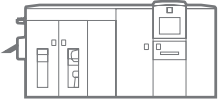


Xerox 650/1300  
Endlosdrucksystem  
Übersicht



Xerox<sup>®</sup> 650/1300<sup>™</sup>  
Endlosdrucksystem  
Mehr Dynamik für Ihr Geschäft durch  
kontinuierliche Produktivität

# Beschleunigen Sie Ihre Abläufe...

... mit Monochrom-Ausgaben in höchster Qualität, in umfangreichen Auflagen und in herausragender Geschwindigkeit. Die Entwicklung von Dokumenten ist überall spürbar: kleinere Auflagen, schnellere Lieferung, Personalisierung und Print-On-Demand. Wir unterstützen Sie dabei, diese Dynamik für Ihren eigenen Erfolg und den Erfolg Ihrer Kunden auszunutzen. Unsere erfahrenen Mitarbeiter unterstützen Sie bei der Drucktechnologie, bei Anwendungs-Workflows und bei der Geschäftsentwicklung.



Mit den Xerox 650/1300™ Endlosdruckern können Sie Ihr Geschäft durch zusätzliche Anwendungen ausweiten und Ihre Produktivität maximieren. Diese Drucker bieten Ihnen:

- Kürzere Durchlaufzeiten – durch eine Kombination aus hoher Druckgeschwindigkeit und optimiertem Workflow halten Sie auch knappste Auftragsfristen ein und können mehr und größere Aufträge annehmen.
- Unschlagbare Zuverlässigkeit und maximale Betriebsdauer.
- Innovative Blitzfixierungs-Technologie und Feinpartikeltoner sorgen für erstklassige Schwarzweiß-Druckqualität, eine große Flexibilität beim Druckmaterial und plane Druckdokumente.
- Erweiterte Druckmaterialverarbeitung – leichte und schwere Bedruckstoffe, Offset-Papiere und Spezial-Druckmaterial, das verlässlich die Endverarbeitung durchläuft.
- Breite Auswahl an auf das Druckwerk abgestimmten Linienrastern (85, 106, 125, 134 und 156 lpi) für normale, helle und dunkle Varianten ermöglichen herausragende Druckqualität.
- Xerox® ImagesSmooth Technology™ und Rasterung/Druck mit 1200 x 600 dpi sorgen in allen Anwendungsbereichen für exzellente Druckqualität bei verblüffender Geschwindigkeit.
- Unerreichte Flexibilität und Produktivität dank Xerox Multiplex-Technologie: 3 Druckwerke mit den zugehörigen Zuführungs- und Endverarbeitungssystemen können innerhalb derselben Produktionslinie betrieben werden.



Transaktionsdokumente

TransPromo



TransPromo



Digitale Bücher



Spezial-Druckmaterial

# Ihr Geschäft wächst und entfaltet sich



## Transaktionsdokumente, TransPromo und Direktwerbung

Mit den Endlosdruckern Xerox 650/1300 CF™ bewältigen Sie auch zeitkritische Anwendungen mit hohen Auflagen. Gleichzeitig bieten sie Ihnen alles, was Sie benötigen, um Ihren Kunden einen Mehrwert zu bieten und ihnen herausragende Ergebnisse zu liefern.

- Steigern Sie die Rücklaufrate durch das Hinzufügen hochqualitativer datengesteuerter Grafiken zu Rechnungen und Kontoauszügen.
- Sparen Sie Druckkosten und verringern Sie Portokosten durch die Umstellung von Standard-Transaktionsdokumenten auf TransPromo-Dokumente. Erstellen Sie kosteneffiziente Verkaufshilfen, indem Sie personalisierte Grafiken, Promotion-Angebote und Marketinginhalte hinzufügen.
- Realisieren Sie kosteneffiziente Marketing-Kampagnen für Ihre Kunden, indem Sie gezielte und individuelle Direktwerbesendungen erstellen, für die Sie neue und faszinierende Medien einsetzen.

## Desktop-Publishing

Mit den Xerox 650/1300 CF produzieren Sie Publishing-Anwendungen in kürzester Zeit – ohne Kompromisse bei der Bild- und Ausgabequalität. Ob Sie eine Mitteilung für Tausende von Kunden oder einen personalisierten Newsletter an Stammkunden produzieren – Sie können Ihre Anwendungen schnell und effizient realisieren und dabei Ihre Kunden durch eine herausragende Ausgabequalität überzeugen.

