

## Environmental stewardship program

### Protecting the environment

Hewlett-Packard Company is committed to providing quality products in an environmentally sound manner. This product has been designed with attributes to minimize impacts on our environment.

### Energy consumption

Energy usage drops significantly while the scanner is in low-power mode, which saves natural resources and saves money without affecting the high performance of this product. This product qualifies for ENERGY STAR®, which is a voluntary program to encourage the development of energy-efficient office products. As an ENERGY STAR Partner, Hewlett-Packard Company has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

### Plastics

Plastic parts over 25 g (0.88 oz) are marked according to international standards that enhance the ability to identify plastics for recycling purposes at the end of the product's life.

### Disassembly/end of life

This HP product (HP Scanjet 5590 scanner) is designed for ease of disassembly and to provide end-of-life disposal options by use of common fasteners and snap-fitting parts.

### Product restricted material

This HP product contains the following materials that might require special handling at end-of-life:  
mercury in the fluorescent lamp in the scanner and transparent materials adapter (< 5 mg)  
lead in solder.

**For recycling information, contact [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle) or contact your local authorities or the Electronic Industries Alliance at [www.eiae.org](http://www.eiae.org).**

### Recycling materials

HP offers a variety of product end-of-life return programs in a number of geographic areas. To determine if a program is available in your area, please contact your nearest HP sales office.

Products returned to HP are reused, recycled, or disposed of in a responsible manner. Each month, HP reuses or recycles more than 1.6 million kg (3.5 million pounds) of material at our product recovery centers in Grenoble, France; Boeblingen, Germany; and Roseville, California, USA. This represents 99 percent by weight of all the material we receive from customers and HP operations.

## Programme de gestion de l'environnement

### Protection de l'environnement

Hewlett-Packard Company s'engage à fournir des produits de qualité au sens environnemental du terme. Ce produit a été doté de caractéristiques destinées à réduire au minimum son impact sur l'environnement.

### Consommation d'énergie

La consommation d'énergie est sensiblement réduite lorsque le scanner est à faible puissance, ce qui permet d'économiser les ressources naturelles et de réduire les coûts sans affecter les performances du produit. Ce produit est doté du label ENERGY STAR®, programme bénévole destiné à favoriser le développement de produits de bureau à faible consommation d'énergie. En tant que partenaire du programme ENERGY STAR, Hewlett-Packard Company a établi que le présent produit remplissait les exigences de la norme ENERGY STAR sur l'économie d'énergie.

### Matières plastiques

Les pièces en matière plastique de plus de 25 g sont signalées conformément aux normes internationales destinées à favoriser une meilleure identification des matières plastiques en vue de leur recyclage en fin de vie.

### Démontage/fin de vie

Ce produit HP (scanner numérique à plat HP Scanjet série 5590) est conçu pour un démontage et un traitement faciles en fin de vie grâce à l'utilisation de composants d'assemblage et de systèmes d'emboîtement courants.

### Mise au rebut de certains matériaux

Ce produit HP contient des matériaux qui risquent de nécessiter un traitement spécial lorsqu'ils seront hors d'usage :

- du mercure dans la lampe fluorescente du scanner et l'adaptateur de supports transparents (< 5 mg) ;
- du plomb dans les soudures.

**Vous pouvez obtenir des informations concernant le recyclage à l'adresse [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle), auprès des autorités locales ou sur le site de l'EIA (Electronics Industries Alliance) : [www.eiae.org](http://www.eiae.org).**

### Recyclage des matériaux

HP propose plusieurs programmes de recyclage des produits en fin de vie dans différentes régions du monde. Pour savoir si ce type de programme est disponible dans votre pays, contactez l'agence commerciale HP la plus proche de chez vous.

Les produits retournés à HP sont réutilisés, recyclés ou traités de la façon qu'il convient. Chaque mois, HP réutilise ou recycle plus de 1,6 millions de kilos de matériaux dans ses centres de recyclage de Grenoble (France), Boeblingen (Allemagne) et Roseville (Californie, Etats-Unis), soit 99 % du poids total des matériaux reçus des clients et des représentations HP.

## Programma di protezione ambientale

### Salvaguardia dell'ambiente

Hewlett-Packard Company è da sempre impegnata nella realizzazione di prodotti di qualità nel rispetto dei principi della salvaguardia dell'ambiente. Questo prodotto è stato progettato con caratteristiche tali da ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente.

