

VERSIO 2.0
MAALISKUU 2024
702P09166

Xerox® Versant® 280 -tulostin

Turvallisuus-, säännöstenmukaisuus-, kierrätys- ja
hävittämisopas

© 2024 Xerox Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään. Xerox® ja Versant® ovat Xerox Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Adobe® ja Adobe-logo, InDesign®, Illustrator®, PageMaker®, Photoshop®, Acrobat®, Distiller®, PostScript ja Acrobat-logo ovat joko Adobe Systems Incorporatedin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Macintosh®, macOS®, Power Mac®, TrueType® ja Mac® ovat Apple, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Microsoft®, Windows® ja Windows Server® ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Mozilla ja Firefox ovat The Mozilla Foundationin tavaramerkkejä

CentOS-merkit ovat Red Hat, Inc:n tavaramerkkejä.

Tähän julkaisuun tehdä ajoittain muutoksia. Muutokset, tekniset epätarkkuudet ja painovirheet korjataan seuraaviin versioihin.

Sisällysluettelo

Turvallisuusasiaa	5
Tuotesymbolit	6
Ilmoitukset ja turvallisuus	10
Sähköturvallisuus	11
Yleisiä ohjeita	11
Hätävirranksäilyminen	11
Virtakaapeli ja virtalähde	11
Laitteen virranksäilyminen	12
Laserturvallisuus	13
Pohjois-Amerikan laserturvallisuus	13
Euroopan unionin (EU) laserturvallisuus	13
Käyttöturvallisuus	14
Otsontietoa	15
Kunnossapitotietoa	16
Läikkynyt muste/väriaine ja imurin käyttö	16
Tarvikkeet	17
Akun turvallisuus	18
Tietoja ympäristöstä, terveydestä ja turvallisuudesta	19
Tietoa viranomaismääräyksistä	21
Perusmääräykset	22
FCC:n määräykset Yhdysvalloissa	22
Kanada	22
Euroopan unionin ja Euroopan talousalueen määräysten noudattaminen	23
Virranksäilyminen ja aktivointiaika	24
Euraasian talousyhteisön määräysten noudattaminen	25
Turkki, RoHS-määräys	26
Ukrainan RoHS-yhdenmukaisuus	26
Kopiointiin liittyviä määräyksiä	27
Yhdysvallat	27
Kanada	28
Muut maat	29
Turvallisuushyväksynnät	30
Käyttöturvallisuustiedotteet	31
Kierrätys ja hävittäminen	33
Kaikki maat	34
Akun vaihtaminen	34
Pohjois-Amerikka	35
Euroopan unioni	36
Euroopan unionin ulkopuoliset maat	36
Muut maat	37

Turvallisuusasiaa





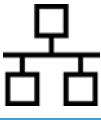

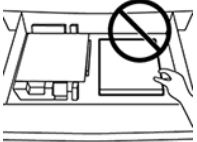


Tämä luku sisältää:








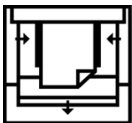


Tuotesymbolit.....	6
Ilmoitukset ja turvallisuus.....	10
Sähtöturvallisuus.....	11
Laserturvallisuus.....	13
Käyttöturvallisuus.....	14
Kunnossapitotietoa.....	16
Tarvikkeet.....	17
Akun turvallisuus.....	18
Tietoja ympäristöstä, terveydestä ja turvallisuudesta.....	19






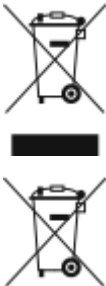
Kone ja sen tarvikkeet on suunniteltu ja testattu tiukkojen turvallisuusmääräysten mukaisesti. Seuraavien ohjeiden noudattaminen varmistaa Xerox®-painokoneen turvallisen käytön.

Tuotesymbolit

MERKKI	MÄÄRITELMÄ
	Varoitus Osoittaa pakollisen toimenpiteen, jolla estetään mahdollinen vaurio näille alueille.
	Vaara Tämä merkki varoittaa käyttäjiä laitteen alueista, joihin liittyy henkilövahingon mahdollisuus.
	Kuuma-varoitus Tämä merkki varoittaa käyttäjiä laitteen alueista, joissa on kuumia pintoja, joita ei pidä koskettaa.
	Laservaroitus Tämä merkki osoittaa, että laseria käytetään, ja kehottaa käyttäjää lukemaan asianmukaiset turvallisuustiedot.
	Nipistysvaara Tämä varoitusmerkki varoittaa käyttäjiä laitteen alueista, joihin liittyy henkilövahingon mahdollisuus.
	Lukitse
	Avaa lukitus
	Älä koske
	Älä koske rumpukasettiin Älä kosketa rumpukasetin pintaa vaurioiden välttämiseksi.
	Älä hävitä avotulesa tai polta
	Älä hävitä väriainetta/värikasettia polttamalla Katso aina oikeat hävittämistiedot ja -menetelmät alueesi tai markkinasi kierrätysohjeista.

