

Versiunea 1.0
Februarie 2013



Xerox® Color C75/J75 Press

Ghid privind siguranța



©2012 Xerox Corporation. Toate drepturile rezervate. Xerox® și XEROX și marca figurativă® sunt mărci comerciale ale Xerox Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

ENERGY STAR® și sigla ENERGY STAR sunt mărci comerciale înregistrate ale guvernului Statelor Unite.

BR4001

Cuprins

1 Note și certificări.....	1-1
Marcaje de avertizare.....	1-1
Emisii de radiofrecvență.....	1-2
FCC in the USA.....	1-2
In Canada (ICES-003).....	1-2
Informații de reglementare pentru RFID.....	1-2
Avizul pentru tensiune foarte joasă de siguranță.....	1-3
Certificarea siguranței produsului.....	1-3
Certificări în Europa.....	1-3
Conformitatea cu standardul UE EN 61000-3-12:2005 privind curenții armonici.....	1-4
Conformitatea cu standardul UE EN 61000-3-11:2000 privind flickerul.....	1-4
2 Informații privind siguranța.....	2-1
Siguranța electrică.....	2-1
Oprirea de urgență.....	2-2
Alimentarea electrică.....	2-2
Dispozitivul de deconectare.....	2-3
Specificații de siguranță privind laserul.....	2-3
North America.....	2-3
Europa (UE).....	2-3
Specificații de siguranță privind laserul modulului de interfață.....	2-4
Siguranța în exploatare.....	2-4
Informații cu privire la întreținere.....	2-5
Informații cu privire la consumabile.....	2-5
Cartușele.....	2-6
3 Informații referitoare la mediu.....	3-1
ENERGY STAR® (USA only).....	3-1
Informații cu privire la ozon.....	3-2
Reciclarea produsului și eliminarea echipamentelor la sfârșitul ciclului de viață.....	3-2
USA and Canada.....	3-2
Perchlorate material.....	3-3
Uniunea Europeană.....	3-3
Echipamentul utilizat în mediul casnic/la domiciliu.....	3-3
Echipamentul utilizat în mediul profesional/de afaceri.....	3-3

Cuprins

Mențiune privind bateriile.....	3-4
Pentru utilizatorii comerciali din Uniunea Europeană.....	3-5
Informații despre eliminarea echipamentelor în alte țări din afara Uniunii Europene.....	3-5
Reglementarea RoHS Turcia.....	3-5
Informații suplimentare.....	3-5
4 Illegal in the USA and Canada.....	4-1
It's illegal in the USA.....	4-1
It's illegal in Canada.....	4-3

Note și certificări

Marcaje de avertizare

AVERTISMENT

Acest simbol atrage atenția utilizatorilor asupra unor zone ale produsului, unde există posibilitatea producerii unor vătămări corporale.

AVERTISMENT SUPRAFAȚĂ FIERBINTE

Acest simbol atrage atenția utilizatorilor asupra unor zone ale produsului, unde există suprafețe fierbinți care nu trebuie atinse.

ATENȚIE

Acest simbol atrage atenția utilizatorilor asupra unor zone ale echipamentului, care necesită atenție specială în scopul evitării vătămărilor corporale sau a deteriorării echipamentului.

AVERTISMENT LASER

Acest simbol indică utilizarea unui laser în echipament și atrage atenția utilizatorilor cu privire la consultarea informațiilor de siguranță corespunzătoare.

Emisii de radiofrecvență

FCC in the USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

Changes or modifications to this equipment not specifically approved by the Xerox Corporation may void the user's authority to operate this equipment.

AVERTISMENT

Shielded cables must be used with this equipment to maintain compliance with FCC regulations.

In Canada (ICES-003)

This Class "A" digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe "A" est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Informații de reglementare pentru RFID

Acest produs generează 13,56 MHz folosind un sistem de buclă inductivă ca dispozitiv de identificare prin radiofrecvență (RFID). Acest dispozitiv RFID respectă cerințele stipulate de Partea a 15-a a reglementărilor FCC, standardul Industry Canada RSS-210, Directiva 99/5/CE a Consiliului European și toate legile și normele locale în vigoare.

