

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 sztuk drukarek 3D według poniższej specyfikacji:

Drukarka 3D	2 sztuki
Specyfikacja	Technologia LDP / FFF Obszar pola roboczego 200 x 200 x 180mm Materiały do druku Nylon Z-ABS Z-ASA Pro Z-ESD Z-GLASS Z-HIPS Z-PCABS Z-PETG Z-PLA Pro Z-SEMIFLEX Z-ULTRAT Z-FLEXZ-ULTRAT Wielkość dysz 0,3-0,6 mm Średnica filamentu 1,75 mm GRUBOŚĆ DRUKU 0.09 - 0.39 mm Maksymalna temperatura głowicy 290°C Podgrzewana platforma robocza Do 105°C Obsługiwane typy plików OBJ , STL , ASC , PLY , 3MF, P3 Dokładność pozycjonowania X/Y/Z +/- 0,2% Rodzaj drukarki FFF, FDM, LPD Minimalna grubość ścianki 400 mikronów System chłodzenia Podwójny wentylator i chłodzenie ekstrudera Zakres temperatury pracy dyszy 290° C Temperatura pracy 20° - 30 Format plików .stl, .obj, .dxf, .3mf Wymagania sprzętowe min. Mac OS X / Windows 7 and newer versions Dodatkowe informacje Auto kalibracja System chłodzenia wydruku Wyświetlacz Wbudowany