

BEDIENUNGSANLEITUNG



DNA 75
DNA 200

Technische Daten **DNA200**:

Funktionsweise:	elektronisch geregelt, Evolv DNA 200 Chip
Verdampferprofil:	22,0 mm/ 23,0 mm
Höhe:	92,50 mm
Breite:	25,0 mm
Tiefe:	45,42mm / 50,00 mm
Gewinde:	510er, mit vergoldetem, gefedertem Center Pin
Lademöglichkeit:	Micro-USB Anschluss
Ausgangsleistung:	1 Watt - 200 Watt
Ausgangsspannung:	0,5 Volt - 9,0 Volt
Ausgangsstrom:	Spitzen bis zu 55,0 A
Temperaturregelung:	ja, 200°F - 600°F
Step Up/Step Down:	ja/ja
Display:	0.91" OLED Display
Akkus:	3S LiPo-Akku Pack (Lithium-Polymer)
Akkuwechsel:	Magnetbatteriefach
Entgasungslöcher:	Ja Plates
Seriennummer:	ja

Technische Daten **DNA 75:**

Funktionsweise:	elektronisch geregelt, Evolv DNA 75
Verdampferprofil:	22,0 mm/ 23,0 mm
Höhe:	92,50 mm
Breite:	25,0 mm
Tiefe:	45,42mm / 50,00 mm
Gewinde:	510er, mit vergoldetem, gefedertem Center Pin
Lademöglichkeit:	Micro-USB Anschluss
Ausgangsleistung:	1 Watt - 75 Watt
Ausgangsspannung:	0,2 Volt - 6,2 Volt
Ausgangsstrom:	dauerhaft max. 30 Ampere Spitzen bis zu 40 Ampere
Eingangsspannung:	3,0 Volt- 4,2 Volt
Eingangsstrom:	0,5 A - 28,0 A
Temperaturregelung:	ja, 200°F - 600°F (mit Celsius Modus)
Step Up/Step Down:	ja/ja
Display:	0,91" OLED Display
kompatible Akkus:	1x 18650
Entgasungslöcher:	Ja über Plates
Seriennummer:	Ja

Darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen. Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken (bei Verwendung von / mit Liquid).

Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der sehr stark abhängig macht (Insofern Sie nikotinhaltiges Liquid verwenden).



BEDIENUNG

1. Sperren / Entsperren:

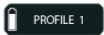
Drücken Sie **fünf mal** den Feuerknopf und auf dem Bildschirm erscheint „Tastensperre, klicke fünf mal“.



Drücken Sie die Feuer-Taste **fünf mal** in rascher Folge, um das Gerät zu sperren bzw. zu entsperren.

2. Profileinstellung:

Mit der Stutt-Art können Sie acht verschiedene Voreinstellungen speichern & auswählen. Jede Gruppe von Voreinstellungen wird als Profil bezeichnet. **Doppelklicken** Sie im Power Locked-Modus auf die **Plus- oder Minus-Taste**, um zwischen den Profilen zu wechseln.



Um das angezeigte Profil auszuwählen, drücken Sie die Feuer-Taste.

3. Stealth-Funktion:

Im gesperrten Modus schaltet das **gleichzeitige Halten** der **Feuer- und Minus-Tasten** in den Stealth-Modus. In diesem Modus ist das Display ausgeschaltet. Auf die gleiche Weise können Sie in den normalen Anzeigemodus zurück wechseln.



Im Stealth Modus werden Fehlermeldungen weiterhin angezeigt.



4. Power-Locked-Funktion:

Das gleichzeitige **Halten** der **Plus- und Minus-Tasten** versetzt das Gerät in den **Power Locked-Modus**. Auf die gleiche Weise können Sie den Power Locked-Modus verlassen.



5. Ohm-Sperren:

Im gesperrten Modus schaltet das gleichzeitige Halten der Feuer- und Plus-Tasten in den Ohm-Sperre-Modus. In diesem Modus wird die Veränderung des Ohm-Bereichs ignoriert. Auf die gleiche Weise können Sie die Ohm-Sperre wieder aufheben.



Wechseln zwischen TC / VW-Modus:

Gesperrter Modus:

Drücken Sie die Hoch- und Runter-Tasten gleichzeitig, bis die Temperaturanzeige vergrößert ist. (Sollte von Anfang an die Temperaturanzeige Groß erscheinen, diesen Schritt bitte Ignorieren). Halten Sie die Hoch-Taste gedrückt, bis das Zeichen „**OFF**“ angezeigt wird. Tippen Sie dann auf die Feuer-Taste, um in den VW-Modus zu gelangen. In gleicher Weise drücken Sie die Minus-Taste, um den TC-Modus aufzurufen.

Watt Regulierung im TC / VW Modus:

Im TC/VW-Modus kann die Ausgangswattleistung von 1W bis 75/200W (je nach eingesetztem DNA Chip) eingestellt werden. Im gesperrten Modus drücken Sie die Plus und Minus-Taste gleichzeitig um in den Watt-

Verstell-Modus zu gelangen. Nun können Sie die Wattzahl mit der Plus-Taste erhöhen, und mit der Minus Taste die Wattzahl verringern.

TC-Modus:

Temperatureinstellung: Im gesperrten Modus drücken Sie die Hoch- und Runter-Tasten gleichzeitig, bis die Temperaturanzeige vergrößert ist. (Sollte von Anfang an die Temperaturanzeige groß erscheinen, diesen Schritt bitte ignorieren) Drücken Sie die Plus-Taste, um die Temperatur zu erhöhen, und drücken Sie die Minus-Taste, um die Temperatur zu verringern.

