

Az adatok aktuálisak: 25-05-2026 15:30

Termék link: <https://www.cncworld.hu/lzer-plotter-gravirozop-atomstack-a10-pro-v2-41x38cm-hivatalos-hu-terjeszts-p-567.html>



## Lézer plotter - gravírozógép Atomstack A10 Pro V2 41x38cm | Hivatalos HU terjesztés

Ár bruttó **227 900.00 Ft**

Ár nettó **179 448.82 Ft**

elérhetőség **raktáron**

Szállítási idő **48 óra**

Katalógusszám **10376-V2**

A gyártó kódja **A10-Pro-V2**

### Termékleírás

#### Lézerplotter - Atomstack A10 Pro V2 Gravírozó Gép



FENT KIVÁLASZTHATOD A LEGJOBBAN HOZZÁD ILLESZKEDŐ KIEGÉSZÍTŐ KITET: **ALAP, L, XL vagy XXL**

EGYÉB KIEGÉSZÍTŐ OPÁCIÓK:

- **F2 Méhsejt Munkapad**
- **AC2 Pozicionáló Kamera**
- **R3 Pro Forgófej Szabályos Formákhoz**
- **R8 Forgófej Szabályos és Szabálytalan Formákhoz**
- **F30 Légpumpa**

---

**Mi vagyunk ennek a gravírozó gépnek az hivatalos forgalmazói Magyarországon, minden vásárlásról áfás számlát adunk, amelyről utólag levonható az áfa és a költségekbe is beírható. A legtöbb eladó a piacon nem ad ki számlát, ami valójában sokkal magasabb költséget jelent a vásárló számára.**

---

## **FIGYELEM!**

A lézergravírozóhoz más kiegészítőket is vásárolhatsz, hogy hatékonyabban dolgozhass, mint például füstelszívó védőburkolat és egyéb kiegészítők. Az alábbi linken található:

[Tartozékok lézergravírozó plotterekhez](#)





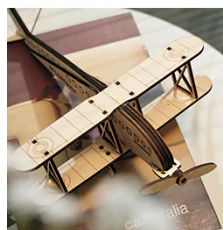
---

### Modern designű lézergravírozó gép

Az Atomstack A10 Pro V2 lézergravírozó gép egy nagyon egyszerű, de modern felépítésű eszköz, amellyel különböző projekteket készíthetsz lenyűgöző minőségben - a lézerdózis a legújabb piacon elérhető technológiával készül: **két lézersugárforrást és két fókuszáló lencsét tartalmaz**, amely biztosítja a lézerdensitást, amelyet a versenytársak gépeinél soha nem láttak, sokkal nagyobb fókuszált lézersugarat és valós lézererőt 10W-ban. Ez elegendő ahhoz, hogy magas felbontású gravírozásokat készíthess és különböző anyagokat vágj.

Sok más eladó a maximális lézerteljesítményt írja elő, amely nem érhető el, míg a valódi teljesítményük valójában csak töredéke a megadott teljesítménynek!

Nem igényel vízűtést, mint a CO2 lézerplotterek, az optika beállítását, vagy számos munkaparaméter karbantartását a tökéletes vágás érdekében. A felépítése nagyon egyszerű, robusztus és könnyű - így koncentrálhatsz arra, ami a legfontosabb, azaz a projektek létrehozására.





Az A10 Pro V2 lézergravírozót különböző anyagokon is használhatod, a műanyagoktól, a furnérokon és fával, egészen a **fémekig** - nem vicc, kifejezetten tervezett lézerfejjel még a **rozsdamentes acélt** is gravírozhatunk!

Egy olyan gépet kapsz, amely karbantartásmentes, hosszú élettartamú lézerfejjel rendelkezik, ami minden egyes használatkor megbízhatóságot garantál.

Az A10 Pro V2 egy összeszerelhető készlet - szó szerint pillanatok alatt összeszerelhető, nem több, mint 10-15 perc.

