

VERSIE 1.1
MEI 2024
702P09242

Xerox[®] C320 kleurenprinter

Referentiehandleiding Veiligheid, voorschriften, recycling
en afvalverwerking

© 2024 Xerox Corporation. Alle rechten voorbehouden. Xerox® is een handelsmerk van Xerox Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Adobe®, het Adobe PDF-logo, Flash® en PostScript® zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® en het AirPrint-logo®, Mac®, macOS® en Macintosh® zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Gmail™-webmailservice en Android™-platform voor mobiele technologie zijn handelsmerken van Google, Inc.

PCL® is een gedeponeerd handelsmerk van Hewlett-Packard Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

IBM® en AIX® zijn gedeponeerde handelsmerken van International Business Machines Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Microsoft®, Windows® en Windows Server® zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Mopria is een handelsmerk van de Mopria Alliance.

UNIX® is een handelsmerk in de Verenigde Staten en andere landen, met exclusieve licentie door X/Open Company Limited.

Linux® is een gedeponeerd handelsmerk van Linus Torvalds.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® is een handelsmerk van de Wi-Fi Alliance.

Inhoudsopgave

Veiligheid.....	5
Kennisgevingen en veiligheid	6
Conventies	7
Productverklaringen.....	7
Veiligheid bij het gebruik van elektriciteit.....	11
Algemene richtlijnen.....	11
Netsnoer	11
Uitschakelen in een noodgeval	12
Veiligheid van batterijen.....	12
Veiligheid bij de bediening	13
Richtlijnen voor gebruik.....	13
Printerlocatie.....	13
Printerverbruiksartikelen	14
Informatie over verbruiksartikelen	14
Veiligheid bij het onderhoud.....	15
Contactinformatie voor milieu, gezondheid en veiligheid.....	16
Productsymbolen.....	17
Informatie over regelgeving	21
Fundamentele regelgeving	22
FCC-regels in de Verenigde Staten.....	22
Informatie over de regelgeving voor draadloze netwerkadapters van 2,4 GHz en 5 GHz	22
Laserinformatie	23
Canada.....	23
Naleving Europese Unie en Europese Economische Ruimte	24
ENERGY STAR	26
Certificatie van Euraziatische Economische Gemeenschap	28
Duitsland.....	28
RoHS-regelgeving in Turkije.....	28
RoHS-naleving Oekraïne	29
Veiligheids certificering.....	30
Veiligheidsinformatiebladen	31
Recycling en afvalverwerking	33
Alle landen	34
Batterijen verwijderen.....	34
Noord-Amerika.....	35
Europese Unie.....	36
Weggoien buiten de Europese Unie	36
Andere landen	37

Veiligheid

Dit hoofdstuk bevat:

Kennisgevingen en veiligheid.....	6
Conventies.....	7
Veiligheid bij het gebruik van elektriciteit.....	11
Veiligheid bij de bediening.....	13
Veiligheid bij het onderhoud.....	15
Contactinformatie voor milieu, gezondheid en veiligheid.....	16
Productsymbolen.....	17

De printer en de aanbevolen verbruiksartikelen zijn getest en voldoen aan strikte veiligheidsnormen. Als u de volgende informatie in acht neemt, bent u verzekerd van een ononderbroken veilige werking van uw Xerox-printer.

Kennisgevingen en veiligheid

Lees de volgende instructies zorgvuldig door voor u met uw printer gaat werken. Raadpleeg deze instructies steeds weer om een ononderbroken veilige werking van uw printer te waarborgen.

Uw Xerox®-printer en de bijbehorende verbruiksartikelen zijn getest en voldoen aan strenge veiligheidseisen. Deze omvatten onder meer de evaluatie en certificering van veiligheidsinstanties en het voldoen aan elektromagnetische regelgeving en geldende milieunormen.

De veiligheids- en milieutests en de prestaties van dit product zijn uitsluitend geverifieerd met Xerox®-materialen.



Opmerking: Ongeoorloofde wijzigingen, waaronder de toevoeging van nieuwe functies of de aansluiting van randapparatuur, kan de productcertificering beïnvloeden. Neem contact op met de Xerox-vertegenwoordiger voor meer informatie.

Conventies



Opmerking: Een opmerking verschaft informatie die u kan helpen.

Waarschuwing: Een waarschuwing geeft aan dat iets de producthardware of -software kan beschadigen.



Let op: Voorzichtig geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan waarin u letsel kunt oplopen.

Verschillende soorten verklaringen omvatten:



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Geeft een risico op letsel aan.



LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN: Geeft een risico op een elektrische schok aan.



LET OP—HEET OPPERVLAK: Geeft een risico op een brandwond bij aanraking aan.



LET OP—GEVAAR VOOR OMVALLEN: Geeft een gevaar op verdrukking aan.



LET OP—KLEMGEVAAR: Geeft een risico op beknelling tussen bewegende onderdelen aan.



LET OP—BEWEGENDE ONDERDELEN: Geeft een risico op snij- en wrijvingsletsel door ronddraaiende onderdelen aan.

PRODUCTVERKLARINGEN



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Om het risico op brand of een elektrisch schok te voorkomen, dient u het netsnoer aan te sluiten op een goed geaard stopcontact met de juiste spanning dat zich in de buurt van het product bevindt een gemakkelijk toegankelijk is.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Om het risico op brand of elektrisch schok te voorkomen, gebruikt u alleen het netsnoer dat bij dit product is geleverd, of een goedgekeurde vervanging van de fabrikant.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Gebruik dit product niet met verlengsnoeren, stekkerdozen, verlengsnoeren voor meerdere stekkers of UPS-apparaten. De stroomcapaciteit van dergelijke accessoire kan overbelast raken door een laserprinter en kan leiden tot brandgevaar, schade aan eigendommen of slechter printerprestaties.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Gebruik dit product niet met een inline spanningsbeveiliging. Het gebruik van een spanningsbeveiliging kan leiden tot brandgevaar, schade aan eigendommen of slechte prestaties.



LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN: Om het risico van elektrische schokken te voorkomen, moet u dit product niet in de buurt van water of vochtige locaties plaatsen of gebruiken.



LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN: Om het risico op een elektrische schok te voorkomen, dient u dit product niet te installeren of geen elektrische of kabelansluitingen (zoals het netsnoer, faxfunctie of telefoon) te maken tijdens een onweersbui.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Het netsnoer mag niet worden gesneden, gedraaid, vastgebonden of afgeknelde en er mogen geen zware objecten op worden geplaatst. Het netsnoer mag niet aan wrijving of druk worden blootgesteld. Het netsnoer mag niet tussen objecten zoals meubilair en muren worden gekneld. Dit kan leiden tot een risico op brand of een elektrische schok. Controleer het netsnoer regelmatig op tekenen van dergelijke problemen. Haal de netsnoer uit het stopcontact voordat u het controleert.



LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN: Om het risico op een elektrische schok te voorkomen, controleert u of alle externe verbindingen, zoals Ethernet- en telefoonverbindingen, juist zijn aangesloten op de gemarkeerde plug-in-poorten.



LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN: Om het risico op een elektrische schok te voorkomen, moet u bij de toegang tot de controllerboard of bij het installeren van optionele hardware of geheugenapparaten na het instellen van de printer ervoor zorgen dat u de printer uitschakelt en het netsnoer uit het stopcontact haalt voordat u doorgaat. Als u andere apparaten hebt aangesloten op de printer, schakel deze dan ook uit en koppel de kabels los van de printer.



LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN: Om het risico op een elektrische schok te voorkomen bij het reinigen van de buitenkant van de printer, haalt u het netsnoer uit het stopcontact en ontkoppelt u alle kabels uit de printer voordat u doorgaat.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Als het printer gewicht meer dan 20 kg (44 lb.) is, zijn er mogelijk twee of meer personen nodig om de printer veilig op te tillen.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Volg deze richtlijnen wanneer u de printer verplaatst om te voorkomen dat u zich bezeert of dat de printer beschadigd raakt:

- Zorg dat alle deuren en laden gesloten zijn.
- Schakel de printer uit en trek de stekker van het netsnoer van de printer uit het stopcontact.
- Koppel alle snoeren en kabels los van de printer.
- Eventuele afzonderlijke, op de vloer staande laden of opvangbakken die op de printer zijn aangesloten, dienen losgekoppeld te worden voordat de printer wordt verplaatst.
- Als de printer een onderstel op wielen heeft, rolt u de printer voorzichtig naar de nieuwe locatie. Wees voorzichtig bij drempels en vloerovergangen.
- Als de printer geen onderstel op wielen heeft, maar wel is uitgerust met optionele laden of uitvoerladen, verwijdert u de uitvoerladen en tilt u de printer van de laden. Probeer de printer niet tegelijkertijd met een van de opties op te tillen.
- Gebruik bij het optillen altijd de handgrepen aan de printer.
- Een wagen die wordt gebruikt voor het verplaatsen van de printer dient altijd over een oppervlak te beschikken dat het volledige oppervlakte en gewicht van de printer kan dragen.
- Een wagen die wordt gebruikt voor het verplaatsen van de hardwareopties dient altijd over een oppervlak te beschikken dat geschikt is voor de afmetingen van de opties.
- Houd de printer rechtop.
- Voorkom schokkende bewegingen.
- Zorg dat uw vingers zich niet onder de printer bevinden wanneer u het apparaat neerzet.
- Zorg dat er voldoende ruimte vrij is rondom de printer.



LET OP—GEVAAR VOOR OMVALLEN: Voor de installatie van een of meer opties op uw printer of multifunctionele printer kan een onderstel op wielen, meubilair of een andere voorziening nodig zijn om mogelijk letsel wegens instabiliteit te voorkomen. Voor meer informatie over ondersteunde configuraties neemt u contact op met de zaak waar u de printer hebt aangeschaft.



LET OP—GEVAAR VOOR OMVALLEN: Plaats elke lade afzonderlijk om instabiliteit van de apparatuur te voorkomen. Houd alle andere laden gesloten totdat ze nodig zijn.



LET OP—HEET OPPERVLAK: De binnenkant van de printer kan heet zijn. Om het risico op letsel door een hete component te verkleinen, laat u het oppervlak afkoelen voordat u het aanraakt.



LET OP—KLEMGEVAAR: Om het risico op letsel door beknelling te voorkomen, gaat u voorzichtig te werk in gebieden met dit label. Letsel door beknelling kan ontstaan rondom bewegende onderdelen, zoals tandwielen, deuren, laden en kleppen.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Dit product maakt gebruik van laser. Het gebruik van bedieningselementen of aanpassingen of de uitvoering van andere procedures dan beschreven in de handleiding voor de gebruiker kan leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: De lithiumbatterij in dit product is niet bedoeld om te worden vervangen. Als een lithiumbatterij onjuist wordt vervangen, bestaat er explosiegevaar. Een lithiumbatterij mag niet worden opgeladen, opengemaakt of verbrand. Verbruikte lithiumbatterijen dient u volgens de instructies van de fabrikant en de lokale regelgeving weg te gooien.

Dit product is ontworpen, getest en goedgekeurd voor naleving van strenge algemene veiligheidsnormen bij gebruik van specifieke fabrikantcomponenten. De veiligheidskenmerken van sommige onderdelen zijn mogelijk niet altijd duidelijk. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor het gebruik van andere vervangende onderdelen.

Laat onderhoudswerkzaamheden en reparaties die niet in de gebruikersdocumentatie worden beschreven, uitvoeren door een servicevertegenwoordiger.

Informatie over ozon en ventilatie

Raadpleeg *Feiten over ozon* en *Feiten over ventilatie* op [Gezondheid en veiligheid van onze werkomgeving - Xerox](#).

