

SmokerStore GmbH
Eisenwerkstraße 26
58332 Schwelm

info@smokerstore.de

+49 (0) 2236 9358 990



Stand
WH.B02

Livedemonstration hier
auf der InterTabac

Taijun®
A.I.R.
Advanced Inverse Regulation

No more Dryhits!



SmokerStore präsentiert die Zukunft der E-Zigaretten Steuerung

A.I.R. – Advanced Inverse Regulation

Bei der inversen Steuerung von E-Zigaretten muss sich kein Anwender auf das Produkt einstellen. Das Produkt stellt sich automatisch mit bis dato unerreichter Präzision und Geschwindigkeit auf jeden einzelnen Zug des Anwenders ein. Hierfür sind keinerlei Einstellungen oder Bedienung des Anwenders erforderlich. Die Steuerung erfolgt intuitiv über den jeweils eigenen Zug und richtet sich damit primär an Raucher, Dual-User und Dampfer, die es einfach und unkompliziert mögen.

Die A.I.R. Steuerung sorgt zuverlässig dafür, dass ausschließlich die vom Hersteller vorgesehene Temperatur erreicht wird. Eine Manipulation oder Fehlbedienung ist nicht möglich. Auch äußere Einflüsse haben keinen Effekt auf das Dampferlebnis. Das Produkt schmeckt also immer exakt so, wie der Hersteller es vorgesehen hat.

In der Folge können Produkte mit der A.I.R. Steuerung niemals verbrannt schmecken, selbst wenn der Anwender den sprichwörtlichen letzten Tropfen dampfen möchte. Aber nicht nur die Anzahl der Züge wird dadurch im Vergleich zu konventionellen Regelungen erhöht, auch die Akkulaufzeit wird signifikant und für den Anwender spürbar verbessert. Außerdem ist es nicht mehr erforderlich, transparente Tanks zu verwenden. Ist der Tank leer, hört es einfach auf zu dampfen, ohne dass der Anwender fürchten muss, die Watte zu verbrennen.

Mit der A.I.R. Steuerung sind die Emissionen einer E-Zigarette erstmals valide reproduzierbar. Neue Liquid-Kreationen können im Vorfeld im Labor unter Anwenderbedingungen getestet und geprüft werden. Sind im Labor keine bedenklichen Stoffe im Dampf enthalten, so können diese auch nicht bei einem Anwender entstehen. So können auch bei Einsatz von Süßstoff mögliche Bedenken, dass Schadstoffe entstehen könnten, ausgeräumt werden.

Die Verwendung der A.I.R. Steuerung ermöglicht eine viel präzisere Entwicklung von Liquids, da diese für die Verdampfung mit einer festgelegten Temperatur optimiert und dosiert werden können. Hier liegt besonderes Potenzial, da die A.I.R. Steuerung in der Lage ist eine gleichbleibende Konsumerfahrung zu gewährleisten.

SmokerStore presents the future of e-cigarette control

A.I.R. – Advanced Inverse Regulation

With inverse regulation of e-cigarettes, no user needs to adjust to the product. The product automatically adjusts to each individual puff of the user with unprecedented precision and speed. This does not require any adjustments or operation by the user. The control is intuitive via each individual puff and is thus primarily aimed at smokers, dual users and vapers who like it simple and uncomplicated.

The A.I.R. control reliably ensures that only the temperature intended by the manufacturer is reached. Manipulation or incorrect operation is not possible. External influences also have no effect on the vapor experience. The product therefore always tastes exactly as the manufacturer intended.

As a result, products with A.I.R. control can never taste burnt, even if the user wants to vape the proverbial last drop. But not only does this increase the number of puffs compared to conventional controls, it also significantly and noticeably improves battery life for the user. In addition, it is no longer necessary to use transparent tanks. If the tank is empty, it simply stops vaping without the user having to fear burning the cotton.

With the A.I.R. control, the emissions of an e-cigarette can be validly reproduced for the first time. New liquid creations can be tested and checked in advance in the laboratory under user conditions. If no substances of concern are present in the vapor in the laboratory, they cannot be produced by a user. Thus, even when sweetener is used, possible concerns that harmful substances could arise can be eliminated.

Using the A.I.R. control allows for much more precise development of liquids, as they can be optimized and dosed for vaporization at a set temperature. This is where particular potential lies, as the A.I.R. control is able to ensure a consistent consumption experience.

Die Vorteile der patentierten A.I.R. Steuerung

- Adaption des Rauchverhaltens ähnlich einer Zigarette
- Höhere Produktaffinität und Markenbindung für potenzielle Gelegenheitsdampfer und Dual User
- Eliminierung der üblichen Störfaktoren durch unsachgemäßen Gebrauch
- Zukunftssicherheit hinsichtlich Inhaltsstoffe
- Garantierte Vermeidung der Entstehung von Schadstoffen und ungewünschten Nebenprodukten bei der Inhalation (auch bei unsachgemäßem Gebrauch)
- Höhere Effizienz der Produkte
- Gesteigerte Convenience Eignung: Das Produkt schmeckt immer so wie es der Hersteller „festgelegt“ hat
- Einfachster Gebrauch, keine Produktberatung erforderlich
- Vorteile für Marketing
- Günstige Produktionskosten

Advantages of the patented A.I.R. control system

- Adaptation of smoking behavior similar to a cigarette
- Higher product affinity and brand loyalty for potential occasional vapers and dual users
- Elimination of common nuisance factors due to improper use
- Future-proofing with regard to ingredients
- Guaranteed avoidance of the creation of harmful substances and unwanted by-products during inhalation (even with improper use)
- Increased efficiency of the products
- Increased suitability for convenience: the product always tastes as the manufacturer has „specified“
- Simplest use, no product advice required
- Advantages for marketing
- Low production costs