MERKKI	MÄÄRITELMÄ
	Älä hävitä väriainetta/hukkavärisäiliötä polttamalla Katso aina oikeat hävittämistiedot ja -menetelmät alueesi tai markkinasi kierrätysohjeista.
	Älä hävitä rumpukasettia polttamalla Katso aina oikeat hävittämistiedot ja -menetelmät alueesi tai markkinasi kierrätysohjeista.
	Älä hävitä toista siirtotelaa polttamalla Katso aina oikeat hävittämistiedot ja -menetelmät alueesi tai markkinasi kierrätysohjeista.
	Maadoitus-, yleis- tai maaterminaali
	LAN Local Area Network (lähiverkko)
	USB Universal Serial Bus
	Pidä alue vapaana Älä säilytä esineitä tässä paikassa.
	Pidä alue vapaana Älä säilytä esineitä tässä paikassa.
	Älä käytä kalvoja, joissa on valkoinen nauha, tai piirtoheitinkalvoja, joissa on valkoinen nauha

MERKKI	MÄÄRITELMÄ
	Älä käytä kirjekuoria, joissa on avoimet läpät
	Älä käytä taitettuja, käpristyneitä tai ryppyisiä arkkeja
	Älä käytä mustesuihkupaperia
	Älä lisää postikortteja ilmoitettuun suuntaan
	Älä käytä niiteillä kiinnitettyjä tulostusmateriaaleja tai paperi- tai metalliliittimiä
 	Älä kopioi rahaa
	Syöttöohjainten on kosketettava tulostusmateriaalia
	Lisää postikortteja ilmoitettuun suuntaan
	Lisää rei'itetty paperi kuvan osoittamalla tavalla

MERKKI	MÄÄRITELMÄ
	Lataa tulostusmateriaali ja asiakirjat kuvapuoli alaspäin
	IC-kortinlukija Integroitu piirikortinlukija, älykortinlukija ja sirukortinlukija
	Päällä Tämä merkki osoittaa, että päävirtakytkin on Päällä -asennossa.
	Pois päältä Tämä merkki osoittaa, että päävirtakytkin on Pois päältä -asennossa.
	Valmius Tämä merkki osoittaa, että toissijainen virtakytkin on Valmius -asennossa.
	Älä hävitä kotitalousjätteen mukana <ul style="list-style-type: none"> Tämän merkin käyttö on vahvistus siitä, että tuotteita, kuten koneen vaihto-osia (CRU), ei tule hävittää kotitalousjätteen mukana. Nämä on hävitettävä sovitujen kansallisten menettelyjen mukaisesti. Nämä tuotteissa ja/tai niiden mukana tulleissa asiakirjoissa esiintyvät merkit tarkoittavat, ettei käytettyjä sähköisiä ja elektronisia laitteita eikä akkuja saa sekoittaa kotitalousjätteisiin. Lisätietoja keräämisestä ja kierrätyksestä saa kunnan viranomaisilta, jätehuoltoyrityksiltä ja tuotteiden jälleenmyyntipisteistä.

Ilmoitukset ja turvallisuus

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ennen painokoneen käyttöä. Lukemalla nämä ohjeet varmistat koneen turvallisen käytön nyt ja jatkossa.

Xerox®-painokone ja sen tarvikkeet on suunniteltu ja testattu tiukkojen turvallisuusmääräysten mukaisesti. Turvallisuusvaatimuksia ovat muun muassa turvallisuusviranomaisen arviointi ja sertifiointi sekä sähkömagneettisesta säteilystä annettujen määräysten ja voimassa olevien ympäristöstandardien noudattaminen.

Tuotteen turvallisuus-, ympäristö- ja suorituskykytesteissä on käytetty ainoastaan Xerox®-materiaaleja.

Luvattomat muutokset, kuten esimerkiksi uusien toimintojen lisääminen tai ulkoisten laitteiden liittäminen, voivat vaikuttaa tuotteen sertifiointiin. Lisätietoja saa Xerox-edustajalta.

Sähköturvallisuus

YLEISIÄ OHJEITA



Vaara: Lue seuraavat varoitukset.

- Älä työnnä esineitä koneen aukkoihin. Jännitteisen kohdan koskeminen tai osan oikosulkeminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Älä irrota ruuvein kiinnitettyjä kansia tai suojalevyjä, ellei ohjeissa pyydetä tekemään niin (esimerkiksi asennettaessa lisälaitteita). Katkaise koneen virta tehdessäsi näitä asennuksia. Irrota virtajohto ennen kuin irrotat kansia tai suojalevyjä. Asennuksia lukuun ottamatta näitä levyjä ei tarvitse irrottaa, sillä niiden takana ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia.

HÄTÄVIRRANKATKAISU

Seuraavat tilanteet ovat vaarallisia turvallisuudelle:

- Virtajohto on vahingoittunut tai kulunut.
- Painokoneen sisään on pudonnut nestettä.
- Painokone on kastunut.
- Painokoneesta tulee savua tai sen pinnat ovat epätavallisen kuumia.
- Painokoneesta lähtee epätavallista ääntä tai hajua.
- Virtapiirin katkaisin, sulake tai muu turvalaite on lauennut.

Näissä tilanteissa toimi seuraavasti:

1. Katkaise heti koneen virta.
2. Irrota virtajohto pistorasiasta.
3. Kutsu paikalle valtuutettu huoltoedustaja.

VIRTAKAPELI JA VIRTALÄHDE

- Käytä vain painokoneen mukana toimitettuja johtoja.
- Älä irrota virtajohtoa tai tee siihen muutoksia.
- Pistorasian on oltava lähellä konetta ja helppopääsyisessä paikassa.
- Liitä kone aina suoraan asianmukaisesti maadoitettuun pistorasiaan. Varmista, että virtajohdon molemmat päät on liitetty oikein. Jos et tiedä, onko pistorasia maadoitettu, pyydä sähkötekniikkaa tarkistamaan se.



Vaara: Tulipalon tai sähköiskun vaaran välttämiseksi älä käytä jatkojohtoa, jakorasiasia tai virtapistoketta. Noudata aina kansallisia ja paikallisia rakennus-, tulipalo- ja sähkövirtamääräyksiä kaapelien pituudesta, johtimien koosta, maadoituksesta ja suojauksesta.