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

Veiligheid bij het gebruik van elektriciteit

ALGEMENE RICHTLIJNEN



Let op:

- Duw geen objecten in sleuven of openingen van de printer. Aanraking van een spanningspunt of kortsluiting van een onderdeel kan brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.
- Verwijder geen kleppen of beschermplaten die met schroeven zijn bevestigd, tenzij u optionele apparatuur installeert en instructies hebt ontvangen om dit te doen. Schakel de printer uit bij het uitvoeren van deze installaties. Haal het netsnoer uit het stopcontact als u kleppen of beschermplaten verwijdert om optionele apparatuur te installeren. Buiten de door de gebruiker te installeren opties, bevinden zich achter deze kleppen geen onderdelen die u kunt reinigen of die onderhoud nodig hebben.

De volgende situaties vormen een gevaar voor uw veiligheid:

- Het netsnoer is beschadigd of gerafeld.
- Er is vloeistof in de printer terechtgekomen.
- De printer is blootgesteld aan water.
- Er komt rook uit de printer of het oppervlak van de printer is heter dan normaal.
- De printer maakt vreemde geluiden geeft ongewone geuren af.
- Een aardlekschakelaar, zekering of andere veiligheidsvoorziening wordt door de printer geactiveerd.

Als een van deze situaties zich voordoet, gaat u als volgt te werk:

1. Zet de printer onmiddellijk uit.
2. Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.
3. Bel een erkende service-medewerker.

NETSNOER

Gebruik het netsnoer dat bij de printer is geleverd.



Let op: Om het risico op brand of elektrische schok te voorkomen, dient u geen verlengsnoeren, stekkerdozen of voedingsstekkers te gebruiken.

- Sluit het netsnoer van de printer rechtstreeks aan op een stopcontact dat op de juiste wijze is geaard. Zorg dat beide uiteinden van het snoer goed zijn aangesloten. Vraag een elektricien om het stopcontact te controleren, als u niet weet of het stopcontact geaard is.
- Sluit de printer niet via een adapter aan op een stopcontact dat niet is geaard.
- Controleer of de printer is aangesloten op een stopcontact met de juiste netspanning. Bekijk de elektrische specificaties van de printer eventueel samen met een elektricien.

- Plaats de printer niet op een plek waar mensen op het netsnoer kunnen gaan staan.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer.
- Sluit het netsnoer niet aan of verwijder deze niet terwijl de aan/uit-schakelaar op Aan staat.
- Als het netsnoer gerafeld of versleten raakt, vervangt u het netsnoer.
- Om een elektrische schok en beschadiging van het netsnoer te voorkomen, pakt u de stekker vast wanneer u het netsnoer verwijdert.

Het netsnoer is met een stekker op de achterkant van de printer aangesloten. Mocht het nodig zijn om de alle stroom naar de printer uit te schakelen, dan haalt u het netsnoer uit de wandcontactdoos.

UITSCHAKELEN IN EEN NOODGEVAL

Als een van de volgende omstandigheden optreedt, schakelt u de printer onmiddellijk uit en haalt u de stekker uit het stopcontact. Neem in de volgende gevallen contact op met een erkende Xerox-servicevertegenwoordiger om het probleem te corrigeren:

- De apparatuur geeft ongewone geuren af of maakt ongewone geluiden.
- Het netsnoer is beschadigd of gerafeld.
- Een aardlekschakelaar, een zekering of een andere veiligheidsvoorziening heeft de stroomtoevoer onderbroken.
- Er is vloeistof in de printer terechtgekomen.
- De printer is blootgesteld aan water.
- Een onderdeel van de printer is beschadigd.

VEILIGHEID VAN BATTERIJEN

Een of meer printplaten in deze printer bevatten een lithiumbatterij. Probeer de lithiumbatterij niet te repareren of te vervangen. Als er een probleem is met de batterij, neemt u contact op met een geautoriseerde servicevertegenwoordiger om het probleem te verhelpen.



Let op: Als de batterij op een printplaat onjuist is geïnstalleerd, is er explosiegevaar.

De lithiumbatterij in deze printer bevat perchlooraatmateriaal. Meer informatie over de speciale verwerkingsprocedures met betrekking tot perchlooraatmateriaal vindt u op <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

Veiligheid bij de bediening

Uw printer en de bijbehorende verbruiksartikelen zijn getest en voldoen aan strenge veiligheidseisen. Ze zijn onderzocht en goedgekeurd door veiligheidsinstanties en voldoen aan de gestelde milieunormen.

Als u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht neemt, bent u verzekerd van een ononderbroken veilige werking van uw printer.

RICHTLIJNEN VOOR GEBRUIK

- Verwijder geen laden terwijl de printer bezig is met afdrukken.
- Open de kleppen nooit terwijl de printer bezig is met afdrukken.
- Verplaats de printer nooit tijdens het afdrukken.
- Houd handen, haar, stropdassen en dergelijke uit de buurt van de uitvoer- en invoerrollers.
- Panelen die met gereedschap verwijderd moeten worden, dienen ter bescherming van gevaarlijke onderdelen in de printer. Verwijder deze beschermpanelen niet.
- Overbrug geen elektrische of mechanische beveiligingen.
- Probeer geen papier te verwijderen dat diep binnen in de printer is vastgelopen. Schakel de printer onmiddellijk uit en neem contact op met uw plaatselijke Xerox-vertegenwoordiger.



Let op:

- De metalen oppervlakken in het fusergebied zijn heet. Wees altijd voorzichtig bij het verwijderen van vastgelopen papier uit dit gebied en raak geen metalen oppervlakken aan.
- Om het gevaar van kantelen te voorkomen, dient u het apparaat niet te duwen of te verplaatsen als alle papierladen zijn uitgeschoven.