Funcționarea acestui dispozitiv este supusă următoarelor două condiții: 1) acest dispozitiv nu trebuie să cauzeze interferențe perturbatoare, și 2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe provenind de la alte sisteme, inclusiv interferențe care pot produce funcționare nedorită.

Schimbările sau modificările aduse echipamentului, care nu au fost aprobate în mod expres de Xerox Corporation, pot anula dreptul utilizatorului de a opera acest echipament.

Avizul pentru tensiune foarte joasă de siguranță

Acest produs Xerox este conform cu numeroase reglementări în materie de siguranță emise de agenții guvernamentale și organisme naționale. Toate porturile sistemului îndeplinesc cerințele pentru circuite de siguranță de foarte joasă tensiune (SELV) pentru conectare la dispozitive și rețele deținute de clienți. Adăugarea accesoriilor clientului sau ale terților la acest dispozitiv trebuie să îndeplinească sau să depășească cerințele menționate anterior. Toate modulele care necesită conectare externă trebuie să fie instalate conform procedurilor de instalare.

Certificarea siguranței produsului

Numeroase laboratoare de testare recunoscute pe plan național (Nationally Recognized Testing Laboratories - NRTL) și organisme naționale de certificare (National Certification Bodies - NCB) certifică acest produs în conformitate cu următoarele standarde de siguranță:

- UL60950-1/CSA22.2, Nr. 60950-1 (SUA/Canada)
- IEC60950-1 (Sistemul CB)

Certificări în Europa



Marcajul CE aplicat pe acest produs simbolizează declarația Xerox de conformitate cu următoarele Directive ale Uniunii Europene, intrate în vigoare la datele indicate:

12 decembrie 2006: Directiva 2006/95/CE a Consiliului, cu modificările ulterioare.
Armonizarea legislației statelor membre cu privire la echipamentele de joasă tensiune.

15 decembrie 2004: Directiva 2004/108/CE a Consiliului, cu modificările ulterioare.
Armonizarea legislației statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică.

9 martie 1999: Directiva 1999/5/CE privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații.

Declarația completă de conformitate, în care se definesc directivele relevante și standardele de referință, se poate obține de la furnizorul local autorizat.

 **AVERTISMENT**

- Schimbările sau modificările aduse echipamentului, care nu au fost aprobate în mod expres de Xerox Corporation, pot anula dreptul utilizatorului de a opera acest echipament.
- Pentru a fi posibilă funcționarea acestui echipament în vecinătatea echipamentelor industriale, științifice și medicale (ISM), radiațiile emise de acestea din urmă trebuie să se încadreze în limitele admise sau trebuie luate măsuri de limitare a acestora.
- Acesta este un produs încadrat în Clasa A, care poate fi utilizat în mediul casnic. Acest produs poate cauza interferențe de radiofrecvență, caz în care utilizatorul trebuie să adopte măsurile adecvate.
- Pentru păstrarea conformității cu Directiva 2004/108/CE a Consiliului, la acest echipament trebuie să se utilizeze cabluri ecranate.

Conformitatea cu standardul UE EN 61000-3-12:2005 privind curenții armonici

„Echipamentul este în conformitate cu EN 61000-3-12:2005”

Acest echipament respectă cerințele standardului EN61000-3-12:2005 care definește limitele pentru curenți armonici care pot fi produși de echipamente instalate în Uniunea Europeană și în Spațiul Economic European.

Conformitatea se bazează pe aplicarea limitelor care justifică instalarea și conectarea necondiționată la rețelele publice de alimentare de joasă tensiune.

Conformitatea cu standardul UE EN 61000-3-11:2000 privind flickerul

„Echipamentul este în conformitate cu EN 61000-3-11:2000”

Acest echipament este destinat utilizării numai în incinte având o capacitate a curentului de serviciu egală sau mai mare de 100 amperi per fază.

2

Informații privind siguranța

Acest produs Xerox și consumabilele recomandate au fost concepute și testate pentru a îndeplini cerințe stricte în materie de siguranță. Acestea includ aprobările agenției pentru siguranță și conformitatea cu standardele de mediu consacrate. Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni înainte de a utiliza produsul și să le consultați de câte ori este necesar pentru a asigura exploatarea neîntreruptă în condiții de siguranță a produsului.