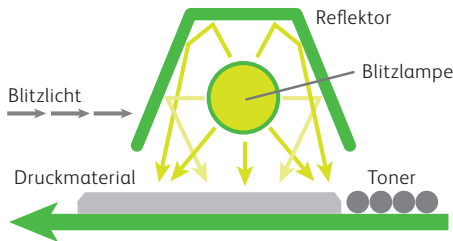
- Drucken Sie Dokumente, die durch unsere Blitzfixierungs-Technologie noch zuverlässiger nachverarbeitet werden können.
- Setzen Sie personalisierte Text- und Grafikelemente ein. So erzielen Sie Aufmerksamkeit und kommunizieren wirksamer.
- Liefern Sie höchste Ausgabequalität auf Medien, die Ihren Kunden einen Wettbewerbsvorteil auf ihren Märkten schaffen.

## Bücher und Handbücher

Wir verfügen über das passende Geschäftsmodell, die passenden Workflow-Tools, die nötige Erfahrung und die passende Technologie, um Sie schon heute bei Ihrem Erfolg im digitalen Buchdruck zu unterstützen.

- Liefern Sie Texte und Bilder in höchster Qualität und in planen Druckdokumenten, die den Ansprüchen von Autoren, Verlagen und Lesern gerecht werden.
- Setzen Sie die Tools und Ressourcen der Xerox FreeFlow® Digital Workflow Collection ein, um so Ihren Workflow zu rationalisieren und zu optimieren. So werden die Dateien schneller vorbereitet und geliefert – fast oder vollständig ohne Bedieneringriffe.
- Vertrauen Sie unseren Tools und erfahrenen Mitarbeitern bei der Integration der Endlosdrucker Xerox 650/1300 CF in Ihre Einzelblatt- und Offset-Druckerumgebung und profitieren Sie als Ergebnis von einer wachsenden Agilität Ihrer Druckerei.

# Innovative Technologie



## Blitzfixierung und Feinpartikeltoner

Sie werden feststellen, dass die einzigartige Kombination aus Feinpartikeltoner und kontaktloser Blitzfixierungs-Technologie unserer 650/1300 Endlosdrucker Ihnen ausgezeichnete Bilder und eine bessere Ausgabequalität liefern und dabei Ihre Druckmaterialverarbeitung noch weiter steigern wird. Und so funktioniert's:

## Blitzfixierungs-Technologie

- Bei der Blitzfixierungs-Technologie werden Feintonerpartikel über einen intensiven Lichtblitz auf dem Medium fixiert. Der Energietransfer auf das Medium bleibt minimal. So behält das Medium seine Eigenschaften bei – Schrumpf-, Verzug- oder Aufladungseffekte reduzieren sich auf ein Minimum. Da der Fixierer nicht mit dem Druckmaterial in Kontakt kommt, kann ein weitaus vielfältigeres Spektrum an Materialien eingesetzt und zuverlässig endverarbeitet werden.
- Zudem wird durch die Blitzfixierung eine präzise Vorderseiten-/Rückseiten-Ausrichtung ( $\pm 5$  mm) erreicht, um eine genaue Positionierung der Inhalte zu gewährleisten.

## Endverarbeitung

Die Endlosdrucker Xerox 650/1300™ können Simplex-Endlosmaterial für die Ausgabe an Ihre Offline- und Inline-Endverarbeitungsgeräte stapeln.

Dank des Xerox Feinpartikeltoners und der kontaktlosen Blitzfixierungs-Technologie weisen die ausgegebenen Druckdokumente eine exzellente Qualität und eine plane Struktur auf, was die Endverarbeitung entscheidend erleichtert. Da der Fixierer nicht in direkten Kontakt mit dem Medium kommt, bleiben die Dokumente plan und behalten ihre Feuchtigkeit, wodurch die Inline-, Nearline- und Offline-Endverarbeitung noch zuverlässiger erfolgen kann. Plane Dokumente sorgen für wunderschöne Dokumentensätze.

