

# 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. Dazu gehören ein gutes 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
- Einzigartiger Bedienkomfort
- Herausragende Bildqualität 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 ein bedarfsgerechtes Ergebnis liefern können

## **BILDQUALITÄT**

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

## **BENUTZERFREUNDLICHKEIT**

- Dank seiner kompakten Standfläche findet das Gerät überall dort Platz, wo es gebraucht wird.
- Es 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 Monochrom oder Farbe mit Geschwindigkeiten von bis zu 270 S./Min.
- Maximaler Durchsatz durch simultane Abläufe – Scannen/Empfangen, RIP 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 Farbscanneinheit 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® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136 Kopierer/Drucker

GERÄTESPEZIFIKATIONEN	
<b>Druckeinheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xerografische Monochrom-Druckeinheit                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Druckvolumen (monatl. Durchschnitt): 70.000-700.000 S./Min.</li> <li>Maximales technisches Druckvolumen: 2,5 Millionen Seiten/Monat (A4 / 8,5 x 11 Zoll, 1-seitig)</li> </ul> </li> <li>Druck-/Kopiergeschwindigkeiten<sup>1</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>100/110/125/136 S./Min. – A4 (8,5 x 11 Zoll)</li> <li>56/69/78/82 S./Min. – B4 (8,5 x 14 Zoll)</li> <li>50/55/62/68 S./Min. – A3 (11 x 17 Zoll)</li> <li>34/55/55/55 S./Min.* – SRA3 (12 x 18 Zoll)</li> </ul> </li> <li>Erste Kopie nach                             <ul style="list-style-type: none"> <li>B9100: max. 4,6 Sekunden</li> <li>B9110/B9125/B9136: 3,9 Sek. oder weniger</li> </ul> </li> </ul>
<b>Dokumentenarchivierung</b>	Festplatte mit 320 GB oder mehr, davon 14,6 GB Platz zum Speichern von Dokumenten.
<b>Scanner/automatischer Vorlageneinzug</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgereiftes Farbscannen</li> <li>Dual-Head-Scanner – Scangeschwindigkeit bis zu 270 Monochrom- oder Farbscans pro Minute, 1-seitig / 2-seitig</li> <li>Optische Scanauflösung 600 x 600 dpi, 8 Bit (256 Graustufen)</li> <li>Scans in den Standardformaten PDF, JPEG, TIFF oder Multipage-TIFF; unterstützt LDAP</li> <li>Direktes Scannen an E-Mail-Empfänger mit Zustellbenachrichtigung</li> <li>Scanoutput: Netzwerk-Dateiserver</li> <li>Integrierter, automatischer Duplex-Vorlageneinzug für 250 Blatt</li> </ul>
<b>Papierhandhabung</b>	<p>Materialgewichte und Kapazität<sup>2</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>Behälter 3-4: je 550 Blatt, A5 bis SRA3 (140 x 182 bis 330 x 488 mm / 5,5 x 7,16 bis 13 x 19,2 Zoll)</li> <li>Behälter 5 (Zusatzzufuhr): 250 Blatt, 100 x 148 bis 330 x 660 mm (3,93 x 5,82 bis 13 x 26 Zoll); 52 bis 350 g/m<sup>2</sup> (16 lb. Postpapier bis 140 lb. Index)</li> <li>Optionaler Großraumbehälter: Zwei Behälter für je 4.000 Blatt, 297 x 182 bis 330 x 241 mm (11,69 x 7,16 bis 13 x 9,49 Zoll); 52 bis 350 g/m<sup>2</sup> (16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt)</li> <li>Optionaler Großraumbehälter für übergroße Formate mit 1 Behälter (nicht verfügbar für PrimeLink B9136): 2.000 Blatt, 100 x 148 bis 330 x 488 mm (3,93 x 5,82 bis 13 x 19,2 Zoll); 52 bis 350 g/m<sup>2</sup> (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt)</li> <li>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/m<sup>2</sup> (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt); Behälter 2 unterstützt Normalpapier mit einem Gewicht von 52 bis 350 g/m<sup>2</sup> (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt)</li> <li>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/m<sup>2</sup> (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt); Behälter 2 unterstützt Normalpapier mit einem Gewicht von 52 bis 350 g/m<sup>2</sup> (16 lb. Postpapier bis 129 lb. Deckblatt)</li> </ul>
