

VERSIUNEA 1.1
MAI 2024
702P09242

Imprimanta color Xerox® C320

Ghid de siguranță, reglementări, reciclare și eliminare

© 2024 Xerox Corporation. Toate drepturile rezervate. Xerox® este o marcă comercială a Xerox Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

Adobe®, Adobe PDF logo, Flash®, și PostScript® sunt mărci comerciale sau înregistrate ale Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® și sigla AirPrint®, Mac®, Mac OS® și Macintosh® sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Apple Inc. în SUA și în alte țări.

Serviciul de poștă electronică Gmail™ și platforma de tehnologie mobilă Android™ sunt mărci comerciale ale Google, Inc.

PCL® este o marcă înregistrată a Hewlett-Packard Corporation în Statele Unite ale Americii și/ sau în alte țări.

IBM® și AIX® sunt mărci înregistrate ale International Business Machines Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

Microsoft®, Windows®, și Windows Server® sunt mărci înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite ale Americii și în alte țări.

Mopria este o marcă comercială a Mopria Alliance.

UNIX® este o marcă comercială în Statele Unite și în alte țări, licențiată exclusiv prin X/Open Company Limited.

Linux® este o marcă înregistrată a lui Linus Torvalds.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® este o marcă comercială a Wi-Fi Alliance.

Cuprins

Siguranță.....	5
Notificări și siguranță	6
Convenții	7
Declarații privind produsul	7
Siguranța electrică.....	11
Instrucțiuni generale.....	11
Cablu de alimentare	11
Oprirea de urgență.....	12
Siguranța bateriilor.....	12
Siguranța operațională	13
Instrucțiuni pentru operare	13
Locația imprimantei	13
Consumabilele imprimantei	14
Informații privind consumabilele.....	14
Siguranța întreținerii	15
Informații de contact pentru probleme legate de mediu, sănătate și siguranță	16
Simboluri produs.....	17
Informații privind reglementările	21
Reglementări de bază.....	22
Reglementările FCC din Statele Unite.....	22
Informații privind reglementările pentru adaptoarele de rețea wireless de 2,4 GHz și 5 GHz.....	22
Notificare cu privire la laser	23
Canada.....	23
Conformitatea în Uniunea Europeană și Spațiul Economic European	24
ENERGY STAR	25
Certificarea Comunității Economice Euroasiatice.....	27
Germania	28
Reglementarea RoHS Turcia	28
Conformarea RoHS în Ucraina	28
Certificarea privind siguranța	30
Fișe tehnice privind siguranța materialelor utilizate	31
Reciclarea și eliminarea	33
Toate țările.....	34
Îndepărtarea bateriilor.....	34
America de Nord	35
Uniunea Europeană	36
Eliminarea echipamentului în afara Uniunii Europene	36
Alte țări	37

Siguranță

Acest capitol conține:

Notificări și siguranță	6
Convenții	7
Siguranța electrică.....	11
Siguranța operațională.....	13
Siguranța întreținerii	15
Informații de contact pentru probleme legate de mediu, sănătate și siguranță	16
Simboluri produs	17

Imprimanta dumneavoastră și consumabilele recomandate au fost concepute și testate pentru a corespunde celor mai stricte cerințe de siguranță. Atenția acordată următoarelor informații asigură operarea în continuare, în condiții de siguranță, a imprimantei dumneavoastră Xerox.

Notificări și siguranță

Citiți cu atenție următoarele instrucțiuni înainte de a utiliza imprimanta. Consultați aceste instrucțiuni pentru a asigura funcționarea constantă, în condiții de siguranță, a imprimantei.


Imprimanta și consumabilele Xerox® sunt concepute și testate pentru a corespunde celor mai stricte cerințe de siguranță. Acestea includ evaluările și certificările agențiilor de siguranță și compatibilitatea cu reglementările privind câmpurile electromagnetice și standardele de mediu stabilite.

Testarea siguranței și a conformității cu standardele de mediu și performanța acestui produs au fost verificate utilizând doar materiale Xerox®.




Notă: Modificările neautorizate, care pot include adăugarea de funcții noi sau conectarea unor dispozitive externe, pot afecta certificarea produsului. Pentru informații suplimentare, consultați reprezentantul Xerox.

Convenții

 Notă: O notă identifică informații care v-ar putea fi de ajutor.


Avertisment: O avertizare identifică ceva ce ar putea deteriora partea hardware sau software a produsului.

 **Atenție:** O atenționare indică o situație potențial periculoasă, care ar putea să vă producă vătămări.


Diferitele tipuri de declarații includ:


 **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Indică un pericol de vătămare.

 **ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Indică un risc de șoc electric.


 **ATENȚIE – SUPRAFAȚĂ FIERBINTE:** Indică un risc de arsură în cazul în care componenta este atinsă.


 **ATENȚIE – PERICOL DE RĂSTURNARE:** Indică un pericol de strivire.


 **ATENȚIE – PERICOL DE CIUIPIRE:** Indică riscul de a fi prins între componentele în mișcare.

 **ATENȚIE – PIESE ÎN MIȘCARE:** Indică un risc de laceratii sau rănire prin abraziune cauzate de piesele rotative.

DECLARAȚII PRIVIND PRODUSUL

 **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau șoc electric, conectați cablul de alimentare la o priză de alimentare cu curent electric de putere adecvată și cu o împământare corespunzătoare, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

 **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau de șoc electric, utilizați doar cablul de alimentare pus la dispoziție cu acest produs, sau cu cel de înlocuire autorizat de către producător.

 **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Nu utilizați acest produs cu cabluri prelungitoare, triplu-ștecăre, prelungitoare cu mai multe prize, sau dispozitive UPS. Capacitatea energetică a acestor tipuri de accesorii poate fi depășită cu ușurință de către o imprimantă laser, ceea ce poate genera un risc de incendiu, daune materiale sau performanță scăzută a imprimantei.



ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE: Nu utilizați acest produs cu un dispozitiv de protecție la supratensiune. Utilizarea unui dispozitiv de protecție la supratensiune poate duce la incendii, daune materiale sau performanțe slabe ale imprimantei.



ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita riscul de șoc electric, nu plasați și nu utilizați acest produs în apropierea apei, sau în locații cu umezeală ridicată.



ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita riscul de electrocutare, nu instalați acest produs și nu realizați nicio conexiune electrică și nu conectați niciun cablu, de exemplu cablul de alimentare, pentru funcția de fax sau de telefon, în timpul unei furtuni cu descărcări electrice.



ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE: Nu tăiați, răsuciți, legați sau striviți cablul de alimentare și nu plasați obiecte grele pe acesta. Nu supuneți cablul de alimentare la abraziune sau tensionare. Nu prindeți cablul de alimentare între obiecte precum mobila și pereții. În cazul în care se întâmplă unul dintre aceste fenomene, este generat riscul de incendiu sau de șocuri electrice. Verificați regulat cablul de alimentare pentru a vedea dacă există semne ale unor astfel de probleme. Înainte de a-l inspecta, scoateți cablul de alimentare din priza electrică.



ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita riscul de electrocutare, asigurați-vă că toate conexiunile externe, cum ar fi conexiunile Ethernet și cele pentru telefonie, sunt instalate corespunzător în porturile de conectare marcate.



ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita riscul de electrocutare, dacă accesați placa controlerului sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale după ce ați instalat imprimanta, opriți imprimanta și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică înainte de a continua. Dacă există alte dispozitive atașate la imprimantă, opriți-le și pe acestea și deconectați orice cabluri conectate la imprimantă.



ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita riscul electrocutării în timpul curățării suprafeței exterioare a imprimantei, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică și deconectați toate celelalte cabluri de la imprimantă înainte de a continua.



ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE: În cazul în care greutatea imprimantei este mai mare de 20 kg. (44 de livre), atunci este posibil să fie nevoie de două sau mai multe persoane pentru a o ridica în siguranță.



ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE: Când mutați imprimanta, urmați aceste indicații pentru a evita vătămarea corporală sau deteriorarea imprimantei:

- Asigurați-vă că toate ușile și tăvile sunt închise.
- Opriti imprimanta, apoi decuplați cablul de alimentare de la priza electrică.
- Deconectați toate cablurile cuplate la imprimantă.
- Dacă imprimanta are tăvi opționale separate instalate pe podea sau accesorii de ieșire atașate, deconectați-le înainte de a o muta.
- Dacă imprimanta are o platformă cu roțile, deplasați-o cu atenție la noua locație. Aveți grijă atunci când treceți peste praguri, sau peste zone denivelate ale podelei.
- Dacă imprimanta nu are o platformă cu roțile, dar are în configurație tăvi opționale sau accesorii de ieșire, scoateți accesorii de ieșire și ridicați imprimanta de pe tăvi. Nu încercați să ridicați imprimanta și accesorii simultan.
- Utilizați întotdeauna mânerul imprimantei pentru a o ridica.
- Orice cărucior utilizat pentru a muta imprimanta, trebuie să aibă o suprafață mai mare decât suprafața bazei imprimantei.
- Cărucioarele utilizate pentru a muta echipamentele hardware trebuie să aibă o suprafață care să poată susține dimensiunile acestora.
- Mențineți imprimanta în poziție verticală.
- Evitați mutarea imprimantei prin mișcări de împingere bruște.
- Asigurați-vă că nu vă prindeți degetele dedesubt când așezați imprimanta.
- Asigurați-vă că în jurul imprimantei este spațiu suficient.



ATENȚIE – PERICOL DE RĂSTURNARE: Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesară o platformă cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămările corporale cauzate de instabilitatea acestora. Pentru mai multe informații despre configurațiile acceptate, contactați magazinul de unde ați achiziționat imprimanta.



ATENȚIE – PERICOL DE RĂSTURNARE: Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcăți separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.



ATENȚIE – SUPRAFAȚĂ FIERBINTE: Este posibil ca elementele din interiorul imprimantei să fie fierbinți. Pentru a reduce riscul de vătămare datorat componentei fierbinți, lăsați suprafața să se răcească înainte de a o atinge.



ATENȚIE – PERICOL DE CIUIPIRE: Pentru a evita riscul de rănire prin ciupire, aveți grijă în zonele marcate cu această etichetă. Rănirile prin ciupire pot apărea în zona componentelor mobile, cum ar fi roți dințate, uși, tăvi și capace.



ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE: Acest produs utilizează un fascicul laser. Utilizarea unor comenzi și reglaje, sau efectuarea unor proceduri, altele decât cele specificate în Ghidul de utilizare, poate avea drept rezultat expunerea la radiații periculoase.



ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE: Bateria cu litiu existentă în acest produs nu este concepută pentru a fi înlocuită. În cazul în care o baterie cu litiu este înlocuită în mod necorespunzător, există riscul de explozie. Nu reîncărcați, nu dezamblați și nu incinerați o baterie cu litiu. Aruncați bateriile cu litiu uzate în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu reglementările locale.

Acest produs este proiectat, testat și aprobat pentru a îndeplini standarde globale stricte de siguranță, dacă se utilizează componente specifice ale producătorului. Caracteristicile de siguranță ale unor componente nu sunt întotdeauna evidente. Producătorul nu răspunde în cazul utilizării altor piese de schimb.

Pentru service sau reparații, altele decât cele descrise în documentația utilizatorului, apălați la un reprezentant de service.

