

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/drukarka-3d-creality-k1c-2025-p-60579.html>

## Drukarka 3D Creality K1C 2025

Cena brutto	<b>1 818 zł</b>
Cena netto	<b>1 478 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 182 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>1202080060</b>
Kod EAN	<b>6977726811729</b>
Producent	.

### Opis produktu

#### Drukarka 3D Creality K1C 2025

#### Specyfikacja techniczna

- Autokalibracja: **tak**
- Dodatkowe informacje: **wyposażenie: kabel zasilający**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Moc: **350 W**
- Obszar roboczy: **220 x 220 x 250 mm**
- Obsługiwane filamenty: **ABSASAPACFPET-GPLATPU**
- Oświetlenie pola roboczego: **tak**
- Producent: .
- Prędkość druku: **600 mm/s**
- Typ plików: **3MFOBJSTL**
- Typ wyświetlacza: **dotykowy**
- Waga: **12.4 kg**
- Wielkość wyświetlacza: **4.3"**
- Wymiary: **355 x 355 x 482 mm**
- Złącza: **LAN | USB**
- Łączność: **Wi-Fi**
- Średnica dyszy: **0.4 mm**
- Średnica filamentu: **1.75 mm**

Wejść w świat zaawansowanego druku 3D, gdzie gotowość do tworzenia jest kwestią chwil. Drukarka 3D Creality K1C 2025, dostarczana wstępnie złożona i skalibrowana, pozwala rozpocząć pierwsze wydruki niemal natychmiast po wyjęciu z opakowania. Jej zamknięta komora robocza, o wymiarach 220 x 220 x 250 mm, tworzy optymalne warunki, sprzyjające pracy nawet z wymagającymi materiałami, co pozytywnie wpływa na spójność i jakość Twoich projektów.

#### Szybkie uruchomienie i stabilna praca

Korzystasz z natychmiastowej gotowości do działania, dzięki fabrycznemu montażowi i kalibracji, co oszczędza Twój czas. Zamknięta komora robocza drukarki Creality K1C 2025 utrzymuje stałe środowisko dla różnorodnych materiałów, ograniczając wpływ czynników zewnętrznych i wspierając stabilność wymiarową modeli. Całość pracuje pod kontrolą efektywnego systemu operacyjnego Creality OS, który oferuje płynne i intuicyjne zarządzanie na każdym etapie.

#### Długotrwała precyzja podawania filamentu

Cieszysz się nieprzerwanym drukowaniem przez wiele godzin, dzięki wzmocnionemu ekstruderowi z ulepszonym mechanizmem docisku. Umożliwia on stabilne podawanie filamentu, co przekłada się na ponad 1000 godzin ciągłej pracy bez ryzyka zatykania. Wymienna dysza "Unicorn", skonstruowana z miedzi, stali i tytanu, ułatwia szybką konserwację i efektywnie zapobiega niepożądanemu nagrzewaniu się filamentów w górnej części głowicy, eliminując potencjalne problemy z przepływem.

#### Efektywne chłodzenie dla lepszych wydruków

---

Każdy wydruk może mieć wyższą jakość dzięki trzystopniowemu systemowi chłodzenia. Pierwszy wentylator, umieszczony przy głowicy, minimalizuje zjawisko "heat creep", wstępnie chłodząc filament. Drugi wentylator odpowiada za szybkie utwardzanie świeżo nałożonej warstwy, co wzmacnia przyczepność między warstwami. Trzeci wentylator, wewnątrz komory, równomiernie rozprowadza chłodzenie po całym modelu, co ma kluczowe znaczenie dla odwzorowania detali.

**Elastyczność materiałowa i wysoka tolerancja temperaturowa**

Drukarka Creality K1C 2025 efektywnie pracuje z materiałami technicznymi, takimi jak PLA-CF czy PET-CF, wzmocnionymi włóknem węglowym, stosowanymi do produkcji części odpornych na obciążenia mechaniczne i podwyższone temperatury. Urządzenie osiąga temperaturę do 300°C, co rozszerza Twoje możliwości pracy z filamentami takimi jak ABS, ASA, PACF, PET-G, PLA i TPU. Elastyczna płyta PEI zwiększa adhezję pierwszej warstwy i ułatwia odłączanie gotowych wydruków.

**Ułatwiona obsługa i wysoka dynamika druku**

Zyskujesz komfort użytkowania dzięki zautomatyzowanej kalibracji, aktywowanej jednym dotknięciem. Drukarka samodzielnie poziomuje stół, kalibruje oś Z i wykonuje testy kształtu. Interfejs dotykowy o przekątnej 4.3 cala, intuicyjny jak ekran smartfona, sprawia, że obsługa urządzenia jest prosta. Creality K1C osiąga szybkość druku do 600 mm/s, zachowując przy tym jakość, a maksymalne przyspieszenie 20 000 mm/s<sup>2</sup> pozycjonuje ją wśród urządzeń o wysokiej wydajności, co jest efektem lekkiej konstrukcji CoreXY oraz sztywnej ramy wykonanej technologią odlewu ciśnieniowego.

Drukarka 3D Creality K1C 2025