

Copiadora/Impressora Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

XEROX® PRIMELINK® B9100/
B9110/B9125/B9136
COPIADORA/IMPRESSORA
FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES



Preencha a lacuna entre a impressão de escritório de alto desempenho e a produção leve com a nova PrimeLink série B. Igualmente em casa, no escritório moderno ou no ambiente de fábrica, a incrivelmente confiável PrimeLink é uma impressora com recursos completos capaz de desempenho em nível de produção — com mais de uma dúzia de opções de alimentação, empilhamento e acabamento em linha para todas as necessidades de aplicação.

VELOCIDADE E PRODUTIVIDADE

- Velocidades rápidas de impressão de até 100, 110, 125 ou 136 páginas por minuto (ppm).
- Confiabilidade comprovada e suporte líder do setor. Conte com a PrimeLink B9100/B9110/B9125/B9136 para disponibilizar uma longa vida de desempenho máximo.
- Facilidade de uso sem igual.
- Excelente qualidade de imagem com um registro excepcional.
- Um conjunto robusto de opções de acabamento em linha que expandem suas capacidades de aplicação.
- Várias opções de alimentação e manuseio do papel para impulsionar a sua produtividade e sua capacidade de produzir saída voltada aos resultados.

QUALIDADE DA IMAGEM

- A tecnologia de impressão VCSEL ROS desenvolvida pela Xerox usa 32 lasers para produzir resolução de impressão de alta definição verdadeira de 2.400 x 2.400 dpi, para resultados profissionais polidos, reprodução de alta qualidade de texto, sólidos, fotos e gráficos, e registro excepcional.
- O Toner exclusivo de última geração EA-Eco LGK da Xerox® desempenha um papel fundamental no fornecimento de qualidade de imagem superior e de baixo brilho. Você obterá os níveis mais altos de detalhamento, com o texto e os meios-tons mais nítidos, e pretos mais sólidos e densos.

FÁCIL DE USAR

- Uma base compacta significa que você pode colocar a PrimeLink diretamente em seu ponto de necessidade.
- Aceita qualquer fluxo de dados, a qualquer hora, incluindo Adobe PostScript, PDF, PCL, Xerox VIPP® Pro Publisher, PPML, PDF/VT, Creo VPS e Fiery FreeForm™ Create. Soluções opcionais LCDS e IPDS.

- Recursos de carregamento, descarregamento e troca durante a impressão para você carregar papel, descarregar documentos acabados ou trocar cartuchos de toner com a impressora em funcionamento. Isso garante uma operação contínua e alta produtividade.

RECURSOS PRONTOS PARA PRODUÇÃO E AMIGÁVEIS PARA ESCRITÓRIOS

- A digitalização em cores com 600 x 600 dpi com a resolução de digitalização em cinza de 8 bits (256 tons) produz uma saída nítida e transparente da cópia em preto e branco.
- O scanner/alimentador automático de originais de única passagem integrado de 250 folhas digitaliza em preto e branco ou em cores a velocidades de até 270 imagens por minuto.
- O processamento simultâneo de digitalização/recebimento, RIP e impressão proporciona um rendimento máximo.
- O recurso Criar trabalho facilita a programação de diferentes tipos de página em um documento, sem necessidade de alceamento manual, independentemente da complexidade do trabalho.
- Converta páginas impressas em arquivos TIFF, JPEG e PDF que você pode armazenar em pastas para reimpressão rápida ou enviar diretamente para um local de FTP ou uma lista de distribuição de e-mail.
- A digitalização em cores padrão permite a comunicação em cores por e-mail ou distribuição de arquivos digitais (JPEG, TIFF, PDF) para uma colaboração rápida e barata.
- Os recursos padrão incluem Imprimir de e Salvar para qualquer dispositivo de unidade USB padrão para maior conveniência.

