

Xerox® Color C75/J75 Press

Turvallisuusopas



©2012 Xerox Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään. Xerox® ja Xerox ja kuviomerkki® ovat Xerox Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

ENERGY STAR® ja ENERGY STAR -merkki ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa.

BR4001

Sisällys

1 Ilmoitukset ja hyväksynät	1-1
Varoitusmerkit.....	1-1
Radiotaajuuspäästöt.....	1-2
Yhdysvallat (FCC).....	1-2
Kanada (ICES-003).....	1-2
Tietoa RFID:stä.....	1-2
Pienjänniteturvallisuus.....	1-3
Tuotteen turvallisuushyväksyntä.....	1-3
Hyväksynät Euroopassa.....	1-3
EU:n harmonisia virtoja koskevan standardin EN 61000-3-12:2005 mukaisuus.....	1-4
EU:n välkyntää ja jännitteen vaihtelua koskevan standardin EN 61000-3-11:2000 mukaisuus.....	1-4
2 Turvallisuusasiaa	2-1
Sähköturvallisuus.....	2-1
Virrankatkaisu hätätilanteessa.....	2-2
Virtalähde.....	2-2
Virrankatkaisu.....	2-2
Laserturvallisuus.....	2-3
Pohjois-Amerikka.....	2-3
Eurooppa (EU).....	2-3
Välisosiston laserturvallisuus.....	2-4
Käyttöturvallisuus.....	2-4
Tietoa kunnossapidosta.....	2-5
Tietoa kulutustarvikkeista.....	2-5
Kasetit.....	2-5
3 Ympäristötietoa	3-1
ENERGY STAR® (vain Yhdysvallat).....	3-1
Otsonitietoa.....	3-2
Kierrätys ja hävittäminen.....	3-2
USA ja Kanada.....	3-2
Perkloraatti.....	3-3
Euroopan unioni.....	3-3
Kotitalousympäristössä käytetty laite.....	3-3
Liiketoimintaympäristössä käytetty laite.....	3-3
Akkua koskeva ilmoitus.....	3-4
Yrityskäyttäjät Euroopan unionin alueella.....	3-5

Sisällys

Tietoja hävittämisestä Euroopan unionin ulkopuolella.....	3-5
Turkin RoHS-säännökset.....	3-5
Lisätietoja.....	3-5
4 Laiton kopiointi Yhdysvalloissa ja Kanadassa.....	4-1
Laiton kopiointi Yhdysvalloissa.....	4-1
Laiton kopiointi Kanadassa.....	4-3

1

Ilmoitukset ja hyväksynnät

Varoitusmerkit

 **VAARA**

Tämä merkki varoittaa käyttäjiä laitteen alueista, joihin liittyy henkilövahingon mahdollisuus.

 **VAARA – KUUMA**

Tämä merkki varoittaa käyttäjiä laitteen alueista, joissa on kuumia pintoja, joita ei pidä koskettaa.

 **VAROITUS**

Tämä varoittaa käyttäjien laitteen alueista, jotka vaativat erityistä huomiota mahdollisten henkilövahinkojen tai konevaurioiden varalta.

 **VAARA – LASER**

Tämä merkki varoittaa lasersäteistä, joiden läheisyydessä on noudatettava annettuja turvaohjeita.

Radiotaajuuspäästöt

Yhdysvallat (FCC)

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan A digitaalisille laitteille FCC-säännösten osassa 15 asetetut rajat. Näiden rajojen tarkoituksena on varmistaa kohtuullinen suoja haitallisten häiriöiden vaikutuksilta kaupallisessa ympäristössä. Tämä laite synnyttää, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos laitetta ei asenneta ja käytetä näiden ohjeiden mukaisesti, seurauksena voi olla häiriöitä radioliikenteessä. Tämän laitteen käyttö asuinympäristössä aiheuttaa todennäköisesti haitallisia häiriöitä, jolloin käyttäjän on korjattava ongelma omalla kustannuksellaan.

Tähän laitteeseen tehdyt muutokset, joita Xerox Corporation ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.



