



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!

PRODUTIVIDADE LED UV INDUSTRIAL

KM3200

UV PLUS



1440dpi / 13pl

A. Impressão 320cm

**LED UV INDUSTRIAL
ALTA VELOCIDADE**



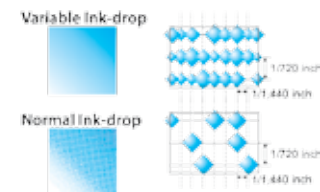
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	KM3200 UV PLUS - LED UV								
CABEÇAS:	Escalonável: de 4 a 16x KONICA 1024i Configurações: CMYK / 2*CMYK (CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK E BRANCO OPCIONAL)								
VELOCIDADE:	<table border="0"> <tr> <td>Com 4H em CMYK KM3204 UV</td> <td>Com 8H em 2* CMYK KM3208 UV</td> </tr> <tr> <td>4 pass: 40 m²/h</td> <td>4 pass: 80 m²/h</td> </tr> <tr> <td>6 pass: 30 m²/h</td> <td>6 pass: 60 m²/h</td> </tr> <tr> <td>8 pass: 20 m²/h</td> <td>8 pass: 40 m²/h</td> </tr> </table>	Com 4H em CMYK KM3204 UV	Com 8H em 2* CMYK KM3208 UV	4 pass: 40 m ² /h	4 pass: 80 m ² /h	6 pass: 30 m ² /h	6 pass: 60 m ² /h	8 pass: 20 m ² /h	8 pass: 40 m ² /h
Com 4H em CMYK KM3204 UV	Com 8H em 2* CMYK KM3208 UV								
4 pass: 40 m ² /h	4 pass: 80 m ² /h								
6 pass: 30 m ² /h	6 pass: 60 m ² /h								
8 pass: 20 m ² /h	8 pass: 40 m ² /h								
RESOLUÇÃO:	Até 1440dpi - 2 Bits de profundidade de cor.								
LARGURA:	Largura de impressão: 320cm								
TINTAS:	MicroInk LED UV KM / Para Impressão em qualquer substrato.								
TECNOLOGIA:	Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis, ACD - Code Detector Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso								
MOTORIZAÇÃO:	2x Panasonic Servo Motor Driver TW Brusless - 900w com DriverBox								
SOFTWARE:	Flexi Cloud RIP Software								
SISTEMAS:	Windows 10 - 64Bits								
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.								
MESA:	Mesa fixa com vácuo.								
COMUNICAÇÃO:	USB High Speed 3.0								
DIMENSÕES:	Impressora: 550x110x160cm - 2500kg / Caixa: 560x120x170cm - 2900kg								
PROCESSADOR SISTEMA UV:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits Sistema LED UV de alta potência com sistema de refrigeração líquida e chiller ativo.								
VOLTAGEM:	220v - 7000w impressora + 2200w chiller - Temperatura: 20-30°C - H Relativa: 60%-80%								



VELOCIDADE

Utilizando o Processador industrial SAMSUNG e controladora de alta velocidade Ethernet os dados são repassados da placa principal para a placa das cabeças através de cabo SCSI/4 de 100 Tbps. Isso faz com que o grande volume de dados possam fluir sem problemas até as cabeças de impressão com uma profundidade de cor de 2 bits.



PONTO VARIÁVEL

O uso da tecnologia de ponto variável permite ao usuário ter um maior controle e melhor resultado de acordo com a necessidade fotográfica da imagem a ser impressa. Essa tecnologia FLDT (tecnologia de ponto disperso) trabalha na eliminação de marcas de passadas fazendo com que a impressão seja livre de falhas.



CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas MicroInk LED UV KM são desenvolvidas para atender a grande demanda de impressão e fluência de tinta com economia e cobertura. Proporcionando cores ainda mais vibrantes e duráveis. Economia e custo/benefício insuperável.



KONICA HEAD

A KM3200 UV PLUS vem equipada com cabeças de impressão Konica 1024i a qual alia alta produtividade, alta resolução e grande durabilidade, velocidade e resolução.



SISTEMA UV-LED

Com sistema UV LED, Made in Japan/EUA, a KM3200 UV PLUS, com sistema UV vai além, produzindo trabalhos fantásticos com cores vivas e brilhantes, imprimindo em qualquer substrato.



ALTA TECNOLOGIA

Placa principal de alta tecnologia que utiliza componentes de última geração para que se mantenha estabilidade e fidelidade de cores. Controle para as cores básicas (CMYK)

WWW.MICROJETPRINTER.COM.BR

IMPRESSORAS PESADAS PARA USO PESADO

NOSSA MISSÃO

Fornecer bens de capital e insumos de alta qualidade que gerem retorno para nossos clientes e parceiros.

Promover o bem comum para sempre prover o melhor produto e sempre ter o reconhecimento de nossos clientes.

NOSSA VISÃO

Ser uma empresa de referência no mercado, reconhecida nacionalmente por fornecer produtos e soluções de alta qualidade e serviços eficientes.

NOSSOS VALORES

Honestidade, ética, integridade e compromisso.

MICROJET INDUSTRIAL PRINTER

Rua Maria Rodrigues, 37 - GP1 - Olaria - Rio de Janeiro - RJ

TEL: (021) 3649-4200

vendas@microjetprinter.com.br



[instagram.com/microjet.printer](https://www.instagram.com/microjet.printer)
[facebook.com/microjetprinter](https://www.facebook.com/microjetprinter)