

Xerox® 700i/770
Digital Colour Press-Systeme



Xerox® 700i/770 Digital Colour
Press-Systeme
Funktionalität, Leistungsfähigkeit
und Mehrwert.



Zwei Riesenschritte für alle, die ihre Geschäftstätigkeit ausbauen wollen.

Die Xerox® 700i und 770 Digital Colour Press-Systeme bieten ein breites Spektrum robuster Funktionen zur Verbesserung der Kreativität, Produktivität – und Rentabilität – Ihres Unternehmens in der Welt des Digitaldrucks.

Wer die Zukunft des digitalen Produktionsdrucks erleben möchte, muss sich zunächst einige wichtige Fragen stellen:

Bringen Ihnen zusätzliche Optionen umfangreichere und profitablere Aufträge ein? Können automatische Qualitätsfunktionen Ihre Produktion optimieren und Kosten senken? Verlangen Ihre Kunden höhere Farb- und Bildqualität? Wie sehr basiert Ihr Geschäft auf schwerem Druckmaterial?

Die Xerox® 700i und 770 Digital Colour Press-Systeme sind die Antwort auf all diese Fragen – und bringen Ihr Unternehmen voran.

Zwei überlegene Alternativen aus einer Familie leistungsstarker Digitaldrucksysteme.

Mit den Xerox® 700i und 770 Digital Colour Press-Systemen können Sie das rasante Wachstum des digitalen Farbdruckmarktes bequem bewältigen – mit herausragender Bildqualität, erstklassiger Leistung, umfassender Flexibilität, müheloser Produktivität und überzeugender Zuverlässigkeit. Beide Systeme überzeugen durch überragende Farbausgabe, Produktivität und Qualität und sorgen so für zufriedene Kunden und steigende Umsätze.

Mit Kreativoptionen und überzeugendem Mehrwert fassen Sie im Digitaldruckmarkt Fuß.

Die Xerox® 700i und 770 Digital Colour Press-Systeme sind die neuesten kompakten, hoch flexiblen Produktionsdrucksysteme, die Ihnen den Einstieg in den digitalen Produktionsdrucksektor erleichtern. Mit der beeindruckenden Geschwindigkeit, Materialvielfalt und den Inline-Endverarbeitungsmöglichkeiten der Xerox® 700i und 770 können Sie zahlreiche hochwertige Anwendungen verarbeiten. Und nicht zuletzt machen sich die Systeme schon bald bezahlt und bieten so auch langfristig echten Mehrwert. In puncto Kosten ist dies zweifellos ein Schritt in die richtige Richtung.



Xerox® 700i Digital Colour Press



Xerox® 770 Digital Colour Press

Aufregende neue Anwendungen – mit einfacher Endverarbeitung.

Mit den Inline-Endverarbeitungsoptionen der Xerox® 700i und 770 können Sie Ihr Angebot deutlich erweitern. Produzieren Sie hochwertige Anwendungen: Broschüren mit Kantenzuschnitt und Rückenheftung, Kataloge, gelochte Dokumente, zugeschnittene und gefaltete Handbücher, Prospekte mit Dreifachfalz und personalisierte Postkarten, Direktmailings, Foto-Spezialanwendungen und vieles mehr.

Fallen Sie auf – mit brillanten Bildern und perfekten Farbübergängen.

Der EA-Toner (Emulsion Aggregation) mit niedrigem Schmelzpunkt von Xerox® kommt ohne Fixieröl aus und verleiht allen Anwendungen ein glattes, offsetähnliches Finish. Seine gleichmäßig kleinen Partikel auf chemischer Basis sorgen für erstklassige Qualität bei sparsamem Tonerverbrauch und gleichmäßigen Übergängen. Die fortschrittliche Farbmanagementtechnologie von Xerox® mit selbstregulierender Ablaufsteuerung ermöglicht eine brillante und einheitliche Farbwiedergabe.

Präzise Farbausgabe – Bogen für Bogen.