Informații despre ozon și ventilație

Consultați *Lucruri despre ozon și Lucruri despre ventilație* at [Sănătatea și siguranța mediului nostru de lucru - Xerox](#).

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Siguranța electrică

INSTRUCȚIUNI GENERALE



Atenție:

- Nu introduceți obiecte în fantele sau orificiile imprimantei. Atingerea unui punct sub tensiune sau scurtcircuitarea unei componente poate cauza incendiu sau șocuri electrice.
- Nu îndepărtați capacele sau apărătorile fixate cu șuruburi, decât dacă urmează să instalați echipament opțional și ați primit instrucțiuni în acest sens. Opriți imprimanta când efectuați operațiuni de instalare. Deconectați cablul de alimentare de la priză când îndepărtați capacele sau apărătorile în vederea instalării echipamentului opțional. În spatele acestora nu există componente la care puteți efectua operațiuni de întreținere, exceptând opțiunile care pot fi instalate de către utilizator.

Următoarele situații prezintă riscuri pentru siguranța dvs.:

- Cablul de alimentare este defect sau uzat.
- Pe imprimantă s-a vărsat lichid.
- Imprimanta a intrat în contact cu apa.
- Din imprimantă se degajă fum sau suprafața este anormal de fierbinte.
- Imprimanta emite mirosuri sau zgomote neobișnuite.
- Imprimanta determină activarea unui întrerupător din tabloul de perete, a unei siguranțe sau a altui dispozitiv de siguranță.

La apariția oricărei situații de acest fel, luați următoarele măsuri:

1. Opriți imprimanta imediat.
2. Deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
3. Contactați un reprezentant de service autorizat.

CABLUL DE ALIMENTARE

Utilizați cablul de alimentare furnizat împreună cu imprimanta.



Atenție: Pentru a evita riscul de incendiu sau șoc electric, nu utilizați cabluri de alimentare, triplu-ștecăre sau prelungitoare cu mai multe prize.

- Conectați cablul de alimentare direct la o priză împământată corect. Asigurați-vă că fiecare capăt al cablului este conectat în mod ferm. În cazul în care nu știți dacă priza este împământată, apelați la un electrician pentru a verifica priza.
- Nu utilizați un ștecher adaptor cu împământare pentru a conecta imprimanta la o priză care nu este prevăzută cu conector de împământare.

- Verificați dacă imprimanta este conectată la o priză care furnizează tensiunea și puterea corecte. Dacă este necesar, treceți în revistă specificațiile electrice ale imprimantei împreună cu un electrician.
- Nu amplasați imprimanta în locuri unde este posibil ca alte persoane să calce pe cablul de alimentare.
- Nu așezați obiecte pe cablul de alimentare.
- Nu cuplați și decuplați cablul de alimentare în timp ce întrerupătorul de alimentare este în poziția On.
- În eventualitatea în care cablul de alimentare este rupt sau uzat, înlocuiți-l.
- Pentru a evita un șoc electric și deteriorarea cablului, prindeți de ștecher atunci când deconectați cablul de alimentare.

Cablul de alimentare este atașat pe partea posterioară a imprimantei, ca dispozitiv care trebuie cuplat. Dacă este nevoie să întrerupeți alimentarea cu energie electrică a imprimantei, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.

OPRIREA DE URGENȚĂ

Dacă apare una dintre următoarele situații, opriți imediat imprimanta și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică. Contactați un reprezentant autorizat de service Xerox pentru remedierea problemei dacă:

- Echipamentul 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 imprimantă s-a vărsat lichid.
- Imprimanta a intrat în contact cu apa.
- O componentă a imprimantei, oricare ar fi aceasta, este deteriorată.

SIGURANȚA BATERIILOR

Unul sau mai multe circuite electronice ale aceste imprimante conțin o baterie cu litiu. Nu încercați să reparați sau să înlocuiți bateria cu litiu. Dacă există o problemă cu bateria, contactați o reprezentanță de service autorizată pentru remedierea acesteia.



Atenție: În cazul în care o baterie sau un circuit electronic este instalat în mod necorespunzător, există riscul de explozie.

Bateria cu litiu din această imprimantă conține perclorat. Pentru informații privind procedurile speciale de manevrare asociate percloratului, consultați <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

Siguranța operațională

Imprimanta și consumabilele au fost concepute și testate pentru a corespunde celor mai stricte cerințe de siguranță. Acestea includ verificările agențiilor de siguranță, aprobările și compatibilitatea cu standardele de mediu.

Atenția pe care o acordați următoarelor instrucțiuni de siguranță asigură operarea constantă, în condiții de siguranță, a imprimantei.

INSTRUCȚIUNI PENTRU OPERARE

- Nu scoateți nicio tavă în timpul imprimării.
- Nu deschideți ușile imprimantei în timpul imprimării.
- Nu deplasați imprimanta în timpul imprimării.
- Nu apropiați mâinile, părul, cravata etc. de rola de ieșire și de rola de alimentare a imprimantei.
- Capacele, pentru înlăturarea cărora sunt necesare unelte speciale, protejează zonele periculoase din interiorul imprimantei. Nu demontați capacele de protecție.
- Nu anulați niciun dispozitiv electric sau mecanic de inter-blocare.
- Nu încercați să scoateți hârtia care este blocată adânc în interiorul imprimantei. Opiți imediat imprimanta și contactați reprezentanța Xerox locală.



Atenție:

- Suprafețele metalice din zona cuptorului sunt fierbinți. Aveți întotdeauna grijă atunci când eliminați blocaje de hârtie din această zonă și evitați să atingeți orice suprafață metalică.
- Pentru a elimina riscul de răsturnare, nu împingeți sau mutați echipamentul cu toate tăvile de hârtie ieșite în afară.