Tämän laitteen kanssa on käytettävä suojattuja liitäntäkaapeleita, jotta laite vastaisi FCC-säännöksiä.

Kanada (ICES-003)

Tämä luokan A digitaalinen laite vastaa Kanadan ICES-003-standardia.

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

Tietoa RFID:stä

Tämä laite tuottaa 13,56 MHz käyttäessään RFID-tunnistukseen induktiosilmukkaa. Tämä laite noudattaa Euroopan neuvoston direktiiviä 99/5/EY ja sovellettavissa olevia paikallisia lakeja tai säännöksiä soveltuvin osin.

Tämän laitteen käyttö edellyttää seuraavaa: 1) laite ei aiheuta haitallista häiriötä ja 2) laite hyväksyy vastaanotetun häiriön, mukaan lukien epätoivottua toimintaa aiheuttavan häiriön.

Tähän laitteeseen tehdyt muutokset, joita Xerox Corporation ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Pienjänniteturvallisuus

Tämä Xerox-laite vastaa turvallisuuden osalta kansallisia säädöksiä. Kaikki järjestelmän portit vastaavat pienjännitevirtapiirejä koskevia turvallisuusmääräyksiä (Safety Extra Low Voltage eli SELV) ja niihin voidaan turvallisesti liittää asiakkaan omia laitteita ja verkkoja. Laitteeseen liitettävien asiakkaan omien tai kolmannen osapuolen lisälaitteiden on täytettävä aiemmin luetellut vaatimukset. Kaikki lisälaitteet, jotka vaativat ulkoisen liitännän, on asennettava asennusohjeiden mukaan.

Tuotteen turvallisuushyväksyntä

Yhdysvaltain kansallisesti tunnustetut testauslaboratoriot (Nationally Recognized Testing Laboratories, NRTL) ja kansalliset sertifiointilaitokset (National Certification Bodies, NCB) ovat vahvistaneet, että tämä tuote on seuraavien turvallisuustandardien mukainen:

- UL60950-1/CSA22.2, No. 60950-1 (USA/Kanada)
- IEC60950-1 (CB-ohjelma)

Hyväksynät Euroopassa



Tämän tuotteen CE- eli vaatimustenmukaisuusmerkintä osoittaa, että Xerox on sitoutunut noudattamaan seuraavia soveltuvia Euroopan unionin direktiivejä mainituista päivämääristä lukien:

12. päivä joulukuuta 2006: EMC-direktiivi 2006/95/EY (korjattu). Direktiivi pienjännitelaitteiston yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä.

15. päivä joulukuuta 2004: EMC-direktiivi 2004/108/EY (korjattu). Direktiivi sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä.

9. päivä maaliskuuta 1999: Radio- ja telepätelaitteita koskeva direktiivi 1999/5/EY.

Täydellinen vaatimustenmukaisuusselvitys mainituista direktiiveistä ja viitatuista standardeista on saatavana valtuutetulta paikalliselta jälleenmyyjältä.

 **VAARA**

- Tähän laitteeseen tehdyt muutokset, joita Xerox Corporation ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.
- Jotta tämä laite voisi toimia ISM-laitteen (teolliset, tieteelliset ja lääketieteelliset laitteet) läheisyydessä, ISM-laitteen ulkoista säteilyä pitää ehkä rajoittaa tai lieventäviä erikoistoimia toteuttaa.
- Tämä on luokan A tuote. Kotiympäristössä käytettynä se saattaa aiheuttaa radiotaajuushäiriöitä, jolloin käyttäjä voi joutua tekemään korjaavia toimia.
- Tämän laitteen kanssa on käytettävä suojattuja liitântäkaapeleita, jotta laite vastaisi EMC-direktiivin 2004/108/EY yhteensopivuusvaatimuksia.

EU:n harmonisia virtoja koskevan standardin EN 61000-3-12:2005 mukaisuus

"Laitte täyttää standardin EN 61000-3-12:2005 vaatimukset"

Tämä laite täyttää standardin EN 61000-3-12:2005 vaatimukset, jotka määrittävät Euroopan unionin alueella ja Euroopan talousalueella asennettujen laitteiden tuottamien harmonisten virtojen rajat.