NOTĂ

Testarea siguranței și a performanțelor acestui produs au fost verificate utilizând doar materiale Xerox.

AVERTISMENT

Orice modificare neautorizată, care poate include adăugarea de funcții noi sau conectarea unor dispozitive externe, poate avea impact asupra certificării produsului. Pentru mai multe informații, luați legătura cu reprezentanța Xerox.

Acest produs Xerox este certificat în ceea ce privește siguranța, în conformitate cu următoarele standarde:

- IEC 60950-1, Ediția a 2-a
- UL 60950-1, Ediția a 2-a

Siguranța electrică

- Utilizați exclusiv cablul de alimentare furnizat împreună cu acest echipament.
- Conectați cablul de alimentare direct la o priză electrică împământată corect. Nu folosiți un prelungitor. În cazul în care nu știți dacă priza este împământată, luați legătura cu un electrician calificat.
- Nu folosiți un adaptor electric cu împământare pentru a conecta echipamentul la o priză care nu este prevăzută cu terminal de împământare.

 **AVERTISMENT**

Puteți suferi un șoc electric grav dacă priza nu este împământată corect.

- Nu așezați dispozitivul în locuri unde este posibil ca cineva să calce sau să se împiedice de cablul de alimentare.
- Nu așezați obiecte pe cablul de alimentare.
- Nu dezafectați sau dezactivați dispozitivele de interblocare electrice sau mecanice.
- Nu blocați gurile de aerisire. Acestea împiedică supraîncălzirea dispozitivului.
- Nu introduceți niciodată obiecte de orice fel în fantele sau orificiile echipamentului. Contactul cu un punct sub tensiune sau scurtcircuitarea unei componente pot cauza incendiu sau șocuri electrice.

Oprirea de urgență

Dacă apare una dintre următoarele situații, opriți imediat alimentarea cu energie a dispozitivului și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică. Chemați un reprezentant autorizat de service Xerox pentru a remedia problema:

- Dispozitivul emite mirosuri sau zgomote neobișnuite.
- Cablul de alimentare este defect sau uzat.
- S-a declanșat un întrerupător din tabloul de perete, o siguranță sau un alt dispozitiv de siguranță.
- Pe dispozitiv s-a vărsat lichid.
- Dispozitivul a fost expus la apă.
- O componentă a dispozitivului, oricare ar fi aceasta, este deteriorată.

Alimentarea electrică

Acest produs trebuie să funcționeze conectat la tipul de energie electrică indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului. Dacă nu sunteți sigur că alimentarea cu energie electrică îndeplinește cerințele, consultați-vă cu un electrician autorizat.

 **AVERTISMENT**

Acest echipament trebuie să fie conectat la un circuit prevăzut cu protecție prin împământare. Acest echipament este livrat cu un ștecher prevăzut cu pin de împământare. Acest ștecher se va potrivi numai într-o priză electrică cu împământare. Aceasta este o măsură de siguranță. Dacă nu puteți introduce ștecherul în priză, luați legătura cu un electrician autorizat și solicitați înlocuirea prizei.

 **ATENȚIE**

Conectați întotdeauna echipamentul la o priză împământată corect. Dacă aveți dubii, dispuneți verificarea prizei de către un electrician calificat.

Dispozitivul de deconectare

Dispozitivul de deconectare pentru acest echipament este cablul de alimentare. Pentru a întrerupe complet alimentarea cu energie electrică a dispozitivului, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.

Specificații de siguranță privind laserul

North America

This product complies with safety standards and is certified as a Class 1 Laser product under the Center for Devices and Radiological Health (CDRH) of the United States Food and Drug Administration (FDA) implemented regulations for laser products. This product complies with FDA performance standards for Laser products except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50 dated June 24, 2007. These regulations apply to laser products marketed in the United States. The label on the machine indicates compliance with CDRH regulations and must be attached to laser products marketed in the United States. This product does not emit hazardous laser radiation.

AVERTISMENT LASER

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous exposure of laser light.

Since radiation emitted inside this product is completely confined within the protective housing and external covers, the laser beam cannot escape from the machine during any phase of the user operation.