PRINTERLOCATIE

- Plaats de printer op een vlak, stevig en niet-vibrerend oppervlak dat sterk genoeg is om het gewicht te dragen. Raadpleeg het gedeelte *Fysieke specificaties* van de Handleiding voor de gebruiker om het gewicht van uw printerconfiguratie te vinden.
- Bedek of blokkeer de sleuven of openingen van de printer niet. Deze openingen zijn aangebracht om de printer te ventileren en om oververhitting van de printer te voorkomen.
- Plaats de printer op een plek met voldoende ruimte voor bediening en onderhoudswerkzaamheden.
- Als u een kantoorprinter in een gang of een gelijksoortige beperkte ruimte installeert, zijn er mogelijk aanvullende ruimtevereisten van toepassing. Zorg dat u voldoet aan alle veiligheidsvoorschriften in verband met de werkplek, bouwcodes en brandcodes voor uw ruimte.
- Plaats de printer in een stofvrije ruimte.
- Bewaar of bedien de printer niet in een extreem hete, koude of vochtige omgeving.
- Plaats de printer niet in de buurt van een warmtebron.

- Plaats de printer niet in direct zonlicht, om te voorkomen dat lichtgevoelige onderdelen worden blootgesteld.
- Plaats de printer niet op een plek waar deze rechtstreeks aan de koude luchtstroom van een airconditioning wordt blootgesteld.
- Plaats de printer niet op locaties waar trillingen kunnen voorkomen.
- Voor optimale prestaties gebruikt u de printer op de hoogte die is aangegeven in het gedeelte *Omgevingsspecificaties* van de Handleiding voor de gebruiker.

PRINTERVERBRUIKSARTIKELEN

- Gebruik alleen verbruiksartikelen die voor de printer zijn ontwikkeld. Gebruik van niet-geschikte materialen kan resulteren in slechte prestaties en gevaarlijke situaties.
- Volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op die zijn aangegeven op, of geleverd bij het product, de opties en de verbruiksartikelen.
- Bewaar alle verbruiksartikelen in overeenstemming met de instructies op de verpakking of de container.
- Bewaar alle verbruiksartikelen uit de buurt van kinderen.
- Gooi nooit toner, tonercassettes, afdrukmodules of afvalcontainers in een open vlam.



Let op: Voorkom huid- of oogcontact bij het vastpakken van cassettes, bijvoorbeeld tonercassettes en dergelijke. Oogcontact kan irritatie en ontstekingen veroorzaken. Maak de cassettes niet open. Dit vergroot het risico op contact met de huid of ogen.

Waarschuwing: Het gebruik van niet-Xerox-verbruiksartikelen wordt afgeraden. Beschadigingen, storingen of slechte prestaties als gevolg van het gebruik van niet-Xerox-verbruiksartikelen of het gebruik van Xerox-verbruiksartikelen die niet voor deze printer zijn bestemd, vallen niet onder de Xerox-garantie, -serviceovereenkomst en Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie). De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten deze gebieden kan de dekking verschillen. Neem contact op met uw Xerox-vertegenwoordiger voor meer informatie.

INFORMATIE OVER VERBRUIKSARTIKELEN



Let op: Voorkom huid- of oogcontact bij het vastpakken van cassettes zoals tonercassettes of fuser. Oogcontact kan irritatie en ontstekingen veroorzaken. Probeer de cassette niet uit elkaar te halen. Dit kan het risico op huid- of oogcontact vergroten.

- Bewaar alle verbruiksartikelen in overeenstemming met de instructies op de verpakking of de container.
- Bewaar alle verbruiksartikelen uit de buurt van kinderen.
- Gooi nooit toner, tonercassettes of tonercontainers in een open vlam.

Voor informatie over de recyclingprogramma's voor Xerox®-verbruiksartikelen gaat u naar www.xerox.com/recycling.

Veiligheid bij het onderhoud

Probeer geen onderhoudsprocedures uit te voeren die niet specifiek zijn beschreven in de documentatie die bij uw printer is geleverd.

- Gebruik alleen een droge, pluisvrije doek voor reiniging.
- Gebruik verbruiksartikelen en reinigingsmaterialen uitsluitend volgens de aanwijzingen.



Let op: Gebruik geen schoonmaakmiddelen in spuitbussen. Schoonmaakmiddelen in spuitbussen kunnen explosies of brand veroorzaken als deze op elektromechanische apparatuur worden gebruikt.

- Verwijder geen kleppen of beschermplaten die vastgeschroefd zijn. Achter deze kleppen bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker dienen te worden onderhouden.
- Als er toner is gemorst, gebruikt u een veger of een natte doek om de gemorste toner schoon te vegen. Veeg voorzichtig om stofvorming te voorkomen tijdens het schoonmaken. Gebruik geen stofzuiger. Als er toch een stofzuiger gebruikt moet worden, dient dit een stofzuiger te zijn die speciaal voor ontvlambare soorten stof is ontworpen, met een explosiebeschermd motor en niet-geleidende slang.



Let op: De metalen oppervlakken in het fusergebied zijn heet. Wees voorzichtig bij het verwijderen van vastgelopen papier uit dit gebied en raak geen metalen oppervlakken aan.

- Verbruiksartikelen of items voor routineonderhoud mogen niet worden verbrand. Voor informatie over de recyclingprogramma's voor Xerox®-verbruiksartikelen gaat u naar www.xerox.com/gwa.