Die Xerox® 700i und 770 Digital Colour Press-Systeme stehen für überragende Farbqualität mit Fogra-Zertifizierung und PANTONE®-Lizenzierung für die Zuweisung von Schmuckfarben nach PANTONE Matching System, PANTONE Goe und PANTONE PLUS.

Auch schwere Materialien sind kein Problem.

Durch automatischen Duplexdruck auf schwerem Material bis zu 300 g/m² können Sie produktiver und flexibler arbeiten und auch anspruchsvolle Aufträge ohne manuelle Eingriffe fertig stellen. Xerox® 700i und 770 bedrucken schwere und leichte Materialien in derselben hohen Qualität, sodass Sie sich jederzeit auf beeindruckende Ergebnisse verlassen können.

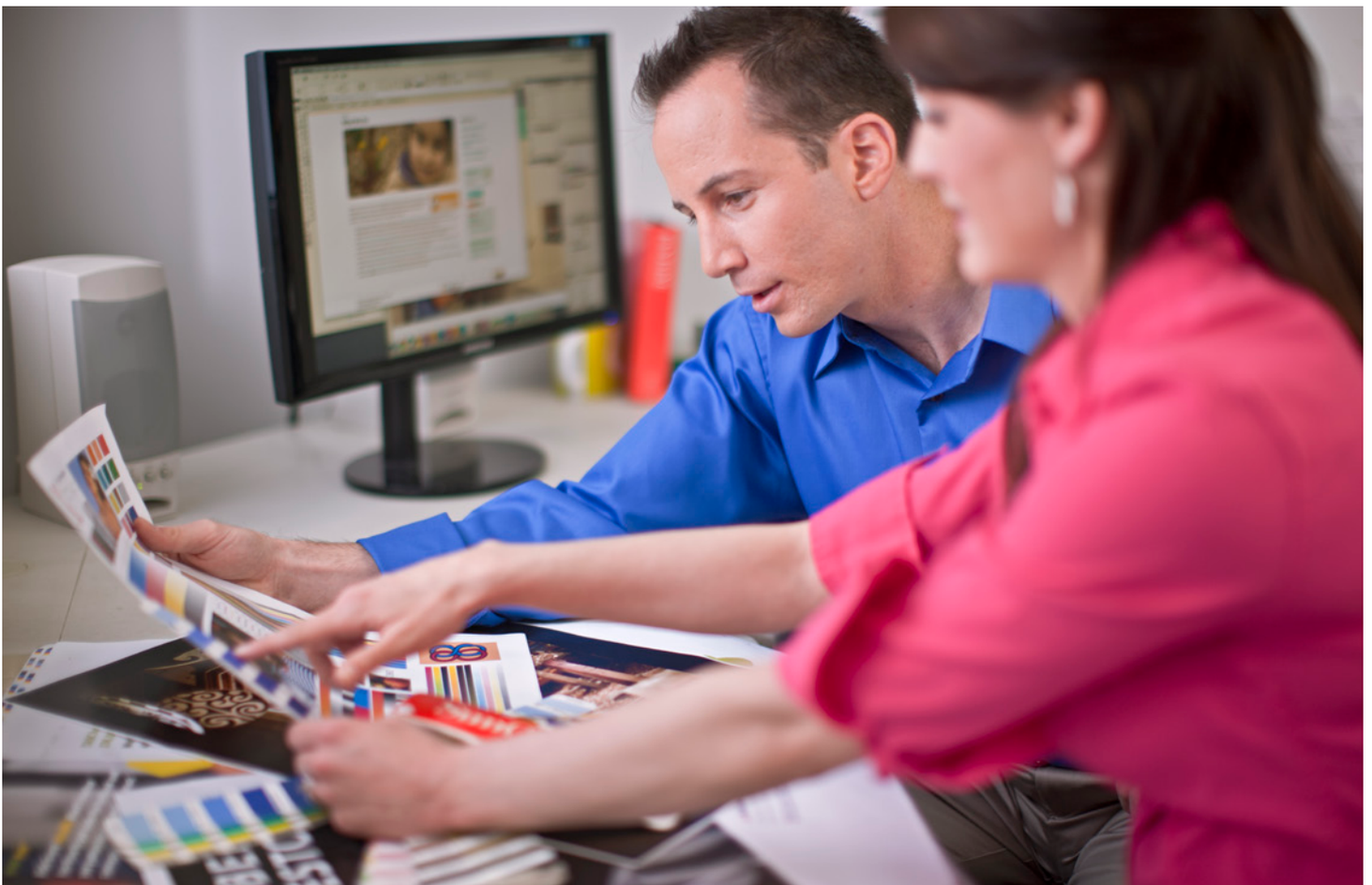
Mehr Flexibilität und höhere Produktivität beim Kopieren und Scannen.

