



### Tamanho de impressão

3200mm 2000mm



### Resolução

Até 1200 dpi



### Cabeças de impressão

2-25 Ricoh G6  
(5 linhas)



### Tipo de tinta

Tinta curável  
por LED UV



### Qualidade

80 m<sup>2</sup>/hr



### Produção

120 m<sup>2</sup>/hr



## Como é que esta tecnologia faz a diferença?

A impressora Mitsuma T32 **oferece um desempenho excepcional** com um design robusto, **calhas de movimento de alta precisão** e uma **vida útil prolongada**. É capaz de produzir **impressões de alta resolução com uma velocidade e qualidade superiores numa variedade de substratos**, superando modelos semelhantes. A avançada **tecnologia de cura por LED**, o **sistema de vácuo multizona** e os **tamanhos de gota versáteis garantem uma eficiência ideal**, enquanto a sua **configuração escalável** permite uma expansão futura, acompanhando as exigências de um negócio em crescimento.

## 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 para rede móvel nacional.





# MITSUMA T32

powered by TAS PREMIUM

## Características Equipamento

MODELO	T32
Tamanho da impressão	3200mm 2000mm
Cabeças de impressão	2-25 Ricoh G6 (5 linhas)
Alta velocidade	150 sqm/hora
Produção	120 sqm/hora
Qualidade	80 sqm/hora
Super	40 sqm/hora
Resolução	Até 1200 dpi
Tecnologia de impressão	Jato de tinta piezoelétrico, Tecnologia em escala de cinzentos
Tipos de tinta	Tinta curável por LED UV
Configuração tinta	CMYK standard (Opcional: LC, LM, branco, verniz)
Capacidade do tinteiro	2,5 Litros
Software processamento imagem	Onyx (Opcional: Photoprint e Caldera)
Gestão de cor	Cor baseada em ICC, curvas de ajuste, ajuste de densidade
Sistema operativo	Windows 11 pro
Formato do ficheiro	TIFF, JPEG, Postscript, EPS, PDF, etc.

### MEDIA

Espessura do media	0-10 cm (Opcional de 15, ou 20 cm)
Mesa de Vácuo	Dividido em 6 áreas de vácuo independentes para impressão de suportes de vários tamanhos
Media	Acrílico, madeira, vidro, cerâmica, metal, PVC, filme industrial, etc.

### ABASTECIMENTO TINTA

Sistema de pressão negativa
Alarme para sensor do nível de tinta

### SISTEMA DE CURA

Lâmpadas LED UV
-----------------

### DIMENSÕES

Impressora	5400mm (C)*1600mm (L)*2310mm (A)
Com embalagem	5550mm (C)*1900mm (L)*3610mm (A)

### PESO

Impressora	1600kg
Com embalagem	2100kg

### CONDIÇÕES OPERAÇÃO

Temperatura	20° a 30°C (recomendação de 25°C)
Humidade relativa	40% - 70%, não condensado

### REQUISITOS ELÉTRICOS

Energia	6000W, 28A
Requisitos	230/240 VAC, monofásico, 50/60 Hz

### GARANTIA

Garantia limitada de um ano