

# Inventor I

O imprimantă 3D de birou simplă, inteligentă și accesibilă

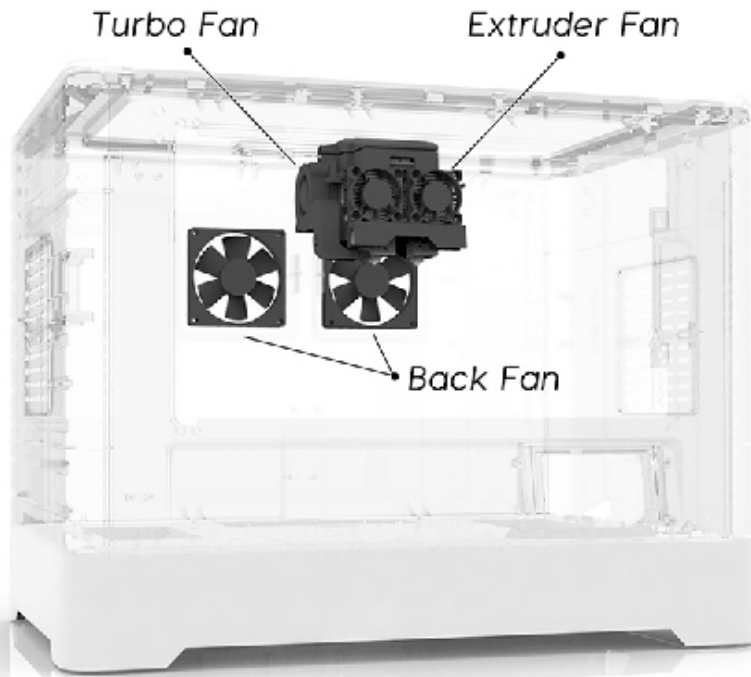


**Crează o viață plină de realizări 3D cu dvs.!**

**Design total închis și un sistem de control al temperaturii complet închis.  
Îndeplinește perfect cerințele de temperatură ale diferitelor filamente.**

## Mai puțin ABS destrămat. Mai mult succes și o ieșire precisă.

Temperatura este foarte importantă pentru tipărirea filamentului ABS. Inventorul are o ușă închisă și un capac detașabil pentru a evita praful și particulele străine, eliminând interferențele de temperatură exterioară. Senzorul încorporat de control al căldurii activează automat ventilatoarele pentru a stabiliza temperatura de printare pentru machete ABS de înaltă calitate.



## Mai puține șnururi PLA. Curbe mai netede pe printul final

Filamentul PLA extrudat trebuie să fie răcit rapid pentru a reduce șnururile de plastic din locurile în care imprimanta 3D nu ar trebui să imprime și să producă modelul imprimat cu curbe mai netede. Cinci ventilatoare de răcire vor fi activate automat când temperatura din extruder și din camera de imprimare ating anumite valori. Acest lucru vă permite să imprimați 3D reușite modele în PLA.



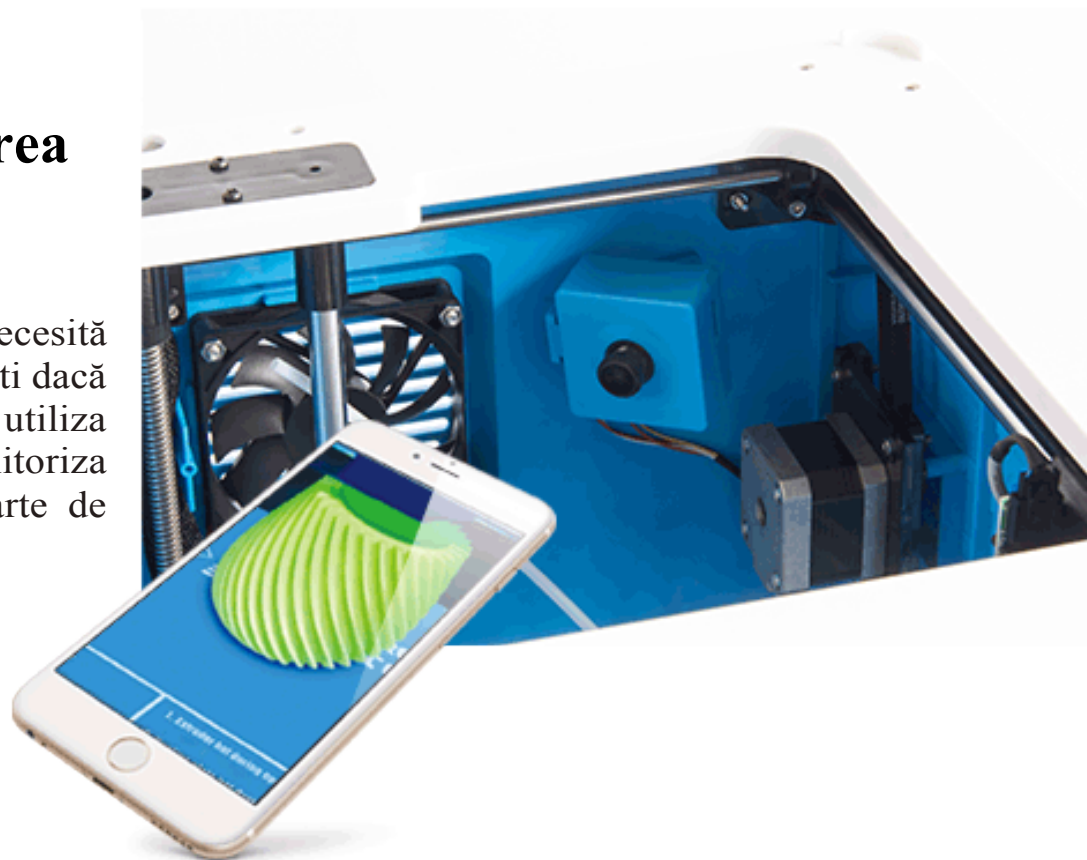
## Nu numai ABS și PLA, dar și o gamă largă de material