### Milyen anyagokon használható az A10 Pro V2 lézer?

**Gravírozásra használható anyagok:** fa, bambusz, rozsdamentes acél, karton, műanyag, bőr, PCB, furnér, sötét üveg, kerámia, pamutszövet, pala, stb.

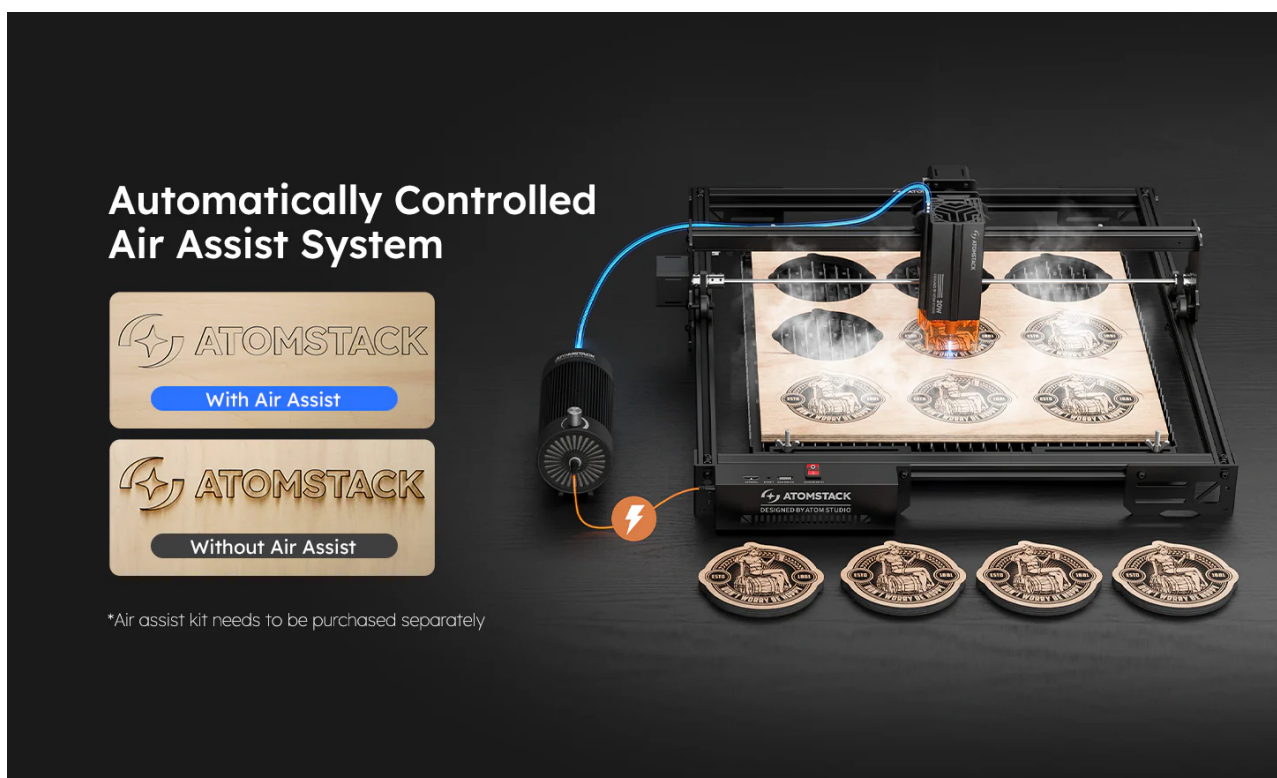
**Vágásra használható anyagok:** karton, nem szőtt anyag, furnér, akril, műanyag, szivacs, stb.

Néhány példa arra, hogyan gravíroz és vág az A10 Pro V2 különböző anyagokban:

---

**Az A10 Pro V2 lézerhez megvásárolhatod a professzionális ATOMSTACK légkompresszort is.**

Ennek segítségével a gravírozás és vágás után nem lesznek látható égési nyomok az anyagokon - a különbség szabad szemmel is látható!  
A kompresszor nélkül való munka sokkal nehezebb, és ahogy látható, az eredmények sokkal rosszabbak.



