



TrueVIS2 VG3-640



TrueVIS2 VG3-540

TrueVIS2 VG3-540 / TrueVIS2 VG3-640

Quando os profissionais de sinalização e gráficos exigiram ainda mais de nossa premiada impressora/cortadora TrueVIS, nós respondemos. Expanda ainda mais sua gama e saída de cores, com as configurações de tinta até 8 cores para ainda mais opções. Quatro cabeças de impressão FlexFire combinam-se com outros recursos poderosos de impressão e corte para gráficos personalizados mais precisos em transições, gradientes ou cores puras. Produtividade e qualidade, disponível em dois tamanhos 1371mm e 1625mm para a máquina TrueVIS mais intuitiva e eficiente de todos os tempos.



Impressão com brancos

Easy

Utilização intuitiva



Impressão e Corte



Impressão exterior



Impressão interior



Impressão fotográfica



Impressão em backlit

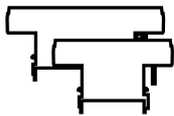
VG3 Series TrueVIS2

Impressoras/cortadoras de grande formato a jacto de tinta

TrueVIS, a solução «tudo em um» que transformou milhares de empresas em todo o mundo, entra agora numa nova fase de evolução da era digital. Eleve a sua empresa com uma parceria vencedora e amplie o seu negócio com toda a confiança.

- Operação intuitiva e fácil de usar
- Impressão premium e excelentes opções de cores
- Fluxos de trabalho flexíveis e personalizáveis
- Assistência fiável e à prova do futuro

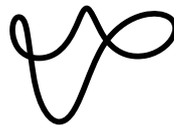
Tudo o que precisa para ter sucesso



Impressora/cortadora TrueVIS VG3
Escolha um dos vários tamanhos para se adequar ao seu negócio

TrueVIS INK
TR2

Tinta TrueVIS TR2
Obtenha resultados incríveis sempre com a nossa tinta TR2 económica



VersaWorks 6 RIP
Potencie o seu fluxo de trabalho com o nosso software RIP mais inteligente até à data



Garantia Roland DG Care
Proteja o seu investimento com uma assistência líder na indústria

Tudo é possível com tinta de alta qualidade

- Certificação GREENGUARD Gold
- Certificação Avery ICS
- Tempos de evaporação rápidos
- Excelente durabilidade



