

Xerox® B310 Printer

Handleiding voor de gebruiker in verband met veiligheid, voorschriften, recycling en afvalverwerking

© 2021 Xerox Corporation. Alle rechten voorbehouden. Xerox® en Xerox en Beeldmerk® zijn handelsmerken van Xerox Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Adobe®, Adobe PDF-logo, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® en Post-Script® zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® en het AirPrint-logo®, Mac®, Mac OS® 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.

HP-GL®, HP-UX® en PCL® zijn gedeponeerde handelsmerken 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.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® en McAfee ePO™ zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van McAfee, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

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

Mopria is een handelsmerk van de Mopria Alliance.

PANTONE® en andere handelsmerken van Pantone, Inc. zijn eigendom van Pantone, Inc.

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.

PCL® is een gedeponeerd handelsmerk van Hewlett-Packard Company. PCL is een aanduiding voor een verzameling printeropdrachten (printertaal) en -functies in haar producten. Deze printer is ontworpen om ondersteuning te bieden voor de PCL-taal. De printer herkent PCL-opdrachten die in diverse toepassingen worden gebruikt en emuleert de functies die met deze opdrachten overeenkomen.

Andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

Inhoudsopgave

1 Veiligheid	5
Conventies	6
Productverklaringen.....	7
Veiligheid bij het onderhoud.....	10
Informatie over verbruiksartikelen	11
A Informatie over regelgeving	13
Fundamentele regelgeving	14
Geluidsniveaus	14
Kennisgeving over gevoeligheid voor statische elektriciteit.....	14
ENERGY STAR.....	14
Temperatuurinformatie	14
Información de la energía de México	14
Laserinformatie	15
Voeding	15
Kennisgevingen over regelgevingen voor draadloze producten.....	16
Verklaring inzake informatie over naleving van de FCC (Federal Communications Commission)	17
Nalegingsverklaring van Innovatie, wetenschap en economische ontwikkeling Canada Statement.....	18
Duitsland	18
RoHS-regelgeving in Turkije	19
RoHS-naleving in de Oekraïne.....	19
Veiligheidsinformatiebladen	20
B Recycling en afvalverwerking	21
Verwijdering en recycling van producten.....	22
Noord-Amerika.....	23
Xerox Green World Alliance	24
AEEA-richtlijn (Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)	25
E-afvalkennisgeving van India.....	25

Veiligheid


Dit hoofdstuk bevat:


- Conventies 6
- Productverklaringen..... 7
- Veiligheid bij het onderhoud..... 10
- Informatie over verbruiksartikelen 11

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.

Conventies

 **Opmerking:** Een opmerking bevat nuttige informatie.

 **Waarschuwing:** Een waarschuwing wijst op iets dat de hardware of software van het product kan beschadigen.

 **Let op:** Let op duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die persoonlijk letsel kan veroorzaken.


Voorbeelden van zulke verklaringen zijn:

