



**Imprimanta 3D multifuncțională Objet 30 Desktop**



**Echipament curățire piese printate WaterJet System Objet**

<b>Caracteristici tehnice</b>	<p>Grosime straturi (direcția Z) 28-microni          Dimensiuni maxime de imprimare (X×Y×Z) 294 x 192.7 x 148.6 mm          Rezoluție X/Y/Z-axis: 600/600/900 dpi Acuratețe 0.1 mm          Materiale suportate: VeroWhitePlus/VeroBlue/ VeroBlack/ VeroGray Opaque / DurusWhite Polypropylene          Magazin cartușe 4 cartușe de 1 kg          Dimensiuni imprimantă 82.5×62×59 cm Greutate: ~ 90 kg          Format geometrie Fișiere STL sau SLC</p>	
<b>Orar de acces</b>	<p>Orarul de acces este între orele 10÷20. Accesul la imprimanta este disponibil cadrelor didactice, studenților și doctoranzilor conform orar și / sau solicitare prealabilă.</p>	
<b>Condiții de utilizare</b>	<p>Echipamentele pot fi accesate în prezența operatorilor prof. dr. ing. Dorian NEDELCU și șef lucr. dr. ing. Vasile COJOCARU. Echipamentele nu necesită personal de specialitate pentru operare. Echipamentele nu pot fi transportate. Operarea se face la sediul Facultății de Inginerie Reșița.</p>	
<b>Modalitate de contact</b>	<p>Prof.dr. ing. Dorian NEDELCU          dorian.nedelcu@ubbcluj.ro          ☎ 0723 299 050</p>	<p>Șef lucr. dr. ing. Vasile COJOCARU          vasile.cojocaru@ubbcluj.ro          ☎ 0741 754 875</p>
<b>Responsabil infrastructură</b>	<p>Prof.dr. ing. Dorian NEDELCU /          dorian.nedelcu@ubbcluj.ro / 0723 299 050</p>	
<b>Pagina WEB</b>	<p><a href="http://vechi.uem.ro/fileadmin/4_CERCETARE/Prototipare/printer_3d.htm">http://vechi.uem.ro/fileadmin/4_CERCETARE/Prototipare/printer_3d.htm</a></p>	