

XP-640

MELHORE O SEU DESEMPENHO DE IMPRESSÃO



PRODUTIVIDADE
INIGUALÁVEL

QUALIDADE TRUEVIS

DESEMPENHO DE
ÚLTIMA GERAÇÃO



Produção a alta velocidade

- Duas cabeças de impressão desfasadas otimizam a produção com velocidades de impressão de até 76,1 m²/h.
- Expele gotas mais finas a densidades mais elevadas para uma produção de alta resolução com menos passagens.
- As funcionalidades de eficiência avançadas simplificam o fluxo de trabalho para a máxima produtividade.



Padrões vibrantes e detalhados

- Fornece consistentemente impressões vivas e detalhadas com cores TrueVIS ricas e precisas.
- As tintas TH, incluindo opções Laranja, Verde e Vermelho, permitem uma gama de cores excecionalmente ampla.
- Predefinição True Rich Color 3 para imagens realistas e cores precisas.



Fácil de utilizar, eficiente e fiável

- O painel de controlo com ecrã tátil LCD de 7 polegadas proporciona um acesso rápido e intuitivo.
- Os custos operacionais mais baixos da sua categoria – custos de tinta e custos operacionais reduzidos maximizam a rentabilidade.
- Fiabilidade, serviço de apoio ao cliente e assistência Roland DG lendários.

Recursos adicionais

- + O sistema de enrolador automático recém-desenvolvido permite um carregamento rápido e fácil do material, poupando tempo e esforço.
- + Software RIP VersaWorks incluído para uma gestão sem esforço do resultado impresso. Além disso, a aplicação Roland DG Connect intuitiva permite-lhe compreender em detalhe a sua impressora, ajudando a manter os seus dispositivos a funcionar com o desempenho ideal.
- + A nova função de corte de folhas perfuradas facilita a adição de perfurações ao produzir um grande volume de materiais impressos para o sistema de enrolador.
- + O ajuste automático da folga do material utiliza a tecnologia de registo ótico TrueVIS para determinar as folgas, ajustar e calibrar.

Especificações técnicas

		XP-640
Método de impressão		Método de jato de tinta Piezo
Dimensões		2886 mm × 748 mm × 1415 mm (113,7 pol. x 29,5 pol. x 55,8 pol.)
Peso		189 kg (417 lb.)
Material	Largura	259 a 1625 mm (10,2 a 64 pol.)
	Espessura	Máx. 1,0 mm (39,3 mil) sem revestimento
	Diâmetro exterior do rolo	Máx. 250 mm (9.8 pol.)
	Peso do rolo	Máx. 45 kg (99 lb.)
	Diâmetro interior	76,2 mm (3 pol.) ou 50,8 mm (2 pol.)
Tinta	Tipo	Tinta Eco-Solvente (TH) Cartucho de 500 ml
	Cores	Oito cores (ciano, magenta, amarelo, preto, preto claro, verde, laranja e vermelho) Quatro cores (ciano, magenta, amarelo e preto)
Largura de impressão		Máx. 1615 mm (63.5 pol.)
Resolução		Máx. 1800 dpi
Conetividade		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)
Função de economia de energia		Modo de repouso automático
Entrada nominal		100-120 / 220-240 Va.c. 50 / 60 Hz 8,9 / 4,5 A
Consumo de energia	Durante o funcionamento	Aprox. 1180 W
	Modo de repouso	Aprox. 50 W
Nível de ruído	Durante o funcionamento	66 dB (A) ou menos
	Em standby	53 dB (A) ou menos
Ambiente	Durante o funcionamento	Temperatura: 20 a 32 °C (68 a 89,6 °F), humidade: 35 a 80 % HR (sem condensação)
	Parada	Temperatura: 5 a 40 °C (41 a 104 °F), Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Itens incluídos		Suporte dedicado, software (VersaWorks, Roland DG Connect), cabo de alimentação, unidade do enrolador de material, suportes de material, lâmina de substituição para lâmina de separação, fresco de líquido de limpeza para manutenção, garrafa de drenagem, Manual do utilizador, etc.