

## AZON UV Q PRO

Imprime directamente sobre cualquier superficie de hasta **2500 x 1180mm y 200mm** de altura. Ofrece una alta calidad de impresión de 1440, un funcionamiento sencillo y un rendimiento estable. Por lo tanto, se puede satisfacer por completo la producción de lotes de gran escala en diversas áreas y mejorar el poder competitivo de los productos. Produce un texto nítido y vibrante. Las imágenes en color tienen una durabilidad excepcional en una variedad de sustratos y objetos en 3D, desde madera hasta cerámica, aluminio y plásticos.

La tinta blanca Azon UV crea una imagen muy densa, lo que permite a los usuarios imprimir en cualquier soporte de color con resultados sorprendentes. Colores brillantes con un blanco base.



Altura máxima



Mesa de vacío



Panel de control  
táctil e intuitivo

## Especificaciones técnicas

**Modelo:** Azon UV Q PRO

**Método de impresión:** Chorro de tinta (Piezo 180 inyectores por canal)

**Peso máximo:** Max. 20kg

**Tamaño de impresión:** Máx. 600mm x 1200mm, espesor máximo 20cm

**Tipo de tinta:** cmykwww (opcional cmykwwgg)

**Tinta:** Azon tintas UV - sellados, desgasificados, cartuchos presurizados

**Capacidad:** 150 cc

**Unidad de curado:** Lámpara UV-LED

**Resolución de impresión:** Max 1440 dpi

**Consumo:** 156 W, en reposo: 16.7 W

**Requisitos de alimentación:** AC 100 a 240 V  $\pm$ 10%, 1.8 A, 50/60 Hz

**Nivel de ruido acústico:** en funcionamiento: 60 dB (A) o menos

**Dimensiones:** 1800 x 1000 x 1500 mm

**Peso:** 350kg

**Condiciones ambientales:** 20 to 30°C, 35 to 80% RH

**Software:** Azon JET RIP