- Älä liitä konetta maadoittamattomaan pistorasiaan maadoitetun sovittimen avulla.
- Virtalähteen tulee vastata koneen takana olevassa arvokilvessä ilmoitettuja vaatimuksia. Ota tarvittaessa yhteyttä paikalliseen sähkötoimittajaasi tai valtuutettuun sähköasentajaan.
- Älä sijoita konetta niin, että sen virtajohdon päälle voidaan astua.
- Älä sijoita johdon päälle mitään esineitä.
- Älä irrota tai kytke virtajohtoa, kun koneessa on virta kytkettynä.
- Vaihda aina rispaantunut tai kulunut virtajohto.
- Irrota virtajohto aina tarttumalla pistotulppaan. Näin välttyt mahdollisilta sähköiskuilta etkä aiheuta vahinkoa johdolle.

LAITTEEN VIRRANKATKAISU

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

Laserturvallisuus

POHJOIS-AMERIKAN LASERTURVALLISUUS

Tämä tuote on turvallisuusstandardien mukainen ja se on sertifioitu luokan 1 lasertuotteeksi Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkeviraston (FDA) laserlaitteita koskevissa säännöksissä (CDRH). Tämä tuote on FDA:n laserstandardien suoritusstandardien mukainen, lukuun ottamatta 24. kesäkuuta 2007 päivätyn laserilmoituksen nro 50 mukaisia poikkeamia. Nämä määräykset koskevat Yhdysvalloissa markkinoivia lasertuotteita. Production Pressin tarrassa ilmoitetaan CDRH-määräysten noudattamisesta, ja se on kiinnitettävä Yhdysvalloissa myytäviin lasertuotteisiin. Tämä tuote ei lähetä vaarallista lasersäteilyä.



Kuuma-varoitus: Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän vaaralliselle laservalolle.

Tämän laitteen sisäosien tuottama säteily pysyy täysin laitteen suojakerroksen ja ulkopintojen sisäpuolella. Tämän ansiosta lasersäteilyä ei pääse Production Press -laitteen ulkopuolelle missään käytön vaiheessa.

Tämä laite sisältää laservaroitustarroja. Ne on tarkoitettu Xeroxin huoltohenkilölle. Tarrat on kiinnitetty lähelle paneeleita tai suojuksia, joiden irrottamiseen tarvitaan erikoistyökaluja. Älä poista paneeleita. Niissä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia alueita.

EUROOPAN UNIONIN (EU) LASERTURVALLISUUS

Tämä tuote on IEC-turvallisuusstandardin EN 60825-1 mukainen: 2014.

Kone täyttää kansallisten ja kansainvälisten viranomaisten asettamat lasertuotteiden toimintastandardit ja se on luokiteltu luokan 1 lasertuotteeksi. Se ei lähetä vaarallista säteilyä, koska lasersäde on täysin koteloitu kaikkien käyttö- ja huoltovaiheiden aikana.



Vaara: Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän vaaralliselle säteilylle.

Jos tarvitset lisää turvallisuustietoja tuotteesta tai Xeroxin toimittamista materiaaleista, voit lähettää pyynnön sähköpostitse osoitteeseen EHS-Europe@xerox.com.

Käyttöturvallisuus

Tämä Xerox-laite ja sen tarvikkeet on suunniteltu ja testattu vastaamaan tiukkoja turvallisuusvaatimuksia. Tähän kuuluvat muun muassa turvallisuusviranomaisen hyväksyntä ja yleisten ympäristösuositusten mukaisuus.

Noudattamalla seuraavia turvallisuusohjeita varmistat painokoneen jatkuvan turvallisen käytön.

- Älä poista paperialustaa painokoneen käydessä.
- Älä avaa koneen ovia painokoneen käydessä.
- Pidä kädet, hiukset, solmiot yms. etäällä koneen syöttö- ja luovutusruullista.
- Työkaluin irrotettavat levyt suojaavat painokoneen vaarallisia alueita. Älä irrota näitä suojalevyjä.
- Älä yritä poistaa paperia, joka on juuttunut syvälle koneeseen. Katkaise välittömästi painokoneen virta ja ota yhteyttä paikalliseen Xerox -edustajaan.
- Kallistumisvaaran välttämiseksi älä työnnä tai siirrä konetta paperialustojen ollessa ulosvedettyinä.
- Älä sijoita konetta paikkaan, jossa se voi altistua tärinälle.
- Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi käytä painokonetta *Ympäristöolosuhteet*-kohdan Käyttöoppaassa määritellyssä *Korkeudessa*.
- Käytä aina materiaaleja ja tarvikkeita, jotka on suunniteltu painokoneelle. Sopimattomien materiaalien käyttö voi johtaa painokoneen heikkoon suorituskykyyn ja mahdolliseen vaaratilanteeseen.
- Noudata kaikkia koneeseen kiinnitettyjä tai sen mukana toimitettuja varoituksia ja ohjeita.
- Sijoita painokone paikkaan, jossa on riittävästi tilaa ilmanvaihtoa ja huoltoa varten.
- Sijoita painokone aina tasaiselle, tukevalle alustalle (ei paksulle matolle), joka on tarpeeksi vahva kantamaan laitteen painon.
- Älä yritä siirtää painokonetta. Painokoneen asennuksen aikana laskettu vaaituslaite voi vahingoittaa mattoa tai lattiaa.
- Älä sijoita konetta lähelle lämmönlähdettä.
- Älä sijoita painokonetta suoraan auringonvaloon.
- Älä säilytä tai käytä konetta erittäin kuumassa, kylmässä tai kosteassa ympäristössä.
- Älä asenna painikonetta ilmastointijärjestelmän kylmän ilman virtauksen reitille.
- Älä aseta astioita kahvia tai muuta nestettä sisältävää astiaa painokoneen päälle.
- Älä peitä koneen aukkoja.
- Älä yritä ohittaa sähköisiä tai mekaanisia varmistuskytkimiä.



