

# MiniFactory Ultra 2 și Ultra 2 Pro



**Product price:**

**0,00 RON tax included**

**Product codes:**

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

**Product short description:**

Cea mai bună imprimantă 3D pentru polimeri. Datorită acestuia, puteți utiliza la maximum amprente realizate din ULTEM, PEKK, PPSU, PA-Carbon sau chiar PEEK Carbon. <https://admasys.ro/pr-oduse/imprimante-3d-si-accesorii-pentru-imprimare-3d/materiale-termoplastice-fff-fdm/minifactory/minifactory-ultra-2/>

**Product features:**

**Product description:**

Imprimanta 3D pentru cele mai exigente materiale termoplastice

- Imprimare 3D mai rapidă și mai inteligentă cu cele mai durabile materiale, cum ar fi PEEK, PEKK, ULTEM, etc.
- Tipărituri și mai durabile, cu o calitate garantată și certificare a fiecărei piese.
- Mod unic de recoacere automată imediat după finisare.
- Cameră de imprimare cu temperaturi de până la 250 °C, extrudare dublă de până la 480 °C.
- Cameră de uscare activă, suport Industry 4.0, monitorizare de la distanță a producției, gestionare a parcului de imprimare și alte caracteristici avansate.
- Soluții și pentru aplicații foarte solicitante, inclusiv pentru industria aerospațială, auto, energetică, alimentară, de cercetare de vârf și medicală.

## Imprimare 3D fără compromisuri pentru industrie și producție

Temperatura extrem de ridicată din camera de imprimare – până la 250°C – face posibilă imprimarea 3D din cea mai largă gamă de materiale de pe piață și asigură o rezistență maximă a imprimării. Spre deosebire de mulți dintre concurenții săi, imprimanta 3D MiniFactory Ultra poate realiza imprimări complet previzibile, cu o consistență excelentă a straturilor, cu contracție redusă în timpul procesării, chiar și cu cei mai exigenți polimeri. Pentru înregistrare, cele mai bune proprietăți mecanice ale imprimatelor sunt obținute cu PPSU la 225 °C, cu ULTEM 1010 la 220 °C, cu ULTEM 9085 la 185 °C și cu PEKK-A la 160 °C.

Capacitatea de a tempera imprimările direct în imprimanta Ultra 3D este foarte practică. Acest lucru elimină necesitatea de a achiziționa accesorii suplimentare costisitoare pentru postprocesare.

Pentru mai multe informații vizitați siteul [Admasys.ro](http://Admasys.ro) --->