### Consumo di energia

L'uso di energia scende drasticamente quando lo scanner è in modalità di risparmio di energia, che consente di risparmiare risorse naturali ed economiche senza influire sulle prestazioni del prodotto che restano elevate. Questo prodotto è conforme ai requisiti ENERGY STAR®, un programma voluto da alcuni enti ed aziende per incoraggiare lo sviluppo di apparecchiature per ufficio a consumo ottimizzato. In qualità di partner ENERGY STAR, Hewlett-Packard ha stabilito che questo prodotto soddisfa i requisiti ENERGY STAR per l'uso efficiente dell'energia.

### Plastica

Le parti in plastica di peso superiore ai 25 g sono marchiati in base agli standard internazionali per facilitarne la classificazione in funzione del loro riciclaggio al termine della loro vita utile.

### Disassemblaggio/fine del ciclo di vita

Questo prodotto HP (scanner HP Scanjet 5590) è studiato per essere facilmente smontabile e per offrire diverse possibilità di smaltimento al termine del proprio ciclo di vita grazie all'impiego di elementi di fissaggio e parti montate a incastro molto comuni.

### Materiali d'uso limitato

Il prodotto HP contiene i seguenti materiali che richiedono uno speciale trattamento al momento dello smaltimento:  
mercurio nella lampada fluorescente all'interno dello scanner/dell'adattatore per lucidi/del display a cristalli liquidi (< 5 mg)  
lega di piombo.

**Per informazioni sul riciclaggio, visitare il sito [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle), contattare l'ente locale preposto oppure visitare il sito dell'EIA (Electronic Industries Alliance) all'indirizzo [www.eiae.org](http://www.eiae.org).**

### Riciclaggio dei materiali

HP offre diversi programmi di restituzione del prodotto al termine del ciclo di vita in numerose aree geografiche. Per sapere se ne è previsto uno in zona, contattare gli uffici di vendita e assistenza HP più vicini.

I prodotti restituiti a HP sono riutilizzati, riciclati o smaltiti in modo responsabile. Ogni mese HP riutilizza o ricicla più di 1,6 milioni di kg di materiali presso i propri centri di recupero di Grenoble, Francia; Boeblingen, Germania e Roseville, California, USA. Ciò rappresenta il 99 per cento del peso di tutto il materiale ricevuto dai clienti e dai centri di produzione HP.

## Umweltschutzprogramm

### Schutz der Umwelt

Hewlett-Packard bietet hochwertige und umweltverträgliche Produkte an. Dieses Produkt wurde im Hinblick auf eine umweltschonende Verwendung entwickelt.

### Energieverbrauch

Der Energieverbrauch wird im Energiesparmodus erheblich reduziert. Auf diese Weise werden nicht nur natürliche Ressourcen geschont. Sie erhalten vielmehr ein Produkt, das hohe Leistung bietet, aber auch hilft, bares Geld zu sparen. Dieses Produkt wurde gemäß den ENERGY STAR® Richtlinien qualifiziert. Hierbei handelt es sich um ein freiwilliges Programm zur Entwicklung energiesparender Büroprodukte. Als ENERGY STAR Partner hat Hewlett-Packard dieses Produkt gemäß den ENERGY STAR Richtlinien für Energieeffizienz zertifiziert.

### Kunststoffe

Kunststoffteile mit einem Gewicht von mehr als 25 g wurden gemäß internationaler Standards gekennzeichnet, um das Recycling am Ende des Nutzungszeitraums zu erleichtern.

### Demontage/Ende der Lebensdauer

Dieses HP Produkt (Scanner HP Scanjet 5590) wurde so konzipiert, dass es einfach zu zerlegen ist. Außerdem wird die Entsorgung dieses Produkts durch die Verwendung gängiger Befestigungen und einrastender Teile erleichtert.

### Gefährliche Produktbestandteile

Dieses HP Produkt enthält folgende Materialien, die einer speziellen Entsorgung bedürfen:  
Quecksilber im Leuchtelement des Scanners und im Transparentmaterial-Adapter (< 5 mg)  
Blei in Lötverbindungen

Weitere Informationen zum Recycling finden Sie unter [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle). Sie können sich auch an lokale Behörden oder an die Electronics Industries Alliance [www.eiae.org](http://www.eiae.org) wenden.

