

Impressora Xerox® Versant® 280

Como construir um futuro mais lucrativo?



**xerox**™

# Aproveite a demanda por aplicações mais diversas e tiragens mais curtas.

A Impressora Xerox® Versant® 280 é a sua multifuncional, sempre em evolução, criadora de lucros, com sucesso comprovado em campo. Reinventada para oferecer tudo o que você precisa em uma impressora de média produção.

Estamos vivendo em um mundo de reinvenção. Prazos mais rápidos, tiragens mais curtas. As tendências de ontem se tornaram a realidade de hoje, e chegou a hora de explorar a demanda por aplicativos mais diversos.

Esta é a sua oportunidade. Nossos engenheiros não podem simplesmente deixar nossa impressora mais vendida ficar para trás. Agora, a Versant que todos nós já amávamos está mais versátil do que nunca.

## SEMPRE EM SINCRONIA COM SUAS NECESSIDADES.

Desde o lançamento, a Versant sempre foi o caminho mais curto entre potencial e lucro. Mas a Versant 280 representa um enorme salto em melhorias. Agora é possível aumentar a velocidade para cumprir prazos curtos, sem sacrificar a qualidade. Na realidade, você adicionará recursos que nem você nem sua concorrência encontrarão em outro lugar.



## MAXIMIZE OS RECURSOS DE SEUS MATERIAIS DE IMPRESSÃO.

Combine a velocidade e a qualidade da Versant com a capacidade de imprimir em materiais de até 400 g/m<sup>2</sup>. Carregue envelopes e imprima em papéis de apenas 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 pol.) e até 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 pol.). Etiquetas, divisórias e substratos especiais, como material sintético, poliéster, adesivo para janelas, papel de transferência e material magnético. Além disso, você terá todas as funções padrão da Versant disponíveis em cada modelo vendido:



Controles de consistência do toner, cobertura e alinhamento fornecidos por nossa automação SIQA (Ajuste simples de qualidade da imagem)



Controles de processo de loop fechado para consistência de cores



Toner Xerox® EA com incrível resolução Ultra-HD de 2.400 x 2.400 dpi com renderização RIP de 10 bits, mesmo em tintas metálicas e especiais



Escolha a opção de alimentação que atende às suas necessidades, incluindo alimentação a vácuo de precisão para folhas padrão e folhas extralongas (XLS)



Opções de acabamento em linha, desde dobras e grampos simples até livretos sem margens, com borda quadrada com face aparada



Recursos de impressão e digitalização ocasionais, além de ferramentas opcionais para gerenciamento de desempenho do parque de impressão e monitoramento remoto

# Quando você ganha, nós ganhamos.

Nossa impressora mais premiada, incluindo o prêmio Keypoint Intelligence/BLI Outstanding Innovation in Production Print por sua impressionante opção Kit Adaptive CMYK+.

## LEVE ISSO AO LIMITE COM A NOSSA OPÇÃO VELOCIDADE NOMINAL EM TODOS OS MATERIAIS (ASRS).

Adicione nossa opção Velocidade nominal em todos os materiais (ASRS) e imprima 25% mais rápido em todos os materiais compatíveis de até 400 g/m<sup>2</sup>. O nosso módulo eliminador de curvatura atualizado torna isso possível.

## TORNE TUDO AINDA MELHOR COM A NOSSA LEGENDÁRIA OPÇÃO DE PACOTE DE DESEMPENHO.

Um espectrofotômetro X-Rite® em linha com Color Profiler Suite trabalhando com a Suíte de Qualidade de Cores Automatizada (ACQS) elimina a variabilidade da equação de cores e reduz a demorada manutenção manual de cores e erros do operador. Obtenha controle avançado de cores, preparação e eficiência do operador com o Xerox® EX-280 v3.0 DFE, agora 25% mais rápido com hardware atualizado e o software Fiery® integrado.



XEROX CORPORATION



## VÁ ALÉM DO CMYK COM 11 CORES E POSSIBILIDADES INFINITAS.

Com o exclusivo Kit Xerox® Adaptive CMYK+, sua Versant® atende e supera instantaneamente as demandas do mercado de hoje com extrema simplicidade. Dourado e Prateado cintilantes, Branco imaculado, Transparente brilhante, e Fluorescentes de processos impressionantes se unem ao CMYK para algo estonteante e inigualável no setor.

