

Esite



Tee yhteistyötä HP:n kanssa ympäristön hyväksi

Kierrätä alkuperäisiä HP-kasetteja

Innovatiivisen suunnittelun ja helpon ja ilmaisen kierrätyksen ansiosta ympäristövaikutuksesi vähentäminen on helppoa, kun ostat alkuperäisiä HP-tarvikkeita.

HP Planet Partners -ohjelmaan¹ voit tutustua osoitteessa hp.com/recycle



HP johtaa muutosta kohti ympäristöystävällisempää tulostamista

HP ymmärtää, että ympäristöä ajatellen suunniteltujen innovatiivisten ratkaisujen kehittäminen ei ole vaihtoehto, vaan välttämättömyys. Siksi HP on sitoutunut hankkeisiin, jotka pienentävät ekologista jalanjälkeämme sekä auttavat asiakkaitamme ja kumppaneitamme pienentämään omaansa. Kehittämällä ympäristöä ajatellen suunniteltuja laadukkaita tuotteita, palveluita ja ratkaisuja HP auttaa kansainvälisiä yrityksiä entistä kestävämmän tulevaisuuden rakentamisessa.

Sisällys

- 4** Pienennä ympäristövaikutuksia tinkimättä laadusta
- 6** Kierrätä käytetyt kasettisi – se on ilmaista, helppoa ja vastuullista
- 8** Resurssien säästäminen
- 9** Uusio valmistamisen myytti
- 10-11** Asiakaskokemus



Pienennä ympäristö- vaikutuksia tinkimättä laadusta

HP tuottaa menestyksekkäästi ja tinkimättömästi tulostuskasetteja, joiden tulokset ovat erinomaisia. Samalla se pyrkii täyttämään asiakkaiden odotukset – ja oman sitoutumuksensa – tuotteilla, jotka on suunniteltu ympäristöä ajatellen.

Tärkeä osa HP:n tuotekehitystä on kehittää ja toimittaa tulostuskasetteja, jotka auttavat pienentämään ympäristövaikutuksia ja jotka on valmistettu ja voidaan kierrättää vastuullisesti – samalla osoittaen yrityksen sitoutumista tähän toimintaan. HP-tulostimellesi suunnitellut alkuperäiset HP-kasetit ovat erittäin suorituskykyisiä ja tuottavat erinomaisia tulosteita, ja samalla ne ovat viisas valinta.

HP on sitoutunut pienentämään ympäristövaikutuksia jokaisessa tuotekehitysvaiheessa. Tämä kattava lähestymistapa keskittyy resurssien säästämiseen tuotekehityksen, valmistuksen ja käytön aikana ja tarjoaa enemmän kierrätysmahdollisuuksia. Alusta alkaen HP:n Design for Environment (DfE) -ohjelma on varmistanut, että HP-kasetit suunnitellaan ympäristöhuomioiden.

Kun tuotteet lopulta tulevat elinkaarensa päähän, HP Planet Partners -ohjelma varmistaa, että asiakkaat voivat palauttaa ne ilmaiseksi kierrätykseen.¹ HP-tarvikkeiden koko elinkaaren kattava hallinta on ympäristöystävällinen ja antaa siten sinulle mielenrauhan.



HP on ollut vastuuntuntoisen ympäristöhallinnan edelläkävijä jo yli kymmenen vuotta.

Vuonna 1991 käynnistetty HP:n Design for Environment (DfE) -ohjelma on tuonut kattavia ja jatkuvia parannuksia kehitys- ja tuotantoprosesseihin ja virallistanut pitkäaikaiset toimintaohjeet, joiden mukaan yhtiön tavoitteena on luoda tulostustarvikkeita, jotka on suunniteltu ympäristöä ajatellen. Suunnittelemme kasetit niin, että niissä voidaan käyttää kierrätettyä sisältöä ja silti ne voivat tuottaa erinomaista tulostuslaatua ja olla luotettavia. Takaamme, että kasettimme ja osamme voidaan helposti kierrättää ja osoitamme ympäristönsuojelusitoumuksemme ilmaisen ja helpon kierrätysohjelman avulla.¹ Valitsemalla HP:n voit olla varma, että saat parasta mahdollista tulostuslaatua ja parhaat tarvikkeet – samalla kun osallistut omalta osaltasi ympäristön suojeluun.

