

Imprimanta color Xerox® C310

Ghid de referință privind siguranța,
reglementările, reciclarea și
eliminarea

© 2021 Xerox Corporation. Toate drepturile rezervate. Xerox® și „Xerox cu elementul grafic®” sunt mărci înregistrate ale Xerox Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

Adobe®, sigla Adobe PDF, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® și PostScript® sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, 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 webmail Gmail™ și platforma tehnologică pentru dispozitive mobile Android™ sunt mărci comerciale ale Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® și PCL® sunt mărci comerciale înregistrate ale Hewlett-Packard Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

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

McAfee®, ePolicy Orchestrator® și McAfee ePO™ sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale McAfee, Inc. în Statele Unite și în alte țări.

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

Mopria este o marcă comercială a Mopria Alliance.

PANTONE® și alte mărci comerciale Pantone, Inc. sunt proprietatea Pantone, Inc.

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

Linux® este o marcă comercială înregistrată a Linus Torvalds.

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

PCL® este o marcă comercială înregistrată a Hewlett-Packard Company. PCL este denumirea dată unui set de comenzi (un limbaj) și funcții pentru imprimantă incluse în produsele de tip imprimantă. Această imprimantă este proiectată pentru a fi compatibilă cu limbajul PCL. Aceasta înseamnă că imprimanta recunoaște comenzile PCL utilizate în diverse aplicații și simulează funcțiile corespunzătoare comenzilor.

Toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor.

Cuprins

1 Siguranța	5
Convenții.....	6
Declarații privind produsul.....	7
Siguranța întreținerii	10
Informații privind consumabilele	11
A Informații privind reglementările.....	13
Reglementări de bază.....	14
Nivelurile emisiilor de zgomot.....	14
Notificare privind sensibilitatea statică.....	14
ENERGY STAR.....	14
Informații cu privire la temperatură.....	14
Información de la energía de México	15
Notificare cu privire la laser	15
Alimentarea cu energie	15
Notificări privind reglementările pentru produse wireless.....	16
Declarația cu informații de conformitate a Comisiei Federale de Comunicații (Federal Communications Commission – FCC).....	18
Germania.....	19
Reglementarea RoHS Turcia	19
Conformitatea cu RoHS în Ucraina	19
Fișe tehnice privind siguranța materialelor utilizate	20
B Reciclarea și eliminarea	21
Reciclarea și eliminarea produsului	22
America de Nord.....	23
Xerox Green World Alliance	24
Directiva privind deșeurile din echipamente electrice și electronice (DEEE).....	25
Notificare privind regulamentele din India pentru deșeurile electronice (India E-Waste)	25

Siguranța

Acest capitol conține:

- Convenții..... 6
- Declarații privind produsul..... 7
- Siguranța întreținerii 10
- Informații privind consumabilele 11

Produsul dumneavoastră și consumabilele recomandate au fost concepute și testate pentru a îndeplini cele mai stricte cerințe de siguranță. Atenția acordată următoarelor informații asigură funcționarea constantă, în condiții de siguranță, a imprimantei Xerox.

Convenții



Notă: O notă identifică informații care v-ar putea ajuta.



Avertisment: Un avertisment identifică situații care ar putea avaria echipamentul hardware sau software-ul dispozitivului.



Atenție: O atenționare indică o situație potențial periculoasă care v-ar putea vătăma.

Diferitele tipuri de declarații includ:



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



ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE: Indică un pericol de electrocutare.



ATENȚIE – SUPRAFAȚĂ FIERBINTE: Indică un pericol de arsuri prin atingere.



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



ATENȚIE – PERICOL DE CIUPIRE: Indică riscul de prindere între piesele mobile.





















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




ATENȚIE – LAME ROTATIVE VENTILATOR: Indică riscul de rănire din cauza paletelor ventilatorului în mișcare.

