



VersaArt

VERSAART RS-640 IMPRESSÃO EM ATÉ 160 CM
VERSATILIDADE NA MEDIDA CERTA

RS VersaArt



 Roland®





IMPRESSORA VERSAART RS-640



VERSAART RS-640
Impressora de 162 cm

Fotos ilustrativas: RS-640 com sistema de rebobinamento opcional, TU2-64 e TUC-2

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alta velocidade de impressão de até 21.4m²/h.
- Tecnologia *Roland Intelligent Pass Control*.
- Compatível com uma ampla variedade de mídias.
- Tinta *ECO-SOL MAX*, alta resistência, cores vivas e baixo odor.
- Software *RIP Roland VersaWorks*.
- Conjunto de aquecedores garantem rápida secagem.
- Sistema de rebobinamento opcional permite produção contínua.
- Suporta rolos de até 40kg, flexibilidade na escolha da mídia.
- Ecologicamente correta, menor degradação do ambiente.
- Certificado *Energy Star*, baixo consumo de energia.



ESPECIFICAÇÕES

RS-640

Tecnologia de impressão		Jato de tinta Piezoelétrico
Mídia	Largura	259 a 1,625 mm
	Espessura	Máximo de 1.0 mm com liner
	Diâmetro externo do rolo	Máximo de 210 mm
	Peso do rolo	Máximo de 40 kg
	Diâmetro interno	50.8 mm ou 76.2 mm
Largura da impressão *1		Máximo de 1,615 mm
Cartucho de tinta	Tipos	Tinta Roland ECO-SOL MAX
	Capacidade	220 ml ou 440 ml
	Cores	4 cores (ciano, magenta, amarelo e preto)
Resolução de impressão (pontos por polegada)		Máximo de 1,440 dpi
Precisão da distância *2 *3		Erro menor que ±0.3% da distância percorrida, ou ±0.3 mm, o que for maior
Sistema de aquecimento de mídia *4		Aquecedor da impressora, variação da temperatura pré-estabelecida: 30 a 45°C Secador, variação da temperatura pré-estabelecida: 30 a 50°C
Conexão		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, ajuste automático)
Função de economia de energia		Modo de espera automático
Requisitos de energia		AC 100 a 120 V ±10%, 7.8 A, 50/60 Hz ou AC 220 a 240 V ±10%, 4.0 A, 50/60 Hz
Consumo de energia	Durante a operação	Aprox. 1030 W
	Em modo de espera	Aprox. 16 W
Nível de ruído acústico	Durante a operação	63 dB ou menor (de acordo com o ISO 7779)
	Em modo de espera	44 dB ou menor (de acordo com o ISO 7779)
Dimensões	Com estante	2,570 (W) x 740 (D) x 1,103 (H) mm
	Com a bandeja de cartucho de tinta e estante	2,570 (W) x 1,000 (D) x 1,103 (H) mm
Peso (com estante)		133 kg
Ambiente	Ligado	Temperatura: 15 a 32°C, umidade relativa do ar: 35 a 80%
	Desligado	Temperatura: 5 a 40°C, umidade relativa do ar: 20 a 80%
Acessórios		Estante, cabo de alimentação, prendedor da mídia, suporte da mídia, lâmina substituta para faca separadora, kit de limpeza, software RIP, Manual do Usuário, etc.

*1 O comprimento de impressão está sujeita às limitações do programa.

*2 Usando mídia Roland especificada, percurso de 1m, temperatura: 25°C, umidade: 50%

*3 Não garantido quando o sistema de aquecimento ou secagem é usado.

*4 É necessário aquecer após ligar. Isso pode levar de 5 a 20 minutos. Dependendo da temperatura ambiente e da largura da mídia, a temperatura pré-estabelecida pode não ser alcançada.

Adobe, PostScript, PostScript 3 e o logo PostScript são marcas da Adobe Systems Incorporated.

Requisitos do Sistema

Sistema operacional	Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 ou Business Service Pack 1 (32-bit edition), Windows Vista® Ultimate ou Business (32-bit edition), ou Windows® XP Professional Service Pack 2 ou 3, ou Windows® 2000 Service Pack 4
CPU	Pentium 4, 2.0 GHz ou superior
RAM	1 GB ou superior (Windows Vista®: 2 GB ou superior)
Placa de vídeo e monitor	Resolução de 1,280 x 1,024 ou superior
Espaço livre no HD	40 GB ou superior
Leitor de óptico	Leitor DVD-ROM

Opcionais

	Modelo	Descrição
Tinta ECO-SOL MAX	ESL3-4MG	Magenta, 440 ml
	ESL3-4YE	Yellow, 440 ml
	ESL3-4CY	Cyan, 440 ml
	ESL3-4BK	Black, 440 ml
	ESL3-MG	Magenta, 220 ml
	ESL3-YE	Yellow, 220 ml
	ESL3-CY	Cyan, 220 ml
	ESL3-BK	Black, 220 ml
Líquido de limpeza	SL-CL	1 pç.
Sistema de rebobinamento	TU2-64	Rolos de até 30kg
	TUC-2	Controlador para sistema de rebobinamento

TODOS PROFISSIONAIS ESCOLHEM ROLAND

PARA UMA COMPLETA DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS OU REQUISITAR UMA AMOSTRA IMPRESSA, LIGUE 11 3740-3040 OU VISITE WWW.ROLANDDG.COM.BR | ROLAND DG BRASIL | CERTIFICADO ISO 9001:2000
RDGB - RS - OUT 2008