HP:n Design for Environment -ohjelmaan sisältyy maailmanlaajuinen tuotepäällikköverkosto, joka työskentelee tuotekehittäjien, tutkimus- ja kehitystiimien, valmistusinsinöörien ja asiakkaiden kanssa löytääkseen, asettaakseen etusijalle, suositellakseen ja ottaakseen käyttöön ympäristön huomioon ottavia suunnittelunovaatioita ja kehitysaskelia.

HP vaatii toimittajiltaan vakuutuksen, että kaikki HP:n tulostustarvikkeet täyttävät HP General Specifications for Environment (GSE) -vaatimukset eli ympäristölle mahdollisesti haitallisten aineiden käytön kieltävien ohjeiden vaatimukset. Näillä ohjeilla varmistetaan, että tulostustarvikkeiden valmistusprosessissa ja tarvikkeiden pakkauksissa ei käytetä otsonikerrosta vähentäviä aineita ja että muiden valmistamat HP LaserJet -pakkaukset valmistetaan kloorittomia menetelmiä käyttäen.

Kierrätä käytetyt kasettisi – se on ilmaista, helppoa ja vastuullista

HP Planet Partners -ohjelma tarjoaa asiakkaille ilmaisen, helpon ja vastuullisen tavan palauttaa ja kierrättää tyhjt alkuperäiset HP-kasetit.

Yli 20 vuotta sitten kehitetty HP Planet Partners -ohjelma aloitti yksinkertaisen ja ilmaisen järjestelmän, jonka kautta asiakkaat voivat palauttaa ja kierrättää käytetyt alkuperäiset HP LaserJet -kasetit huippuluokan ISO 14001 -sertifioitujen laitosten kautta. Tätä ohjelmaa on sen jälkeen laajennettu kattamaan alkuperäiset HP-mustekasetit ja se on käytettävissä yli 60 maassa ja alueella ympäri maailmaa. Planet Partners -ohjelmamme kautta HP takaa, että se ei koskaan käytä tai myy eteenpäin kasetteja tai lähetä niitä kaatopaikalle.

HP:n kierrätys suljetussa kierrossa

HP:n suljettu kierto mustekasettien kierrätysprosessissa oli ensimmäinen laatuaan alalla. Nykyään alkuperäiset HP-mustekasetit ja LaserJet-kasetit kierrätetään tämän urauurtavan prosessin kautta.

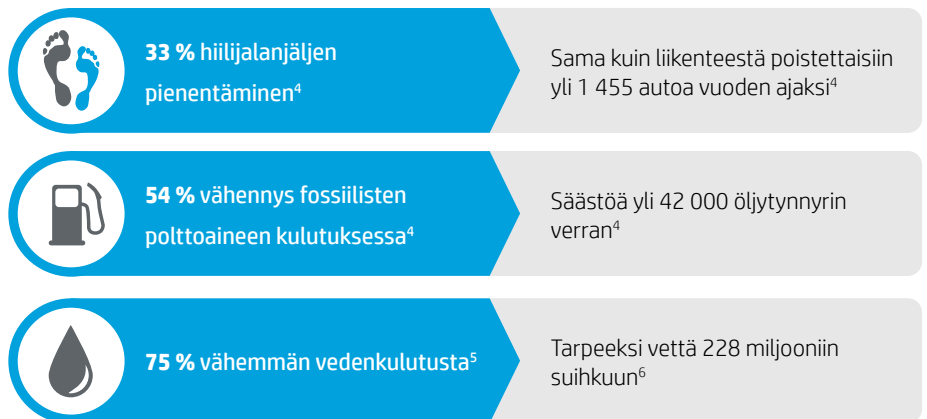




HP on valmistanut yli 2.6 miljardia alkuperäistä HP-muste- ja värikasettia kierrätetystä muovista vuodesta 2005 alkaen.²



Kierrätetty muovi verrattuna uuteen muoviin (1 vuoden tulos)



Osallistu

Sekä yksityisten henkilöiden että yritysten on ilmaista, helppoa ja vaivatonta osallistua HP Planet Partners -ohjelmaan. Tarjoamme asiakkaille useita ilmaisia palautusvaihtoehtoja verkossa osoitteessa hp.com/recycle, mukaan lukien etukäteen maksetut palautustarrat, kirjekuoret ja keräyslaatikot.