xerox™

Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO	
Mecanismos de impressão	<ul style="list-style-type: none"> Mecanismo xerográfico monocromático <ul style="list-style-type: none"> AMPV: 70.000-700.000 ppm Ciclo de funcionamento: 2,5 milhões de páginas por mês (A4/Carta, 216 x 279 mm/8,5 x 11 pol. de uma face) Velocidades de impressão/cópia¹ <ul style="list-style-type: none"> 100/110/125/136 ppm – 216 x 279 mm/8,5 x 11 pol. (A4/Carta) 56/69/78/82 ppm – 216 x 356 mm/8,5 x 14 pol. (B4) 50/55/62/68 ppm – 279 x 432 mm/11 x 17 pol. (A3/Carta) 34/55/55/55 ppm* – 305 x 457 mm/12 x 18 pol. (SRA3) Tempo de saída da primeira cópia <ul style="list-style-type: none"> B9100: 4,6 segundos ou menos B9110/B9125/B9136: 3,9 segundos ou menos
Armazenamento do documento	Disco rígido de 320 GB ou mais com 14,6 GB para armazenamento de documentos.
Scanner/Recircular de originais	<ul style="list-style-type: none"> Digitalização em cores avançada Scanner de duas cabeças – digitalização de até 270 ipm em preto e branco ou em cores, só frente/frente e verso² Resolução de digitalização óptica de 600 x 600 dpi em cinza, 8 bits (256 tons) Digitaliza nos padrões do setor: PDF, JPEG, TIFF ou TIFF de várias páginas; suporta LDAP Digitalizar para E-mail, com notificação de entrega de e-mail Digitalizar para Servidor de arquivos de rede Alimentador automático de originais de passagem única integrado para 250 folhas
Manuseio de papel	<p>Gramaturas de materiais e capacidade³:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bandeja 1: 1.100 folhas – Tamanhos selecionáveis padrão: Carta (216 x 279 mm/8,5 x 11 pol.), A4 (210 x 297 mm/8,27 x 11,69 pol.), JIS B5 (182 x 257 mm/7,17 x 10,12 pol.), Executivo (184,1 x 266,7 mm/7,25 x 10,5 pol.) Bandeja 2: 1.600 folhas – Tamanhos selecionáveis padrão: Carta (8,5 x 11 pol.), A4 (8,27 x 11,69 pol.), JIS B5 (7,17 x 10,12 pol.), Executivo (7,25 x 10,5 pol.) Bandejas 3-4: 550 folhas cada – 140 mm x 182 mm (A5) a 330 mm x 488 mm (SRA3) (5,5 x 7,16 pol. a 13 x 19,2 pol.) Bandeja 5 (Manual): 250 folhas – 100 x 148 mm a 330 x 660 mm (3,93 x 5,82 pol. a 13 x 26 pol.); 52 g/m² bond a 350 g/m² índice remissivo (16 a 140 lb.) Alimentador de alta capacidade opcional: Duas bandejas, 4.000 folhas – 297 x 182 mm a 330 x 241 mm (11,69 x 7,16 pol. a 13 x 9,49 pol.); 52 g/m² bond a 350 g/m² capa (16 a 80 lb.) Alimentador de alta capacidade superdimensionado de uma bandeja opcional (não disponível com a Xerox® B9136): 2.000 folhas – 100 x 148 mm a 330 x 488 mm (3,93 x 5,82 pol. a 13 x 19,2 pol.); 52 g/m² bond a 350 g/m² capa (16 a 129 lb.)² Alimentador opcional de alta capacidade superdimensionado de duas bandejas: 4.000 folhas, 100 x 148 mm a 330 x 488 mm (3,93 x 5,82 pol. a 13 x 19,2 pol.) Bandeja 1 suporta gramaturas de papel comum até 52 g/m² bond a 350 g/m² capa (16 a 129 lb.) Alimentador a vácuo de alta capacidade superdimensionado de duas bandejas, Alimentação de papel a vácuo de ambas as bandejas: 4.000 folhas – 100 x 148 mm a 330 x 488 mm (3,93 x 5,82 pol. a 13 x 19,2 pol.); Bandeja 1 suporta gramaturas de papel comum até 52 g/m² bond a 300 g/m² capa (16 a 129 lb.); Bandeja 2 suporta gramaturas de papel comum até 52 g/m² bond a 350 g/m² capa (16 a 129 lb.)²
Módulo Eliminador de Curvaturas de Interface Xerox®	A unidade de resfriamento e eliminação de curvatura do papel em linha melhora a produtividade e a eficiência, conectando os Módulos de Acabamento Production Ready e garantindo folhas planas para confiabilidade e velocidade.
