



Pentru mai multe informații vă rugăm să ne contactați la tel. **021 30 33 500** sau să vizitați www.xerox.ro

Specificațiile preselor digitale Xerox DocuColor® 7000AP/8000AP

Rezoluție

- 2400 x 2400 dpi (1-bit)
- Screening-uri:
 - 150 Clustered Dot
 - 200 Clustered Dot
 - 200 Rotated Line Screen
 - 300 Clustered Dot
 - 600 Clustered Dot
 - Stochastic

Tehnologie

- Dispozitiv de aliniere electronic
- Configurarea mediilor de imprimare
- Modul de curățare a cablurilor corotron
- Modul de imprimare nou cu tehnologie VCSEL
- Sistem avansat de alimentare a hârtiei
- Customer Service Platform®
- Sistem avansat de transport al hârtiei pentru o registrație precisă

Viteze de imprimare/productivitate

Modul All Weights

- 70/80 ppm (A4), 60 – 300 g/m²
- 4200/4800 pagini A4 color 4/0 pe oră
- 2100/2400 pagini SRA3 4/0 pe oră

Dimensiuni și formate hârtie

- Dimensiunea maximă a colii 320x488mm
- Dimensiunea minimă a colii 182x182mm
- Dimensiunea maximă imprimabilă 315x480mm

Tipuri de media

- Hârtie normală și cretată, hârtie auto-copiativă, DocuCard®, etichete, cărți de vizită, broșuri lucioase, autocolante, hârtii rezistente/sintetice, carduri, poliester și soluții personalizate
- Suport pentru lucrări cu tipuri multiple de media
- 60 g/m² – 300g/m²

Capacitate hârtie

- Tăvi de hârtie – 2000 coli fiecare 182x182mm – 320x488mm, 60 – 300g/m²
Notă:capacitatea tăvilor este bazată pe hârtie de 90g/m²
- Selecție automată a tăvilor
- Tavă de ieșire oscilantă:
 - 500 coli cu decalare automată a seturilor
- Duplex:
 - imprimare automată față-verso din toate tăvile până la 220g/m²

Opțiuni

- Modul de alimentare secundar 4,000 coli
- Dispozitiv de ieșire de mare capacitate 3,750 coli
- Dispozitiv de ieșire cu capsare 2,250 coli
- Xerox® Productivity Plus
- Xerox® FreeFlow® Scanner 665E
- Xerox® DB 120-D
- GBC Fusion Punch II
- Standard Horizon ColorWorks 8000

Servere de imprimare

- Server de imprimare Xerox® FreeFlow®
- Server de imprimare Xerox® EX, cu tehnologie EFI™
- Server de imprimare Xerox® CX, cu tehnologie Creo™

Xerox FreeFlow® Scanner 665E

- Configurația de bază: 200–240 V CA, 50/60Hz, 30A (utilizator unic)
- Alimentare adițională necesară pentru server de imprimare, modulele de alimentare, finisare și scanner:
 - 115 V CA15A pentru 60Hz sau 220V CA 10A pentru 50Hz (emisfera vestică)
 - 200 – 240V,10A, 50Hz (Europa)

Dimensiuni și greutate

- Sistemul de imprimare de bază (fără server/alimentare/finisare):
 - 2,540 mm (W) x 1,105 mm (L) x 1,413 mm (H)
 - Greutate: 1,000kg

Volum maxim lunar

- | | |
|---|--|
| DocuColor 8000AP | DocuColor 7000AP |
| • Volum mediu lunar: – 100,000–400,000 | • Volum mediu lunar: – 75,000–300,000 |
| • Volum lunar maxim: – 1.5 milioane | • Volum lunar maxim: – 1.0 milion |

Colectia FreeFlow® (opțional)

- FreeFlow® Print Manager
- FreeFlow® Process Manager
- FreeFlow® Output Manager
- FreeFlow® Web Services
- FreeFlow® VI Suite
- FreeFlow® Makeready
- Xerox FreeFlow® Scanner 665E

XEROX®

Tehnologie | Managementul documentelor | Servicii de consultanță

Echipamente digitale de producție
Xerox DocuColor® 7000AP/8000AP

Prezentare



Viteze surprinzătoare

pentru orice fel de suport de imprimare

Fiabilitate excepțională pentru un nivel înalt de productivitate.





