

<p>Drukarka 3D</p>	<p>Drukarka z intuicyjnym interfejsem i w pełni automatycznym procesem wydruku. Automatyczne poziomowanie blatu System operacyjny: Android Obsługiwane systemy operacyjne: Mac OS do wersji Mojave / Windows 7 i nowsze Pakiet oprogramowania: Z-SUITE Menu w języku polskim Pole robocze: 20 x 20 x 18 cm Głowica: Pojedyncza, V3 Procesor: Quad Core Łączność: WiFi, Ethernet, USB</p>	<p>1</p>	
<p>Pracownia druku 3D</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 10 x Filamenty PLA łącznie aż 7,5 kg w 10 różnych kolorach! (możliwość dokupienia dodatkowych filamentów uzupełniających) • Skrimarket Obszerna biblioteka 40 tys. gotowych do druku modeli 3D, która dzięki integracji z 3D Skrinter pozwoli Wam drukować tysiące edukacyjnych modeli 3D. • Creator i 3D Playground Wirtualny kreator konstrukcji zintegrowany z drukarką 3D Skrinter • Skriware Academy: - 24 e-kursy z zakresu nowoczesnych technologii, nauczania zdalnego i metodologii STEAM - 86 gotowych scenariuszy lekcji na: matematykę, fizykę, przyrodę, geografę, biologię, chemię, technikę, informatykę i nauczanie wczesnoszkolne - zgodne z podstawą programową, - 86 prezentacji multimedialnych dla uczniów, - karty pracy dla uczniów, - zintegrowana z Microsoft Teams i Google Classroom. 	<p>1</p>	
<p>Zestaw z mikrokontrolerem</p>	<p>Zestaw do nauki podstaw programowania, elektroniki, mechatroniki i elementów robotyki do wykorzystania na zajęciach techniki, informatyki, fizyki oraz na innych przedmiotach, do łączenia się z innymi zestawami konstrukcyjnymi np. LEGO®. Umożliwiający współpracę z drukarkami 3D, różnymi robotami edukacyjnymi. Otwarty ekosystem ARD nieograniczona czasowo i niewymagająca dodatkowych opłat.</p>	<p>1</p>	
<p>Lego zestaw edukacyjny</p>	<p>Zestaw do nauki podstaw programowania, elektroniki, mechatroniki i elementów robotyki do wykorzystania na zajęciach techniki, informatyki, fizyki oraz na innych przedmiotach.</p>	<p>10</p>	