---

## Miért különleges az A10 Pro V2 lézerünk?

**Összenyomott lézerpont** - A fókuszáló lencsék rendszere miatt a lézerpontnak **csak 0,08mm<sup>2</sup>** - A gépben továbbfejlesztett dupla pontkompressziós technológia van alkalmazva - a lézersugár sűrűsége lehetővé teszi, hogy könnyedén vágj kartont, fekete akrilt, furnért stb. Közvetlenül gravírozhatod rozsdamentes acélra, kerámiára vagy sötét üvegre, **és a gravírozás és vágás sebessége 40%-kal gyorsabb** mint a versenytársak gépeinél.

Ezen kívül a gépben használt lézer fix fókuszálású, így a lézer teljesítménye stabilabb, mint a változó fókuszálású lézereknél. A lézer olvadáspontja **akár 1200 °C**, míg a piacon lévő hasonló eszközök 650°C körüli hőmérsékleten működnek - ezért

---

képes hatékonyan vágni anyagokat és nagy felbontású gravírozást végezni, annak ellenére, hogy látszólag alacsonyabb teljesítményű. Ráadásul a fej beépített giroszkóppal és autofókuszálással van felszerelve.

**0.01mm**  
Precision Engraving

Comparison of Engraving Accuracy

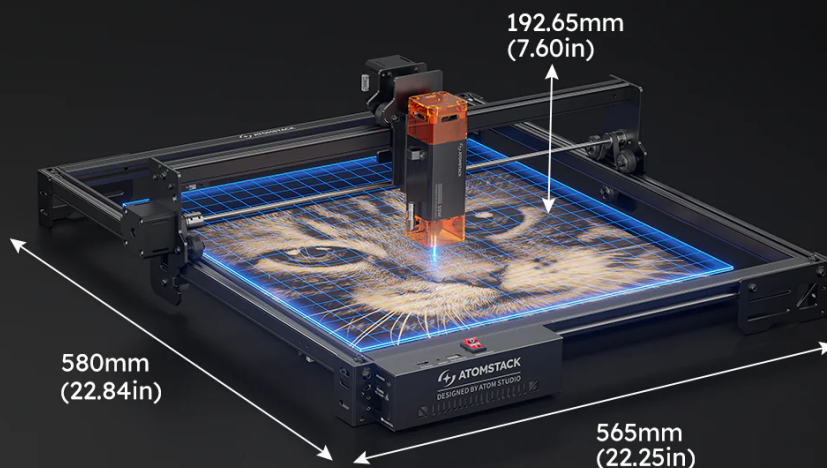
Model	Spot Size
A10 PRO V2	0.08*0.1mm
Others	0.15*0.15mm

The image shows a laser engraver head with a red protective cover and a blue laser beam. The engraver is positioned over a piece of wood with a circular engraving. The engraver has the text 'A10 PRO V2' and 'DESIGNED BY ATOM STUDIO' on its side. The background is dark, and the lighting highlights the engraver and the wood.

---

## Large Working Area

410mm\*380mm (16.14in\*14.96in)



**Ultrakönnyű és tartós felépítés** - A gravírozó gép csupán 4,5 kg-ot nyom, és a vázát teljes mértékben tartós alumínium profilok alkotják. Az összes géprész összeszerelése nem tart tovább 15 percnél.

Könnyen áthelyezhető egyik helyről a másikra, és a munkaterület **akár 410x380mm**, így széles lehetőségeket biztosít a projektek megvalósítására.

---

**A Laser Engraver A10 Pro V2 kompatibilis számos operációs rendszerrel** - (LightBurn program, Laser GRBL): WinXp, Win7, Win8, Win10, valamint Mac rendszerrel (LightBurn program). Támogat számos fájlformátumot is: NC, BMP, JPG, PNG, DXF stb.

**Wi-Fi támogatás** - Miután letöltötte az AtomStack dedikált alkalmazását a Play Store-ból vagy az App Store-ból, lehetősége lesz közvetlenül a telefonjáról dolgozni Wi-Fi hálózaton keresztül.

