

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

XEROX® PRIMELINK®-DRUCKER

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 Fertigungsniveau bietet — mit einem guten Dutzend Zufuhr-, Stapel- und Inline-Finishing-Optionen für alle nur denkbaren Anwendungen.

GESCHWINDIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

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

BILDQUALITÄT

- Die von Xerox entwickelte VCSEL ROS Drucktechnologie verwendet 32 Laser, um die echte hohe DEF 2400 x 2400 dpi Druckauflösung zu produzieren, für ein elegantes, professionelles Resultat, hochwertige Wiedergabe von Text, Feststoffen, Fotos und Grafik und ausgezeichneter Auflösung.
- 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 tief schwarzen 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 Tonerkartusche wechseln, während das Drucksystem produziert. Beste Voraussetzungen für unterbrechungsfreien Betrieb und hohe Produktivität.

PRODUKTIONSBEREIT, BÜROFREUNDLICHE FUNKTIONEN

- Farbscannen mit einer Auflösung von 600 x 600 dpi / 8-Bit-Graustufen (256 Schattierungen) für Kopien, deren Ausgabequalität dem Original gleichkommt..
- Der 250-Blatt integrierte, automatische Vorlageneinzug/Scanner scannt in Schwarzweiß oder in Farbe mit Geschwindigkeiten von bis zu 270 Seiten 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, so dass 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™