VAROITUS—KUUMA PINTA: Ole varovainen työskennellessäsi alueilla, jotka on merkitty tällä varoitussymbolilla. Nämä alueet voivat olla erittäin kuumia, eikä niitä saa koskettaa.

Jos tarvitset lisää painokonetta tai materiaaleja koskevia turvallisuustietoja, ota yhteyttä Xerox-edustajaasi.

OTSONITIETOA

Tämä tuote tuottaa otsonia normaalissa käytössä. Tuotettu otsoni on ilmaa painavampaa ja sen määrä riippuu painomäärästä. Asenna järjestelmä hyvin ilmastoituun huoneeseen.

Lisätietoja on kohdassa *Tietoja otsonista* ja *Tietoja ilmanvaihdosta* linkissä www.xerox.com/EHS tai www.xerox.com/EHS-eu.

Kunnossapitotietoa

Älä tee mitään huoltotoimia, joita ei ole kuvattu oppaissa.



Vaara: Älä käytä puhdistukseen aerosolisuihkeita. Aerosolipuhdistusaineet voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon sähkömekaanisissa laitteissa.

Käytä tarvikkeita ja puhdistusaineita vain tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.

Älä irrota ruuvein kiinnitettyjä kansia tai suojalevyjä. Asiakaspalvelukohteet eivät ole näiden kannen takana.



Huom.: Xerox Production Press -laitteessa on virransäästötoiminto, joka säästää virtaa kun kone ei ole käytössä. Production Press -laitetta voidaan pitää päällä jatkuvasti.



VAROITUS—KUUMA PINTA: Kiinnitysalueen metallipinnat ovat kuumia. Ole aina varovainen selvitäessäsi paperitukkeumia tällä alueella ja vältä koskettamasta metallipintoja.

LÄIKKYNYT MUSTE/VÄRIAINEN JA IMURIN KÄYTTÖ

Pyyhi läikkinyt muste/väri harjalla tai märällä liinalla. Pyyhi hitaasti pölyn muodostumisen minimoimiseksi puhdistuksen aikana. Älä käytä imuria. Jos on käytettävä imuria, sen pitää olla suunniteltu palaville pölyille (esimerkiksi räjähdysuojattu moottori ja sähköä johtamaton letku).

Tarvikkeet



Varoitus: Muiden kuin Xerox-tarvikkeiden käyttöä ei suositella. Xerox-takuu, huoltosopimus ja Total Satisfaction Guarantee (tyytyväisyystakuu) eivät korvaa vahinkoja, toimintahäiriöitä tai suorituskyvyn heikkenemistä, jotka on aiheuttanut muiden kuin Xerox-tarvikkeiden käyttö tai sellaisten Xerox-tarvikkeiden käyttö, joita ei ole tarkoitettu tälle koneelle. Total Satisfaction Guarantee (tyytyväisyystakuu) on käytössä USA:ssa ja Kanadassa. Sen saatavuus voi vaihdella näiden alueiden ulkopuolella. Lisätietoja saa Xerox-edustajalta.



Vaara: Vältä väriaineen joutumista iholle tai silmiin käsitellessäsi esimerkiksi värikasetteja, kuten mustetta tai kiinnitysyksikköä. Silmäkosketus voi aiheuttaa silmien ärsytystä tai tulehtumista. Älä yritä purkaa kasettia. Tämä voi lisätä ihon ja silmien kosketuksen riskiä.

Säilytä kaikki kulutustarvikkeet niiden pakkauksessa tai säiliössä olevien ohjeiden mukaan.

Pidä tarvikkeet poissa lasten ulottuvilta.

Älä koskaan heitä mustetta/väriainetta, mustekasetteja tai mustesäiliöitä avotuleen.

Lisätietoja Xerox®-tarvikkeiden kierrätysohjelmista:

- Yhdysvaltojen tai Kanadan osalta: www.xerox.com/recycling
- Eurooppa ja muut markkinat: www.xerox.com/recycling-eu

Akun turvallisuus

Yksi tai useampi tämän koneen piirilevy sisältää litiumakun.

Älä yritä korjata tai vaihtaa litiumakkua. Jos akussa on ongelmia, ota yhteys valtuutettuun huoltoedustajaan ongelman korjaamiseksi.

Tämän tulostimen litiumakku sisältää perklooraattimateriaalia. Lisätietoja perklooraattimateriaaliin liittyvistä erityisistä käsittelymenetelmistä on kohdassa www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.



Vaara: Jos piirilevyn akku on asennettu väärin, on olemassa räjähdysvaara.

Tietoja ympäristöstä, terveydestä ja turvallisuudesta

Ota yhteys seuraaviin, jos haluat lisätietoja tähän Xerox®-tuotteeseen ja sen tarvikkeisiin liittyvistä ympäristö-, terveys- ja turvallisuusasioista:

- Yhdysvallat ja Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Sähköpostipyyntö Eurooppaan: EHS-Europe@xerox.com.
- Verkkosoite: www.xerox.com/environment tai www.xerox.com/environment_europei

Tietoa viranomaismääräyksistä

Tämä luku sisältää:

Perusmääräykset	22
Kopiointiin liittyviä määräyksiä	27
Turvallisuushyväksynät.....	30
Käyttöturvallisuustiedotteet.....	31

Perusmääräykset

Xerox® on testannut tämän painokoneen sähkömagneettisen säteilyn ja immuniteetin osalta. Nämä standardit on suunniteltu lieventämään tämän painokoneen aiheuttamia tai vastaanottamia häiriöitä tyypillisessä toimistoympäristössä.