 **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** Gevaar voor letsel.

 **LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN:** Gevaar voor elektrische schok.

 **LET OP—HEET OPPERVLAK:** Gevaar voor verbranding bij aanraking.








 **LET OP—GEVAAR VOOR OMVALLEN:** Pletgevaar.

 **LET OP—KLEMGEVAAR:** Gevaar om bekneld te raken tussen bewegende onderdelen

 **LET OP—BEWEGENDE ONDERDELEN:** Geeft aan dat er een risico is van snij- of schuurwonden door roterende onderdelen.

Productverklaringen

-  **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** Sluit het netsnoer aan op een geaard stopcontact dat zich dicht in de buurt van het product bevindt en gemakkelijk bereikbaar is om brand of elektrische schokken te voorkomen.
-  **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** Gebruik alleen het netsnoer dat bij dit product is geleverd of een door de fabrikant goedgekeurd vervangend onderdeel om brand of elektrische schokken te voorkomen.
-  **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** U mag dit product niet gebruiken met verlengsnoeren, stekkerdozen, verdelers of UPS-apparaten. De vermogenscapaciteit van dit soort accessoires kan door een laserprinter eenvoudig worden overschreden, wat kan leiden tot slechte printerprestaties, schade aan eigendommen of brand.
-  **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** Gebruik dit product niet met een op de lijn aangebrachte overspanningsbeveiliging. Het gebruik van een overspanningsbeveiliging kan leiden tot slechte printerprestaties, schade aan eigendommen of brand.
-  **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:** Schakel tijdens onweer dit product niet in en maak geen elektrische of bekabelde verbindingen, zoals de fax, het netsnoer of een telefoonkabel, om elektrische schokken te voorkomen.
-  **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** U mag het netsnoer niet snijden, draaien, vastbinden, afknellen of zware objecten op het snoer plaatsen. Zorg dat er geen schraafplekken op het netsnoer kunnen ontstaan of dat het snoer niet onder druk komt te staan. Zorg dat het netsnoer niet bekneld raakt tussen twee objecten, zoals een meubelstuk en een muur. Als een van deze dingen gebeurt, is er een kans op brand of elektrische schokken. Controleer het netsnoer regelmatig op dergelijke problemen. Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact voor u het netsnoer controleert.
-  **LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN:** Om het risico van elektrische schokken te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat alle externe aansluitingen, zoals Ethernet- en telefoonsysteem-aansluitingen, op de juiste wijze zijn in de gemarkeerde poorten zijn geplaatst.
-  **LET OP—GEVAAR OP SCHOKKEN:** Als u toegang tot de controllerkaart wilt of optionele hardware of geheugenapparaten installeert nadat u de printer hebt ingesteld, moet u de printer uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken voor u doorgaat om het risico van elektrische schokken te voorkomen. 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 elektrische schokken te vermijden, trekt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en koppelt u alle kabels los die op de printer zijn aangesloten voor u de buitenkant van de printer reinigt.
-  **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** Als de printer meer weegt dan 20kg (44lb), moet deze mogelijk door twee of meer personen worden verplaatst.

-  **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 ervoor dat alle kleppen en laden zijn gesloten.
 - 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.
 - Als de printer losse, optionele laden op de vloer of uitvoerladen bevestigd heeft, dient u deze te ontkoppelen voordat u de printer verplaatst.
 - Als de printer een onderstel met zwenkwielen heeft, rolt u de printer voorzichtig naar de nieuwe locatie. Wees voorzichtig bij drempels en scheuren in de vloer.
 - Als de printer geen onderstel met zwenkwielen 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 samen met een van de opties op te tillen.
 - Gebruik bij het optillen altijd de handgrepen aan de printer.
 - Als de printer wordt verplaatst op een transportwagentje, moet de gehele onderzijde van de printer worden ondersteund.
 - Als de optionele onderdelen worden verplaatst op een transportwagentje, moet het oppervlak van het wagentje groot genoeg zijn voor alle onderdelen.
 - Houd de printer rechtop.
 - Vermijd schokken.
 - 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:** Wanneer u een of meer opties op uw printer of MFP installeert, is mogelijk een onderstel met zwenkwielen, printerkast of andere voorziening vereist om instabiliteit te voorkomen waardoor letsel kan worden veroorzaakt. Neem voor meer informatie over ondersteunde configuraties contact op met de plek waar u de printer hebt gekocht.
-  **LET OP—GEVAAR VOOR OMVALLEN:** Zorg ervoor dat u papier afzonderlijk in elke lade plaatst om instabiliteit van de apparatuur te voorkomen. Houd alle overige laden gesloten tot u ze nodig hebt.
-  **LET OP—HEET OPPERVLAK:** De binnenkant van de printer kan heet zijn. Om letsel te voorkomen, moet u een heet oppervlak eerst laten afkoelen voordat u het aanraakt.
-  **LET OP—KLEMGEVAAR:** Wees voorzichtig bij onderdelen met dit label om te voorkomen dat u bekneld raakt tussen bewegende onderdelen. Knelgevaar kan optreden in de buurt van bewegende onderdelen, zoals tandwielen, deuren, laden en kappen.
-  **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** Dit product maakt gebruik van een laser. Het toepassen van andere bedieningswijzen, aanpassingsmethoden of procedures dan in de Gebruikershandleiding worden vermeld, kan blootstelling aan gevaarlijke straling tot gevolg hebben.
-  **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** De lithiumbatterij in dit product mag niet worden vervangen. Wanneer de lithiumbatterij niet juist wordt vervangen, bestaat er explosiegevaar. Een lithiumbatterij mag niet opnieuw worden opgeladen, uit elkaar worden gehaald of worden verbrand. Gooi gebruikte lithiumbatterijen weg volgens de aanwijzingen van de fabrikant en houd hierbij de plaatselijke regelgeving in acht.

