



ULTIMAKER 2 - 2 EXTENDED

EZAUGARRIAK

- Teknologia: FDM
- Materialak: PLA, ABS
- Inprimatzeko bolumena: 223x223x205 (305ext) mm³
- Geruzaren altura minimoa 40 mikra eta estandarra 100-200 mikra
- Nozzle neurria: 0.25 – 0.8mm
- Harizpiaren diametroa: 2.85mm
- Nozzle temperatura maximoa: 260°C
- Ohearen temperatura maximoa: 100°C

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología: FDM
- Materiales: PLA, ABS
- Volumen de impresión: 223x223x205 (305ext) mm³
- Altura de capa mínimo de 40 micras y standard de 100-200 micras
- Tamaño de nozzle: 0.25 – 0.8mm
- Diámetro filamento: 2.85mm
- Temperatura máx nozzle: 260°C
- Temperatura máx cama: 100°C