

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.