Hinweis:

Im TC-Modus ist Vorsicht geboten, wenn Sie ein neuen Verdampfer aufschrauben.

Er muss auf Raumtemperatur abgekühlt sein. Wenn der neue Verdampfer vor dem Aufschrauben nicht abgekühlt ist, kann die Temperatur Steuerung nicht richtig arbeiten. Wenn Sie einen neuen Verdampfer nutzen oder den vorhandenen Verdampfer abnehmen und wieder aufschrauben, fordert das Gerät eventuell Sie auf, diese Änderung zu bestätigen und die Nachricht „Neue Spule?“ + Ja / - Nein“ wird angezeigt. Drücken Sie die Plus-Taste, um zu bestätigen, dass ein neuer Verdampfer angeschlossen ist. Drücken Sie die Minus-Taste, um zu bestätigen, dass der gleiche Verdampfer wieder angeschlossen wurde.

Anzeige und Schutz

Prüfe Verdampfer: Das Gerät erkennt keinen Verdampfer, der Verdampfer ist kurzgeschlossen oder der Verdampfer-Widerstand ist für die Leistungseinstellung nicht

korrekt.

Kurzschluss:

Überprüfen Sie alle Verbindungen.

Schwacher Akku:

Die Batterie muss aufgeladen werden, oder es wird eine niedrigere Leistung (Watt) benötigt. Wenn dies geschieht, wird Stutt-Art weiterhin den Verdampfer befeuern, wird aber nicht in der Lage sein, die gewünschte Wattzahl zu liefern. Die schwache Akku-Nachricht wird noch einige Sekunden nach dem Ende des Zugs weiter blinken.

Temperatur erreicht!:

Die Heizwendel hat die maximal zulässige Temperatur während des Zugs erreicht. Wenn dies geschieht, wird die Stutt-Art nur noch so viel Leistung abgegeben,

wie es benötigt wird um die Temperatur aufrecht zu erhalten.

Ohmwert zu hoch:

Der Widerstand des Verdampfers ist zu hoch für die aktuelle Wattzahl. Wenn dies geschieht, wird die Stutt-Art weiterhin feuern, aber nicht in der Lage sein, die gewünschte Wattzahl zu liefern. Die Ohmwert zu hoch-Nachricht wird weiterhin für ein paar Sekunden nach dem Ende des Zugs blinken.

Ohm zu tief:

Der Widerstand des Verdampfers ist zu niedrig für die aktuelle Wattzahl. Wenn dies geschieht, wird die Stutt-Art weiterhin feuern, aber nicht in der Lage sein, die gewünschte Wattzahl zu liefern. Die Ohm zu tief-Nachricht wird weiterhin für ein paar

Sekunden nach dem Ende des Zugs blinken.

Zu heiß:

Die Stutt-Art hat eine werksmäßige Temperaturerfassung. Es wird heruntergefahren und diese Meldung wird angezeigt, wenn die interne Platinentemperatur überhört ist.

Draht Sorte wählen:

Die Draht Sorte kann direkt auf dem Gerät für ein aktives Profil verändert werden. Dazu die Feuertaste durch fünf mal drücken hintereinander sperren. Um nun im aktiven Profil die Draht Sorte zu wechseln die Feuertaste, sowie die plus/minus Tasten gleichzeitig drücken und gedrückt halten für 2 Sekunden. Im Display erscheint dabei: Halten um Draht Sorte zu ändern. Anschließend durch drücken der plus oder minus Taste entsprechende Sorte auswählen. Mit der Feuertaste bestätigt man den gewählten Draht.

Gebrauchsinformation

Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses Markenproduktes. Der DNA ist ein Akkuträger für Verdampfer, welche für das Verdampfen und Inhalieren von eLiquids bestimmt. eLiquid sind gegebenenfalls nikotinhaltig, bitte beachten Sie die Warnhinweise des von Ihnen verwendeten eLiquids. Befüllen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung und laden den Akku gemäß Anleitung auf. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Herstellers.

Laden

Verwenden Sie zum Aufladen diese Produktes nur geeignete Ladegeräte und den dafür vorgesehenen Micro USB Anschluss. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung. Das Gerät darf nur unter Aufsicht und in Innenräumen aufgeladen werden.

Reinigung

Das Gerät darf nicht unter fließendem Wasser gereinigt werden! Verwenden Sie zur äußerlichen Reinigung nur ein feuchtes, fusselfreies Tuch. Reinigen Sie den Tank mit einem fusselfreien Küchenpapier oder Taschentuch. Achten Sie bei der Reinigung und dem anschließenden Zusammenbau auf den richtigen Sitz aller Dichtungen.

Sicherheitshinweise

Schützen Sie dieses Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Feuchtigkeit und mechanischer Gewalteinwirkung. Öffnen Sie das Gerät nur im Rahmen der vorgesehenen Funktionen. Verwenden Sie nur original Ladegeräte und Zubehör. Betreiben und laden Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt. Von Kindern und Jugendlichen fernhalten!



www.stutt-art.de

Stutt-Art UG (haftungsbeschränkt)

Marienplatz 1 | 70178 Stuttgart

Telefon: 0711-6018030

Telefax: 0711-60180399

E-Mail: info@stutt-art.de

Mit freundlicher Unterstützung von

www.dna200.de