LOCAȚIA IMPRIMANTEI

- Așezați imprimanta pe o suprafață plană, solidă, fără vibrații, cu o rezistență adecvată pentru a își menține greutatea. Pentru a afla greutatea configurației imprimantei dvs., consultați secțiunea *Specificații fizice* din Ghidul utilizatorului.
- Nu blocați sau nu acoperiți fantele sau deschiderile imprimantei. Aceste deschideri sunt furnizate pentru ventilație și pentru a preveni supraîncălzirea imprimantei.
- Așezați imprimanta într-o zonă cu un spațiu adecvat pentru operare și mentenanță.
- La instalarea unei imprimante de birou într-un hol sau o zonă restricționată similară se pot aplica cerințe suplimentare de spațiu. Asigurați-vă că respectați toate reglementările privind siguranța spațiului de lucru, codurile de construcție și codurile de incendiu din zona dvs.
- Așezați imprimanta într-o zonă fără praf.
- Nu depozitați și nu utilizați imprimanta într-un mediu extrem de cald, rece sau umed.
- Nu așezați imprimanta în apropierea unei surse de căldură.

- Nu așezați imprimanta în lumina directă a soarelui pentru a evita expunerea la componentele sensibile la lumină.
- Nu așezați imprimanta într-un loc expus direct la fluxul de aer rece de la un sistem de aer condiționat.
- Nu așezați imprimanta în locuri susceptibile la vibrații.
- Pentru performanțe optime, utilizați imprimanta la cotele specificate în secțiunea *Specificații de mediu din Ghidul utilizatorului*.

CONSUMABILELE IMPRIMANTEI

- Utilizați consumabilele proiectate pentru imprimanta dvs. Folosirea materialelor neadecvate poate cauza performanțe slabe sau poate reprezenta un posibil risc de siguranță.
- Respectați toate avertismentele și instrucțiunile marcate pe produs sau furnizate împreună cu produsul, cu opțiunile sau cu consumabilele.
- Depozitați toate consumabilele în conformitate cu instrucțiunile furnizate pe ambalaj sau pe recipient.
- Nu lăsați consumabilele la îndemâna copiilor.
- Nu aruncați niciodată toner, cartușe cu toner, cartușe cilindru sau cartușe de toner rezidual în foc deschis.



Atenție: Atunci când manevrați cartușele, de exemplu cele cu toner, sau altele similare, evitați contactul cu pielea sau cu ochii. Contactul cu ochii poate produce iritație și inflamare. Nu încercați să demontați cartușul; această procedură poate crește riscul de contact cu pielea sau cu ochii.

Avertisment: Nu se recomandă utilizarea consumabilelor non-Xerox. Garanția Xerox, Contractul de service și Garanția satisfacției totale nu acoperă deteriorarea, funcționarea necorespunzătoare sau reducerea randamentului cauzate de folosirea consumabilelor non-Xerox sau a consumabilelor Xerox care nu sunt specificate pentru această imprimantă. Garanția satisfacției totale este disponibilă în Statele Unite ale Americii și Canada. În afara acestor zone, subiectele acoperite pot fi diferite. Vă rugăm să luați legătura cu reprezentantul dumneavoastră Xerox pentru detalii.

INFORMAȚII PRIVIND CONSUMABILELE



Atenție: Atunci când manipulați cartușe, cum ar fi cele de cerneală/ toner sau fuser-ul, evitați contactul cu pielea sau cu ochii. Contactul cu ochii poate produce iritație și inflamare. Nu încercați să dezamblați cartușul. Acest lucru poate crește riscul de contact cu pielea sau cu ochii.

- Depozitați toate consumabilele în conformitate cu instrucțiunile furnizate pe ambalaj sau pe recipient.
- Nu lăsați consumabilele la îndemâna copiilor.
- Nu aruncați niciodată în foc cartușe de imprimare cu cerneală uscată/ toner sau recipiente de cerneală uscată/ toner.

Pentru informații despre programele de reciclare a consumabilelor Xerox®, accesați www.xerox.com/recycling.

Siguranța întreținerii

Nu încercați alte proceduri de întreținere care nu sunt specificate expres în documentația furnizată împreună cu imprimanta.

- Curățați doar cu o lavetă uscată care nu lasă scame.
- Utilizați doar consumabile și substanțe de curățare indicate.



Atenție: Nu utilizați substanțe de curățare pe bază de aerosoli. Spray-urile de curățare cu aerosoli pot cauza explozii și incendii, atunci când substanța activă este aplicată pe echipamente electro-mecanice.

- Nu îndepărtați capacele sau apărătorile fixate cu șuruburi. În spatele acestor capace nu se află elemente care să fie întreținute de către client.
- În cazul unor scurgeri de cerneală uscată sau de toner, utilizați o mătură, sau o lavetă umedă pentru a șterge cerneala uscată/ tonerul scurse. În timpul operației de curățare, măturați încet pentru a reduce riscul de generare a prafului. Evitați să utilizați un aspirator. În cazul în care trebuie utilizat un aspirator, aparatul trebuie să fie proiectat pentru prafuri combustibile, cu un motor rezistent la explozii și un furtun izolator.



Atenție: Suprafețele metalice din zona cuptorului sunt fierbinți. Aveți grijă atunci când eliminați blocaje de hârtie din această zonă și evitați să atingeți orice suprafață metalică.

- Nu ardeți consumabilele sau articolele folosite pentru întreținerea curentă. Pentru informații despre programele de reciclare a consumabilelor Xerox®, accesați www.xerox.com/gwa.











Informații de contact pentru probleme legate de mediu, sănătate și siguranță












Pentru mai multe informații referitoare la mediu, sănătate și siguranță în raport cu acest produs Xerox și cu consumabilele aferente, contactați:













- Doar pentru Statele Unite și Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Adresa web: [Sănătatea și sustenabilitatea mediului înconjurător - Xerox](#)
- Solicități prin e-mail (din toată lumea): EHS-Europe@xerox.com






Pentru informații despre siguranța produsului în Statele Unite și Canada, accesați www.xerox.com/environment.

