



VersaEXPRESS RF-640 8 Colour

DESLUMBRE-OS COM A COR

Uma e outra vez... e outra vez



 Roland

Apresentamos a

VersaEXPRESS RF-640 8 Colour

Conjunto de tintas único. Gama de cores sem paralelo. Qualidade de impressão impressionante.



IMPRESSIONE OS SEUS CLIENTES COM A COR

Proporcione gráficos de alto impacto, que excedem as expectativas de cores constantemente.

A impressora ecossolvente VersaEXPRESS RF-6408 Colour (1625 mm) oferece a gama de cores mais ampla da sua classe, para gráficos de exterior duradouros com configurações de tinta com CMYK mais Preto-Claro, Vermelho, Verde e Laranja.

PROPORCIONE DESLUMBRAMENTO COM A COR

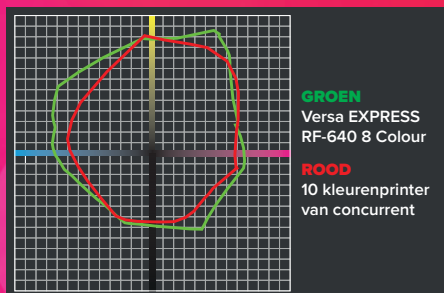
A RF-640 8 Colour proporciona uma qualidade de impressão impressionante que dura até 3 anos no exterior*. Perfeita para fabricantes de sinalética, especialistas em revestimentos de veículos, fornecedores de gráficos de exposições, comercializadores de impressoras e PSP que procuram oferecer gráficos de alto impacto que vão atrair as atenções pelos motivos certos.

De secagem rápida e compatíveis com uma vasta gama de materiais, as tintas ecossolventes da RF-640 8 Colour combinam um desempenho de impressão inultrapassável com uma versatilidade de aplicações sem precedentes. Crie sinalética promocional exuberante, produza gráficos de exposição de alto impacto, decalques e revestimentos para veículos de parar o trânsito, etc.

* A sua vida útil para uso em exteriores é baseada em ensaios acelerados de resistência às condições atmosféricas. Os resultados podem variar consoante a localização, o suporte e a aplicação. A laminação poderá ser necessária para algumas aplicações.



Alcance mais cores do que a sua concorrência



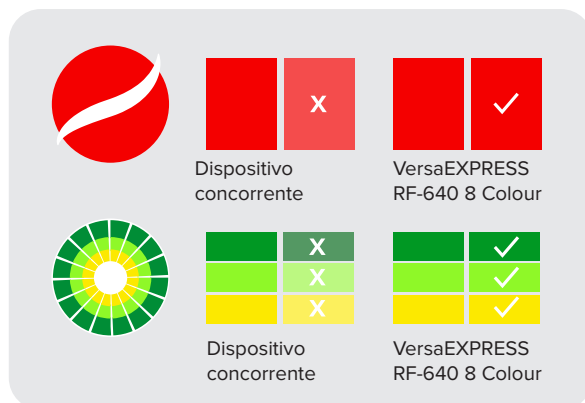
A RF-640 8 Colour é a melhor da sua classe para que possa oferecer aos seus clientes uma produção de cores imbatível. Com a impressora ecossolvente RF-640 8 Colour obtém até 99% de Pantone® + Solid Coated na sua gama* para que possa proporcionar mais cores do que nunca.

Satisfaça os clientes corporativos mais exigentes com uma reprodução de cores precisa em aplicações de marcas. Proporcione uma incrível reprodução fotográfica e uma qualidade de imagem impressionante.

* Testes internos mostram uma gama de 99% Pantone®+ Solid Coated. Referências Pantone® retiradas do Adobe Illustrator CC 2018 Pantone®+ Solid Coated Color Book. Os resultados podem variar consoante o suporte.

Correspondência de cores superprecisa e sem problemas

Faz, facilmente e com precisão, a correspondência e reprodução de cores difíceis de alcançar, utilizando tintas convencionais. A combinação vencedora da configuração de tinta da RF-640 8 Colour com a função de substituição de cores avançada do software da VersaWorks RIP, com extensa compatibilidade com o Color Book, proporciona uma gestão de cores sem esforço, para que possa combinar cores facilmente. Ideal para branding corporativo, incluindo marcas de material desportivo e de bens de consumo com cores difíceis de combinar.