Vaatimustenmukaisuus perustuu näiden rajojen täyttämiseen, mikä oikeuttaa laitteen asentamisen ja liittämisen yleiseen pienjänniteverkkoon ilman erityisiä ehtoja.

EU:n välkyntää ja jännitteen vaihtelua koskevan standardin EN 61000-3-11:2000 mukaisuus

"Laitte täyttää standardin EN 61000-3-11:2000 vaatimukset"

Tämä laite soveltuu käytettäväksi vain tiloissa, joissa nimellisvirta on vähintään 100 ampeeria vaihetta kohti.

2

Turvallisuusasiaa

Tämä Xerox-laite ja sen tarvikkeet on suunniteltu ja testattu vastaamaan tiukkoja turvallisuusmääräyksiä Näihin kuuluvat muun muassa turvallisuusviranomaisen hyväksyntä ja yleisten ympäristövaatimusten mukaisuus. Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Noudattamalla näitä ohjeita varmistat laitteen jatkuvan turvallisen käytön.

HUOM.

Tämän laitteen turvallisuus ja suorituskyky on testattu käyttämällä vain Xeroxin omia materiaaleja.

VAARA

Luvattomasti tehdyt muutostyöt, kuten uusien toimintojen lisääminen tai lisälaitteiden liittäminen, voivat heikentää laitteen turvallisuutta ja vaatimustenmukaisuutta. Lisätietoja saa Xeroxin edustajalta.

Tämä Xerox-tuote on seuraavien turvallisuusstandardien mukainen:

- IEC 60950-1, Second Edition
- UL 60950-1, Second Edition

Sähköturvallisuus

- Käytä vain laitteen mukana toimitettua virtajohtoa.
- Liitä virtajohto suoraan maadoitettuun pistorasiaan. Älä käytä jatkojohtoa. Jos et tiedä, onko pistorasia maadoitettu, tarkista asia sähköasentajalta.
- Älä koskaan liitä laitetta maadoittamattomaan pistorasiaan maadoitetun sovitinpistokkeen avulla.

VAARA

Seurauksena voi olla vakava sähköisku, jos pistorasiaa ei ole maadoitettu oikein.

- Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa joku voi astua virtajohton päälle tai kompastua siihen.
- Älä laske mitään esineitä virtajohton päälle.
- Älä ohita laitteen sähköisiä tai mekaanisia varmistuskytkimiä.
- Älä tuki laitteen tuuletusaukkoja. Nämä aukot estävät laitteen ylikuumenemisen.
- Älä koskaan työnnä mitään esinettä laitteen aukkoihin. Kosketus jännitteeseen osaan tai osan oikosulku saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

Virrankatkaisu hätätilanteessa

Seuraavissa tilanteissa katkaise välittömästi laitteen virta ja irrota virtajohto pistorasiasta. Kutsu paikalle Xeroxin valtuutettu huoltoteknikko.

- Laitteesta lähtee epätavallista ääntä tai hajua.
- Virtajohto on vaurioitunut tai kulunut.
- Virran seinäkatkaisin, sulake tai muu turvalaite on lauennut.
- Laitteeseen on läikkynyt nestettä.
- Laite on kastunut.
- Jokin laitteen osa on vaurioitunut.

Virtalähde

Tämä laite tulee liittää sen arvokilven merkintöjen mukaiseen virtalähteeseen. Jos et ole varma, onko virtalähde vaatimusten mukainen, ota yhteys valtuutettuun sähköasentajaan.



VAARA

Tämä laite on liitettävä suojamaadoitettuun virtapiiriin. Laite on varustettu suojamaadoitetulla pistokkeella. Pistoke sopii vain maadoitettuun pistorasiaan. Tämä on turvaominaisuus. Kutsu paikalle valtuutettu sähköasentaja vaihtamaan pistorasia, jos pistoke ei sovi siihen.



VAROITUS

Liitä laite aina asianmukaisesti maadoitettuun pistorasiaan. Pyydä tarvittaessa sähköasentajaa tarkistamaan pistorasia.