Sekä käytetyt alkuperäiset HP LaserJet -kasetit ja HP-mustekasetit vastaanotetaan, ne kierrätetään Ranskassa ja Saksassa sijaitseviin ISO 14001 -sertifioituihin laitoksiin. Kaikki palautetut HP-kasetit käyvät läpi monivaiheisen kierrätysprosessin. Patentoitua ja itse kehitettyä teknologiaa käytetään materiaalien lajitteluun ja pilkkomiseen ja prosessissa erotellaan muovit, metallit ja muste-, vaahto- ja värijauhejäämät. Niitä jalostetaan edelleen raaka-aineiksi, joita voidaan käyttää uusien tuotteiden, myös uusien HP-kasettien, valmistamiseen. Kaikki käyttämättä jääneet materiaalit ja muste- ja värijauhejäämät käytetään energian talteenottoon, fossiilisten polttoaineiden käytön vähentämiseen tai ne hävitetään vastuullisella tavalla. Palautetut pakkausmateriaalit erotellaan ja kierrätetään erikseen.



Resurssien säästäminen

Materiaalien käytön vähentäminen – eli tehdään enemmän vähemmällä – on perustavaa laatua oleva osa alkuperäisten HP-tulostustarvikkeiden ympäristöjalanjäljen pienentämiseen tähtäävää työtä. Design for Environment -ohjelmansa kautta HP pyrkii käyttämään materiaaleja tehokkaasti tulostustarvikkeiden valmistus- ja pakkausvaiheen aikana ja vähentämään materiaalikustannuksia ja -kulutusta ja pitämään samalla laatu- ja luotettavuustason odottamallasi tasolla.

Muotoilu

- Kaikki alkuperäiset HP-mustekasetit suunnitellaan ympäristö huomioiden ja niissä käytetään vesipohjaista mustetta.
- Innovatiivisen suunnittelun kautta HP on vähentänyt yksiväristen LaserJet-värikasettien valmistamiseen käytettyjen osien lukumäärää kolmanneksella ja muovihartsin määrää yli puolella, minkä ansiosta kasetteja on helpompi kierrättää.
- Pakkausmateriaalit on suunniteltu kierrätettäväksi niillä alueilla, joilla on keräys- ja kierrätyspalveluita.
- Yli 25 grammaa painavat muoviosat on merkitty kansainvälisesti hyväksytyillä ISO-symboleilla, jotta ne olisi helpompi tunnistaa.

Tuotanto

- Kaikki HP:lle Planet Partners -ohjelman kautta palautetut HP-kasetit kierrätetään raaka-aineeksi tai energiaksi. HP ei koskaan täytä, myy uudestaan tai lähetä alkuperäisiä HP-kasetteja kaatopaikalle.
- Uraaurtava suljetun kierron kierrätysprosessimme käyttää uusien alkuperäisten HP-kasettien valmistamiseen muovia, joka on saatu kierrätetyistä alkuperäisistä HP-kaseteista ja muista kierrätysmateriaaleista, ja pystymme silti tuottamaan poikkeuksellisen hyvää tulostuslaatua ja luotettavuutta.
- Kaikki pinnoittamattomat toimistopaperit, onnittelukortit ja kiitopaperit ovat kierrätettäviä.