Dit product is samen met specifieke onderdelen van de fabrikant ontwikkeld, getest en goedgekeurd volgens strikte, wereldwijd geldende veiligheidsnormen. De veiligheidsvoorzieningen van bepaalde onderdelen zijn niet altijd duidelijk zichtbaar. 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.

Dit product maakt gebruik van een afdrukproces waarbij het afdrukmetaal wordt verhit. Door de hitte kan het afdrukmetaal bepaalde stoffen afgeven. Bestudeer het gedeelte in de bedieningsinstructies waarin de richtlijnen voor het selecteren van afdrukmaterialen worden besproken om schadelijke emissies te voorkomen.

Dit product produceert kleine hoeveelheden ozon tijdens normaal gebruik en is mogelijk uitgerust met een filter om ozonconcentraties ruim onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Om hoge ozonconcentraties tijdens intensief gebruik te voorkomen, plaatst u dit product in een goed geventileerde ruimte en vervangt u de ozon- en uitblaasfilters indien dit wordt aangegeven in de onderhoudsinstructies van het product. Als in de onderhoudsinstructies van het product niet wordt verwezen naar filters, dan bevat dit product geen filters die vervangen moeten worden.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

Veiligheid bij het onderhoud

Voer geen onderhoud aan dit product uit dat niet in de printerdocumentatie wordt beschreven.



LET OP—MOGELIJK LETSEL: Gebruik geen schoonmaakmiddelen in spuitbussen. Schoonmaakmiddelen in spuitbussen kunnen explosief of ontvlambaar zijn als deze op elektromechanische apparatuur worden gebruikt.

Verbruiksartikelen en reinigingsmaterialen uitsluitend gebruiken op de beschreven wijze.


Verwijder geen kleppen of beschermplaten die vastgeschroefd zijn. Er bevinden zich geen door de klant te onderhouden items achter deze kleppen.

In het geval dat er toner wordt gemorst, gebruikt u een bezem of een natte doek om de gemorste toner op te vegen. Veeg langzaam om te minimaliseren dat er tijdens de reiniging stof wordt gegenereerd. Vermijd het gebruik van een stofzuiger. Als u toch een stofzuiger moet gebruiken, moet de eenheid zijn ontworpen voor ontvlambare stoffen en beschikken over een motor met explosieclassificatie en een niet-geleidende slang.



LET OP—HEET OPPERVLAK: De metalen oppervlakken in het fixeergebied zijn heet. Wees voorzichtig wanneer u papierstoringen in dit gebied verwijdert en raak geen metalen oppervlakken aan.

Informatie over verbruiksartikelen

 **LET OP—MOGELIJK LETSEL:** Voorkom huid- of oogcontact bij het vastpakken van cassettes, zoals toner of fuser. Oogcontact kan irritatie en ontsteking tot gevolg hebben. Probeer de cassette niet uit elkaar te halen. Dit kan het risico op huid- of oogcontact verhogen.

Bewaar alle verbruiksartikelen in overeenstemming met de instructies op de verpakking of de container.

Bewaar alle verbruiksartikelen uit de buurt van kinderen.

Gooi toner, tonercassettes of tonerafvalcontainers nooit in een open vlam.

Voor informatie over recyclingprogramma's voor Xerox®-verbruiksartikelen, gaat u naar: <https://www.xerox.com/recycling>.

A

Informatie over regelgeving

Deze bijlage bevat:

- Fundamentele regelgeving 14
- Veiligheidsinformatiebladen 20

Fundamentele regelgeving

Geluidsniveaus

De volgende metingen zijn uitgevoerd conform ISO 7779 en gerapporteerd conform ISO 9296.