Virrankatkaisu

Tämän laitteen virranksulaite on virtajohto. Jos haluat katkaista laitteen virransaannin kokonaan, irrota virtajohto pistorasiasta.

Laserturvallisuus

Pohjois-Amerikka

Tämä laite vastaa turvallisuusstandardeja ja Yhdysvaltain lääke- ja elintarvikeviraston (FDA) alainen säteilyä lähettävien laitteiden tutkimuksesta vastaava keskus (CDRH) on vahvistanut sen luokan 1 lasertuotteeksi. Laite täyttää FDA:n asettamat lasertuotteiden toimintastandardit lukuun ottamatta poikkeuksia laserilmoituksen nro 50 (päivätty 24. kesäkuuta 2007) mukaan. Laitteessa oleva tarra osoittaa CDRH-säännösten mukaisuuden ja on kiinnitettävä Yhdysvalloissa markkinoitaviin lasertuotteisiin. Laite ei tuota haitallista lasersäteilyä.

VAARA – LASER

Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä oppaassa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän vaaralliselle lasersäteilylle.

Lasersäteet ovat täysin suojakotelon ja suojalevyjen peittämät eikä niistä ole vaaraa missään käytön vaiheessa.

Tämä laite sisältää laservaroitustarroja. Nämä tarrat on tarkoitettu Xeroxin huoltoteknikon käyttöön, ja ne on sijoitettu sellaisten suojalevyjen päälle tai lähelle, joiden irrotus vaatii erikoistyökaluja. Älä koskaan irrota näitä suojalevyjä. Niiden takana ei ole käyttäjän huollettavissa olevia alueita.

Eurooppa (EU)

Tämä tuote vastaa IEC:n turvallisuusstandardia 60825-1 (Edition 1.2), joka on julkaistu elokuussa 2001.

Laite täyttää kansallisten ja kansainvälisten viranomaisten asettamat lasertuotteiden toimintastandardit ja on luokiteltu luokan 1 lasertuotteeksi. Se ei säteile haitallista valoa, sillä valonsäteet ovat aina peitossa ohjeiden mukaisen käytön aikana.

VAARA

Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä oppaassa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän vaaralliselle lasersäteilylle.

Tämä laite sisältää laservaroitustarroja. Nämä tarrat on tarkoitettu Xeroxin huoltoteknikon käyttöön, ja ne on sijoitettu sellaisten suojalevyjen päälle tai lähelle, joiden irrotus vaatii erikoistyökaluja. Älä koskaan irrota näitä suojalevyjä. Niiden takana ei ole käyttäjän huollettavissa olevia alueita.

Lisätietoja laitteen tai Xeroxin toimittamien materiaalien turvallisuudesta saa soittamalla numeroon +44 (0) 1707 353434.

Välisosiston laserturvallisuus

Välisosiston laitteisto noudattaa kansainvälisiä turvallisuusmääräyksiä ja on luokiteltu luokan 1 lasertuotteeksi. Laitteisto täyttää kansallisten ja kansainvälisten viranomaisten asettamat lasertuotteiden toimintastandardit ja on luokiteltu luokan 1 lasertuotteeksi. Se ei säteile haitallista valoa, sillä valonsäteet ovat aina peitossa ohjeiden mukaisen käytön aikana.

Käyttöturvallisuus

Tämä Xerox-laite ja sen tarvikkeet on suunniteltu ja testattu vastaamaan tiukkoja turvallisuusvaatimuksia. Näihin kuuluvat turvallisuuslaitoksen tarkastus, hyväksyntä ja vakiintuneiden ympäristöstandardien noudattaminen.