Inclui o software

RIP VersaWorks 6 mais recente

O VersaWorks 6 expande as suas capacidades de impressão e maximiza a potência dos seus dispositivos Roland com os recursos mais recentes, para otimizar o software RIP mais popular do mundo.

As principais funcionalidades incluem:

- Motor de núcleo duplo HARLEQUIN RIP e processamento nativo de 64 bits – processamento eficaz de PDFs com sombras e transparências
 - Interface baseada em ícones, com a funcionalidade de arrastar e largar
 - Cinco filas de impressão e a capacidade de guardar e armazenar definições ilimitadas
 - Criação automática de camadas de cor especial – produção automática de Branco, Brilho e outras camadas de tinta
 - Bibliotecas de cor direta Pantone e Roland Color incorporadas
 - A função Printer Color Matching (Correspondência de cor da impressora) funciona em conjunto com o dispositivo de medição da densidade VW-S1
 - Job Assistant Tool (Ferramenta de assistente do trabalho) para preparar ficheiros para uma cortadora Roland
 - Realizar a substituição da cor direta com recurso à biblioteca Roland EGS Color System Library
- adicionais.*****

Junte a sua RF-640 com uma cortadora para a derradeira solução imprimir-e-cortar

Para um poderoso e versátil fluxo de trabalho de impressão e corte, junte a impressora RF-640 8 Colour a uma cortadora de vinil, como a Roland CAMM-1 GR-640. Corte rápida e facilmente contornos de rótulos impressos, decalques, decalques térmicos, expositores PDV, etc.





VersaEXPRESS RF-640 8 Colour

Especificações		
Modelo	RF-640 8 Colour	
Tecnologia de impressão	Jato de tinta piezoelétrico	
Materiais aceitáveis	Largura	259 a 1625 mm (10,2 a 64 pol.)
	Espessura	Máx. 1,0 mm (39 mil) com revestimento
	Diâmetro externo do rolo	Máx. 210 mm (8,3 pol.)
	Peso do rolo	Máx. 40 kg (88 lb)
	Diâmetro interno (*1)	76,2 mm (3 pol.) ou 50,8 mm (2 pol.)
Enrolador	Máx. 210 mm (8,3 pol.) de diâmetro externo/máx. 50 kg (110 lb) de peso	
Largura de impressão (*2)	Máx. 1615 mm (63,6 pol.)	
Tinta	Tipo	Cartuchos ECO-SOL MAX 3 de 500 ml e cartuchos INKU EGS de 500 ml
	Cores	8 cores (Ciano, Magenta, Amarelo, Preto, Preto-Claro, Vermelho, Verde, Laranja)
Resolução de impressão (pontos por polegada)	Máx. 1440 dpi	
Precisão de distância (*3)	Erro inferior a ± 0,3% da distância percorrida ou ± 0,3 mm, o que for superior	
Sistema de aquecimento de material (*4)	Temperatura configurada do aquecedor de impressão: 30 a 45 °C (86 a 113 °F) Temperatura configurada do secador: 30 a 50 °C (86 a 122 °F)	
Conectividade	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, comutação automática)	
Função de poupança energética	Funcionalidade de baixo consumo automática	
Requisitos de potência	CA 100 a 120 V ± 10% 8,1 A, 50/60 Hz ou CA 220 a 240 V ± 10% 4,1 A, 50/60 Hz	
Consumo Energético	Durante o funcionamento	Cerca de 1070 W
	Modo de baixo consumo	Cerca de 31 W
Nível de ruído acústico	Durante o funcionamento	62 dB (A) ou inferior
	Modo de baixo consumo	49 dB (A) ou inferior
Dimensões (com suporte)	2575 (L) x 795 (P) x 1270 (A) mm (101,4 x 31,1 x 50 pol.)	
Peso (com suporte)	140 kg (309 lb)	
Ambiente	Ligado (*5)	Temperatura: 15 a 32 °C (59 a 90 °F) (20 °C [68 °F] ou mais recomendados)/ humidade: 35 a 80% HR (sem condensação)
	Desligado	Temperatura: 5 a 40 °C (41 a 104 °F)/humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Artigos incluídos	Software RIP VersaWorks 2 SPECIAL PLUS, suportes exclusivos, cabo de alimentação, grampos de suporte, material, suporte de material, lâminas de substituição para a lâmina de separação, Manual do Utilizador, etc.	

