

Ultimaker

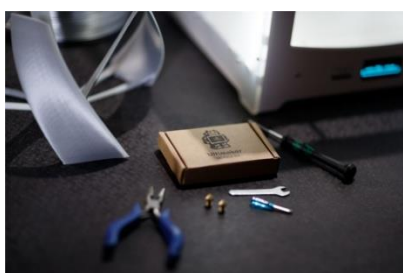
Ultimaker 2 + 3D 打印机

在 CES 上我们推出了最先进的 3D 打印机 · Ultimaker 2+ 和 [Ultimaker 2Extended+](#) · 这些 3D 打印机极富创意的 DNA 就是 Ultimaker 社群驱动能量最好的证明。

承袭了屡获殊荣的 Ultimaker 2 并展现出我们对于 3D 打印机的知识和最创新的成果 · Ultimaker 2+ 是世界上最先进、精准且可靠的桌面型 3D 打印机之一。



从最初我们就对于开源充满强大的激情，与大家分享我们的想法并倾听各种创意以及我们社群的意见，从而改良我们的 3D 打印机，这个过程不断推进界限到无远弗届，使我们任何创新的解决方案都成为可能。



Ultimaker2+ 和 Ultimaker2Extended+ 的改良，从我们的专业社群得到了启发：

可快速替换喷嘴：现在您可以自由改变喷嘴仅需几秒钟的事。这使得您打印不同的材料更加容易，维修清理的工作被简化许多，它也赋予您在高分辨率的精细打印和快速打样之间进行选择的能力。

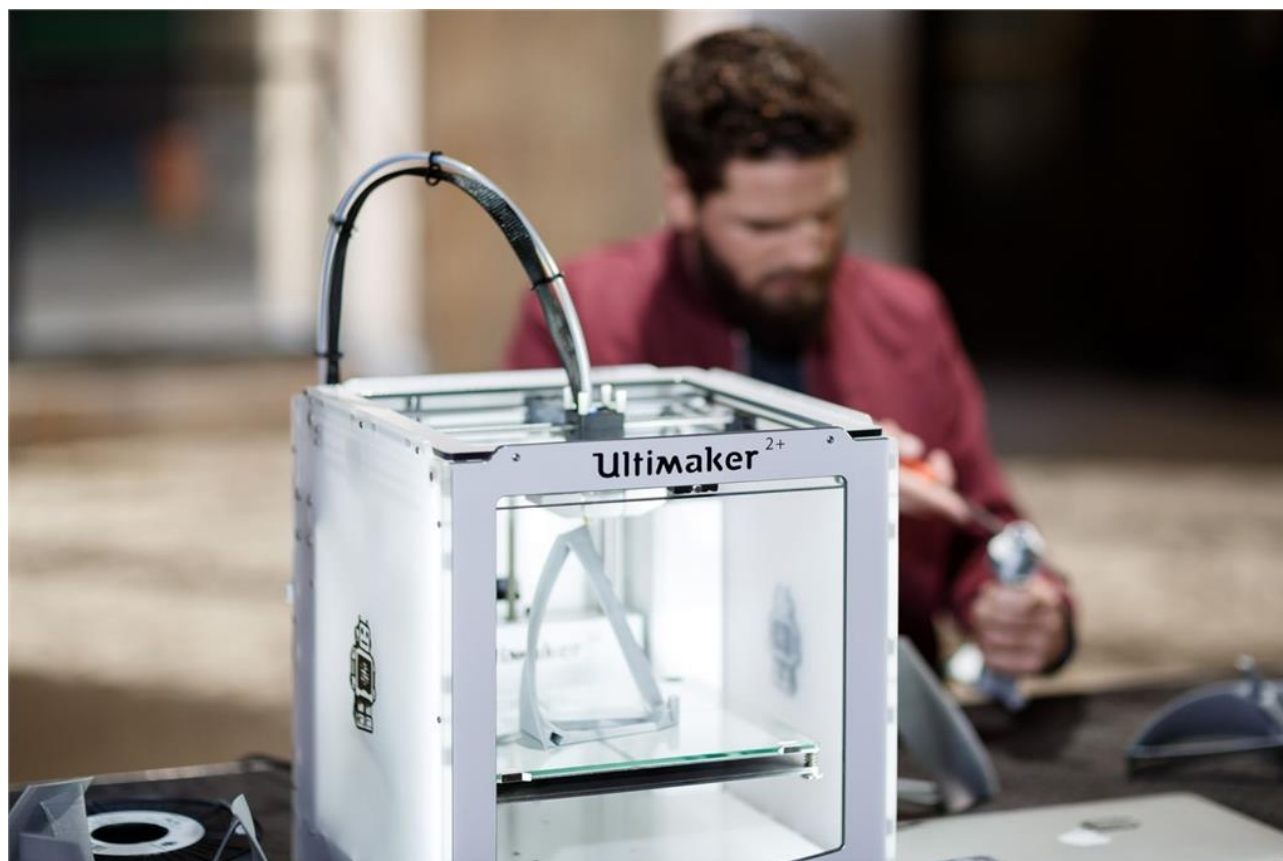
加强版齿轮进料器：在 Ultimaker2+ 新的进料器将更方便容易的推动线材进入喷头。它让您能自由且迅速的控制压力，因此，例如用较软的 3D 打印线材时，压力可设定较低。

优化的冷却风扇：新的风扇让您几乎听不见，而新的风扇罩确保气流的目的是完全低于喷嘴，且均匀的从两侧吹送，这惊人的打印效果将创造更好的表面质量。

其他卓越功能包括了功率更强大 35 瓦加热器，不仅喷嘴加热仅需一分钟内，也让您可以更快速的打印。像所有其他 Ultimaker 系列的 3D 打印机，同样采用了开放式的线材系统，让您能够使用任何种类的 3D 打印线材，并精准地调整到适合的参数。并且由于可快速替换喷嘴，您可以选择打印的层厚从 0.6mm 到超级精细的 0.02mm，代表您可以自由地选择要快速的完成打样还是精细的印制。

优点:

- 优质的部件和 3D 打印材料
- 小巧的机身却有硕大的打印体积
- 世界级的规格
- 开源的线材系统
- 开源的切片软件
- 加热板
- 可快速更换喷头口径



Ultimaker 2 + 3D 打印机 规格

打印体积	223 x 223 x 205 mm
打印平台	有加热板 (到 115°C)
支援线材	PLA / ABS / CPE / PC / Nylon / TPU 95A
最高打印速度	300 mm/s
最小打印层厚	20 micron
喷头配置	单喷头
喷头温度	180 °C - 260 °C
喷头尺寸	0,4mm (内附 0,25mm、0,6mm、0,8mm 可快速更换喷嘴)
耗材直径	2,85 mm
传输方式 :	SD card / USB cord
定位精度 :	X/Y: 12,5 micron; Z: 5 micron
软件	Cura, 以及其他免費支援軟件
文件类型	STL / GCODE
AC 输入	100 – 240 V, 50 – 60 HZ, 221 Watt max.
平均运行噪音	50 dBA
外型尺寸	357 x 342 x 388 mm
重量/运输重量	11,3 kg / 18,5 kg



萬寶三維科技有限公司

Tel: 0757-81850017 Mail: info@wenpoo3d.com

香港办公地址: 香港灣仔駱克道301-307號洛克中心

佛山办公地址: 佛山市南海区桂城天安数码城1期A座1201室(528200)