



DRUKARKA UBOT 3D+

Cena	5 779,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	5002

Opis produktu

UBOT zaprojektowana od podstaw aby uczynić druk 3D jeszcze łatwiejszym !!!

Drukarka UBOT 3D +, oprócz funkcji podstawowego modelu posiada dodatkowo zwiększoną rozdzielczość w osi X i Y do 3,125 microna! Osiągnęliśmy to poprzez zamontowanie innych silników krokowych oraz zastosowanie bardziej zaawansowanych sterowników silnika. Dzięki temu Twoje wydruki staną się jeszcze dokładniejsze. Zwiększ precyzję - wybierz UBOT 3D +

UBOT jest polską firmą zajmującą się produkcją drukarek 3D. Stawiają na nowoczesne technologie i rozwój. Produkuje drukarki 3D łatwe w obsłudze, które zostały zaprojektowane od podstaw, aby uczynić druk jeszcze prostszym.

Sztywna i stabilna konstrukcja w miłej dla oka karbonowej obudowie będzie elegancko wypełniała przestrzeń w domu jak i w biurze. Całkowity obszar wydruku to X: 250[mm] Y:250[mm] Z:250[mm]

UBOT 3D cechuje **wyjmowany stół**, który zapewnia łatwe i przyjemne usunięcie obiektu. Dodatkowo stół został wyposażony w specjalistyczną **powierzchnię adhezyjną**, dzięki czemu materiał drukowany doskonale przylega do powierzchni blatu.

Proste i przejrzyste menu intuicyjnego panelu sterowania zostało zaprojektowane dla każdego użytkownika. Każdy sobie poradzi, bez względu na wiek i doświadczenie z drukiem 3D. Czytnik kart SD zapewnia pracę drukarki offline, czyli bez konieczności podłączenia jej do komputera.

Dzięki **dotatkowym opcjom w menu**, takim jak „zmiana filamentu”- możemy w każdej chwili procesu drukowania zatrzymać go i wymienić materiał na inny kolor, co daje nam możliwość drukowania unikatowych obiektów o określonych dla nas kolorach.

Wdrożenie nowatorskich rozwiązań w drukarce UBOT 3D, takich jak obniżenie masy inercyjnej wózka stosując konstrukcję samonośną, umożliwiło nam osiągnięcie znacznie szybszych prędkości wydruku przy zachowaniu ich wysokiej jakości.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Pole robocze	X: 250mm Y: 250mm Z:250mm
Dokładność wydruku warstw:	do 20 micronów
Dokładność pozycjonowania osi X Y:	X:3,125 micronów Y:3,125 micronów
Dokładność pozycjonowania Z:	