

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/drukarka-3d-anycubic-kobra-2-neo-p-13551.html>



## Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Neo

Cena	<b>799,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270516863</b>
Kod producenta	<b>063852</b>
Kod EAN	<b>6974662350312</b>

### Opis produktu

#### Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Neo

Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Neo pozwoli Ci na szybkie i dokładne drukowanie wielu różnych modeli. Pracuje z maksymalną prędkością 250 mm/s i została wyposażona w nowy, zintegrowany ekstruder. Oferuje również napęd liniowy i kształtowanie wejścia, dzięki czemu pozwala tworzyć szczegółowe, wysokiej jakości druki. Obsługuje również automatyczne poziomowanie z kompensacją odchylenia osi Z. Jest przy tym bardzo prosta i wygodna w użyciu.

#### Imponująca prędkość drukowania

Nie chcesz zbyt długo czekać, aż Twoje modele będą gotowe? Model Kobra 2 Neo będzie dla Ciebie idealny! Drukarka oferuje maksymalną prędkość drukowania sięgającą 250 mm/s (przy czym zalecana prędkość to 150 mm/s). Aby za jej pomocą wydrukować 3DBenchy, wystarczy tylko około pół godziny!

#### Nowy, zintegrowany ekstruder

Ulepszony ekstruder i system chłodzenia drukarki umożliwiają szybkie rozpuszczanie filamentu z mocą 60 W. Z kolei wbudowany wentylator pracujący z prędkością 7000 rpm zapewnia błyskawiczne chłodzenie i formowanie modelu. Kobra 2 Neo wyróżnia się także kompatybilnością z różnymi rodzajami filamentu, w tym PLA, TPU i PETG. Dzięki temu świetnie sprawdzi się w różnych zastosowaniach!

#### Szczegółowe modele

Drukarka obsługuje również takie funkcje jak napęd linowy i kształtowanie wejścia, dzięki czemu gotowe wydruki cechują się lepszą jakością, stabilnością, gładkością i bogactwem szczegółów. Teraz nawet początkujący użytkownicy bez trudu stworzą zachwycające modele!

#### System automatycznego poziomowania

Model Kobra 2 Neo obsługuje system automatycznego poziomowania LeviQ 2.0, który pozwala dodatkowo na inteligentną kompensację odchylenia w osi Z - umożliwia też niwelowanie ich za pomocą niestandardowych wartości. To oznacza, że bez problemu dostosujesz go do swoich potrzeb!

#### Wygodna obsługa

---

Do obsługi drukarki służy 2,4-calowy ekran LCD z wygodnym w użyciu pokrętle. Za jego pomocą z łatwością dostosujesz ustawienia, wybierzesz odpowiednie funkcje i wiele więcej. Ponadto całe urządzenie składa się z 5 modułów, dzięki czemu jest bardzo proste w montażu. Teraz w mgnieniu oka przygotujesz drukarkę do pracy i zajmiesz się tworzeniem wysokiej jakości modeli!

## W zestawie

- Rama
- Baza
- Ekran z pokrętle
- Uchwyt na filament
- Głowica drukująca
- Karta TF (8 GB)
- Uchwyt do mocowania kabla
- Czytnik kart
- Dysza
- Zestaw śrub
- Testowy filament
- Zestaw narzędzi
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi

Producent	AnyCubic
Model	KNVA0BK-Y-O
Typ	FDM / FFF
Struktura	Kartezjańska
Wykrywanie filamentu	Opcjonalne
Poziomowanie	Automatyczny system LeviQ 2.0 (25-punktowy)
Platforma	Magnetyczna platforma PEI ze stali sprężynowej (220 x 220 mm)
Oś Y	Szyna x1
Oś Z	Pręt z gwintem
Ekstruder	Zintegrowany, umieszczony bezpośrednio nad głowicą drukującą
Prędkość wentylatora chłodzącego	7000 rpm
Napinacz taśmy osi X / Y	Przycisk do regulacji
Panel sterowania	2,4-calowy ekran LCD sterowany za pomocą pokrętle
Wprowadzanie danych	Karta microSD
Temperatura stołu	≤ 110°C
Dysza	≤ 260°C, Ø 0,4 mm (wymenna)
Płyta główna	32-bitowa
Maks. objętość drukowania	12,1 l
Kompatybilne rodzaje filamentów	PLA / TPU / ABS / PETG
Prędkość drukowania	Maksymalna: ≤ 250 mm/s; Standardowa: ≤ 150 mm/s;
Maks. wymiary drukowania	250 x 220 x 220 mm (W x S x G)
Zasilanie	400 W
Waga	7,3 kg
Wymiary	485 x 440 x 440 mm