

A escolha flexível

COLORADO

1650

Com a tecnologia UVgel exclusiva da Canon, esta impressora inovadora de rolo para rolo de 64 polegadas proporciona produtividade, excelente qualidade e excepcional versatilidade de aplicações, além dos baixos custos de operação.

- A tecnologia exclusiva, UVgel combina a excelente qualidade, a alta produtividade e a ampla versatilidade com o baixo custo total da propriedade em uma única impressora.
- Produtividade com alta velocidade de impressão e tempo de secagem curto que leva você direto ao acabamento.
- Excelente qualidade com pontos precisos e nítidos, uma ampla gama de cores, uma forte saturação para cores escuras e tons de pele precisos.
- Flexibilidade incomparável para tratar múltiplas tarefas e uma enorme variedade de mídias em um único dispositivo, incluindo finas e sensíveis ao calor de até 1.625 mm de largura. Ideal tanto para aplicações internas como externas.
- Fácil de operar com suporte para a entrega automática e sem assistência de produtos de acabamento.
- Economia nos custos de operação graças aos reduzidos requisitos de energia e tinta, mais a confiabilidade e a pouca manutenção da cabeça de impressão que assegura o máximo de tempo em operação.
- Selecione um acabamento com brilho impecável ou fosco luxuoso ao toque de um botão. O FLXfinish dá essa opção sem ter que mudar a mídia ou as tintas.
- Impressionante gama de aplicações graças à formulação flexível e extensível das tintas UVgel 460 e a engenhosidade da tecnologia FLXfinish. As tintas UVgel 460 proporcionam estabilidade perfeita de imagem mesmo quando dobrada, curvada e esticada.



Canon

IMPRESSÃO		CERTIFICAÇÕES	
Método de impressão	Jato de tinta piezelétrico UVgel	Uso ambiental e seguro	AgBB Recinto interno GREENGUARD GOLD CE EN 15102 (revestimentos decorativos de parede) ASTM F793 Tipo II M1 B-s1d0 Émissions dans l'air intérieur A+
Modos de impressão brilho	159 m ² /hr - Velocidade máxima 114 m ² /hr - Alta velocidade 80 m ² /hr - Velocidade 57 m ² /hr - Produção 40 m ² /hr - Alta qualidade 27 m ² /hr - Superior 20 m ² /hr - Trabalho especial	Mídia	Garantia ICS Avery Dennison Garantia de desempenho da 3M
Modos de impressão fosca	46 m ² /hr - Alta velocidade 38 m ² /hr - Velocidade 31 m ² /hr - Produção 27 m ² /hr - Qualidade 20 m ² /hr - Trabalho especial 20 m ² /hr - Backlight 10 m ² /hr - Densidade para Backlight	INTERFACE DIMENSÕES	Ethernet (100/1.000 Mbit/s)
Resolução de impressão	Até 1.800 dpi Tinta UVgel 460 Canon	Impressora L x P x A	3.020 x 1.095 x 1.300 mm
Tipos de tinta	CMYK	PESO	
Tonalidade da tinta		Impressora	750 kg
Acondicionamento da tinta	2 frascos de tinta de 1 litro O reservatório de tinta pode acomodar até 2,5 litros por cor de tinta Reabastecimento de tinta durante a impressão	AMBIENTE DE TRABALHO	
Cabeças de impressão	Cabeças de impressão UVgel 415 Cabeça de impressão piezoelétrica com liberação da tinta por demanda de alta frequência A tecnologia PAINT (Tecnologia de bicos integrados piezo acústico) monitora e compensa constantemente falhas nos bicos que podem ocorrer durante a impressão	Operação da impressora	18 - 30°C (recomendado 20 - 27°C) 20 até 80% de UR (sem condensação) (recomendado 30 - 60%)
Manutenção automática	Elimina as tarefas de manutenção manual diárias para economizar o tempo do operador	ENERGIA	0 W - Desligada 250 W - Em espera 1,6 kW - Pronta 2,3 kW - Imprimindo
Cura	LED UV	Consumo	2 entradas, cada uma de 200 - 240V 3 10%, 50/60 Hz, 16/6 A.
MÍDIA		Fonte	Impressora declarada em conformidade com a Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED)-2014/53/EU
Largura do rolo	Até 1.625 mm	CERTIFICAÇÃO REGULATÓRIA	
Margem da impressão	5,3 mm *	Declaração de conformidade	Conformidade com a EN62479, EN301 489-1, EN301 489-3, EN300-330 Parte 15 da FCC e certificada pela RSS-210 (módulo)
Peso do rolo	Até 50 kg	Radio	Conformidade com a IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Marcas aplicáveis: CE, TÜV-GS, C-UL-US, RCM
Diâmetro do rolo	Até 220 mm	Segurança	Emissão: Conformidade com a Classe A de acordo com CISPR 32, Parte 15 da FCC e ICES-003 Imunidade: Conformidade com a CISPR 24 Marcas aplicáveis: CE, FCC, IC, VCCI, RCM, CETECOM
Espessura da mídia	Até 0,8 mm	EMI	
Entrada de mídia	Lado da impressão interno ou externo Impressão em frente e verso Alimentação automática e manual	Ambiental	WEEE, Diretiva 2011/65/EU, REACH, CE
Número de rolos de entrada	2 (alimentação e troca automática do rolo dependendo da mídia usada)	SOFTWARE	
Sistema de recolhimento da mídia	É possível tanto o enrolamento frouxo como apertado	RIPs Suportados	ONYX Graphics, Caldera, EFI, PrintFactory, ColorGATE, ErgoSoft, Shiraz, AGFA
TECNOLOGIA UVGEL	Tecnologia UVgel Controle instantâneo da fixação e do ganho do ponto Cura em baixa temperatura - adequada para mídia fina e sensível à temperatura Resistência excelente a arranhões Fácil laminação, película de tinta lisa Alta precisão da correspondência e consistência da cor Impresso seco instantaneamente e sem odor	API	Programa API Colorado para vendedores terceirizados

* margem de 11,0 mm quando o controle de passo da mídia está habilitado Especificações sujeitas a alterações sem aviso.