Daneben haben wir uns mit erstklassigen Anbietern für Inline-, Nearline- und Offline-Endverarbeitungsoptionen zusammengeschlossen. Wählen Sie einfach aus einer umfangreichen Palette an Optionen aus. Dazu zählen:

- Einzelblattstapelung (einschließlich versetzter Stapelung)
- Falten und Stapeln
- Heften und Zuschnitte
- Binden
- Hüllen
- Lochen
- Perforation
- Rolle
- Faltstapelung

## Feinpartikeltoner

- Feinpartikeltoner bestehen aus Partikeln mit geringem Durchmesser. Die Toner-Punktmuster, die mit unserer xerografischen LED-Technologie aufgetragen werden, weisen eine noch konsistentere und präzisere Größe auf und sorgen so für eine noch bessere Kantenkonturschärfe. Daneben liefern sie glattere Kurvenlinien, ungezackte Diagonallinien, hervorragende Halbtönung und eine gleichmäßig dichte Tonerabdeckung bei Flächen.
- Der Tonerbehälter (4 kg) kann bei laufendem Betrieb ausgetauscht werden, wodurch die Produktivität und die Betriebsdauer noch weiter gesteigert werden kann.

## ImageSmooth Technology™

- Unsere ImageSmooth Technologie erzeugt mehr Graustufen bei Halbtönern. Das ermöglicht die Ausgabe hochwertiger Grafiken mit gleichmäßigen Verläufen in maximaler Geschwindigkeit.



11 Von der Ausgabe zur Inline-Endverarbeitung

9 Entwicklergehäuse

7 Integrierter Controller

5 Xerografische LED-Rasterung

10 Interner Stapler

8 Grafische Benutzeroberfläche (GUI)

6 Blitzfixierungs-Modul

4 Feinpartikeltoner

## Print Line Management™, Print Line Bus™

Print Line Management und Print Line Bus ermöglichen eine bidirektionale Kommunikation, Integration und Synchronisation Ihrer gesamten Drucklinie, einschließlich Druckvorbereitungs- und Endverarbeitungsstufen. Nur Xerox bietet die folgenden nützlichen Funktionen für Bediener:

- Über die grafische Benutzeroberfläche (GUI) des Druckers können sie den Status jeder Komponente direkt am Gerät erkennen und darauf reagieren.
- Einfaches Einstellen und Verändern von Drucklinien-Konfigurationen zum wirksamen Einsatz mehrerer Endverarbeitungslinien. Keine Neuverkabelung und kein Ausschalten der Drucklinie nötig.



## Integrierter Controller

Jedes Druckwerk des Xerox 650/1300™ CF verfügt über einen eigenen integrierten Controller. Setzen Sie ihn einfach über Drag-and-Drop sofort als vorgeschalteten oder nachgeschalteten Drucker ein.

Das farbige 15-Zoll-Touchscreen-Bedienfeld bietet schnellen und einfachen Zugriff auf die Druckerfunktionen. So lässt sich der Status aller Komponenten von einem Ort aus überwachen und steuern.

- Monochrome oder Vollfarb-IPDS-Datenströme können schnell und einfach im nativen Format empfangen werden. Eine Umwandlung ist nicht erforderlich.
- Durch optionale Integration des leistungsstarken FreeFlow® Print Servers kann das System für Publishing und personalisierte Datenströme eingesetzt werden.
- Der FreeFlow Print Server beschleunigt außerdem die Verarbeitung und stellt einen Cachespeicher für variable Daten bereit. Die Sicherheitsfunktionen wie MicroText und Correlation Mark schützen Ihre Dokumente bei Verarbeitung und Druckausgabe. Die benutzerfreundliche grafische Bedienerschnittstelle sorgt für zusätzliche Flexibilität.