# Wide Compatibility

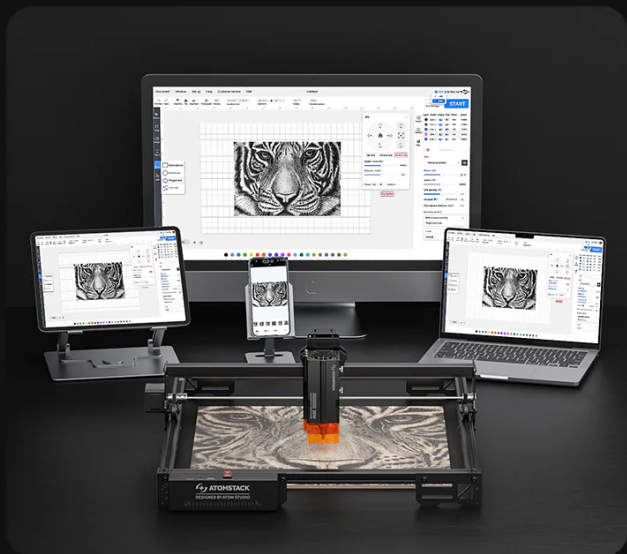


Software: LightBurn, LaserGRBL, AtomStack PC, AtomStack APP



System Supported: Android, iOS, Windows, macOS

File Formats: JPG, JPEG, SVG, PNG, BMP, PDF, G-Code, DXF

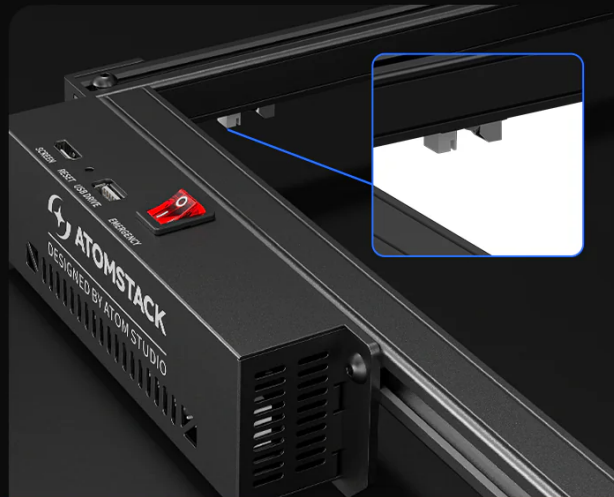


---

## Details Matter



Aluminum Alloy Frame



Limit Switches

**Végállás kapcsolók az X és Y tengelyeken:** Ez a funkció ritkán fordul elő ebben a kategóriájú eszközökben, ezeknek köszönhetően, amikor a fej eléri a munkaterület végére, a kapcsolók lekapcsolják a léptetőmotorokat, hogy megvédjék a motort a sérülésektől.


---

**A lézerfej rendelkezik** üvegszűrővel, amely elnyeli az ultraibolya fény 97%-át, így védőszemüveg nélkül is dolgozhatunk.

