

# Mimaki® UJF-3042 MKII e

Imprimante UV-LED petit format

IMPRESSION DIRECT À LA DEMANDE SUR OBJETS,  
PLUS PRODUCTIVE ET PLUS SIMPLE



Avec l'UJF-3042 MKII e de Mimaki, l'impression directe à la demande sur objets est plus productive et plus simple. Disponible en format A3, ce modèle s'appuie sur l'expérience hors pair de Mimaki pour offrir une créativité spectaculaire et des possibilités infinies sur pratiquement tous les supports.

Elle bénéficie d'une productivité élevée. D'une qualité améliorée grâce à la configuration 3 têtes d'impression, permettant une fixation supplémentaire de l'encre blanche, du vernis et des couleurs (CMJN) avec un primer améliorant l'adhérence de l'encre.

### Points forts

- ✓ Impression directe sur des supports allant jusqu'à 153mm d'épaisseur
- ✓ Système gros encrage MBIS de Mimaki avec bouteilles de 250/1000ml
- ✓ Protection intégrale de la table par un capot éloignant la poussière qui nuit à la qualité d'impression
- ✓ Choix entre les encres LH-100 et LUS-120, et jusqu'à 9 couleurs (dont des encres blanche, transparente et un primaire)
- ✓ Qualité d'impression exceptionnelle grâce aux technologies Mimaki (MAPS, MFD et points variables)
- ✓ Impression sans interruption avec les technologies MCT, NCU et NRS

		UJF-3042 MKII e
Tête d'impression		3 têtes piézoélectriques à la demande (étagées)
Résolution d'impression		600 x 600 dpi / 600 x 900 dpi / 600 x 1200 dpi / 1200 x 900 dpi / 1200 x 1200 dpi
Largeur max. d'impression / du support		300 x 420 mm
Encre	Type/couleur	LH-100 (C, M, Y, K, W, Cl) / LUS-120 (C, M, Y, K, W, Cl) LUS-150 (C, M, Y, K, W) / PR-200 (Primaire) / Sur 6 slots maximum
	Présentation	Bouteilles 250 ml / 1000 ml
Épaisseur du support / Poids du support		153 mm max. / 5kg max.
Certifications		VCCI CLASS A / FCC CLASS A / IEC62368-1 / CB report CE Marking (EMC, Low Voltage, Machinery) / RoHS / REACH / Energy Star / EAC/RCM
Interface		USB 2.0 / Ethernet
Alimentation électrique		Monophasée (CA 100~240V +/-10 %, 50/60 Hz +/- 1 Hz)
Consommation		Inférieure à 1,00 kW
Environnement de fonctionnement		Température : 20 - 30° C / Humidité : 35 - 65 % HR (sans condensation)
Dimensions (L x P x H) en cm		135,5 x 129 x 85,6
Poids		135 kg