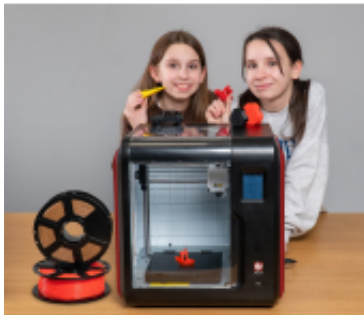


Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/avtek-drukarka-3d-creocube-3d-p-11087.html>



AVTEK DRUKARKA 3D CREOCUBE 3D

Cena	1 067,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-PERAVTD3D0001
Kod producenta	1TVA30
Kod EAN	5907731318709

Opis produktu

- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 100 W
- Wysokość produktu: 410 mm
- Szerokość produktu: 390 mm
- Głębokość produktu: 340 mm
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows Vista Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows 10 Education, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows 10 Pro, Windows 10 Education x64, Windows XP Professional x64, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows Vista Home Basic x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows Vista x64, Windows XP, Windows Vista Business x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8 Pro x64, Windows XP Home x64, Windows Vista Home Premium, Windows 8 Pro, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows Vista, Windows 7 x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7
- Ekran dotykowy: Tak
- Maksymalna temperatura końcówki wyłaczarki: 265 °C
- Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie): 45 dB
- Okienko: Tak
- Kolor produktu: Czerwony, Czarny
- Przekątna ekranu: 2,8"
- Wbudowany wyświetlacz: Tak
- Przewody: Prąd przemienny, USB
- Wi-Fi: Tak
- Port USB: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Materiał do druku: Kwas polimlekowy (PLA), Politereftalan etylenu glikolu (PETG), ABS
- Maksymalny rozmiar kompilacji (SxGxH): 150 x 150 x 150 mm
- Grubość warstwy (min): 0,1 mm
- Technologia druku: Fused Deposition Modeling (FDM)