Declarații privind produsul

-  **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare și împământată corect, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.
-  **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, utilizați doar cablul de alimentare furnizat cu produsul sau un cablu de schimb autorizat de producător.
-  **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Nu utilizați acest produs cu cabluri de extensie, prize multiple, prelungitoare cu prize multiple sau cu dispozitive UPS. Puterea nominală a acestor tipuri de accesorii poate fi depășită cu ușurință de o imprimantă laser și supraîncărcarea poate duce la incendii, daune materiale sau performanțe slabe ale 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 electrocutare, nu amplasați și nu utilizați acest produs în apropierea apei sau în locuri umede.
-  **ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita riscul de electrocutare, nu instalați acest produs și nu realizați nicio conexiune electrică sau cablare, de exemplu la cablul de alimentare, funcția de fax sau 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 deformare. Nu strângeți cablul între obiecte cum ar fi mobila și pereții. Dacă se întâmplă așa ceva, există pericol de incendiu sau de electrocutare. 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:** Dacă imprimanta cântărește mai mult de 20 kg (44 livre), poate fi 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 deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
 - Deconectați toate cablurile de 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 când treceți peste praguri și denivelări din podea.
 - 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.
 - Cărucioarele utilizate pentru a muta imprimanta trebuie să aibă o suprafață care să poată susține integral baza 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 din cauza instabilității. 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, încărcați separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.
-  **ATENȚIE – SUPRAFAȚĂ FIERBINTE:** Interiorul imprimantei poate să fie fierbinte. Pentru a reduce riscul de vătămare datorat componentei fierbinți, lăsați suprafața să se răcească înainte de a o atinge.
-  **ATENȚIE – PERICOL DE CIUPIRE:** Pentru a evita riscul de prindere a degetelor, fiți atenți la zonele marcate cu această etichetă. Accidentele de prindere a degetelor pot surveni în preajma pieselor mobile cum ar fi angrenajele, ușile, tăvile și capacele.
-  **ATENȚIE – LAME ROTATIVE VENTILATOR:** Pentru a evita riscul de rănire din cauza paletelor ventilatorului în mișcare, opriți imprimanta și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică înainte de a accesa zonele marcate cu acest simbol.
-  **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Acest produs folosește laser. Utilizarea controalelor, reglajele sau executarea de proceduri, altele decât cele specificate în Ghidul de utilizare, pot avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.

 **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Bateria cu litiu existentă în acest produs nu este concepută pentru a fi înlocuită. Există pericol de explozie dacă o baterie cu litiu este înlocuită incorect. 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.


Acest produs utilizează un proces care încălzește suportul de imprimare și căldura poate provoca emisii. Trebuie să înțelegeți secțiunea din instrucțiunile de utilizare care tratează îndrumările pentru alegerea suportului de imprimare pentru a evita posibilitatea emisiilor periculoase.

Acest produs poate genera mici cantități de ozon în cursul funcționării normale și poate fi prevăzut cu un filtru conceput pentru limitarea concentrațiilor de ozon la niveluri mult sub limitele de expunere recomandate. Pentru a evita niveluri ridicate ale concentrației de ozon în timpul utilizării excesive, instalați acest produs în zone bine aerisite și înlocuiți filtrele de ozon și de evacuare dacă acest lucru este specificat în instrucțiunile de întreținere care însoțesc produsul. Dacă în instrucțiunile de întreținere nu se face referire la filtre, înseamnă că acest produs nu conține filtre care necesită înlocuire.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Siguranța întreținerii


Nu efectuați asupra acestui produs proceduri de întreținere care nu sunt descrise în documentația furnizată împreună cu imprimanta.

 **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Nu utilizați substanțe de curățare pe bază de aerosoli. Substanțele de curățare pe bază de aerosoli pot fi explozive sau inflamabile atunci când sunt utilizate pe echipamente electromecanice.


Utilizați consumabilele și materialele de curățare numai în modul indicat.

Nu îndepărtați capacele sau apărătorile fixate cu șuruburi. În spatele acestor capace nu există articole la care clienții pot efectua reparații.

În cazul în care cerneala uscată sau tonerul se varsă, folosiți o mătură sau o lavetă umedă pentru a îndepărta cerneala sau tonerul vărsat. Măturați încet pentru a reduce la minimum producerea de praf. Evitați să utilizați aspiratorul. Dacă este necesară utilizarea unui aspirator, acesta trebuie să fie conceput pentru pulberi combustibile și să fie prevăzut cu motor rezistent la explozie și furtun non-conductor.

 **ATENȚIE – SUPRAFAȚĂ FIERBINTE:** Suprafețele metalice din zona cuptorului sunt fierbinți. Aveți grijă atunci când eliminați blocajele de hârtie din această zonă și evitați să atingeți orice suprafață metalică.

Informații privind consumabilele

 **ATENȚIE – POTENȚIAL DE VĂTĂMARE:** Atunci când manevrați cartușele, cum ar fi cele de cerneală sau cuptor, evitați contactul cu pielea sau cu ochii. Contactul cu ochii poate cauza iritație și inflamații. Nu încercați să demontați cartușul. Această procedură 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 cerneala uscată/tonerul, cartușele de imprimare sau recipientele cu cerneală uscată/toner.

