



**IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!**



# EXTREMA PRODUTIVIDADE **KM3200**

## LED UV INDUSTRIAL

UV MAX



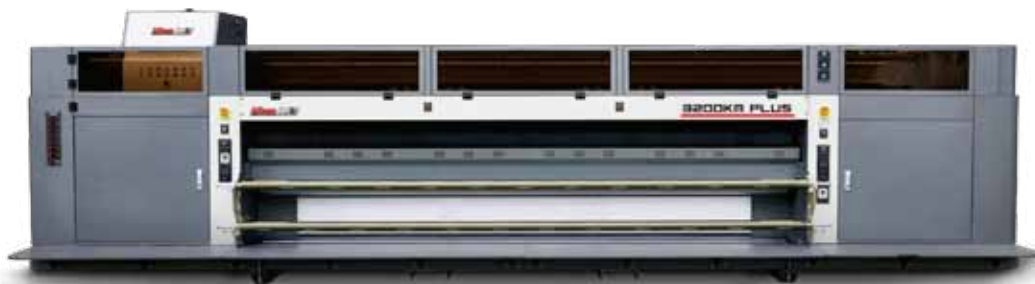
1440dpi / 6-13pl

A. Impressão 320cm

**LED UV INDUSTRIAL  
ALTA VELOCIDADE**



**VELOCIDADE DE ATÉ 160m<sup>2</sup>/h**



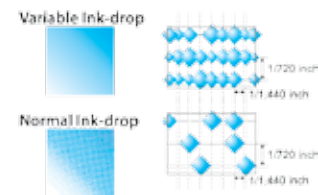
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	<b>KM3200 UV MAX - LED UV</b>		
CABEÇAS:	<b>Escalonável: de 4 a 16x KONICA 1024i</b> Configurações: CMYK / 2*CMYK / 4*CMYK (CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK E BRANCO OPCIONAL)		
VELOCIDADE:	<b>Com 4H em CMYK</b> <b>KM3204 UV</b> 4 pass: 40 m <sup>2</sup> /h 6 pass: 30 m <sup>2</sup> /h 8 pass: 20 m <sup>2</sup> /h	<b>Com 8H em 2* CMYK</b> <b>KM3208 UV</b> 4 pass: 80 m <sup>2</sup> /h 6 pass: 60 m <sup>2</sup> /h 8 pass: 40 m <sup>2</sup> /h	<b>Com 16H em 4*CMYK</b> <b>KM3216 UV</b> 4 pass: 160 m <sup>2</sup> /h 6 pass: 120 m <sup>2</sup> /h 8 pass: 80 m <sup>2</sup> /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:	Onyx 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: 575x125x179cm - 3500kg / Caixa: 590x140x220cm - 3980kg		
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 MAX 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 MAX, 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)