## Zuführung

- Verarbeitet unbedrucktes Material und Vordrucke; Zuführung über Rolle oder Zufuhrbehälter
- Verarbeitet Druckmaterial mit oder ohne Lochrand
  - 64-200 g/m<sup>2</sup> ohne Lochrand
  - 60-160 g/m<sup>2</sup> mit Lochrand
- Erweiterungsoption für dünnes Papier
  - Für Kunden, die Druckmaterial ohne Lochrand mit niedriger Grammatur (minimal 40 g/m<sup>2</sup>) verarbeiten möchten
- Erweiterungsoption für Kartonpapier
  - Für Kunden, die Druckmaterial ohne Lochrand mit hoher Grammatur (maximal 200 g/m<sup>2</sup>) verarbeiten möchten
- Verarbeitet Formularvordrucke ohne Lochrand (z. B. für Briefköpfe, Newsletter, Karten, Spezial-Druckmaterialien)
- Verarbeitet Druckmaterialbreiten von 203,2-495,3 mm
- Verarbeitet Druckmateriallängen von 76,2-711,2 mm
  - Erweiterungsoption für lange Bogenformate – Für Kunden, die Bogenformate bis 1524 mm Länge verarbeiten möchten
- Druckt mit einer Geschwindigkeit von 91,44 Metern pro Minute
- Bietet 495,3 mm Papierbreite für größere Flexibilität beim Ausschneiden und effektivere, Kosten sparende Mediennutzung

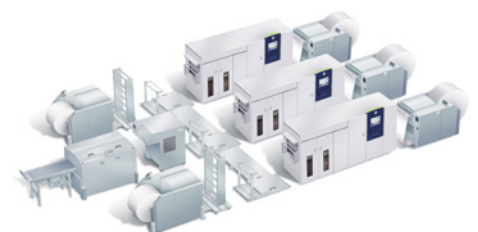


**3**  
Transport mit oder ohne Perforierung

**2**  
Materialzufuhr über Behälter

**1**  
Materialzufuhr über Rolle

Hinweis: Die nachstehende Abbildung ist ein Beispiel für eine Duplexkonfiguration (verfügbar in linearer, paralleler oder rechtwinkliger Anordnung). Auch Simplexkonfigurationen sind verfügbar. Die nachstehende Multiplexkonfiguration besteht aus drei parallel angeordneten Druckwerken und bietet ein Maximum an Druckproduktivität, Flexibilität und Redundanz.



# Transaktionsdokumente, TransPromo und Direktwerbung

## Alles außer gewöhnlich: Gestalten Sie Ihre Transaktionsdokumente um

Lassen Sie sich diese außergewöhnliche Chance nicht entgehen, und nutzen Sie das Wachstumspotenzial Ihres bestehenden Geschäftes voll aus. Mit dem Xerox 650/1300™ CF Endlosdrucker können Sie aus Ihren derzeit produzierten Rechnungen und Kontoauszügen etwas ganz Besonderes machen. Die höhere Bild- und Ausgabequalität sorgt für bessere und effektivere Dokumente. Und durch die außergewöhnlich hohe Druckgeschwindigkeit können Sie die äußerst engen Fristen bei Transaktionsdokumenten problemlos einhalten. Durch diese einfache und kostengünstige Methode können Sie Ihren Umsatz und Ihre Erträge steigern.

Der Xerox 650/1300 CF Endlosdrucker ist die ideale Lösung für die Erstellung Ihrer Transaktions-, TransPromo- und Direktwerbungsdokumente:

- Er ist schnell – von der Verarbeitung bis zum Druck – und kann Daten und Bilder ohne Geschwindigkeitseinbußen verarbeiten.
- Ihr Bedienpersonal wird das System einfach und problemlos bedienen und beherrschen können.
- Der leistungsfähige integrierte Controller unterstützt native IPDS-Datenströme. Das ermöglicht die schnelle und effiziente Verarbeitung von Mainframedaten und hochwertige Druckausgabe mit datengesteuerten Grafikelementen, Personalisierung und anderen Merkmalen.

- Die Integrität der Daten Ihrer Kunden wird u. a. geschützt durch eine Druckqualität, mit der Mikrotext möglich ist. Auch tragen eine größere Zuverlässigkeit durch Seitennachverfolgung/-überprüfung sowie eine Dokumentsortierung und vieles mehr dazu bei.
- Wir helfen Ihnen mit unserer Erfahrung und speziellen Tools wie FreeFlow® VI Interpreter bei der Umstellung Ihrer Transaktionsdokumente auf TransPromo.
- Wählen Sie aus einer großen Auswahl an Medien das passende für sich aus. So heben Sie sich vom Markt ab und erhöhen die Antwortraten.
- Schützen Sie Ihre Dokumente, indem Sie das Sicherheitsmerkmal MicroText nutzen, um sie mit gestochen scharfen, saubereren Zeichen in winzigen Schriftgrößen (bis 0,6 Punkt) zu versehen.
- Drucken Sie Correlation Marks auf Ihre Dokumente, um sie vor unerlaubter Vervielfältigung zu schützen, und nutzen Sie variable Datentechnologien, um jedes Dokument einzigartig zu machen.