Soluții avansate de finisare

Viteze impresionante pentru medii speciale

Succesul tiparului digital depinde în mare măsură de o imprimantă performantă, dar nu numai. Produsele și serviciile Xerox sunt special concepute pentru a vă oferi suportul necesar pe tot parcursul procesului de imprimare – fluxuri de lucru avansate și instrumente de comandă online, servicii de analiză, finisare în line și suport post-vânzare, inclusiv ProfitAccelerator™, cel mai cuprinzător portofoliu de instrumente de dezvoltare și resurse destinate creșterii afacerii dumneavoastră.

În efortul dezvoltării unei afaceri, viteza este un factor esențial. Totuși, viteza cu care sunt realizate comenzile simple pe tipuri de hârtie obișnuite nu este cea mai bună măsură a valorii sau productivității. Echipamentul își arată adevărata valoare în fața provocării reprezentate de comenzile complexe și suporturile de imprimare speciale.

Presele digitale Xerox DocuColor 7000AP/8000AP asigură productivitate optimă tuturor operațiunilor efectuate. DocuColor 7000AP/8000AP imprimă orice tip de hârtie la viteza maximă de 70/80 ppm – astfel, le veți oferi clienților dumneavoastră materialele de care au nevoie, atunci când au nevoie.

Având la bază o platformă de succes ce produce miliarde de pagini anual, DocuColor 7000AP/8000AP beneficiază de tehnologii performante, ideale pentru afacerea dumneavoastră.



Soluțiile Xerox de finisare garantează rezultate profesionale, impresionante.

Pentru a veni în întâmpinarea nevoilor dumneavoastră de producție, presele digitale DocuColor 7000AP/8000AP sunt modulare și accesibile. Începând de la dimensiunea compactă a unui singur dispozitiv de alimentare și până la versiunea completă de producție, ce include două dispozitive de alimentare, un stivuitor și un dispozitiv de creare a broșurilor, DocuColor 7000AP/8000AP vă pune la dispoziție o multitudine de aplicații de imprimare.



Xerox DB120-D Document Binder – primul și singurul sistem termic de legare în linie pentru presele color digitale – veți obține documente finisate și legate profesional la viteza maximă a DocuColor 7000AP/8000AP.

Acest echipament de producție multifuncțional leagă 120 de pagini A4 într-o diversitate de coperti atrăgătoare personalizate sau standard.



GBC® FusionPunch® II Inline Printer Punch combină imprimarea și perforarea într-o singură etapă fără costuri adiționale. FusionPunch II face față aplicațiilor complexe și celor mai diverse tipuri de hârtie, precum cele de dimensiuni diferite, lucioase sau subțiri – totul cu o fiabilitate impresionantă.

Hârtia perforată este introdusă în stivuitorul atașat, eliminând astfel necesitatea sortării manuale și utilizarea colilor de separare colorate.



Standard Horizon ColorWorks 8000 este un dispozitiv complet de finisare în linie care vă pune la dispoziție o multitudine de funcții de finisare (taiere, biguire, legare). Produce documente finisate profesional fără post-procesare suplimentară.



Servicii eficiente pentru creșterea productivității:

ProfitAccelerator este cel mai performant set de unelte și programe destinat să maximizeze investiția făcută prin achiziționarea echipamentului de imprimare digitală. Acesta reunește inegalabila experiență Xerox în domeniul imprimării digitale, resursele de talie mondială și suportul avansat pentru atingerea unui obiectiv esențial – creșterea profiturilor și optimizarea serviciilor de imprimare digitală.

