

JFX200-2513



Impresora cama plana UV-LED gran formato

2,5 x 1,3 m

Impresora UV-LED plana líder en la industria

La impresora de cama plana UV-LED de formato ancho JFX200-2513 puede producir una amplia gama de resultados tanto para uso en interiores como en exteriores. Es muy adecuado para una variedad de aplicaciones, como señalización rígida lista para la instalación, carteles, señalización, paneles decorativos, piezas personalizadas, plantillas de impresión y más. Su formato orientado al paisaje está diseñado para maximizar el espacio en el piso. Las lámparas UV-LED ofrecen un consumo energético reducido y una vida útil más prolongada.

- La mesa orientada al paisaje se puede imprimir en un tablero de 2,5 x 1,3 o una variedad de piezas precortadas y sobre objetos de hasta 50 cm de grosor
- Las velocidades de impresión pueden producir el equivalente a ocho tablas de 4 'x 8' por hora
- Pines de diseño ajustables por el usuario
- Resolución de impresión de alta calidad de hasta 1200 ppp
- Tecnología de punto variable y Mimaki Advanced Pass System (MAPS) para gradientes y sólidos suaves
- Mesa de vacío de doble zona que sostiene los medios planos
- Sistema de recuperación de inyectores
- Tintas UV suministradas en botellas de 1 litro de gran capacidad
- Varias formulaciones de tinta

Para mejores resultados, siempre utilice tintas originales de Mimaki.

Mimaki® JFX200-2513

Cabezal	On-demand piezo (2 printheads in a staggered configuration)
Resolución de impresión	300 dpi, 540 dpi, 600 dpi, 720 dpi, 1,200 dpi
Velocidad de impresión	up to 269 SqFt (25 SqM) / Hr
Absolute accuracy	+/- 0.01 in (0.3 mm) or +/- 0.3% from specified print distance
Repeatability	+/- 0.008 in (0.2 mm) or +/- 0.1% from specified print distance
Maximum print area	98.4 in W x 51.1 in L (2,500 x 1,300 mm)
Maximum thickness	1.96 in (50 mm)
Maximum media weight	110.2 lb / SqFt (50kg / SqM), non-concentrated
Ink Type/Color	LH-100 UV: For high scratch and chemical resistance – C M, Y, K, W, Clear LUS-150 UV: For balanced adhesion and flexibility – C, M, Y, K, Lc, Lm, W LUS-200 UV: For more flexible outdoor applications – C, M, Y, K, W LUS-350: Up to 350% elongation for thermoforming applications – C, M,Y, K, W PR-100 UV Primer PR-200 UV Primer
Ink Package size	1 liter bottles
Flatbed table	Vacuum pump (standard), 2 user-selectable zones. Layout pins and Ionizer (standard)
Certifications	VCCI class A, FCC class A, ETL UL 60950 CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive) CB report, RoHS
Interface	USB 2.0
Power supply	AC 200-240V, 50/60 Hz
Power consumption	Up to 3.6 kVA
Operational environment	Temperature: 59 – 86 °F (15 – 30 °C) Humidity: 35 – 65% Rh (Non condensing)
Dimensions (W x D x H)	173.2 x 96.4 x 49.2 in (4,400 x 2,450 x 1,250 mm)
Weight	1389 lbs (630 kg)

wide format UV-LED flatbed inkjet printer

4' x 8'

Please visit us at: 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 2019, Mimaki USA, Inc.

Rev. 04/24/19