Contactinformatie voor milieu, gezondheid en veiligheid












Voor meer informatie over het milieu, gezondheid en veiligheid met betrekking tot dit Xerox-product en de bijbehorende verbruiksartikelen, neemt u contact op met:

- Alleen Verenigde Staten en Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Internetadres: [Milieu, gezondheid en duurzaamheid - Xerox](#)
- E-mailaanvraag (wereldwijd): EHS-Europe@xerox.com

Voor informatie over productveiligheidsinformatie in de Verenigde Staten en Canada gaat u naar: www.xerox.com/environment

Productsymbolen

SYMBOOL	BESCHRIJVING
	<p>Let op:</p> <p>Duidt een gevaar aan dat ernstig letsel of overlijden tot gevolg kan hebben als het niet wordt voorkomen.</p>
	<p>Heet oppervlak:</p> <p>Heet oppervlak op of in de printer. Ga voorzichtig te werk om persoonlijk letsel te voorkomen.</p>
	<p>Waarschuwing:</p> <p>Bewegende onderdelen. Ga voorzichtig te werk om persoonlijk letsel te voorkomen.</p>
[Geen symbool]	<p>Waarschuwing:</p> <p>Duidt een verplichte handeling aan die moet worden uitgevoerd om schade aan het product te voorkomen.</p>
	<p>Het onderdeel of de zone van de printer niet aanraken.</p>
	<p>Dit onderdeel van de printer niet aanraken.</p>
	<p>Het onderdeel of de zone van de printer niet aanraken.</p>
	<p>U mag de afdrukmodules niet aan direct zonlicht blootstellen.</p>
	<p>Het item niet verbranden.</p>
	<p>De tonercartridges niet verbranden.</p>

SYMBOOL	BESCHRIJVING
	De afdrukmodules niet verbranden.
	De tonerafvalcontainer niet verbranden.
	Beknellingsgevaar: Ga voorzichtig te werk in dit gedeelte om persoonlijk letsel te voorkomen.
	Beknellingsgevaar: Werk voorzichtig in dit gedeelte om persoonlijk letsel te voorkomen.
	Het papier niet met hardhandig verwijderen.
	Heet oppervlak: Wacht de aangegeven tijd voordat u het aanraakt.
	Aan
	Uit
	Stand-by
	Geen papier met nietjes of enige andere vorm van bindclips gebruiken.
	Geen gevouwen, gerild, gekruld of gekreukeld papier gebruiken.

SYMBOOL	BESCHRIJVING
	Geen inkjetpapier plaatsen of gebruiken.
	Geen papier terugplaatsen dat is gebruikt of waarop eerder is afgedrukt.
	Geen briefkaarten gebruiken.
	Geen enveloppen gebruiken.
	Papier of media toevoegen.
	Papierstoring
	Vergrendelen
	Ontgrendelen
	Paperclip
	Afkoelen
	Verlopen tijd
	Papier plaatsen

SYMBOOL	BESCHRIJVING
	1-zijdig origineel document
	Geperforeerd papier
	Briefpapier met beeldzijde omhoog plaatsen.
	Briefpapier met beeldzijde omlaag plaatsen.
	Etiketten met beeldzijde omlaag plaatsen.
	USB: Universal Serial Bus
	LAN: Local Area Network
	Telefoonlijn
	Gewicht
	Toets Startpagina Functies
	Dit item kan worden gerecycled.

Informatie over regelgeving

Dit hoofdstuk bevat:

Fundamentele regelgeving.....	22
Veiligheids certificering.....	30
Veiligheidsinformatiebladen	31

Fundamentele regelgeving

Xerox heeft deze printer getest aan de hand van standaarden voor elektromagnetische emissie en immuñiteit. Deze standaarden zijn ontworpen om storingen die door deze printer worden veroorzaakt of worden ontvangen, in een normale kantooromgeving te beperken.

Wijzigingen of modificaties aan dit apparaat die niet specifiek door Xerox® Corporation zijn goedgekeurd, kunnen de toestemming van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen, ongeldig maken.

FCC-REGELS IN DE VERENIGDE STATEN

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de normen voor een digitaal apparaat van Klasse A conform deel 15 van de FCC-regels. Deze normen zijn opgesteld om redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie te bieden bij gebruik van de apparatuur in een bedrijfsomgeving. Deze apparatuur genereert en maakt gebruik van radiogolven en kan deze ook uitstralen. Als de apparatuur niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructiehandleiding, kan deze schadelijke storingen veroorzaken in radioverbindingen. In een huiselijke omgeving zal dit product waarschijnlijk radiostoringen veroorzaken. Als dit het geval is, moet de gebruiker de interferenties op eigen kosten verhelpen.

Wijzigingen of modificaties aan deze apparatuur die niet door Xerox zijn goedgekeurd, kunnen de toestemming van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen, ongeldig maken.

Ter naleving van de FCC-regels dienen afgeschermdde kabels te worden gebruikt bij dit apparaat. Gebruik van niet-goedgekeurde apparatuur of niet-afgeschermdde kabels leidt waarschijnlijk tot interferentie in de ontvangst van radio- en tv-signalen.

Waarschuwing: Om te voldoen aan deel 15 van de FCC-regels, moet gebruik worden gemaakt van afgeschermdde interfacekabels.

Xerox® C320 kleurenprinters

Xerox® C320 kleurenprinters voldoen aan deel 15 van de FCC-regels. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- De apparaten veroorzaken geen schadelijke interferentie.
- De apparaten moeten eventueel ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Verantwoordelijke partij: Xerox Corporation

Adres: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Contactgegevens op internet: www.xerox.com/en-us/about/ehs.

INFORMATIE OVER DE REGELGEVING VOOR DRAADLOZE NETWERKADAPTERS VAN 2,4 GHZ EN 5 GHZ

Dit product bevat een radiotransmittermodule voor een draadloos LAN van 2,4 GHz en 5 GHz die voldoet aan de gespecificeerde vereisten in FCC deel 15, Industry Canada RSS-210 en de Richtlijn 2014/53/EU van de

Europese Raad. De radiofrequentie-uitvoer (RF-uitvoer) van dit apparaat is niet hoger dan 20 dBm in elke van de twee frequentiebanden.

Bediening van dit apparaat is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat dient eventueel ontvangen interferentie te accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen of modificaties aan dit apparaat die niet specifiek door Xerox Corporation zijn goedgekeurd, kunnen de toestemming van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen, ongeldig maken.