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

A

Informații privind reglementările


Această anexă conține:

- Reglementări de bază..... 14
- Fișe tehnice privind siguranța materialelor utilizate 20

Reglementări de bază

Nivelurile emisiilor de zgomot

Măsurătorile următoare au fost realizate în conformitate cu standardul ISO 7779 și raportate în conformitate cu standardul ISO 9296.

 **Notă:** Este posibil ca unele moduri să nu fie valabile pentru produsul dvs.

Presiune medie a sunetului pe metru, dBA	
Imprimare	50
Pregătit	16

Notificare privind sensibilitatea statică



Acest simbol identifică componentele cu sensibilitate statică. Nu atingeți zonele din apropierea acestor simboluri fără a atinge în prealabil o suprafață metalică dintr-o zonă aflată la distanță de simbol.

Pentru a preveni deteriorarea prin descărcare electrostatică la efectuarea de lucrări de întreținere, cum ar fi eliminarea blocajelor de hârtie sau înlocuirea consumabilelor, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de accesarea sau atingerea zonelor interioare ale imprimantei, chiar dacă simbolul nu este prezent.

ENERGY STAR



Orice produs Xerox prevăzut cu emblema ENERGY STAR pe produs sau pe un ecran de pornire este certificat ca respectând cerințele ENERGY STAR ale Agenției americane pentru Protecția Mediului (EPA) începând cu data fabricației.

Informații cu privire la temperatură

Temperatura în timpul operării și umiditatea relativă	între 10 și 32,2 °C (între 50 și 90 °F) și între 15 și 80 % RH
Depozitarea pe termen lung a imprimantei, cartușului sau unității de formare a imaginilor ¹	între -40 și 40 °C (între 60 și 90 °F) și între 8 și 80 % RH Temperatura maximă a termometrului umed ² : 22,8 °C (73 °F) Mediu fără condens
Transportul pe termen scurt al imprimantei, cartușului sau unității de formare a imaginilor	între -40 și 43,3 °C (între -40 și 110 °F)

¹ Termenul de valabilitate al consumabilelor este de aproximativ 2 ani. Această valoare presupune depozitarea într-un mediu de birou standard la 22 °C (72 °F) și la o umiditate de 45 %.

² Temperatura termometrului umed este determinată de temperatura aerului și de umiditatea relativă.

Información de la energía de México

- Consumo de energía en operación: 510 Wh
- Consumo de energía en modo de espera: 0.2 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.12 páginas/Wh

Notificare cu privire la laser

Imprimanta este certificată în SUA pentru a respecta 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 pentru care nu se poate oferi service și care conține un laser cu următoarele specificații:

- Clasă: IIIb (3b) AlGaInP
- Putere de ieșire nominală (miliwați): 15
- Lungime de undă (nanometri): 650–670

Alimentarea cu energie

Consumul de energie al produsului

În tabelul următor sunt documentate caracteristicile de consum energetic ale produsului.


 **Notă:** Este posibil ca unele moduri să nu fie valabile pentru produsul dvs.

Mod	Descriere	Consum de energie (wați)
Imprimare	Produsul generează lucrări imprimate din intrări electronice.	510 W
Pregătit	Produsul așteaptă o lucrare de imprimare.	23,5
Modul de veghe	Produsul se află într-un mod de economisire a energiei de nivel înalt.	1,4
Hibernare	Produsul se află într-un mod de economisire a energiei de nivel redus.	0,1
Oprit	Produsul este conectat la o priză electrică, dar este oprit de la comutatorul de pornire/oprire.	0,1

Nivelurile de consum energetic listate în tabelul anterior reprezintă măsurători medii efectuate în timp. Valorile energetice instantanee pot fi semnificativ mai ridicate decât media.

Modul de veghe

Acest produs este prevăzut cu un mod de economisire a energiei denumit Mod de veghe. Modul de veghe economisește energie prin reducerea consumului energetic în perioadele extinse de inactivitate. Modul de veghe este activat automat după ce produsul nu este utilizat o anumită perioadă de timp, perioadă denumită „timp de expirare pentru modul de veghe”.

 **Notă:** Valoarea implicită din fabrică pentru timpul de expirare aferent modului de veghe al acestui produs este de 15 minute.


