

## Atomstack D3 καθαριστής καυσαερίων και απαγωγέας καυσαερίων



Τιμή	<b>249.00 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>48 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>00A93</b>
Κωδικός κατασκευαστή.	<b>D3</b>

### Περιγραφή προϊόντος

## Atomstack D3 Καθαριστής Αερίων & Απορροφητής Καπνού

Επαγγελματικό σύστημα φιλτραρίσματος αέρα για συστήματα χάραξης λέιζερ





## Καθαρός αέρας στο εργαστήριό σας

Το μοντέλο **AtomStack D3** είναι ένα προηγμένο σύστημα φιλτραρίσματος, ειδικά σχεδιασμένο για χρήστες που δεν έχουν τη δυνατότητα να διοχετεύσουν τα αέρια έξω μέσω σωλήνα. Χάρη σε αυτή την τεχνολογία, ο αέρας σε κλειστούς χώρους όπως γραφεία ή οικιακά εργαστήρια παραμένει απόλυτα καθαρός, ακόμη και κατά την εντατική κοπή και χάραξη.

## Γιατί να επιλέξετε το Atomstack D3;

**Εξαιρετική ακρίβεια καθαρισμού**

---

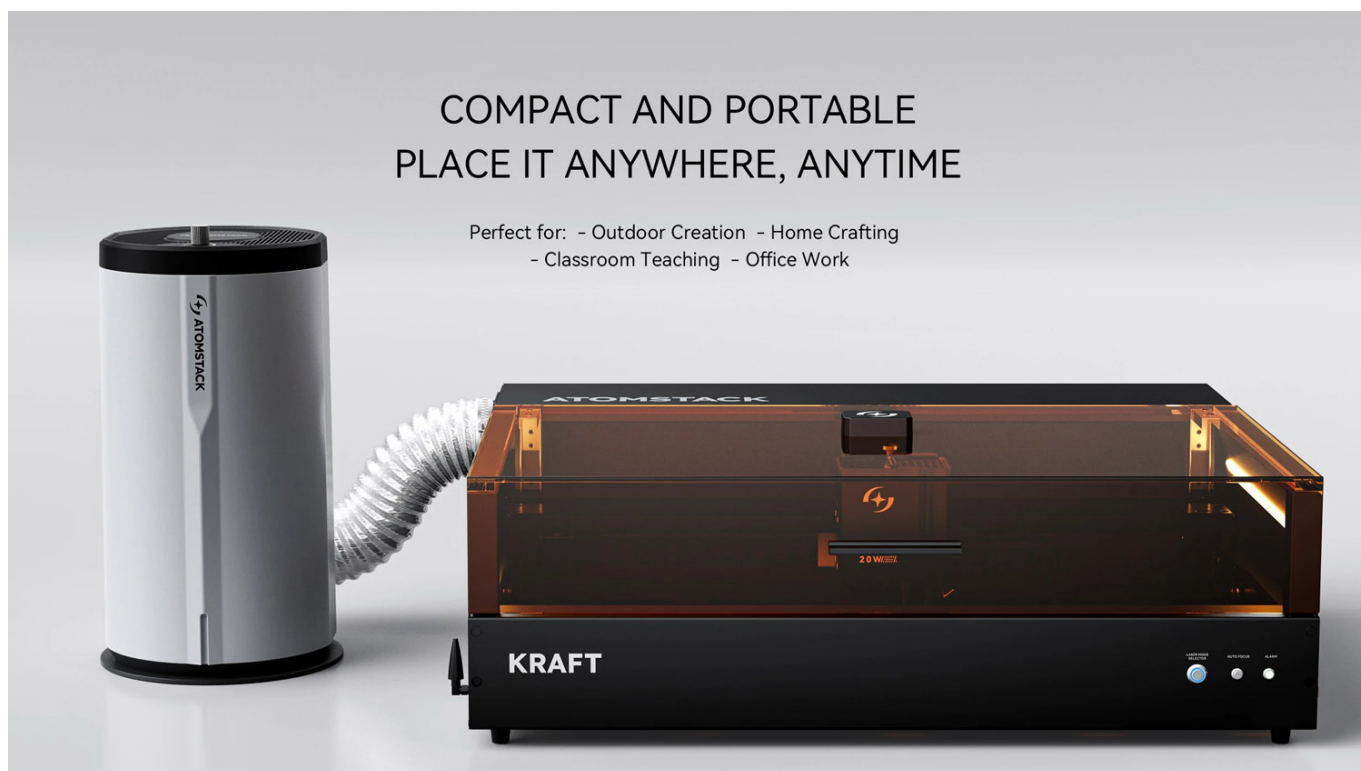
Η συσκευή εξαλείφει έως και το **99,9%** των σωματιδίων λεπτής σκόνης, συμπεριλαμβανομένων των επικίνδυνων αιωρούμενων σωματιδίων όπως τα PM2,5 και PM10.