Seuraavien ohjeiden noudattaminen varmistaa laitteen jatkuvan käyttöturvallisuuden:

- Käytä laitteessa vain sitä varten tarkoitettuja materiaaleja ja tarvikkeita. Sopimattomien materiaalien käyttö voi heikentää laitteen suorituskykyä ja joissakin tapauksissa jopa johtaa vaaratilanteisiin.
- Noudata kaikkia laitteeseen kiinnitettyjä tai sen mukana toimitettuja varoituksia ja ohjeita.
- Sijoita laite aina paikkaan, jossa on riittävän tehokas ilmastointi ja tarpeeksi tilaa laitteen huoltoon.
- Sijoita laite tasaiselle, kovalle alustalle (ei paksulle matolle), joka pystyy kannattamaan sen painon.
- Älä yritä siirtää laitetta. Laitteessa on kaltevuuden säätölaite, joka saattaa vahingoittaa mattoa tai lattiaa.
- Älä sijoita laitetta lähelle lämmönlähdettä.
- Älä sijoita laitetta suoraan auringonvaloon.
- Älä sijoita laitetta niin, että se joutuu alttiiksi tuuletusjärjestelmästä tulevalle kylmälle ilmavirtaukselle.
- Älä aseta kahvikuppeja tai muita nesteitä sisältäviä astioita laitteen päälle.
- Älä tuki tai peitä laitteen aukkoja.
- Älä yritä ohittaa laitteen sähköisiä tai mekaanisia varmistuskytkimiä.

VAARA – KUUMA

Ole varovainen, kun työskentelet tällä varoitusmerkillä merkityillä alueilla. Nämä alueet saattavat olla hyvin kuumia, eikä niitä pitäisi koskettaa.

Lisätietoja laitteen tai materiaalien turvallisesta käytöstä saa Xeroxin edustajalta.

Tietoa kunnossapidosta

Kaikki käyttäjän kunnossapitotoimet on selostettu laitteen käyttöohjeissa.

Älä tee mitään huoltotoimia, joita ei ole kuvattu käyttöohjeissa.

VAARA

Älä käytä aerosolisuihkeita. Ne voivat räjähtää tai syttyä, kun niitä käytetään sähkömekaanisen laitteiston kanssa.

Käytä tarvikkeita ja puhdistusaineita vain käyttöohjeissa neuvotulla tavalla.

Älä irrota ruuvein kiinnitettyjä kansia tai suojalevyjä. Niiden takana ei ole mitään käyttäjän vaihdettavia tai huollettavia osia.

HUOM.

Xerox-laitteessa on virransäästötoiminto, joka säästää virtaa, kun laite ei ole käytössä. Virta voidaan pitää aina kytkettynä laitteeseen.

VAARA – KUUMA

Kiinnitysalueen metallipinnat ovat kuumia. Ole varovainen poistaessasi paperitukkeumia tältä alueelta ja vältä koskemasta metallipintoihin.

Tietoa kulutustarvikkeista

Säilytä kaikkia kulutustarvikkeita niiden pakkauksissa tai säiliöissä olevien ohjeiden mukaisesti.

Pidä kaikki kulutustarvikkeet poissa lasten ulottuvilta.

Älä koskaan heitä väriainetta, tulostuskasetteja tai väriainesäiliöitä avotuleen.

Kasetit

VAARA

Vältä väriaineen joutumista iholle tai silmiin käsitellessäsi esimerkiksi värikasetteja tai kiinnityslaitetta. Väriaine voi aiheuttaa silmien ärsytystä tai tulehtumista. Älä yritä purkaa kasettia. Tällöin on suurempi vaara, että ainetta joutuu silmiin tai iholle.

Ympäristötietoa

ENERGY STAR® (vain Yhdysvallat)



Xerox Corporation on ENERGY STAR® -kumppanina määrittänyt, että tämän laitteen energiatehokkuus on ENERGY STAR -ohjeiden mukainen.

ENERGY STAR ja ENERGY STAR -merkki ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa. ENERGY STAR -ohjelma on Yhdysvaltojen, Euroopan unionin ja Japanin hallitusten ja toimistolaitteiden valmistajien yhteinen yritys siirtyä käyttämään energiaa säästäviä kopiokoneita, tulostimia, fakseja, monitoimilaitteita, henkilökohtaisia tietokoneita ja näyttöjä. Laitteiden energian kulutuksen vähentäminen auttaa vähentämään energian tuottamisesta johtuvia päästöjä, mikä taas vähentää savusumua, happosadetta ja pitkän aikavälin ilmastonmuutoksia.