Utilizând meniurile de configurare, timpul de expirare pentru modul de veghe poate fi modificat între 1 minut și 120 de minute. Dacă viteza de imprimare este mai mică sau egală cu 30 de pagini pe minut, puteți seta un timp de expirare de maximum 60 de minute. Setarea timpului de expirare pentru modul de veghe la o valoare mai mică reduce consumul de energie, dar poate mări timpul de răspuns al produsului. Setarea la o valoare mai mare menține un răspuns rapid, dar utilizează mai multă energie.

Modul Hibernare

Acest produs este prevăzut cu un mod de funcționare la un consum extrem de redus de energie, denumit modul Hibernare. La funcționarea în modul Hibernare, toate celelalte sisteme și dispozitive sunt oprite în siguranță.

Pentru a intra în modul Hibernare, alegeți oricare dintre următoarele metode:

- Utilizând opțiunea pentru timpul de expirare aferent modului de hibernare
- Utilizând opțiunea de programare a modurilor de alimentare

 **Notă:** Valoarea implicită din fabrică pentru timpul de expirare aferent modului de hibernare al acestui produs este de 3 zile în toate țările sau regiunile.

Intervalul de timp în care imprimanta așteaptă după imprimarea unei lucrări înainte de a intra în modul Hibernare poate fi modificat cu valori între o oră și o lună.

Modul Oprit

Dacă acest produs are un mod Oprit care încă mai consumă o cantitate mică de energie, atunci deconectați cablul de alimentare de la priza electrică pentru a opri complet consumul de energie al produsului.

Consumul total de energie

Uneori este util să se estimeze consumul total de energie al produsului. Deoarece datele privind consumul de energie sunt furnizate în wați, pentru a calcula consumul energetic trebuie să înmulțiți consumul de energie cu timpul petrecut de produs în fiecare mod. Consumul total de energie al produsului este suma consumurilor de energie în fiecare mod.

Notificări privind reglementările pentru produse wireless

Această secțiune cuprinde informații privind reglementările care se aplică numai modelelor wireless.

În cazul în care nu sunteți sigur dacă modelul dvs. este wireless, accesați <http://support.xerox.com>.

Notificare privind componentele modulare

Modelele wireless conțin componente modulare. Pentru a stabili care componente modulare sunt instalate pe produsul dvs., consultați eticheta aflată pe produs.

Expunerea la radiații de radiofrecvență

Puterea de ieșire radiată de acest dispozitiv este mult mai mică decât limitele de expunere la radiofrecvență stabilite de FCC și alte agenții de reglementare. Pentru ca acest dispozitiv să respecte cerințele de expunere la RF prevăzute de FCC și alte agenții de reglementare, trebuie păstrată o distanță minimă de 20 cm (8 inchi) între antenă și orice persoană.

Organizația pentru inovare, știință și dezvoltare economică din Canada (Innovation, Science and Economic Development Canada)

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardele RSS pentru echipamente scutite de licență, emise de organizația pentru inovare, știință și dezvoltare economică din Canada (Innovation, Science and Economic Development Canada). Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu are voie să producă interferențe și
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot produce funcționarea nedorită a dispozitivului.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
2. Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

Conformitatea în Uniunea Europeană și în Spațiul Economic European



Marcajul CE aplicat pe acest produs desemnează conformitatea cu Directivele UE aplicabile. Textul integral al declarației de conformitate UE poate fi consultat la <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Restricții

Acest echipament radio este limitat la utilizarea în spații închise. Utilizarea în spații deschise este interzisă. Această restricție este valabilă pentru toate țările enumerate în tabelul de mai jos:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	

NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK	

Declarația UE și a altor țări cu privire la benzile de frecvență operaționale ale emițătoarelor radio și puterea RF maximă

Acest produs radio transmite fie în banda de 2,4 Ghz (2,412 – 2,472 GHz în UE), fie în cea de 5 GHz (5,15 – 5,35, 5,47 – 5,725 în UE). Puterea de ieșire EIRP maximă a emițătorului, inclusiv câștigul antenei, este ≤ 20 dBm pentru ambele benzi.

Declarația cu informații de conformitate a Comisiei Federale de Comunicații (Federal Communications Commission – FCC)


Acest produs a fost testat și s-a stabilit că respectă limitările valabile pentru dispozitive digitale din Clasa B, conform Secțiunii 15 a reglementărilor FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu are voie să producă interferențe perturbante și
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot produce funcționarea nedorită.

