

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/drukarka-3d-boxlight-robo-e3-pro-zawiera-pakiet-edukacyjny-oraz-5-5-kg-filamentu-p-643.html>



## Drukarka 3D Boxlight ROBO E3 PRO (Zawiera Pakiet Edukacyjny Oraz 5,5 Kg Filamentu)

Cena **9 213,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Producent **BOXLIGHT**

### Opis produktu

## Drukarka ROBO E3 Pro

Urządzenie doskonale nadaje się dla edukacji ze względu zamkniętą konstrukcję oraz zastosowanie wysoko skutecznego cząsteczkowego filtra. Nowoczesne technologie, takie jak druk 3D wspierają kreatywność, logiczne myślenie i są świetnym sposobem na naukę poprzez zabawę. Drukarka 3D w szkole służy do ćwiczenia umiejętności technicznych i promowania nauk ścisłych, a także do doskonalenia umiejętności pracy w grupie. Razem z drukarką Robo E3 pro otrzymasz wszystko, co jest potrzebne do poprowadzenia zajęć, w tym 0,5 kg materiału do druku 3D i zestaw akcesoriów. Zadbaj o rozwój swoich uczniów, jak nigdy dotąd.

W rozpoczęciu pracy z drukiem 3D pomoże Ci seria krótkich filmów instruktażowych. Tłumaczymy w nich krok po kroku, jak wykonać czynności niezbędne do prawidłowej pracy drukarki i jak wykorzystać w pełni jej możliwości.

### Obejrzyj video i sprawdź, co oferują drukarki 3D Boxlight

#### Stół roboczy

250 mm x 280 mm x 300 mm (9.8 x 11 x 11.9 cala)

#### Łączność

Projekt do druku możesz przesłać za pomocą pendrive'a, WiFi lub po podłączeniu drukarki do kabla sieciowego. Robo E3 pro może pełnić również funkcję hotspotu.

#### Zdejmowana dysza

Łatwa wymiana dysz - brak konieczności używania narzędzi do demontażu ekstrudera.

#### Podgrzewany stół roboczy

---

Poprawia jakość każdego wydruku, zapobiega wypaczaniu się drukowanych elementów oraz umożliwia drukowanie na wielu różnych materiałach.

### **Automatyczna kalibracja**

W Robo E3 pro została zastosowana automatyczna regulacja stołu roboczego. Dzięki temu więcej czasu możesz poświęcić na drukowanie i projektowanie.

### **Filtr HEPA**

Zamknięta konstrukcja oraz filtr HEPA (wysoko skuteczny cząsteczkowy filtr) zapewniają większe bezpieczeństwo.

### **Duża liczba materiałów**

System filamentów typu open source pozwala drukować z różnego rodzaju materiałów

Dzięki podgrzewanemu stołowi roboczemu oraz systemowi filamentów typu open source **można drukować na ponad 30 różnych rodzajach materiałów.**

### **Lista przykładowych materiałów:**

PLA, ABS, Elastic, PVA, HIPS, PET-G, TPE, TPU, Conductive, Flexible, Wood Filled, Material-Filled, PP, PA, PC, ASA, Carbon Fiber.

## Chmura

Chmura Robo umożliwia dodawanie wielu drukarek 3D, modyfikowanie ustawień drukowania, kolejkovanie wielu wydruków, a także przeglądanie całej historii drukowania.

## RoboPrint

Intuicyjne oprogramowanie do instalacji na komputerze, dzięki któremu możesz przygotować, zarządzać oraz zmieniać ustawienia drukowania.

## Obsługiwane systemy operacyjne:

Apple iOS, MacOS, Windows, Linux.

## Transfer plików

Drukowanie z pamięci USB oraz przez sieć Wi-Fi.

## Filmy instruktażowe

Seria krótkich filmów szkoleniowych ułatwi rozpoczęcie pracy z drukarkami 3D. Filmy pokazują krok po kroku, jak przygotować urządzenie do pracy i jak wykorzystać w pełni jego możliwości. Dzięki video instrukcjom samodzielnie skalibrujesz urządzenie, wymienisz filament lub w razie potrzeby wymienić zużyty element.

Co zawiera zestaw?

- Drukarkę Robo E3 Pro
- Filament
- Pakiet części zamiennych
- Instrukcje
- Zestaw narzędzi
- Materiały e-learning
- Modele edukacyjne i lekcje

---

Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.