

Xerox® WorkCentre® 5019/5021

Supliment la Ghidul de utilizare - Siguranța

NOTĂ: Acest document înlocuiește secțiunea referitoare la siguranță din Ghidul de utilizare Xerox® WorkCentre® 5019/5021.



©2012 Xerox Corporation. Toate drepturile rezervate. Xerox®, XEROX și marca figurativă® și WorkCentre® 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.

BR3703

Cuprins

Supliment privind siguranța

Notificări ei siguranță	1-1
Etichete ei simboluri privind siguranța	1-2
Informații referitoare la siguranța on exploatare	1-3
Alimentarea electrică	1-3
Informații de siguranță privind ozonul	1-6
Informații cu privire la consumabile	1-6
Certificarea siguranței produsului	1-6
Reglementări de bază	1-7
Statele Unite (Reglementări FCC)	1-7
Reglementări pentru copiere	1-11
Statele Unite	1-11
Canada	1-12
Alte țări	1-13
Date privind siguranța materialelor utilizate	1-14
Reciclarea ei eliminarea produsului	1-15
SUA ei Canada	1-15
Uniunea Europeană	1-15
Conformitatea cu programele pentru eficiență energetică	1-17
Toate statele	1-17
Date de contact pentru informații legate de mediu, sănătate ei siguranță	1-18


Supliment privind siguranța

Notificări și siguranță

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni înainte de a utiliza dispozitivul. Consultați aceste instrucțiuni conform necesităților pentru a asigura exploatarea neîntreruptă în condiții de siguranță a dispozitivului.

Dispozitivul și consumabilele Xerox au fost proiectate și testate pentru a îndeplini cerințe stricte în materie de siguranță. Acestea includ evaluarea și certificarea agenției pentru siguranță și conformitatea cu reglementările privind emisiile electromagnetice și standardele de mediu existente.

Testarea siguranței și a mediului și performanțele acestui dispozitiv au fost verificate utilizând doar materiale Xerox.

 **AVERTISMENT:** Modificările neautorizate, care pot include adăugarea de funcții noi sau conectarea unor dispozitive externe, pot afecta certificarea echipamentului. Pentru mai multe informații, luați legătura cu reprezentanța Xerox.

Etichete și simboluri privind siguranța

Toate avertismentele și instrucțiunile marcate pe dispozitiv sau furnizate împreună cu dispozitivul trebuie respectate.



Acest AVERTISMENT atenționează utilizatorii dispozitivului asupra posibilității de producere a vătămărilor corporale.



Acest AVERTISMENT atenționează utilizatorii cu legătură cu acele zone ale dispozitivului unde există suprafețe fierbinți care nu trebuie atinse.



Acest AVERTISMENT atenționează utilizatorii cu legătură cu interdicția de a efectua acțiuni neautorizate care ar putea avea drept consecință expunerea la lumină periculoasă.

Informații referitoare la siguranța în exploatare

Dispozitivul 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. Pentru a asigura exploatarea neîntreruptă în condiții de siguranță a dispozitivului Xerox, respectați întotdeauna aceste indicații privind siguranța.

Alimentarea electrică

În această secțiune sunt furnizate informații importante cu privire la siguranța alimentării electrice, pe care trebuie să le citiți înainte de a instala sau a utiliza dispozitivul.

Citiți informațiile cuprinse în secțiunile următoare:

- Specificații de siguranță privind priza electrică
- Specificații de siguranță privind cablul de alimentare
- Informații de siguranță privind laserul
- Siguranța dispozitivului
- Oprirea de urgență
- Dispozitivul de deconectare

Specificații de siguranță privind priza electrică

Acest dispozitiv trebuie să fie conectat la o sursă de alimentare electrică de tipul celui indicat pe plăcuța cu date tehnice aflată pe carcasa din spate a dispozitivului. Dacă nu sunteți sigur că sursa de alimentare electrică îndeplinește cerințele, luați legătura cu furnizorul local de energie electrică sau cu un electrician autorizat.

Priza electrică trebuie să fie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să poată fi accesată ușor.



Simbolul pentru conductor de protecție (omprmbntare).



AVERTISMENT: Acest dispozitiv trebuie să fie conectat la un circuit prevăzut cu împământare.

