

Main Menu	19:57:26 2014-11-19
Print	>
Control	
Settings	
System	
Maintenance	











MAX

Mínima huella de impresión, máxima productividad.

Revolucionando las industrias de fabricación de dispositivos médicos, el MAX se adapta perfectamente a la odontología, la audiología y el modelado médico, donde la garantía de calidad y la seguridad del paciente son primordiales.

Esta gran atención a los detalles y la estabilidad de la producción proporciona una plataforma estable y repetible para otras industrias, incluidas las aplicaciones generales de fabricación aditiva. Construido sobre la tecnología SPS™ bien probada de Asiga y el sensor de luz/radiómetro interno para la formación precisa de capas, el MAX es un caballo de batalla de producción donde la precisión y la consistencia de las piezas son críticas. Disfrute del acceso a más de 500 materiales en la biblioteca abierta de materiales de Asiga y aproveche los últimos desarrollos de polímeros en 3D de muchos de los principales fabricantes de polímeros del mundo.









Especificaciones del producto

Volumen de construcción X, Y, Z	119 × 67 × 75mm 4.69 × 2.64 × 2.95 inches
Tamaño de píxel	62µm
Tecnología	DLP
Longitud de onda LED	UV 385nm (recommended) or 405nm industrial grade LED
Compatibilidad de materiales	Open Material System. Over 500 validated materials available via Asiga's Material Library online.
Producción	Dental, Audiology, Medical, Industry
Software	Asiga Composer. Lifetime updates included
Entradas de archivo	STL, PLY, SLC, STM (STM - Asiga Stomp file format)
Compatibilidad de red	Wifi, Wireless Direct, Ethernet
Requerimientos de energía	100 to 240 VAC, 50/60 Hz, ≤2 Amps
Dimensionamiento del sistema	260 × 385 × 370mm / 19.3 kg 10.2 × 15.2 × 14.5 inches / 42.6 lb
Tamaño empaquetado	410 × 500 × 480mm / 21.6 kg 16.1 × 19.7 × 18.9 inches / 47.6 lb