Der Duplex-Vorlageneinzug vereinfacht das Kopieren und Scannen ganz erheblich. Nicht zuletzt deshalb sind die Systeme der 700-Familie komplette Drucklösungen. Durch automatisches beidseitiges Kopieren und Scannen mit 600 x 600 dpi und eine Druckauflösung von 2400 x 2400 dpi liefern diese Systeme mühelos brillante Farben – und das mit Geschwindigkeiten bis zu beeindruckenden 70 Seiten/Minute. Darüber hinaus unterstützt der Scanner ein breites Spektrum von Scanoptionen, unter anderem Scan-to-File (PDF). Sogar größere Papierformate bis A3 werden verarbeitet, d. h. großformatige Vorlagen oder Bilder können schnell und einfach in einem Durchgang gescannt werden.



Ein Schwergewichts-Champion, der alle Grammaturen mit Höchstgeschwindigkeit verarbeitet.

Sie wollen Ihr monatliches Druckvolumen steigern und Anwendungen mit schwereren Druckmaterialien anbieten? Kein Problem mit der Xerox® 770 Digital Colour Press! Der automatische Duplexbetrieb für Druckmaterialien bis 300 g/m² garantiert höchste Produktivität und verleiht Ihrer Kreativität Flügel. Hervorragende Druckqualität bei höchster Druckgeschwindigkeit bedeutet, dass Sie mehr hochwertige Anwendungen in weniger Zeit realisieren können.



„Intelligente“ Farbgebung

Herzstück der Xerox® 770 und unseres Bildoptimierungs-Tools ist das Inline-Spektralphotometer. Dieses Spektralphotometer ist die wichtigste Komponente der Xerox® 770, denn sie unterstützt und optimiert unsere Farbmanagement-Tools und ermöglicht so eine bessere Farbstabilität, -genauigkeit und -konsistenz. Und durch intelligente Platzierung des Spektralphotometers im Papierweg können automatisierte Prozesse wie die Farbkalibrierung und die Erstellung von Zielprofilen nahtlos integriert und gleichzeitig der Workflow gestrafft, Ihre Produktivität gesteigert und Ihr Betriebsergebnis verbessert werden.

Automatische Kalibrierung liefert konsistente Farbe.

Vermeiden Sie zeitaufwändige Farbeinstellungen, denn die Farbkalibrierung zur Erzielung hervorragender Bildqualität kann jetzt vom Benutzer ausgelöst werden. Durch die Erzeugung der Farbfelder auf den Zielmedien und die Automatisierung der spektralphotometrischen Messung wird die Stillstandzeit reduziert und eine konsistente Farbausgabe auf jeder Seite und bei jedem Auftrag gewährleistet. Die Straffung des Kalibrierungsprozesses trägt dazu bei, unproduktive Druckerzeiten zu minimieren und die Auftragsbearbeitung zu beschleunigen.

Mehr Zeit produktiv nutzen.

Die Xerox® 770 verfügt über das ACQS (Automated Colour Quality Suite)-Druckfarbenabgleichsystem mit Inline-Spektralphotometer. ACQS lässt Sie noch produktiver drucken, verbessert die Qualität und Konsistenz Ihrer Farbdrucke und macht Sie in kürzester Zeit zum unverzichtbaren Partner Ihrer Kunden. Durch Automatisierung Ihrer Prozesse erzielt jede Bedienungskraft auftrags- und geräteübergreifend höchste Farbgenauigkeit und Farbkonsistenz. Gleichzeitig steigern Sie mit ACQS die Produktivität und setzen Zeit frei, die für zusätzliche Druckaufträge genutzt werden kann.

