

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

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



Schließen Sie mit der neuen PrimeLink B-Serie die Lücke zwischen Hochleistungsdruck im Büro und Produktionsdruck mit geringem Aufkommen. Der unglaublich zuverlässige PrimeLink ist ein voll ausgestattetes Drucksystem, das eine überragende Leistung auf Produktionsdruckebene erbringt — mit mehr als einem Dutzend Zufuhr-, Stapel- und Inline-Endverarbeitungsoptionen für jeden Anwendungsbedarf — und ist gleichermaßen für ein modernes Büro als auch eine Hausdruckerei geeignet.

GESCHWINDIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

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

BILDQUALITÄT

- Bei der von Xerox entwickelten VCSEL ROS-Drucktechnologie werden 32 Laser eingesetzt, um eine echte Druckauflösung von 2400 x 2400 dpi zu erzielen, die für glänzende, professionelle Ergebnisse, eine hochwertige Reproduktion von Text, Füllflächen, Fotos und Grafiken sowie eine außergewöhnliche Registrierung sorgt.
- Der exklusiv bei Xerox® erhältliche EA-Eco LGK-Toner der nächsten Generation trägt entscheidend zu der herausragenden matten Druckbildqualität bei. Das Ergebnis: höchste Detailtreue mit gestochen scharfem Text, Halbtonrasterung und tiefschwarzen Füllflächen.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Dank seiner kleinen Standfläche findet der PrimeLink überall dort Platz, wo er gebraucht wird.
- Er akzeptiert jederzeit jeden Datenstrom, 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 Tonerkartusche wechseln, während das Drucksystem produziert. Beste Voraussetzungen für unterbrechungsfreien Betrieb und hohe Produktivität.

SOFORT EINSATZBEREITE, BÜROTAUGLICHE FUNKTIONEN

- Farbscannen mit einer Auflösung von 600 x 600 dpi/8-Bit-Graustufen (256 Schattierungen) für Kopien mit einer gestochen scharfen, klaren Ausgabequalität in Schwarzweiß.
- Der automatische Duplex-Vorlageneinzug/Scanner für 250 Blatt mit Single-Pass-Technologie scannt in Schwarzweiß oder Farbe mit einer Geschwindigkeit von bis zu 270 Bildern pro Minute.
- 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 Farbscanereinheit 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™

Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

TECHNISCHE DATEN	
Druckwerke	<ul style="list-style-type: none"> Xerografisches Schwarzweiß-Druckwerk <ul style="list-style-type: none"> Durchschn. monatl. Druckvolumen: 70.000-700.000 S./Min. Maximales technisches Druckvolumen: 2,5 Millionen Seiten pro Monat (A4 1-seitig) Druckgeschwindigkeiten <ul style="list-style-type: none"> 100/110/125/136 S./Min. – A4 56/69/78/82 S./Min. – B4 50/55/62/68 S./Min. – A3 34/34/34/34 S./Min. – SRA3 Erste Kopie nach (je nach Druckwerk) <ul style="list-style-type: none"> 110: max. 3,5 Sekunden 100/125/136: max. 2,1 Sekunden Simplex- oder Duplexdruck mit bis zu 270 Seiten/Min. Bis zu 1200 x 1200 dpi RIP-Auflösung und bis zu 2400 x 2400 dpi Druckauflösung mit Halbtoneaster 106 lpi (Standard) oder 150 lpi (hohe Qualität) Ausrichtung von Vorder- und Rückseite: +/- 0,8 mm Image Registration Control Technology (IReCT) für die Echtzeitmessung und -korrektur jedes Blattes während des Durchlaufs durch das Druckwerk Automatische Zählerstandsablesung (AMR) möglich (sofern verfügbar)
Dokumentenarchivierung	Festplatte mit 320 GB oder mehr, davon 14,6 GB Platz zum Speichern von Dokumenten
Scanner/Vorlagenwechsler	<ul style="list-style-type: none"> Ausgereiftes Farbscannen Doppelscankopf-Scanner – Scangeschwindigkeit bis zu 270 Schwarzweiß- oder Farb-Scans/Minute, 1-seitig/2-seitig Scanauflösung 600 x 600 dpi optisch, 8 Bit (256 Graustufen) Scans in den Standardformaten PDF, JPEG, TIFF, Multipage-TIFF; unterstützt LDAP Direktes Scannen an E-Mail-Empfänger mit Zustellbenachrichtigung Scannen an Netzwerksenserver Integrierter automatischer Duplex-Vorlageneinzug für 250 Blatt mit Single-Pass-Technologie Verarbeitete Materialformate: 100 x 148 mm bis 330 x 660,4 mm Verarbeitete Materialgewichte: Simplex oder Duplex: 52 bis 350 g/m² PDF-Scankit USB-Scan/Speichern auf und Drucken von USB-Geräten (nur Kopierer/Drucker)
Papierhandhabung	<p>Materialgewichte und Kapazität:</p> <ul style="list-style-type: none"> Behälter 1: 1.100 Blatt, wählbare Standardformate: Letter, A4, JIS B5, Executive Behälter 2: 1.600 Blatt, wählbare Standardformate: Letter, A4, JIS B5, Executive Behälter 3-4: je 550 Blatt – 140 x 182 mm (A5) bis 330 x 488 mm (SRA3) Behälter 5 (Zusatzzufuhr): 250 Blatt – 100 x 148 mm bis 330 x 660 mm; 52 bis 350 g/m² Optionaler Großraumbehälter Zwei Behälter, 4.000 Blatt – 297 x 182 mm bis 330 x 241 mm; 52 bis 350 g/m² Optionaler Großraumbehälter für Überformate mit einem Fach (nicht erhältlich für Xerox® B9136): 2.000 Blatt – 100 x 148 mm bis 330 x 488 mm; 52 bis 350 g/m² Optionaler Großraumbehälter für Überformate mit zwei Fächern (nicht erhältlich für Xerox® B9100): 4.000 Blatt – 100 x 148 mm bis 330 x 488 mm; Fach 1 unterstützt Normalpapiergewichte von 52 bis 300 g/m²; Fach 2 unterstützt Normalpapiergewichte von 52 bis 350 g/m²
Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättestation	Inline-Einheit mit Kühlmodul und Glättestation verbessert den Durchsatz und die Effizienz. Zum Anschließen des Production Ready Finisher und Glätten des Materials für verlässliche und schnelle Verarbeitung.
Xerox® Production Ready Finisher	<p>Endverarbeitung und Stapelung in hervorragender Qualität</p> <ul style="list-style-type: none"> Stapelt bis zu 100 Blatt (90 g/m²) ungestrichenes und bis zu 35 Blatt (90 g/m²) gestrichenes Material, Standardformate oder benutzerdefinierte Formate von max. 297 x 432 mm bis min. 182 x 146 mm Variable Haftklammerlänge und Grammaturen bis 350 g/m² Optional: Lochstanzmodul oder C/Z-Falzmodul Verfügt über zwei Ausgabefächer: ein oberes Ausgabefach für 500 Blatt, ein Stapelfach für 3.000 Blatt, max. 330 x 488 mm, min. 148 x 146 mm Erfordert Xerox® Inserter
Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher	<p>Broschürenerstellung mit Funktionen des Xerox® Production Ready Finisher</p> <ul style="list-style-type: none"> Umfasst: <ul style="list-style-type: none"> Ein drittes Fach für Broschüren in Sattelheftung mit bis zu 120 Seiten (30 Bogen/90 g/m² ungestrichen, 25 Bogen/90 g/m² gestrichen) Oberes Ausgabefach für 500 Blatt und Stapel-Ausgabefach für 3.000 Blatt Erstellung großer (max. 330 x 488 mm) bis kleiner Broschüren (182 x 257 mm) auf ungestrichenem und gestrichenem Material bis 350 g/m² Halbfalz ungeheftet bis 5 Blatt (216 g/m²) auf Material bis 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, Lochstanzen, Falzen, Heften und Stapeln zugeschnittener Bogen von 330 x 488 mm bis 182 x 148 mm (gestrichenes und ungestrichenes Material bis 350 g/m²)
