

UJF-7151 plus



Impresora galardonada, multipropósito y especializada

La impresora UJF-7151 de cama plana para UV-LED es un modelo muy adaptable que puede imprimir sobre una variedad de sustratos (plásticos, metal, madera, cuero, vidrio, etc). Su diseño compacto y sus características son ideales para crear gráficos especializados o señalización; o para personalización, fabricación y producción 'just-in'-time'.

- Estructura mecánica que reduce la vibración, lo cual aumenta la precisión de la gota de tinta
- Impresión de gota variable y Mimaki Advanced Pass System 4 (MAPS4) reduce bandeo y genera alta calidad con gradientes suaves
- Técnica de tramado patentada, MFD1, con el software RasterLink6 que realza la calidad de la imagen
- Nuevo sistema LED UV de curado que brinda resultados de alta calidad
- Sistema de circulación de tinta en los cabezales para todos los colores, reduce la sedimentación de la tinta
- Unidad de revisión de boquillas y Sistema de recuperación de boquillas
- Lámparas LED UV de bajo consumo de energía, que pueden imprimir en sustratos sensibles al calor

Para mejores resultados, siempre use tintas originales Mimaki.



Cabezales	Cabezal piezoeléctrico, por demanda (6 cabezales de impresión escalonados)
Resoluciones de impresión	1,200 dpi
Velocidad de impresión	Máximo 3,3 m²/h
Superficie máx. de impresión	710 x 510 mm
Grosor máx. del sustrato	153 mm
Peso máx. del sustrato	10 kg
Tipo de tinta / Color	LH-100 UV: Alta resistencia a químicos y a la abrasión – C, M, Y, K, W, Clear
	LUS-120: Para flexibilidad y resistencia a la abrasión - C, M, Y, K, W
	LUS-350: hasta 350% de estiramiento para aplicaciones de termoformado - C, M, Y, K, W, Clear
	PR-200 UV Primer
Paquete de tinta	Botellas de 1 litro
	Botellas de 250 ml para LH-100 & LUS-120, y PR-200 Primer proximamente
Mesa de cama plana	Zona singular, mesa con aspiración y fijación del eje
	Mesa con 4 ejes para calidad de impresión uniforme y plana
	Mecanismo "ball screw" (tornillo sinfín) en ambos lados para un movimiento preciso de la mesa
Certificaciones	VCCI class A, FCC class A, ETL UL 60950
	CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive)
	CB report, REACH, RoHS
Conectividad	Gigabit Ethernet (1000Bt), USB 2.0 Hi-speed
Fuente de alimentación	AC100V-240V, 50/60 Hz
Consumo de energía	1.3 kW
Condiciones operativas	Temperature: 59 – 86 °F (15 – 30 °C)
	Humidity: 35 – 65% Rh (Non condensing)
Dimensiones (ancho x prof x altura)	2,200 x 1,570 x 1,273 m
Peso	317 kg incluyendo el peso del soporte de la base
Opción	Kebab-L (disponible proximamente)

Por favor visitar: www.mimakiusa.com

Mimaki USA, Inc.

150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

Print speeds are based on factory tests. Total throughput depends upon front-end driver/RIP, file size, printing resolution, ink coverage, network speed, etc. For best performance, always use Mimaki original inks. Specifications subject to change without notice.

Mimaki is a trademark of Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2016, Mimaki USA, Inc.

Rev. 11/08/16