



Robo3D R1

Cena brutto	5 099,00 zł
Cena netto	4 145,53 zł
Dostępność	Niedostępny zawsze

Opis produktu

Rodzaj zestawu	Urządzenie gotowe do pracy
Rodzaj filamentu	<ul style="list-style-type: none"> • ABS • PLA • Verbatim • Orbitech
Zalecany producent filamentu	FDM
Technologia druku	Pojedyncza
Standardowa głowica drukująca/wytłaczająca	60 mm/sek.
Parametry techniczne	Tak
Szybkość wydruku	0,1 mm
Możliwość zmiany prędkości pracy urządzenia	0,1 mm
Rozdzielczość pozycjonowania osi X	0,1 mm
Rozdzielczość pozycjonowania osi Y	1,75 mm
Rozdzielczość pozycjonowania osi Z	0,4 mm
Średnica filamentu	275 °C
Średnica dyszy	Tak
Maks. temperatura pracy głowicy	210 mm
Możliwość zmiany temperatury dyszy drukującej	240 mm
Maks. szerokość drukowanego obiektu (x)	240 mm
Maks. głębokość drukowanego obiektu (y)	0,1-0,3 mm
Maks. wysokość drukowanego obiektu (z)	STL
Grubość ścianek drukowanego obiektu min. - max.	<ul style="list-style-type: none"> • USB • Czytnik kart pamięci SD
Obsługiwane formaty plików	Opcja
Interfejsy	Tak
Wyświetlacz	Tak
Oznaczenie stref gorących	Tak
Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu	Tak
Zabezpieczenie elektroniki przed uszkodzeniem	Tak
Elementy konstrukcyjne wydrukowane na drukarce 3D	Nie
Materiał obudowy	Plastik
Rodzaj obudowy drukarki	Otwarta
Dodatkowe osłony	Nie
Podgrzewana komora robocza	Nie
Podgrzewanie platformy roboczej	Tak
Rodzaj platformy roboczej	Szkło
Oprogramowanie	Open source
Rodzaj oprogramowania	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows • OSX
Obsługiwane systemy operacyjne	Tak
Kompatybilność oprogramowania w danych systemach	
Pozostałe informacje	
Moc	230 Wat
Zasilanie	230V
Rozmiar urządzenia - szerokość (x)	381 mm
Rozmiar urządzenia - głębokość (y)	431 mm
Rozmiar urządzenia - wysokość (z)	463 mm

Rozmiar urządzenia w opakowaniu - szerokość (x)	435 mm
Rozmiar urządzenia w opakowaniu - głębokość (y)	495 mm
Rozmiar urządzenia w opakowaniu - wysokość (z)	630 mm
Masa netto	11 kg
Masa brutto	12 kg
Dodatkowe informacje o gwarancji	24 miesiące

Warunki dostawy

Towar na terenie Górnego Śląska wysyłamy własnym transportem. W siedzibie klienta możliwość przeprowadzenia szkolenia z zakresu obsługi drukarki. Koszt szkolenia to 50 zł brutto