## Beste Ergebnisse, Tag für Tag...

Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit Monochrom-Ausgaben in höchster Qualität, in großen Auflagen und in atemberaubender Geschwindigkeit. Der Xerox 650/1300 Endlosdrucker CF ermöglicht Anwendungen, die Sie geschäftlich weiterbringen – Tag für Tag, immer wieder neu! Sprechen Sie noch heute mit Ihrem Xerox-Ansprechpartner und erfahren Sie mehr.

Steigern Sie Ihre Verkaufschancen, indem Sie Ihren Rechnungen und Kontoauszügen werbewirksame Inhalte hinzufügen. Oder verkaufen Sie freie Flächen an Partner, die die Chance nutzen wollen, ihre Produkte Ihren Kunden vorzustellen und zu verkaufen.

# Publishing, Bücher und Handbücher

## Erfahren Sie mehr: Liefern Sie schnell und in hoher Qualität

Der Endlosdruck ist ein ideales Mittel für Ihre Publishing-Anwendungen.

- Dank der hohen Geschwindigkeit des Xerox 650/1300™ CF Endlosdruckers werden Ihre Dokumente, Newsletter, Booklets, Bücher und Handbücher schnell und günstig produziert.
- Dieser Drucker erschließt Ihnen zahlreiche zusätzliche Medien zur Auswahl, wodurch sich Ihre Geschäftsmöglichkeiten erweitern. Wenn Sie Ihre Kunden mit leichteren und schwereren Bedruckstoffen und einzigartigen Druckmaterialien für den Digitaldruck verwöhnen, helfen Sie ihnen, ihre Möglichkeiten bei ihren eigenen Kunden zu steigern.
- Die Endverarbeitung der Anwendungen erfolgt entweder inline, nearline oder offline bei erhöhter Produktivität und Zuverlässigkeit, wodurch Sie Ihre Fristen immer einhalten und gleichzeitig Ihre Rendite steigern können.
- Der FreeFlow® Print Server:
  - Bietet effizientes Rippen dank 8 Prozessoren und paralleler Verarbeitung und liefert hohe Qualität bei hoher Druckgeschwindigkeit für Publishing- und personalisierte Workflows (PS, PDF).
  - Bietet Zwischenspeicherung für variable Daten und steigert so die Effizienz beim Rastern personalisierter Dokumente (VIPP®, PPML).
  - Ermöglicht kosteneffizientere Produktion: Die Ausgabe im Doppel- oder Dreifachnutzen auf breiten Druckbahnen erleichtert die Produktion von Buchblöcken oder das Erzeugen von Druckbögen in Standard- oder benutzerdefinierten Formaten.
  - Lässt sich leicht in Einzelblatt-Druckerumgebungen integrieren und ergänzt diese hervorragend – so können Sie Ihre Aufträge an die geeignetsten Geräte weiterleiten und dadurch Kosten sparen, Abfall reduzieren und Ihre Gesamtproduktivität steigern.

## Haben Sie originelle Ideen?

Der digitale Buchdruck in Kleinauflagen bietet Ihnen die **große Chance**, Ihr Geschäft zu erweitern und Ihre Erträge zu steigern. Dadurch können Sie sich deutlich von Ihren Mitbewerbern abheben.

Mit dem Xerox 650/1300 CF Endlosdrucker produzieren Sie schnell und kosteneffizient Dokumente mit hochwertiger Anmutung:

- Die große Papierbreite ermöglicht die optimale Nutzung des Druckmaterials mittels Dreifachnutzen (Format DIN A5). So sparen Sie Kosten und steigern zugleich die Geschwindigkeit und Produktivität.
- Erweiterte Medienoptionen, längere Bogenformate, plan ausgegebene Dokumente, gestochen scharfer Text und brillante Bilder tragen allesamt zu einer professionellen Ausgabequalität bei, die äußerst günstig produziert werden kann.