GBC® AdvancedPunch™ Pro	<ul style="list-style-type: none"> Lochstanzung und Zusammentragen für Nearline-Spiral- und Kammbindung Einfach einzusetzende Stanzformen sind erhältlich. Lochstanzung für diverse Standard-Bogenformate und Grammaturen bis 300 g/m² Unterstützt häufig verwendete Offline-Bindungsarten wie Kamm-, Spiral-, Draht- oder Ringbindung und VeloBind® Erfordert Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättestation
Xerox® Basis-Lochstanzer	<ul style="list-style-type: none"> Optionales Modul für 2/3- (nicht in allen Regionen angeboten), 2/4- und 4-fach-Lochung (schwedische Lochung) mit dem Xerox® Production Ready Finisher und Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher auf Standardformaten oder benutzerdefinierten Formaten
Xerox® Großraumbogenauslage mit Rollwagen	<ul style="list-style-type: none"> Stapelung und Versatz von max. 5.000 Bogen bis 350 g/m², Standard- oder benutzerdefinierte Formate (max. 330 x 488 mm, min. 203 x 182 mm) Stapelbehälter mit Rollwagen Mit oberem Ausgabefach für 500 Blatt (für Probedrucke/Druckausgabe)
Xerox® Zwei-Seiten-Trimmer mit Rillfunktion	<ul style="list-style-type: none"> Beschneidet die Bogen an der Ober- und Unterseite in einer Breite von bis zu 25 mm. Die Mindestbeschnittbreite ist 6 mm bei Standard- oder benutzerdefinierten Formaten (max. 330 x 488 mm bis min. 194 x 210 mm), gestrichenes oder ungestrichenes Material bis 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 Wird in Kombination mit dem Xerox® Production Ready Finisher und dem Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher verwendet
Xerox® C/Z-Falzmodul	<ul style="list-style-type: none"> Erzeugt Blätter mit Wickel-/Leporellfalz für das Format A4 Erzeugt einen Falz für technische Zeichnungen, auch Z-Halbfalz genannt, auf größeren Formaten. Erzeugt einen Wickel-/Leporellfalz für das Format A3/B4 Wird in Kombination mit dem Xerox® Production Ready Finisher und dem Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher verwendet
Xerox® SquareFold Trimmer-Modul	<ul style="list-style-type: none"> Erzeugt endverarbeitete Broschüren mit flachem Rücken Professioneller Beschnitt der Vorderseite für bis zu 120 Seiten (30 Bogen) Ermöglicht in Kombination mit dem Zwei-Seiten-Trimmer die Produktion endverarbeiteter randloser Broschüren Wird in Kombination mit dem Xerox® Production Ready Booklet Maker Finisher und dem Xerox® Production Ready Finisher Plus verwendet
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 Bogen) Frontbeschnitt, Rechteckfalz, Drehen, Rillen und Randlosbeschnitt; manuelle Zufuhr, Formate bis 320 x 228,6 mm und Grammaturen bis 300 g/m² Anschluss über den Xerox® Production Ready Finisher Plus
EIP	EIP-Version 3.7.3, Bedienungsfläche der 8. Generation
Datensicherheit	<ul style="list-style-type: none"> Geschützte Ausgabe, kennwortgeschützte PDF, FIPS 140-2 (nur integrierter Server), Ipsec, SNMP v3.0, TLS/SSL, Festplattenüberschreibung, Festplattenverschlüsselung, Fernauthentifizierung mit LDAP, SMB, oder Kerberos, CaC/PIV (Common Access Card/Personal Identity Verification) und SIPNet Smartcard-Authentifizierung 256-Bit-Verschlüsselung Zertifizierung nach Common Criteria (beantragt) Auftragsbasierte Kostenzählung (nur Xerox® B9136)
Elektrische Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> Druckwerk: <ul style="list-style-type: none"> 208–240 VAC, 60/50 Hz, 15/13 A (Betrieb) Bemessungsleistung in kVA: Max. Leistungsaufnahme: 2,8–3,1 kVA 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 VAC, 60/50 Hz
Druckserver	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter Kopier-/Druckserver für Xerox® (Standard bei allen Geschwindigkeiten) Optionaler Xerox® EX B9100 Serie Print Server Powered by Fiery®

1 Kapazität basierend auf 52 g/m² bis 216 g/m²

2 Großraumbehälter für Überformate mit 1 oder 2 Fächern zum Bedrucken von Bannern mit einer Länge von 660 mm

Weitere Informationen finden Sie unter xerox.com

© 2020 Xerox Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Xerox®, PrimeLink®, SquareFold®, FreeFlow® und VIPP® sind Marken der Xerox Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. 02/20 BR28157 PB955-03GA