



SG3-540 TrueVIS2 ink

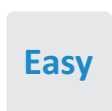
SG3-300 TrueVIS2 ink

SG3-300 TrueVIS2 ink / / SG3-540 TrueVIS2 ink

Disponível em dois tamanhos (762mm e 1371mm) para se adequar ao seu negócio e orçamento, as mais recentes impressoras/cortadoras da série SG3 foram aprimoradas para atender às necessidades de facilidade e produtividade dos fornecedores de grafismo da atualidade. Expanda sua operação atual ou forneça o início certo em sinalização e gráficos com cores e desempenho superiores da próxima geração de impressoras/cortadoras SG3. Aprimoramentos focados no utilizador como o controlo de painel de toque LCD de 7 polegadas, calibração automática entre outras ferramentas automatizadas.



Impressão em
backlit



Utilização
intuitiva



Impressão e
Corte



Impressão
exterior



Impressão
interior



Impressão
fotográfica

SG3 Series TrueVIS2

Impressoras/cortadoras de grande formato a jacto de tinta

TrueVIS2, o equipamento que lançou inúmeros negócios, entra agora numa nova fase de evolução da era digital. Comece o seu negócio com uma parceria vencedora e obtenha a melhor oportunidade de sucesso.

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

SG3 300

Calibração fácil do material



Unidade de enrolador opcional



Funcionalidade de ecrã táctil

Tudo o que precisa para ter sucesso



Impressora/cortadora TrueVIS SG3
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

Crie o seu fluxo de trabalho perfeito

A solução TrueVIS SG3 inclui a nossa versão mais avançada até à data do software **RIP VersaWoks 6**. Este sistema rápido, flexível e repleto de recursos oferece-lhe tudo o que precisa para produzir o seu trabalho, à sua maneira.





Configurações de fila flexíveis
Múltiplas filas, «hot folders» e inúmeras pré-configurações.



Processamento rápido de ficheiros PDF
Manuseamento fácil e reprodução precisa de transparências e sombras.



Interface intuitiva
Operação simples, intuitiva por «arrastar e soltar».



Edição integrada da linha de corte
Adicione linhas de corte do contorno e corte perfurado directamente no RIP.



Quatro cores - Inúmeras possibilidades

A tinta TR2 avançada da Roland DG, exclusiva da gama TrueVis, tem tudo o que precisa para criara uma base forte para o seu negócio de impressão. Quer seja apenas a começar ou a dar o seu próximo passo, com tintas TR2 o resultado será sempre profissional.

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



C M Y K

Especificações

Modelo		SG3-300	SG3-540
Dimensões (LxPxA)		2022 x 748 x 1320 mm	2632 x 748 x 1320 mm
	Largura	182 a 762 mm	295 a 1371 mm
Material	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. 30 Kg	Máx. 35 Kg
	Diâmetro interior	76,2 mm ou 50,8 mm	
Resolução		Máx. 1200 dpi	
Tinta	Cores	Quatro cores (Ciano, Magenta, Amarelo, Preto)	
	Capacidade	Bolsa de 500 ml (TR2)	
	Configurações	CMYK	
Tecnologia de impressão		Método de jato de tinta Piezo	
Painel de controlo		Ecrã tátil de 7 pol.	
RIP (incluído)		VersaWorks	
Largura de impressão		Máx. 736 mm	Máx. 1346 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 5.4/2.7 A	100-120/220-240 Va.c. 50/60 Hz 8.0/4.1 A
Consumo de energia	Durante o funcionamento	Aproximado 710 W	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 32°C; humidade 35 a 80 % HR (sem condensação) Desligada: temperatura 5 a 40°C; humidade 20 a 80 % HR (sem condensação)	
Peso		150 Kg	183 Kg

