

Link do produktu: <https://studio3d-sklep.pl/drukarka-ubot-3d-s-tower-p-384.html>



DRUKARKA UBOT 3D S TOWER

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	5005

Opis produktu

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

Drukarka UBOT 3D TOWER S, oprócz funkcji podstawowego modelu posiada dodatkowo podgrzewany stolik. Dzięki temu w komorze można uzyskać wyższą i stałą temperaturę, a w rezultacie kontrolować proces wychładzania wydruku. Dzięki tej funkcji możemy drukować z większości materiałów dostępnych na rynku. Podgrzewany stolik zwiększa również adhezję materiałów do powierzchni druku. Tower charakteryzuje się gigantycznym polem roboczym na poziomie 250x250x500mm.

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.

Szywna 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:500[mm]

UBOT 3D cechuje **wyjmowany stół**, który zapewni 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:500mm
Dokładność wydruku warstw:	do 20 micronów
Dokładność pozycjonowania osi X Y:	X:6,25 micronów Y:6,25 micronów
Dokładność pozycjonowania Z:	