

# Automat. Precis.



## Calea ușoară către o mai bună calitate a imaginii.

Soluția XEScan este ideală pentru scanarea, imprimarea și copierea formelor mari. Împreună cu stațiile de lucru și a imprimantelor existente, sistemul Xerox de scanare pentru formate mari și programele software vă vor oferi rezultate de o calitate superioară, mai rapid și mai ușor. Puteți scana către un fișier, către adrese e-mail, sau pentru imprimare/copiere - totul prin apăsarea unui singur buton.

## Funcții pentru maximizarea rezultatelor investiției.

Flexibilitatea sistemului vă oferă posibilitatea de a folosi chiar azi funcțiile de care aveți nevoie și de a le optimiza pe măsură ce nevoile dumneavoastră se schimbă.

Aveți la dispoziție scanarea color sau alb-negru, împreună cu una din următoarele opțiuni software:

- software XEScan de bază pentru scanare către un fișier/ arhivare digitală, scanare către e-mail de la echipament, editare, contorizarea comenziilor, etc.
- XEScan Reflection conține toate funcțiile de mai sus, plus opțiunea de scanare pentru imprimare (copiere).
- XEScan Reflection Plus include funcțiile anterioare și în plus conține funcții de etichetare, transmiterea fișierelor pentru imprimare, nesting și paneling.

## Calitate incredibilă a imaginii, cu efort minim

Nu trebuie să fiți expert pentru a obține imagini de o calitate superioară, chiar și în cazul nuanțelor sepii dificil de reprodus, schemelor, sau al documentelor deteriorate. De fapt, imaginile scanate, documentele imprimate și cele copiate pot arăta mai bine ca originale! Secretul este tehnologia Intelligent Inline Imaging, ce folosește senzori de imagine CMOS brevetăți, ce se autoreglează pentru fiecare document în parte. Tehnologia CMOS elimină utilizarea camerelor foto și necesitatea depanării acestora. În plus, sistemul este foarte ușor de folosit, fiind dotat cu caracteristici funcții automate ce asigură o reproducere fidelă a culorilor, scanarea și copierea devenind rapide și eficiente.

## Lăsați-ne să lucrăm pentru dumneavoastră

Măriți-vă productivitatea cu funcții inteligente precum o interfață a utilizatorului unică și intuitivă cu patru taste ce pot fi programate de utilizator. Puteți alege dintre modurile simplu sau automat și ajusta parametrii scanării pentru grosimi ale documentelor originale de până la 1/2 inci. Configurațiile pot include și definiții de filtre, rezoluții, formate de fișiere, eliminarea fundalului și direcție de destinație. În funcție de rezoluția necesară, viteza de scanare alb-negru poate fi de 2 sau 4 ips (și până la 0.5 ips pentru imagini color).

# Specificații tehnice XEScan

## Functii

### Soluția XEScan cu software Base XEScan:

- Scanare alb-negru și color către un fișier și către email
- Calitate superioară - rezoluții de scanare de la 1 la 9999 dpi
- Patru taste ce pot fi programate de utilizator pentru scanare ușoară și rapidă
- Două moduri de scanare: Single and Batch
- Scanare automată configurabilă (pornire automată, indexare automată)
- Conectivitate de patru ori mai rapide decât SCSI datorită includerii interfeței IEEE 1394 (Firewire)
- Grosime ajustabilă a originalului - până la 12.7 mm (1/2 inch)
- Detectare automată a lungimii și lățimii documentului
- Opțiunile de manipulare vă permit să controlați traseul documentului original
- Previzualizare în timp real a imaginii
- Imagini alb-negru 8-bit și color 24-bit
- Arhivarea include indexarea automată a numelor fișierelor, creare și
- Fereastră de scanare - puteți selecta pentru scanare o porțiune din documentul original
- Decuparea unei zone selectate
- Funcții de contorizare pentru facturare facilă
- Rotire la 90 de grade, în timp real
- Funcții de editare: mărire/micșorare, imagine în oglindă orizontal/vertical, rotire cu 90°, 180°; negativul imaginii, funcție de despeckle (doar alb-negru), corecția distorsiunilor, decupare zone rectangulare

### Soluția XEScan cu software Reflection vă oferă în plus:

- Scanare alb-negru și color pentru imprimare (copiere)

### Soluția XEScan cu software Reflection Plus vă oferă în plus:

- Funcții de imprimare a fișierelor
- Funcția Paneling pentru a imprima imagini pe mai multe coli
- Funcția Nesting pentru a imprima mai multe imagini pe aceeași coală
- Etichetare cu date/oră, versiune, rezoluție, etc.

