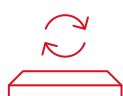




DOUBLE

profesjonalna dwugłowicowa drukarka 3D
– twórz precyzyjne modele wysokiej jakości



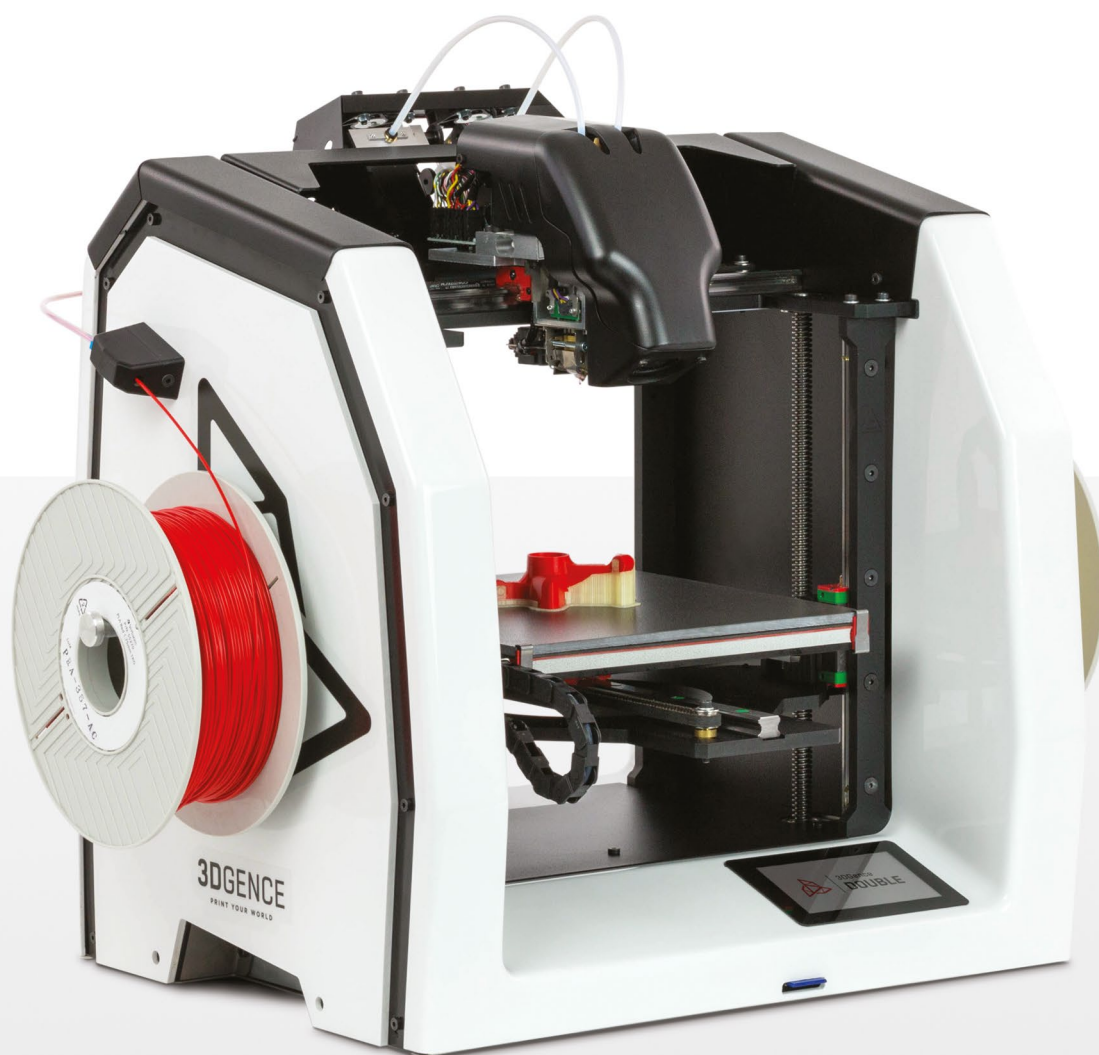
wymienne
stoły robocze



rozpuszczalny w wodzie
materiał podporowy



autokalibracja



MADE IN
EU

DOUBLE: SPECYFIKACJA

WYMIARY I MASA

	Ze szpulami (szer. × gł. × wys.)	635 × 380 × 500 mm
	Bez szpul (szer. × gł. × wys.)	450 × 380 × 500 mm
	Opakowanie (szer. × gł. × wys.)	550 × 460 × 640 mm
	Masa bez opakowania	26 kg
	Masa z opakowaniem	32 kg (zawiera zestaw akcesoriów)