Kierrätys

- Alkuperäisten HP-kasettien palauttamiseen käytettävät keräyslaatikot, etukäteen maksetut postitustarrat ja kirjekuoret ovat saatavissa verkosta osoitteessa hp.com/recycle
- Jos kaikki asiakkaiden HP Planet Partners -ohjelman kautta vuoden 1991 jälkeen kierrättämät HP-mustekasetit ja LaserJet-värikasetit laitettaisiin peräkkäin päivätasaajalle, ne kiertäisivät maapallon 2,3 kertaa.¹³
- Asiakkaiden HP Planet Partners -ohjelman kautta HP-mustekasetit ja LaserJet-värikasetit painaisivat yhtä paljon kuin 50 417 miekkavalasta.¹³
- Tähän mennessä HP:n asiakkaat ovat palauttaneet yli 628 miljoonaa alkuperäistä HP-mustekasettia ja LaserJet-värikasettia maailmanlaajuisesti – niillä voitaisiin täyttää Lontoon Big Ben 172 kertaa.¹³
- Alkuperäiset HP-mustesuihkukasetit ovat nyt ympäristöystävällisempiä kuin koskaan aikaisemmin.¹⁴ Kiitos innovatiivisen valmistusprosessimme kolme neljästä kasetista sisältää kierrätysmateriaalia palautetuista HP-mustekaseteista ja muovia muista lähteistä, kuten muovipulloista ja henkareista.
- Yhtenä vuonna kierrätämme niin paljon HP-muste- ja värikasetteja, että ne painavat yhtä paljon kuin 2,5 Eiffel-tornia.¹³
- Jos kaikki kierrättämämme HP-muste- ja värikasetit laitettaisiin peräkkäin niistä tulisi yhtä pitkä jono kuin 24 Ranskan ympäriajon reittiä.¹³

Uusiovalmistamisen myytti

Uusiovalmistetut kasetit voivat olla haitallisempia ympäristölle kuin luuletkaan. Epäyhtenäisen tulostuslaadun takia uusiovalmistetut värikasetit saattavat käyttää 12 kertaa niin paljon paperia uudelleen tulostamiseen kuin alkuperäiset HP-kasetit.⁷

Vaikka asiakas palauttaisi uusiovalmistajalle täysin tyhjän kasetin, se saattaa silti päätyä kaatopaikalle. Itse asiassa uusiovalmistetuista mustekaseteista 27 prosenttia ja värikaseteista 18 prosenttia ei kelvannut uusiovalmistukseen, koska kasettien uusiovalmistaminen ei ollut kannattavaa. Näistä mustekaseteista 15 prosenttia ja värikaseteista 20 prosenttia päätyy kaatopaikalle, koska monilla kasettien uusiovalmistajilla ei ole kierrätysprosessia.⁸

Alkuperäisten HP LaserJet -värikasettien poikkeuksellinen luotettavuus ja tulostuslaatu voivat auttaa asiakkaitamme vähentämään uudelleentulostamisen tarvetta – ja pienentämään ympäristövaikutustaan.⁹ Uudelleentulostaminen kuluttaa arvokkaita resursseja, kuten aikaa, energiaa, värijauhetta ja paperia. Testit ovat osoittaneet, että alkuperäiset HP LaserJet -värikasetit toimivat ensimmäisellä kerralla ja jokaisella muulla kerralla,^{10,11} kun taas yli puolet tarkastetuista ei-HP-värikaseteilla tulostetuista sivuista ja 43 prosenttia jonkun muun valmistajan kuin HP:n yksivärisistä kaseteista tulostetuista sivuista oli käyttökelvottomia tai lähes käyttökelvottomia.^{10,11} Näin ollen asiakkaat voivat säästää resursseja, kun he saavat halutun tulostuslaadun ensimmäisellä yrityksellä.

Muiden kuin HP:n valmistamien uusiovalmistettujen tai kloonattujen kasettien käyttö saattaa lisätä tulostus-, tarvike ja ylläpitokustannuksia sekä aiheuttaa käyttökatoja ja lisätä vältettävissä olevaa resurssien (esimerkiksi energia, paperi ja muut raaka-aineet) tuhlamista, mikä yhdessä vaikuttaa ympäristöön haitallisesti. Tämä vahvistaa uskoa siihen, että alkuperäiset HP-kasetit varmistavat jatkuvasti korkean tulostuslaadun ja ongelmattoman toiminnan.

