

mimio[®]STEM robo

**Drukarka 3D
stworzona dla edukacji.
Bezpieczna, Smart i prosta w obsłudze!**



Gotowa do użycia
zaraz po wyjęciu z pudełka.
Dzięki tutorialom wideo
rozpoczęcie pracy jest proste
nawet dla początkujących
użytkowników



Wbudowana komunikacja
WiFi i HotSpot, kompatybilna
z iPad i Chromebook.
Drukowanie bezpośrednio
z chmury Robo cloud



Szczelna obudowa drukarki 3D
z filtrami HEPA sprawia,
że jest bezpieczna w użytkowaniu
w klasie, bibliotece itp.

**Drukowanie 3D i doświadczenie
w projektowaniu modeli 3D
przygotuje uczniów
do zawodów przyszłości**



robo E3
Kompaktowa drukarka 3D

robo E3 Pro
Zaawansowana drukarka 3D

DOŁĄCZONE DO KAŻDEJ DRUKARKI 3D ROBO:

- Licencja na startowy plan szkoleniowy na stronie **MyStemKits.com** K-12, druk 3D, zawierający **ponad 350+** lekcji oraz wyzwań projektowych do wdrożenia w szkole podczas zajęć.
- **2 godziny szkoleń** online i certyfikacja z druku 3D
- **Pakiet** części zapasowych
- **500 g rolka materiału** (Filament)
- **24 miesiące** gwarancji

robo



Porównanie modeli

Parametry	Robo E3	Robo E3 Pro
Rozmiar druku	150 x 150 x 150 mm 5.9" x 5.9" x 5.9"	250 x 280 x 300 mm 9.8" x 11" x 11.8"
Bezpieczeństwo	Pełne zamknięcie Filtr HEPA	Pełne zamknięcie Filtr HEPA
Maks. temperatura druku	250° C	300° C
Filament	Open source: PLA and ABS	Open source: PLA, ABS, Elastic, PVA, HIPS, PET-G, TPE, TPU, Conductive, Flexible, Wood Filled, Material-Filled, PP, PA, PC, ASA, Carbon Fiber i inne
Gwarancja	24 miesiące	24 miesiące
Plan szkoleniowy K-12	MyStemKits.com Plan startowy: Wybieraj z 350+ lekcji i wyzwań projektowych	MyStemKits.com Plan startowy: Wybieraj z 350+ lekcji i wyzwań projektowych
Wsparcie techniczne	Bezpłatne	Bezpłatne
Połączenia	Wi-Fi, Ethernet, USB, Hotspot	Wi-Fi, Ethernet, USB, Hotspot
Dotykowy ekran	Tak	Tak
Wbudowana kamera	Tak	Tak
Powierzchnia drukowania	Podgrzewana	Podgrzewana
Wykrywanie zużycia filamentu	Tak	Tak

BOXLIGHT to amerykańska firma z ponad 30-letnim doświadczeniem. Od 2009 roku firma skupia się głównie na dostarczaniu jakościowych rozwiązań dla edukacji - wspieraniu nauczycieli w rozwoju kompetencji cyfrowych i przygotowywaniu uczniów do zawodów przyszłości.



Chcesz wiedzieć więcej? Wejdź na Agraf-IT.pl lub zadzwoń (42) 25 03 185

Producent



Dystrybutor



ul. Nowe Sady 2, 94-102 Łódź
tel. +48 (42) 25 03 185
e-mail: info@agraf.com.pl
www.agraf-it.pl

Dealer