

HOHE PERFORMANCE

UV-INKJET-FLACHBETTDRUCKER



UJF-7151 plus II



INDUSTRIAL PRODUCTS



Mimaki



LEISTUNGSSTARKER UV-INKJET- FLACHBETTDRUCKER

UJF-7151 plusII bietet verbesserte Qualität, Produktivität und Stabilität im Vergleich zu seinem Vorgänger UJF-7151 plus. Dieses High-End-Modell der Mimaki UJF-Serie stellt für die Anwender den Ausbauder Wettbewerbsvorteile und die Steigerung der Produktivität sicher.

■ **Höhere Druckqualität**

Als Nachfolger der UJF-7151 plus bietet der neue UJF-7151 plusII eine noch höhere Druckqualität, unterstützt von diesen Besonderheiten: 8 Druckköpfe inkl. Düsen für Light-Farben, max. Auflösung von bis zu 1800 dpi, Mimaki Fine Diffusion 2 (MDF2) für den gleichmäßigen Farbdruk ohne körnige Erscheinung. Die UV-LED Einheit wurde ebenfalls weiterentwickelt und ermöglicht den Druck mit Glanzeffekt.



■ **Druckgeschwindigkeit**

Mit insgesamt 8 Druckköpfen kann sich der Kunde nun für eine Doppel-CMYK-Konfiguration entscheiden, die eine 90% höhere Druckgeschwindigkeit als das Vorgängermodell bietet, mit einer maximalen Geschwindigkeit von 8 m²/h.



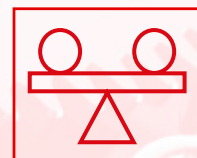
■ **Hohe Präzision**

Der neu entwickelte Drucktisch-Mechanismus sorgt für eine präzise Tischbewegung, die eine gleichmäßige Druckqualität auf alle Medien mit einer maximalen Höhe von 153 mm und einem Gewicht von bis zu 30 kg ermöglicht (Max. Mediengewicht vom Vorgängermodell: 10 kg).



■ **Stabilität**

Die automatische Düsenprüfeinheit und das Düsenwiederherstellungssystem (NCU & NRS) und das Tintenzirkulationssystem (MCT) stellen einen stabilen Arbeitsablauf sicher. Die optional verfügbare, vollständige Frontabdeckung verhindert Staubansammlung und der Ionizer verhindert die elektrostatische Entladung, um den Druckbetrieb zusätzlich zu stabilisieren.



■ **IoT-fähig**

Durch die hohe und stabile Produktivität ist der UJF-7151 plus II ideal um in einen automatisierten Arbeitsablauf für unbeaufsichtigten Druck integriert zu werden. Dafür stellt Mimaki "MDL (Microstation Development Language) Commands" frei zur Verfügung und verbindet den Drucker mit Peripheriegeräten von Drittanbietern.

