







TrueVIS XG-640

A XG-640 de última geração combina uma velocidade de impressão impressionante e um corte preciso de contornos com uma qualidade de imagem impressionante que só um dispositivo TrueVIS pode oferecer. Prepare-se para experimentar um nível totalmente novo de produtividade, versatilidade e fiabilidade na impressão e no corte. A impressora/cortadora integrada mais produtiva da Roland DG até à data — quase duas vezes mais rápida que a VG3-640! As cabeças de impressão duplas escalonadas avançadas (cabeças desenvolvidas com base na cabeça Epson i3200-E1) permitem velocidades de impressão até 15,2 m²/h (no modo standard em 8 cores). Vibração excecional com as novas tintas eco solventes TR3 (tinteiros de cores (CMYKLcLm, Laranja e Verde) de 500ml, tinteiro da cor Branco de 220ml, disponíveis em configurações CMYK duplas ou gama expandida de 8 cores, incluindo opções Laranja, Verde e Branco. Usabilidade melhorada com um painel tátil de 7 polegadas, ajuste automático da distância entre os suportes e outras características de ponta concebidas para facilitar o uso.







Impressão Fotográfica



Impressao



Impressão



Impressão



Impressão e



Utilização



TrueVIS XG-640



Versatilidade à máxima velocidade

A XG-640 oferece uma impressão e corte perfeitos numa vasta gama de materiais, mantendo a produção a funcionar a todo o vapor.

Características em destaque



Ecrã LCD a cores para configuração e monitorização rápidas



Sistema automático de take-up do material



Adicione perfurações para uma separação rápida e fácil

Desafiar os limites do desempenho



Produtividade e precisão inigualáveis

Duas cabeças de impressão desfasadas ejetam gotas de tinta mais finas a densidades mais elevadas para resultados de alta resolução com menos passagens.



Gama de cores muito ampla

As novas tintas TR3 incluem cor de laranja e verde para uma precisão e vitalidade de cores inigualáveis.



Precisão de impressão e corte

Precisão de impressão e corte Tecnologia líder da indústria com rolos de pressão automatizados para um fluxo de trabalho perfeito e a máxima produtividade.



Aplicações versáteis

Ideal para sinalética, wrapping de veículos, banners, autocolantes, ilustrações para montras e pavimentos, expositores retroiluminados, papel de parede, cartazes e muito mais.



Impressões com a qualidade TrueVIS

Vitalidade inigualável graças às cabeças de impressão redesenhadas e às definições de impressão True Rich Color.



Automação inteligente

Simplifique a produção com ajuste automático do espaçamento do material, definições automáticas do material e outras funcionalidades avançadas.



Tudo o que precisa para ter sucesso



Impressora/cortadora TrueVIS XG-640 Promova o seu negócio com hardware TrueVIS premium e fiável. VersaWorks7

Software RIP
Potencie o seu fluxo de trabalho
com o nosso motor mais inteligente
de sempre.

TR3

Tinta eco-solvente premium

Obtenha resultados incríveis com a
tinta eco-solvente económica.



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

Aplicações infinitas, possibilidades ilimitadas...



Adesivos e decalques



Cartazes



Ilustrações para montras



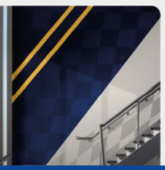
Banners



Adesivos para veículos



Ilustrações retroiluminadas



Papel de parede



Sinalética

Tintas TrueVIS v3

Tinta TrueVIS v3 (11 cores - Cyan, Magenta, Yellow, Black, Light Cyan, Light Magenta, Light Black, Green, Red, Orange e White) para impressoras Roland modelo XG.











Certificação: GREENGUARD Gold



Especificações	
Modelo	TrueVIS XG-640
Tecnologia de impressão	Método jato de tinta
Material - Largura	335 a 1625 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.
Material - Diâmetro do rolo exterior	250 mm
Material - Peso do rolo	Máx. 45 kg
Material - Diâmetro do núcleo	76,2 mm ou 50,8 mm
Largura de impressão/corte	Máx. 1600 mm
Tinteiros - tipo	Cartucho de tinta eco-solvente (TR3) de 500 ml (apenas branco 220 ml)
Cores	8 cores (CMYKLcLmOrGr) 7 cores (CMYKOrGrWhWh) 4 cores (CMYK)
Resolução	Máx. 1200 x 1800 dpi
Velocidade de corte	10 a 300 mm/s
Força da lâmina	30 a 500 gf
Sistema de aquecimento do material	Temperatura definida do aquecedor de impressão: 30 a 45°C Temperatura do secador: 30 a 50°C
Conectividade	Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)
Função de economia de energia	Modo de repouso automático
Requisitos de energia	AC 100 a 120 V ±10%, 8.0 A, 50/60 Hz ou AC 220 a 240 V ±10%, 4.1 A, 50/60 Hz
Consumo de energia	Durante a operação: Aprox. 1180 W Modo de espera: Aprox. 50 W
Nível de ruído	Durante a operação: 66 dB (A) ou menos Modo de espera: 56 dB (A) ou menos
Dimensões	2886(L) x 748(P) x 1415(A) mm
Peso da máquina	196 kg
Ambiente	Ligada: temperatura 20 a 32°C, humidade: 35 a 80%RH (sem condensação) Desligada: temperatura 5 a 40°C, humidade: 20 a 80%RH (sem condensação)
Acessórios	Suporte dedicado, cabo de alimentação, unidade de take-up de material, suportes de material, lâmina de substituição para lâmina de separação, frasco de líquido de limpeza para manutenção, garrafa de drenagem, Manual do utilizador, software (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.

