

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pakiet: Drukarka 3D - Pracownia druku EDUKO M

Cena zestawu: 4 660 zł (w tym drukarka 3D 0% VAT)

Drukarka 3D Creality ED V1 PRO

Wysokiej jakości drukarka 3D z zamkniętą komorą roboczą, która umożliwia tworzenie wydruku o maksymalnych rozmiarach 17,5 cm x 17,5 cm x 16,5 cm. Posiada inteligentne drzwi komory roboczej z czujnikiem bezpieczeństwa. Możliwość menu w języku polskim. Urządzenie od razu gotowe do użycia. Łatwa i bezpieczna obsługa, cicha praca i wysoka jakość obsługi. Łączność WiFi i zdalny podgląd wydruku. Pole robocze: 175 x 175 x 165 mm; Wymiary drukarki: 400 x 380 x 430 mm; Masa: 11,5 kg; Temperatura dyszy: 250°C; Temperatura stołu: 80°C; Średnica filamentu: 1,75 mm; Średnica dyszy: 0,4 mm; Dokładność druku: 0,1 mm; Komora robocza: zamknięta; Wbudowana kamera: tak; Czujnik otwartych drzwi: tak; Możliwość menu w języku polskim: tak.

Dedykowany zestaw narzędzi do drukarki 3D Creality ED V1 PRO; Instrukcja obsługi w języku polskim

Warsztat wdrożeniowy; Serwis i wsparcie techniczne na terenie RP; Slicer kompatybilny z drukarką 3D Creality ED V1 PRO; Dostęp do portalu edukacyjnego Fundacji Edukacja Dla Rozwoju EDUKO

Filament PLA Creality - 6kg

Wysokiej jakości filament, biodegradowalny, bezpieczny - dedykowany do Drukarki 3D Creality ED V1 PRO.