Inventor vine cu un extruder dual și are atât funcția de izolare, cât și funcția de răcire. Acesta vă permite să imprimați partea principală cu filamentul ABS și structurile de susținere cu filament dizolvabil care se poate topi în baie de Limonene. Aceasta vă oferă o umplutură solidă pentru console delicate și obiecte cu părți mobile. De asemenea, poate fi reglat pentru a imprima cu o gamă largă de materiale experimentale, cum ar fi Flex și materiale compozite, cum ar fi WoodFill.



## Live printing! Urmăriți printarea modelului in timp real

Nu este ușor să observați un model care necesită imprimare de 30 de ore sau mai mult - nu veți ști dacă procesul de printare este în regulă. Acum puteți utiliza camera încorporată și APP pentru a monitoriza imprimarea progres atunci când sunteți departe de imprimantă.

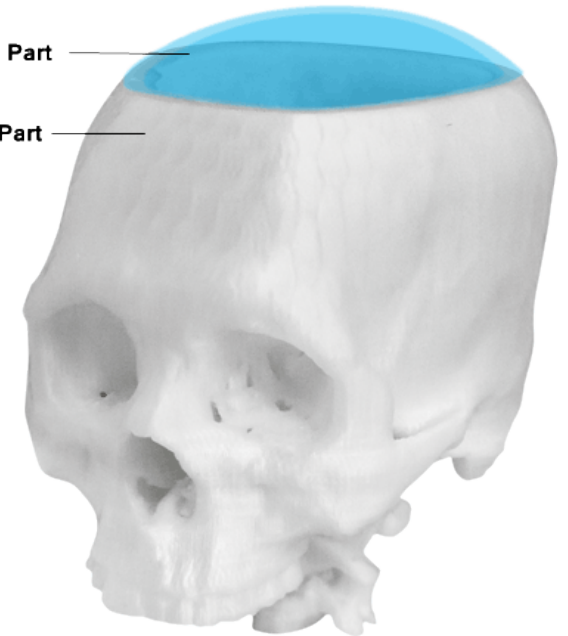


# Reluați printarea de la întreruperea alimentării Fără teamă de întreruperile neașteptate de energie

Funcția de reluare a printării de la întreruperea alimentării cu energie îmbunătățește foarte mult experiența utilizatorului. Fără printuri eșuate din cauza unei întreruperi neașteptate a alimentării - reluați imprimarea după ce porniți imprimanta.

Missing Part

Printed Part



**Componente de cea mai bună calitate.  
Linii avansate de asamblare.**



Începând cu exteriorul și până în interior, toate părțile importante, cum ar fi motoarele și alimentarea cu energie, provin de la furnizorii de top din lume, iar toate piesele din plastic sunt turnate prin injecție. Acestea aduc un Inventor consistent și stabil. Datorită standardelor riguroase stabilite de producător pentru liniile de asamblare, fiecare imprimantă este testată timp de 48 de ore pentru a vă asigura o calitate superioară.