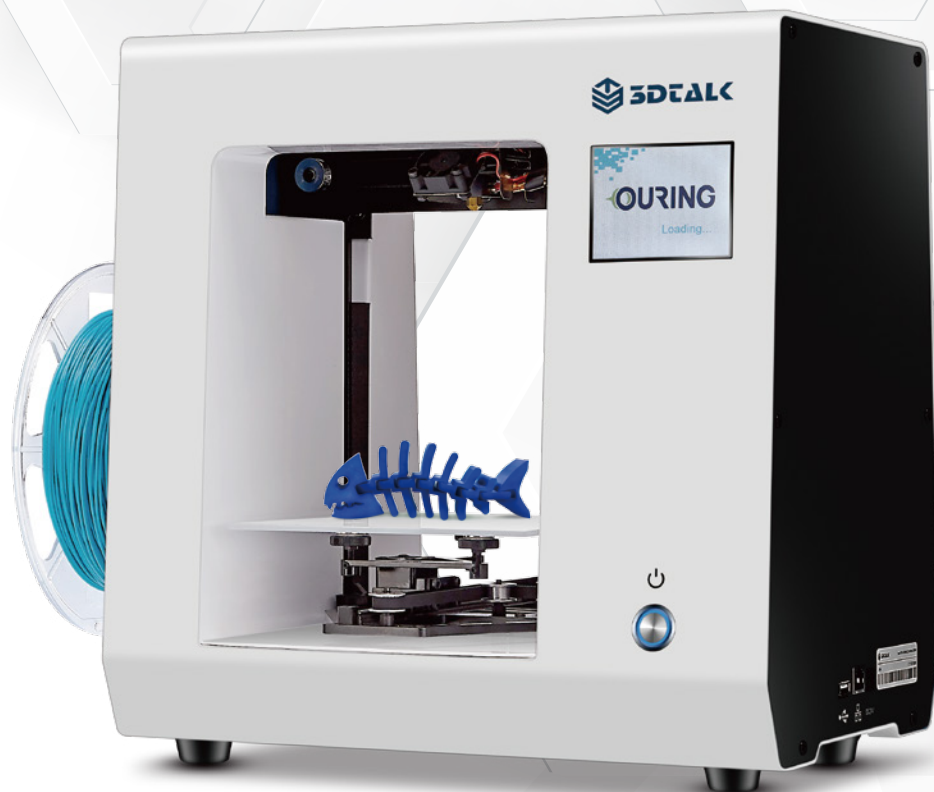




3DTALK MINI-L

小机器，大制作

桌面级、高效易用、结构稳定



产品优势

高精度高速度打印
层厚可以达到75微米

打印速度提升2倍
WIFI远程控制

全金属机身，更稳定
彩色触屏操作

超高性价比
低价高质

设备参数

功能

建造体积	160mm x 160mm x 155mm
层高精度	0.075mm (对应0.2mm喷嘴) 0.1mm (对应0.4mm喷嘴) 0.2mm (对应0.4mm喷嘴) 0.3mm (对应0.4mm喷嘴) 自定义(0.1mm以下对应0.2mm喷嘴)
定位精度	Z/X/Y轴均为11 μ m
喷嘴直径	0.2mm/0.4mm(可选)
打印速度	60mm/s-200mm/s (200mm/s为理论测试值)
喷头数量	1
喷头工作温度	$\leq 280^{\circ}\text{C}$
喷头流量	24ml/h (全实心体)
支撑	系统自动生成，容易去除
降温系统	风冷
耗材	PLA
电源要求	110~220VAC/50~60HZ/200W

规格

裸机尺寸	350mm x 251mm x 366mm (428mm x 251mm x 366mm)
裸机重量	8.5kg
包装尺寸	410mm x 300mm x 485mm
包装重量	15kg
机体建造材质	高强度钣金喷涂
打印平台材质	钢化磨砂玻璃板
液晶显示屏	3.5英寸全彩触摸屏
连接性	U盘/WIFI/以太网
XYZ运动系统	直线导轨

软件包

文件格式	.3DT/.STL/.gcode/.PLY/.OBJ/.3MF
操作系统	Windows64位/mac
控制软件	基于浏览器的控制系统/触摸屏控制
切片引擎	3DTALK SYSTEM