Serviciile New Business of Printing® includ dezvoltarea afacerii, fluxul de lucru operațional și suportul de dezvoltare a aplicațiilor pentru o operare rapidă și eficientă a echipamentului dumneavoastră.

Servere. Service. Suport.

Presele digitale DocuColor 7000AP/8000AP vă oferă posibilitatea de a alege trei dintre cele mai cunoscute servere de imprimare în rețea disponibile astăzi.

Fiecare suportă imprimarea cu date variabile și îmbină managementul excelent al culorilor cu o interfață simplă pentru obținerea unor culori superbe, dar și a unui flux de lucru ușor integrabil în mediul dumneavoastră de imprimare. Funcțiile specifice fac din unul dintre cele trei servere soluția ideală pentru biroul dumneavoastră.

Serverul de imprimare Xerox FreeFlow.

Serverul de imprimare FreeFlow îmbină experiența Xerox în domeniul imprimării alb-negru cu tehnologia ConfidentColor pentru un management optim al culorilor și funcții de producție digitală la cerere. Funcțiile integrate, precum programarea paginilor excepție, expedierea comenzilor și Print Manager simplifică în mod considerabil procesul de administrare a comenzilor.



Serverul de imprimare Xerox EX cu tehnologie Fiery®.

Serverul de imprimare EX este cea mai ușoară cale de a obține culori de excepție. Prin intermediul tehnologiei EFI, acesta dispune de toate funcțiile în măsură să genereze un impact puternic asupra productivității dumneavoastră. Instrumentele ColorWise® de management al culorilor asigură producerea de materiale de o calitate excepțională, indiferent de experiența utilizatorului.



Serverul de imprimare Xerox CX cu tehnologie Creo®.

Serverul de imprimare CX, recunoscut pentru calitatea culorilor generate, nu se limitează la simpla producere a materialelor color excelente. Acest server îmbină unelte de management al culorilor cu un flux de lucru perfect adaptabil oricărui mediului de producție color.



Service și suport tehnic de primă clasă.

Pentru a vă oferi toate avantajele productivității, DocuColor 7000AP/8000AP sunt susținute prin service și suport performant. Această abordare pro-activă este cartea de vizită a companiei Xerox. Xerox Remote Services implică monitorizarea DocuColor 7000AP/8000AP printr-o conexiune online sigură și folosirea datelor în timp real pentru implementarea resurselor corecte, obținerea de

răspunsuri mai rapide și diagnosticarea mai exactă a problemelor. Echipele locale de service, specialiștii de suport și inginerii Xerox colaborează pentru a asigura funcționalitatea optimă a preselor digitale DocuColor 7000AP/8000AP.

Un plus de productivitate

Xerox asigură instrumentele și instruirea necesare desfășurării anumitor activități de întreținere și monitorizării fiabilității și timpului de funcționare a preselor digitale DocuColor 7000AP/8000AP.



FreeFlow®— Accelerare. Automatizare. Conectare.

Maximizați productivitatea avansată a preselor digitale DocuColor 7000AP/8000AP prin intermediul aplicațiilor FreeFlow. Fluxul de lucru este procesul de administrare a comenzilor de la crearea și până la imprimarea finală. Indiferent dacă sunteți într-un mediu digital, offset sau mixt, va trebui să parcurgeți aceleași procese de bază. Provocarea constă în trecerea de la o etapă la alta într-un mod cât mai rapid și eficient, fără ca nivelurile de producție, calitatea și procesul decizional să fie afectate.

Xerox FreeFlow Digital Workflow Collection face totul, începând de la comanda online cu FreeFlow Web Services, automatizarea pre-producție cu FreeFlow Process Manager și până la administrarea comenzilor cu FreeFlow Print Manager. Colecția este o suită de componente integrate, modulare, compatibile PDF special concepute pentru accelerarea operațiunilor, creșterea productivității și activarea noilor aplicații în presele digitale DocuColor 7000AP/8000AP.