Módulo de Acabamento Production Ready Xerox®	<p>Produz acabamento e empilhamento de qualidade superior</p> <ul style="list-style-type: none"> Grampeia até 100 folhas (90 g/m²) de papel não revestido e 35 folhas (80 g/m²) de papel revestido usando tamanhos padrão ou personalizados de no máximo 297 x 432 mm (11,7 x 17 pol.) até o mínimo de 182 x 146 mm (7,2 x 5,7 pol.). Grampos de comprimento variável em papéis de até 350 g/m²
Módulo de Acabamento do Criador de Livretos Production Ready Xerox®	<p>Proporciona a criação de livretos com os recursos do Módulo de Acabamento Production Ready Xerox®</p> <ul style="list-style-type: none"> Inclui: <ul style="list-style-type: none"> terceira bandeja para livretos grampeados na lombada de até 120 páginas (30 folhas/90 g/m² sem revestimento, 25 folhas/90 g/m² com revestimento) bandeja superior de 500 folhas e bandeja de empilhamento de 3.000 folhas. Crie livretos grandes (folha máxima 330 x 488 mm/13 x 19,2 pol.) a livretos pequenos (182 x 257 mm/7,17 x 10,1 pol.) em materiais não revestidos e revestidos de até 350 g/m² Meia dobra não grampeada até 5 folhas (216 g/m²) em material de até 350 g/m² Requer Módulo de inserção Xerox®
Módulo de Inserção Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Insera 250 folhas pré-impresas ou em branco para acabamento de capas pré-impresas Permite aparar, perfurar, dobrar, grampear e empilhar folhas inseridas de 330 x 488 mm (13 x 19,2 pol.) a 182 x 148 mm (7,2 x 5,8 pol.) e gramaturas até 350 g/m² em papel revestido ou sem revestimento Eliminador de curvatura integrado
GBC® AdvancedPunch™ Pro	<ul style="list-style-type: none"> Perfuração e alceamento para encadernação com espiral e de pente nearline Conjuntos de matrizes de perfuração/furos fáceis de inserir estão disponíveis. Capaz de perfurar uma variedade de folhas padrão na borda longa ou curta, divisórias e gramaturas de até 300 g/m². Suporta estilos de encadernação geralmente usados fora de linha, como pente, espiral, arame, anel e VeloBind® Requer Módulo Eliminador de Curvaturas de Interface Xerox®
Xerox® Basic Punch	<ul style="list-style-type: none"> Uma opção para furação de 2/3 (não disponível em todas as localidades), 2/4 furos e 4 furos Suecos no Módulo de Acabamento Production Ready Xerox® e Módulo de Acabamento Production Ready com Criador de Livretos Xerox® usando tamanhos padrão ou personalizados
Empilhador de alta capacidade com carrinho deslizante Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Permite empilhamento e deslocamento de 5.000 folhas até 350 g/m², usando folhas de tamanho padrão ou tamanhos personalizados (máximo de 330 x 488 mm/13 x 19,2 pol. ao mínimo de 203 x 182 mm/8 x 7,2 pol.)
Módulo de Vinco e Aparador de Dois Lados Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Corta as partes superior e inferior de uma folha até 25 mm (0,985 pol.) com apar mínima de 6 mm (0,236 pol.) usando tamanhos padrão ou personalizados (máximo de 330 x 488 mm/13 x 19,2 pol. ao mínimo de 194 x 210 mm/7,7 x 8,3 pol.) em materiais sem revestimento e revestidos até 350 g/m² Inclui uma unidade de buffer que amplia a produtividade de impressão durante a aparagem, permitindo até cinco dobras de montanha ou vale adaptadas à folha Use juntamente com o Módulo de Acabamento Production Ready Xerox® e Módulo de Acabamento Production Ready com Criador de livretos Xerox®