This product contains laser warning labels. These labels are intended for use by the Xerox Service Representative and are placed on or near panels or shields that require special tools for removal. Do not remove any of the panels. There are no operator serviceable areas in these covers.

Europa (UE)

Acest produs este conform cu standardul de siguranță IEC 60825-1 (Ediția 1.2) publicat în august 2001.

Acest echipament se conformează standardelor de performanță pentru produse laser, stabilite de agențiile guvernamentale, naționale și internaționale, în calitate de produs laser din Clasa 1. Acesta nu emite radiații periculoase, deoarece fasciculul laser este perfect închis în timpul tuturor fazelor de operare și întreținere rezervate utilizatorului.

AVERTISMENT

Utilizarea comenzilor, a reglajelor sau efectuarea unor proceduri, altele decât cele precizate în acest document, pot duce la expunere la radiații periculoase.

Pe acest produs sunt aplicate etichete de avertizare privind laserul. Aceste etichete sunt destinate utilizării de către reprezentanții de service Xerox și sunt amplasate pe sau lângă panourile ori apărătorile pentru înlăturarea cărora sunt necesare unelte speciale. Nu înlăturați niciunul dintre aceste panouri. Sub ele nu există zone pe care operatorii le pot utiliza.

Dacă aveți nevoie de informații suplimentare privind siguranța produsului sau a materialelor Xerox furnizate, apălați următorul număr: +44 (0) 1707 353434

Specificații de siguranță privind laserul modulului de interfață

Modulul de interfață este conform cu standardele de siguranță internaționale și este certificat ca produs laser aparținând Clasei 1. În ceea ce privește laserele, echipamentul se conformează standardelor de performanță pentru produse laser, stabilite de agențiile guvernamentale, naționale și internaționale, în calitate de produs laser din Clasa 1. Acesta nu emite lumină periculoasă, deoarece fasciculele laser sunt perfect închise în timpul tuturor fazelor de operare și întreținere rezervate utilizatorului.

Siguranța în exploatare

Echipamentul și consumabilele Xerox au fost proiectate și testate pentru a îndeplini cerințe stricte în materie de siguranță. Acestea includ examinarea agenției pentru siguranță, aprobarea și conformitatea cu standardele de mediu consacrate.

Atenția pe care o acordați următoarelor instrucțiuni privind siguranța va contribui la asigurarea exploatării neîntrerupte în condiții de siguranță a dispozitivului:

- Folosiți materiale și consumabile concepute special pentru dispozitivul dumneavoastră. Utilizarea unor materiale neadecvate poate avea drept consecință scăderea performanțelor dispozitivului și poate crea o posibilă situație periculoasă.
- Respectați toate avertismentele și instrucțiunile marcate pe dispozitiv sau furnizate împreună cu acesta.
- Așezați dispozitivul într-o încăpere care asigură spațiu suficient pentru ventilație și desfășurarea operațiunilor de service.
- Așezați dispozitivul pe o suprafață orizontală, solidă (nu pe un covor gros), capabilă să-i susțină greutatea.
- Nu încercați să mișcați dispozitivul. Dispozitivul de nivelare coborât în momentul instalării echipamentului poate deteriora covorul sau podeaua.
- Nu amplasați dispozitivul în apropierea unei surse de căldură.
- Nu amplasați dispozitivul în lumina directă a soarelui.
- Nu amplasați dispozitivul într-un loc expus direct fluxului de aer rece provenit de la un sistem de aer condiționat.
- Nu așezați recipiente cu cafea sau alt lichid pe aparat.
- Nu blocați sau acoperiți fantele sau orificiile dispozitivului.

- Nu încercați să dezafectați vreunul dintre dispozitivele de interblocare electrice sau mecanice.

 **AVERTISMENT SUPRAFAȚĂ FIERBINTE**

Aveți grijă când desfășurați activități în zonele marcate cu acest simbol de avertizare. Aceste zone pot fi foarte fierbinți și nu trebuie atinse.

Dacă aveți nevoie de informații suplimentare privind siguranța produsului sau a materialelor, luați legătura cu reprezentanța Xerox.

