|  |  |
| --- | --- |
| **Drukarka 3D** minimalne parametry | |
| Technologia druku | FFF (Fused Filament Fabrication) |
| Obszar roboczy | 225x125x150 mm |
| Grubość warstwy | min. 0,1 mm |
| Rodzaj filamentów | PLA, ABS, PET |
| Średnica filamentu | 1.75 mm |
| Średnica głowicy drukującej | 0.4 mm |
| Liczba głowic | 2 |
| Powierzchnia stołu roboczego | podgrzewana |
| Dokładność pozycjonowania osi XY | 11 mikronów lub wyższa |
| Dokładność pozycjonowania osi Z | 2,5 mikrona lub wyższa |
| Zasilanie | 220V / 110V |
| Łączność | Karta SD; USB |
| Wymagania sprzętowe | Windows 10, 64 bit |
| Format plików | .stl |
| Komora drukarki | Zamknięta |
| Oprogramowanie | Program do obsługi drukarki w zestawie w pełnej wersji współpracujący z programami CAD |
| Dodatkowe | Wszystkie elementy takie jak przewody do połączenia z komputerem, zasilające potrzebne do działania drukarki w zestawie, |
| Dołączony materiał do drukowania: | Testowy kardridż z filamentem |

|  |  |
| --- | --- |
| Filament ABS 1,75mm 2 kg kolor czerwony | Kompatybilny z oferowaną drukarką 3D |
| Filament ABS 1,75mm 2 kg kolor czarny | Kompatybilny z oferowaną drukarką 3D |
| Filament ABS 1,75mm 2 kg kolor biały | Kompatybilny z oferowaną drukarką 3D |

Dopuszcza się dostarczenie filamentów na więcej niż jednej szpuli (np. 2 x 1 kg).