Troque seu conjunto de toner CMYK padrão pelo Toner Especial Vivid ou o Toner Especial Fluorescente em minutos, sem purga, e siga produzindo lindas impressões.

### TONERS CMYK:



### TONERS VIVID:



### TONERS FLUORESCENTES:



# Impressora Xerox® Versant® 280

## PRODUTIVIDADE/VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

- Volume mensal médio de impressões: Até 150.000
- Ciclo de funcionamento: 750.000
- 80 ppm (Carta/A4/8,5 x 11 pol.), 52–400 g/m<sup>2</sup> com ASRS e Pacote de desempenho
- 80 ppm (Carta/A4/8,5 x 11 pol.), 52–220 g/m<sup>2</sup>
- 60 ppm (Carta/A4/8,5 x 11 pol.), 221–400 g/m<sup>2</sup>

## QUALIDADE DA IMAGEM

- VCSEL ROS de 2.400 x 2.400 dpi para nitidez, sombras detalhadas e realces de brilho
- Renderização do processador de imagem de varredura de 1.200 x 1.200 x 10 RIP sem reduzir a qualidade para oferecer desempenho Ultra HD
- Telas de meios-tons para uma resolução mais uniforme, mais nítida e gradientes aprimorados
  - 150, 175, 200, 300, 600 pontos agrupados
  - Tela rotativa de 150, 200 linhas
  - Tela estocástica FM

## TECNOLOGIA

- Opção de Velocidade nominal em todos os materiais (ASRS) disponível para velocidades 25% mais rápidas em materiais de até 400 g/m<sup>2</sup>
- A opção Pacote de desempenho adiciona um Espectrofotômetro em linha X-Rite® para um gerenciamento de cores totalmente automatizado e simples, com a nossa suite automatizada de qualidade de cores, duas vezes a velocidade de processamento mais software e hardware adicionais para aumentar a produtividade e a velocidade de saída
- Resolução Ultra HD com quatro vezes mais pixels do que as impressoras concorrentes
- Sensores de alinhamento de registro integrado (IRA - Integrated Registration Alignment) e comutadores para controles de transporte do papel precisos e automatizados
- Controles de processo de loop fechado fazem ajustes de qualidade em tempo real
- Fusor de correia compacto para velocidades mais altas, consistência de imagem, impressão em papel de alta gramatura e tipos diferentes de mídias
- SIQA (Ajuste Simples da Qualidade da Imagem) para alinhamento de imagem no material, uniformidade da densidade e ajustes de transferência de imagem
- Toner de baixo derretimento EA com partículas pequenas e uniformes para linhas finas e melhor qualidade geral da imagem
- Rolos polarizados de carga com tecnologia de limpeza automática melhoram a produtividade da impressora
- Eliminador de curvatura inteligente calcula a cobertura, avalia o papel e a umidade para a saída mais plana possível
- Opções modulares de alimentação e acabamento para versatilidade da configuração
- Unidade substituível Xerox® SMart Kit®, os itens substituíveis pelo cliente aumentam o tempo de atividade
- A Versant está em conformidade com os padrões de segurança mais recentes para equipamentos de tecnologia da informação, bem como em conformidade com criptografia de dados FIPS 140-2

## PAPEL

### Formato/tamanhos

- Tamanho máximo: 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 pol.)
- Folha padrão máxima: 330 x 488 mm (13 x 19,2 pol.)
- Tamanho mínimo: 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 pol.)

### Flexibilidade/Gramaturas

- Impressão em papel revestido, não revestido, envelopes, abas, poliéster/sintético, texturizado, colorido, banner, papel personalizado e de tipos diferentes
- 52 a 400 g/m<sup>2</sup>, não revestidos e revestidos
- 52 a 256 g/m<sup>2</sup> das bandejas 1 a 3
- 52 a 400 g/m<sup>2</sup> da bandeja de alimentação manual
- 52 a 220 g/m<sup>2</sup> do Alimentador de alta capacidade (HCF) opcional
- 52 a 400 g/m<sup>2</sup> do Alimentador de alta capacidade superdimensionado (OHCF) opcional
- 52 a 400 g/m<sup>2</sup> do Alimentador de alta capacidade superdimensionado (OHCF) avançado opcional
- 52 a 400 g/m<sup>2</sup> do Alimentador de alta capacidade a vácuo (HCVF) opcional