### Ισχυρή κυκλοφορία αέρα

Ένας κινητήρας υψηλής ταχύτητας με **3500 ± 10% στροφές/λεπτό** δημιουργεί την απαραίτητη πίεση για τη γρήγορη διοχέτευση του μολυσμένου αέρα μέσω του συστήματος φιλτραρίσματος.

### Έξυπνη απόσμηση

Το σύστημα όχι μόνο σταματά τη σκόνη, αλλά διασπά αποτελεσματικά τις επιβλαβείς χημικές αναθυμιάσεις και εξουδετερώνει τις οσμές καύσης απευθείας στην πηγή.



### Σύνθετο φιλτράρισμα 5 σταδίων

**Προκαταρκτικός καθαρισμός:** Ένα ειδικό μείγμα βαμβακιού μακράς ίνας συγκρατεί τα μεγαλύτερα σωματίδια καπνού και ρύπων.

**Ηλεκτροστατικό φράγμα:** Το στρώμα ενεργού βαμβακιού χρησιμοποιεί ηλεκτροστατική έλξη για να παγιδεύσει πάνω από το 95% των λεπτών σωματιδίων.

**Φιλτράρισμα Ultra-Clean:** Ένα καινοτόμο φυσίγγιο 3-σε-1 αυξάνει τη συνολική απόδοση του συστήματος στο 99,9%.

**Φυσική προσρόφηση:** Λεπτόκοκκος, καταλυτικά ενεργοποιημένος άνθρακας δεσμεύει άμεσα και αποτελεσματικά τα αέρια οσμών.

**Χημική αποικοδόμηση:** Ένα στρώμα μη πολικού ενεργού άνθρακα διασπά τους εναπομείναντες ρύπους μέσω μόνιμων χημικών δεσμών.

## FIVE-LAYER FILTER SYSTEM

Kill pollutants by capturing and neutralizing the smoke particles step by step

1. Blended Long-Fiber Filter Cotton: Initial filtration of smoke particles.
2. "Medium-High Efficiency" Electrostatic Adsorption Filter Cotton: Captures over 95% of fine smoke particles.
3. Ultra-Clean Technology + Long-Lasting High-Capacity 3-in-1 Composite Filter Cotton: Absorbs 99.9% of smoke particles while revitalizing the second filter layer.
4. Rapid Catalytic Fine Particle Activated Carbon: Quickly adsorbs odors through physical adsorption.
5. Long-Lasting Non-Polar Medium Particle Activated Carbon: Chemically degrades odors through enhanced activated bonding properties.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

---

ΚΑΠΑ; ΑΛΦΑ; ΤΑΥ; ΑΛΦΑ; ΣΙΓΜΑ; ΚΑΠΑ; ΕΠΣΙΛΟΝ; ΨΙΛΟΝ; ΑΛΦΑ; ΣΙΓΜΑ; ΤΑΥ; ή ΣΙΓΜΑ; /  
ΜΥ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΝΥ; ΤΑΥ; έ ΛΑΜΒΔΑ; ΟΜΙΧΡΟΝ; **AtomStack D3**

ΤΑΥ; ΡΗΟ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΦΗ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΔΕΛΤΑ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΣΙΓΜΑ; ί ΑΛΦΑ; **12V / 3A**

ΤΑΥ; ΑΛΦΑ; ΧΗ; ύ ΤΑΥ; ΕΤΑ; ΤΑΥ; ΑΛΦΑ; ΠΙ; ΕΠΣΙΛΟΝ; ΡΗΟ; ΙΟΤΑ; ΣΙΓΜΑ; ΤΑΥ; ΡΗΟ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΦΗ; ή ΣΙΓΜΑ; **3500 σ.α.λ. (± 10%)**

ΑΛΦΑ; ΠΙ; ό ΔΕΛΤΑ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΣΙΓΜΑ; ΕΤΑ;  
ΦΗ; ΙΟΤΑ; ΛΑΜΒΔΑ; ΤΑΥ; ΡΗΟ; ΑΛΦΑ; ΡΗΟ; ί ΣΙΓΜΑ; ΜΥ; ΑΛΦΑ; ΤΑΥ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΣΙΓΜΑ; **99,9% (σωματίδια ΡΜ)**

ΕΠΣΙΛΟΝ; ΠΙ; ί ΠΙ; ΕΠΣΙΛΟΝ; ΔΕΛΤΑ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΘΕΤΑ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΡΗΟ; ύ ΒΕΤΑ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΨΙΛΟΝ; ≤ **50 dB**

ΔΕΛΤΑ; ΙΟΤΑ; ΑΛΦΑ; ΣΙΓΜΑ; ΤΑΥ; ά ΣΙΓΜΑ; ΕΠΣΙΛΟΝ; ΙΟΤΑ; ΣΙΓΜΑ; **290 x 290 x 590 mm**

ΒΕΤΑ; ά ΡΗΟ; ΟΜΙΧΡΟΝ; ΣΙΓΜΑ; **3,7 kg (Καθαρό)**

ΧΗ; ΡΗΟ; ή ΣΙΓΜΑ; ΕΤΑ; **Σπίτι / Γραφείο (χωρίς εξωτερική απαγωγή)**

