

GHID DE INSTALARE RAPIDĂ

Vă mulțumim pentru achiziționarea unui produs CraftUnique și bun venit în lumea 3D! Sunteți la doar câțiva pași distanță de a avea primul obiect 3D imprimat de noua dumneavoastră imprimantă CraftBot.



Pasul #1

Ați găsit deja Ghidul de instalare rapidă. Excelent! Acum îndepărtați folia mare de sub spumă. Sub folie veți găsi accesoriile atașabile CraftBot într-un suport de carton în cavitatea imprimantei CraftBot 3D.

Pasul #2

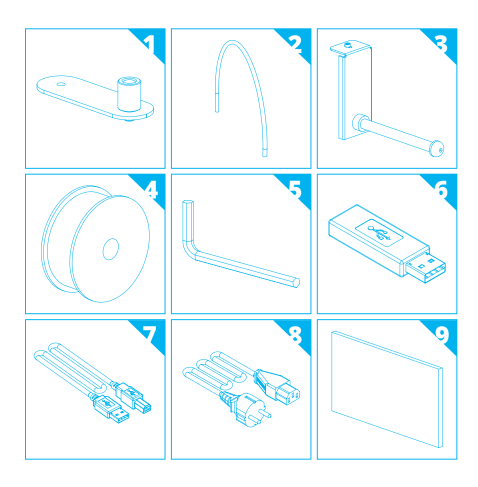
Îndepărtați acest suport din cutie cu grijă și puneți-l într-un loc sigur.

Pasul #3

Imprimanta este învelită într-o cutie de protecție din plastic. Deschideți cutia. Prindeți ferm cadrul imprimantei CraftBot și ridicați-l din cutie, fără a atinge părțile interioare fragile. Imprimanta CraftBot cântărește14 kg (aproape 31 lbs) - solicitați asistență, dacă este necesar!

Pasul #4

Așezați imprimanta pe o suprafață stabilă și la nivel, cu suficient spațiu în jurul său.

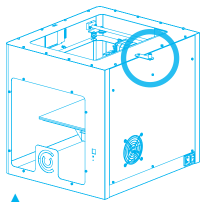


.VERIFICAREA ACCESORIILOR

Este timpul pentru a despacheta componentele suplimentare. Mai jos puteţi vedea conţinutul cutiei. În primul rând, verificaţi lista pentru a vă asigura că nu lipsește nimic!

- 1. Suport tub ghidare filament
- 2. Tub ghidare filament
- 3. Suport bobină filament
- 4. Bobină filament
- 5. Chei hexagonale (5x)
- 6. Stocare USB Flash
- 7. Cablu USB A-B
- 8. Cablu de alimentare AC
- 9. Card distanțare

III. ASAMBLAREA



Pasul #1

Instalați suportul tubului de ghidare a filamentului

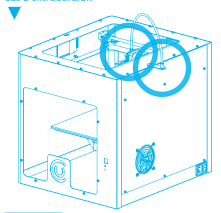
Folosiți o cheie hexagonală pentru a instala suportul tubului de ghidare în partea de sus a CraftBot. Rețineți că, suportul de bobină trebuie să fie instalat chiar lângă el.



Pasul #2

Instalați tubul de ghidare a filamentului

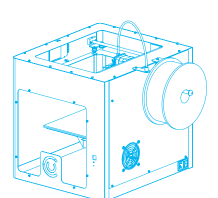
Un capăt intră în suportul tubului de ghidare. Împingeți celălalt capăt în gaura din partea de sus a extruderului.



Pasul #3

Instalați suportul bobinei filamentului

Folosiți o cheie hexagonală pentru a-l instala undeva aproape de suportul tubului de ghidare a filamentului.



Pasul #4

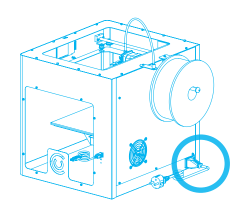
Montați bobina filamentului

Acum luați bobina din cutia care conține filamentul PLA. Potriviți bobina pe suportul ei, astfel încât capătul își păstrează traiectoria atunci când filamentul este alimentat în suportul tubului de ghidare.

Pasul #5

Atașați cablul de alimentare

Asigurați-vă că comutatorul de alimentare din partea din spate a CraftBot este setat în poziția OFF. Introduceți cablul de alimentare de curent alternativ la intrarea de alimentare (în partea din spate) și porniți imprimanta 3D!



ATENŢIE!

Din motive de siguranță, vă rugăm să citiți Manualul de Utilizare înainte de a utiliza imprimanta CraftBot pentru prima dată. Îl puteți găsi pe pendrive-ul inclus sau îl puteți descărca de la **www.craftunique.com.**

V. TRANSFORMAREA OBIECTELOR 3D ÎNTR-UN FORMAT IMPRIMABIL

Fișierele create prin programe de proiectare 3D conțin toate informațiile referitoare la ceea ce să imprimați, dar aveți nevoie de un program specializat pentru a adăuga informații cu privire la modul de a face acest lucru (secvență, inserarea suporturilor etc.). Cu toate că imprimanta dumneavoastră CraftBot 3D poate gestiona producția pentru aproape toate programele tip slicer, vă recomandăm cu căldură, să folosiți software-ul nostru numit CraftWare, din mai multe motive.

- Este rapid. Foarte rapid.
- Puteți aranja mai multe obiecte pe platforma de construire.
- Are o fereastră de vizualizare avansată, ușor de utilizat.

ACESTA ESTE MODUL ÎN CARE PUTEȚI TRANSFORMA TIPUL DE FIȘIERE PENTRU OBIECTELE 3D ÎNTR-UN FORMAT IMPRIMABIL CU AJUTORUL CRAFTWARE:

- 1. Descărcati (www.craftunique.com/craftware), instalati si deschideti programul.
- 2. Importati un obiect, făcând clic pe butonul "ADD" în partea de sus.
- 3. Generați codul (gcode) făcând clic pe butonul "SLICE".
- 4. Salvați codul generat pe o unitate USB sau direct în CraftBot în cazul în care laptopul dumneavoastră este conectat printr-un cablu USB.

Puteti gasi un ghid detaliat al CraftWare pe site-ul **www.craftunique.com**. Imprimanta dumneavoastră CraftBot este pregătită și vă așteaptă. Mult success la imprimarea 3D!

