

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### **Pakiet: Drukarka 3D - Pracownia druku EDUKO S**

Cena zestawu: 3 699,99 zł (w tym drukarka 3D 0% VAT)

#### Drukarka 3D Creality CR-200B

Wysokiej jakości drukarka 3D z zamkniętą komorą roboczą, która umożliwia tworzenie wydruku o maksymalnych rozmiarach 20 cm x 20 cm x 20 cm. Creality Box zapewnia zdalne sterowanie drukarką oraz możliwość zdalnego podglądu wydruku w czasie rzeczywistym poprzez łączność WiFi. Drukarka CR-200B do formowania modeli wykorzystuje technologię przyrostową FFF/FDM. Pole robocze 20 cm x 20 cm x 20 cm; Całkowicie zamknięta komora: tak; Czujnik zerwania filamentu: tak; Duży kolorowy ekran dotykowy: tak; Wewnętrzne światło LED: tak; Średnica dyszy: 0,4 mm; Temperatura dyszy: maks. 260° C; Temperatura stołu roboczego: maks. 100° C; Dokładność druku: 0,1 mm; Średnica filamentu: 1,75 mm; Wymiary drukarki: 411x435x503 mm; Waga: 16 kg

Dedykowany zestaw narzędzi do drukarki 3D Creality CR-200B; Instrukcja obsługi w języku polskim Warsztat wdrożeniowy; Serwis i wsparcie techniczne na terenie RP; Slicer kompatybilny z drukarką Drukarka 3D Creality CR-200B; Dostęp do portalu edukacyjnego Fundacji Edukacja Dla Rozwoju EDUKO

#### Filament PLA Creality - 6kg

Wysokiej jakości filament, biodegradowalny, bezpieczny - dedykowany do Drukarki Drukarka 3D Creality CR-200B.