Velocidades de Impressão			
Modos de impressão	Resolução	Passagens	Velocidade
Alta velocidade	360 x 720	6	10,5 m ² /h
		8	8,1 m ² /h
	540 x 720	10	6 m ² /h
		12	5,4 m ² /h
Padrão	720 x 720	10	6 m ² /h
		12	5,4 m ² /h
Alta qualidade	1440 x 720	12	3,2 m ² /h
		16	2,3 m ² /h
		20	1,8 m ² /h

VersaWorks 6 Requisitos do sistema	
Sistema operativo	Windows® 10 (32/64 bit), Windows® 8.1 (32/64 bit), Windows® 7 Ultimate/Professional (32/64 bit)
CPU	Intel Core™ 2 Duo, 2,0 GHz ou mais recomendado
RAM	2GB ou mais recomendado
Placa gráfica e monitor	Uma resolução de 1280 x 1024 ou mais recomendado
Espaço de disco livre (HDD/SSD)	40 GB ou mais recomendado
Leitor ótico	DVD-ROM
Conexão ethernet	100 mbps
Outros	Conexão a internet recomendada

Opções	
Consumíveis	
ESL5-5CY	Tinta Ciano ECO-SOL MAX3, 500 ml
ESL5-5MG	Tinta Magenta ECO-SOL MAX3, 500 ml
ESL5-5YE	Tinta Amarelo ECO-SOL MAX3, 500 ml
ESL5-5BK	Tinta Preto ECO-SOL MAX3, 500 ml
ESL5-5LK	Tinta Preto-Claro ECO-SOL MAX3, 500 ml
INKU-EGS-500-RE	Tinta Vermelha INKU EGS, 500 ml
INKU-EGS-500-GR	Tinta Verde INKU EGS, 500 ml
INKU-EGS-500-OR	Tinta Laranja INKU EGS, 500 ml
SL-CL	Cartucho de líquido de limpeza, 220 ml
6701409310	Kit de limpeza, fluido de limpeza de 100 ml, 10 cotonetes
11849102	Lâminas de corte de folhas, 25 unidades

Opção	
Enrolador	
Tire o máximo partido da VersaEXPRESS RF-640 8 Colour com um enrolador. Enrole material impresso até 50 kg de peso e faça a gestão da produção com o máximo de eficiência.	
TUC-3	

*1 O suporte para impressão para esta máquina é exclusivamente concebido para rolos de suporte com um diâmetro de tubo de papel de 76,2 mm (3 pol.). Para utilizar rolos de suporte de 50,8 mm (2 pol.) são necessários os flanges opcionais. *2 O comprimento da tiragem de produção está sujeito às limitações do programa de software. *3 Tipo de suporte: Suporte de impressão especificado pela Roland DG Corp. Temperatura: 25 °C (77 °F), humidade: 50%. O suporte de impressão de rolo deve ser carregado corretamente. Excluindo alongamento/contração do suporte. Não assegurado quando o aquecedor ou secador de impressão é utilizado. Todas as correções ou função de ajuste desta máquina foram feitas de forma adequada. Deslocamento da impressão: 1 m. *4 É necessário aquecimento após a inicialização. Isto poderá demorar entre 5 a 20 minutos, dependendo do ambiente de funcionamento. Dependendo da temperatura ambiente e largura do suporte, a temperatura predefinida poderá não ser atingida. *5 Ambiente de funcionamento. As especificações, o design e as dimensões incluídos na lista poderão ser alterados sem aviso prévio.

Garantia RolandCare	
	Desfrute da tranquilidade de ter um dos pacotes de garantia mais abrangentes da indústria, incluído com a impressora RF-640 8 Colour.

A Roland DG reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações, materiais e acessórios sem aviso prévio. O resultado real poderá variar. Para uma qualidade de saída otimizada, poderá ser necessária a manutenção periódica dos componentes essenciais. Contacte o seu revendedor Roland DG para saber mais detalhes. A Roland DG não irá ser responsável por quaisquer danos diretos ou indiretos, quer sejam ou não previsíveis, causados por defeitos em tais 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.

Imagine. Roland

REVENDEDOR
AUTORIZADO:

IMAGENS SELECIONADAS POR:

www.rolanddg.pt