SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



OSTRZEŻENIE!

Przed pierwszym użyciem drukarki CraftBot zapoznaj się z Instrukcją Użytkownika urządzenia, którą znajdziesz na załączonym nośniku pendrive lub którą możesz pobrać ze strony **www.craftunique.com.**

Dziękujemy za zakup produktu CraftUnique i zapraszamy do świata druku 3D! Jesteś zaledwie kilka kroków od wykonania swojego pierwszego wydruku 3D używając do tego swojej nowej drukarki CraftBot.



Krok pierwszy

Dotarłeś właśnie do skróconej instrukcji obsługi – doskonale! Wyjmij teraz duży kartonowy arkusz znajdujący się pod zabezpieczeniem z pianki. Pod arkuszem kartonu znajdują się akcesoria dołączane do drukarki – są zapakowane w tekturowe pudełko, umieszczone w wgłębieniu drukarki.

Krok drugi

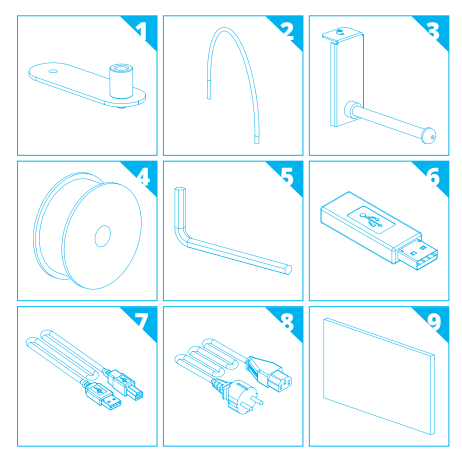
Wyjmij ostrożnie pudełko z akcesoriami i połóż w bezpiecznym miejscu, gdzie nie będzie Ci przeszkadzać w dalszych czynnościach związanych z rozpakowaniem i uruchomieniem drukarki.

Krok trzeci

Drukarka jest owinięta szczelnie folią ochronną – chwyć mocno drukarkę i wyjmij ostrożnie z pudełka, nie dotykając wewnętrznych, delikatnych części urządzenia. Drukarka jest ciężka i waży 14kg – zapewnij sobie pomoc drugiej osoby w razie potrzeby. Po wyjęciu drukarki z pudełka usuń folię zabezpieczającą urządzenie.

Krok czwarty

Postaw drukarkę na stabilnej I płaskiej powierzchni, zapewniając wystarczającą ilość miejsca wokół niej.

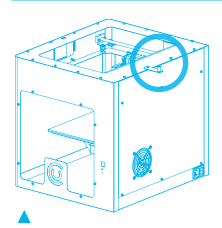


. LISTA AKCESORIÓW

Czas na rozpakowanie akcesoriów. Poniżej znajdziesz ich listę – sprawdź czy wszystkie znajdują się w pudełku!

- Uchwyt prowadzący materiał drukujacy
- 2. Prowadnica materiału drukującego
- 3. Uchwyt na szpulę z materiałem drukującym
- 4. Szpula na materiał drukujący
- Klucze imbusowe sześciokątne (5 sztuk)
- 6. Pamięć flash USB
- 7. Kable USB A-B
- 8. Kabel zasilający
- 9. Karta do pozycjonowania blatu roboczego

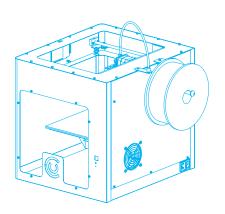
III. MONTAŻ DRUKARKI



Krok pierwszy

Zamocuj uchwyt prowadzący materiał drukujący

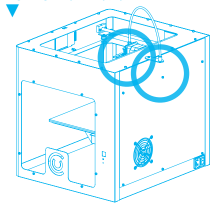
Użyj klucza sześciokątnego do przykręcenia uchwytu na górze drukarki. Pamiętaj, że uchwyt musi być zamocowany bezpośrednio obok drukarki.

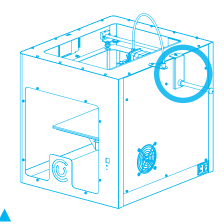


Krok drugi

Zamocuj prowadnicę materiału drukującego

Jeden koniec prowadnicy włóż do uchwytu materiału drukującego, a drugi koniec wciśnij do otworu na górze głowicy drukującej.





Krok trzeci

Zamocuj uchwyt na szpulę z materiałem drukującym

Użyj klucza sześciokątnego do przykręcenia uchwytu szpuli w pobliżu uchwytu prowadzącego materiał drukujący.

Krok czwarty

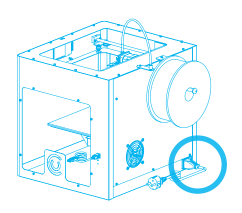
Zamocuj szpulę z materiałem drukującym

Wyjmij szpulę z pudełka zawierającego materiały drukujące i załóż na uchwyt w taki sposób, żeby początek włókna materiału był skierowany w stronę uchwytu materiału drukującego.



Podłącz kabel zasilający

Upewnij się, że włącznik drukarki, umieszczony na tylnej ścianie urządzenia jest ustawiony w pozycji OFF i podłącz kabel do gniazda zasilania drukarki, znajdującego się również na tylnej ścianie urządzenia. Możesz teraz włączyć drukarkę, przełączając włącznik urządzenia do pozycji ON.



V. KONWERTOWANIE MODELI 3D DO POSTACI UMOŻLIWIAJĄCEJ ICH WYDRUK 3D.

Pliki, zawierające przestrzenne modele obiektów, stworzone przy użyciu programów do projektowania 3D, zawierają wszystkie informacje na temat zewnętrznej geometrii modelu. Do wykonania wydruku 3D niezbędne jest przetworzenie tych informacji na instrukcje zrozumiałe dla drukarki. Służą do tego programy typu slicer, które określą sekwencje wydruku, usytuowanie tzw. supportów etc. Jakkolwiek drukarka CraftBot jest w stanie wczytać dane z różnych programów typu "slicer" to jednak rekomendujemy do tego celu użycie oprogramowania CraftWare, dostarczanego razem z drukarką CraftBot, z następujących powodów:

- Jest naprawdę bardzo szybkie
- Można wykonać cięcie kilku obiektów przy jednym przebiegu
- Posiada zaawansowaną, przyjazną dla użytkownika wizualizację obiektów 3D

ABY MÓC KONWERTOWAĆ PLIKI Z MODELAMI 3D NA FORMAT ZROZUMIAŁY DLA DRUKARKI ZA POMOCĄ OPROGRAMOWANIA CRATFWARE NALEŻY:

- 1. Pobrać i zainstalować oprogramowanie znajdujące się na: www.craftunique.com/cratfware
- 2. Uruchomić CraftWare i zaimportować model 3D klikając w przycisk ADD
- 3. Wygenerować plik w formacie G-Code (z instrukcjami dla drukarki) klikając w przycisk SLICE
- 4. Zapisać plik z instrukcjami w formacie G-Code na dysku USB lub bezpośrednio na drukarce CraftBot, jeżeli jest podłączona do komputera za pomocą kabla USB.

Szczegółową instrukcję jak korzystać z CraftWare możesz znaleźć na stronie **www.craftunique.com.**

Twój CraftBot jest gotowy i czeka na pierwszy wydruk! Życzymy owocnej pracy z naszą drukarką 3D.