Informații cu privire la întreținere

Orice procedură de întreținere care poate fi efectuată de către operator va fi descrisă în documentația care însoțește produsul.

Nu efectuați proceduri de întreținere a acestui produs, care nu sunt descrise în documentația pentru clienți.

 **AVERTISMENT**

Nu utilizați substanțe de curățare pe bază de aerosoli. Substanțele de curățare pe bază de aerosoli pot fi explozive sau inflamabile când se utilizează pe echipamente electromecanice.

Folosiți consumabilele și substanțele de curățare doar în modul indicat în secțiunea destinată utilizatorilor din cadrul acestui manual.

Nu îndepărtați capacele sau apărătorile fixate cu șuruburi. În spatele acestor capace nu există componente la care să efectuați lucrări de întreținere sau service.

NOTĂ

Dispozitivul Xerox este prevăzut cu un sistem de economisire a energiei care are rolul de a conserva energia electrică atunci când dispozitivul nu este utilizat. Dispozitivul poate fi lăsat pornit continuu.

 **AVERTISMENT SUPRAFAȚĂ FIERBINTE**

Suprafețele metalice din zona cuptorului sunt fierbinți. Procedați cu grijă atunci când înlăturați hârtia blocată din această zonă și evitați atingerea suprafețelor metalice.

Informații cu privire la consumabile

Depozitați toate consumabilele în conformitate cu instrucțiunile furnizate pe ambalaj sau pe recipient.

Nu lăsați consumabilele la îndemâna copiilor.

Informații privind siguranța

Nu aruncați niciodată în foc tonerul, cartușele de imprimare sau recipientele cu toner.

Cartușele

AVERTISMENT

Când manevrați cartușele, cum ar fi cartușele cu cerneală sau cartușul cuptorului, evitați contactul cu pielea sau cu ochii. Contactul cu ochii poate produce iritație și inflamare. Nu încercați să demontați cartușul. Aceasta poate crește riscul de contact cu pielea sau cu ochii.

Informații referitoare la mediu

ENERGY STAR® (USA only)



As an ENERGY STAR partner, Xerox Corporation has determined that this Xerox machine meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

The ENERGY STAR and ENERGY STAR MARK are registered United States trademarks. The ENERGY STAR Imaging Equipment Program is a team effort between U.S., European Union, and Japanese governments and the office equipment industry to promote energy-efficient copiers, printers, fax, multifunction machine, personal computers, and monitors. Reducing product energy consumption helps combat smog, acid rain, and long-term changes to the climate by decreasing the emissions that result from generating electricity.

Informații referitoare la mediu

Xerox ENERGY STAR equipment is preset at the factory. Your machine will be delivered with the timer for switching to Power/Energy Save Mode from the last copy/print out, set at 15 minutes for low power mode and 60 minutes for sleep mode. A more detailed description of this feature can be found in the Maintenance Section of this guide.

This Xerox machine has not been tested to the latest ENERGY STAR requirements as of the date of this publication. Please refer to www.xerox.com or www.energystar.gov for updates.

Informații cu privire la ozon

În timpul funcționării normale, acest produs emană ozon. Ozonul este mai greu ca aerul și cantitatea emanată depinde de volumul de imprimare. Instalați sistemul într-o încăpere bine ventilată.

Dacă aveți nevoie de informații suplimentare despre ozon, solicitați publicația Xerox Facts About Ozone (Date despre ozon) (cod produs 610P64653) apelând 1-800-828-6571 în Statele Unite și în Canada. În alte țări, vă rugăm să luați legătura cu reprezentanța Xerox locală.

Reciclarea produsului și eliminarea echipamentelor la sfârșitul ciclului de viață

USA and Canada

If you are managing the disposal of your Xerox product, please note that the product contains lamp(s) with mercury, and may contain lead, perchlorate, and other materials whose disposal may be regulated due to environmental considerations. The presence of lead, mercury, and perchlorate is fully consistent with global regulations applicable at the time that the product was placed on the market.

Xerox operates a worldwide equipment take back and reuse/recycle program. Contact your Xerox sales representative (1-800-ASK-XEROX) to determine whether this Xerox product is part of the program. For more information about Xerox environmental programs, visit www.xerox.com/environment. For recycling and disposal information, contact your local authorities. In the United States, you may also refer to the Electronic Industries Alliance website: www.eiae.org.