Acest dispozitiv este livrat cu un ștecher prevăzut cu pin de împământare. Ștecherul 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. Conectați întotdeauna dispozitivul la o priză împământată corect. Dacă aveți dubii, dispuneți verificarea prizei de către un electrician calificat. Conectarea incorectă a conectorului de împământare a dispozitivului poate produce un șoc electric.

Specificații de siguranță privind cablul de alimentare

- Utilizați cablul de alimentare furnizat împreună cu acest dispozitiv.
- Conectați cablul de alimentare direct la priza electrică prevăzută cu împământare. Nu folosiți un prelungitor. În cazul în care nu știți dacă priza este împământată, luați legătura cu un electrician calificat.
- Nu amplasați acest dispozitiv într-o zonă în care utilizatorii pot călca sau se pot împiedica de cablul de alimentare.
- Nu așezați obiecte pe cablul de alimentare.

Informații de siguranță privind laserul



AVERTISMENT: Utilizarea comenzilor, a reglajelor sau efectuarea unor proceduri, altele decât cele precizate în acest document, pot duce la expunere la lumină periculoasă.

În ceea ce privește mai ales siguranța laserului, dispozitivul 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 fasciculul laser este perfect închis în timpul tuturor fazelor de operare și întreținere rezervate utilizatorului.

Siguranța dispozitivului

Acest dispozitiv a fost proiectat pentru a asigura accesul operatorilor numai la zonele sigure. Accesul operatorilor la zonele periculoase este restricționat prin capace sau apărători, pentru înlăturarea cărora sunt necesare unelte speciale. Nu îndepărtați niciodată capacele sau apărătorile care protejează zonele periculoase.

Siguranța dispozitivului - Procedați astfel

- Respectați întotdeauna toate avertismentele și instrucțiunile marcate pe dispozitiv sau furnizate împreună cu dispozitivul.
- Înainte de a curăța acest dispozitiv, decuplați-l de la priza electrică. Folosiți întotdeauna materialele concepute special pentru acest dispozitiv; folosirea altor materiale poate avea drept consecință performanțe slabe și poate crea situații periculoase.
- Procedați întotdeauna cu grijă atunci când mutați sau instalați dispozitivul în alt loc. Luați legătura cu dealerul Xerox local pentru a pregăti mutarea dispozitivului într-o locație din afara clădirii.
- Așezați întotdeauna dispozitivul pe o suprafață solidă (nu pe un covor plușat), capabilă să-i susțină greutatea.
- Așezați întotdeauna dispozitivul într-o zonă cu ventilație adecvată și spațiu suficient pentru desfășurarea operațiunilor de service.
- Decuplați întotdeauna acest dispozitiv de la priza electrică înainte de a-l curăța.

Notă

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

Siguranța dispozitivului - Nu procedați astfel

⚠️ 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.

- Nu folosiți niciodată un ștecher adaptor cu împământare pentru a conecta dispozitivul la o priză care nu este prevăzută cu terminal de împământare.
- Nu încercați niciodată să efectuați o activitate de întreținere care nu este descrisă în mod specific în această documentație.
- Nu blocați niciodată gurile de aerisire. Acestea au rolul de a preveni supraîncălzirea.
- Nu îndepărtați niciodată capacele sau apărătorile fixate cu șuruburi. Sub acestea nu există zone pe care operatorii le pot utiliza.
- Nu așezați niciodată dispozitivul în apropierea unui corp de încălzire sau a unei alte surse de căldură.
- Nu introduceți niciodată obiecte de orice fel în gurile de aerisire.
- Nu dezafectați sau „păcăliți” niciodată dispozitivele de interblocare electrice sau mecanice.
- Nu așezați niciodată acest dispozitiv în locuri unde este posibil ca cineva să calce sau să se împiedice de cablul de alimentare.
- Acest dispozitiv nu trebuie amplasat într-o încăpere fără ventilație adecvată.

Pentru informații suplimentare, luați legătura cu dealerul local autorizat.

Oprirea de urgență

Dacă apare una dintre următoarele situații, opriți imediat dispozitivul și deconectați cablurile de alimentare de la prizele electrice. Contactați un reprezentant autorizat de service Xerox pentru remedierea problemei:

- Dispozitivul emite mirosuri sau produce 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 sau la alt lichid.
- O componentă a dispozitivului, oricare ar fi aceasta, este deteriorată.