Automated Colour Quality Suite (ACQS)



Advanced Destination Profiling – Knopfdruck genügt!

Für farbkritische Anwendungen wie Mailings, Fotos etc. ist eine hohe Farb- und Detailgenauigkeit erforderlich. Mit der Advanced Destination Profiling-Funktion der Xerox® 770 lässt sich automatisch ein erstklassiges, benutzerspezifisches, ICC-kompatibles Zielprofil erstellen, wobei

RGB- und CMYK-Bilder in Offset-ähnliche Farbausgaben umgesetzt werden. Die Emulation von Quellfarbräumen wird einfacher und die Farbabstimmung präziser und konsistenter. Das Rendering kann auch auf Basis branchenüblicher Farbstandards wie Fogra und GRACoL erfolgen. Das Ergebnis: Kurzfristige Auftragsabwicklung dank schnellerer Druckfreigabe durch den Kunden.

Alles, was Sie für höchste Qualität brauchen.

Überraschende Erweiterungsmöglichkeiten und unerreichte Flexibilität zu einem überraschenden Preis. Ob Sie in den Digitaldruckmarkt einsteigen oder den vorhandenen Betrieb erweitern möchten: Mit der Funktionsvielfalt der Xerox® 700 Digital Colour Press-Familie müssen Sie keine Aufträge mehr ablehnen.

Sehen Sie selbst, was die Xerox® 700-Familie innen und außen zu bieten hat: zuverlässige Leistung, überragende Materialverarbeitung und beeindruckende Qualität von der ersten bis zur letzten Seite.



1

Benutzeroberfläche: Noch benutzerfreundlicher und flexibler mit mehr Informationen für das Bedienpersonal. Ermöglicht eine bessere Kontrolle über kritische Funktionen wie Ausrichtung und Registrierung sowie die Erstellung individueller Papierprofile, die abgespeichert und immer wieder benutzt werden können.

2

Vorlageneinzug: Fasst Vorlagen bis zum Format A3; der Duplex-Vorlageneinzug scannt automatisch beidseitig bedruckte Vorlagen mit höchster Zuverlässigkeit.

3

Großraum-Papierzufuhr: Für größere Materialien stehen ein oder zwei robuste Papierbehälter für jeweils bis zu 2000 Blatt (gestrichen oder ungestrichen) zur Auswahl.

Zuverlässige Materialführung verhindert Zufuhrfehler. Die Produktionszufuhr verfügt über vier Gebläse, ein fortschrittliches Walzensystem und ein Mittenausrichtungssystem (s. Abb.).

Großraumbehälter: Optionaler Großraumbehälter für bis zu 2.000 Blatt (ohne Abb.).

4

Ausrichtung von Vorder- und Rückseite:

Ein Kontaktbildsensor sorgt für eine Ausrichtungspräzision mit einer Abweichung von maximal ± 1 mm.

5

Tonerwechsel im laufenden Betrieb:

Für höhere Auflagen und gesteigerte Produktivität. Zwei Austauschmodule für schwarzen Toner, sogenannte SMART Kits®, minimieren Benutzereingriffe und maximieren die Produktivität.

SMART Kits für Toner, Trommelmodul, Fixiereinheit und Resttonerbehälter sorgen für optimale Systemverfügbarkeit.

6

Bildqualität: 2400 x 2400 dpi Druckauflösung. Das selbstreinigende Korotron sorgt für höhere Produktivität und Bildqualität.



Eine anpassungsfähige Lösung

Stellen Sie die Konfiguration zusammen, die am besten zu Ihrem Geschäftsmodell passt. Zur Auswahl stehen verschiedene Druckserver sowie optionale Zuführungs- und Endverarbeitungsmodule, mit denen Sie die Xerox® 700-Familie für Ihre aktuellen Bedürfnisse konfigurieren und bei Bedarf schrittweise an steigende Anforderungen anpassen können.

7

Papierweg: Ein einfacher, gerader Papierweg steigert die Zuverlässigkeit.

