

INDIVIDUALISIEREN. PERSONALISIEREN. REALISIEREN.

HOCHWERTIGE UV-INKJET FLACHBETTDRUCKER IN KLEINFORMAT



UJF MkII e Serie



INDUSTRIAL PRODUCTS



Mimaki



HOCHWERTIGE UV-INKJET FLACHBETTDRUCKER IN KLEINFORMAT

Die weiterentwickelte UJF-3042/6042MkII e Serie umfasst zwei Drucker. Die Anwender können zwischen Größe der Druckfläche, Tintentypen und einer Vielzahl von Tintenkonfigurationen wählen. Die e-Serie ist ideal für Unternehmen, die gerade mit personalisiertem Druck beginnen oder einfach ihr aktuelles Angebot erweitern möchten.

■ **Höhere Druckqualität**

Als Nachfolger der UJF-3042/6042MkII bietet die neue Serie eine noch höhere Druckqualität: präziserer Farbausdruck mit Einsatz von Light-Farben (gilt für UJF-6042MkII e), Mimaki Fine Diffusion 2 (MDF2) für Gleichmäßigkeit ohne körnige Erscheinung und zu guter Letzt eine neue Funktion namens JigLink.

Um den Aufwand der korrekten Jig-Einstellung zu minimieren, kann man anhand von Barcodes sowohl den jeweiligen Druck mit Jigs (Schablonen) speichern und so die Druckvorbereitungszeit verringern als auch Fehler wie inkorrekte Jig-Positionierung vermeiden.



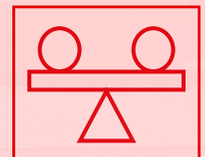
■ **Spezialfarben**

In jeder Tintenkonfiguration ist Weiß und/oder Klarlack verfügbar. Wenn die Haftung der Tinte verbessert werden soll, kann der Drucker auch mit einem Primer konfiguriert werden. Die Druckfläche beträgt 300 x 420 mm oder 610 x 420 mm, die max. Medienhöhe 153 mm.



■ **Stabilität**

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



■ **IoT-fähig**

Durch die hohe und stabile Produktivität ist die UJF-3042 / 6042 MkII e Serie 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.



■ **Neue RIP Software RasterLink7**

Das im Paket enthaltene RasterLink7 verfügt über eine neue Funktion, die die Erstellung der variablen Daten vereinfacht. Personalisierte Daten wie Namen, Nummern und Fotos können einfach importiert werden. Außerdem werden die Schlagschatten und Transparenzen von PDF-Daten erkannt und exakt gedruckt, sowie deren RIP-Zeiten um 25 % beschleunigt.

