

Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136 Kopierer/Drucker

**XEROX® PRIMELINK® B9100/
B9110/B9125/B9136
KOPIERER/DRUCKER
DATENBLATT**



Überbrücken Sie die Lücke zwischen leistungsstarkem Bürodruck und Light Production mit der neuen PrimeLink B-Serie. Im modernen Büro ebenso zu Hause wie in einem Anlagenumfeld ist der unglaublich zuverlässige PrimeLink ein Drucker mit allen Funktionen, der Leistung auf Produktionsniveau bietet — mit einem guten Dutzend Zufuhr-, Stapel- und Inline-Finishing-Optionen für alle nur denkbaren Anwendungen.

Geschwindigkeit und Produktivität

- Hohe Druckgeschwindigkeiten von bis zu 100, 110, 125 oder 136 S./Min.
- Bewährte Zuverlässigkeit und branchenführender Support. Die PrimeLink B9100/B9110/B9125/B9136 Kopierer/Drucker liefern auf lange Sicht Spitzenleistungen.
- Einzigartige Benutzerfreundlichkeit
- Herausragende Druckbildqualität mit exzellenter Registrierung.
- Eine vielseitige Auswahl an zuverlässigen Endverarbeitungsoptionen, damit Sie noch mehr Anwendungen produzieren können.
- Zahlreiche Zufuhr- und Papierhandhabungsoptionen, damit Sie Ihre Produktivität steigern und bedarfsgerechte Ergebnisse liefern können.

BILDQUALITÄT

- Die von Xerox entwickelte VCSEL ROS-Drucktechnologie verwendet 32 Laser, um die echte HD-Druckauflösung von 2.400 x 2.400 dpi zu produzieren, für ein elegantes, professionelles Resultat, hochwertige Wiedergabe von Text, Volltonflächen, Fotos und Grafik und ausgezeichnete Registrierung.
- Der exklusiv bei Xerox® verfügbare EA-Eco LGK-Toner der nächsten Generation trägt entscheidend zu der herausragenden, matten Druckbildqualität dieser Systeme bei. Das Ergebnis: höchste Detailtreue mit gestochen scharfem Text, Halbtonrasterung und tiefschwarzen Füllflächen.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Dank seiner kompakten Standfläche findet das Drucksystem überall dort Platz, wo es gebraucht wird.
- Akzeptiert alle Datenströme, jederzeit, einschließlich Adobe PostScript, PDF, PCL, Xerox VIPP® Pro Publisher, PPML, PDF/VT, Creo VPS und Fiery FreeForm™ Create. LCDS- und IPDS-Lösungen optional.

- Nachladen, Entladen und Verbrauchsmaterialwechsel bei laufendem Betrieb: Sie können Papier nachfüllen, fertige Dokumente entnehmen oder die Tonermodule wechseln, während das Drucksystem produziert. Beste Voraussetzungen für unterbrechungsfreien Betrieb und hohe Produktivität.

PRODUKTIONSBEREITE, BÜROFREUNDLICHE FUNKTIONEN

- Farbscannen mit einer Auflösung von 600 x 600 dpi / 8-Bit-Graustufen (256 Schattierungen) für Kopien, deren Ausgabequalität dem Original gleichkommt.
- Der integrierte, automatische Duplex-Vorlageneinzug/Scanner für 250 Blatt scannt in Schwarzweiß oder in Farbe mit Geschwindigkeiten von bis zu 270 S./Min.
- Maximaler Durchsatz durch simultane Abläufe – Scannen/Empfangen, Rastern und Druckverarbeitung.
- Die Auftragsaufbaufunktion erleichtert die Einstellung der Kopierfunktionen für einzelne Seiten in einem Auftrag, sodass selbst komplexe Aufträge nicht manuell sortiert werden müssen.
- Wandeln Sie gedruckte Dokumente in TIFF-, JPEG- und PDF-Dateien um, die sich für den schnellen Nachdruck in Ordnern speichern oder direkt an einen FTP-Speicherort oder einen E-Mail-Verteiler senden lassen.
- Die integrierte Farbscaneinheit ermöglicht den durchgängigen Einsatz von Farbe bei der E-Mail-Kommunikation oder der Verteilung digitaler Dateien (JPEG, TIFF, PDF) und damit eine schnelle, kostengünstige Zusammenarbeit.
- Drucken von und Speichern auf allen Standard-USB-Speichergeräten – ganz bequem direkt am Gerät.