Als Ergänzung zum Offsetdruck füllt der Digitaldruck eine wertvolle und lukrative Nische bei Verlagen, Druckern und Autoren, da mehr Ausgaben in kürzeren Durchlaufzeiten produziert werden können. Zu den vielen Beispielen, bei denen Digitaldruck eine kostengünstige und vernünftige Entscheidung für Bücher darstellt, gehören u. a.:

- Selbstveröffentlichte Titel in begrenzter Auflage
- Nachdrucke
- Sonderausgaben
- Spätere Auflagen
- Vergriffene Bücher

Digitaldruck ist vor allem am Anfang und am Ende eines Bücherlebens eine intelligente Option für Verlage, da zu diesen Zeitpunkten die Auflagen am geringsten sind.



## Rund um das Buch: Weshalb Digitaldruck die richtige Wahl ist.

Verlage können mehr Titel gewinnbringend auf den Markt bringen. Druckereien können ihr Aufkommen optimieren. Sie generieren Umsatz, indem sie mehr Exemplare in kürzerer Zeit produzieren. Autoren schließlich können ihr Werk gedruckt zu sehen – selbst, wenn es sich nur um Auflage 1 handelt. Im Vergleich zum traditionellen Offsetdruck bietet der digitale Buchdruck allen oben genannten Beteiligten der Branche zahlreiche Vorteile:

- Kostengünstige Kleinauflagen erleichtern die Publikation im Selbstverlag, ermöglichen die Veröffentlichung einer größeren Anzahl von Titeln und gewährleisten, dass kein Buch mehr vergriffen ist
- Es müssen keine überzähligen Exemplare gedruckt, gelagert oder vernichtet werden – dadurch fällt weniger Abfall an
- Schnelle Auftragsabwicklung
- Ausgezeichnete Bilder
- Möglichkeit, variable Informationen hinzuzufügen und Bücher zu personalisieren
- Vermischung von Offset-Farbseiten mit einfarbigen oder in Farbe gedruckten Digitialseiten für anspruchsvollere Bücher
- Lasten Sie Ihre Offsetanlagen lieber mit anderen, längeren und profitableren Aufträgen aus

# Technische Daten

## Druckwerk

Xerografisches Druckwerk mit LED-Technologie  
Für den Duplexdruck werden zwei Druckwerke benötigt  
Feinpartikeltoner  
Blitzfixierungs-Technologie  
ImageSmooth Technology™ erzeugt 256 Graustufen  
Unterstützt Medientypen mit und ohne Lochrand  
Jedes Druckwerk verfügt standardmäßig über einen internen Stapler  
Grafisches Touchscreen-Bedienfeld  
Automatische Ausrichtung bei Duplexkonfigurationen

## Druckgeschwindigkeit

91,44 Meter pro Minute, umschaltbar auf 68,58 und 59,13 Meter pro Minute  
616 Bilder/Min. Doppelnutzen/Simplex A4 oder 1232 Bilder/Min. Doppelnutzen/Duplex A4  
1309 Bilder/Min. Dreifachnutzen/Simplex A5 oder 2618 Bilder/Min. Dreifachnutzen/Duplex A5

## Druckauflösung

**Eingabe:** 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 600 × 600 dpi, 1200 × 600 dpi bei 59,13 m/Min.  
**Ausgabe:** 240 × 240 dpi, 600 × 600 dpi, 1200 × 600 dpi

## Druckbereich

Die maximale Druckbreite beträgt:  
**Mit Lochrand:** 469,9 mm  
**Ohne Lochrand:** 495,3 mm garantiert bis zu 492 mm  
Bei der Materialzufuhr über Behälter liegt die optimale Drucklänge innerhalb eines Abstands von 8,5 mm zur Perforierung.