<b>Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättestation</b>	Inline-Einheit mit Kühlmodul und Glättestation verbessert den Durchsatz und die Effizienz. Sie verbindet die Production Ready Finisher und glättet die bedruckten Bogen für eine verlässliche und schnelle Verarbeitung.
<b>Xerox® Production Ready Finisher</b>	<p>Endverarbeitung und Stapelung in hervorragender Qualität</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hefet bis zu 100 Blatt (90 g/m<sup>2</sup>) ungestrichenes und bis zu 35 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) 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)</li> <li>Variable Haftklammerlänge für Materialgewichte von bis zu 350 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher</b>	<p>Broschürenerstellung mit Funktionen des Xerox® Production Ready Finishers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Umfasst:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Einen dritten Behälter für Broschüren in Rückenheftung mit bis zu 120 Seiten (30 Bogen / 90 g/m<sup>2</sup> ungestrichen, 25 Bogen / 90 g/m<sup>2</sup> gestrichen)</li> <li>Oberes Ausgabefach: 500 Blatt; Stapel-Ausgabefach: 3.000 Blatt</li> </ul> </li> <li>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/m<sup>2</sup> für kleine Broschüren (182 x 257 mm (7,17 x 10,1 Zoll))</li> <li>Halbfalz ungeheftet bis zu 5 Blatt (216 g/m<sup>2</sup>) auf Material bis zu 350 g/m<sup>2</sup></li> <li>Erfordert Xerox® Inserter</li> </ul>
<b>Xerox® Inserter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schießt bei der Endverarbeitung 250 vorbedruckte oder leere Bogen für Deckblätter zu</li> <li>Ermöglicht das Zuschneiden, Lochstanzen, Falzen, Heften und Stapeln zugeschossener 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/m<sup>2</sup> gestrichenes und ungestrichenes Material</li> <li>Integrierte Glättestation</li> </ul>
<b>GBC® AdvancedPunch™ Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lochen und sortieren für Nearline-Spiral- und -Kammbindung</li> <li>Einfach einzusetzende Stanzformen sind erhältlich. Lochen diverser Standard-Bogenformate an der Längs- oder Schmalseite, für Registerblätter und Grammaturen bis zu 300 g/m<sup>2</sup></li> <li>Unterstützt häufig verwendete Offline-Bindungsarten wie Kamm-, Spiral-, Draht- oder Ringbindung sowie VeloBind®</li> <li>Erfordert Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättestation</li> </ul>
<b>Xerox® Basis-Locher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
<b>Xerox® Großraumstapler mit Rollwagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stapelung und Versatz von max. 5.000 Bogen bis zu 350 g/m<sup>2</sup>; Standard- oder benutzerdefinierte Formate (max. 330 x 488 mm / 13 x 19,2 Zoll, min. 203 x 182 mm / 8 x 7,2 Zoll)</li> <li>Stapelbehälter mit Rollwagen</li> <li>Mit oberem Ausgabefach für 500 Blatt (für Probedrucke/Druckausgabe)</li> <li>Erfordert Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättestation</li> </ul>
<b>Xerox® Zwei-Seiten-Trimmer mit Rillfunktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschneidet die Bogen an der Ober- und Unterkante in einer Breite von bis zu 25 mm (0,985 Zoll). Die Mindest-Beschneittbreite 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/m<sup>2</sup></li> <li>Mit einer Puffereinheit, die die Druckproduktivität während des Zuschneidens verbessert und bis zu fünf einstellbare erhöhte oder vertiefte Rillungen pro Bogen ermöglicht</li> <li>In Kombination mit Xerox® Production Ready Finisher und Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher zu verwenden</li> </ul>