Simboluri produs

SIMBOL	DESCRIERE
	Atenție: Indică un pericol care poate duce la răniri grave sau deces, dacă nu este evitat.
	Suprafață fierbinte: Suprafață fierbinte pe sau în interiorul imprimantei. Pentru a evita rănirile, procedați cu atenție.
	Avertisment: Piese în mișcare. Pentru a evita rănirile, procedați cu atenție.
[Fără simbol]	Avertisment: Indică o acțiune obligatorie de luat pentru a evita deteriorarea proprietății.
	Nu atingeți partea sau zona imprimantei.
	Nu atingeți această parte sau zona imprimantei.
	Nu atingeți partea sau zona imprimantei.
	Nu expuneți cartușul cilindru la lumină directă a soarelui.
	Nu ardeți articolul.
	Nu ardeți cartușul de toner.
	Nu ardeți cartușul cilindru de toner.

SIMBOL	DESCRIERE
	Nu ardeți recipientul pentru reziduuri de toner.
	Pericol de ciupire: Pentru a evita rănirile, procedați cu atenție în această zonă.
	Pericol de ciupire: Pentru a evita rănirile, procedați cu atenție în această zonă.
	Nu îndepărtați hârtia forțat.
	Suprafață fierbinte: Înainte de manipulare, așteptați atât cât indică timpul.
	Activat
	Dezactivat
	Așteptare
	Nu utilizați hârtie atașată cu capse sau orice formă de clemă de legare.
	Nu utilizați hârtie îndoită, șifonată, ondulată sau șifonată.
	Nu încărcați prea multă hârtie sau nu folosiți hârtie pentru imprimare cu jet de cerneală.

SIMBOL	DESCRIERE
	Nu reîncărcați hârtie utilizată sau imprimată anterior.
	Nu folosiți cărți poștale.
	Nu folosiți plicuri.
	Adăugați hârtie sau suport de imprimare/copiere.
	Blocaj hârtie
	Blocare
	Deblocare
	Agrafă de birou
	Răcire
	Timp scurt
	Consumabile hârtie
	Document original 1 față

SIMBOL	DESCRIERE
	Hârtie perforată
	Încărcați hârtia cu antet cu fața în sus.
	Încărcați hârtia cu antet cu fața în jos.
	Încărcați etichetele cu fața în jos.
	USB: Universal Serial Bus
	LAN: Rețea locală
	Linie telefonică
	Greutate
	Butonul servicii pagină de pornire
	Acest articol nu poate fi reciclat.

Informații privind reglementările

Acest capitol conține:

Reglementări de bază	22
Certificarea privind siguranța.....	30
Fișe tehnice privind siguranța materialelor utilizate.....	31

Reglementări de bază

Xerox a testat această imprimantă în conformitate cu standardele de emisii electromagnetice și cele de imunitate electromagnetică. Aceste standarde sunt concepute pentru a reduce interferențele cauzate sau recepționate de această imprimantă într-un mediu de birou tipic.

Schimbările sau modificările aduse acestui echipament, neaprobate în mod specific de Xerox® Corporation, pot anula dreptul utilizatorului de a opera echipamentul.

REGLEMENTĂRILE FCC DIN STATELE UNITE

Acest echipament a fost testat și s-a stabilit că respectă limitările valabile pentru un dispozitiv digital din Clasa A, conform Părții 15 din Reglementările FCC (Comisia federală pentru comunicații). Aceste limite sunt concepute pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare când echipamentul este utilizat într-un mediu comercial. Acest echipament generează, folosește și poate emite o energie de radiofrecvență. În cazul în care echipamentul nu este instalat și utilizat în conformitate cu manualul de instrucțiuni, acest lucru poate provoca interferențe dăunătoare radiocomunicațiilor. Funcționarea acestui echipament într-o zonă rezidențială poate cauza interferențe perturbatoare. Utilizatorii sunt obligați să corecteze interferențele pe propria cheltuială.

Schimbările sau modificările aduse acestui produs, neaprobate de Xerox, pot anula dreptul utilizatorului de a opera echipamentul.

Pentru a menține conformitatea cu regulamentele FCC, în conjuncție cu acest echipament trebuie utilizate cabluri ecranate. Operarea împreună cu un echipament neaprobat, sau cu cabluri ne-ecranate, poate în mod probabil să aibă drept rezultat interferența cu recepția semnalelor radio-TV.

Avertisment: Pentru asigurarea conformității cu Partea a 15-a din reglementările FCC, utilizați cabluri de interfață ecranate.

Imprimante color Xerox® C320

Imprimantele color Xerox® seria C320 respectă Partea a 15-a a reglementărilor FCC. Funcționarea se supune următoarelor două condiții:

- Dispozitivele nu sunt utilizate pentru a cauza interferențe perturbante.
- Dispozitivele trebuie să accepte orice interferență, inclusiv cele care pot produce funcționarea nedorită.

Partea responsabilă: Xerox Corporation

Adresa: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Informații de contact pe internet: www.xerox.com/en-us/about/ehs.

INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE PENTRU ADAPTOARELE DE REȚEA WIRELESS DE 2,4 GHZ ȘI 5 GHZ

Acest produs încorporează un modul radioemitor pentru rețea LAN fără fir de 2,4 GHz și 5 GHz, care respectă cerințele specificate în Partea a 15-a a reglementărilor FCC, în standardul RSS-210 Industry Canada și în

Directiva 2014/53/UE a Consiliului European. Puterea de ieșire a frecvenței radio (RF) a acestui dispozitiv nu va depăși 20 dBm în nicio bandă de frecvențe.