Dispozitivul de deconectare

Dispozitivul de deconectare pentru acest echipament este cablul de alimentare. Acesta este atașat pe partea din spate a echipamentului și are un ștecher care trebuie introdus în priză. Pentru a deconecta complet dispozitivul de la alimentarea cu energie electrică, scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză.

Informații de siguranță privind ozonul

În timpul funcționării normale, acest dispozitiv produce ozon. Ozonul produs este mai greu ca aerul și depinde de volumul de copii. Asigurarea parametrilor de mediu corecți, conform specificațiilor din procedura de instalare Xerox, va garanta faptul că limitele de siguranță ale nivelurilor de concentrație nu vor fi depășite.

Dacă aveți nevoie de informații suplimentare despre ozon, solicitați publicația Xerox referitoare la ozon apelând 1-800-828-6571 în Statele Unite și în Canada. În alte state, luați legătura cu dealerul local autorizat sau furnizorul de service.

Informații cu privire la întreținere



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.

- Toate procedurile de întreținere a dispozitivului, care pot fi efectuate de către operator, sunt descrise în documentația care însoțește dispozitivul.
- Nu efectuați proceduri de întreținere a dispozitivului care nu sunt descrise în documentație.
- Folosiți consumabilele și substanțele de curățare doar în modul indicat în documentația pentru utilizatori.
- Nu îndepărtați capacele sau apărătorile fixate cu șuruburi. În spatele acestor capace nu există componente la care să efectuați lucrări de întreținere sau service.

Informații cu privire la consumabile

- Depozitați toate consumabilele în conformitate cu instrucțiunile furnizate pe ambalaj sau pe recipient.
- Nu lăsați consumabilele la îndemâna copiilor.
- Nu aruncați niciodată în foc tonerul, cartușele de imprimare sau recipientele cu toner.

Certificarea siguranței produsului

Acest dispozitiv este certificat de agenție pe baza următoarelor standarde de siguranță:

- UL60950-1, Ediția a 2-a (SUA/Canada)
- IEC/EN60950-1, Ediția a 2-a

Acest dispozitiv a fost fabricat în condițiile unui sistem de calitate certificat ISO9001.

Reglementări de bază

Xerox a testat acest dispozitiv pentru a asigura conformitatea cu standardele de emisii electromagnetice și cele de imunitate electromagnetică. Aceste standarde sunt concepute pentru a reduce interferențele cauzate sau receptate de acest dispozitiv într-un mediu tipic de birou.

Statele Unite (Reglementări FCC)

Acest dispozitiv a fost testat și s-a stabilit că respectă limitările valabile pentru dispozitive digitale din Clasa A, conform Părții a 15-a din Reglementările FCC. Aceste limitări sunt concepute pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-un mediu comercial. Acest dispozitiv generează, folosește și poate emite energie de radiofrecvență. Dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu aceste instrucțiuni, poate provoca interferențe dăunătoare cu radiocomunicațiile. Funcționarea acestui dispozitiv într-o zonă rezidențială poate cauza interferențe dăunătoare, caz în care utilizatorilor li se solicită rezolvarea problemei interferențelor pe propria cheltuială.

Dacă acest dispozitiv cauzează interferențe nocive recepției radio sau TV, lucru care poate fi determinat prin pornirea și oprirea dispozitivului, utilizatorul este încurajat să corecteze interferențele prin una sau mai multe dintre metodele de mai jos:

- Reorientarea sau mutarea receptorului.
- Mărirea distanței dintre dispozitiv și receptor.
- Conectarea dispozitivului la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultarea dealerului sau a unui tehnician radio/TV cu experiență pentru asistență.


Orice schimbări sau modificări care nu sunt aprobate în mod expres de Xerox pot anula dreptul utilizatorului de a opera acest dispozitiv. Pentru asigurarea conformității cu Partea a 15-a a reglementărilor FCC, utilizați cabluri de interfață ecranate.

Canada (Reglementări)

Acest aparat digital din Clasa A este conform cu standardul canadian ICES-003.