8

Drei Standardpapierbehälter: Kapazität mit Zusatzzufuhr von bis zu 1.900 Blatt.

9

Intelligente Glättestation: Intelligente Glättestation (should be in bold): Entscheidend für die herausragende Produktivität Ihrer Endverarbeitungsgeräte ist, die sich im Endbereich befindliche, robuste Glättestation, die mit zwei Walzen und Andruckhebeln die Rollneigung der Druckseiten behebt. Die in den Papierweg integrierte "intelligente" Glättestation übt den je nach Seite, Tonerdeckung und Feuchtigkeit erforderlichen Druck aus und sorgt so für eine absolut glatte Ausgabe.

10

Inline-Spektralphotometer*: Automatische Kalibrierung und Erstellung von Zielprofilen garantieren Farbgenauigkeit und -stabilität – von Auftrag zu Auftrag.

11

Optionale Endverarbeitungsmodule: Erstellung hochwertiger Anwendungen selbst auf gestrichenem Papier dank einer großen Auswahl an optionalen Inline-Endverarbeitungsmodulen.

Xerox® 700i – Versatzausgabefach, Advanced Finisher, Professional Finisher, Light Production Finisher mit optionalem Falzmodul, Light Production Finisher mit Booklet Maker und optionalem Falzmodul, SquareFold® Trimmer-Modul, GBC AdvancedPunch und Großraumbogenauslage.

Xerox® 770 – Light Production Finisher mit optionalem Falzmodul, Light Production Finisher mit Booklet Maker und optionalem Falzmodul, SquareFold® Trimmer-Modul, GBC AdvancedPunch und Großraumbogenauslage.

12

SquareFold® Trimmer-Modul: Optimieren Sie Flexibilität und Performance Ihres Light Production Finishers mit diesem optionalen Frontschneider/Buchfalzer zur Erstellung hochwertiger Booklets und Broschüren.

Professionelle Zufuhr- und Endverarbeitungsoptionen sind entscheidend für den perfekten Auftrag.

Vielseitig von Anfang an. Mit den Digital Colour Press-Systemen Xerox® 700i und 770 und den verfügbaren Optionen können Sie überzeugende Drucksachen erstellen: gestrichene Broschüren, Newsletter, Präsentationen, Direktmailings, Prospekte und vieles mehr.



1

Großraumbehälter. Fasst bis zu 2.000 Blatt in verschiedenen Gewichten.

2

Großraumbehälter für Überformate. Erweitert die Kapazität und bietet zwei zusätzliche Zufuhroptionen für große und schwere Druckmaterialien und hochwertige Anwendungen.

3

Versatzausgabefach*. Stapeln von bis zu 500 Blatt.

4

Advanced Finisher*. Ideal für einfache Hefter, Handbücher, Berichte und Präsentationen. Dieser Finisher bietet Mehrklammernheftung für bis zu 50 Blatt und Lochung mit 2, 3 oder 4 Löchern.

5

Professional Finisher*. Die erste Wahl für ungestrichene, umfangreiche Broschüren, Handbücher usw. Zusätzlich zu den Funktionen des Advanced Finishers umfasst dieses Modell Funktionen zur Erstellung von bis zu 60 Seiten umfassenden Broschüren mit Mittelfalz und Rückenheftung sowie von Faltbroschüren.

* Nur verfügbar bei der Xerox® 700i.

Vielfältige Möglichkeiten



Xerox® 700i Digital Colour Press



Xerox® 700i Digital Colour Press



Xerox® 770 Digital Colour Press

Wenn die Anforderungen Ihrer Kunden steigen, können die Xerox® 700i und 770 Digital Colour Press-Systeme erweitert werden – mit Konfigurationen, die mehr Anwendungsflexibilität bieten und die Produktivität steigern, damit Sie stets die gewünschten Ergebnisse erzielen.

Erweitern Sie Ihr Angebot, um Ihr Geschäftsvolumen auszubauen.



7

GBC AdvancedPunch. Erlaubt die interne Erstellung professionell gebundener Dokumente durch die Kombination von Drucken, Lochen und Sortieren in einem Schritt.