Xerox ENERGY STAR -laitteet on esiasetettu tehtaalla. Tämä laite on tehtaalla asetettu siirtymään virransäästötilaan 15 minuutin kuluttua ja lepotilaan 60 minuutin kuluttua viimeisestä kopiosta. Lisätietoja tästä toiminnosta on tämän oppaan Kunnossapito-osassa.

Tämän oppaan julkaisuhetkellä tätä Xerox-laitetta ei ole testattu viimeisimpien ENERGY STAR -vaatimusten osalta. Lisätietoja on verkko-osoitteessa www.xerox.com tai www.energystar.gov.

Otsonitietoa

Tämä laite tuottaa otsonia normaalissa käytössä. Otsoni on ilmaa raskaampaa ja sen määrä riippuu tulostusmäärästä. Asenna laite hyvin ilmastoituun huoneeseen.

Lisätietoja otsonista on Xeroxin julkaisemassa otsonitiedotteessa. Pyydä tarvittaessa tiedote Xeroxin edustajalta.

Kierrätys ja hävittäminen

USA ja Kanada

Jos olet vastuussa Xerox-laitteen hävityksestä, ota huomioon, että laite sisältää elohopeaa sisältäviä lamppeja ja saattaa sisältää lyijyä, perklooraattia ja muita materiaaleja, joiden hävitys voi ympäristöseikkojen takia olla säädeltyä. Laitteessa olevan lyijyn, elohopean ja perklooraatin määrä on täysin tuotteen julkaisemisen ajankohtana voimassa olevien maailmanlaajuisten säädösten mukainen.

Xerox toteuttaa maailmanlaajuisia laitteiden uusiokäyttö- ja hävittämisohjelmaa. Ota yhteyttä Xeroxin myyntiedustajaan (1-800-ASK-XEROX) saadaksesi selville, kuuluuko Xerox-laitteesi tämän ohjelman piiriin. Lisätietoja Xeroxin ympäristöohjelmista on verkkosivuilla www.xerox.com/environment.html. Pyydä tietoja laitteiden kierrätyksestä ja hävityksestä paikallisilta viranomaisilta. Yhdysvalloissa voit katsoa lisätietoja myös Electronic Industries Alliancen verkkosivuilta www.eiae.org.

Perkloraatti

Tämä tuote voi sisältää perkloraattia sisältäviä laitteita, kuten akkuja. Perkloraatti saattaa vaatia erityiskäsittelyä. Lisätietoja on osoitteessa www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Euroopan unioni

Kotitalousympäristössä käytetty laite



Tämä merkki laitteessa osoittaa, että laitetta ei saa hävittää normaalin kotitalousjätteen mukana.

Euroopan lainsäädännön mukaan elektronisen ja sähköisen laitteen käyttöiän päätyttyä laite on hävitettävä erillään talousjätteestä.

EU-jäsenvaltioissa kotitaloudet voivat palauttaa käytetyt elektroniset ja sähköiset laitteet veloituksitta niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin. Lisätietoja saa paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta.

Joissakin jäsenvaltioissa paikallisen jälleenmyyjän on ehkä otettava vanha laite vastaan veloituksetta uuden laitteen myynnin yhteydessä. Lisätietoja saa jälleenmyyjältä.

Liiketoimintaympäristössä käytetty laite



Ympäristötietoa

Tämä merkki laitteessa osoittaa, että laitteen hävityksessä on käytettävä kansallista ohjeistusta.

Euroopan lainsäädännön mukaan elektronisen ja sähköisen laitteen käyttöiän päätyttyä laite on hävitettävä noudattamalla sovittua ohjeistusta.

Ota ennen hävittämistä yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai Xerox-edustajaan, niin saat tietoa mahdollisesta palautuskäytännöstä.

Akkua koskeva ilmoitus



Nämä merkit tuotteissa ja/tai mukana toimitetuissa asiakirjoissa ilmoittavat, että käytettyjä sähköisiä ja elektronisia laitteita ja akkuja tai paristoja ei saa hävittää normaalin kotitalousjätteen lailla.

