



Taj Mahal 3d color marmol

Descripción del modelo DESCRIPCIÓN DEL MODELO 3D No es de extrañar que esta sea una de las 7 maravillas del mundo. ¡Ahora, puede ser una maravilla en tu casa! ¡Este archivo STL se recomienda para impresoras FDM! Tiempo de impresión 3D basado en Ender 3: 1 día 14 horas 08 minutos (variará según el modelo de impresora) Altura aproximada: 13 cm CONFIGURACIÓN DEL ARCHIVO DE IMPRESIÓN 3D (PARA BOQUILLA DE 0,4 MM) Ancho de línea/Boquilla: 0,4 mm Ancho de línea de la primera capa: 0,48 mm / 120 % Velocidad promedio: 20 mm/s (primera capa) / 50 mm/s (todas las demás capas) | 20 mm/s (primera capa) / 500 mm/s (todas las demás capas de Bambu Lab) Altura de capa inicial recomendada: 0,16 mm Altura de capa recomendada: 0,16 mm Perímetros/paredes recomendados: 3. Relleno recomendado (%): 10 % (giroide) Necesita soporte: no. Adherencia de la placa de construcción: faldón. Los parámetros anteriores son recomendaciones realizadas por nuestro personal; si lo prefiere, puede adaptarlos según sus preferencias. ¡Feliz impresión!

Price: \$649.00