

**Pozycja 1. Drukarka 3D – 1 szt.**

technologia druku	DLP (Digital Light Processing)
grubość warstwy	90-300 mikronów
pole robocze	115 x 65 x 155 mm
materiał	405nm światłoutwardzalna żywica
łączość	USB
Rozdzielczość	25 ~ 100 mikrometrów
Forma materiału	Płyn (żywica)
Rozdzielczość XY	47um (2560*1440)
Komunikacja	Karta SD
Prędkość drukowania:	Minimum 20mm/godz
Oprogramowanie	Dołączone oprogramowanie producenta
Waga i wymiary:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 6.6 kg</li> <li>• Max. 220mm*200mm*400mm</li> </ul>
Dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dołączona testowa żywica min. 250 ml</li> <li>• Dołączony zapas żywicy min. 5 l.</li> </ul>

**Pozycja 2. Urządzenie wielofunkcyjne – 7 szt.**

technologia druku	Laserowa kolorowa
maks. rozmiar nośnika	A4
rozdzielczość druku w czerni	600 x 600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	600 x 600 dpi
maks. szybkość druku mono	30 str./min.
maks. szybkość druku kolor	30 str./min.
druk dwustronny [dupleks]	tak
gramatura papieru	60 - 220 g/m <sup>2</sup>
typ skanera	automatyczny podajnik dokumentów   płaski
rozdzielczość skanera	1200 x 1200 dpi
obszar skanowania	216 x 356 mm
szybkość kopiarki w czerni	30 str./min.
szybkość kopiarki w kolorze	30 str./min.
rozdzielczość kopiarki	300 x 300 dpi
funkcje specjalne kopiarki	liczba kopii 1-99
szybkość transmisji faksu	33.6 kbps

rozdzielczość faksu	300 x 300 dpi
interfejs	USB 2.0 Wi-Fi
	Ethernet 10/100/1000 Mbps
szerokość	515 mm
głębokość	500 mm
wysokość	538 mm
waga	40.8 kg
inne cechy	ekran dotykowy LCD 8,89 cm (kolorowy, graficzny)
normatywne obciążenie	75000 str./mies.