Jotta vanhat tuotteet ja käytetyt akut tai paristot voidaan käsitellä oikein, ottaa talteen ja kierrättää, ne on vietävä niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin kansallisten määräysten ja direktiivien 2002/96/EY ja 2006/66/EY mukaisesti.

Näiden tuotteiden, akkujen ja paristojen oikea hävitys auttaa säästämään arvokkaita resursseja ja estämään mahdollisia terveys- ja ympäristöhaittoja, joita jätteen epäasianmukainen käsittely saattaisi muuten aiheuttaa.

Lisätietoja vanhojen tuotteiden, akkujen ja paristojen talteenotosta ja kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltopalvelusta tai myyntipisteestä.

Tämän jätteen epäasianmukaisesta hävityksestä voi kansallisen lainsäädännön mukaisesti koitua rangaistusmaksuja.

Yrityskäyttäjät Euroopan unionin alueella

Jos haluatte hävittää sähköisiä tai elektronisia laitteita, ottakaa yhteyttä jälleenmyyjään tai toimittajaan.

Tietoja hävittämisestä Euroopan unionin ulkopuolella

Nämä merkit ovat voimassa vain Euroopan unionin alueella. Lisätietoja näiden laitteiden oikeasta hävitystavasta saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

Poistaminen

Akut tai paristot tulee vaihdattaa vain VALMISTAJAN hyväksymässä huoltoliikkeessä.

Turkin RoHS-säännökset

Artiklan 7 (d) vaatimusten mukaan vakuutamme, että:

Tuote on EEE-säännösten mukainen.

EEE yönetmeliğine uygundur

Lisätietoja

Lisätietoja tämän Xerox-laitteen ja sen tarvikkeiden ympäristö-, terveys- ja turvallisuusasioista saa soittamalla asiakaspalveluun:

USA: 1-800 828-6571

Kanada: 1-800 828-6571

Eurooppa: +44 1707 353 434

Muut maat: hävitysohjeita saa paikallisilta jätehuollosta vastaavilta viranomaisilta.

Jos kysymykset tai ongelmat koskevat Yhdysvaltojen aluetta, avaa sivusto www.xerox.com ja kirjoita hakukenttään hakusana, kuten PSDS.

Yhdysvaltojen ulkopuolisilla alueilla avaa sivusto www.xerox.com, napsauta vaihda maata -linkkiä ja valitse maa.

4

Laiton kopiointi Yhdysvalloissa ja Kanadassa

Laiton kopiointi Yhdysvalloissa

Kongressi on asetuksella kieltänyt seuraavien kohteiden jäljentämisen tietyissä tilanteissa. Kyseisestä rikkomuksesta voi olla seurauksena sakkoja tai vankeutta.

- Esimerkiksi seuraavat Yhdysvaltain obligaatiot tai arvopaperit:
 - Velkatodistukset
 - Obligaatiokupongit
 - Silver Certificate -hopeatodistukset
 - Yhdysvaltain obligaatiot
 - Federal Reserve Note -setelit
 - Talletustodistukset
 - Postiosoitukset
 - Natinal Bank Note -setelit
 - Federal Reserve Bank Note -setelit
 - Kultatodistukset
 - Treasury Note -setelit
 - Fractional Note -setelit
 - Paperiraha
 - Tiettyjen valtion virastojen, kuten FHA:n, yleisölainat ja obligaatiot.
 - Obligaatiot (U.S. Savings Bonds -obligaatiot voidaan valokuvata vain niiden myyntikampanjoihin liittyviin tarkoituksiin.)