Utilizarea acestui dispozitiv este condiționată de respectarea următoarelor două cerințe:

1. Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare.
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv cele care ar putea produce funcționarea nedorită.

Schimbările sau modificările aduse acestui echipament, neaprobate în mod specific de Xerox Corporation, pot anula dreptul utilizatorului de a opera echipamentul.

Acest transmițător trebuie să nu se afle în aceeași locație, respectiv să nu funcționeze în conjuncție un o altă antenă sau transmițător. Acest echipament trebuie să fie instalat și operat astfel încât, între radiator și corpul dumneavoastră să existe o distanță de cel puțin 20 de cm.

NOTIFICARE CU PRIVIRE LA LASER

Imprimanta este certificată în SUA ca respectând cerințele DHHS 21 CFR, capitolul I, subcapitolul J pentru produse laser din Clasa I (1) și în alte țări este certificată ca produs laser din Clasa I care respectă cerințele IEC 60825-1: 2014.

Produsele laser din Clasa I nu sunt considerate periculoase. Sistemul laser și imprimanta sunt concepute pentru a nu permite accesul uman la radiația laser superioară Clasei I în timpul funcționării normale, a întreținerii sau a condițiilor de service stabilite. Imprimanta are un ansamblu al capului de imprimare care nu necesită întreținere și care conține un laser cu următoarele specificații:

Clasă: IIIb (3b) AlGaAs

Putere de ieșire nominală (miliwați): 12

Lungime de undă (nanometri): 770-800

CANADA

Acest aparat digital din Clasa A este conform cu standardul canadian ICES-003 și ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

Acest produs conține un modul fără fir de transmisie radio pe frecvența de 2,4 GHz și 5 GHz, care este conform cu cerințele specificate în standardul Industry Canada RSS-210.

Ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210.

Acest dispozitiv este conform cu RSS-urile scutite de licență, menționate în standardul Industry Canada.

Funcționarea se supune următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe.
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care ar putea cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de

licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dispozitivele dintr-o rețea locală scutită de licență (License-Exempt Local Area Network - LE-LAN) sunt supuse unor restricții operaționale: dispozitivul care operează în banda de frecvență 5150-5250 MHz poate fi utilizat doar la interior, pentru a reduce potențialul de interferențe dăunătoare asupra sistemelor de sateliți mobili cu canale comune.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CONFORMITATEA ÎN UNIUNEA EUROPEANĂ ȘI SPAȚIUL ECONOMIC EUROPEAN



Marcajul CE aplicat acestui produs indică faptul că acesta este conform Directivelor UE aplicabile

Textul complet al declarației de conformitate UE poate fi găsit la www.xerox.com/en-us/about/ehs.

Acest dispozitiv conține un modul transmițător radio pentru rețele LAN fără fir, care funcționează la frecvența de 2,4 GHz și 5 GHz.

Puterea de ieșire a frecvenței radio (RF) a acestui dispozitiv nu va depăși 20 dBm în nicio bandă de frecvențe.

Prin aceasta, Xerox declară faptul că echipamentele radio, modelele de imprimante colo Xerox® C320 sunt conforme Directivei 2014/53/UE.

Această imprimantă, dacă este folosită în mod adecvat în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, nu este periculoasă nici pentru utilizator, nici pentru mediu.

Avertisment:

- Schimbările sau modificările aduse acestui echipament, neaprobate în mod specific de Xerox Corporation, pot anula dreptul utilizatorului de a folosi acest echipament.
- Radiațiile externe emise de echipamentele industriale, științifice și medicale (ISM) pot interfera cu funcționarea acestui produs. Dacă radiațiile externe, provenite de la echipamente ISM produc interferențe cu acest dispozitiv, contactați reprezentantul pentru a primi asistență.
- Acesta este un produs din Clasa A. În mediul casnic, acest produs poate provoca interferențe cu frecvențele radio, caz în care utilizatorul trebuie să adopte măsurile corespunzătoare.
- Pentru asigurarea conformității cu reglementările Uniunii Europene, utilizați cabluri de interfață ecranate.

Uniunea Europeană - Acordul Lot 4 privind echipamentele de imagistică

Xerox® a fost de acord să proiecteze criterii pentru eficiența energetică și performanța de mediu a produselor care intră în domeniul de aplicare al Directivei privind produsele legate de energie a Uniunii Europene (UE), în special Lotul 4 - Echipamente de imagistică.

În domeniul de aplicare, produsele includ echipamente de uz casnic și de birou care îndeplinesc următoarele criterii:

- Produse standard în format monocrom cu o viteză maximă mai mică de 66 de imagini A4 pe minut.
- Produse standard în format color cu o viteză maximă mai mică de 51 de imagini A4 pe minut.

PENTRU A AFLA MAI MULTE DESPRE	MERGETI LA
<ul style="list-style-type: none"> • Consumul de energie electrică și timpii de activare • Setările implicite ale economizorului de energie 	<p><i>Documentația utilizatorului sau Ghidul administratorilor de sistem (Systems Administrators Guide)</i></p> <p>www.xerox.com/office/C320docs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Beneficiile achiziționării produselor cu calificarea ENERGY STAR® 	<p>https://www.energystar.gov</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Beneficiile ecologice ale imprimării pe 2 fețe • Beneficiile utilizării greutăților de hârtie mai ușoare (60 g/m²) și capacitatea de reciclare • Eliminarea și tratarea cartușelor • Participarea Xerox la inițiative de sustenabilitate 	<p>www.xerox.com/en-us/about/ehs</p>

ENERGY STAR



Programul ENERGY STAR este o schemă voluntară de promovare a dezvoltării și achiziționării de modele eficiente din punct de vedere energetic, care contribuie la reducerea impactului asupra mediului. Detalii despre programul ENERGY STAR și modelele calificate pentru ENERGY STAR pot fi găsite pe următorul site web: <https://www.energystar.gov>.

