

Raster Link 6

SOFTWARE RIP DE ALTO DESEMPENHO E FÁCIL MANUSEIO

Não significaria nada oferecer diversas funções em software, se o mesmo fosse difícil de operar. O software Raster Link foi desenvolvido para ser operado facilmente, com uma ampla variedade de novos recursos. O software RIP pode ser utilizado por qualquer pessoa, englobando um pacote perfeito com todos os recursos necessários para reproduzir acabamentos cheio de cores vivas em alta definição com controles de fácil navegação.

ESPECIFICAÇÕES

		UJF-MkII séries	
Item		UJF-3042MkII	UJF-6042MkII
Cabeça de impressão		3 cabeças de impressão escalonadas	4 cabeças de impressão escalonadas
Resolução de impressão		1200 x 1200 dpi	
Área máxima de impressão		Largura : 300mm Comprimento : 420mm (Tamanho A3)	Largura : 610mm Comprimento : 420mm (Tamanho A2)
Tinta	Tipo / Cor	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 (Primer)	LH-100 (C, M, Y, K, Lc, Lm, W, Cl) LUS-120 (C, M, Y, K, Lc, Lm, W, Cl) LUS-150 (C, M, Y, K, Lc, Lm, W) PR-200 (Primer)
	embalagem	LH-100, LUS-120, PR-200: Garrafa de 250ml / Garrafa de 1 litro LUS-150: Garrafa de 1 litro	
Mídia	espessura	153 mm ou menor	
	Peso	5 kg (11.7 lb) ou menos	8 kg (17.7 lb) ou menos
Mesa de Mídia		Vácuo*1	
Certificações		Classe VCCI A / FCC classe A / ETL UL 60950-1 / CB / Marca CE (EMC, baixa tensão, diretiva de máquinas e RoHS) / REACH / Energy Star / IEC60825-1	
Interface		Ethernet / USB2.0	
Especificações de energia		Monofásica AC100-240V, ± 10%, 50 / 60Hz ± 1Hz	
Consumo de energia		1,000W ou menos	
Temperatura recomendada		20 - 25 °C (68 - 77 degF)	
Umidade		35 - 65%Rh	
RIP software		RasterLink6	
Peso		135 kg	150 kg
No Break recomendado		3 KVA	
Especificações e Recomendações Exigidas		1. Dupla conversão, onda senoidal, com transformador isolador; 2. Monofásico e fator de potência no mínimo 0.7; 3. Tensão mínima entre Terra e Neutro <= 0,5 VAC.	

*1: Padrão na UJF-6042MkII e opcional para UJF- 3032MkII

ANOTAÇÕES:

Alguns dos exemplos deste catálogo são renderizados; Especificações, desenho e dimensões estabelecidas neste catálogo podem sofrer alterações sem aviso prévio; O nome das empresas e mercadorias usadas neste catálogo possuem registro de marca nas respectivas empresas; As impressoras a jato de tinta usam finos pontos de impressão, portanto, podem ocorrer variações de cores após a troca da cabeça de impressão. Além disso, note que se for usado várias unidades, as cores podem variar de intensidade de uma unidade para a outra; Para melhor qualidade de impressão e resultados, é necessária manutenção periódica dos equipamentos; É de responsabilidade dos clientes a ciência das leis aplicáveis ao produto e qualquer infringimento das mesmas; A Mimaki orienta a realização de testes de impressão antecipadamente à compra do equipamento.

brasil.mimaki.com

Matriz São Paulo
Av. Dr. Luís Rocha Miranda, 177 - CEP: 04344-010
Jabaquara - SP
Tel: 55 11 3207-0022 | Fax 55 11 3207-3066

Filial Recife
Av. Dezanete de Agosto, 656 - CEP: 52060-590
Casa Forte - Pernambuco
Tel: 55 81 3268-4009 | 3265-5166



Mimaki
ALÉM DAS EXPECTATIVAS...

UJF-3042 MkII UJF-6042 MkII

UV PRINTER

Diversidade de aplicações



TAMANHO
A3

TAMANHO
A2

Mimaki™

UJF-MkII SÉRIES

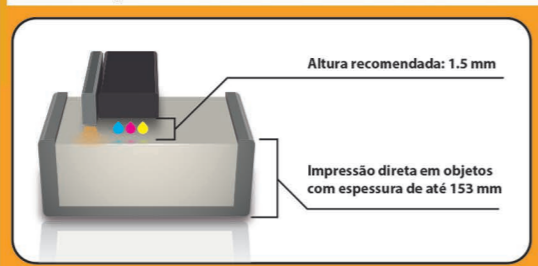
A nova série de impressoras de mesa UV LED, UJF-MkII, possibilitam a criação de produtos com alto valor agregado, alta produtividade e qualidade de impressão, além de diversas aplicações.



Sistema de abastecimento de 1 Litro

Impressão direta em objetos com espessura de até 153 mm

Mesa de impressão coberta para maior proteção



Soluções para operações de impressões contínuas

Impressão de Pontos Variados e Controle Waveform, resultam em alta qualidade de impressão.

Unidade de Checagem de Nozzle (NCU)*, detecta automaticamente injetores obstruídos e executa a limpeza. Além disso, o Sistema de Recuperação de Nozzle (NRS), substitui os injetores obstruídos que não foram recuperados após a limpeza. Essas funções, permitem uma impressão sem interrupções e reduz o desperdício.

* NCU é um recurso padrão da UJF-6042MkII, e recurso opcional para a UJF-3042MkII.

O Sistema de Circulação de tinta branca Mimaki (MCT), foi desenvolvido para que os pigmentos da tinta branca fiquem em constante circulação, mantendo a impressão estável do início ao fim.