---

# 10W


ONE PASS



8mm

Paulownia

ONE PASS



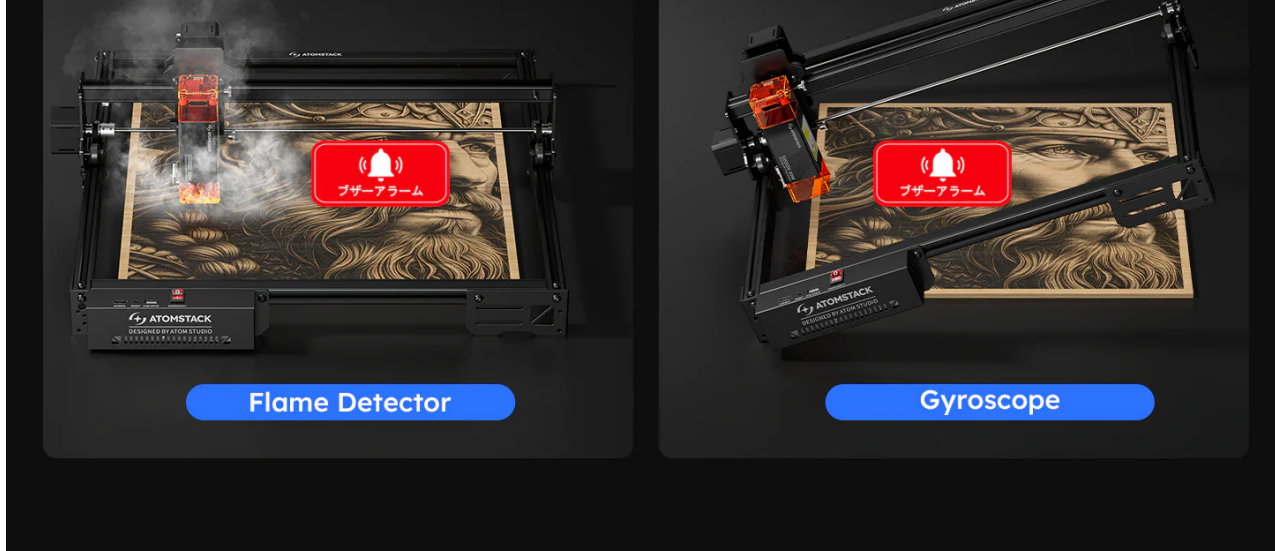
5mm

Black Acrylic



---

## Safe to Use



### Panel hasznos gombokkal és csatlakozókkal:

A gép működését bármikor leállíthatjuk a piros kapcsoló használatával, mellette pedig egyéb eszközök csatlakoztatására is van lehetőség.

---

### Az A10 Pro V2 Laser Engraver műszaki jellemzői:

- **Termékmintázat:** ATOMSTACK A10 PRO V2
- **Munka terület:** 410 × 380 mm
- **Munka módja:** Gravírozás / Vágás
- **Bemeneti teljesítmény:** 50W
- **Laser kimeneti teljesítmény:** 10W
- **Maximális sebesség:** 400 mm/s
- **Lézernyaláb hullámhossza:** 455 ± 5 nm
- **Gravírozási pontosság:** 0,02 mm
- **Laser pont mérete:** 0,06 × 0,08 mm

- 
- **Vezető konstrukció:** Lineáris sínek
  - **Csatlakozási módok:** USB, Wi-Fi 2.4G
  - **Támogatott rendszerek/eszközök:**
  - **Mobil:** Android, iOS | **Számítógép:** Windows, macOS
  
  - **Támogatott programok:**  
LightBurn, LaserGRBL, Atomstack PC, Atomstack APP
  
  - **Driver frissítés:** AtomStack alkalmazáson vagy USB memórián keresztül
  - **Támogatott fájlformátumok:** JPG, JPEG, SVG, PNG, BMP, PDF, G-Code, DXF
  - **Fókuszálás beállítás:** Automatikus + kézi (*automatikushoz szükséges Z-tengely csúszka L2*)
  - **Dőlésszög riasztás:** Igen (dőlésszög >15°, hangjelzés)
  - **Keresztezett pozicionálás:** Igen
  - **Lángészlelés:** Igen (*Z-tengely L2 támogatás szükséges*)
  - **Gravírozás folytatása áramkimaradás után:** Igen

## Minőségi tanúsítványok

- CE
- FCC
- RoHS
- FDA
- PSE

## Minden szett tartalmazza:

- Laser Engraver A10 Pro V2 Atomstack
- Összeszerelő tartozékok
- Anyagminták
- USB kábel
- Felhasználói kézikönyv

---

A terméknek további lehetőségei vannak:

**VÁLASZTÁS BEÁLLÍTÁSA:** Alapkészlet , L készlet (+ 227 850.00 Ft ) , XL készlet (+ 284 800.00 Ft )