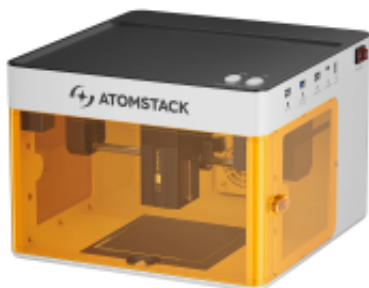


Az adatok aktuálisak: 17-04-2026 02:02

Termék link: <https://www.cncworld.hu/atomstack-p1-5w-1w-lazergravirozo-gp-p-565.html>

## AtomStack P1 5W + 1W lézergravírozó gép



Ár bruttó	<b>157 700.00 Ft</b>
Ár nettó	<b>124 173.23 Ft</b>
elérhetőség	<b>raktáron</b>
Szállítási idő	<b>48 óra</b>
Katalógusszám	<b>10438</b>
A gyártó kódja	<b>P1-5-1</b>
gyártó	<b>Atomstack</b>

### Termékleírás

### AtomStack P1 Lézergép

**ÚJ A PIACON | AKÁR 300 KÜLÖNBÖZŐ ANYAG VÉRÉSE**



Termelési terv különböző anyagok típusaihoz: **Alap, L, XL vagy XXL**

Epistémák anyagok jellemzésére: **H1 szénszálás kerek**ek | **Három sebességfokozat R6** | **Specifikus fázisok R8**

---

## Mini lézergravírozó, amely többre képes, mint gondolná

Az Atomstack P1 lézerplotter egy olyan eszköz, amely a mini lézergravírozási piacon jelenleg elérhető legjobb megoldásokat ötvözi.

A stabil zárt szerkezet növeli a felhasználó biztonságát és kényelmét.

Az alapkészletben lézerfejet kap: 5W lézer (dióda) és vásárolhat egy második fejet is: 1W lézer (infravörös). Az 5 W-os dióda lézerrel nem fémes anyagokat lehet gravírozni, mint például: fekete akril, fa, műanyagok, rétegelt lemez, bőr, kő és még sok más, az 1 W-os infravörös lézerrel pedig nagy felbontásban gravírozhat fémekbe: rozsdamentes acél, arany, ezüst, szénacél, alumínium és mások.

A P1 lézerrel akár 10 000 mm/perc sebességgel is dolgozhat a tengelyen lévő lineáris vezetőknek köszönhetően az X és Y tengelyben, az ilyen típusú vezetők növelik magának a lézerfej mozgásának simaságát és pontosságát is. Minden projektet többször gyorsabban és precízebben hajthat végre, mint a régi típusú szíjhajtású gravírozógépekkel.

## Mitől egyedi az Atomstack P1 lézergravírozó?

- zárt, felhasználóbiztos konstrukció plexi ablakkal, amely lehetővé teszi a munkák megtekintését
  - az 5W-os dióda lézerfej egy pillanat alatt 1W-os infravörös lézerfejre cserélhetősége
    - munkaterület 110x110mm
  - könnyen használható vonalzó a fókusz távolság anyaghoz viszonyított beállításához
    - hatékony lineáris vezetők a tengelyen az X és Y tengelyen
  - funkcionális panel a készülék előlapján bekapcsológombokkal és USB-portokkal
    - fedél nyitás/zárás érzékelő
- Wi-Fi vagy USB csatlakozás és széles körű kompatibilitás Windows és Mac rendszerrel
  - ingyenes dedikált szoftver Atomstack Studio vagy fizetős Lightburn
    - USB-zár az eszköz funkcióinak visszaállításához
    - beépített giroszkóp, amely érzékeli a készülék veszélyes dőlését

### Easy & Free Software

#### AtomStack Studio



Windows    MacOS

Android    iOS



### Extensive Accessory Support



### Efficient and Stable

CoreXY Design, Dual-motor Drive

10000mm/min



### Infrared Module Compatible



5W Diode Laser    OR    1W IR Laser

### Class 1 Laser Safety



SGS

### Mini and Portable



# PRECISION ENGRAVE ON 300+ MATERIALS

## 5W Diode Laser

Wood, Bamboo, Paper, Leather, Cardboard, Cork, Rock, Felt, Fabric, MDF, Coated Metal, Some Dark Opaque Acrylic ...



Leather



Wood



Bamboo



Stone



Ceramics



Paper

## 1.2W Infrared Laser

Stainless Steel, Aluminum, Brass, Iron, Gold, Silver, Platinum, Titanium, Black Acrylic, Plastic ...



Gold



Stainless steel



Aluminum alloy



Brass



Plastics



Acrylic

\* Note: 300+ Materials Supported (Dual-laser Version Only)

