

IMPRESSORA DE ROLO A ROLO



Largura de Impressão

3200 mm



Resolução

Até
720*1200 dpi



Cabeças de Impressão

4-24 cabeças
impressão
industriais



Tipo de Tinta

Tinta curável
por LED



Qualidade

98 m²/hr



Produção

140 m²/hr



MITSUMA R32
YouTube Video

Como é que esta tecnologia faz a diferença?

Com características avançadas, como um sistema de pressão negativa estável, este dispositivo garante um **ciclo de vida mais longo para os principais componentes**. A sua tecnologia de cura LED UV precisamente ajustável permite a **impressão numa ampla variedade de substratos com controlo melhorado**. Concebido para eliminar virtualmente os problemas de canal de cura na impressão em bloco de cores, **atinge velocidades mais rápidas e uma qualidade superior**. O sistema de deteção automática de altura mede a espessura média em segundos, **agilizando as operações**. Além disso, minimiza ativamente as cargas estáticas em substratos acrílicos e outros substratos carregados positivamente, **otimizando o desempenho e a fiabilidade**.

Onde nos encontrar.

Maia Park - Av. Américo Duarte,
833, Armazém 22, 4425-504 Maia



info@mitsuma.pt
www.mitsuma.pt



+351 912 110 210
Chamada de rede móvel nacional





MITSUMA R32

powered by TAS PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

MODELO

R32

Largura da Impressão

Até 3200 mm

Cabeças de Impressão

4-24 cabeças de impressão industriais (mais cabeças de impressão como opção)

Rascunho

260 m²/hora

Produção

140 m²/hora

Qualidade

98 m²/hora

Super

76 m²/hora

Resolução

Até 720*1200 dpi

Tecnologia de Impressão

Jato de tinta piezoelétrico, tecnologia em escala de cinzentos

Tipos de tinta

Tinta curável por LED

Configuração de Tinta

Padrão CMYK, LC, LM, Branco (opcional), Verniz (opcional)

Tamanho do tinteiro

2,5 Litros

Software processamento imagem

Onyx (Opcional: Photoprint, Caldera Rip)

Gestão de cor

Cor baseada em ICC, curvas de ajuste, ajuste de densidade

Sistema operativo

Windows 11 pro

Formato de ficheiro

TIFF, JPEG, Postscript, EPS, PDF, etc.

MEDIA

Media

Suporta suportes flexíveis até 330 cm, com um diâmetro de rolo de 40 cm

Peso

Até 360Kg

Tipos de Media

Vinil, PET, Filme, Bloqueio, Retroiluminado, Papel sintético, Banner, etc.

CONECTIVIDADE

USB 2.0/USB 3.0

SISTEMA DE CURA

Lâmpadas LED UV

DIMENSÕES

Impressora

5640mm (C)*1285mm (L)*1678mm (A)

Com embalagem

5880 mm (C)*1300 mm (L)*1780 mm (A)

PESO

Impressora

1500kg

Com embalagem

2000kg

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura

20° a 30°C

Humidade relativa

35% - 65%, sem condensação

ENERGIA ELÉTRICA

Fonte de energia

4000W

Requisitos

200 a 240 VAC, monofásico, 50/60 Hz, 18A

GARANTIA

Garantia limitada de um ano



As tintas UV INX utilizadas nas impressoras MITSUMA cumprem a Política de Exclusão EuPIA (7ª edição) e a Diretiva de Segurança de Brinquedos EN 71-3:2019 +A2:2024.