## Componentele soluției XEScan

- Sistem de scanare pentru formate mari - Scannerul Xerox
- Software XEScan - CD-ROM cu software și modul hardware (dongle/hardlock) ce se conectează la un port USB pe stația de lucru
- Card IEEE 1394 (Firewire) - instalat pe calculatorul clientului
- Calculator gazdă (furnizat de client) - funcționează pe post de server de imprimare

## Cerințe minime PC

<b>Procesor</b>	Procesor Intel Pentium III, 800 MHz
<b>Memorie</b>	256 MB RAM pentru scanare alb-negru; 512 MB pentru scanare color
<b>Hard Disk</b>	20 GB ultra-wide SCSI sau E-IDE
<b>Monitor</b>	Monitor VGA standard cu driver compatibil Windows
<b>Platformă</b>	Windows 98 SE/2000/NT 4.0/XP

## Software XEScan Base

<b>Taste pre-configurate</b>	Puteți crea și salva un număr nelimitat de configurații de scanare pe care le puteți asocia cu tastele scannerului în funcție de necesități.
<b>Moduri de scanare</b>	Single și Batch. Modul batch include funcția de auto-indexare.

**Tipuri documente și sub-documente** Selectați tipul documentelor și sub-documentelor (photo/normal, blueprint/dark) ca punct de plecare pentru aplicarea configurațiilor filtrelor.

## Editor filtre

Editați contrastul și eliminarea fundalului automat sau manual.

## Eliminare dinamică a fundalului

Pentru setările filtrelor monocrome, alegeți nivelul de de eliminare a fundalului. Operatorii pot determina intensitatea procesului de eliminare a fundalului.

## Formate fișiere

TIFF, PDF, JPEG, BMP, PNG, PCX, TGA, GIF, PPM, RLC, RST sau CALS

## Software XEScan Reflection

Toate cele de mai sus, plus:

### Licență

O licență universală pentru imprimantă

#### Familia de imprimante:

Xerox 8825 cu AccXES

Xerox 8830 cu AccXES

Xerox 8850 cu AccXES

X2-Tech (36 sau 54)

ColorgrafX X2 (36 și 54)

XES ColorgrafX Xpress (36 și 54)

Hewlett-Packard DesignJet 500 (24 și 42)

Hewlett-Packard DesignJet 750c

Hewlett-Packard DesignJet 800 (24 și 42)

Hewlett-Packard DesignJet 1050c

Hewlett-Packard DesignJet 1050cm

Hewlett-Packard DesignJet 5000 (42 și 60)

Hewlett-Packard DesignJet 5500 (42 și 60)

Epson stylus PRO 7600

Epson stylus PRO 9600

Epson stylus PRO 10600 UC

## Software XEScan Reflection Plus

Toate cele de mai sus, plus:

### File-to-Print

Suport pentru toate formatele menționate, plus HPGL/2 (optional) și PostScript 3 (optional).

### Paneling

Imprimarea imaginilor pe mai multe coli

### Nesting

Imprimarea imaginilor pe aceeași coală.

### Etichetare

Includerea datei/orăi, numele programului, versiune, scanner, rezoluție de scanare, mod, imprimantă, rezoluție de imprimare factor de mărire.

### Licență

Trei licențe adiționale (un total de patru licențe)

## Sistemul de scanare pentru formate mari

### Rezoluție

400 x 400 dpi optic

### Viteză

2 ips la 400 dpi, 4 ips la 200 dpi; Optional: 4 ips la 400 dpi Min 4 1/2 x 5 1/2". Max 42" x 100" (scanează doar 36" din imagine). Grosime documente până la 1 1/2"

### Ajustare margini/centru

Ajustarea marginilor/aliniere la centru

### Interfață

Card IEEE 1394 furnizat de Xerox, PC furnizat de client 115 V 60 Hz, 15 A 220 - 240V 50Hz, 6A

### Alimentare cu energie electrică

UL 1950, CNL C22.2 No. 950- M93, Low Voltage

### Certificări de siguranță

Directive 72/23/EEC, CE Marking Directive 93/68/EEC,