Cet appareil numerique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Uniunea Europeană

 **AVERTISMENT:** Acesta este un produs din Clasa A. În mediul casnic, acest dispozitiv poate cauza interferențe radio, caz în care utilizatorul trebuie să adopte măsurile corespunzătoare.



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

- 12 decembrie 2006: Directiva 2006/95/CE privind tensiunea joasă. Armonizarea legislației statelor membre cu privire la echipamentele de joasă tensiune.

- 15 decembrie 2004: Directiva 2004/108/CE privind compatibilitatea electromagnetică. Armonizarea legislației statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică.
- 9 martie 1999: Directiva 1999/5/CE privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații.

Acest dispozitiv, dacă este folosit în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, nu este periculos nici pentru utilizator, nici pentru mediu.

Pentru asigurarea conformității cu reglementările Uniunii Europene, utilizați cabluri de interfață ecranate.

Puteți obține de la Xerox o copie semnată a declarației de conformitate pentru acest dispozitiv.

Uniunea Europeană - Acordul Lot 4 privind echipamentele de imagistică - Informații referitoare la mediu

Informații referitoare la mediu care oferă soluții ecologice și reduc costurile

Introducere

Informațiile de mai jos au fost elaborate în sprijinul utilizatorilor și au fost emise cu referire la directiva Uniunii Europene (UE) privind produsele cu impact energetic, în special la studiul Lot 4 privind echipamentele de imagistică. Acesta impune producătorilor să optimizeze performanțele ecologice ale produselor vizate și susține planul de acțiune al UE privind eficiența energetică.

Produsele vizate sunt echipamentele de uz casnic și echipamentele de birou care îndeplinesc următoarele criterii.

- Produse standard de imprimare monocromă, având o viteză maximă care nu depășește 66 de imagini A4 pe minut
- Produse standard de imprimare color, având o viteză maximă mai mică de 51 de imagini A4 pe minut

Beneficiile ecologice ale imprimării duplex

Cele mai multe produse Xerox dispun de capacități de imprimare duplex, cunoscută și sub numele de imprimare pe 2 fețe sau față-verso. Aceasta vă oferă posibilitatea să imprimați automat pe ambele fețe ale hârtiei și prin urmare, reduce consumul de resurse valoroase prin micșorarea consumului de hârtie. Acordul Lot 4 privind echipamentele de imagistică prevede ca la modelele cu viteză de imprimare color mai mare sau egală cu 40 ppm sau la cele cu viteză de imprimare alb-negru mai mare sau egală cu 45 ppm, caracteristica duplex să fie auto-activată în timpul configurării și instalării driverului. Anumite modele Xerox a căror viteză nu depășește valorile minime specificate pot fi de asemenea prevăzute cu setări implicite de imprimare față-verso în momentul instalării. Dacă folosiți în continuare caracteristica duplex, veți reduce impactul pe care îl are activitatea dvs. asupra mediului.

Tipuri de hârtie

Acest produs poate fi utilizat pentru imprimare atât pe hârtie reciclată, cât și pe hârtie nereciclată, aprobată pe baza unei scheme de gestionare a mediului, care este în conformitate cu standardul EN12281 sau un standard de calitate comparabil. În anumite situații se poate folosi și hârtia cu greutate redusă (60 g/m²), care conține mai puține materii prime, economisind astfel resurse cu fiecare

pagină imprimată. Vă recomandăm să verificați dacă acest tip de hârtie este indicat pentru cerințele dvs. de imprimare.

Totuși, dacă este necesar să utilizați imprimarea simplex/pe 1 față, aveți posibilitatea să modificați setările relevante în driverul de imprimare.

ENERGY STAR

Consumul de energie electrică și timpul de activare

Cantitatea de electricitate pe care o consumă un produs depinde de modul de utilizare a dispozitivului. Acest produs este conceput și configurat să vă permită să reduceți costurile la electricitate. După ultima pagină imprimată, dispozitivul comută la modul Pregătit. Din acest mod, poate imprima imediat dacă este cazul. Dacă produsul nu este utilizat un anumit interval de timp, va comuta la un mod Economizor de energie. În aceste moduri rămân active numai funcțiile esențiale ale produsului, în vederea asigurării unui consum redus de energie electrică.