CMYK



Cores claras



Tinta branca de alta qualidade



Ampliação da gama de cores

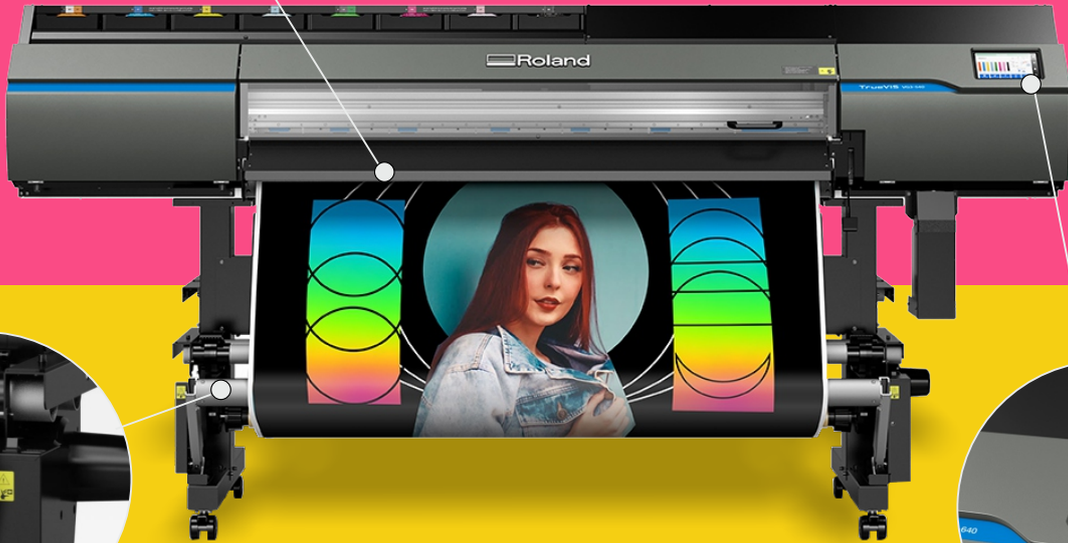


Roland

TrueVIS2 VG3 Series



Calibração fácil do material



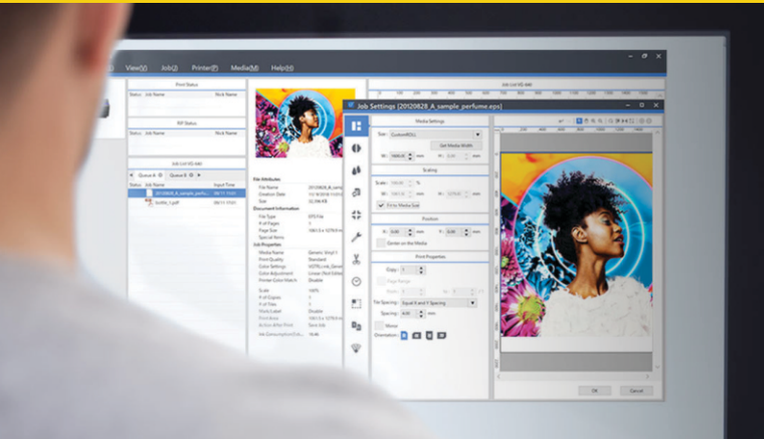
VG3 540



Unidade de enrolador integrada



Funcionalidade de ecrã táctil



Software RIP VersaWorks 6

Facilidade de gestão da impressão com a edição mais recente do software RIP de impressão VersaWorks. Além de todos os cortes, ladrilhamento, aninhamento, bibliotecas de cores e outros recursos populares, inclui melhor velocidade e manipulação de arquivos, cinco filas de impressão e «hot folders» com configurações ilimitadas de filas e novos recursos de correspondência de cores para replicar a saída de cores entre dispositivos Roland.



Especificações

Modelo		VG3-540	VG3-640
Dimensões (LxPxA)		2632 x 748 x 1320 mm	2886 x 748 x 1320 mm
Material	Largura	295 a 1371 mm	335 a 1625 mm
	Espessura	Máx. 1,0 mm com revestimento, para impressão Máx. 0,4 mm com revestimento e 0,22 mm sem revestimento, para corte	
	Diâmetro exterior do rolo	Máx. 250 mm	
	Peso do rolo	Máx. 35 Kg	Máx. 45 Kg
	Diâmetro interior	76,2 mm ou 50,8 mm	
Resolução		Máx. 1200 dpi	
Tinta	Cores	Ciano, Magenta, Amarelo, Preto, Ciano claro, Magenta claro, Preto claro, Cor de laranja, Verde, Branco	
	Capacidade	Bolsa de 500 ml (TR2), bolsa de 250 ml (branco TR2)	
	Configurações	CMYK CMYKLcLmLkOr (TR2) CMYKLcLmLkWh (TR2) CMYKLkOrGrWh (TR2) CMYKLkOrGr (TR2) CMYKLcLmOrGr (TR2)	
Tecnologia de impressão		Método de jato de tinta Piezo	
Painel de controlo		Ecrã táctil de 7 pol.	
RIP (incluído)		VersaWorks	
Largura de impressão		Máx. 1346 mm	Máx. 1600 mm
Corte	Pressão de corte	Máx. 500 gf	
	Velocidade de corte	10 a 300 mm/s	
Tipo de lâmina		Lâmina série CAMM-1 Roland	
Desvio		0.000 a 1.500 mm	
Resolução de software (ao cortar)		0.025 mm/ passo	
Sistema de aquecimento do material		Definição da temperatura do aquecedor de impressão: 30 a 45°C Temperatura definida do secador: 30 a 55°C	
Conectividade		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)	
Função de economia de energia		Modo de repouso automático	
Requisitos energéticos		100-120/220-240 Va.c. 50/60 Hz 8.0/4, 1 A	
Consumo de energia	Durante o funcionamento	Aproximado 1090 W	
	Modo de repouso	Aproximado 50 W	
Nível de ruído	Durante o funcionamento	63 dB (A) ou menos	
	Modo de repouso	53 dB (A) ou menos	
Ambiente		Ligada: temperatura 20 a 26°C; humidade 50 a 75 % HR (sem condensação) Desligada: temperatura 18 a 35°C; humidade 50 a 80 % HR (sem condensação)	
Peso		189 Kg	203 Kg