Dobrador em C-Z Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Produz folhas com dobras C e Z para A4/Carta (216 x 279 mm/8,5 x 11 pol.) Produz uma dobra de Engenharia ou Meia dobra Z em materiais largos; esse tipo de dobra Z adiciona uma dobra ao papel A3/B4 ou 279 x 432 mm/11 x 17 pol. Use juntamente com o Módulo de Acabamento Production Ready Xerox® e Módulo de Acabamento Production Ready com Criador de livretos Xerox®
Módulo Aparador SquareFold Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Cria livretos com acabamento de bordas planas Aparagem profissional de até 120 páginas (30 folhas) Combina com o Módulo Aparador de Duas Faces para ter livretos bem-acabados com sangria total Use juntamente com o Módulo de Acabamento Production Ready com Criador de Livretos Xerox® e o Módulo de Acabamento Production Ready Plus Xerox®
Módulo de Acabamento Production Ready PLUS Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Oferece a mesma função do Módulo de acabamento Production Ready Xerox®, com uma bandeja superior para 500 folhas e uma bandeja do empilhador para 3.000 folhas Usado para a conexão de opções de acabamento em linha de terceiros Requer Módulo de inserção Xerox®
Criador de Livretos Plockmatic Pro 50/35™	<ul style="list-style-type: none"> Produção de livretos de altíssima qualidade até 200 páginas (50 folhas) Aparagem de lados, dobra quadrada, rotação de prego e aparagem de sangramento, além de alimentação manual; tamanhos até 320 x 228,6 mm (12,6 x 9 pol.) e 300 g/m² Conecta-se por meio do Módulo de Acabamento Production Ready Plus Xerox®
EIP	EIP versão 3.7.3, IU 8ª geração
Segurança de dados	<ul style="list-style-type: none"> Impressão protegida, PDF protegido por senha, FIPS 140-3 (apenas Servidor Integrado), IPsec, SNMP v3.0, TLS/SSL, Sobregravação de imagem, Criptografia de dados do disco rígido, Autenticação remota com LDAP, SMB v3.1.1 ou Kerberos, CaC/PIV (Cartão de acesso comum/Verificação de Identidade pessoal) e autenticação de Smartcard SIPRnet Criptografia de 256 bits Certificação de critérios comuns Contabilidade baseada em trabalhos (apenas Xerox® B9136)
Requisitos elétricos	<ul style="list-style-type: none"> Mecanismo de Impressão: <ul style="list-style-type: none"> 208 – 240 VAC, 60/50 Hz, 15/13 A Classificação em KVA: Consumo máximo de energia: 2,8 – 3,1 KVA Certificações de agências: ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Section 508, MEDITECH, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, WEEE Compliance Acabamento/Alimentação opcional: <ul style="list-style-type: none"> Cada módulo requer alimentação de 100 – 240 VAC, 60/50 Hz
Servidores de impressão	<ul style="list-style-type: none"> Servidor de cópia/impressão integrado para Xerox® (padrão em todas as velocidades) Servidor de Impressão Xerox® EX série B9100 desenvolvido pela Fier®

*55 ppm obtidas por meio de uma configuração de serviço

¹ Capacidade baseada em 52 g/m² bond a 216 g/m² capa (16 a 80 lb.)

² Alimentador de alta capacidade superdimensionado de uma ou duas bandejas necessário para impressão em tamanho de banner (XLS) de 660 mm/26 pol.

³ Velocidades declaradas de acordo com a ISO/IEC 24734, 24735 e 17991 para impressão, cópia e digitalização

Para obter mais informações, visite www.xerox.com/pt-br/digital-printing/impressoras-digitais/primelink-c9065-c9070