



Drukarka CREOCUBE 3D

Indeks: 207036 Producent: AVTEK Kod producenta: 1TVA37

Cena: **999.82 zł**

Opis

Drukarka CREOCUBE 3D

Producent: Avtek

Właściwości

- Opis *0% Vat dla szkółKompaktowe urządzenie, które zmieści się w każdej klasie, a dzięki cichej pracy (poniżej 45 dB) drukarka może tworzyć wydruk nie zakłócając przebiegu lekcji. Zabudowana komora robocza urządzenia oraz podajnika filamentu, zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania sprzętu.Prosta instalacja oraz intuicyjny slicer pozwalają na rozpoczęcie przygody z drukiem 3D niemal od razu po wyjęciu urządzenia z pudełka. Szklana powierzchnia stołu zapewnia wygodną konserwację i pielęgnację urządzenia, a także dłuższą żywotność. Dzięki dodatkowej dyszy o temperaturze do 265C istnieje możliwość stosowania nie tylko filamentów PLA/ABS, ale także bardziej zaawansowanych PETG/PLA-CF/ PETG-CF. Wbudowane oświetlenie pola druku znacząco ułatwia obserwowanie pracy bezpośrednio czy też zdalnie przez kamerę, nawet przy słabym oświetleniu. Parametry urządzenia: Pole robocze: 150 mm 150 mm 150 mm Maksymalna temp. dyszy: 265C Prędkość druku: 10 mm - 100 mm/s Maksymalna temp. platformy konstrukcyjnej: 100C Waga: 9 kg Wymiary: 39 cm 34 cm 41 cm Komunikacja: USB, Wi-Fi, Ethernet Kamera: 2 mln px Szklana platforma konstrukcyjna Ekran dotykowy (2,8 cala) Rodzaje obsługiwane filamentu: PLA, ABS, PETG, PLA-CF, PETG-CF
- Model **Avtek CreoCube 3D**
- Technologia druku (3D) **FDM / FFF / PJP (filamenty)**
- Wyświetlacz **Kolorowy ekran dotykowy LCD (2,8 cala)**
- Obszar roboczy **150 mm 150 mm 150 mm**
- Platforma **Szklana platforma konstrukcyjna nagrzewana do 100°C**
- Prędkość druku (maks.) **100**
- Liczba dysz **2**
- Średnica dyszy **0.4**
- Rodzaj filamentu (tylko FDM / FFF / PJP)**PLA**
- Rodzaj filamentu (tylko FDM / FFF / PJP)**PETG**
- Rodzaj filamentu (tylko FDM / FFF / PJP)**ABS**
- Oprogramowanie **Avtek Slicer**
- Oprogramowanie
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Złącza **1 x USB**
- Czytnik kart pamięci **Brak**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czerwony**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Materiał obudowy **Plastik**
- Wysokość **41**
- Szerokość **39**
- Głębokość **34**

- Waga 9
- Wymagania sprzętowe **Wymagania minimalne: Procesor Intel Pentium 4, 4 GB pamięci RAM, System obsługujący OpenGL 2.1**
- Akcesoria w zestawie **Drukarka Avtek CreoCube 3D 5 kg filamentów PLA (10 x 0,5 kg: 1kg biały, 1kg czarny, 1kg niebieski, 1kg czerwony, 0,5kg pomarańczowy, 0,5kg zielony) Śrubokręt Smar Klucz imbusowy 3x igła do czyszczenia dyszy Skrócona instrukcja obsługi**
- Pozostałe parametry **Dysza Wymienna dysza: Dysza o maksymalnej temp. 240°C umożliwia stosowanie filamentów PLA i ABS Dysza o maksymalnej temp. 265°C umożliwia stosowanie filamentów PETG, PLA-CF, PETG-CF Stół Maksymalna temp. stołu 100°C. pozwala na druk z ABS stół wykonany ze szkła co umożliwia łatwe i bezproblemowe usuwanie gotowego modelu**

Parametry

Kod producenta	1TVA37
Model	CreoCube 3D
EAN	5907731318709
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	23
Stan	Nowy

Zdjęcia