Toisin kuin HP Planet Partners -ohjelman kohdalla uusiovalmistajien ympäristövaikutusta on vaikea mitata: yksikään InfoTrends'n kyselyyn⁹ vastanneista uusiovalmistajista ei pystynyt esittämään julkista raporttia kierrätystoiminnastaan. Uusiovalmistajat eivät myöskään tienneet mitä heidän jätteilleen tapahtuu sen jälkeen, kun he lähettävät ne eteenpäin. He näyttävät keräävän ja täyttävän ne kasetit, jotka he voivat käyttää ja heittävät pois kaiken sen mikä jää jäljelle sen jälkeen, kun kasettien uusiovalmistusprosessi on loppunut.

HP ei tarjoa uusiovalmistettuja kasetteja, koska ne eivät täytä laatu- ja luotettavuusvaatimuksiamme. Sen sijaan HP Planet Partners -ohjelma kierrättää kerätyt HP-kasetit hyödyntääkseen niitä raaka-aineina tai energiana. Kaikki HP:lle palautetut alkuperäiset HP-kasetit menevät monivaiheisen kierrätysprosessin läpi, jossa ne muutetaan raaka-aineiksi, jotta niitä voidaan käyttää uusien metalli- ja muovituotteiden valmistamiseen. Näitä ovat uudet HP-kasetit, autojen osat, kattotiilet, mikrosirukelat ja joidenkin muiden HP-tuotteiden osat. Ne saatetaan myös muuttaa energiaksi. Lisäksi HP LaserJet -väri- ja mustekasettien, HP Photo Value -pakettien ja HP Inkjet -monikasettipakettien pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätetystä kartongista PVC-muovin sijasta.

Jos ostat alkuperäisen HP-tulostuskasetin voit olla varma siitä, että HP:n Planet Partners -ohjelman kautta palautetut kasetit eivät koskaan päädy kaatopaikalle. HP tarjoaa lisävarmuutta johtavan ympäristöyöraportoinnin kautta. HP:n Global Citizenship -raportti, joka julkaistaan osoitteessa hp.com/recycle, sai tunnustusta kattavasta ympäristön huomioon ottamisesta sekä maailmankansalaisuutta koskevasta ohjelmastaan, tavoitteistaan ja suorituskyvystään viimeisten kymmenen vuoden aikana.¹²



Asiakaskokemus: Friends Life

Friends Lifen – johtavan Iso-Britanniassa toimivan taloudellisia palveluja tarjoavan ryhmän – sisäinen analyysi tulostusympäristöstä paljasti, että jotkin uusiovalmistetut ja muiden kuin HP:n valmistamat kasetit olivat syypäänä isoon osaan tulostusjärjestelmän käyttökatoihin ja resurssien tuhlaamiseen. Ryhmän piti parantaa tulostustoimintonsa luotettavuutta, tehokkuutta ja laatua sellaisella tavalla, että sen kautta voidaan saavuttaa ryhmän ympäristötavoitteet.

Friends Life liittyi HP Planet Partners -ohjelmaan ja on siitä lähtien vaatinut, että toimistotarvikkeiden toimittajien on käytettävä alkuperäisiä HP-tarvikkeita. Tämä muutos on parantanut tulostuslaatua merkittävästi samalla, kun ryhmän tulostustoiminto on muuttunut luotettavammaksi, tehokkaammaksi, ympäristöystävällisemmäksi ja helpommin hallittavaksi.

”Päätöksemme siirtyä käyttämään vain alkuperäisiä HP-tarvikkeita on tärkeä askel tarvikepolitiikassamme, jonka tavoitteena on vahvistaa yrityksemme sitoutumista ympäristönsuojeluun. Uusiovalmistettuihin värikasetteihin verrattuna HP:n tuotteet ovat luotettavampia, kestävät pidempään ja aiheuttavat paljon vähemmän ongelmia.”