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

FCC:N MÄÄRÄYKSET YHDYSVALLOISSA

Tämä tuote on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan A digitaalisille laitteille Federal Communications Commission (FCC) -säännösten osassa 15 asetetut rajat. Näiden rajojen tarkoituksena on varmistaa kohtuullinen suoja haitallisten häiriöiden vaikutuksilta kaupallisessa ympäristössä. Laitte tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa ja jos sitä ei asenneta ja käytetä käyttöohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Tämän laitteen käyttö asuinympäristössä aiheuttaa todennäköisesti haitallisia häiriöitä, jolloin käyttäjän on korjattava ongelma omalla kustannuksellaan.

Ilman Xerox® Corporationin lupaa laitteeseen tehtyjen muutosten perusteella voidaan käyttäjältä evätä oikeus laitteen käyttöön.

FCC-määräysten noudattamisen varmistamiseksi tämän laitteen kanssa on käytettävä suojattuja kaapeleita. Käyttö hyväksymättömien laitteiden tai suojaamattomien kaapeleiden kanssa aiheuttaa todennäköisesti häiriöitä radio- ja TV-vastaanottoon.

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Laitteen käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa:

1. Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja
2. tämän laitteen tulee hyväksyä vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Vastuullinen osapuoli: Xerox® Corporation

Osoite: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Verkko-osoite: www.xerox.com/environment

KANADA

Tämä luokan A digitaalinen laite vastaa Kanadan ICES-003- ja ICES-001-määräyksiä.

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

Tämä laite on Industry Canadan lisenssivapaiden RSS-tietojen mukainen. Koneen käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa:

1. Tämä kone ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja
2. tämän koneen tulee hyväksyä vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

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.

EUROOPAN UNIONIN JA EUROOPAN TALOUSALUEEN MÄÄRÄYSTEN NOUDATTAMINEN



Tähän tuotteeseen kiinnitetty CE-merkki osoittaa sovellettavien EU-direktiivien noudattamisen. Löydät EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko tekstin osoitteesta www.xerox.com/environment_europe.

Euroopan unionin kuvannuslaitteita (Lot 4) koskeva sopimus

Xerox® on sopinut tuotteidensa suunnittelukriteereistä, jotka ovat Euroopan unionin ErP-direktiivin mukaisesti ja koskevat erityisesti kuvannuslaitteita (Lot 4).

Tuotteet ovat koti- ja toimistolaitteita, jotka vastaavat seuraavia kriteereitä:

- Tavalliset mustavalkolaitteet, joiden enimmäisnopeus on alle 66 A4-kuvaa minuutissa.
- Tavalliset värilaitteet, joiden enimmäisnopeus on alle 51 A4-kuvaa minuutissa.

JOS HALUAT LISÄTIETOJA	SIIRRY
<ul style="list-style-type: none"> • Virrankulutus ja aktiivointiajat • Virransäätö oletusasetukset 	<p><i>Käyttöopas tai System Administrator Guide (järjestelmänvalvojan käsikirja)</i></p> <p>www.xerox.com/VERSANT_280docs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ENERGY STAR® -tuotteiden ostamisen edut 	<p>www.energystar.gov</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Kaksipuolistulostuksen ympäristöhyödyt • Kevyempien paperipainojen (60 g/m²) edut ja kierrätettävyys • Kasettien hävittäminen ja käsittely • Xeroxin osallistuminen kestävän kehityksen aloitteisiin 	<p>www.xerox.com/environment tai www.xerox.com/environment_europe</p>

Euroopan unionin Lot 19 -ekosuunnitteludirektiivi

Euroopan unionin ekosuunnitteludirektiivin mukaisesti tämän tuotteen tai sen komponenttien sisältämä valonlähde on tarkoitettu käytettäväksi vain kuvan tallennukseen tai projisointiin, eikä sitä ole tarkoitettu käytettäväksi muissa sovelluksissa.

EPEAT

Tämä laite on rekisteröity EPEAT-rekisteriin ympäristömerkin ominaisuuksien täyttämiseksi. Laitteessa on tehdasasetusten mukainen lepotilan aktiivointi. Lepotilassa tulostin kuluttaa virtaa alle 1 watin verran.

Lisätietoja Xeroxin osallistumisesta kestäväen kehityksen aloitteisiin on osoitteessa www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html tai www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

Kaksipuolistulostuksen ympäristöhyödyt

Useimmilla Xerox®-laitteilla voidaan tulostaa kaksipuolisesti. Tämä mahdollistaa automaattisen tulostamisen paperin molemmille puolille, mikä vähentää paperin kulutusta ja säästää näin arvokkaita luonnonvaroja. Lot 4 -kuvannuslaitesopimus vaatii, että laitteet, joiden nopeus on vähintään 40 värisivua tai 45 mustavalkosivua minuutissa, asetetaan asennuksen yhteydessä automaattisesti tulostamaan paperin molemmille puolille. Myös jotkin hitaammat Xerox-laitteet saatetaan asettaa asennuksen yhteydessä oletusarvoisesti tulostamaan kaksipuolisesti. Kaksipuolisen toiminnon käyttö vähentää tulostustöiden ympäristövaikutuksia. Jos yksipuolista painatusta kuitenkin tarvitaan, se on valittavissa tulostinajurista.

