

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/drukarka-3d-creality-ender-3-v3-p-60654.html>

## Drukarka 3D Creality Ender-3 V3

Cena brutto	<b>1 260 zł</b>
Cena netto	<b>1 024 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 512 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Ender-3 V3</b>
Kod EAN	<b>6971636403296</b>
Producent	.

### Opis produktu

#### Drukarka 3D Creality Ender-3 V3

#### Specyfikacja techniczna

- Autokalibracja: **tak**
- Dodatkowe informacje: **wyposażenie: kabel zasilający**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Obszar roboczy: **220 x 220 x 250 mm**
- Obsługiwane filamenty: **ABSPET-GPLATPU**
- Producent: .
- Prędkość druku: **600 mm/s**
- Typ plików: **3MFOBJSTL**
- Typ wyświetlacza: **dotykowy (4,3 cala)**
- Waga: **7.83 kg**
- Wymiary: **358 x 374 x 498 mm**
- Złącza: **USB**
- Łączność: **Wi-Fi**
- Średnica dyszy: **0.4 mm**
- Średnica filamentu: **1.75 mm**

Przekształć cyfrowe wizje w fizyczne obiekty z pomocą drukarki 3D Creality Ender-3 V3. To urządzenie, zaprojektowane zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych projektantów, zapewnia narzędzie do szybkiego prototypowania i urzeczywistniania ambitnych pomysłów. Od najdrobniejszych detali po złożone konstrukcje – zyskujesz swobodę tworzenia i skrócony czas oczekiwania na wydruki.

#### Szybkie efekty dzięki wydajnemu drukowaniu

Skróć czas oczekiwania na gotowe modele, realizując projekty w ułamku dotychczasowego czasu. Drukarka 3D Creality Ender-3 V3 umożliwia drukowanie z prędkością do 600 mm/s, co pozwala na błyskawiczne testowanie pomysłów i szybkie wprowadzanie poprawek. Dzięki tej dynamice, Twoje cyfrowe koncepcje szybko przybiorą fizyczną formę, znacząco zwiększając efektywność pracy i zadowolenie z procesu twórczego.

#### Wybór materiałów dopasowany do Twoich potrzeb

Odkryj elastyczność w doborze surowców, korzystając z obsługi popularnych filamentów, takich jak ABS, PET-G, PLA oraz TPU. Ta zdolność do pracy z różnymi tworzywami pozwala Ci dopasować materiał do specyfiki każdego projektu. Twórz trwałe komponenty z ABS, estetyczne wydruki z PLA, elastyczne części z TPU, a także inne, wykorzystując pełen zakres właściwości dostępnych tworzyw, aby zrealizować Twój cel.

#### Proste uruchomienie i wygodna kontrola

Uruchomienie drukarki jest niezwykle proste, dzięki funkcji autokalibracji, która samodzielnie przygotowuje urządzenie do działania. Eliminuje to potrzebę manualnych konfiguracji i pozwala oszczędzić Twój czas. Sterowanie procesem druku ułatwia dotykowy wyświetlacz o przekątnej 4,3 cala, zapewniający czytelny interfejs. Dodatkowo, łączność Wi-Fi umożliwia zdalne zarządzanie i monitorowanie drukarki z każdego miejsca w Twojej sieci, zwiększając komfort użytkownika.

---

**Duża przestrzeń dla Twoich projektów**

Wykorzystaj obszar roboczy o wymiarach 220 x 220 x 250 mm, który pozwala na realizację zarówno pojedynczych, większych obiektów, jak i wielu mniejszych elementów jednocześnie. Ta pojemność eliminuje konieczność dzielenia projektów na części, ułatwiając tworzenie obudów, modeli architektonicznych czy funkcjonalnych prototypów, które wymagają większych rozmiarów. Dzięki temu zyskujesz swobodę w projektowaniu bez ograniczeń rozmiarowych.

**Elastyczne połączenia i szeroka kompatybilność**

Drukarka Creality Ender-3 V3 płynnie współpracuje z Twoimi narzędziami pracy, oferując różnorodne sposoby przesyłania danych. Możesz szybko przenosić pliki z pamięci przenośnych za pomocą portu USB lub korzystać z bezprzewodowej łączności Wi-Fi dla wygodnego zarządzania zadaniami. Urządzenie odczytuje popularne formaty plików, takie jak 3MF, OBJ i STL, co zapewnia zgodność z większością programów do modelowania 3D i usprawnia importowanie Twoich projektów.

Drukarka 3D Creality Ender-3 V3