### Capacidade/manuseio

- 1.900 folhas padrão (80 g/m<sup>2</sup>)
  - Bandejas 1 a 3: 550 folhas cada, tamanho máximo de 330 x 488 mm (13 x 19,2 pol.), tamanho mínimo de 140 x 182 mm (5,5 x 7,2 pol.)
  - Alimentação manual: 250 folhas, tamanho máximo de 330 x 660 mm (13 x 26 pol.), tamanho mínimo de 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 pol.)
- 9.900 folhas no máximo (80 g/m<sup>2</sup>)
  - Bandejas 1 a 3: 550 folhas cada
  - Alimentação manual: 250 folhas
  - Alimentador automático de alta capacidade (AHCF) duplo opcional, 4 bandejas, 8.000 folhas
  - Alimentador de alta capacidade a vácuo duplo para XLS opcional, 6300 folhas de 330 x 488 mm (13 x 19,2 pol.); 700 folhas de 330 mm x 864 mm (13 x 34 pol.); 100 folhas de 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 pol.)
- Registro em folhas padrão de +/- 1,0 mm, 52 a 300 g/m<sup>2</sup>
- Funcionalidade de troca automática de bandejas/recarga durante a impressão
- 350 g/m<sup>2</sup> (4/4 impressões) frente e verso automático
- 400\* g/m<sup>2</sup> (4/0 impressões) só frente

## SCANNER INTEGRADO

- Inclui Alimentador automático de originais em frente e verso de única passagem, até 200 ipm em cores/preto e branco; capacidade para 250 folhas, até A3 (11 x 17 pol.), 38 g/m<sup>2</sup> (16 lb Bond) até 200 g/m<sup>2</sup> (53 lb Bond); cópia ou digitalização para uma variedade de opções de saída

## OPÇÕES DE APRIMORAMENTO DO DESEMPENHO

- A opção Velocidade nominal em todos os materiais (ASRS) inclui o Módulo do Eliminador de curvaturas de interface da Xerox® (IDM/ASRS), aumentando a velocidade em 25% nos materiais mais pesados, entregando 80 ppm nominal total em todos os materiais de até 400 g/m<sup>2</sup>.\*
- A opção Pacote de desempenho inclui o Módulo do Eliminador de curvaturas de interface da Xerox® (IDM/ILS), que oferece desempenho ASRS com um espectrofotômetro em linha X-Rite® que trabalha com o Pacote de Qualidade Automatizada de Cor (ACQS) para calibração automatizada e criação de perfil. Totalmente integrado com opções Fiery®, incluindo o Color Profiler Suite com ES-3000, Compose e NX Station GL.

## OPÇÕES DE SERVIDOR DE IMPRESSÃO

- Servidor de impressão Xerox® EX 280 v3.0 desenvolvido pela Fiery®
- Servidor de Impressão Xerox® EX-i 280 v3.0 desenvolvido pela Fiery®

## REQUISITOS ELÉTRICOS

- América do Norte: 208-240 V, 50/60 Hz, 16 A/requer circuito de 20 A, soquete NEMA 6-20-R
- Europa: 220–240 V, 50 Hz, 20 A/requer circuito de 20 A, soquete fêmea PCE Shark 023-6
- Requisitos elétricos adicionais necessários para o servidor de impressão e dispositivos de alimentação/acabamento:
  - 115 V CA, 15 A para 60 Hz ou 220 V CA, 10 A para 50 Hz (Hemisfério Ocidental)
  - 220 a 240 V, 10 A, 50 Hz (Europa)

## DIMENSÕES/PESO DA IMPRESSORA BÁSICA

- Altura: 1.212 mm (48 pol.)
- Largura: 760 mm (30 pol.)
- Profundidade: 831 mm (33 pol.)
- Peso: 295 kg (651 lb)

\* Material da Lista de substratos testados (TSL) da impressora Xerox® Versant® 280

Pronto para aproveitar as novas oportunidades com a versatilidade da Versant? Descubra mais e explore as opções em [www.xerox.com/pt-br/solucao-impressao-digital/impressoras-digitais/xerox-versant-280](http://www.xerox.com/pt-br/solucao-impressao-digital/impressoras-digitais/xerox-versant-280).