Limitările FCC pentru Clasa B sunt concepute pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când echipamentul este operat într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate provoca interferențe dăunătoare radiocomunicațiilor. Totuși, nu există garanții că nu vor apărea interferențe la o anumită instalare. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau TV, lucru care poate fi determinat prin pornirea și oprirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să corecteze interferențele prin una sau mai multe dintre metodele de mai jos:

- Reorientarea sau mutarea antenei receptoare.
- Mărirea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză legată la alt circuit decât cel la care este conectat receptorul.
- Pentru alte sugestii, contactați punctul de vânzare sau reprezentantul de service.

Producătorul nu răspunde în cazul interferențelor radio sau TV cauzate de utilizarea altor cabluri decât cele recomandate sau de schimbările sau modificările neautorizate aduse acestui echipament. Schimbările sau modificările neautorizate pot anula dreptul utilizatorului de a opera acest echipament.

 **Notă:** Pentru a asigura conformitatea cu reglementările FCC privind interferențele electromagnetice pentru un dispozitiv informatic din Clasa B, folosiți un cablu ecranat și împământat corect. Utilizarea unui cablu înlocuitor ecranat și împământat incorect poate duce la încălcarea reglementărilor FCC.

Pentru mai multe informații referitoare la mediu, sănătate și siguranță în legătură cu acest produs Xerox și cu consumabilele aferente, contactați-ne prin următoarele metode:

Adresa web: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>

Apel telefonic (doar SUA și Canada): 1–800–ASK-XEROX (1–800–275–9376)

E-mail: EHS-Europe@xerox.com

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, accesați 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.

Importeur

Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss
Deutschland

Reglementarea RoHS Turcia

În conformitate cu Articolul 7 (d), certificăm prin prezenta că aparatul „este în conformitate cu reglementarea EEE.”

„EEE yönetmeliğine uygundur.”

Conformitatea cu 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 în conformitate cu cerințele Reglementării tehnice, aprobată prin decizia Cabinetului de miniștri al Ucrainei din 3 decembrie 2008, în ceea ce privește restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.)

Fișe tehnice privind siguranța materialelor utilizate

Pentru informații referitoare la siguranța materialelor utilizate în imprimanta dvs., accesați:

- Adresa web: <https://safety sheets.business.xerox.com/en-us/>
- Statele Unite și Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Pentru alte regiuni, trimiteți o cerere la EHS-Europe@xerox.com

Reciclarea și eliminarea

Această anexă conține:

- Reciclarea și eliminarea produsului 22
- America de Nord 23
- Xerox Green World Alliance..... 24
- Directiva privind deșeurile din echipamente electrice și electronice (DEEE)..... 25

Reciclarea și eliminarea produsului

Nu aruncați imprimanta și consumabilele împreună cu gunoiul menajer. Consultați autoritățile locale pentru informații despre opțiunile de eliminare și reciclare.

America de Nord

Xerox desfășoară un program de returnare, reutilizare și reciclare a echipamentelor vechi. Contactați reprezentantul Xerox (1-800-ASK-XEROX) pentru a afla dacă acest produs Xerox este inclus în program. Pentru mai multe informații despre programele Xerox privind mediul, accesați <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Xerox Green World Alliance

Programul Xerox Green World Alliance vă permite să returnați la Xerox anumite consumabile pentru a fi reutilizate sau reciclate. Cartușele goale returnate la Xerox sunt, în proporție de 100 %, fie reutilizate, fie dezmembrate pentru reciclare. Cutiile utilizate pentru returnarea cartușelor sunt, de asemenea, reciclate.

Pentru a returna cartușe Xerox în vederea reutilizării sau reciclării, procedați astfel:

1. Accesați <https://www.xerox.com/office/recycle>.
2. Faceți clic pe **Recycling** (Reciclare).
3. Selectați o opțiune de returnare.

Directiva privind deșeurile din echipamente electrice și electronice (DEEE)



Logoul DEEE indică programe și proceduri de reciclare specifice pentru produsele electronice din țările Uniunii Europene. Noi încurajăm utilizatorii să recicleze produsele.

Dacă aveți alte întrebări cu privire la opțiunile de reciclare, contactați biroul de vânzări local.

Notificare privind regulamentele din India pentru deșeurile electronice (India E-Waste)



Acest produs, inclusiv componentele, consumabilele, piesele și piesele de schimb respectă „Regulamentele din India privind deșeurile electronice (India E-Waste)” care interzic utilizarea de plumb, mercur, crom hexavalent, bifenili polibromurați sau difenileteri polibromurați în concentrații mai mari de 0,1 % din greutate și 0,01 % din greutate pentru cadmiu, cu excepția scutirii prevăzute în Regulament.

