

Ficha Técnica

TEXART RT-640M

Tecnologia de Impressão		Jato de tinta piezoelétrico
Materiais	Largura	259 a 1625 mm
	Espessura	Máximo 1.0 mm
	Diâmetro ext. do rolo	Máximo 210 mm
	Peso do rolo	Máx. 40 kg
Largura de impressão*2		Máx. 1615 mm
Bolsas de tinta	Tipos	Tinta Texart, bolsa de 1000 cc
	Cores	4 cores (ciano, magenta, amarelo, preto) 8 cores (ciano, magenta, amarelo, preto, ciano claro, magenta claro, laranja, violeta) 8 cores (ciano, magenta, amarelo, preto, rosa fluorescente, amarelo fluorescente, laranja, violeta)
Resolução de impressão (pontos por polegada)		Máximo 1440 dpi
Precisão da distância*3		Erro menor que $\pm 0,3\%$ da distância percorrida, ou $\pm 0,3$ mm, o que for superior
Conectividade		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, comutação automática)
Função de poupança de energia		Função de baixo consumo automática
Requisitos de potência		AC 100 a 240 V $\pm 10\%$, 1,5 A, 50/60 Hz
Consumo de energia		Durante funcionamento.: Aprox. 140 W Modo baixo consumo: Aprox. 31 W
Nível de ruído acústico		Durante funcionamento: 62 dB (A) ou inferior Em standby: 49 dB (A) ou inferior
Dimensões (com suporte) Peso (com suporte)		2650 (L) x 795 (P) x 1.00(A) mm 160 kg
Ambiente	Ligado	Temperatura: de 18 a 25°C Humidade: de 35 a 65%RH (sem condensação)
	Desligado	Temperatura: de 15 a 30°C

TEXART RT-640M

	Humidade: de 20 a 80%RH (sem condensação))
Elementos incluídos	Software RIP, sistema execução suportes, suportes exclusivos, cabo de alimentação, grampos suporte, suporte para impressão, Manual do Utilizador, etc.
Software	Para uma configuração de tinta 4 cores, tanto pode escolher o VersaWorks 6 como o Ergosoft Roland Edition 2 Para uma configuração a 8 core, o

1. O suporte de materiais para esta máquina foi exclusivamente projetado para rolos de materiais com um tubo de papel de 3 polegadas de diâmetro. Para usar rolos de materiais de 2 polegadas é necessário usar as flanges de materiais opcionais.
2. O comprimento do ciclo de produção está sujeito às limitações do programa de software.
3. **Tipo de materiais:** Materiais especificados pela Roland DG Corporation. Temperatura: 25°C (77°F), humidade: 50% . O rolo de meio deve ser carregado corretamente. · Excluindo a dilatação/contração do meio · Todas as correções ou funções de ajuste desta máquina foram ajustadas corretamente. · Percurso da impressão: 1 m

Requisitos do Sistema Roland VersaWorks 6

Sistema operativo	Windows® 10 (32 ou 64 bits) Windows® 8/8.1 (32 ou 64 bits); Windows® 7 Professional ou Ultimate (32 ou 64 bits);
CPU	Intel® Core™ 2 Duo, 2.0 GHz ou mais rápido recomendado
RAM	2 GB ou mais recomendado
Placa gráfica e monitor	Resolução de 1280 x 1024 ou superior recomendada
Espaço livre no disco rígido	40 GB ou mais recomendado
Unidade óptica	Unidade de DVD-ROM
Outra	Ligação à internet recomendada

Requisitos para o Sistema ErgoSoft Roland Edition

Sistema operativo	Windows® 10 (32 ou 64 bits) Windows® 8/8.1 (32 ou 64 bits) Windows® 7 Professional (32 ou 64 bits) Windows® 7 Home (32 ou 64 bits);
CPU	Intel® Core™ i3; 3 GHz ou mais rápido recomendado
RAM	8 GB ou mais recomendado

Placa gráfica e monitor	Resolução de 1600 x 900 ou superior recomendada
Espaço livre no disco rígido	100 GB ou mais recomendado
Unidade óptica	Unidade de DVD-ROM

A Roland reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações, materiais ou acessórios sem aviso prévio. O resultado real poderá variar. Para uma qualidade de saída otimizada, poderá ser necessária a manutenção periódica dos componentes essenciais. Por favor, contacte o seu revendedor Roland para saber mais detalhes. Não há qualquer garantia implícita além da indicada expressamente. A Roland não se responsabiliza por quaisquer danos diretos ou indiretos, quer sejam ou não previsíveis, causados por defeitos nos seus produtos. PANTONE® é propriedade da Pantone LLC. Todas as restantes marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários. A reprodução ou utilização de material protegido por direitos de autor é regida pelas leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são responsáveis por respeitar todas as leis aplicáveis e são responsáveis por qualquer infração. A Roland DG Corporation licenciou a tecnologia MMP do TPL Group.