8

Xerox® SquareFold® Trimmer-Modul. Erweitert den Light Production Finisher mit Booklet Maker um attraktive Funktionen, z. B. das Falzen von Deckblättern und den Frontbeschnitt zur Broschüreneerstellung.



9

9

Großraumbogenauslage.** Stapler für bis zu 5.000 Blatt für hohe Auflagen.

* Schnittstellenmodul erforderlich.

7

Light Production Finisher.** Dieses Endverarbeitungsmodul ermöglicht die Erstellung von gestrichenen Prospekten, Broschüren und Mailings mit Parallelfalz und bietet Funktionen zum Stapeln, Heften und Lochen. Ebenfalls enthalten ist eine Zuschießeinheit. Zusätzliche Flexibilität bietet das optionale Falzmodul (Dreifachfalz, Leporellofalz – auch A3) für diesen Finisher.

The diagram illustrates various finishing options for documents, arranged in a grid. Each option is represented by a small icon and a label:

- Sortierung (Sorting)
- Lochung (Punching)
- Heftung (Stapling)
- Broschüreneerstellung (Brochure creation)
- Faltung (Folding)
- Dreifachfaltung (Tri-fold)
- Leporellofalz (Leporello fold)
- A3 Leporellofalz (A3 Leporello fold)
- Frontbeschnitt (Front trim)
- Buchfalz (Book fold)

Mit zahlreichen Optionen ist das perfekte Finish für kreative Ideen ein Kinderspiel.

Wählen Sie den perfekten Druckserver für Ihren Workflow.

Mehr Auswahl für mehr Möglichkeiten. Diese leistungsstarken Druckserver bieten ein breites Spektrum an Farb-Tools und Workflow-Funktionen sowie Einstellungen zur Steuerung von Verarbeitungsgeschwindigkeit und Farbmanagement.

Colour Workflow Software

Jeder Server ist auf bestimmte Workflow- und Anwendungsanforderungen spezialisiert. Ihr Xerox Partner hilft Ihnen, den für Sie optimalen Server auszuwählen.



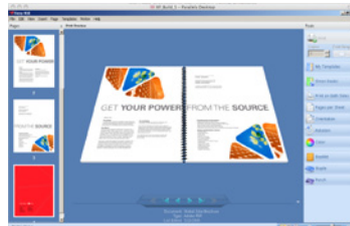
Xerox® FreeFlow® Print Server 8



Xerox® EX Print Server,
Powered by Fiery®



Xerox® CX Print Server,
Powered by Creo®



Xerox® Integrated Fiery®
Colour Server

Adobe® PDF Print Engine (APPE)

Unterstützt durch die Xerox FreeFlow®, Xerox CX und Xerox EX Print Server.

Vorher



Nachher



Transparenzverarbeitung

Vorher



Nachher



Beschriftung mit Schmuckfarben

Adobe PDF Print Engine – kurz: APPE – ist der Profi-Standard bei der PDF-Verarbeitung, mit dem Sie PDF-Dateien generieren, die Ihre Druckstraße nahezu ohne zusätzliche Eingriffe durchlaufen. Keine Transparenzprobleme. Keine fehlerhafte Farbuweisung. Statt dessen kürzere Produktionszeiten, präzisere Ergebnisse – und mehr zufriedene Kunden, die immer wiederkommen.

Leistungsmerkmale der Xerox 700i/770 Digital Colour Press-Systeme	700i	770
Farbkritische Anwendungen		
Fogra-zertifiziert	•	•
Genauigkeit von PANTONE-Schmuckfarben, zertifiziert	•	•
Automatische Erstellung von Farbprofilen (ACQS)		•
Automatische Kalibrierung (ACQS)		•
Produktivität bei der Druckmaterialverarbeitung		
Automatischer Duplexbetrieb bis 300 g/m ²	•	•
Verarbeitung aller Grammaturen mit Nenngeschwindigkeit		•
Unterstützung des digitalen Workflow		
Adobe PDF Print Engine	•	•
Modernste RIP-/Controller-Technologie	•	•
Unterstützung für Endverarbeitungsanwendungen mit variablen Teilsätzen	•	•
Digitale Frontends		
Xerox® Integrated Fiery® Colour Server	•	
Xerox® CX Print Server, Powered by Creo®	•	
Xerox® FreeFlow® Print Server	•	•
Xerox® EX Print Server, Powered by Fiery®	•	•
Finisher/Stapler		
Light Production Finisher	•	•
Light Production Finisher mit Booklet Maker	•	•
Versatzausgabefach	•	
Advanced Finisher	•	
Professional Finisher	•	
Großraumbogenauslage	•	•
GBC AdvancedPunch	•	•
SquareFold® Trimmer	•	•