– Dawn Dew, Contracts Manager, Friends Life



Asiakaskokemus: VŠZP

Všeobecná zdravotná poisťovňa (VŠZP) on Slovakian suurin terveysalan vakuuttaja. Sillä on jopa 800 HP:n monitoimitulostinta ja pöytätulostinta 32 isossa toimistossa ja 74 pienessä toimipisteessä ympäri maata, ja se käyttää vuosittain 7 000 muste- ja värikasettia. VŠZP etsi ratkaisuja, joilla se voisi parantaa tehokkuutta ja kierrätystä sekä säästää kuluissa.

VŠZP:n IT-johtaja Pavel Hajdin: ”Testit osoittivat, että olisi virhe siirtyä muiden kuin HP:n valmistamiin kasetteihin. Muut kasetit tukkivat tulostuspäitä, mikä lisäsi ylläpito- ja hallintakustannuksia sekä häiritsi työnkulkua. Huonon suorituskyvyn lisäksi tulostuslaatu ei ollut vaatimallamme tasolla. Alkuperäiset HP-tarvikkeet olivat meille selvä valinta.”

VŠZP totesi, että heidän olisi viisainta jatkaa vain alkuperäisten HP-kasettien käyttämistä kaikissa tulostimissa. Lisäksi tästä oli VŠZP:lle hyötyä – HP-kasetit kierrätetään ilmaiseksi HP Planet Partners ohjelman kautta, minkä ansiosta VŠZP voi vähentää omaa ympäristövaikutustaan.

Tunnetusti ympäristöystävällinen

Palkinnot ja valinnat: HP on saanut useita palkintoja ympäristötoimiensa ansiosta, ja monet HP:n tuotteet täyttävät vapaaehtoiset ekotarravaatimukset, jotka perustuvat ympäristönsuojelukriteereihin, esimerkkeinä energiatehokkuus, vähentynyt haitallisten aineiden käyttö ja kierrätettävyys.



HP listautui CDP:n Global- ja S&P:n 500 Disclosure and Performance -indekseihin vuodeksi 2014



HP listautui Dow Jonesin Sustainability World -indeksiin ja North America -indeksiin vuonna 2014



HP nimettiin yhdeksi Kanadan ympäristöystävällisimmäksi työnantajaksi vuonna 2014 seitsemättä vuotta peräkkäin



HP nimettiin Yhteistyö-luokan voittajaksi toimistaan East Africa Compliant Recycling (EACR) Center -keskuksen luomisessa



HP on ollut FTSE4Good-indeksissä vuodesta 2003



Vuonna 2014 HP voitti kansainvälisen Green Apple Gold -palkinnon ympäristöystävällisestä toiminnastaan

