

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

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



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 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 o dispositivo 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 (Raster Image Processing) 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 quatro 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™

Copiadora/Impressora 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 (Carta/A4, 8,5 x 11 pol., de uma face) Velocidades de impressão/cópia² <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) 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 Digitalização de uma face ou frente e verso de até 270 imagens por minuto (ipm) Resolução RIP de até 1.200 x 1.200 dpi, resolução de impressão de até 2.400 x 2.400 dpi com retícula de meio-tom de 106 lpi (padrão) ou 150 lpi (modo de alta qualidade) Registro de frente e verso: +/- 0,8 mm Tecnologia de controle de registro de imagem (iReCT) para medição de tempo real e correção de cada folha durante sua movimentação pelo mecanismo Capacidade de Leitura Automática do Medidor (AMR) (quando disponível) |
| Armazenamento do documento | Disco rígido de 320 GB ou mais com 14,6 GB para armazenamento de documentos. |
| Scanner/Reciclator 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 e/ou em cores, só frente/frente e verso² Resolução de digitalização óptica de 600 x 600 dpi em cinza, 8 bits (256 tons) Digitalizar 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 Tamanhos de saída: 100 x 148 mm a 279 x 432 mm (3,93 x 5,82 pol. a 11 x 17 pol.) Gramaturas de saída: Só frente ou frente e verso: 52 g/m² bond a 350 g/m² capa (16 lb. a 129 lb.) Kit de digitalização de PDF Digitalizar/Salvar para USB e Imprimir de USB (apenas Copiadora/Impressora) |
| Manuseio de papel | <p>Gramaturas de materiais e capacidade¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bandeja 1: 1.100 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.) 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 (16 lb. a 140 lb.) Alimentador de alta capacidade opcional: Duas bandejas, 4.000 folhas – 297 mm x 182 mm a 330 mm 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 lb. a 80 lb.) Alimentador opcional de alta capacidade superdimensionado de uma bandeja (não disponível com a PrimeLink 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 lb. a 129 lb.) 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 lb. a 129 lb.); Bandeja 2 suporta gramaturas de papel comum de 52 g/m² bond a 350 g/m² capa (16 lb. a 129 lb.) Alimentador opcional 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 350 g/m² capa (16 lb. a 129 lb.); Bandeja 2 suporta gramaturas de papel comum de 52 g/m² bond a 350 g/m² capa (16 lb. a 129 lb.) |
| 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 Opcional: Perfurador ou dobrador em C e Z Inclui duas bandejas de saída: bandeja superior de 500 folhas, acabamento de até 3.000 folhas para a bandeja de empilhamento, com tamanhos de no máximo 330 x 660 mm (13 x 26 pol.) até um mínimo de 148 x 146 mm (5,83 x 5,75 pol.) Requer Módulo de inserção Xerox® |
| 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 e 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 diversidade de folhas padrão na borda longa ou curta, abas e gramaturas até 300 g/m² Suporta estilos de encadernação offline geralmente usados, como pente, espiral, fio, anel e VeloBind® Requer Módulo Eliminador de Curvaturas de Interface Xerox® |
| Xerox® Basic Punch | <ul style="list-style-type: none"> Uma opção para perfuração de 2/3 (não disponível em todas as regiões), 2/4 e 4 furos suecos no Módulo de Acabamento Production Ready Xerox® e no Módulo de Acabamento Production Ready com Criador de Livretos Xerox® usando tamanhos padrão ou personalizados |
| Empilhador de alta capacidade Xerox® com carrinho deslizante | <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.) Bandeja de empilhamento com carrinho móvel Inclui uma bandeja superior para 500 folhas para provas/saída Requer Módulo Eliminador de Curvaturas de Interface Xerox® |
| 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 apara 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) Combine com o 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® |
| Módulo de Acabamento com Criador de Livretos Plockmatic Pro 450/435 | <ul style="list-style-type: none"> Livretos de produção da mais alta qualidade; Pro 450: 2-50 folhas (até 200 páginas); Pro 435: 2-35 folhas (até 140 páginas) Corte de face, dobra quadrada, rotação de vinco e corte de sangria, e alimentação manual, até 130 lb Capa/350 g/m² Tamanhos do livreto: Mínimo de 105 x 145 mm (4,14 x 5,71 pol.), Máx. 320 x 330 mm (12,6 x 13 pol.) Conecta-se por meio do Módulo de Acabamento Production Ready Plus Xerox® |
| EIP | EIP Versão 3.7.3 |
| 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 v1.3/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 PrimeLink B9136) |
| Requisitos elétricos | <ul style="list-style-type: none"> Mecanismo de Impressão: <ul style="list-style-type: none"> Serviço de 208 – 240 VAC, 60/50 Hz, 15/13-amp Classificação em KVA: Consumo máximo de energia: 2,8 – 3,1 KVA Certificações de agências: ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Section 508, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, em conformidade com WEEE e MEDITECH 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 opcional Xerox® EX Série B9100 com tecnologia Fiery® (plataforma F5600 Pro) |

*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 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/impresoras-digitais/primelink-c9065-c9070

© 2024 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox®, PrimeLink®, SquareFold®, FreeFlow® e VIPP® são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. 02/24 TSK-5442 BR28157 PB95S-03PE

xerox™