Produktionsdruck zu einem attraktiven Preis. Ein überzeugendes Geschäftskonzept.

Jetzt können Sie alles haben – Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit, Produktivität, Druckmaterialvielfalt, Zuführungs- und Endverarbeitungsoptionen und Weltklasse-Workflow-Lösungen – zu einem überaus günstigen Preis. Sie wollen vom Wachstum des digitalen Farbdrucks profitieren? Sie wollen Ihre Kosten senken und gleichzeitig Ihr digitales Farbdruckgeschäft ausbauen? Dann kommen Sie an den Xerox® 700i und 770 Digital Colour Press-Systemen einfach nicht vorbei.



Spezifikation der Xerox® 700i/770 Digital Colour Press-Systeme

Auflösung

- Drucken/Kopieren: 2400 x 2400 dpi
- Scannen: 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600
- Linienraster: 600er, 300er, 200er und 150er Punktraster, 200er Linienraster (gewinkelt)*

Technologie

- Automatic Colour Quality Suite (ACQS) (nur Xerox® 770-Konfigurationen)
- Nachfüllen im laufenden Betrieb
- Verbesserte Ausrichtungstechnologie für präzise Ausrichtungssteuerung
- Profile für benutzerdef. Material/Ausrichtung
- Xerox® EA-Toner mit niedrigem Schmelzpunkt
- Smart Kit® Austauschmodule für Toner, Druckwerke, Fixieranlage, Ladekorotron, Resttonerbehälter, Heftklammern
- Aktive Glättestation für schwere Druckmaterialien

Ausgewählte Farb-/Grafikdesign-Zertifikate

- Fogra-Zertifizierung, PANTONE® Matching System, PANTONE Goe™, PANTONE PLUS, Adobe PDF Print Engine*

Integrierter Scanner

- Kapazität: 250 Blatt
- 50 S./Min. in Farbe, 80 S./Min. in Schwarzweiß
- Vorlagen bis zu A3 und 38 bis 200 g/m²
- Duplex-Vorlageneinzug

Druckgeschwindigkeit

Xerox® 700i

- Druckvolumen: 300.000
- A4
 - 71 S./Min. (64-176 g/m² ungestrichen)
 - 51 S./Min. (177-256 g/m² ungestrichen) (106-176 g/m² gestrichen)
 - 35 S./Min. (257-300 g/m² ungestrichen) (177-300 g/m² gestrichen)
- A3
 - 35 S./Min. (64-176 g/m² ungestrichen)
 - 25 S./Min. (177-256 g/m² ungestrichen) (106-176 g/m² gestrichen)
 - 17 S./Min. (257-300 g/m² ungestrichen) (177-300 g/m² gestrichen)
- SRA3
 - 31 S./Min. (64-176 g/m² ungestrichen)
 - 22 S./Min. (177-256 g/m² ungestrichen) (106-176 g/m² gestrichen)
 - 15 S./Min. (257-300 g/m² ungestrichen) (177-300 g/m² gestrichen)

Xerox® 770

- Druckvolumen: 450.000
- A4 70 S./Min. (64-300 g/m²)
- A3 35 S./Min. (64-300 g/m²)
- SRA3 31 S./Min. (64-300 g/m²)

Druckmaterial

- Integrierte Behälter 1-3: je 550 Blatt, 64-220 g/m², ungestrichen; 106-220 g/m², gestrichen
- Zusatzzufuhr: 250 Blatt, 64-300 g/m², ungestrichen; 106-300 g/m², gestrichen
- Gestrichenes Papier, Karton, Klarsichtfolien, DocuMagnet, Etiketten, Registermaterial; gestrichenes Papier kann über alle Behälter zugeführt werden