xerox™

GERÄTESPEZIFIKATIONEN	
Druckeinheiten	<ul style="list-style-type: none"> Xerografische Monochrom-Druckeinheit <ul style="list-style-type: none"> Druckvolumen (monatl. Durchschnitt): 70.000 - 700.000 S./Min. Maximales technisches Druckvolumen: 2,5 Millionen Seiten/Monat (A4 / 8,5 x 11 Zoll, 1-seitig) Druck-/Kopiergeschwindigkeiten¹ <ul style="list-style-type: none"> 100/110/125/136 S./Min. – A4 (8,5 x 11 Zoll) 56/69/78/82 S./Min. – B4 (8,5 x 14 Zoll) 50/55/62/68 S./Min. – A3 (11 x 17 Zoll) 34/55/55/55 S./Min.* – SRA3 (12 x 18 Zoll) Erste Kopie nach <ul style="list-style-type: none"> B9100: max. 4,6 Sekunden B9110/B9125/B9136: 3,9 Sek. oder weniger
Dokumentenarchivierung	Festplatte mit 320 GB oder mehr, davon 14,6 GB Platz zum Speichern von Dokumenten
Scanner/Vorlagenwechsler	<ul style="list-style-type: none"> Ausgerüstetes Farbscannen Dual-Head-Scanner – Scangeschwindigkeit bis zu 270 Schwarzweiß- oder Farbscans pro Minute, 1-seitig/2-seitig³ Optische Scanauflösung 600 x 600 dpi, 8 Bit (256 Graustufen) Scans in den Standardformaten PDF, JPEG, TIFF oder Multipage-TIFF; unterstützt LDAP Direktes Scannen an E-Mail-Empfänger mit Zustellbenachrichtigung Netzwerksenserver Integrierter, automatischer Duplex-Vorlageneinzug/Scanner für 250 Blatt
Papierhandhabung	<p>Materialgewichte und Kapazität²:</p> <ul style="list-style-type: none"> Behälter 1: 1.100 Blatt, wählbare Standardformate: Letter (216 x 279 mm (8,5 x 11 Zoll)), A4 (210 x 297 mm (8,27 x 11,69 Zoll)), JIS B5 (182 x 257 mm (7,17 x 10,12 Zoll)), Executive (184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 Zoll)) Behälter 2: 1.600 Blatt, wählbare Standardformate: Letter (216 x 279 mm (8,5 x 11 Zoll)), A4 (210 x 297 mm (8,27 x 11,69 Zoll)), JIS B5 (182 x 257 mm (7,17 x 10,12 Zoll)), Executive (184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 Zoll)) Behälter 3-4: je 550 Blatt, 140 x 182 mm (A5) bis 330 x 488 mm (SRA3) (5,5 x 7,16 bis 13 x 19,2 Zoll) Behälter 5 (Zusatzzufuhr): 250 Blatt, 100 x 148 mm bis 330 x 660 mm (3,93 x 5,82 bis 13 x 26 Zoll); 52 bis 350 g/m² (16 lb. Postpapier bis 140 lb. Index) Optionaler Großraumbehälter: Zwei Behälter für je 4.000 Blatt, 297 x 182 bis 330 x 241 mm (11,69 x 7,16 Zoll bis 13 x 9,49 Zoll); 52 g/m² bis 350 g/m² (16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt) Optionaler Großraumbehälter für Überformate mit 1 Behälter (nicht verfügbar für Xerox® B9136): 2.000 Blatt, 100 x 148 bis 330 x 488 mm (3,93 x 5,82 bis 13 x 19,2 Zoll); 52 g/m² bis 350 g/m² (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt)² Optionaler Großraumbehälter für Überformate mit 2 Behältern: 4.000 Blatt – 100 x 148 bis 330 x 488 mm (3,93 x 5,82 bis 13 x 19,2 Zoll) Behälter 1 unterstützt Normalpapier mit einem Gewicht von bis zu 52 bis 350 g/m² (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt); Behälter 2 unterstützt Normalpapier mit einem Gewicht von 52 bis 350 g/m² (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt)² Optionaler Großraum-Vakuum-Feeder für Überformate mit 2 Behältern. Vakuumzufuhr aus beiden Behältern: 4.000 Blatt, 100 x 148 bis 330 x 488 mm (3,93 x 5,82 bis 13 x 19,2 Zoll); Behälter 1 unterstützt Normalpapier mit einem Gewicht von bis zu 52 bis 300 g/m² (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt); Behälter 2 unterstützt Normalpapier mit einem Gewicht von 52 bis 350 g/m² (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt)²
Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättstation	Inline-Einheit mit Kühlmodul und Glättstation verbessert den Durchsatz und die Effizienz. Sie verbindet die Production Ready Finisher und glättet die bedruckten Bogen für eine verlässliche und schnelle Verarbeitung.
Xerox® Production Ready Finisher	<p>Produziert erstklassige Endverarbeitung und Stapelung</p> <ul style="list-style-type: none"> Hefet bis zu 100 Blatt (90 g/m²) ungestrichenes und bis zu 35 Blatt (80 g/m²) gestrichenes Material, Standardformate oder benutzerdefinierte Formate maximal 297 x 432 mm (11,7 x 17 Zoll), minimal 182 x 146 mm (7,2 x 5,7 Zoll) Variable Haftklammerlänge für Materialgewichte von bis zu 350 g/m²
Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher	<p>Broschürenerstellung mit Funktionen des Xerox® Production Ready Finishers</p> <ul style="list-style-type: none"> Umfasst: <ul style="list-style-type: none"> Einen dritten Behälter für Broschüren in Sattelheftung mit bis zu 120 Seiten (30 Bögen / 90 g/m² ungestrichen, 25 Bögen / 90 g/m² gestrichen) Oberes Ausgabefach: 500 Blatt; Stapel-Ausgabefach: 3.000 Blatt Erstellen großer Broschüren (maximal 330 x 488 mm (13 x 19,2 Zoll)) auf ungestrichenem und gestrichenem Material bis zu einem Gewicht von bis zu 350 g/m² für kleine Broschüren (182 x 257 mm (7,17 x 10,1 Zoll)). Halbfalz ungeheftet bis zu 5 Blatt (216 g/m²) auf Material bis zu 350 g/m² Erfordert Xerox® Inserter
Xerox® Inserter	<ul style="list-style-type: none"> Schießt bei der Endverarbeitung 250 vorbedruckte oder leere Bogen für Deckblätter zu Ermöglicht das Zuschneiden, Lochen, Falzen, Heften und Stapeln zugeschnittener Bogen von 330 x 488 bis 182 x 148 mm (13 x 19,2 bis 7,2 x 5,8 Zoll) bis zu 350 g/m² gestrichenes und ungestrichenes Material Integrierte Glättstation
GBC® AdvancedPunch™ Pro	<ul style="list-style-type: none"> Lochen und sortieren für Nearline-Spiral- und -Kammbindung Einfach einzusetzende Stanzformen sind erhältlich. Lochen diverser Standard-Bogenformate an der Längs- oder Schmalseite, für Registerblätter und Grammaturen bis zu 300 g/m² Unterstützt häufig verwendete Offline-Bindungsarten wie Kamm-, Spiral-, Draht- oder Ringbindung sowie VeloBind® Erfordert Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättstation
Xerox® Basis-Locher	<ul style="list-style-type: none"> Optionales Modul für 2-/3- (nicht in allen Regionen verfügbar), 2-/4- und schwedische 4-fach-Lochung von Standard- oder benutzerdefinierten Formaten mit Xerox® Production Ready Finisher und Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher
Xerox® Großraumstapler mit Rollwagen	<ul style="list-style-type: none"> Stapelung und Versatz von max. 5.000 Bögen bis zu 350 g/m², Standard- oder benutzerdefinierte Formate (max. 330 x 488 mm (13 x 19,2 Zoll), min. 203 x 182 mm (8 x 7,2 Zoll)) Stapelfach mit Rollwagen Mit oberem Ausgabefach für 500 Blatt (für Probedrucke/Druckausgabe) Erfordert Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättstation
Xerox® Zwei-Seiten-Trimmer mit Rillfunktion	<ul style="list-style-type: none"> Beschneidet die Bögen an der Ober- und Unterseite in einer Breite von bis zu 25 mm (0,985 Zoll). Die Mindest-Beschnittbreite ist 6 mm (0,236 Zoll) bei Standard- oder benutzerdefinierten Formaten (max. 330 x 488 mm (13 x 19,2 Zoll), min. 194 x 210 mm (7,7 x 8,3 Zoll)), gestrichenes oder ungestrichenes Material bis zu 350 g/m² Mit einer Puffereinheit, die die Druckproduktivität während des Zuschneidens verbessert und bis zu fünf einstellbare erhöhte oder vertiefte Rillungen pro Bogen ermöglicht In Kombination mit Xerox® Production Ready Finisher und Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher zu verwenden
