la charge, le message « CHARGE ERROR » s'affiche.

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

Contrôler la batterie

Si les accus n'ont pas été correctement insérés dans la box, le message « CHECK BATTERY » s'affiche.

Alarme USB

Si la tension de l'adaptateur de charge est supérieure ou égale à 5,8 Volt, le message « CHECK USB ADAPTER » s'affiche lorsque le câble USB est branché.

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 TAP – 228 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 TAP – CONTENTS

Notes & Precautions	52
Contents & Design of the Device	55
Using the Device	56
Key Features & Performance	61
Regulating the Power Output & the Temperature	62
Explanations to the Vaping Modes	63
Operating & Changing the Vaping Modes	64
Error Messages & Protection Functions	67
Warranty & Repair	70
Warranty & Service	72
Contact	73

INNOCIGS CUBOID TAP – 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 TAP – 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. Because atomizer coils are wearing parts, they must be changed regularly.
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.

INNOCIGS CUBOID TAP – NOTES & PRECAUTIONS

7. If e-liquid is swallowed, contact your local poison control center. The Poison Emergency Hotline 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 France, please contact one of the local poison control centers. In cases 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.

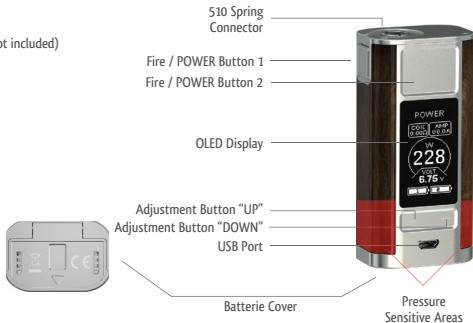
Warning

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

INNOCIGS CUBOID TAP – CONTENTS & DESIGN OF THE DEVICE

Contents

- 1x CUBOID TAP box mod (18650 batteries not included)
- 1x QC USB Charging Cable
- 1x User Manual



INNOCIGS CUBOID TAP – USING THE DEVICE

Operating instructions

Please fully charge the 18650 batteries before initial use of the Predator 228 box mod. 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 device with a sub-ohm suitable, 510 threaded clearomizer of your choice.

Tips 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 to turn the unit on and five times to turn it off again. We recommend that you switch off your device during transport and during long periods of non-use.

Vaping

Please select the correct operating mode and set a suitable wattage for your atomizer 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.

INNOCIGS CUBOID TAP – USING THE DEVICE

Charging & Upgrading

The balanced charging system allows fast charging with a maximum charging current of up to 2 A. You can charge the device via USB cable via a PC or with an external device into which you insert the batteries.

Also connect the device for a software update via QC-USB charging cable with an internet-compatible PC.

Fast Operation via the TAPTEC™ Sensors

By slowly holding and pressing the sensors in the lower side of the device (do not press the Fire button), you can access different menu items and change your settings.

With device switched on:

Three times = Lock/unlock the Fire button 2 and/or the “Up” and “Down” settings buttons

Four times = Activate the menu's display protection (screen), logo and preheat

Five times = Display on/off

With device switched off:

Three times = Set TCR value

Four times = Turn display 180 °C

Five times = Display battery voltage

INNOCIGS CUBOID TAP – USING THE DEVICE

Key Lock Function

When the device is switched on, press the sensors 3 times (do not press the Fire button) to enter the menu and activate the button lock. Press the “Down” key to selectively lock the Fire button 2 or the setting buttons. After you have made your selection, press the “Up” button to lock or unlock. Locking the adjustment buttons prevents you from accidentally adjusting the vaping options you have selected.

Stealth On/Off

When the device is powered on, press the power button and the “Up” button simultaneously to switch between Stealth On and Stealth Off mode. In Stealth On mode, you can vape while the OLED screen is off. Tap the power button to see the current settings on the display in stealth mode.

INNOCIGS CUBOID TAP – 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 four 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 four 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 Preheat Function

With the device switched on, press the sensors four times in a row (don't press the Fire button) to access the menu and enter your settings. Press the “Up” button twice to enter the submenu. Press the Fire button to switch between the pre-heating capacity and the duration. Press the “Up” or “Down” button to adjust your settings. Press and hold the Fire button for a moment to confirm your settings.



INNOCIGS CUBOID TAP – USING THE DEVICE

Upload individual Logos

The device supports the user-defined logo function. Download the new firmware at www.joyetech.com/mvr-software/ and open the folder. Start the program and connect the device to the computer via a USB cable. Click on the logo button and upload the image file. (Use a monochrome image in bmp format with a maximum of 64 x 40 pixels for your logo.)

When the device is on, press the sensors four times (do not press the Fire button) to enter the menu and carry out your logo settings. Press the “Up” button to access the ON/OFF settings.

Press the “Down” button to select ON or OFF. Confirm your selection by pressing the Fire button.