 **Opmerking:** Sommige modi zijn wellicht niet van toepassing op uw product.

Geluidsdruk gemiddeld 1 m, dBA	
Afdrukken	Enkelzijdig: 53 Dubbelzijdig: 50
Gereed	14

Kennisgeving over gevoeligheid voor statische elektriciteit



Dit symbool duidt onderdelen aan die gevoelig zijn voor ontlading van statische elektriciteit. Raak onderdelen in de gebieden bij deze symbolen alleen aan nadat u eerst een metalen oppervlak buiten het gebied met het symbool heeft aangeraakt.

Om schade door elektrostatische ontlading bij het uitvoeren van onderhoudstaken zoals het oplossen van papierstoringen of het vervangen van verbruiksartikelen te voorkomen, raakt u een blootliggend metalen frame van de printer aan voordat u iets met de binnenzijde van de printer doet zelfs als er geen symbool is.

ENERGY STAR



Elk Xerox-apparaat met het ENERGY STAR-logo op het apparaat of op een beginscherm is gecertificeerd conform de ENERGY STAR-vereisten van het Environmental Protection Agency (EPA) op de productiedatum.

Temperatuurinformatie

Omgevingstemperatuur	10 tot 32,2°C (50 tot 90°F)
Temperatuur voor vervoer	-40 tot 40°C (-40 tot 104°F)
Temperatuur voor opslag en relatieve vochtigheid	-40 tot 40°C (-40 tot 104°F) 8 tot 80 % RH

Información de la energía de México

- Consumo de energía en operación: 570 Wh
- Consumo de energía en modo de espera: 0,1 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.42 páginas/Wh

14 Xerox® B310 Printer
Handleiding voor de gebruiker in verband met veiligheid, voorschriften, recycling en afvalverwerking

Laserinformatie

De printer is in de Verenigde Staten gecertificeerd als een product dat voldoet aan de vereisten van DHHS 21 CFR hoofdstuk 1, 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 printkopenheid. Deze bevat een laser met de volgende specificaties:

- Klasse: IIIb (3b) AlGaInP
- Nominaal uitgangsvermogen (milliwatt): 25
- Golflengte (nanometer): 775-800

Voeding

Stroomverbruik van het product

In de volgende tabel worden de eigenschappen voor het energieverbruik van de printer beschreven.


 **Opmerking:** Sommige modi zijn wellicht niet van toepassing op uw product.

Modus	Beschrijving	Stroomverbruik (Watt)
Afdrukken	Er worden papieren kopieën van elektronische invoer gemaakt met het product.	Enkelzijdig: 570 Dubbelzijdig: 305
Gereed	Het product wacht op een afdruktaak.	4,9
Slaapstand	De normale spaarstand van het apparaat is geactiveerd.	0,9
Sluimerstand	De optimale spaarstand van het apparaat is geactiveerd.	0,1
Uit	Het product is aangesloten op een stopcontact, maar het apparaat is uitgeschakeld.	0,1

De niveaus betreffende energieverbruik die in de vorige tabel staan geven metingen aan van gemiddelde tijden. Onmiddellijke energieafnames kunnen substantieel hoger zijn dan het gemiddelde.

Slaapstand

Dit product heeft een energiebesparende modus die Slaapstand wordt genoemd. In de slaapstand wordt energie bespaard door het stroomverbruik te verlagen tijdens langere perioden waarin het apparaat niet actief is. De slaapstand wordt automatisch ingeschakeld wanneer het product gedurende een vooraf ingestelde periode (Time-out voor slaapstand) niet wordt gebruikt.

 **Opmerking:** De standaardinstelling voor de time-out voor de slaapstand van dit product is 15 minuten.

U kunt de time-out voor de slaapstand via de configuratiemenu's instellen tussen 1 minuut en 120 minuten. Als de afdruksnelheid minder dan of gelijk aan 30 pagina's per minuut is, kunt u de time-out op maximaal 60 minuten instellen. Als u de time-out voor de slaapstand instelt op een lage waarde, vermindert het energieverbruik, maar kan de responstijd van het product toenemen. Als u de time-out voor de slaapstand instelt op een hoge waarde, reageert de printer snel, maar wordt meer energie verbruikt.