La ieșirea din modul Economizor de energie, imprimarea primei pagini va dura mai mult decât din modul Pregătit. Această întârziere este determinată de „reactivarea” sistemului din modul Economizor de energie și este caracteristică pentru majoritatea produselor de imagistică de pe piață.

Dacă intenționați să setați un timp de activare mai lung sau doriți să dezactivați complet modul Economizor de energie, vă rugăm să luați în considerare faptul că acest dispozitiv va comuta la un nivel de energie mai scăzut după o perioadă mai lungă sau deloc.

Pentru a afla mai multe despre participarea Xerox la inițiative durabile, vizitați site-ul nostru web:

www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html

Germania

Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Larmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung³. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN I S 0 7779.

Importeur

Deutschland
Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss

Reglementarea RoHS Turcia

În conformitate cu Articolul 7 (d). Certificăm prin prezentul document:


- „Produsul este conform cu Reglementarea EEE.”
- „EEE yönetmeligine uygundur”

Canada

Acest dispozitiv a fost testat și s-a constatat că este conform cu CS03, ediția a 9-a, amendamentele 1, 2 și 3. Acest produs îndeplinește specificațiile tehnice Industry Canada aplicabile.

Reparațiile asupra echipamentelor certificate pot fi întreprinse doar de către un reprezentant autorizat de furnizor. Orice reparații sau modificări realizate de utilizator asupra acestui dispozitiv, precum și funcționarea defectuoasă a acestuia pot constitui motive pentru care compania de telefonie poate să solicite utilizatorului deconectarea dispozitivului.

Utilizatorii sunt responsabili să se asigure, pentru propria protecție, că împământările rețelei de energie electrică, ale liniilor telefonice și ale sistemelor interne de țevi metalice pentru distribuția apei, dacă există, sunt conectate împreună. Această precauție poate fi deosebit de importantă mai ales în zonele rurale.

 **ATENȚIE:** Utilizatorii nu trebuie să încerce să realizeze ei înșiși aceste conexiuni, ci trebuie să contacteze autoritatea de inspecție electrică sau electricianul, după caz.

Reglementări pentru copiere

Statele Unite

Congresul a interzis prin lege reproducerea următoarelor documente în anumite circumstanțe. Celor vinovați de efectuarea unor astfel de reproduceri li se pot aplica pedepse care merg de la amenzi până la închisoare.

1. Obligațiunile sau titlurile de valoare ale Guvernului Statelor Unite, cum ar fi:
 - Obligațiuni pe termen scurt
 - Valuta Băncii Naționale
 - Cupoane din obligațiuni
 - Bancnotele în dolari SUA emise de Federal Reserve Bank
 - Certificate Silver (cu acoperire în argint)
 - Certificate Gold (cu acoperire în aur)
 - Obligațiuni emise de Statele Unite
 - Note de trezorerie
 - Bancnotele în dolari SUA emise de FED
 - Certificate de trezorerie cu valori fracționare
 - Certificate de depozit
 - Bancnote
 - Obligațiuni ale anumitor agenții ale guvernului Statelor Unite, cum ar fi FHA etc.
 - Obligațiuni (obligațiunile de tezaur pentru economii emise de SUA pot fi fotografiate doar în scop de publicitate pentru campania de vânzare a unor astfel de obligațiuni.)
 - Timbre fiscale. Dacă este necesară reproducerea unui document juridic pe care există un timbru fiscal, aceasta se poate face dacă reproducerea documentului este făcută în scopuri legale.
 - Timbre poștale, anulate sau valabile. În scopuri filatelice, timbrele poștale pot fi fotocopyate în cazul în care copia este alb/negru și mai mică de 75 % sau mai mare de 150 % decât dimensiunile originalului.
 - Mandate poștale
 - Facturi, cekuri sau cambii concepute de funcționari autorizați ai Statelor Unite.
 - Timbre sau alte valori, indiferent de valoare, care au fost sau pot fi emise prin intermediul unui Act al Congresului.
 - Certificate de plăți compensatorii pentru veteranii războaielor mondiale.
2. Obligațiuni sau titluri de valoare emise de orice bancă, corporație sau instituție guvernamentală.
3. Materiale protejate de legea dreptului de autor (cu excepția cazului în care s-a obținut permisiunea proprietarului dreptului de autor sau reproducerea intră sub incidența prevederilor privind condițiile de reproducere a materialelor de bibliotecă, prevederi introduse în legea dreptului de autor). Mai multe informații despre aceste reglementări pot fi obținute de la Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Solicitați Circulara R21.
4. Certificate de cetățenie și naturalizare. Certificatele de naturalizare străine pot fi fotografiate.
5. Pașapoarte. Pașapoartele străine pot fi fotografiate.

