



MUTOH



XpertJet 1462UF

A Mutoh XpertJet 1462UF é uma impressora plana UV LED de 6 cores (CMYK + Branco+ Verniz) direta ao objeto com pódio móvel, oferecendo um impressionante tamanho de mesa de 1420 mm por 700 mm. Pode imprimir em artigos até 150 mm de espessura. Carregando o prestigiado selo “Made in Japan Quality” da Mutoh, a 1462UF apresenta um chassis robusto e uma cama de vácuo magnética de 4 zonas que suporta pesos até 50 kg/m². Está coberta com uma garantia total de um ano contra defeitos de fabrico.



Impressão
fotográfica



Impressão
interior



Impressão
exterior



Utilização
intuitiva



Impressão
com verniz



Impressão
com Brancos



Impressão UV

Especificações		
Modelo		XpertJet 1462UF
Área máxima de impressão		1420 mm x 700 mm
Dimensões		2770 x 1459 x 1569 mm
Material	Tipo	Película transparente, garrafa, papel fotográfico, acrílico, cerâmica, vidro, madeira, couro, texturas, braille
	Espessura	até 150 mm
Resolução		Máx.: 1440dpi
Tinta	Tipo	Tinta LED UV - US61
	Cores	Quatro cores (ciano, magenta, amarelo e preto), branco, verniz
	Capacidade	Cartucho de 800ml
Tecnologia de impressão		Método de jato de tinta Micro Piezo
Peso máximo do material		50 kg/m ²
Número de cabeças		2 em escala
Mesa		Ajuste automático de altura
Velocidade de impressão		Modo de alta velocidade até 5,8m ² /h; Modo de Produção até 3,88m ² /h; Modo de alta qualidade até 2,92m ² /h
Fonte de alimentação		Duas novas lâmpadas de cura AC 200V ~ 240V ±10% Frequência: 50/60Hz ±1Hz / Pelo menos 6A
Interface		GB-Ethernet (1000BASE-T)
Iluminação LED		Duas lâmpadas de cura LED UV multi-segmento de 101,6 mm
RIP		MUTOH genuine RIP software, Vertelith
Ambiente de operação		Temperatura: 20°C~32°; Humidade: 40%~60% sem condensação
Peso		500 kg
Sistema de vácuo		Mesa de vácuo magnética de 4 zonas
Consumo de energia em modo repouso		AC200V ~ 240V: 44W ou menos
Consumo de energia em funcionamento		AC200V ~ 240V: 1030W ou menos



- Precisão de impressão
- Sistema de circulação de tinta branca
- Imprime texturas, braille e ícones em relevo de forma rápida e fácil.
- Mesa dividida em 4 zonas de vácuo que podem ser controladas individualmente