Sluimerstand

Dit product heeft een modus waarin het zeer weinig energie verbruikt die Sluimerstand wordt genoemd. Als de sluimerstand van de printer actief is, worden de overige systemen en apparaten op veilige wijze uitgeschakeld.

U kunt met de volgende methoden de sluimerstand inschakelen:

- Met de time-out voor de sluimerstand
- Met de planning voor de stroomstand



Opmerking: De standaard time-out voor de sluimerstand van dit product in alle landen of regio's is 3 dagen.

U kunt de tijdsperiode die de printer wacht voordat de sluimerstand wordt ingeschakeld nadat een taak is afgedrukt, instellen tussen één uur en één maand.

Off-modus

Als dit product een stand heeft waarin het is uitgeschakeld maar er nog steeds een kleine hoeveelheid energie wordt verbruikt en u wilt het stroomverbruik van het product volledig stoppen, moet u de stekker van het product uit het stopcontact trekken.

Totale energieverbruik

Het is soms handig om het totale energieverbruik van het product te schatten. Omdat het energieverbruik wordt berekend in Watt, dient het energieverbruik te worden vermenigvuldigd met de tijd die het product in elke modus heeft verbruikt om zo het totale energieverbruik te berekenen. Het totale energieverbruik van het product is de optelsom van het energieverbruik van elke modus.

Kennisgevingen over regelgevingen voor draadloze producten

Dit gedeelte bevat informatie over regelgeving die alleen van toepassing is op draadloze modellen.

Als u twijfelt of uw model een draadloos model is, gaat u naar <http://support.xerox.com>.

Kennisgeving over modulaire componenten

Draadloze modellen bevatten modulaire componenten. Om te bepalen welke modulaire componenten zijn geïnstalleerd in uw specifieke product, raadpleegt u de labels op het product.

Blootstelling aan hoogfrequentie-energie

De hoeveelheid hoogfrequentie-energie die door dit draadloze apparaat wordt uitgestraald, ligt ver onder de limieten voor hoogfrequentie-energie die zijn vastgesteld door de FCC en andere

regelgevende instanties. Er moet minimaal 20 cm (8 inch) ruimte tussen de antenne en eventuele personen zijn om te voldoen aan de vereisten voor hoogfrequentie-energie van de FCC en andere regelgevende instanties.

Innovatie, wetenschap en economische ontwikkeling Canada

Dit apparaat voldoet aan de vergunningvrije RSS-normen van Innovatie, wetenschap en economische ontwikkeling Canada. Bediening is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet eventuele interferentie aanvaarden, waaronder interferentie waardoor een ongewenste werking van het apparaat kan worden veroorzaakt.

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.

Naleving van de Europese Unie en de Europese Economische Ruimte



De CE-markering die op dit apparaat wordt toegepast, duidt naleving van de toepasselijke EU-richtlijnen aan. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring bevindt zich op <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Verklaring van EU en andere landen inzake operationele frequentiebanden voor radiogolven en het maximale radiofrequentievermogen

Dit radioproduct verzendt in ofwel de band 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz in de EU) ofwel 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 in de EU). Het maximale EIRP-uitgangsvermogen van de zender, inclusief antenneversterking, is ≤ 20 dBm voor beide banden.

Verklaring inzake informatie over naleving van de FCC (Federal Communications Commission)

Dit apparaat is getest en voldoet aan de normen voor een digitaal apparaat van Klasse B conform Deel 15 van de FCC-regels. Bediening is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden:


1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet eventuele ontvangen interferentie aanvaarden, waaronder interferentie waardoor een ongewenste werking kan worden veroorzaakt.

De limieten van FCC-klasse B zijn vastgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen hinderlijke storingen bij gebruik van de apparatuur in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en maakt gebruik van radiogolven en kan deze ook uitstralen. Als de apparatuur niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens deze instructies, kan deze schadelijke storingen veroorzaken in radio-communicatie. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen interferentie optreedt. Als de apparatuur schadelijke storing veroorzaakt in radio- en televisieontvangst (hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten), kunt u proberen de storing te verhelpen door een of een aantal van de volgende maatregelen te nemen:

Informatie over regelgeving

- Zet de ontvangende antenne in een andere richting of verplaats de installatie.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvangstinstallatie.
- Sluit het apparaat niet op een stopcontact aan op hetzelfde elektrische circuit als de ontvanger.
- Raadpleeg uw aankooppunt of servicevertegenwoordiger voor aanvullende suggesties.