Paperityypit

Tällä laitteella voidaan painaa sekä ensiökuitu- että kierrätyskuitupaperille, joka on valmistettu ympäristönhoito-ohjelman mukaisesti ja vastaa EN12281 -standardia tai muuta vastaavaa laatustandardia. Joissakin sovelluksissa voidaan käyttää ohuita paperilaatuja (60 g/m²), jotka sisältävät vähemmän raaka-ainetta ja säästävät näin resursseja. Suosittelemme tarkastamaan, soveltuuko tämä painatustarpeisiin.

ENERGY STAR



ENERGY STAR -ohjelma on vapaaehtoinen ohjelma, jolla pyritään edistämään energiatehokkaiden laitteiden kehittämistä ja myyntiä, ja näin vähentämään laitteiden ympäristövaikutuksia. Lisätietoja ENERGY STAR -ohjelmasta ja ENERGY STAR -ohjelman mukaisista tuotteista on seuraavalla verkkosivustolla: www.energystar.gov.

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

ENERGY STAR Imaging Equipment -ohjelma on Yhdysvaltain, Euroopan unionin ja Japanin hallitusten sekä alan teollisuuden yhteinen ohjelma energiatehokkaiden kopiokoneiden, tulostimien, faksilaitteiden, monitoimilaitteiden, tietokoneiden ja näyttöjen edistämiseksi. Laitteiden energian kulutuksen vähentäminen auttaa vähentämään energian tuottamisesta johtuvia päästöjä, mikä taas vähentää savusumua, happosadetta ja pitkän aikavälin ilmastonmuutoksia.

Jos haluat lisätietoja energiasta tai muista asiaan liittyvistä aiheista, siirry osoitteeseen

- www.xerox.com/environment tai
- www.xerox.com/environment_europe

VIRRANKULUTUS JA AKTIVOINTIAIKA

Laitteen kuluttaman energian määrä riippuu laitteen käyttötavasta. Tämä laite on suunniteltu ja konfiguroitu säästämään energiaa.

Laitteessa on otettu käyttöön virransäästötilat virrankulutuksen vähentämiseksi. Viimeisen tulosteen jälkeen laite siirtyy valmiustilaan. Tässä tilassa tulostus voi käynnistyä välittömästi. Jos laitetta ei käytetä tietyn

pituihin aikaan, se siirtyy ensin virransäästötilaan ja sitten lepotilaan. Näissä tiloissa vain tietyt tärkeät toiminnot pysyvät aktiivisina ja virrankulutus laskee. Virransäästötilassa olevalta laitteelta kuluu hieman kauemmin ensimmäisen sivun tulostamiseen kuin valmiustilassa olevalta laitteelta. Viive johtuu siitä, että järjestelmän on ensin "herättävä" virransäästötilasta. Tämä on tyypillistä useimmille tulostuslaitteille.

Koneessa voidaan ottaa käyttöön automaattinen sammutus. Jos automaattinen sammutus otetaan käyttöön, tila voidaan määrittää seuraavasti:

- **Sallitaan aina:** Laitteen virta katkaistaan automaattisesti määritetyn ajan kuluttua, kun virransäästötilan ja lepotilan aikakatkaisuajat ovat kuluneet umpeen.
- **Sallitaan VAIN, kun ehdot täyttyvät:** Laitteen virta katkaistaan automaattisesti, kun aikakatkaisuajat ovat kuluneet umpeen. Virta katkaistaan myös, jos USB-asemaa ja langallista ja langatonta verkkoa ei ole aktivoitu.

Virransäästöasetusten muuttaminen: katso *Käyttöopas* osoitteessa www.xerox.com/VERSANT_280docs. Lisää ohjeita saa järjestelmänvalvojalta tai oppaasta *System Administrator Guide* (järjestelmänvalvojan käsikirja).

Jos haluat ottaa käyttöön automaattisen virrankatkaisun, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan. Lisätietoja on oppaassa *System Administrator Guide (järjestelmänvalvojan käsikirja)* osoitteessa www.xerox.com/VERSANT_280docs.

Lisätietoja Xeroxin osallistumisesta kestävän kehityksen aloitteisiin on osoitteessa

- www.xerox.com/environment tai
- www.xerox.com/environment_europe

Virransäästöön oletusasetukset

Tämä laite on ENERGY STAR®-hyväksytty ja vastaa ENERGY STAR -ohjelman kuvantamislaitteita koskevia vaatimuksia. Virransäästötilan aika voidaan määrittää enintään 30 minuuttiin. Oletusasetus on 1 minuutti. Lepotilan aika voidaan määrittää enintään 30 minuuttiin. Oletusasetus on 1 minuutti. Lepotila alkaa määritetyn käyttämättömyyden jälkeen eikä virransäästötilan jälkeen.

Virransäästöasetusten muuttaminen: ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan tai katso *System Administrator Guide* (järjestelmänvalvojan käsikirja) osoitteessa www.xerox.com/VERSANT_280docs.



Huom.: Virransäästöön aktivoinnin oletusaikojen muuttaminen voi johtaa suurempaan energiankulutukseen. Harkitse tarkkaan ennen kuin poistat virransäästötilat käytöstä tai asetat niille pitkän siirtymisajan, sillä tämä lisäisi virrankulutusta.

EURAASIAN TALOUSYHTEISÖN MÄÄRÄYSTEN NOUDATTAMINEN



Tähän tuotteeseen kiinnitetty EAC-merkki osoittaa sertifioidun käytettäväksi tulliliiton jäsenvaltioiden markkinoilla.

TURKKI, ROHS-MÄÄRÄYS

Artiklan 7 (d) mukaisesti ilmoitamme täten, että "se on EEE-säännöksen EEE yönetmeliğine uygundur mukainen". (EEE-säännösten mukainen).