Marca ENERGY STAR și ENERGY STAR sunt mărci comerciale înregistrate în Statele Unite.

Programul de echipamente de imagistică ENERGY STAR este un efort de echipă între Statele Unite, Uniunea Europeană, guvernele japoneze și industria echipamentelor de birou pentru a promova copiatoare, imprimante, faxuri, imprimante multifuncționale, computere personale și monitoare eficiente din punct de vedere energetic. Reducerea consumului de energie al produsului ajută la combaterea smog-ului, a ploilor acide și a schimbărilor pe termen lung ale climei prin scăderea emisiilor care rezultă din generarea de electricitate.

Pentru mai multe informații despre energie sau alte subiecte conexe, accesați www.xerox.com/environment sau www.xerox.com/environment_europe.

Consumul de energie electrică și timpul de activare

Cantitatea de energie electrică pe care o consumă un dispozitiv depinde de modul în care este utilizat dispozitivul. Acest dispozitiv este proiectat și configurat pentru a vă permite să reduceți consumul de energie electrică.

Pentru a reduce consumul de energie, dispozitivul dvs. este configurat să utilizeze modurile de Economisire energie. După ultima imprimare, dispozitivul trece în modul Pregătit. În modul Pregătit, dispozitivul poate imprima imediat, din nou. Dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă specificată, dispozitivul trece în Mod Repaus. Pentru a reduce consumul de energie, doar funcțiile esențiale rămân activate în Modul Repaus. Dispozitivul durează mai mult pentru a produce prima imprimare după ce iese din modul Repaus, decât pentru a imprima în modul Pregătit. Această întârziere este rezultatul imprimantei care se trezește și este obișnuită pentru majoritatea dispozitivelor de imagistică de pe piață.

Pentru a economisi energie, puteți configura modurile de Economisire energie. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- **Lucrare activată:** Dispozitivul se trezește la detectarea activității. Pentru a seta întârzierea înainte ca dispozitivul să intre în Modul Repaus, introduceți numărul de minute.
- **Repaus și trezire în intervale stabilite:** Dispozitivul se trezește și intră în repaus conform unui program pe care dvs. îl specificați.
- **Oprire automată:** Pentru a permite dispozitivului să se oprească după o perioadă de timp în Modul Repaus, selectați Oprire automată. Pentru a seta întârzierea înainte ca dispozitivul să se oprească din modul Repaus, introduceți numărul de ore.

Pentru a modifica setările modului Economisire energie, consultați *Ghidul utilizatorului* la www.xerox.com/office/C320docs. Pentru asistență suplimentară, contactați-vă administratorul de sistem sau consultați *Ghidul administratorului de sistem (System Administrator Guide)*.

Pentru a activa modul de Oprire automată, contactați administratorul de sistem. Pentru mai multe informații, consultați *Ghidul administratorului de sistem (System Administrator Guide)* la www.xerox.com/office/C320docs.

Pentru a afla mai multe despre participarea Xerox la inițiative de sustenabilitate, mergeți la: www.xerox.com/environment sau www.xerox.com/environment_europe.



Notă: Modificarea timpilor impliciti de activare a Economizorului de energie poate mări consumul general de energie al dispozitivului. Înainte de a dezactiva modurile de economisire a energiei, sau de a configura o durată lungă de activare, țineți cont de creșterea consumului de energie.

Setările implicite ale economizorului de energie

Acest dispozitiv este calificat ENERGY STAR® în conformitate cu cerințele programului ENERGY STAR pentru echipamente de imagistică. Timpul după care se poate trece din modul Pregătit în modul de veghe se poate seta între 0 și 60 sau 0 și 120 de minute, în funcție de modelul imprimantei. Valoarea implicită este setată la 0 minute. Timpul maxim după care se trece din modul Pregătit în modul de veghe poate fi de până la 120 de minute, în funcție de modelul imprimantei și de configurația sistemului.

Pentru a modifica setările economizorului de energie, sau pentru a activa funcția de intrare automată în modul de economisire a energiei, contactați administratorul de sistem sau consultați *Ghidul administratorului de sistem* la www.xerox.com/office/C320docs.

EPEAT

Acest echipament este înregistrat în directorul EPEAT ca respectând proprietățile etichetei ecologice. Este inclusă activarea din fabrică implicită a modului de veghe. În modul de veghe, imprimanta are un consum de energie mai mic de 1 Watt.

Pentru a afla mai multe referitoare la participarea Xerox la inițiativele privind sustenabilitatea, accesați <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs> sau www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

Beneficiile ecologice ale imprimării pe 2 fețe

Cele mai multe produse Xerox dispun de o funcție de imprimare duplex, cunoscută și sub numele de imprimare pe 2 fețe. Aceasta vă oferă posibilitatea să imprimați automat pe ambele fețe ale hârtiei și, prin urmare, să reduceți consumul de resurse valoroase prin scăderea consumului de hârtie. Acordul privind echipamentele de imagistică Lot 4 prevede ca la modelele cu viteză de imprimare color mai mare sau egală cu 40 ppm sau la cele cu viteză de imprimare monocromă mai mare sau egală cu 45 ppm, funcția 2 fețe să fie activată automat în timpul configurării și instalării driverului. Anumite modele Xerox, a căror viteză nu depășește valorile minime specificate, pot fi prevăzute în momentul instalării și cu setări implicite de imprimare pe 2 fețe. Continuarea utilizării funcției duplex va reduce impactul activității dumneavoastră asupra mediului înconjurător. Totuși, dacă este necesar să utilizați imprimarea simplex/pe 1 față, aveți posibilitatea să modificați setările de imprimare în driverul de imprimare.