6. Documente de imigrare.
7. Carduri de înrolare.
8. Documente de încorporare în serviciul militar care conțin oricare dintre următoarele informații referitoare la solicitant:
 - Veniturile sau câștigurile
 - Cazierul
 - Starea fizică sau psihică
 - Statutul de dependență
 - Serviciul militar anterior
9. Ecusoane, carduri de identitate, permise de acces sau însemne purtate de personalul militar sau de membrii diverselor departamente federale, cum ar fi FBI, Trezoreria etc. (Cu excepția cazului în care fotografierea este ordonată de șeful unui astfel de departament sau birou.)
Excepție: certificatele de lăsare la vatră din armata Statelor Unite pot fi fotografiate.
10. În anumite state este interzisă și reproducerea următoarelor materiale:
 - Acte de înmatriculare a autovehiculelor
 - Permise de conducere
 - Titluri de proprietate pentru autovehicule

Lista de mai sus nu este exhaustivă și nu ne asumăm responsabilitatea pentru caracterul complet sau precis al acesteia. Dacă aveți nelămuriri, consultați un avocat.

Canada

Parlamentul a interzis prin lege reproducerea următoarelor documente în anumite circumstanțe. Celor vinovați de efectuarea unor astfel de reproduceri li se pot aplica pedepse care merg de la amenzi până la închisoare.

1. Bilete de bancă sau bancnote curente.
2. Obligațiuni sau titluri de valoare emise de un guvern sau de o bancă.
3. Obligații de stat sau documente referitoare la venituri.
4. Sigiliul public al Canadei sau al unei provincii, al unui organism sau al unei autorități publice din Canada ori al unei instanțe judiciare.
5. Declarații, ordine, reglementări sau anunțuri ori note ale acestora (cu intenția de a pretinde în fals că acestea au fost imprimate de Queens Printer pentru Canada sau de imprimăriile echivalente ale unei provincii).
6. Mărci, branduri, sigilii, ambalaje sau desene utilizate de sau în numele Guvernului Canadei sau al unei provincii, al guvernului unui stat, altul decât Canada sau al unui departament, minister ori al unei comisii sau agenții desemnate de către Guvernul Canadei, al unei provincii sau al unui stat, altul decât Canada.
7. Timbre imprimate sau autoadezive, utilizate ca timbre fiscale de Guvernul Canadei sau al unei provincii ori de guvernul unui stat, altul decât Canada.
8. Documente, registre sau înregistrări păstrate de funcționari publici a căror însărcinare este efectuarea sau emiterea de copii legalizate ale acestora, dacă se pretinde în fals că reproducerea este o copie legalizată.

9. Materiale protejate de legea dreptului de autor sau mărci înregistrate de orice fel, fără acordul deținătorului dreptului de autor sau al mărcii comerciale.

Alte țări

- Copierea anumitor documente poate fi ilegală în țara dvs. Celor găsiți vinovați de efectuarea unor astfel de reproduceri li se pot aplica pedepse care merg de la amenzi până la închisoare.
- Bancnote
- Bilete de bancă și cecuri
- Obligațiuni sau titluri de valoare emise de bancă sau de guvern
- Pașapoarte și cărți de identitate
- Materiale protejate de legea dreptului de autor sau mărci comerciale, fără acordul proprietarului
- Mărci poștale sau alte instrumente negociabile

Lista nu este exhaustivă și nu ne asumăm responsabilitatea pentru caracterul complet sau precis al acesteia. Dacă aveți nelămuriri, consultați un consilier juridic.