UKRAINAN ROHS-YHDENMUKAISUUS

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

(Laite on teknisten määräysten vaatimusten mukainen, jotka on hyväksytty Ukrainan ministerineuvoston päätöslauselmalla 3. joulukuuta 2008, tiettyjen vaarallisten aineiden käyttöä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa koskevien rajoitusten suhteen.)

Kopiointiin liittyviä määräyksiä

YHDYSVALLAT

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

1. USA:n valtionobligaatiot ja arvopaperit, kuten:
 - Velkakirjat
 - Kansallinen valuutta
 - Yleisölainojen tositteet
 - Federal Reserve Bank Note -setelit
 - Silver Certificate -hopeatodistukset
 - Gold Certificate -paperit (kultavakuuksiset paperit)
 - Yhdysvaltain yleisölainat
 - Treasury Note -setelit
 - Federal Reserve Note -setelit
 - Alle dollarin suuruiset setelit
 - Talletustodistukset
 - Setelirahat
 - Tiettyjen valtion virastojen arvopaperit ja obligaatiot.
 - Arvopaperit. United States Savings -arvopapereita voidaan valokuvata vain julkisuustarkoituksiin, kun niiden käyttö on perusteltua kyseisten arvopapereiden myyntikampanjoissa
 - Leimamerkit. Jos laillinen asiakirja, jossa on mitätöity leimamerkki, on jäljennettävä, se sallitaan, jos asiakirjan jäljentäminen tehdään laillisessa tarkoituksessa.
 - Postimerkit, mitätöidyt tai mitätöimättömät. Postimerkkien valokuvaaminen filateliakäyttöön on sallittu, jos tehty jäljennös on mustavalkoinen ja alle 75 prosenttia tai yli 150 prosenttia alkuperäisen koosta.
 - Postiosoitukset
 - Yhdysvaltain valtuutettujen viranomaisten asettamat tai lunastamat setelit, sekut tai pankkivekselit
 - Postimerkit ja muut arvoa edustavat merkit, jotka on laskettu liikkeelle Yhdysvaltain kongressin asetuksen puitteissa
 - Maailmansotien veteraaneille myönnetyt hyvitystodistukset.
2. Minkä tahansa ulkomaisen hallituksen, pankin tai yhtiön obligaatiot tai arvopaperit.
3. Tekijänoikeudella suojattu aineisto, ellei tekijältä ole saatu siihen lupaa tai jäljentäminen on luvallista Yhdysvaltain tekijänoikeuslain "fair use" -oikeuden nojalla. Lisätietoja: Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Ask for Circular R21.
4. Kansalaisuustodistus. Ulkomaiset kansalaisuustodistukset voidaan valokuvata.

5. Passit. Ulkomaiset passit voidaan valokuvata.
6. Maahanmuuttoasiakirjat.
7. Asevelvollisuuden rekisteröintikortit.
8. Asepalveluksen kutsunta-asiakirjat, joissa on ilmoittautujasta seuraavia tietoja:
 - Tulotiedot
 - Oikeuden päätösten tiedot
 - Fyysisen tai henkisen tilan tiedot
 - Riippuvuussuhdetiedot
 - Aiemman sotilaspalveluksen tiedot
 - Poikkeussivu: Yhdysvaltojen armeijan kotiuttamistodistuksien valokuvaus on sallittua.
9. Asevoimien edustajien tai eri liittovaltion osastojen, kuten FBI:n ja valtionvarainministeriön virkamerkit, henkilökortit, passit tai arvomerkit ellei valokopiota tilaa osaston tai viraston johtaja.

Seuraavien jäljentäminen on kiellettyä joissakin osavaltioissa:

- Ajoneuvojen rekisteriotteet,
- ajokortit
- ajoneuvojen omistusoikeuskirjat.

Yllä oleva luettelo ei ole täydellinen, eikä sen täydellisyydestä tai tarkkuudesta oteta minkäänlaista vastuuta. Kännny tarvittaessa asianajajan puoleen.

Lisätietoja: Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Ask for Circular R21.

KANADA

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

- Käytössä olevat pankkisetelit tai käytössä oleva paperiraha
- Valtion tai pankin obligaatiot tai arvopaperit
- Valtion obligaatiopaperit tai veropaperit
- Kanadan, sen provinssin, julkisen tahon/viranomaisen tai oikeusistuimen virallinen sinetti
- Kuulutukset, julistukset, määräykset tai nimitykset tai niitä vastaavat ilmoitukset (tarkoituksena virheellisesti väittää, että kyseiset asiakirjat on painanut Queen's Printer for Canada tai vastaavanlainen provinssin virallinen paino).
- Merkit, tuotemerkit, sinetit, pakkaukset tai suunnitelmat, joita voi käyttää Kanadan valtio tai provinssi tai joita voidaan käyttää Kanadan valtion tai provinssin puolesta; joita voi käyttää muu kuin Kanadan valtio tai jokin Kanadan, sen provinssin, tai jonkin muun kuin Kanadan valtion ministeriö, virasto, komissio tms.
- Asiakirjoihin painetut tai liimatut leimat, joita käytetään Kanadan valtion, jonkin sen provinssin tai jonkin muun kuin Kanadan valtion verohallinnossa.

- Asiakirjat, rekisterit tai tietueet, joita säilyttävät julkishallinnon viranomaiset, joiden vastuulla on virallisten jäljennösten tekeminen tai liikkeelle laskeminen, kun jäljennöstä on tarkoitus käyttää erehdyttävästi virallisen kopion sijasta.
- Tekijänoikeuslain alainen aineisto tai tavaramerkit ilman tekijänoikeuksien tai tavaramerkin omistajan suostumusta.