Deze transmitter mag niet op dezelfde plek of samen met een andere antenne of transmitter worden gebruikt. Deze apparaat dient op een afstand van minimaal 20 cm tussen de radiator en uw lichaam worden geïnstalleerd en gebruikt.

LASERINFORMATIE

De printer is in de Verenigde Staten gecertificeerd als een product dat voldoet aan de vereisten van DHHS 21 CFR hoofdstuk I, paragraaf J voor laserproducten van klasse I (1). Elders is de printer gecertificeerd als een laserproduct van klasse I dat voldoet aan de vereisten van IEC 60825-1: 2014.

Laserproducten van klasse I worden geacht geen gevaar op te leveren. Het lasersysteem en de printer zijn zodanig ontworpen dat gebruikers nooit blootstaan aan laserstraling die hoger is dan het toegestane niveau voor klasse I-apparaten, tijdens normaal gebruik, onderhoudswerkzaamheden door de gebruiker of voorgeschreven servicewerkzaamheden. De printer heeft een niet-buikbare printkoopeenheid. Deze bevat een laser met de volgende specificaties:

Klasse: IIIb (3b) AlGaAs

Nominaal uitgangsvermogen (milliwatt): 12

Golflengte (nanometer): 770–800

CANADA

Dit digitale apparaat van Klasse A voldoet aan de Canadese norm ICES-003 en ICES-001.

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

Dit product bevat een radiotransmittermodule voor een draadloos LAN van 2,4 GHz en 5 GHz die voldoet aan de gespecificeerde vereisten in 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.

Dit apparaat voldoet aan de licentievrije RSS's van Industry Canada. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat dient alle interferentie te accepteren, waaronder interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

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.

Er bestaan operationele beperkingen voor LE-LAN-apparaten (licentievrij LAN-netwerk): het apparaat voor gebruik binnen de band 5150-5250 MHz is enkel voor gebruik binnenshuis om mogelijke interferentie op mobiele satellietssystemen op hetzelfde kanaal te verminderen.

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.

NALEVING EUROPESE UNIE EN EUROPESE ECONOMISCHE RUIMTE



Het CE-keurmerk op dit product geeft de naleving van toepasselijke EU-richtlijnen aan

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is te vinden op www.xerox.com/en-us/about/ehs.

Dit product bevat een 2,4-GHz en 5-GHz draadloze LAN-radiotransmittermodule.

De radiofrequentie-uitvoer (RF-uitvoer) van dit apparaat is niet hoger dan 20 dBm in elke van de twee frequentiebanden.

Xerox verklaart hierbij dat de radioapparatuur van het model Xerox® C320 kleurenprinter in naleving is van Richtlijn 2014/53/EU.

Deze printer is niet gevaarlijk voor de consument of de omgeving indien deze volgens de gebruikersinstructies wordt gebruikt.

Waarschuwing:

- Door wijzigingen die niet nadrukkelijk door Xerox Corporation zijn goedgekeurd, kan de bevoegdheid van de gebruiker voor het bedienen van deze apparatuur komen te vervallen.
- Externe straling van industriële, wetenschappelijke en medische apparatuur kan de werking van dit apparaat van Xerox beïnvloeden. Als externe straling van industriële, wetenschappelijke en medische apparatuur dit apparaat stoort, neem dan contact op met de Xerox vertegenwoordiger voor hulp.
- Dit is een Klasse A-product. In een woonomgeving kan dit product radio-interferentie veroorzaken, in welk geval de gebruiker wellicht passende maatregelen zal moeten nemen.
- Om te voldoen aan de regels van de Europese Unie, moet gebruik worden gemaakt van afgeschermd interfacekabels.

Europese Unie, Overeenkomst Lot 4 Beeldverwerkingsapparatuur

Xerox® heeft ingestemd met het ontwerpen van criteria voor energiezuinigheid en milieuprestaties van onze producten die voldoen aan de EU-productrichtlijn betreffende energie, met name Lot beeldverwerkingsapparatuur.

De betreffende producten omvatten huishoudelijke en kantoorapparatuur die aan de volgende criteria voldoet:

- Standaard zwart/wit-formaatproducten met een maximumsnelheid van minder dan 66 A4-beelden per minuut.
- Standaard kleurformaatproducten met een maximumsnelheid van minder dan 51 A4-beelden per minuut.

VOOR MEER INFORMATIE OVER	GA NAAR
<ul style="list-style-type: none"> • Stroomverbruik en activeringstijden • Standaardinstellingen energiespaarstand 	<p><i>Gebruikersdocumentatie of Handleiding voor systeembeheerders</i></p> <p>www.xerox.com/office/C320docs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Voordelen van aanschaf van ENERGY STAR®-producten 	<p>https://www.energystar.gov</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Milieuvoordelen van dubbelzijdig afdrukken • Voordelen van het gebruik van lichtere papiergewichten (60 g/m²) en recyclebaarheid • Afvalverwerking en hantering van cassettes • Deelname van Xerox aan duurzaamheidsinitiatieven 	<p>www.xerox.com/en-us/about/ehs</p>

ENERGY STAR



Het ENERGY STAR-programma is een vrijwillig programma ter bevordering van de ontwikkeling en aanschaf van energiezuinige modellen, waardoor de impact op het milieu wordt verminderd. Meer informatie over het ENERGY STAR-programma en de modellen die voldoen aan ENERGY STAR vindt u op de volgende website: <https://www.energystar.gov>.

ENERGY STAR en het ENERGY STAR-keurmerk zijn gedeponeerde handelsmerken in de Verenigde Staten.

Het ENERGY STAR-programma voor beeldverwerkingsapparatuur is een gezamenlijk initiatief van de overheden van de Verenigde Staten, de Europese Unie en Japan en de kantoorapparatuurbranche ter bevordering van energiezuinige kopieerapparaten, printers, faxen, multifunctionele printers, pc's en beeldschermen. Beperking van het energieverbruik van apparatuur helpt bij de bestrijding van smog, zure regen en klimaatveranderingen op lange termijn, door de uitstoot die ontstaat bij de productie van elektriciteit te verlagen.