Sistema Avançado de Passadas Mimaki 4 (MAPS 4)

O sistema exclusivo Mimaki MAPS 4, dispara gotas dispersas, reduzindo, dessa forma, as marcas de passadas no momento da impressão.



Com MAPS4

Sem MAPS4

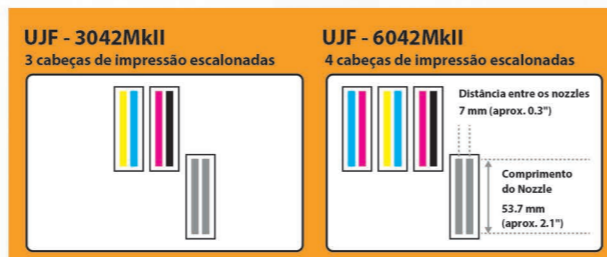
Modo de impressão	Resolução	Passadas	Velocidade de impressão (m ² /h)		Tempo de impressão por tamanho A2
Rascunho	600 x 600	8	2.48	3.52	4 min. 22 seg. 3 min. 03 seg.
Alta velocidade	600 x 900	12	1.62	2.29	6 min. 42 seg. 4 min. 40 seg.
Padrão	600 x 1200	16	1.22	1.74	8 min. 51 seg. 6 min. 12 seg.
Alta qualidade	1200 x 1200	16	0.89	1.28	11 min. 59 seg. 8 min. 27 seg.

■ UJF-6042MkII: Velocidade de impressão / 6 cores (C,M,Y,K,Lc,Lm)

■ UJF-3042MkII: Velocidade de impressão / 4 cores (C,M,Y,K)

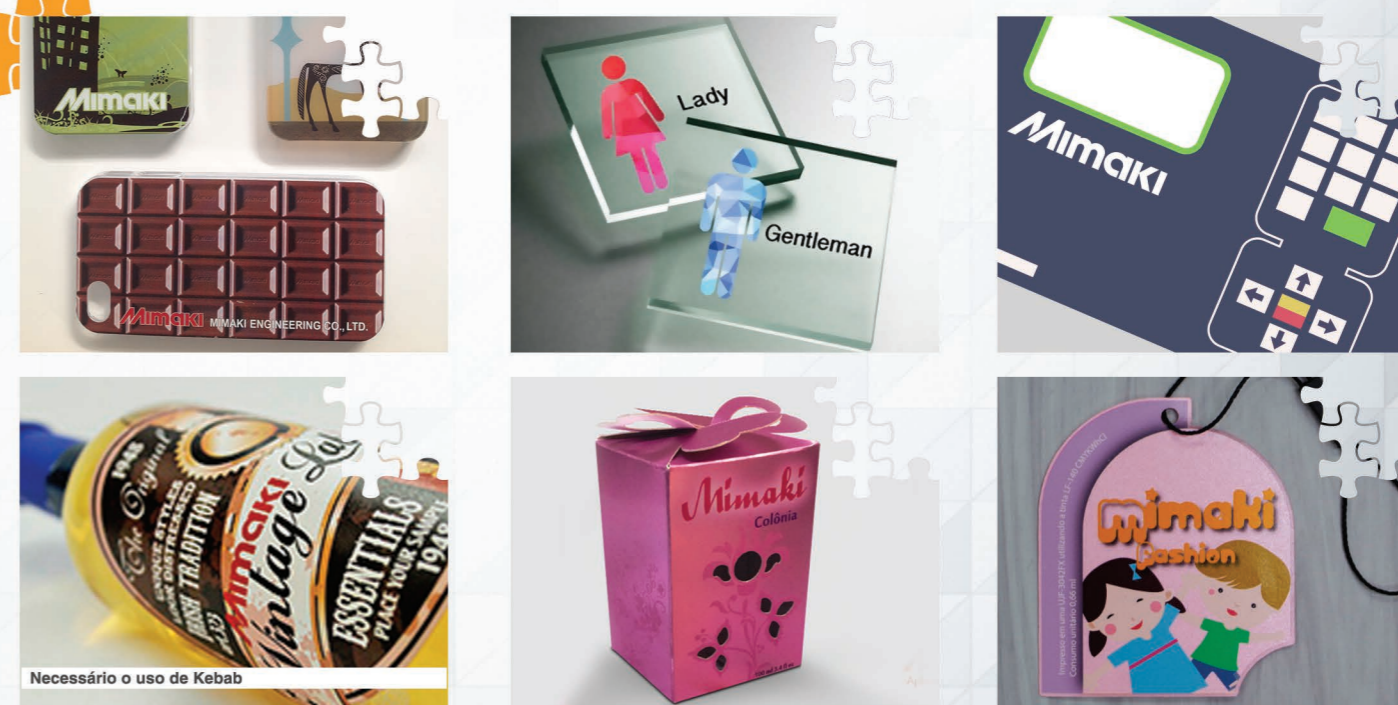
Maior Produtividade

Os novos modelos UJF-3042MkII e UJF-6042MkII, atingem respectivamente, velocidade de até 2.48m²/h*1 e 3.52m²/h*2. Devido a cabeça escalonada, possibilita impressões simultâneas com cores especiais.



1: 39 tamanho A4 imagem por hora / Condições de impressão: Modo 4 cores, rascunho, 600 x 600 dpi, 8 Pass.
2: 55 tamanho A4 imagem por hora / Condições de impressão: Modo 6 cores, rascunho, 600 x 600 dpi, 8 Pass.

Aplicações



Necessário o uso de Kebab