Date privind siguranța materialelor utilizate

Pentru informații privind siguranța materialelor utilizate pentru imprimantă, accesați:

America de Nord: www.xerox.com/msds

Uniunea Europeană: www.xerox.com/environment_europe

Pentru numerele de telefon ale Centrului de asistență a clienților, vizitați
www.xerox.com/office/worldcontacts

Reciclarea și eliminarea produsului

SUA și Canada

Xerox desfășoară un program global de returnare și reutilizare/reciclare a echipamentelor vechi. Contactați Reprezentanța de vânzări Xerox (1-800-ASK-XEROX) pentru a afla dacă acest dispozitiv Xerox este inclus în program. Pentru mai multe informații despre programele Xerox privind mediul, vizitați www.xerox.com/environment.html.

Dacă sunteți responsabil cu eliminarea dispozitivului Xerox, rețineți că poate conține plumb, mercur, perclorat și alte substanțe, a căror eliminare poate fi reglementată din considerente ecologice. Prezența acestor substanțe este în deplină concordanță cu reglementările globale aplicabile în momentul introducerii dispozitivului pe piață. Pentru informații privind reciclarea și eliminarea, contactați autoritățile locale. În Statele Unite puteți accesa site-ul web Electronic Industries Alliance: <http://www.eiae.org/>.

Uniunea Europeană

Directiva DEEE 2002/96/CE

Reciclarea și eliminarea produsului (Mediul profesional/de afaceri din UE)



Aplicarea acestui simbol pe echipament confirmă obligația utilizatorului de a elimina echipamentul în conformitate cu procedurile naționale. În conformitate cu legislația europeană, echipamentul electric și electronic ajuns la sfârșitul duratei de viață și care urmează să fie eliminat trebuie să fie gestionat conform procedurilor stabilite.

(Directiva UE privind bateriile)



Aceste simboluri aplicate pe produse și/sau existente în documentația aferentă sugerează 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 echipamentului electric sau electronic, contactați dealerul 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 înlăturați aceste articole, contactați autoritățile locale sau dealerul pentru a afla metoda de eliminare adecvată.



Notr privind simbolul pentru baterie

Simbolul pubelei cu roți poate fi utilizat în combinație cu un simbol chimic. Acesta stabilește conformitatea cu cerințele stipulate prin Directivă.

Conformitatea cu programele pentru eficiență energetică

Toate statele

ENERGY STAR

Programul ENERGY STAR este o schemă voluntară care vizează promovarea dezvoltării și cumpărării de modele economice din punct de vedere energetic, care ajută la reducerea impactului asupra mediului. Detaliile despre programul ENERGY STAR și modelele calificate ENERGY STAR pot fi găsite pe următorul site web:

www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find_a_product.showProductGroup&pgw_code=IEQ

În calitate de partener ENERGY STAR®, Xerox Corporation a stabilit că acest dispozitiv îndeplinește normele ENERGY STAR privind eficiența energetică.



ENERGY STAR și SIGLA ENERGY STAR sunt mărci comerciale înregistrate în Statele Unite. Programul ENERGY STAR pentru echipamente de birou reprezintă un efort comun al guvernelor SUA, Uniunii Europene și Japoniei și al producătorilor de echipamente de birou pentru promovarea copiatoarelor, imprimantelor, faxurilor, echipamentelor multifuncționale, computerelor personale și monitoarelor eficiente din punct de vedere energetic. Reducerea consumului de energie a acestor dispozitive ajută la combaterea smogului, a ploii acide și a schimbărilor pe termen lung ale climei, prin descreșterea emisiilor care rezultă din generarea electricității.

Echipamentul Xerox ENERGY STAR este presetat din fabrică pentru a comuta la modul Economizor de energie după un timp prestabilit de la ieșirea ultimei copii sau imprimări. Timpul implicit setat pentru WorkCentre 5019/5021 este de 2 minute. O descriere mai detaliată a acestei funcții este disponibilă în documentul Ghid de utilizare. Consultați Configurarea sistemului pentru instrucțiuni privind modificarea setării Economizor de energie.

Date de contact pentru informații legate de mediu, sănătate și siguranță

Pentru mai multe informații referitoare la mediu, sănătate și siguranță legate de dispozitivul 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

Informațiile privind siguranța dispozitivului sunt disponibile și pe site-ul web Xerox:

www.xerox.com/about-xerox/environment

