

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/drukarka-3d-anycubic-kobra-2-neo-p-60577.html>

## Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Neo

Cena brutto	<b>913 zł</b>
Cena netto	<b>742 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 095 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KNV0-IP-O</b>
Kod EAN	<b>6974662350312</b>
Producent	.

### Opis produktu

#### Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Neo

#### Specyfikacja techniczna

- Autokalibracja: **tak**
- Dodatkowe informacje: **wyposażenie: rama, baza, ekran z pokrętelem, uchwyt, karta TF 8 Gb, czytnik kart, testowy filament, zestaw śrub, narzędzia, kabel zasilający**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Moc: **400 W**
- Obszar roboczy: **220 x 220 mm**
- Obsługiwane filamenty: **ABSPET-GPLATPU**
- Producent: .
- Prędkość druku: **250 mm/s**
- Technologia: **FDM | FFF**
- Typ wyświetlacza: **LCD**
- Waga: **7.3 kg**
- Wielkość wyświetlacza: **2.4"**
- Wymiary: **485 x 440 x 440 mm**
- Średnica dyszy: **0.4 mm**
- Średnica filamentu: **1.75 mm**

Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Neo przekształca cyfrowe projekty w rzeczywiste obiekty, umożliwiając sprawne i dokładne wytwarzanie. Dzięki temu urządzeniu, Twoje koncepcje nabierają fizycznego kształtu w krótkim czasie, bez względu na ich złożoność. Urządzenie osiąga maksymalną szybkość druku do 250 mm/s, z rekomendowaną wartością 150 mm/s, co znacznie skraca czas oczekiwania na gotowe wydruki. Przykładowo, model 3DBenchy jest gotowy w około 30 minut, co usprawnia prototypowanie i realizację nawet ambitnych założeń.

#### Skuteczny ekstruder i efektywne chłodzenie

W celu osiągnięcia optymalnych wyników, AnyCubic Kobra 2 Neo wykorzystuje zintegrowany ekstruder o mocy 60 W, który efektywnie uplastycznia filament, przygotowując go do dokładnego nanoszenia. Dodatkowo, wbudowany wentylator o prędkości 7000 obrotów na minutę wspiera szybkie chłodzenie i utrwalanie kolejnych warstw. To rozwiązanie przekłada się na stabilność oraz wysoką jakość każdego wydruku, przyczyniając się do trwałości i precyzyjnego odwzorowania detali Twoich modeli.

#### Wyraźne detale i wysoka jakość wydruków

Napęd liniowy i funkcja kształtowania wejścia przyczyniają się do tworzenia wydruków o wysokiej jakości. Użytkownik zyskuje zwiększoną stabilność, gładkie powierzchnie i szczegółowe odwzorowanie, co zaspokoi oczekiwania nawet wymagających twórców. Bez względu na doświadczenie w druku 3D, urządzenie wspiera tworzenie estetycznych modeli, charakteryzujących się precyzją wykonania.

#### Automatyczne poziomowanie LeviQ 2.0

System automatycznego poziomowania LeviQ 2.0 upraszcza proces przygotowania drukarki do działania. Inteligentna kompensacja odchyłeń w osi Z eliminuje konieczność ręcznych ustawień, co pozwala na powtarzalne i dokładne drukowanie już od pierwszej warstwy. Dodatkowo, istnieje

---

możliwość wprowadzenia własnych wartości do niwelowania odchyień, co pozwala dopasować konfigurację do indywidualnych wymagań projektu.

**Swoboda wyboru materiałów i przestrzeń robocza**

Model Kobra 2 Neo jest kompatybilny z różnorodnymi filamentami, takimi jak PLA, TPU, PET-G oraz ABS. Ta elastyczność umożliwia eksperymentowanie z różnymi tworzywami i tworzenie modeli o zróżnicowanych właściwościach – od elementów elastycznych po wytrzymałe obudowy. Przestrzeń robocza o wymiarach 220 x 220 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię do realizacji zarówno niewielkich, szczegółowych komponentów, jak i większych, bardziej złożonych konstrukcji.

**Prosta obsługa i szybki montaż**

Drukarka AnyCubic Kobra 2 Neo została zaprojektowana z myślą o łatwości użytkowania. 2,4-calowy ekran LCD z intuicyjnym pokrętkiem pozwala na szybkie dostosowanie ustawień i wybór funkcji, co usprawnia pracę. Konstrukcja składająca się z zaledwie 5 modułów znacząco skraca czas montażu. Urządzenie jest gotowe do pracy w krótkim czasie, co umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie drukowania wysokiej jakości modeli. W komplecie znajduje się również karta TF 8 GB, czytnik kart, testowy filament oraz zestaw niezbędnych narzędzi.

Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Neo