### Recycling von Materialien

HP bietet in einer Reihe von geografischen Regionen eine Vielzahl von Programmen zur Rückgabe von Produkten an, deren Lebensdauer abgelaufen ist. Informationen zu Rückgabeprogrammen in Ihrem Land erhalten Sie von Ihrer HP Vertriebsniederlassung. An HP zurückgegebene Produkte werden wiederverwendet, dem Recycling zugeführt oder fachgerecht entsorgt. Monat für Monat führt HP in den Recycling-Zentren in Grenoble (Frankreich), Böblingen (Deutschland) und Roseville (USA) über 1,6 Millionen kg an Material der Wiederverwertung zu. Dies entspricht 99 % des Gewichts aller Materialien, die von Kunden und HP Niederlassungen zurückgegeben werden.

## Programa de gestión medioambiental

### Protección del medio ambiente

El objetivo de Hewlett-Packard es ofrecer productos de calidad respetando el medio ambiente. Este producto se ha diseñado con características que contribuyen a reducir al mínimo los efectos en el medio ambiente.

### Consumo de energía

El consumo de energía se reduce significativamente mientras el escáner se encuentra en el modo de ahorro de energía, lo que permite ahorrar recursos naturales y dinero sin que se vea afectado el alto rendimiento del producto. Este producto forma parte de ENERGY STAR®, un programa de voluntariado destinado a fomentar el desarrollo de productos ofimáticos con menor consumo de energía. Como empresa colaboradora del programa ENERGY STAR, Hewlett-Packard Company ha determinado que este producto cumple las especificaciones de consumo eficiente de energía establecidas por ENERGY STAR.

### Plásticos

Los componentes de plástico con un peso superior a 25 gramos (0,88 onzas) están marcados de acuerdo con la normativa internacional para facilitar la identificación de plásticos a efectos de reciclaje al final de la vida del producto.

### Desensamblaje/fin de vida útil

El diseño de este producto de HP (escáner HP Scanjet 5590) facilita el desensamblaje y ofrece opciones de desecho cuando se agote la vida útil del producto mediante el uso de cierres comunes y piezas que encajan a presión.

### Material restringido del producto

Este producto de HP contiene los siguientes materiales, que pueden precisar un tratamiento especial cuando se agote su vida útil:  
mercurio en la lámpara fluorescente del escáner y el adaptador de transparencias (< 5 mg)  
plomo en soldaduras.

**Para obtener información sobre reciclaje, visite el sitio web [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle), póngase en contacto con las autoridades locales o consulte la Electronics Industries Alliance en [www.eiae.org](http://www.eiae.org).**

### Reciclaje de materiales

HP ofrece diversos programas de devolución al final de la vida útil de producto en numerosas zonas geográficas. Para determinar si un programa está disponible en su zona geográfica, póngase en contacto con la oficina de ventas de HP más cercana. Los productos devueltos a HP serán reutilizados, reciclados o desechados de forma responsable. Todos los meses, HP reutiliza o recicla más de 1,6 millones de kg (3,5 millones de libras) de material en los centros de recuperación de productos de Grenoble (Francia), Boeblingen (Alemania) y Roseville, California (EE. UU.). Esto representa el 99% del peso de todo el material procedente de los clientes y de las operaciones de HP.

## Programa de administração ambiental

### Proteção do ambiente

A Hewlett-Packard Company está comprometida em proporcionar produtos de qualidade, de maneira segura em termos de meio-ambiente. Este produto foi desenvolvido com atributos para minimizar os impactos sobre nosso meio-ambiente.

### Consumo de energia

O consumo de energia diminui significativamente enquanto o scanner está no modo de baixa energia, que poupa recursos naturais e economiza dinheiro sem afetar o alto desempenho deste produto. Este produto está qualificado para a ENERGY STAR®, um programa voluntário com o objetivo de estimular o desenvolvimento de produtos para escritórios que economizam energia. Como Parceira da ENERGY STAR, a Hewlett-Packard Company determinou que este produto atende às diretrizes da ENERGY STAR relativas ao consumo de energia.

### Plásticos

As peças plásticas com mais de 25 g estão marcadas de acordo com padrões internacionais que aprimoram a capacidade de identificar plásticos para fins de reciclagem no final do ciclo de vida útil do produto.

