

## AZON RAZOR

Combina la tecnología de impresión galardonada con un nuevo sistema de curado LED más rápido, más fuerte y potente. Con este nuevo sistema podemos controlar el proceso de curado, generando un calor mínimo.

RAZOR puede imprimir directamente en PET, ABS, policarbonato, TPU, madera, cueros y otros materiales blandos.

Tiene 7 modos automáticos que le permiten al usuario elegir los ajustes adecuados para sus aplicaciones en cada momento, aumentando la productividad de la impresora y el rendimiento en general.

La avanzada tecnología de cabezal de impresión garantiza resultados de calidad fotográfica de hasta 1440 × 5760 ppp.



## Especificaciones técnicas

- Método de impresión: chorro de tinta (Micro Piezo Head)
- Tamaño de impresión máximo: 300 mm x 800 mm (11.8 x 31.5 in.)
- Espesor máximo: 200 mm (7,9 pulg.)
- Tipo de tinta: UV LED cartidges 220cc
- Tinta: C, M, Y, K + W, W, G, G
- Resolución de impresión: Max 2880 dpi
- Requisitos de alimentación: AC 110V + -10%, 1,05 A (50/60 Hz), 231 W (en modo de espera 59,4 W)
- Ethernet Networking: (10BASE-T / 100BASE-TX, cambio automático)
- Condiciones ambientales: Temperatura 20 a 32 ° C, humedad 35 a 80% de humedad relativa
- Software de la impresora: Win XP / Vista / 7 driver
- Materiales para imprimir: vidrio, metal, piedra, madera, plásticos
- Dimensiones (LxWxH): 1450 mm x 800 mm x 1.350 mm (31,5 x 57,1 x 53,1 pulg.)
- Peso: 112kg (247 lbs.)