Tipuri de hârtie

Acest produs poate fi utilizat pentru a imprima 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 cu 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 încurajăm să verificați dacă această opțiune este adecvată nevoilor dumneavoastră de imprimare.

CERTIFICAREA COMUNITĂȚII ECONOMICE EUROASIATICE



Marca EAC aplicată acestui produs indică certificarea pentru utilizare pe piețele statelor membre ale Uniunii Vamale.

GERMANIA

Germania – Blue Angel



RAL, Institutul German de Asigurare a Calității și Etichetare, a acordat configurației de mai jos a acestui dispozitiv Certificatul de mediu Blue Angel:

Imprimantă de rețea cu imprimare automată pe 2 fețe, cu conexiune USB sau de rețea.

Acest certificat evidențiază faptul că dispozitivul îndeplinește criteriile ecologice de acceptare Blue Angel în ceea ce privește proiectarea, producția și funcționarea. Pentru mai multe informații, consultați www.blauer-engel.de.

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.

Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Importeur

Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss
Deutschland

REGLEMENTAREA ROHS TURCIA

În conformitate cu Articolul 7 (d), certificăm prin prezenta că aparatul „este conform cu reglementările EEE.”
„EEE yönetmeliğine uygundur.”

CONFORMAREA ROHS ÎN UCRAINA

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057
Acest echipament este conform cu cerințele Regulamentului Tehnic, aprobat în ședința Cabinetului Miniștrilor

Ucrainei la data de 3 Decembrie 2008, referitoare la restricțiile în utilizarea anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Informații privind reglementările

Certificarea privind siguranța

Acest echipament este conform cu standardele IEC și EN privind siguranța produselor, certificate de către un Laborator Național de Testare și Reglementare (LNTR).

Fișe tehnice privind siguranța materialelor utilizate

Pentru informații referitoare la siguranța materialelor utilizate, accesați:

- Adresa web: [Documente Xerox privind siguranța și informații referitoare la conformitate](#)
- Doar pentru Statele Unite și Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Alte piețe, vă rugăm trimiteți o solicitare prin e-mail la: EHS-Europe@xerox.com

Reciclarea și eliminarea

Acest capitol conține:

Toate țările.....	34
America de Nord.....	35
Uniunea Europeană.....	36
Alte țări	37

Toate țările

Dacă sunteți responsabil cu eliminarea produsului Xerox, vă rugăm să rețineți că imprimanta 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 produsului pe piață.

Pentru informații privind reciclarea și eliminarea, contactați autoritățile locale.

Perclorat: Acest produs poate să conțină unul sau mai multe dispozitive pe bază de perclorat, cum ar fi bateriile. Poate fi necesară adoptarea de măsuri speciale la manipulare. Pentru mai multe informații, accesați www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

ÎNDEPĂRTAREA BATERIILOR

Bateriile trebuie să fie înlocuite doar într-o unitate de service aprobată de către producător.

America de Nord

Xerox desfășoară un program de returnare și reutilizare/ reciclare a echipamentelor vechi. Contactați reprezentantul dumneavoastră Xerox (1-800-ASK-XEROX) pentru a afla dacă acest produs Xerox este inclus în acest program.

Pentru mai multe informații referitoare la programele Xerox legate de mediu, vizitați www.xerox.com/environment.

Pentru informații privind reciclarea și eliminarea, contactați autoritățile locale.

Uniunea Europeană



Aceste simboluri indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere, în conformitate cu Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) (2012/19/UE), Directiva bateriilor (2006/66/CE) și legislația națională. punerea în aplicare a acestor directive.

Dacă sub simbolul prezentat mai sus este imprimat un simbol chimic, în conformitate cu Directiva bateriilor, aceasta indică faptul că un metal greu (Hg = mercur, Cd = cadmiu, Pb = plumb) este prezent în această baterie sau acumulator la o concentrație mai mare de o pragul aplicabil specificat în Directiva bateriilor

Unele echipamente pot fi utilizate atât în aplicații casnice/domestice, cât și în aplicații profesionale/de afaceri. Gospodăriile private din Uniunea Europeană pot returna gratuit echipamentele electrice și electronice uzate la unitățile de colectare desemnate. Pentru mai multe informații despre colectarea și reciclarea produselor și a bateriilor vechi, contactați municipalitatea locală, serviciul de eliminare a deșeurilor sau punctul de vânzare de unde ați achiziționat articolele. În unele state membre, atunci când achiziționați un echipament nou, este posibil ca comerciantul local să fie obligat să vă ia înapoi vechiul echipament gratuit. Pentru informații suplimentare, contactați comerciantul.

Utilizatorii juridici din Uniunea Europeană, în conformitate cu legislația europeană, echipamentele electrice și electronice aflate la sfârșitul duratei de viață supuse aruncării trebuie gestionate în cadrul procedurilor convenite. Dacă doriți să aruncați echipamentele electrice și electronice, contactați dealerul sau furnizorul dvs., distribuitorul local sau reprezentantul Xerox pentru informații despre preluare la sfârșitul vieții înainte de eliminare.

Manipularea necorespunzătoare a acestui tip de deșeuri ar putea avea un posibil impact asupra mediului și a sănătății umane din cauza substanțelor potențial periculoase care sunt în general asociate cu EEE. Cooperarea dumneavoastră în eliminarea corectă a acestui produs va contribui la utilizarea eficientă a resurselor naturale.

ELIMINAREA ECHIPAMENTULUI ÎN AFARA UNIUNII EUROPENE

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

Alte țări

Vă rugăm să luați legătura cu autoritățile locale de administrare a deșeurilor pentru a solicita indicații cu privire la eliminarea deșeurilor.