INNOCIGS CUBOID TAP – KEY FEATURES & PERFORMANCE

InnoCigs CUBOID TAP Key Features

Output modes	VW (POWER) TC/TEMP (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Output power	1 to 228 Watt
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. 50 A
Appropriate batteries	high current 18650 batteries (≥ 25 A)
Dimensions	41.0 mm x 86.0 mm x 28.0 mm
Thread type	510

The device has to be equipped with two identical, rechargeable 18650 high-current rechargeable batteries. Use the device only in combination with a subohm-compatible Clearomizer.

INNOCIGS CUBOID TAP – REGULATING THE POWER OUTPUT & TEMPERATURE

General Operation to control the Power and temperature Output

The device has a power range of 1 to 228 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.

Switching between °C and °F

The temperature can be set between 100 and 315°C or 200 to 600°F in TCR mode. Use the “Up” or “Down” buttons to increase or decrease the temperature. Press and hold down the settings buttons to set the value faster.

INNOCIGS CUBOID TAP – EXPLANATIONS TO 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/TEMP 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/TEMP mode, depending on the vaporizer head being used.

TCR Mode (Temperature Coefficients of Resistance)

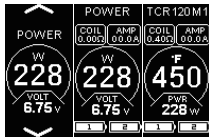
In TCR mode (M1, M2, M3), the device supports head coils made of nickel (Ni200), titanium (Ti), nickel iron (NiFe), and stainless steel (SS303 - 316) with a resistance range of 0.05 ohm to 1.5 ohms. Depending on the atomizer head used, the temperature can range between 100°C and 315°C or 200°F and 600°F 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 TAP – OPERATING & CHANGING THE VAPING MODES

Switching between Operating Modes

Press the Fire button three times quickly to enter the menu and see your current vaping mode. Press the “Up” button to switch between POWER (VW), Temp (Ni, Ti, SS), TCR (M1, M2, M3), Tap Lock and Clock modes.



Enter Values

- In TEMP/TCR mode, press the Fire button four times and then press the “Up” button to adjust the device’s performance/wattage.
- Press the Fire button four times and then press the “Down” button; you lock or unlock the resistance by pressing the “Up” button. Carry on pressing the “Down” key, and then press the “Up” key to select whether you want to display the number of puffs or the total puffing time.
- Press the “UP” or “DOWN” button in the power/clock mode to directly adjust your performance/wattage settings. Press the Fire button four times and, by pressing the “Up” button, select whether you want to display the number of puffs or the total puffing time.

INNOCIGS CUBOID TAP – OPERATING & CHANGING THE VAPING MODES

Note

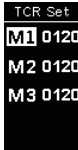
1. The resistance lock function should only be used at room temperature, to ensure that the correct “base resistance” is locked.
2. If you accidentally use a conventional coil or coils with a resistance greater than 1.5 ohms in TC-Ni, TC-Ti, TC-SS or TCR (M1, M2, M3) modes, the device will automatically switch to VW Mode.

INNOCIGS CUBOID TAP – OPERATING & CHANGING THE VAPING 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 Value Ranges for different Coils

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

Note:

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

INNOCIGS CUBOID TAP – ERROR MESSAGES & PROTECTION FUNCTIONS

Over 10 Second Protection

If you press and hold down the Fire button for more than 10 seconds, the device will automatically switch off. The display will show “OVER 10S PROTECTION.”

Short Circuit Protection

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

No Atomizer

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

New Installation of the Atomizer Head

If a head with a greater resistance than that of the previous one is used, the resistance of the head must be reset.

When the head is removed, press the Fire button for a few seconds to start the reset. An installation of a new coil will be detected automatically and the message “New Coil Up” / “Same Coil Down” will be displayed. Press the “Up” button to confirm a new coil.

If the message appears to be inadvertent (such as when re-using the same coil which is still warm), press the “Down” button to establish the “basic resistance.”

New Coil
0.25Ω
Up
Same Coil
0.20Ω
Down

INNOCIGS CUBOID TAP – ERROR MESSAGES & PROTECTION FUNCTIONS

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.

Atomizer Low Alarm

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

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.

INNOCIGS CUBOID TAP – ERROR MESSAGES & PROTECTION FUNCTIONS

Voltage Difference too high

If the voltage difference between two cells is ≥ 0.3 volt, the device will show “IMBALANCED BATTERIES.” In this case, please recharge the cells completely or replace them with fully charged batteries.

Charging Error

If no current source is detected during charging, „CHARGE ERROR“ appears in the display.

Check Battery

If the battery cells have not been correctly inserted into the battery holder, the display will show “CHECK BATTERY.”

USB Alarm

If the voltage of the charging adapter is ≥ 5.8 volts, the display will show “CHECK USB ADAPTER” with the USB cable inserted.

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