Tämä luettelo on annettu käyttäjän tiedoksi ja avuksi. Se ei ole kaikenkattava, eikä luettelon antajalla ole mitään vastuita sen täydellisyydestä tai paikkansapitävyydestä. Ota tarvittaessa yhteyttä asianajajaan.

MUUT MAAT

Joidenkin asiakirjojen kopiointi saattaa olla maassasi kiellettyä. Kyseisestä rikkomuksesta voi olla seurauksena sakkoja tai vankeutta.

- Setelit
- Pankki- ja muut sekut
- Pankin ja valtion obligaatiot ja arvopaperit
- Passit ja henkilöllisyystodistukset
- Tekijänoikeuslailla suojattu materiaali ilman omistajan lupaa
- Postimerkit ja muut siirtokelpoiset maksuvälineet

Luettelo ei ole täydellinen eikä oppaan laatija vastaa sen kattavuudesta tai oikeellisuudesta. Jos olet epävarma, ota yhteyttä lainopilliseen neuvonantajaan.

Tietoa viranomaismääräyksistä

Turvallisuushyväksynät

Tämä laite on IEC:n ja EN:n tuoteturvallisuusstandardien mukainen, jonka National Regulatory Test Laboratory (NRTL) on sertifioinut.

Käyttöturvallisuustiedotteet

Materiaalien turvallisuustietoja saa seuraavilta verkkosivuilta:

- Verkkosoite: www.xerox.com/sds tai www.xerox.co.uk/sds_eu
- Yhdysvallat ja Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Muiden markkinoiden osalta lähetä sähköpostipyyntö osoitteeseen: EHS-Europe@xerox.com

Kierrätys ja hävittäminen

Tämä luku sisältää:

Kaikki maat	34
Pohjois-Amerikka	35
Euroopan unioni.....	36
Muut maat.....	37

Kaikki maat

Jos hävität Xerox-laitteen, ota huomioon, että painokone voi sisältää lyijyä, elohopeaa, perklooraattia ja muita materiaaleja, joiden hävittäminen on ympäristöystä säädeltyä. Näiden materiaalien käyttö on täysin laitteen myyntijankohtana voimassa olleiden maailmanlaajuisten säännösten mukaista. Lisätietoja koneen kierrättämisestä ja hävittämisestä saa paikallisilta viranomaisilta.

Perklooraatti-materiaali: Tämä kone voi sisältää perklooraattia sisältäviä laitteita, kuten akkuja. Erityiskäsittelyä ehkä vaaditaan. Lisätietoja on osoitteessa www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

AKUN VAIHTAMINEN

Paristot voi vaihtaa vain valmistajan hyväksymä huolto.

Pohjois-Amerikka

Xeroxilla on tuotteiden keräys ja kierrätys-/uudelleenkäyttöohjelma. Selvitä, kuuluuko tämä Xerox-tuote kyseisen palvelun piiriin, ottamalla yhteyttä Xeroxin edustajaan (1-800-ASK-XEROX). Lisätietoja Xeroxin ympäristöohjelmista on osoitteessa www.xerox.com/environment.

Lisätietoja koneen kierrättämisestä ja hävittämisestä saa paikallisilta viranomaisilta.

Euroopan unioni



Nämä symbolit osoittavat, että tätä tuotetta ei tule hävittää talousjätteiden mukana sähkö- ja elektroniikkaromudirektiivin (WEEE) (2012/19/EU), akkudirektiivin (2006/66/EY) ja näiden direktiivien täytäntöönpanosta määräävän kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

Jos kemiallinen symboli on painettu yllä olevan symbolin alle, akkudirektiivin mukaisesti, tämä tarkoittaa, että tässä paristossa tai akussa on raskasmetallia (Hg = elohopea, Cd = kadmium, Pb = lyijy) pitoisuutena, joka ylittää akkudirektiivissä määritellyn kynnyksen.

Joitakin laitteita voidaan käyttää sekä kotitalouksissa että ammattimaisessa liiketoimintaympäristössä. EU:n jäsenvaltioissa yksityiset kotitaloudet voivat palauttaa käytetyt sähköiset ja elektroniset laitteet maksutta niille osoitettuihin keräyspisteisiin. Lisätietoja vanhojen tuotteiden ja akkujen keräämisestä ja kierrätyksestä saa kunnan viranomaisilta, jätehuoltoyrityksiltä ja tuotteiden jälleenmyyntipisteistä. Joissakin jäsenvaltioissa paikallinen jälleenmyyjä voi olla velvollinen ottamaan vanhan laitteen maksutta vastaan uuden laitteen oston yhteydessä. Lisätietoja saa jälleenmyyjältä.

Euroopan unionin säännösten mukaan sähköisten ja elektronisten laitteiden hävityksessä on noudatettava sovittua ohjeistusta. Jos hävität sähkö- ja elektroniikkalaitteita, ota yhteyttä jälleenmyyjään, toimittajaan, paikalliseen jälleenmyyjään tai Xeroxin edustajaan saadaksesi käytöstä poistamiseen tarvittavat tiedot ennen hävittämistä.

Tämäntyyppisen jätteen virheellisellä käsittelyllä voi olla mahdollinen vaikutus ympäristöön ja ihmisten terveyteen johtuen mahdollisesti vaarallisista aineista, jotka yleensä liittyvät sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin. Yhteistyösi tämän tuotteen oikeaa hävittämistä varten edistää luonnonvarojen tehokasta käyttöä.

EUROOPAN UNIONIN ULKOPUOLISET MAAT

Nämä merkit ovat voimassa vain Euroopan unionin alueella. Lisätietoja hävittämisestä saa paikallisilta viranomaisilta tai paikalliselta jälleenmyyjältä.

Muut maat

Lisätietoja saa paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta.