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

GERÄTESPEZIFIKATIONEN	
Druckwerk	<ul style="list-style-type: none"> Xerografisches Schwarzweiß-Druckwerk <ul style="list-style-type: none"> Druckvolumen (monatl. Durchschnitt): 70.000-700.000 Seiten/Min. Maximales technisches Druckvolumen: 2,5 Millionen Seiten/Monat (A4, einseitig) Druck-/Kopiergeschwindigkeiten³ <ul style="list-style-type: none"> 100/110/125/136 Seiten/Min – 8,5 x 11 in. (A4) 56/69/78/82 Seiten/Min – 8,5 x 14 in. (B4) 50/55/62/68 Seiten/Min – 11 x 17 in. (A3) 34/55/55/55 Seiten/Min* – 12x18 in. (SRA3) Erste Kopie nach <ul style="list-style-type: none"> B9100: 4,6 Sekunden oder weniger B9110/B9125/B9136: 3,9 Sek. oder weniger Simplex/Duplex-Scanvorgang mit bis zu 270 Seiten/Min. Bis zu 1200 x 1200 dpi RIP-Auflösung und bis zu 2400 x 2400 dpi Druckauflösung mit Halbtone 106 lpi (Standard) oder 150 lpi (Hohe Qualität) Ausrichtung von Vorder- und Rückseite: +/- 0,8 mm Bilderfassungs-Steuerungstechnologie (iReCT) für Echtzeitmessung und Korrektur jedes Blatts, während es durch die Maschine läuft 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 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 Netzwerkscanserver 250-Seiten integrierter, automatischer Single-Pass-Vorlageneinzug/-Scanner Verarbeitete Materialformate: 3,93 x 5,82 Zoll bis 13 x 26 Zoll/100 x 148 mm bis 330 x 660,4 mm Verarbeitete Materialgewichte: Simplex oder Duplex: 52 bis 350 g/m² / 16 lb. bis 129 lb. PDF-Scankit USB-Scan / Speichern auf und Drucken von USB-Geräten (nur Kopierer/Drucker)
Materialverarbeitung	<p>Materialgewichte und Kapazität¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> Behälter 1: 1100 Blatt, wählbare Standardformate: Letter (216 x 279 mm), A4 (210 x 297 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), Executive (184,2 x 266,7 mm) Behälter 2: 1600 Blatt, wählbare Standardformate: Letter (216 x 279 mm), A4 (210 x 297 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), Executive (184,2 x 266,7 mm) Behälter 3-4: je 550 Blatt, A5 bis SRA3 (140 x 182 mm bis 330 x 488 mm) Behälter 5 (Zusatzzufuhr): 250 Blatt, 100 x 148 mm bis 330 x 660 mm; 52 g/m² bis 350 g/m² Optionaler Großraumbehälter zwei Fächer für je 4000 Blatt, 297 x 182 mm bis 330 x 241 mm; 52 g/m² bis 216 g/m² Optionaler Großraumbehälter für übergroße Formate mit 1 Fach (nicht verfügbar für Xerox® B9136); 2000 Blatt, 100 x 148 mm bis 330 x 488 mm; 52 g/m² bis 350 g/m² Optionaler Großraumbehälter für übergroße Formate mit 2 Fächern (nicht verfügbar für Xerox® B9100): 4000 Blatt, 100 x 148 mm bis 330 x 488 mm; Behälter 1 unterstützt Normalpapier mit einem Gewicht von 52 bis 300 g/m²; Behälter 2 unterstützt Normalpapier mit einem Gewicht von 52 bis 350 g/m²
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"> Stapel bis zu 100 Blatt (80 g/m²) ungestrichenes und bis zu 35 Blatt (80 g/m²) gestrichenes Material, Standardformate oder benutzerdefinierte Formate (maximal 297 x 432 mm, minimal 182 x 146 mm) Variable Haftklammerlänge für Materialgewichte von 350 g/m² Optional: Lochstanzmodul, oder C/Z-Falzmodul. Enthält 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>Broschüreneinstellung mit Merkmalen des Xerox® Production Ready Finishers.</p> <ul style="list-style-type: none"> Umfasst: <ul style="list-style-type: none"> Enthält ein drittes Fach 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 Sie große Broschüren (maximal 330 x 488 mm) auf ungestrichenem und gestrichenem Material bis zu einem Gewicht von bis zu 350 g/m² für kleine Broschüren (max. 182 x 257 mm). Halbfalz ungeheftet bis zu 5 Blatt (216 g/m²) auf Vorrat bis zu 350 g/m² Erfordert Xerox® Inserter
Xerox® Inserter	<ul style="list-style-type: none"> Schiebt 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) Integrierte Glättstation
GBC® AdvancedPunch™ Pro	<ul style="list-style-type: none"> Lochen und sortieren für Spule und Kammerbindung in der Nähe Einfach einzusetzende Stanzformen sind erhältlich. Lochstanzung für diverse Standard-Bogenformate an der Längs- oder Schmalseite, für Registerblätter und Grammaturen bis 300 g/m² Unterstützt häufig verwendete Offline-Bindungsarten wie Kamm-, Spiral-, Draht- oder Ringbindung sowie VeloBind® Erfordert Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättstation
Xerox® Basis-Lochstanzler	<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® Großraumbogenauslage mit Rollwagen	<ul style="list-style-type: none"> Stapelung und Versatz von max. 5000 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) Erfordert Xerox® Schnittstellenmodul mit Glättstation
Xerox® Rill- und Zwei-Seiten-Beschneidmodul	<ul style="list-style-type: none"> Beschneidet die Bogen an der Ober- und Unterkante in einer Breite von bis zu 25 mm. Die Mindest-Beschneitbreite ist 6 mm bei Standard- oder benutzerdefinierten Formaten (max. 330 x 488 mm, 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 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 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 Beschneid der Vorderseite für bis zu 120 Seiten (30 Bogen) 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 3000 Blatt. Zum Anschließern 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) Frontbeschneid, Rechteckfalz, Drehen, Rillen und Randlosbeschneid; manuelle Zufuhr, Formate bis 320 x 228,6 mm und Grammaturen bis 300 g/m² Anschluss über Xerox® Production Ready Finisher Plus.
EIP (Extensible Interface Platform)	EIP-Version 3.7.3, Benutzeroberfläche 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, Verschlüsselung der Festplattendaten, Remote-Authentifizierung mit LDAP, SMB 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 VAC, 60/50 Hz, 15/13- A-Betrieb 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, 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

² Großraumbehälter für übergroße Formate mit 1 Fach oder 2 Fächern erforderlich für die Verarbeitung von überlangen Bogen im XLS-Format bis 660 mm

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

Weitere Informationen finden Sie unter xerox.com

© 2021 Xerox Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Xerox®, PrimeLink®, SquareFold®, FreeFlow® und VIPP® sind Marken der Xerox Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. 07/21 TSK-2187 BR28157 PB95S-03GB