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor radio- of televisie-interferentie veroorzaakt door het gebruik van andere dan aanbevolen kabels of door ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen aan deze apparatuur. Ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen, ongeldig maken.

 **Opmerking:** Om naleving van de FCC-voorschriften inzake elektromagnetische interferentie voor een computer uit klasse B te waarborgen, gebruikt u een correct afgeschermd en geaarde kabel. Het gebruik van een vervangende kabel die niet correct is afgeschermd en geaard, kan leiden tot een overtreding van de FCC-voorschriften.

Voor meer informatie over milieu, gezondheid en veiligheid met betrekking tot dit Xerox-apparaat en verbruiksartikelen kunt u contact opnemen met:

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

Bellen (alleen VS en Canada): 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)

E-mail: EHS-Europe@xerox.com

Nalevingsverklaring van Innovatie, wetenschap en economische ontwikkeling Canada Statement

Dit digitale apparaat uit klasse B voldoet aan alle vereisten van de Canadese interferentie-veroorzakende apparatuur-standaard ICES-003.

Avis de conformité aux normes de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

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. Ga voor meer informatie 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.

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 in de 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 apparatuur voldoet aan de vereisten van het Technische Voorschrift, goedgekeurd door de Resolutie van het Kabinet van het Ministerie van de Oekraïne met ingang van 3 december 2008, voor wat betreft beperkingen voor het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.)

Veiligheidsinformatiebladen

Voor veiligheidsinformatiebladen met betrekking tot de printer gaat u naar:

- Webadres: <https://safety sheets.business.xerox.com/en-us/>
- Verenigde Staten en Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- In andere markten stuurt u een verzoek per e-mail naar EHS-Europe@xerox.com

Recycling en afvalverwerking

Deze bijlage bevat:

- Verwijdering en recycling van producten..... 22
- Noord-Amerika..... 23
- Xerox Green World Alliance..... 24
- AEEA-richtlijn (Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) 25

Verwijdering en recycling van producten

Gooi de printer of onderdelen niet weg met het huishoudelijke afval. Neem contact op met uw gemeente voor mogelijkheden voor afvoer en recycling.

Noord-Amerika

Xerox heeft een programma opgezet voor het terugnemen en hergebruiken en 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 meer informatie over de milieuprogramma's van Xerox gaat u naar <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Xerox Green World Alliance

Via het Xerox Green World Alliance-programma kunt u gekwalificeerde verbruiksartikelen naar Xerox retourneren voor hergebruik of recycling. Honderd procent van de lege cartridges die naar Xerox worden teruggestuurd, wordt hergebruikt of verwerkt voor recycling. De dozen die zijn gebruikt voor het terugsturen van de cartridges, worden ook gerecycled.

Xerox-cartridges kunnen als volgt worden geretourneerd voor hergebruik of recycling:

1. Ga naar <https://www.xerox.com/office/recycle>.
2. Klik op **Recycling**.
3. Selecteer een optie voor de retournering.

AEEA-richtlijn (Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)



Het AEEA-logo geeft aan dat er specifieke recyclingprogramma's en -procedures gelden voor elektronische apparaten in de landen van de Europese Unie. Wij verzoeken u onze apparaten te recyclen.

Als u vragen over recyclingopties hebt, neemt u contact op met uw lokale verkoopkantoor.

E-afvalkennisgeving van India



Dit apparaat, inclusief de componenten, verbruiksartikelen, onderdelen en reserveonderdelen ervan, voldoet aan de 'e-Afvalregels van India' en verbiedt het gebruik van lood, kwik, hexavalent chroom, polybroombifenylen of polybroombifenylethers in concentraties hoger dan 0,1 % gewichtspersent en 0,01 % gewichtspersent voor cadmium, behalve voor de uitzondering die in de Regel is ingesteld.

