

DATOS TÉCNICOS

Cabezal láser: 10 W

Tamaño del módulo láser: 43,5 mm x 43,5 mm x 173,7 mm

Potencia óptica de salida: ≥ 10000 mW (10 W)

Longitud de onda de salida del láser: 455 ± 5 nm

Tamaño del punto: 0,05 mm x 0,1 mm

Distancia focal: 5 mm (desde el radiador del módulo hasta el material)

Temperatura de funcionamiento: 0C-35C

CARACTERÍSTICAS

Fácil de usar

Procesa una imagen JPG de 5M y funciona de forma independiente.

CPU dual de 4 núcleos

Está optimizado para la transmisión fluida de imágenes grabadas a gran escala y procesamiento gráfico complejo.

Buena Seguridad

Está equipado con 7 características de seguridad principales.

Alta eficiencia

Velocidad máxima de grabado: 12.000 mm/min, que puede ayudar a manejar cualquier escala de trabajo y lograr una rápida producción en masa.

Variedad de Materiales

Es capaz de grabar en varios materiales, cómo vidrio, cuero hasta metales, desbloquea todos los materiales para necesidades diarias y comerciales.

DIY KIT MK2 10W Diode

El DIY KIT MK2 10W Diode de la marca AlgoLaser es un kit de grabado láser diseñado para usuarios que buscan una solución flexible y potente para sus proyectos. Con una potencia de 10W, este kit es capaz de realizar grabados precisos en una amplia variedad de materiales, desde madera y cuero hasta algunos metales y acrílico.