## Druckvolumen

**Maximales Druckvolumen:** 2,4 Millionen Meter pro Monat oder 30,8 Millionen Bilder (Doppelnutzen/ Duplex A4)

## Papiergewicht

40-200 g/m<sup>2</sup> ohne Lochrand  
60-160 g/m<sup>2</sup> mit Lochrand

## Erweiterungsoptionen

Option für dünnes Druckmaterial ohne Lochrand 40 g/m<sup>2</sup>\*  
Option für schweres Druckmaterial ohne Lochrand 200 g/m<sup>2</sup>\*

## Papierformate

### Mit Lochrand:

- Breite: 165,1-495,3 mm
- Länge: 76,2-711,2 mm
- Option für lange Bogenformate 1524 mm

Integrierter Stapler nur verfügbar mit Endlospapiermedien aus der Box mit Lochrand in der Simplex-Konfiguration

### Ohne Lochrand:

- Breite: 203,2-495,3 mm
- Länge: 76,2-711,2 mm
- Option für lange Bogenformate 1524 mm

Für Druckmaterial ohne Lochrand kann der interne Stapler nicht genutzt werden

## Controller

**Hardware:** Dual/Multi-Core-Prozessoren mit mindestens 1,8 GHz

**Software:** Windows XPe™-basiert

### Connectivity:

- Bis zu 2 Hostanschlüsse pro Druckwerk
  - TCP/IP: Gigabit/100 MBit (auto) Ethernet

## Unterstützte Datenformate

**Direkt:** IPDS (Typ 4) Funktionen, einschließlich komprimierter Bilder

- IBM® Line Mode (IBM® 3800-3)
- Océ Enhanced Line Mode (mit LIPS/OLGA)
- IBM® OS/390® V2.0 oder höher, Z9 Z/OS
- IBM® TCP/IP™ für MVS™ 3.2 oder höher

### Optional:

- Xerox FreeFlow® Print Server. Unterstützt PostScript®, PDF, PCL, TIFF, VIPP® und PPML

\*Material- und Anwendungstest erforderlich

## Erweiterungsoptionen

**Scanbetrieb:** FreeFlow® 665 Scanner und FreeFlow Makeready®

### Zuführung und Endverarbeitung:

Unterstützt Abwickelvorrichtungen und Endverarbeitungslösungen von Fremdherstellern

**Workflow:** Xerox FreeFlow® Digital Workflow Collection

## Steuerung von Vor- und Nachbearbeitung

**Print Line Bus™ (PLB):** Patentierte Kommunikationsarchitektur für Komponenten der kompletten Drucklinie. Sorgt für maximale Effizienz des Bedienpersonals und ermöglicht Statusüberprüfung jeder einzelnen Komponente über das Touchscreen-Bedienfeld.

### Print Line Management™ (PLM):

- Alle Geräte der Druckstraße werden über eine PLB-Box angeschlossen
- Überwachung aller Geräte der Druckstraße über das Touchscreen-Bedienfeld der Druckeinheit
- Bis zu zehn PLB-Boxen pro Produktionslinie
- Ermöglicht die Kombination und das gegenseitige Abstimmen von Druckvorstufe-/Drucknachbereitungsgeräten unterschiedlicher Anbieter in einer Drucklinie

## Abmessungen und Gewichte (pro Druckwerk)

Tiefe: 990 mm × Breite: 2990 mm × Höhe: 1550 mm, Gewicht: 1960 kg.

### Unterstützte Konfigurationen:

- Inline
- 90-Grad-Drehung
- Parallel Z
- Multiplex (3 Druckwerke)

## Elektrische Anschlusswerte

- 380/400/415 V 35 A, 50 Hz/60 Hz mit Transformator
- 4 Kabel (Querschnitt 10 mm<sup>2</sup>), 3-phasig, Bezugspotenzial, kein Nullanschluss
- Empfohlener Wandtrennschalter – 40 A
- Gebläseaggregat – 220 V/1,9 A 50 Hz – 1-phasig
- PLB-Stromversorgung – 220 VAC Wandsteckdose

## Umgebungsbedingungen

**Temperatur:** 16-32 °C

### Feuchtigkeit:

- Betrieb möglich bei 15-85 % relativer Luftfeuchtigkeit
- Empfehlung: 30-65 % relative Luftfeuchtigkeit

### Leistungsaufnahme:

- Betrieb: ca. 23 kVA
- Standby: ca. 1,6 kVA

[www.xerox.com](http://www.xerox.com)