<b>Xerox® C/Z-Falzgerät</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erzeugt C- und Z-Falze für das Format A4 (8,5 x 11 Zoll)</li> <li>Bei größeren Formaten werden Falze für technische Zeichnungen erzeugt. Bei dieser Variante des Z-Falzes wird ein Blatt im Format A3/B4 oder 11 x 17 Zoll durch Falten auf die Größe A4 verkleinert</li> <li>In Kombination mit Xerox® Production Ready Finisher und Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher zu verwenden</li> </ul>
<b>Xerox® SquareFold Trimmer-Modul</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erstellt endverarbeitete Broschüren mit flachem Rücken</li> <li>Professioneller Beschnitt der Vorderseite für bis zu 120 Seiten (30 Bogen)</li> <li>Ermöglicht in Kombination mit dem Zwei-Seiten-Trimmer die Produktion endverarbeiteter randloser Broschüren</li> <li>In Kombination mit Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher und Xerox® Production Ready Finisher Plus zu verwenden</li> </ul>
<b>Xerox® Production Ready Plus Finisher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bietet dieselbe Funktionalität wie der Xerox® Production Ready Finisher mit einem oberen Ausgabefach für 500 Blatt und einem Stapelfach für 3.000 Blatt.</li> <li>Zum Anschließen von Inline-Endverarbeitungsoptionen anderer Hersteller</li> <li>Erfordert Xerox® Inserter</li> </ul>
<b>Plockmatic Pro 450/435 Booklet Maker Finisher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Broschüren in exzellenter Qualität: Pro 450: 2-50 Blatt (bis zu 200 Seiten); Pro 435: 2-35 Blatt (bis zu 140 Seiten)</li> <li>Frontbeschnitt, Quadrattal, Drehen, Rillen und Randlosbeschnitt; manuelle Zufuhr, bis zu 350 g/m<sup>2</sup> / 130 lb Deckblatt.</li> <li>Broschürenformate: min. 105 x 145 mm (4,14 x 5,71 Zoll), max. 320 x 330 mm (12,6 x 13 Zoll)</li> <li>Anschluss über Xerox® Production Ready Plus Finisher</li> </ul>
<b>EIP (Extensible Interface Platform)</b>	EIP Version 3.7.3
<b>Datensicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschützte Ausgabe, kennwortgeschützte PDF, FIPS 140-3 (nur integrierter Server), IPsec, SNMP v3.0, TLS V. 1.3/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</li> <li>256-Bit-Verschlüsselung</li> <li>Zertifizierung nach Common Criteria</li> <li>Auftragsbasierte Kostenzählung (nur PrimeLink B9136)</li> </ul>
<b>Elektrische Anschlusswerte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druckeinheit:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>208 – 240 V A C, 60/50 Hz, Betrieb mit 15/13 A</li> <li>Bemessungsleistung in kVA: Max. Leistungsaufnahme: 2,8–3,1 kVA</li> <li>Agentur Zertifizierungen: ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Section 508, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, WEEE-konform, MEDITECH-konform</li> </ul> </li> <li>Optionale Zufuhr-/Endverarbeitungsoptionen:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Stromanforderungen je Modul: 100 – 240 V A C, 60/50 Hz</li> </ul> </li> </ul>
<b>Druckserver</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrierter Kopier-/Druckserver für Xerox (Standard bei allen Geschwindigkeiten)</li> <li>Optionaler Xerox® EX B9100 Series Print Server Powered by Fiery® (FS600 Pro-Plattform)</li> </ul>

<sup>1</sup> 55 S./Min. durch eine Serviceeinstellung erreicht

<sup>2</sup> Kapazitätsangaben basierend auf Grammaturen von 52 bis 216 g/m<sup>2</sup> (16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt)

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

Weitere Informationen finden Sie unter [xerox.de/primelink](http://xerox.de/primelink)