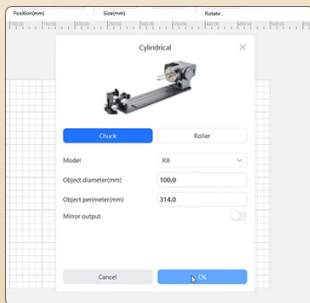
# EASY & FREE SOFTWARE ATOMSTACK STUDIO



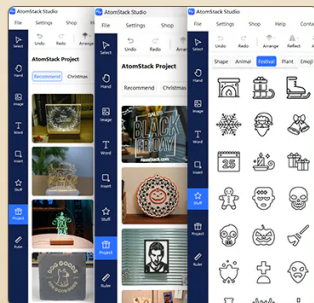
Beginner-Friendly, Quick to Get Started



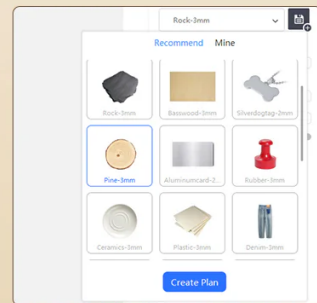
Auto Accessory Recognition



Preloaded Design Library



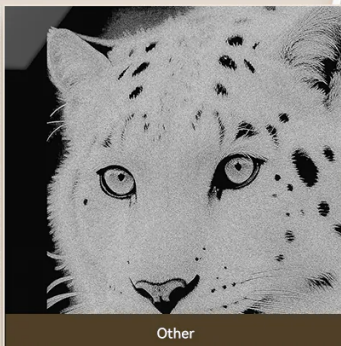
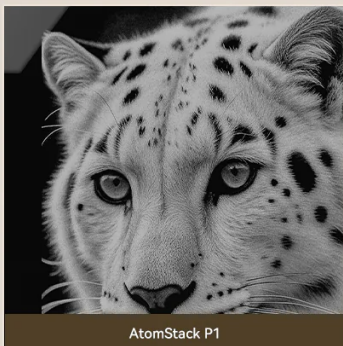
Guided Material Parameter Settings



## EFFICIENT AND STABLE COREXY DESIGN, DUAL-MOTOR DRIVE

Laser Spot Size | 5W Doide Laser 0.08\*0.06mm  
1.2W Infrared Laser 0.03\*0.03mm

# 10000mm/min



---

---

# Atomstack P1 Lézergép, az anyagok személyre szabásának és megmunkálásának újítása!

## 5W Dióda lézer és IR 1,2W

### Vágás és gravírozás könnyedén:

A dióda lézer 3 mm-es rétegelt lemezt vág egyetlen áthaladással, az IR lézer pedig pontosan gravírozza a fémet.

### Anyagok széleskörű kompatibilitása:

Ideális kezdőknek, akik megbízható gravírozó gépet keresnek.

---

## Könnyen használható, gyors indítás

**Beépített projekt könyvtár:** Böngésszen a már kész projektek és alkalmazási modellek között.

**Anyagbeállítások:** Könnyen válthat a testreszabott és az alapértelmezett mód között az automatikus anyagparaméter észlelésének köszönhetően.

**Automatikus kiegészítő észlelés:** Az integrált chip automatikusan felismeri az csatlakoztatott kiegészítőket, és átvált a megfelelő módba.

---

## Kompatibilis és hordozható

**Kompatibilis méretek:** Helyet takarít meg, ideális szűk helyekre.

**Kényelmes mobilitás:** Könnyű és könnyen szállítható, ideális otthoni, műhelyi vagy kültéri használatra.

---

## Magas gravírozási sebesség

**Magas gravírozási sebesség:**

Akár **10 000 mm/perc**, hogy új szabványokat állítson fel a belépő szintű gépeknél.

---

## Intelligens kiegészítő észlelés

Amikor további kiegészítők csatlakoznak, az eszköz automatikusan felismeri őket az integrált chip segítségével.

## Atomstack P1 lézergép technikai jellemzői:

A lézer teljesítménye és jellemzői	
Lézer teljesítmény	5W lézer   1,2W IR lézer
Fókuszáló lencse	Lézer 455nm IR lézer 1064nm
Vágási precizitás	Lézer 0,08 x 0,06 mm IR 0,3 x 0,3 mm

Vágási lehetőségek és anyagok	
Munka terület	Dióda lézer: 110 x 110 mm IR lézer: 105 x 110 mm
Vágandó/gravírozható anyagok	<b>Dióda lézer:</b> Fa, bambusz, papír, bőr, parafa, kő, filc, MDF, szövetek, karton, festett fém, fekete akril. <b>IR lézer:</b> Rozsdamentes acél, alumínium, réz, vas, arany, ezüst, platina, titán, fekete akril, műanyag, stb.

Munka könnyítés	
Munka sebesség	Akár 10 000 mm/perc
Fókuszálási mód	Manuális
Moziási precizitás	0,1 mm

Dimenziók és súly	
Eszköz méretei	265 x 303 x 185 mm
Maximális anyag magasság	50 mm
Súly	3 kg

Csatlakozás és szoftver	
Szoftver	AtomStack Studio, LightBurn
Támogatott operációs rendszerek	Android, iOS, Windows, macOS
Csatlakozási módszerek	USB, Wi-Fi, Hotspot
Támogatott kiegészítők	Forgógység, tekerstartó, munkaterület kiterjesztés, légtisztító

Biztonság	
Biztonsági tanúsítvány	1. osztály (FDA)
Biztonsági funkciók	Dőlésszög érzékelés (giroszkóp), USB zár, fedelezárás érzékelés

### A terméknek további lehetőségei vannak:

**KIVÁLASZTÓ KÉSZLET (P1):** Alapkészlet (5W LED) , L készlet (5 W LED) (+ 48 600.00 Ft ) , XL készlet (5 W LED) (+ 72 900.00 Ft ) , XXL készlet (5 W LED) (+ 121 500.00 Ft ) , Alapkészlet (5W dióda lézer + 1W infravörös) (+ 125 550.00 Ft ) , L készlet (5 W dióda lézer + 1 W infravörös lézer) (+ 174 150.00 Ft ) , XL készlet (5 W dióda lézer + 1 W infravörös lézer) (+ 190 350.00 Ft ) , XXL készlet (5 W dióda lézer + 1 W infravörös lézer) (+ 243 000.00 Ft )