- Leimamerkit. (Mitätöidyllä leimamerkillä varustetun virallisen asiakirjan jäljentäminen on sallittua, kunhan se tehdään laillisessa tarkoituksessa.)
 - Mitätöidyt tai voimassa olevat postimerkit. (Postimerkkien valokuvaaminen filateliakäyttöön on sallittua, kunhan jäljennös on mustavalkoinen sekä kooltaan 75 - 150 prosenttia alkuperäisen lineaarisista mitoista.)
 - Yhdysvaltain valtuutettujen viranomaisten setelit, shekit tai vekselit.
 - Postimerkit ja muut arvoa edustavat merkit, jotka on laskettu tai jotka on saatettu laskea liikkeelle kongressin määräyksestä.
- Maailmansotien veteraanien Adjusted Compensation Certificate -todistukset.
 - Minkä tahansa ulkomaisen hallituksen, pankin tai yhtiön obligaatiot tai arvopaperit.
 - Tekijänoikeudella suojattu aineisto, ellei tekijänoikeuden omistajalta ole saatu siihen lupaa tai jäljentäminen on luvallista Yhdysvaltain tekijänoikeuslain "fair use" -oikeuden nojalla. Lisätietoja näistä ehdoista saa osoitteesta Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559, USA. Viite: Circular R21.
 - Kansalaisuuden tai kansalaisoikeuksien myöntämisen todistukset. (Ulkomaalaiset kansalaisoikeuksien myöntämistodistukset voidaan valokuvata.)
 - Passit. (Ulkomaalaiset passit voidaan valokuvata.)
 - Maahanmuuttoasiakirjat.
 - Kutsuntojen rekisteröintikortit.
 - Palvelukseenastumisasiakirjat, joissa saattaa olla jokin seuraavista asevelvollisen tiedoista:
 - Ansiotulot
 - Oikeuden pöytäkirjat
 - Riippuvuussuhde
 - Aiempi asepalvelus
 - Fyysinen tai henkinen tila
 - Poikkeus: Yhdysvaltain asevoimien kotiuttamistodistusten valokuvaus on sallittua.
 - Asevoimien edustajien tai liittovaltion viranomaisten, kuten FBI:n, valtionvarainministeriön tms. virkamerkit, henkilökortit, kulkuluvat tai arvomerkit. (Ellei valokuvausta tilaa kyseisen ministeriön tai viraston johtaja.)

Yllä oleva luettelo ei ole täydellinen, eikä sen täydellisyydestä tai tarkkuudesta oteta minkäänlaista vastuuta. Ota tarvittaessa yhteyttä asianajajaan.

Laiton kopiointi Kanadassa

Kanadan parlamentti on asetuksella kieltänyt seuraavien kohteiden jäljentämisen tietyissä olosuhteissa. Kyseisestä rikkomuksesta voi olla seurauksena sakkoja tai vankeutta.

- Käytössä olevat pankkisetelit tai paperiraha.
- Valtion tai pankin obligaatiot tai arvopaperit.
- Valtion kassan setelipaperi tai muu virallinen paperi.
- Kanadan, sen provinssin, julkisen tahon/viranomaisen tai oikeusistuimen virallinen sinetti.
- Julkilausumat, määräykset, säännökset tai nimitykset tai niitä vastaavat ilmoitukset (tarkoituksena virheellisesti väittää, että kyseiset asiakirjat on painanut Queens Printer for Canada tai vastaava provinssin paino).
- Merkit, tuotemerkit, sinetit, pakkaukset tai suunnitelmat, joita käyttää tai joita käytetään seuraavien puolesta: Kanadan valtion tai provinssin tai muun kuin Kanadan valtion hallinto, tai jokin Kanadan, sen provinssin tai jonkin muun kuin Kanadan valtion ministeriö, virasto, komissio tai muu viranomainen.
- Asiakirjoihin painetut tai liimatut leimat, joita Kanadan tai provinssin hallinto tai jonkin muun kuin Kanadan valtion hallinto käyttää tulonlähteenä.
- Asiakirjat, rekisterit tai tietueet, joita ylläpitävät julkishallinnon viranomaiset, joiden vastuulla on virallisten jäljennösten tekeminen tai liikkeelle laskeminen, kun jäljennöstä on tarkoitus käyttää valheellisesti virallisen kopion sijasta.
- Tekijänoikeuksin suojattu aineisto tai tavaramerkit ilman tekijänoikeuksien tai tavaramerkin omistajan suostumusta.

Tämä luettelo on tarkoitettu tiedoksi ja avuksi. Se ei ole kaikenkattava, eikä sen täydellisyydestä tai tarkkuudesta oteta minkäänlaista vastuuta. Ota tarvittaessa yhteyttä asianajajaan.

