

Micro Plus

Let us
print your
part!¹

Micro Plus XL

Micro Plus XL 在 3D 打印中的应用多种多样，可提供理想的桌面级指南。它是专业级 3D 打印解决方案，使用工业级 UV LED 光源，并在 Micro Plus 系列中拥有最大的可构建空间。触摸屏使用户界面增加便利，打印命令可直接通过 Wi-Fi 快速传输到 Micro Plus XL 中，加快打印流程。

Micro Plus XL 可以在不牺牲速度的情况下，生产具有卓越表面质量的功能性部件。系统材料性能突出，可广泛应用于牙科、珠宝、玩具、医疗、工业设计、工程等众多行业。

设备参数 ²	Micro Plus XL
工作台尺寸	120 x 74 x 85 mm
X 轴体素分辨率	82 μm
Y 轴体素分辨率	105 μm
Z 轴动态体素分辨率	25-75 μm
光源	工业 UV LED 光源
数据格式	STL
质保	包含一年返厂
EnvisionTEC 项目编号	MIC-17-1000

系统特性

- 材料之间切换迅速，容易且无损耗
- 即插即用，软件界面易用性强
- 非常少的移动零部件保证了强大可靠的生产系统
- 触摸屏以及Wi-Fi功能给用户界面增加易用性

设备尺寸 (L x W x H): 22.86 x 24.13 x 66.04 cm
 设备重量: 16 kg
 电力要求: 110 VAC @ 3A

¹ 了解更多请登陆 www.EnvisionTEC.com/printmypart
² 规格如有变动，恕不另行通知



Patents Pending

Desktop

Let us
print your
part!¹

Vida

Vida 是一款低成本，具有开放式结构、易于维护且用户友好型的 3D 打印机，并在专业及医疗领域中有着十分广泛的应用。

Vida 的高分辨率投影仪十分强大，它可在 1920 x 1080 像素的分辨率下利用专门定制的 UV 光工作。一旦打印工作用 Perfactory 配套软件在电脑上进行预处理，就能够通过以太网或USB传送给机器，不需要与预处理电脑持续连接就可以独立运行。

打印模型产品的表面质量看不出层纹痕迹，不像使用其他的同行技术时可以看到层纹。Vida 的多功能性允许多种材料的加工处理，令用户可以进行3D打印，并在牙科，牙齿矫正，听觉和其他领域广泛应用。

设备尺寸 ²	Vida
成型尺寸	140 x 79 x 100 mm
XY 轴分辨率	73 μm
Z 轴体素分辨率	25 μm - 150 μm, 根据材料调整
光源	工业 UV LED 光源
数据格式	STL
质保	包含一年返厂

系统特性

- 可与牙科，助听器和其他专业设计领域的软件包兼容
- 任何来自展现或者扫描仪的 STL 格式的文件都可以进行打印
- 在牙科，牙齿矫正和听觉问题等应用领域的打印都能够胜任
- 材料之间切换迅速，容易且无损耗
- 很少的移动零部件保证了强大可靠的生产系统
- 触摸屏和 Wi-Fi 的功能增强用户界面体验

设备尺寸(L x W x H): 39.5 x 35 x 82.6 cm
 设备质量: 34 kg
 电力要求: 110 VAC @ 3A

¹ 了解更多请登陆 www.ENVISIONTEC.com/printmypart

² 规格如有变动，恕不另行通知



Patents Pending