Perchlorate material

This product may contain one or more perchlorate-containing devices such as batteries. Special handling may apply. Please see www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Uniunea Europeană

Echipamentul utilizat în mediul casnic/la domiciliu



Aplicarea acestui simbol pe echipament confirmă obligația utilizatorului de a nu elimina echipamentul odată cu alte deșeuri menajere.

În conformitate cu legislația europeană, echipamentele electrice și electronice ajunse la sfârșitul ciclului de viață și destinate eliminării trebuie să fie separate de deșeurile menajere.

Utilizatorii privați din statele membre ale UE au posibilitatea de a returna gratuit echipamentele electrice și electronice uzate la centrele speciale de colectare. Pentru informații, luați legătura cu autoritățile locale responsabile cu eliminarea deșeurilor.

În unele state membre, la achiziționarea unui echipament nou, furnizorul local este obligat să primească înapoi echipamentul vechi, fără cheltuieli suplimentare. Solicitați informații furnizorului de echipamente.

Echipamentul utilizat în mediul profesional/de afaceri



Aplicarea acestui simbol pe echipament confirmă obligația utilizatorului de a elimina echipamentul în conformitate cu procedurile stabilite pe plan național.

În conformitate cu legislația europeană, echipamentele electrice și electronice ajunse la sfârșitul ciclului de viață și destinate eliminării trebuie să fie gestionate conform procedurilor stabilite.

Înainte de eliminare, luați legătura cu furnizorul local sau cu reprezentanța Xerox pentru informații privind returnarea produselor ajunse la sfârșitul ciclului de viață.

Mențiuni privind bateriile



Aceste simboluri aplicate pe produse și/sau existente în documentația aferentă indică faptul că produsele electrice și electronice și bateriile vechi nu trebuie să fie amestecate cu deșeurile menajere obișnuite.

Pentru a putea fi prelucrate, valorificate și reciclate în mod corespunzător, predați produsele vechi și bateriile consumate la punctele de colectare a deșeurilor, respectând legislația națională și Directivele 2002/96/CE și 2006/66/CE.

Eliminând corect aceste produse și baterii, vă aduceți aportul la economisirea resurselor valoroase și la prevenirea efectelor negative potențiale asupra sănătății populației și asupra mediului, care pot apărea în cazul manevrării neadecvate a deșeurilor.

Pentru mai multe informații despre colectarea și reciclarea produselor și a bateriilor vechi, contactați municipalitatea locală, serviciul de evacuare a deșeurilor sau magazinul din care ați achiziționat produsele.

În conformitate cu legislația națională, cei care nu respectă reglementările referitoare la evacuarea deșeurilor pot fi penalizați.

Pentru utilizatorii comerciali din Uniunea Europeană

Dacă doriți eliminarea echipamentelor electrice și electronice, contactați furnizorul sau distribuitorul pentru informații detaliate.

Informații despre eliminarea echipamentelor în alte țări din afara Uniunii Europene

Aceste simboluri sunt valabile doar în Uniunea Europeană. Dacă doriți să eliminați aceste articole, contactați autoritățile locale sau furnizorul pentru a afla metoda adecvată de eliminare.

Îndepărtare

Înlocuirea bateriilor trebuie făcută numai la o unitate de service autorizată de către PRODUCĂTOR.

Reglementarea RoHS Turcia

În conformitate cu Articolul 7 (d), certificăm prin prezentul document:

Produsul este conform cu Reglementarea EEE.

EEE yönetmeliğine uygundur

Informații suplimentare

Pentru mai multe informații referitoare la mediu, sănătate și siguranță legate de produsul și consumabilele Xerox, apălați următoarele numere de telefon pentru asistența clienților:

SUA: 1-800-828-6571

Canada: 1-800-828-6571

Europa: +44 1707 353 434

Alte țări: vă rugăm să luați legătura cu autoritățile locale responsabile și să cereți indicații cu privire la eliminarea deșeurilor.

