

Xerox® 800/1000 Colour Press

Gestochen scharfe Bilder. Schnell. Dynamisch. Flexibel.



Auflösung

- 2400 x 2400 dpi
- Raster:
 - 150er Punktraster
 - 200er Punktraster
 - 300er Punktraster
 - 600er Punktraster
 - 200er Linienraster (gewinkelt)
 - Stochastisch

Wegweisende Technologie

- Xerox Dry Ink
 - CMYK plus Clear Dry Ink für Effektfarbe (in Maximalgeschwindigkeit)
 - Rastersystem mit VCSEL-Technologie
- Individuell einstellbare, elektronische Justierung der Ausrichtestation
- Benutzerdefinierte Papiereinrichtung
- Dual-Ladekorotrone mit automatischer Reinigungseinheit
- Neueste Fixierband-Technologie
- Neueste integrierte Papierkühlstation
- Modernste Papierglättstation (Band- und Rollentechnologie / optimal glatte Seiten)
- Übergangslose Zwischenbandübertragung (IBT)
- Langlebige Fotorezeptoren
- Erweiterte Zufuhr- und Endverarbeitungsoptionen
- Genaue Ausrichtung von Vorder- und Rückseite (+/- 0,5 mm)
- Customer Care Design – Xerox Productivity Plus

Produktivität/Druckgeschwindigkeit

- 80/100 Seiten/Min. (A4), 55-350 g/m²
- 4.800/6.000 4/0 Drucke pro Stunde (Vierfarbdruck, Prozessfarben, A4)
- 44/50 Seiten/Min. (A3-SRA3), 55-350 g/m²
- 2.400/3.000 4/0 Drucke pro Stunde (A3-SRA3)

Papierformate

- Maximales Papierformat: 330 x 488 mm
- Minimales Papierformat: 182 x 182 mm, Inserter Kit für Papierbehälter ermöglicht 102 x 152 mm
- Maximaler Druckbereich: 326 x 484 mm

Papierflexibilität/Gewichte

- Gestrichene und ungestrichene Papiere, DocuCard®, Etiketten, Visitenkarten, Hochglanzmedien, Fensteraufkleber, strapazierfähige/synthetische Materialien, Grußkarten, Registerblätter, geprägtes Papier, Polyester und anwenderdefiniertes Material
- Unterstützt Aufträge mit unterschiedlichen Druckmaterialien
- 55 bis 350 g/m²

Spezifikationen der Xerox® 800/1000 Colour Press

Papierkapazität und Zufuhr

- Standardkonfiguration: zwei Papierbehälter, je 2.000 Blatt
- Automatische Behälterumschaltung und Nachfüllen von Papier bei laufendem System
- Automatischer Schön- und Widerdruck (4/4 Drucke) aus allen Fächern mit Druckmaterial bis 350 g/m²

Elektrizitätsanforderungen

- Standardkonfiguration: 200-240 V, 50/60 Hz, 50 A / Einphasenschaltung / IEC 60309
- Für Druckserver und Zufuhr-/Endverarbeitungsoptionen sind weitere Steckdosen erforderlich:
 - 200-240 V, 10 A, 50 Hz

Abmessungen/Gewicht

- Basis-Drucksystem (ohne Druckserver und/oder Zufuhr/Endverarbeitungsmodule):
 - 3.009 x 1.092 x 1.865 mm (B x T x H):
 - Gewicht: 1.373 kg (ohne Toner, PC UI)

Verfügbare Druckerveroptionen

- Xerox FreeFlow® Print Server
- Xerox EX Print Server, Powered by Fiery®
- Xerox CX Print Server, Powered by Creo®

Optionale FreeFlow Digital Workflow Collection

- FreeFlow Print Manager
- FreeFlow Process Manager®
- FreeFlow Output Manager®
- FreeFlow Express to Print
- FreeFlow Web Services, Powered by Press-sense™
- FreeFlow VI Suite
- FreeFlow Makeready®

Erweiterungsoptionen

Zuführung

- Großraumbehälter für Überformate:
 - Zwei Papierbehälter für jeweils 2.000 Blatt
 - 55-350 g/m², gestrichen/ungestrichen
 - Minimales Papierformat: 182 x 182 mm, maximales Papierformat: 330 x 488 mm

Auslage

- Versatzausgabefach: 500 Blatt Kapazität
- Großraumbogenauslage
 - Oberes Ausgabefach für 500 Blatt bis 330 x 488 mm
 - Großraumversatzausgabe für 5.000 Blatt; B5 LSZ - SRA3
 - Bis zu zwei Einheiten kombinierbar
 - Ein Handwagen enthalten, zusätzliche Handwagen erhältlich

Endverarbeitung

- Booklet Maker Finisher
 - Obere Ausgabefach für 500 Blatt
 - Stapel-Ausgabefach für 2.000 Blatt
 - Einzel- und Doppelheftung von bis zu 100 Blatt, Heftung an verschiedenen Positionen, variable Heftklammerlänge
 - Mehrfachlochung
 - Interposer für 200 Blatt
 - Automatische Erstellung von Broschüren mit bis zu 25 Blatt (100 Seiten mit Rückenstichheftung)
- Xerox SquareFold® Trimmer-Modul
 - Squarefold von bis zu 25 Blatt (100 Seiten)
 - Beschneiden des vorderen Seitenrands zwischen 2-20 mm in Schritten von 0,1 mm
 - 64-300 g/m² (ungestrichen), 106-300 g/m² (gestrichen)
 - Verarbeitung folgender Materialformate: Minimum 216 x 279 mm; Maximum 330 x 457 mm
 - Nur erhältlich mit Booklet Maker Finisher

Falzen/Lochen

- Falzmodul für Wickel- und Leporellofalz
 - Wickel- und Leporellofalz (A4)
 - Leporellofalz für A3 Dokumente zur Integration in A4 Dokumentensätze (Ingenieurfalz)
 - Erhältlich mit Booklet Maker Finisher und Standard Finisher Plus

GBC® AdvancedPunch™

- Unterstützt A4 LSZ
- 80-216 g/m²
- Mehrere austauschbare Stanzwerkzeuge erhältlich

Zusätzliche (DFA-) Endverarbeitungslösungen

- Standard Finisher Plus*
 - Stapel-Ausgabefach für 2.000 Blatt (80 g/m²)
 - Oberes Ausgabefach für 500 Blatt (80 g/m²)
 - Einzel- und Doppelheftung von bis zu 100 Blatt, Heftung an verschiedenen Positionen, variable Heftklammerlänge
 - Mehrfachlochung
 - Interposer für 200 Blatt
 - Integrierte DFA Schnittstelle (notwendig, um verschiedenste Online-Endverarbeitungsoptionen anderer Anbieter anzuschließen)
- Plockmatic Pro 30 Booklet Maker
 - Rückenstichheftung und Falz von 2 bis 30 Blatt zur Erstellung einer Broschüre mit bis zu 120 Seiten (80 g/m²) oder einfaches Falten von Einzelblättern
 - Squarefold, Frontbeschnitt und Deckblattzufuhr erhältlich
 - Standard Finisher Plus erforderlich
- GBC eBinder 200™
 - Stapeln, Lochen und Binden (Spiralbindung) von Broschüren mit 5-100 Blatt (A4)
 - Bindeelemente erhältlich in schwarz, dunkelblau, weiß und transparent
 - Anbindung weiterer Endverarbeitungslösungen möglich
 - Standard Finisher Plus erforderlich

HINWEIS: Die jeweils angegebene Behälterkapazität bezieht sich auf Materialien mit einem Gewicht von 90 g/m².