Soluțiile și serviciile FreeFlow, alături de o presă color digitală Xerox, permit sesiuni de imprimare scurte, extrem de eficiente și avantajoase și imprimarea cu date variabile. De asemenea, acestea suportă o gamă largă de aplicații performante, inclusiv imprimare la cerere, aplicații direct mail, materiale promoționale, manuale și cărți.



FreeFlow Process Manager

automatizează activitățile repetitive pentru menținerea calității odată cu reducerea numărului de erori.

FreeFlow Web Services

cu tehnologia Press-sense™ reprezintă soluția completă de imprimare prin internet pentru clienții dumneavoastră. Aceste servicii pot fi accesate oricând și de oriunde – rapid și ușor.

Imprimare cu date variabile pentru o comunicare personalizată și eficientă.

Xerox se bucură de o îndelungată experiență în conceperea de soluții pentru un flux de lucru cu date variabile, iar presele digitale DocuColor 7000AP/8000AP profită din plin de acest aspect.



Imprimarea cu date variabile contribuie în mod semnificativ la creșterea impactului documentelor dumneavoastră. Adăugând imprimarea cu date variabile, documentele devin brusc mai eficiente, transformându-se astfel în mijloace de comunicare personale, memorabile.

Imprimarea cu date variabile este din ce în ce mai folosită, fapt care a dus la crearea de nenumărate soluții Xerox și parteneri în măsură să activeze imprimarea personalizată. Mai multe unelte VDP, precum Lytrod și XMPie®, au fost optimizate pentru FreeFlow prin activarea aplicației Xerox VI Interpreter—parte integrantă a suitei VI. În acest mod, procesul de creație este mult simplificat, iar producția de documente cu date variabile mai rapidă. Combinația performantă dintre funcțiile FreeFlow VDP și presele digitale DocuColor 7000AP/8000AP vă va ajuta să faceți față cu brio provocărilor și să profitați de multe oportunități.



Funcții pentru productivitate avansată

A Modul de alimentare include două tăvi cu capacitate de 2000 de coli, ceea ce vă permite să imprimați hârtie între 60 și 300 g/m². În plus, puteți adăuga un al doilea modul de alimentare pentru mărirea capacității la 8000 de coli. Astfel, veți putea imprima comenzi pe patru tipuri diferite de hârtie.

B Configurarea hârtiei personalizate vă permite să creați, stocați și încărcați oricând profiluri unice de hârtie în funcție de caracteristicile unui tip de hârtie disponibil.

