

Drukarka 3D Boxlight ROBO E3 PRO  
(zawiera pakiet edukacyjny oraz 5,5 kg  
filamentu)

Reference: G070301A002



- Spełnia kryteria programu Laboratoria Przyszłości
- 0% VAT dla edukacji
- Wymiary stołu roboczego: 250 mm x 280 mm x 300 mm
- Temperatura pracy: 300 &deg;C
- Filamenty open source: PLA, ABS, Elastic, PVA, HIPS, PET-G, TPE, TPU, Conductive, Flexible, Wood Filled, Material-Filled, PP, PA, PC, ASA, Wł&ogonek;tko węglowe

## Specyfikacja

Model	ROBO E3 PRO
Producent	Boxlight
Zastosowanie	Edukacyjne
Obszar roboczy	25 x 28 x 30 cm
Liczba głowic drukujących	1
Wymienna głowica	TAK
Średnica głowicy drukującej	0.4 mm
Prędkość druku	10 - 100 mm/s
Rozdzielczość warstw	0.05 - 0.4 mm
Dokładność druku	±0.2 mm
Maksymalna temperatura druku	300° C
Średnica filamentu	1.75 mm
Filtr	HEPPA
Stół podgrzewany	TAK
Elastyczny stolik	TAK
Funkcja automatycznej kalibracji	TAK
Czujnik końca filamentu	TAK
Wi-Fi	TAK
Waga	30 kg
Ethernet	TAK
USB	TAK
Dotykowy ekran	Tak   5"   IPS
Pamięć wbudowana	TAK
Wymiary zewnętrzne urządzenia	549 mm x 490 mm x 755 mm
Wspierane formaty	stl   objt