ŚRODOWISKO

	Temperatura pracy	15–32°C
	Temperatura przechowywania	0–32°C


ZASILANIE

	Zasilacz	230V ~2,5A 50/60Hz
	Pobór mocy (max)	śr.: 220W, maks.: 600 W
	Komunikacja	USB, interfejs kart SD

DRUK 3D

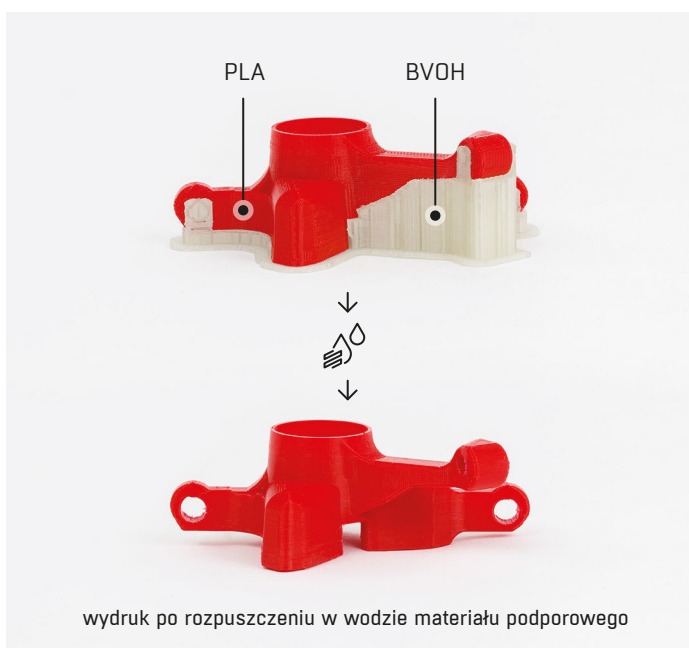
	Technologia	FFF (Fused Filament Fabrication)
	Przestrzeń robocza (szer. × gł. × wys.)	190 × 255 × 195 mm
	Wysokość warstwy (min)	50 mikronów
	Ilość głowic drukujących	2
	Średnica dysz	0.4/0.4 mm
	Średnica filamentu	1.75 mm
	Materiał modelowy	PLA, PET, PP, NYLON, Fiberflex 40D (elastyczny)
	Materiał podporowy	BVOH, HIPS
	Druk dwumateriałowy	PLA+BVOH, PET+BVOH, PP+HIPS, NYLON+HIPS
	Temperatura głowicy (max)	270°C
	Temperatura stołu roboczego (max)	160°C
	System kontroli przepływu materiału	tak
	Czujnik końca filamentu	tak

KONSTRUKCJA

	Korpus	stal malowana proszkowo, obudowa: ABS
	Powierzchnia stołu roboczego	podgrzewana płyta ceramiczna
	Wymienne stoły robocze	tak
	Komora temperaturowa	opcjonalnie
	Dokładność pozycjonowania osi XY	6 mikronów
	Dokładność pozycjonowania osi Z	0.4 mikrona

OPROGRAMOWANIE

	Manager wydruku	3DGence Slicer
	Obsługiwane formaty plików	.stl, .3mf, .obj, .jpg, .bmp
	Obsługiwane systemy	Windows, macOS



3DGence Sp. z o.o.
Oddział Przyszowice
Graniczna 66
44-178 Przyszowice
Polska

Telefon: +48 32 438 98 91
E-mail: sales@3dgence.com
Skype: sales3dgence

www.3dgence.com