Xerox® C/Z-Falzmodul	<ul style="list-style-type: none"> Erzeugt Wickel- und Leporellofalz für das Format A4 (8,5 x 11 Zoll) Bei größeren Formaten werden Falze für technische Zeichnungen erzeugt. Bei dieser Variante des Leporellofalzes wird ein A3-/B4-Blatt durch Falten auf die Größe A4 verkleinert In Kombination mit Xerox® Production Ready Finisher und Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher zu verwenden
Xerox® SquareFold Trimmer-Modul	<ul style="list-style-type: none"> Erstellt endverarbeitete Broschüren mit flachem Rücken Professioneller Beschchnitt der Vorderseite für bis zu 120 Seiten (30 Bögen) Ermöglicht in Kombination mit dem Zwei-Seiten-Trimmer die Produktion endverarbeiteter randloser Broschüren In Kombination mit Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher und Xerox® Production Ready Finisher Plus zu verwenden
Xerox® Production Ready Finisher PLUS	<ul style="list-style-type: none"> Bietet dieselbe Funktionalität wie der Xerox® Production Ready Finisher mit einem oberen Ausgabefach für 500 Blatt und einem Stapelfach für 3.000 Blatt. Zum Anschließen von Inline-Endverarbeitungsoptionen anderer Hersteller Erfordert Xerox® Inserter
Plockmatic Pro 50/35™ Booklet Maker	<ul style="list-style-type: none"> Zur Produktion von Broschüren in exzellenter Qualität mit bis zu 200 Seiten (50 Bögen) Frontbeschritt, Rechteckfalz, Drehen, Rillen und Randlosbeschritt; manuelle Zufuhr, Formate bis zu 320 x 228,6 mm (12,6 x 9 Zoll) und Grammaturen bis 300 g/m² Anschluss über Xerox® Production Ready Finisher Plus
EIP (Extensible Interface Platform)	EIP-Version 3.7.3, Bedienungsfläche der 8. Generation
Datensicherheit	<ul style="list-style-type: none"> Geschützte Ausgabe, kennwortgeschützte PDF, FIPS 140-3 (nur integrierter Server), IPsec, SNMP v3.0, TLS/SSL, Festplattenüberschreibung, Verschlüsselung der Festplattendaten, Remote-Authentifizierung mit LDAP, SMB v3.1.1 oder Kerberos, CaC/PIV (Common Access Card / Personal Identity Verification) und SIPrnet Smartcard-Authentifizierung 256-Bit-Verschlüsselung Zertifizierung nach Common Criteria Auftragsbasierte Kostenzählung (nur Xerox® B9136)
Elektrische Anschlusswerte	<ul style="list-style-type: none"> Druckeinheit: <ul style="list-style-type: none"> 208 – 240 VA C, 60/50 Hz, Betrieb mit 15/13 A Bemessungsleistung in kVA: Max. Leistungsaufnahme: 2,8 – 3,1 kVA Agentur-zertifizierungen: ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Section 508, MEDITECH, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, WEEE-konform Optionale Zufuhr-/Endverarbeitungsoptionen: <ul style="list-style-type: none"> Stromanforderungen je Modul: 100 – 240 V AC, 60/50 Hz
Druckserver	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter Kopier-/Druckserver für Xerox® (Standard bei allen Geschwindigkeiten) Optionaler Xerox® EX B9100 Series Print Server (Powered by Fiery®)

* 55 S./Min. durch eine Serviceeinstellung erreicht

¹ Kapazitätsangaben basierend auf Grammaturen von 52 g/m² bis 216 g/m² (16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt)

² Großraumbehälter für Überformate mit 1 Behälter oder 2 Behältern erforderlich für die Verarbeitung von überlangen Bogen im XLS-Format bis 660 mm /26 Zoll

³ Angegebene Geschwindigkeiten gemäß ISO/IEC 24734, 24735 und 17991 für Drucken, Kopieren und Scannen

Weitere Informationen finden Sie unter xerox.de/primelink