

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/drukarka-3d-anycubic-kobra-2-pro-p-60576.html>

Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Pro

Cena brutto	989 zł
Cena netto	804 zł
Cena poprzednia	1 187 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	K2R0-IP-O
Kod EAN	6974662350305
Producent	.

Opis produktu

Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Pro

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **wyposażenie: filament startowy, kabel zasilający, nakładki, pamięć flash USB, smar , śruby**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Moc: **400 W**
- Obszar roboczy: **220 x 220 x 250 mm**
- Obsługiwane filamenty: **ABSPET-GPLATPU**
- Producent: .
- Prędkość druku: **500 mm/s**
- Segment: **Home**
- Typ wyświetlacza: **dotykowy**
- Waga: **8.4 kg**
- Wielkość wyświetlacza: **4.3"**
- Wymiary: **486 x 435 x 463 mm**
- Złącza: **3 x USB**
- Łączność: **Wi-Fi**
- Średnica dyszy: **0.4 mm**
- Średnica filamentu: **1.75 mm**

Pomyśl o możliwościach, gdy Twoje projekty 3D materializują się w zaskakującym tempie, zachowując przy tym każdy zamierzony szczegół. Drukarka AnyCubic Kobra 2 Pro została stworzona dla osób, które cenią efektywność. Ten zaawansowany model pozwala błyskawicznie urzeczywistniać koncepcje, oferując wysokie parametry drukowania. Dzięki wbudowanym mechanizmom, takim jak automatyczne poziomowanie i redukcja drgań, proces tworzenia modeli staje się prosty, a efekty widoczne od razu.

Szybkość, która zmienia czas realizacji

Zobacz, jak szybko Twoje pomysły nabierają fizycznej formy. Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Pro osiąga standardową prędkość drukowania 300 mm/s, z możliwością zwiększenia do 500 mm/s, co znacznie skraca oczekiwanie na gotowe obiekty. Dzięki przyspieszeniu do 20 000 mm/s² i wydajnemu procesorowi Cortex-A7 1,2 GHz, urządzenie sprawnie przetwarza polecenia, przekładając się na płynne działanie i oszczędność cennego czasu.

Wierność detali w każdym wydruku

Jeśli zależy Ci na wysokiej jakości odwzorowania, Kobra 2 Pro sprostą tym oczekiwaniom. Umożliwia tworzenie precyzyjnych i realistycznych modeli, co jest zasługą zoptymalizowanej konstrukcji ekstrudera, umieszczonego bezpośrednio nad głowicą. W połączeniu z łożyskami SG15, dwuwalowym rdzeniem osi X/Y oraz dwoma śrubami prowadzącymi osi Z, drukarka równomiernie i dokładnie podaje filament. Dodatkowo, system kompensacji ogranicza wpływ wibracji, a kontrola przepływu filamentu dostosowuje podawanie materiału, co przekłada się na gładkie warstwy bez widocznych defektów.

Prosta obsługa i inteligentne rozwiązania

Ciesz się łatwością użytkowania dzięki ulepszonemu systemowi LeviQ 2.0. Oferuje on automatyczne poziomowanie oraz kompensację odchylenia w osi Z, z opcją personalizacji. To pozwala na łatwe dopasowanie drukarki do Twoich wymagań i wspiera optymalny początek każdego wydruku. Dodatkowo, 4,3-calowy kolorowy ekran dotykowy umożliwi wygodne sterowanie ustawieniami, a dedykowana aplikacja AnyCubic pozwala na zdalne monitorowanie stanu urządzenia i aktualizację oprogramowania.

Dostosuj materiały do Twoich projektów

Drukarka AnyCubic Kobra 2 Pro otwiera nowe możliwości dla Twojej kreatywności, obsługując szeroki wybór filamentów, takich jak ABS, PET-G, PLA i TPU. Ta elastyczność pozwala na testowanie materiałów o zróżnicowanych właściwościach – od sztywnych po sprężyste – dopasowując wydruki do konkretnego przeznaczenia. Standardowa średnica dyszy 0,4 mm i filamentu 1,75 mm sprzyja zgodności z większością dostępnych na rynku materiałów, co daje Ci swobodę w realizacji nawet najbardziej wymagających koncepcji.

Praktyczna budowa dla komfortu pracy

Projekt drukarki AnyCubic Kobra 2 Pro skupia się na wygodzie użytkowania. Dzięki zintegrowanej konstrukcji, montaż i konfiguracja są szybkie, a urządzenie jest gotowe do pracy niemal natychmiast. Magnetyczna platforma ze stali sprężynowej ułatwia bezpieczne usuwanie ukończonych modeli. Możliwość regulacji napięcia paska osi X/Y za pomocą pokręćła wspomaga utrzymanie optymalnej pracy. Dodatkowo, 32-bitowa wspiera precyzyjne drukowanie, a 8 GB wbudowanej pamięci pozwala przechowywać do 400 plików projektowych.

Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Pro