Voor meer informatie over energie of andere verwante onderwerpen gaat u naar www.xerox.com/environment of www.xerox.com/environment_europe.

Stroomverbruik en activeringstijd

De hoeveelheid elektriciteit die een apparaat verbruikt, is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. Dit apparaat is zodanig ontworpen en geconfigureerd dat u uw elektriciteitsverbruik kunt verlagen.

Om energie te besparen is uw apparaat geconfigureerd om over te schakelen op energiespaarstanden. Na de laatste afdruk schakelt het apparaat over op de modus Gereed. In de modus Gereed kan het apparaat meteen weer afdrukken. Als het apparaat gedurende een gespecificeerde periode niet wordt gebruikt, schakelt het apparaat over op de slaapstand. Om het energieverbruik terug te dringen zijn alleen essentiële functies actief in de slaapstand. Na het verlaten van de slaapstand heeft het apparaat langer nodig om de eerste afdruk te maken dan in de modus Gereed. Dit komt omdat de printer ontwaakt en is typerend voor de meeste beeldverwerkingsproducten op de markt.

Om energie te besparen kunt u de energiespaarstanden configureren. De volgende opties zijn beschikbaar:

- **Taak geactiveerd:** Het apparaat wordt actief wanneer er activiteit wordt vastgesteld. Voer het aantal minuten in om de vertraging in te stellen voordat het apparaat overgaat op de slaapstand.
- **Op geplande tijden in slaapstand zetten en wakker:** Wanneer het apparaat actief dan wel inactief is, is gebaseerd op een door u opgegeven planning.
- **Automatisch uitschakelen:** Als u wilt dat het apparaat na een bepaalde periode in de slaapstand wordt uitgeschakeld, selecteert u Autom. uitschakelen. Voer het aantal uren om de vertraging in te stellen voordat de printer vanuit de slaapstand wordt uitgeschakeld.

Als u de instellingen voor de energiespaarstand wilt wijzigen, raadpleegt u de *Handleiding voor de gebruiker* op www.xerox.com/office/C320docs. Neem voor meer informatie contact op met de systeembeheerder of raadpleeg de *Handleiding voor de systeembeheerder*.

Neem contact op met uw systeembeheerder om de modus Automatisch uitschakelen in te schakelen. Zie de

Handleiding voor de systeembeheerder op www.xerox.com/office/C320docs voor meer informatie.

Als u meer wilt weten over de deelname van Xerox aan duurzaamheidsinitiatieven, gaat u naar: www.xerox.com/environment of www.xerox.com/environment_europe.



Opmerking: Als u de standaard activeringstijden voor energiebesparing wijzigt, kan dit leiden tot een algeheel hoger energieverbruik van het apparaat. Overweeg voordat u de energiespaarstanden uitschakelt of een lange activeringstijd instelt, het verhoogde stroomverbruik van het apparaat.

Standaardinstellingen energiespaarstand

Dit apparaat is ENERGY STAR®-gequalificeerd onder de vereisten van het ENERGY STAR-programma voor beeldverwerkingsapparatuur. De overgangperiode van de mode Gereed naar de Slaapstand kan worden ingesteld tussen 0–60 of 0–120 minuten, afhankelijk van het printermodel. De standaardwaarde is 0 minuten. De maximale overgangperiode van mode Gereed naar Slaapstand kan tot 120 minuten in beslag nemen, afhankelijk van het printermodel en de systeemconfiguratie.

Als u de instellingen van de energiespaarstand wilt wijzigen of de automatische stand-by wilt inschakelen, neemt u contact op met uw systeembeheerder of raadpleegt u de *Handleiding voor de systeembeheerder* op www.xerox.com/office/C320docs.

EPEAT

Dit apparaat is opgenomen in de EPEAT-lijst met apparaten die voldoen aan het eco-label. Dit omvat de standaardinschakeling van de slaapstand. In de slaapstand gebruikt de printer minder dan 1 Watt vermogen.

Als u meer wilt weten over de deelname van Xerox aan duurzaamheidsinitiatieven, gaat u naar <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs> of www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

Milieuvoordelen van dubbelzijdig afdrukken

De meeste Xerox-producten kunnen duplex afdrukken, ook wel 2-zijdig afdrukken genoemd. Hierdoor kunt u automatisch op beide zijde van het papier afdrukken, wat helpt bij het verminderen van het verbruik van kostbare bronnen door uw papierverbruik te verlagen. De overeenkomst voor Lot 4-beeldverwerkingsapparatuur vereist dat de duplexfunctie automatisch is ingeschakeld op modellen voor 40 ppm kleur of meer of 45 ppm zwart/wit of meer tijdens de instelling en driverinstallatie. Op sommige Xerox-modellen met een lagere snelheidsspecificatie kan ook automatisch 2-zijdig afdrukken worden ingesteld tijdens de installatie. Als u 2-zijdig blijft afdrukken, verkleint u daarmee de gevolgen van uw werk op het milieu. Als u echter 1-zijdig moet afdrukken, kunt u de afdrukinstellingen in de printerdriver wijzigen.

Papiersoorten

Dit product kan worden gebruikt voor het afdrukken op zowel kringlooppapier als nieuw papier dat voor een milieunorm is goedgekeurd en dat voldoet aan EN12281 of een gelijksoortige norm. Lichter papier (60 g/m²), dat minder onbewerkt materiaal bevat en daardoor bronnen per afdruk bespaart, kan in sommige applicaties worden gebruikt. We raden u aan om te controleren of dit geschikt is voor uw afdrukbehoeften.