- ¹ HP Planet Partners – HP LaserJet -värikasettien ja HP Inkjet -mustekasettien palautus- ja kierrätysohjelmaan voivat osallistua vain asiakkaat, jotka ovat käyttäneet alkuperäisiä HP-kasetteja niiden suunnitellulla käytötavalla. Älä käytä HP:n palautus- ja kierrätysohjelmaa viallisten tuotteiden palauttamiseen. HP:n erillisen takuulausekkeen mukaan takuun alaiset vialliset tuotteet pitäisi vaihtaa valtuutetun jälleenmyyjän tai palvelukeskuksen kautta. Käytettyjä tarvikkeita, jotka lähetetään HP:n palautus- ja kierrätysohjelmaan vahingossa, ei voida palauttaa. Käy osoitteessa: hp.com/recycle
- ² Vuonna 2013 mustekasetit, joissa on käytetty kierrätettyä muovia, sisälsivät 50-70 % kierrätettyä muovia. HP LaserJet -värikaseteissa kierrätetyn muovin osuus on 10 - 20 %.
- ³ Yhdistetty uusimpaan kierrätysprosessin laajennukseen (henkariohjelman julkistuksen jälkeen lokakuussa 2013)
- ⁴ Laskettu EPA:n Greenhouse Gas Equivalencies Calculator -laskurilla. Lisätietoja on osoitteessa epa.gov/cleanenergy/energy-resources/calculator.html
- ⁵ Tiedot ja tulokset perustuvat HP:n tilaamaan ja Four Elements Consultingin vuonna 2014 toteuttamaan elinkaaren arviointitutkimukseen. hp.com/go/recycledplasticsLCA
- ⁶ Laskettu Yhdysvaltojen sisäministeriön ja US Geological Survey -tutkimustietojen perusteella ga.water.usgs.gov/edu/qahome.html
- ⁷ HP:n tilaamassa ja Four Elements Consultingin vuonna 2014 toteuttamassa LCA-tutkimuksessa alkuperäisiä mustia HP LaserJet -väriainekasetteja (CB436A ja CC364A) verrattiin uusiovalmistettuihin kasetteihin kahdeksassa ympäristövaikutusluokassa. Lisätietoja on osoitteessa hp.com/go/EMEA-LJLCA. HP:n tilaamassa ja SpencerLabin vuonna 2013 toteuttamassa tutkimuksessa verrattiin alkuperäisiä HP LaserJet -värikasetteja viiden muun suuren tuotemerkin väriainekasetteihin, joita myydään Euroopassa, Lähi-idässä ja Afrikassa. Lisätietoja on osoitteessa spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-RM-2013.pdf
- ⁸ HP:n tilaama InfoTrends'in vuonna 2014 tekemä Tarvikekierrätystutkimus Länsi-Euroopassa. Tulokset perustuvat 12 uusiovalmistajan ja välittäjän haastattelusta saatuihin keskiarvoihin. Lisätietoja on osoitteessa hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends
- ⁹ HP:n laskelmat, jotka perustuvat SpencerLabin vuonna 2013 tekemään EMEA Mono Reliability -tutkimukseen, spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf. Laskelmissa on mukana uudelleentulostukseen käytetty paperi. Oletuksena on, että sivuista 33 % on tarkoitettu ulkoiseen, 35 % sisäiseen ja 32 % yksityiseen käyttöön. Tulokset saattavat vaihdella tapauksen mukaan.
- ¹⁰ HP:n tilaamassa ja SpencerLabin vuonna 2013 toteuttamassa tutkimuksessa verrattiin alkuperäisiä mustia HP LaserJet -väriainekasetteja (HP 05A ja 85A) kahdeksan muun suuren tuotemerkin väriainekasetteihin, joita myydään Euroopassa, Lähi-idässä ja Afrikassa HP LaserJet P2035- ja P1102-tulostimille. Lisätietoja on osoitteessa spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf.
- ¹¹ HP:n tilaamassa vuonna 2014 SpencerLabin tekemässä Colour Reliability -tutkimuksessa verrattiin alkuperäisiä HP LaserJet -värikasetteja kuuden muun valmistajan kasetteihin (uusiovalmistetut ja vastaavat), joita myydään Euroopassa, Lähi-idässä ja Afrikassa seuraaville tulostimille: HP LaserJet Enterprise 500 color M551, CE400A/X, CE401A/02A/03A. Lisätietoja on osoitteessa spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf
- ¹² Lisätietoja HP:n Global Citizenship -raportista on osoitteessa hp.com/hpinfo/globalcitizenship/. HP:n palkinnoista lisätietoja on osoitteessa hp.com/hpinfo/globalcitizenship/awards.html
- ¹³ Maapallon ympärysmitta on 40 075 kilometriä
Oletuksena on, että urosmiekkavalas painaa 5 443 kiloa
Oletuksena on, että tornin sisätilavuus on 164 200 kuutiokiloa.
Oletuksena on, että Eiffel-torni painaa 7 300 tonnia, kun vain metalliosat otetaan huomioon.
Oletuksena on, että Ranskan ympäriajon reitin pituus on 3 404 kilometriä.
- ¹⁴ Lisätietoja on HP:n lehdistötiedotteessa osoitteessa www8.hp.com/luot/en/ho-n.ews/oreswelease.html?id=1680110

Lisätietoja alkuperäisten HP-kasettien kierrätyksestä on osoitteessa hp.com/recycle



Jaa kollegoiden kanssa



Anna tälle asiakirjalle arvosana

