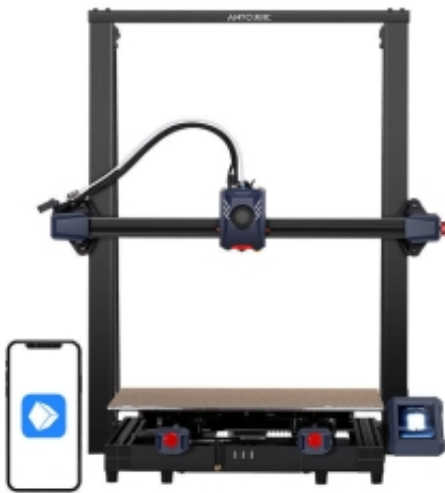


Link do produktu: <https://media-okazje.pl/drukarka-3d-anycubic-kobra-2-max-p-13549.html>



## Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Max

Cena	<b>2 199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270516858</b>
Kod producenta	<b>063850</b>
Kod EAN	<b>6974662350299</b>

### Opis produktu

#### Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Max

Kobra 2 Max to wydajna i przyjazna użytkownikom drukarka 3D, która wyróżnia się maksymalną prędkością drukowania 500 mm/s i rozmiarem umożliwiającym tworzenie dużych modeli o objętości do około 88 l. Wspiera automatyczne poziomowanie i jest bardzo prosta w użyciu. Jej obsługę ułatwia wbudowany ekran dotykowy oraz dedykowana aplikacja.

#### Jeszcze szybsze drukowanie

Nie czekaj zbyt długo, aż wydruk będzie gotowy. Kobra 2 Max oferuje przyspieszenie do 10 000 mm/s<sup>2</sup> i wyróżnia się standardową prędkością drukowania na poziomie 300 mm/s oraz prędkością maksymalną 500 mm/s. Dzięki temu nie potrzebujesz zbyt wiele czasu, aby wydrukować swój model!

#### Wydajny procesor

Za niezawodną pracę drukarki odpowiada wbudowany procesor Cortex-A7 1,2 GHz, który wyróżnia się wysoką wydajnością i potężną mocą obliczeniową. Dzięki temu urządzenie błyskawicznie reaguje na polecenia i gwarantuje precyzyjną kontrolę silnika. Wszystko to przekłada się na imponującą prędkość i precyzję drukowania.

#### Ulepszona konstrukcja

Kobra 2 Max została wyposażona w ekstruder umieszczony bezpośrednio nad głowicą drukującą. Wykorzystuje też 2 silniki i 2 osie Z. Dzięki temu jest doskonale zoptymalizowana pod kątem wytłaczania filamentu, umożliwiając jego szybkie rozpuszczanie i chłodzenie. Wszystko to przekłada się na płynne drukowanie nawet najbardziej precyzyjnych modeli – bez widocznych warstw.

#### Wysoka jakość druku

Drukarka oferuje funkcję kompensacji drgań, która redukuje ich wpływ na jakość wydruku. Dzięki temu zapewnia większą stabilność i precyzję. Dostępna jest również opcja kontroli przepływu filamentu, która umożliwia inteligentne dostosowanie ilości materiału, aby zapewnić równomierne i całkowite wypełnienie warstw. W efekcie drukowane modele zachwycają Cię wysoką jakością i bogactwem szczegółów!

#### Idealna do małych i dużych modeli

---

Dzięki swojej dużej konstrukcji drukarka pozwala tworzyć modele o objętości sięgającej około 88 l i wymiarach do 420 x 420 x 500 mm. Dzięki temu idealnie nadaje się do drukowania wielu różnych elementów – od ozdób i figurek, przez przydatne akcesoria i zabawki, aż po części do urządzeń.

## Prosta obsługa

Drukarka współpracuje z dedykowaną aplikacją Anycubic, za pomocą której możesz między innymi sprawdzać jej status w czasie rzeczywistym i aktualizować oprogramowanie. Kobra 2 Max została też wyposażona w 4,3-calowy kolorowy ekran dotykowy, który pozwala na wygodne dostosowanie ustawień i nie tylko.

## Automatyczne poziomowanie

Ulepszony system LeviQ 2.0 umożliwi automatyczne poziomowanie, po którym następuje inteligentna kompensacja odchylenia w osi Z. Możesz też niwelować je, wprowadzając własne, niestandardowe wartości. Dzięki temu drukarka doskonale sprawdzi się w różnych zadaniach – bez problemu dostosujesz ją do swoich potrzeb i warunków użytkowania.

## Dopracowana w każdym szczególe

Dzięki starannie przemyślanej konstrukcji drukarka jest bardzo prosta w montażu i konfiguracji. Nie stracisz na to zbyt wiele czasu! Ponadto magnetyczna platforma ze stali sprężynowej umożliwia łatwe zdejmowanie gotowych modeli, a 32-bitowa płyta główna gwarantuje płynne i precyzyjne drukowanie. Kobra 2 Max oferuje również funkcje standardowego wykrywania filamentu oraz detekcji przerwane go filamentu. Do dyspozycji masz także 8 GB wbudowanej pamięci, co pozwala na zapisanie nawet 400 plików z modelami.

## W zestawie

- Rama
- Baza
- Ekran dotykowy
- Uchwyt na filament
- Głowica drukująca
- Detektor filamentu
- Element ukośny
- Pokrętło
- Antena Wi-Fi
- Instrukcja obsługi
- Zestaw śrub i nakładek
- Uchwyt do mocowania kabla
- Smar
- Filament testowy
- Kabel zasilający
- Zestaw narzędzi
- Kabel USB
- Dysza

Producent	AnyCubic
Model	K2MD0BK-Y-O
Typ	FDM / FFF
Struktura	Kartezjańska
Wykrywanie filamentu	Domyślne
Poziomowanie	Automatyczny system LeviQ 2.0 (49-punktowy)
Platforma	Magnetyczna platforma PEI ze stali sprężynowej (420 x 420 mm)
Osie X / Y	Podwójne metalowe wrzeciona
Oś Z	Dwa silniki, dwie osie Z
Ekstruder	Umieszczony bezpośrednio nad głowicą drukującą + 2 przekładnie
Prędkość wentylatora chłodzącego	7000 rpm
Napinacz taśmy osi X / Y	Tak
Panel sterowania	4,3-calowy ekran dotykowy LCD
Porty wejściowe	3x USB

---

Temperatura stołu	≤ 90°C
Dysza	≤ 260°C, Ø 0,4 mm (wymienna)
Płyta główna	32-bitowa
Maks. objętość drukowania	88,2 l
Kompatybilne rodzaje filamentów	PLA / TPU / ABS / PETG
Prędkość drukowania	Maksymalna: ≤ 500 mm/s; Standardowa: ≤ 300 mm/s;
Maks. wymiary drukowania	500 x 420 x 420 mm (W x S x G)
Zasilanie	500 W
Waga	21 kg