CERTIFICATIE VAN EURAZIATISCHE ECONOMISCHE GEMEENSCHAP



Het EAC-keurmerk op dit product geeft aan dat het product is gecertificeerd voor gebruik op markten van de Lidstaten van de douane-unie.

DUITSLAND

Duitsland - Blue Angel



RAL, het Duitse instituut voor kwaliteitswaarborging en -etikettering, heeft het Blue Angel Environmental Label toegekend aan de volgende configuratie van dit apparaat:

Netwerkprinter met automatisch 2-zijdig afdrukken en USB- of netwerkconnectiviteit.

Dit label geeft aan dat het apparaat voldoet aan de aanvaardbaarheidscriteria van Blue Angel voor het milieu met betrekking tot ontwerp, fabricage en werking van het apparaat. Voor meer informatie gaat u naar 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

ROHS-REGELGEVING IN TURKIJE

Ter naleving van artikel 7 (d), certificeren we hierbij dat de printer voldoet aan de EEE-regelgeving.

“EEE yönetmeliğine uygundur.”

ROHS-NALEVING OEKRAÏNE

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

De apparaat voldoet aan de vereisten van de technische verordening, goedgekeurd door de Resolutie van het Kabinet van Ministers van Oekraïne per 3 december 2008, met betrekking tot de beperkingen voor het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Informatie over regelgeving

Veiligheids certificering

Dit apparaat voldoet aan de IEC- en EN-productveiligheidsnormen, gecertificeerd door een National Regulatory Test Laboratory (NRTL).

Veiligheidsinformatiebladen

Voor veiligheidsinformatiebladen met betrekking tot de printer gaat u naar:

- Internetadres: [Xerox-veiligheidsdocumenten en nalevingsinformatie](#)
- Alleen Verenigde Staten en Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Voor andere markten: stuur een e-mailaanvraag naar: EHS-Europe@xerox.com

Recycling en afvalverwerking

Dit hoofdstuk bevat:

Alle landen	34
Noord-Amerika	35
Europese Unie	36
Andere landen	37

Alle landen

Indien u verantwoordelijk bent voor het afvoeren van uw Xerox-product, houd er dan rekening mee dat het product mogelijk lood, kwik, perchloraat en andere stoffen bevat die om milieutechnische redenen alleen onder bepaalde voorwaarden mogen worden afgevoerd. De aanwezigheid van deze stoffen is volledig in overeenstemming met de algemene voorschriften die van toepassing waren op het moment dat het product op de markt werd gebracht.

Neem voor meer informatie over recycling en afvalverwerking contact op met de lokale overheid.

Perchloraat: Dit product kan een of meer perchloraathoudende onderdelen, zoals batterijen, bevatten. Mogelijk is een speciale behandeling van toepassing. Voor meer informatie gaat u naar www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

BATTERIJEN VERWIJDEREN

Batterijen mogen alleen worden vervangen door een onderhoudsbedrijf dat is goedgekeurd door de fabrikant.

Noord-Amerika

Xerox heeft een programma opgezet voor het terugnemen en hergebruiken/recyclen van apparatuur. Neem contact op met uw Xerox-vertegenwoordiger (1-800-ASK-XEROX) om te bepalen of dit Xerox-product in het programma is opgenomen.

Voor informatie over de milieuprogramma's van Xerox gaat u naar www.xerox.com/environment.

Neem voor meer informatie over recycling en afvalverwerking contact op met de lokale overheid.

Europese Unie



Deze symbolen geven aan dat dit product niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid, volgens de AEEC-richtlijn Apparaat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (2012/19/EU), de Richtlijn Batterijen (2006/66/EG) en de nationale wetgeving waarin dergelijke richtlijnen zijn geïmplementeerd.

Indien er een chemisch symbool is afgedrukt onder het bovenstaande symbool, duidt dit in naleving van de Richtlijn Batterijen aan dat een zwaar metaal (Hg = kwik, Cd = cadmium, Pb = lood) aanwezig is in deze batterij of accumulator op een hoger niveau dan een toepasselijke grenswaarde zoals gespecificeerd in de Richtlijn Batterijen.

Sommige apparatuur kan zowel in een huishoudelijke als in een zakelijke of bedrijfsomgeving worden gebruikt. Particuliere huishoudens binnen de Europese Unie kunnen gebruikte elektrische en elektronische apparatuur inleveren bij speciale inzamelingspunten zonder dat hiervoor kosten in rekening worden gebracht. Voor meer informatie over inzameling en recycling van oude producten en batterijen kunt u contact opnemen met uw gemeente, uw afvalverwerkingsbedrijf of het verkooppunt waar u de artikelen hebt gekocht. In sommige lidstaten is uw plaatselijke dealer verplicht uw oude apparatuur bij aanschaf van nieuwe apparatuur kosteloos in te nemen. Neem contact op met uw dealer voor meer informatie.

Zakelijke gebruikers in de Europese Unie dienen, in overeenstemming met de Europese wetgeving, elektrische en elektronische apparaten waarvan de bruikbaarheidsduur is verlopen, te verwerken volgens de overeengekomen procedures. Indien u elektrische en elektronische apparatuur wilt weggooiden, voor informatie over inname van verbruikte apparatuur alvorens de apparatuur weg te gooien.

Onjuiste verwerking van dergelijk afval kan van invloed zijn op het milieu en de gezondheid, vanwege mogelijk gevaarlijke stoffen die doorgaans verband houden met EEE. Uw medewerking bij het correct weggooiden van dit product draagt bij aan een effectief gebruik van natuurlijke bronnen.

WEGGOOIEN BUITEN DE EUROPESE UNIE

Deze symbolen zijn alleen geldig in de Europese Unie. Als u deze artikelen wilt weggooiden, informeert u bij de plaatselijke instantie voor afvalverwerking of de dealer naar de correcte afvoerwijze.

Andere landen

Informeer bij de plaatselijke instantie voor afvalverwerking naar de geldende richtlijnen.