Pentru întrebări și nelămuriri în SUA, vizitați www.xerox.com și introduceți în câmpul Search (Căutare) termenul dorit, de exemplu PSDS.

Pentru informații privind siguranța produsului în afara SUA, vizitați www.xerox.com și folosiți linkul corespunzător pentru a selecta țara dorită.

4

Illegal in the USA and Canada

It's illegal in the USA

Congress, by statute, has forbidden the reproduction of the following subjects under certain circumstances. Penalties of fine or imprisonment may be imposed on those guilty of making such reproductions.

- Obligations or Securities of the United States Government such as:
 - Certificates of Indebtedness
 - Coupons from Bonds
 - Silver Certificates
 - United States Bonds
 - Federal Reserve Notes
 - Certificates of Deposit
 - Postal Money Orders
 - National Bank Currency
 - Federal Reserve Bank Notes
 - Gold Certificates
 - Treasury Notes
 - Fractional Notes
 - Paper Money
 - Bonds and Obligations of certain agencies of the government such as FHA and so on.

Illegal in the USA and Canada

- Bonds (U.S. Savings Bonds may be photographed only for publicity purposes in connection with the campaign for the sale of such bonds).
 - Internal Revenue Stamps (if it is necessary to reproduce a legal document on which there is a canceled revenue stamp, this may be done provided the reproduction of the document is performed for lawful purposes).
 - Postage Stamps, canceled or uncanceled (for philatelic purposes, Postage Stamps may be photographed, provided the reproduction is black and white and is less than 75 % or more than 150 % of the linear dimensions of the original).
 - Bills, Checks, or Draft of money drawn by or upon authorized officers of the United States.
 - Stamps and other representatives of value, of whatever denomination which have been or may be issued under any Act of Congress.
- Adjusted Compensation Certificates for Veterans of the World Wars.
 - Obligations or Securities of any Foreign Government, Bank, or Corporation.
 - Copyrighted material, unless permission of the copyright owner has been obtained or the reproduction falls within the "fair use" or library reproduction rights provisions of the copyright law. Further information of these provisions may be obtained from the Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Ask for Circular R21.
 - Certificates of Citizenship or Naturalization. (Foreign Naturalization Certificates may be photographed).
 - Passports. (Foreign Passports may be photographed).
 - Immigration Papers.
 - Draft Registration Cards.
 - Selective Service Induction Papers that bear any of the following Registrants information:
 - Earnings or Income
 - Court Record
 - Dependency Status
 - Previous military service
 - Physical or mental condition
 - Exception: United States military discharge certificates may be photographed
 - Badges, Identification Cards, Passes, or Insignia carried by military personnel, or by members of the various Federal Departments such as FBI, Treasury (unless photograph is ordered by the head of such department or bureau).

The above list is not all inclusive, and no liability is assumed for its completeness or accuracy. In case of doubt, consult your attorney.

It's illegal in Canada

Parliament, by statute, has forbidden the reproduction of the following subjects under certain circumstances. Penalties of fines or imprisonment may be imposed on those guilty of making such copies.

- Current bank notes or current paper money.
- Obligations or securities of a government or bank.
- Exchequer bill paper or revenue paper.
- The public seal of Canada or of a province, or the seal of a public body or authority in Canada, or of a court of law.
- Proclamations, orders, regulations or appointments, or notices thereof (with intent to falsely cause same to purport to have been printed by the Queen's Printer for Canada, or the equivalent printer for a province).
- Marks, brands, seals, wrappers or designs used by or on behalf of the Government of Canada or of a province, the government of a state other than Canada or a department, board, Commission or agency established by the Government of Canada or of a province or of a government of a state other than Canada.
- Impressed or adhesive stamps used for the purpose of revenue by the Government of Canada or of a province or by the government of a state other than Canada.
- Documents, registers or records kept by public officials charged with the duty of making or issuing certified copies thereof, where the reproduction falsely purports to be a certified copy thereof.
- Copyrighted material or trademarks of any manner or kind without the consent of the copyright or trademark owner.

The above list is provided for your convenience and assistance, but it is not all inclusive, and no liability is assumed for its completeness or accuracy. In case of doubt, consult your solicitor.

Illegal in the USA and Canada