Materialformate

- Max. Bogenformat, alle Behälter: SRA3/330 x 488 mm
- Maximale Druckbildgröße: 323 x 480 mm
- Maximale Kopierbildgröße: 297 x 432 mm
- Min. Papierformat, Behälter 1-3: 140 x 182 mm
- Min. Papierformat, Zusatzzufuhr: 100 x 148 mm
- Min. Papierformat, Großraumbeh.: B5/176 x 250 mm

Materialkapazität und -verarbeitung

- 1.900 Blatt bis zu SRA3 über drei integrierte Behälter und Zusatzzufuhr
- Maximale Papierkapazität: 5.900 Blatt bis zu SRA3 über Standardbehälter und zwei Großraumbehälter (optional)
- Duplexdruck: automatisch bis zu 300 g/m² gestrichen und ungestrichen

Optionen

- Großraumbehälter (HCF)
 - A4
 - 2.000 Blatt bis zu 220 g/m² (OHCF)
- Großraumbehälter für Überformate
 - Modul mit ein oder zwei Fächern: 2.000 oder 4.000 Blatt
 - 182 x 250 mm/B5 bis SRA3/330 x 488 mm
 - Automatischer Duplexdruck bis zu 300 g/m² gestrichen und ungestrichen
- Versatzausgabefach**
 - Stapel-Ausgabefach: 500 Blatt
- Advanced Finisher**
 - Oberes Ausgabefach: 500 Blatt
 - Stapel-Ausgabefach: 3000 Blatt
 - Mehrklammernheftung, gestrichen und ungestrichen: bis zu 50 Blatt
 - Lochung
- Professional Finisher**
 - Oberes Fach: 500 Blatt
 - Staplerfach: 1500 Blatt
 - Heftung, gestrichen und ungestrichen: bis zu 50 Blatt
 - Parallelfalz, Broschüreneinstellung mit Rückenheftung: bis zu 15 Blatt ungestrichen

- GBC AdvancedPunch
 - Lochoptionen für A4
- Light Production Finisher
 - Oberes Ausgabefach: 500 Blatt
 - Stapel-Ausgabefach: 3000 Blatt
 - Mehrfachlochung und -heftung
 - Heftung, gestrichen und ungestrichen: bis zu 100 Blatt
 - Zuschießeinheit für 200 Blatt, vorgedruckt oder randlos
 - Optionales Falzmodul für Dreifachfaltung und Leporellofalz (A4 und A3)
- Light Production Finisher mit Booklet Maker
 - Alle Funktionen des Light Production Finishers
 - Broschüren mit Parallelfalz oder Rückenheftung
 - Bis zu 25 Blatt (100-Seiten-Broschüre) gestrichen/ungestrichen
- SquareFold® Trimmer-Modul
 - Rechteckfalz: bis zu 25 Blatt
 - Kantenzuschnitt von 2-20 mm in Schritten von 0,1 mm
 - Materialgewicht: 64-300 g/m² gestrichen und ungestrichen
- Großraumbogenauslage
 - Oberes Ausgabefach: 500 Blatt
 - 102 x 142 mm bis SRA3
 - Hauptausgabefach: 5.000 Blatt
 - 182 x 257 mm bis SRA3
- Offline-Hefter**
 - Heftet bis zu 50 Blatt (90 g/m²)
- Nachrüstsatz für externen Kostenzähler**
 - Anschluss für externe Module wie Kostenzähler oder Münzgerät. Unterstützt Kopier- und Druckmodus.

Optionale Druckserver

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

Elektrische Anschlusswerte

- Drucker: 200-240 V, 50/60 Hz
- Optionen: 100-240 V, 50/60 Hz

Druckerabmessungen

- Höhe: 1.372 mm
- Breite: 1.714 mm
- Tiefe: 777 mm

* Abhängig vom Druckserver

**Nur verfügbar für Xerox 700i