C Moduri multiple de lucru

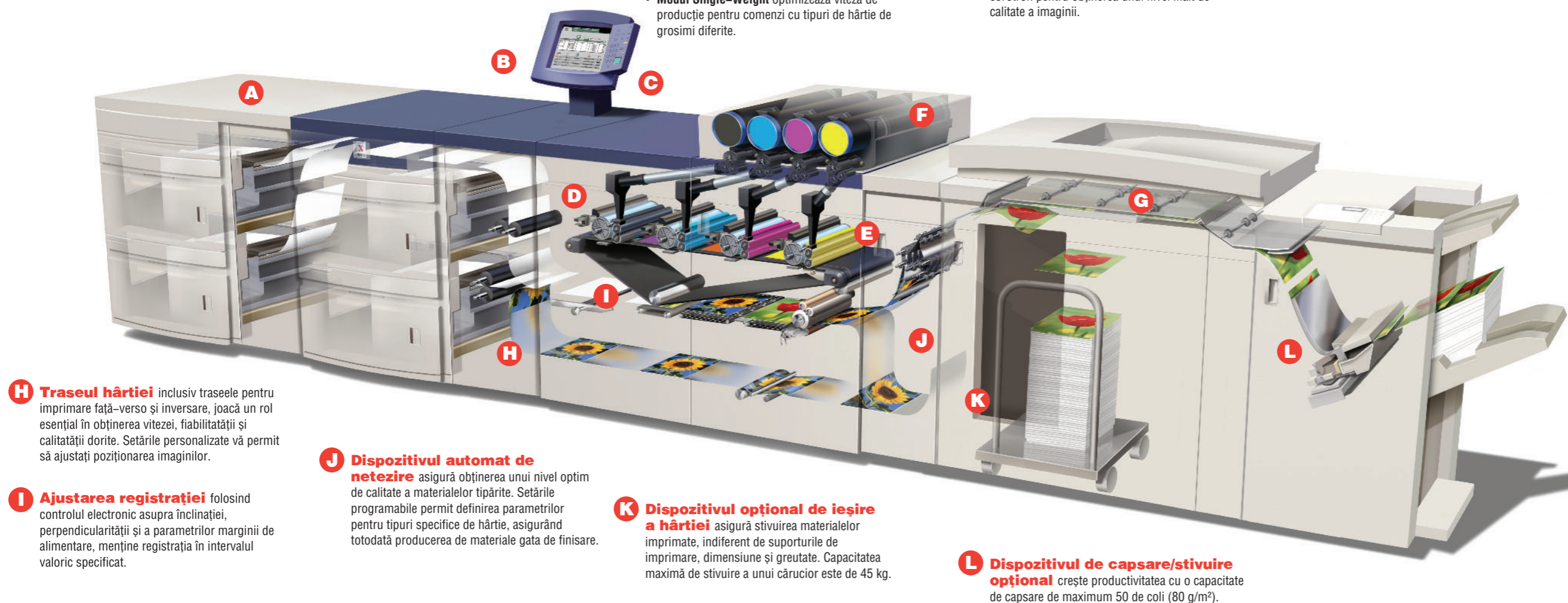
- **Modul All-Weights** activează imprimarea la 70/80 ppm pentru formatul A4 indiferent de tipul și grosimea suporturilor de imprimare.
- **Modul Single-Weight** permite variații de viteză în funcție de grosimea hârtiei pentru un aspect mai lucios.
- **Modul Single-Weight** optimizează viteza de producție pentru comenzi cu tipuri de hârtie de grosimi diferite.

D Sisteme de transport ce permit obținerea unui nivel constant de calitate a imaginii.

E Calitate impresionantă— rezoluția de 2400 x 2400 dpi și screening-urile halftone digitale sunt disponibile prin intermediul tehnologiei VCSEL. Sistemul de curățare asigură curățarea cablurilor corotron pentru obținerea unui nivel înalt de calitate a imaginii.

F Posibilitatea de încărcare a tonerului în timpul imprimării— încărcarea tonerului nu necesită oprirea echipamentului. Capacitatea rezervorului este suficient de mare pentru a asigura producerea de până la 5.000 imprimări în timp ce încărcați noile cartușe de toner.

G Conformitate DFA Document Finishing Architecture (DFA) este o interfață standard ce definește conexiunile fizice și logice pentru a permite conectarea echipamentelor terțe la DocuColor 7000AP/8000AP.



H Traseul hârtiei inclusiv traseele pentru imprimare față-verso și inversare, joacă un rol esențial în obținerea vitezei, fiabilității și calității dorite. Setările personalizate vă permit să ajustați poziționarea imaginilor.

I Ajustarea registrației folosind controlul electronic asupra înclinației, perpendicularității și a parametrilor marginii de alimentare, menține registrația în intervalul valoric specificat.

J Dispozitivul automat de netezire asigură obținerea unui nivel optim de calitate a materialelor tipărite. Setările programabile permit definirea parametrilor pentru tipuri specifice de hârtie, asigurând totodată producerea de materiale gata de finisare.

K Dispozitivul opțional de ieșire a hârtiei asigură stivuirea materialelor imprimate, indiferent de suporturile de imprimare, dimensiune și greutate. Capacitatea maximă de stivuire a unui cărucior este de 45 kg.

L Dispozitivul de capsare/stivuire opțional crește productivitatea cu o capacitate de capsare de maximum 50 de coli (80 g/m²).