### Desmontagem/fim do ciclo de vida útil

Este produto HP (scanner HP Scanjet 5590) foi desenvolvido de forma a facilitar a desmontagem e para oferecer opções de descarte no final do ciclo de vida útil com o uso de prendedores e peças de encaixe rápido comuns.

### Materiais restritos do produto

Este produto HP contém os seguintes materiais, que podem exigir um manuseio especial no final do ciclo de vida útil:  
mercúrio na lâmpada fluorescente do scanner e no adaptador para materiais transparentes (< 5 mg)  
chumbo em solda.

**Para obter informações sobre reciclagem, visite o endereço [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle) ou entre em contato com autoridades locais ou com a Electronic Industries Alliance, no endereço [www.eiae.org](http://www.eiae.org).**

### Materiais para reciclagem

A HP oferece diversos programas de devolução no final do ciclo de vida útil do produto em várias áreas geográficas. Para verificar se um programa está disponível na sua área, entre em contato com o escritório de vendas HP mais próximo.

Os produtos devolvidos à HP são reutilizados, reciclados ou descartados de forma confiável. Por mês, a HP reutiliza mais de 1,6 milhões de quilos de materiais em seus centros de recuperação de produtos, localizados em Genebra (França), Boeblingen (Alemanha) e Roseville (Califórnia, USA). Isso representa 99% por peso de todos os materiais recebidos de clientes e de operações da HP.

## Miljøprogram

### Beskyttelse af miljøet

Hewlett-Packard Company har som mål at levere kvalitetsprodukter på en miljømæssig ansvarlig måde. Dette produkt er udviklet med en række faciliteter, der minimerer indvirkningen på miljøet.

### Energiforbrug

Energiforbruget falder betydeligt, når scanneren er i energisparetilstand, hvilket sparer på Dette produkt opfylder betingelserne for ENERGY STAR®, som er et frivilligt program, der er etableret for at fremme udviklingen af energieffektive kontorprodukter. Som ENERGY STAR-partner har Hewlett-Packard Company fastslået, at dette produkt overholder ENERGY STAR-retningslinjerne for energieffektivitet.

### Plastic

Plasticdele, der vejer over 25 g, er mærket i henhold til internationale standarder, så det er muligt at identificere plastic og genbruge det korrekt, når produktet kasseres.

### Demontering

Dette HP-produkt (HP Scanjet 5590-scanner) er konstrueret, så det pga. almindelige fæster og letmonterede dele er nemt at skille ad og kassere, når det ikke længere skal bruges.

### Materialer med begrænsninger i produktet

Dette HP-produkt indeholder følgende materialer, som kan kræve speciel håndtering, når produktet ikke længere skal bruges:  
kviksølv i den fluorescerende lampe i scanneren og adapteren til transparent materiale (< 5 mg) bly i lodningerne.

Besøg [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle), kontakt de lokale myndigheder, eller besøg webstedet for Electronic Industries Alliance på [www.eiae.org](http://www.eiae.org) for at få oplysninger om genbrug.

### Genbrug af materialerne

HP kører en lang række programmer forskellige steder med en række tilbud, du kan benytte dig af, når produktet ikke længere skal bruges. Kontakt det nærmeste HP-salgskontor for at finde ud af, om der er et program i dit område.

Produkter, der returneres til HP, genanvendes, indgår i genbrug eller bortskaffes på ansvarlig måde. HP genbruger hver måned over 1,6 mio. kg materiale i vore genbrugscentre i Grenoble, Frankrig, Boeblingen, Tyskland og Roseville, Californien, USA. Det er 99% af det materiale, vi modtager fra vore kunder og HP-faciliteter.

## Milieuprogramma

### Bescherming van het milieu

Hewlett-Packard Company hecht aan het leveren van kwaliteitsproducten op een ecologisch verantwoorde wijze. Dit product is zo ontworpen dat de gevolgen voor het milieu tot een minimum beperkt blijven.

### Energieverbruik

Het energieverbruik is aanzienlijk lager wanneer de scanner zich in de spaarmodus bevindt. Dit levert een besparing op van natuurlijke hulpbronnen en een besparing van geld zonder dat het gevolgen heeft voor de hoge prestaties van het product. Dit product voldoet aan ENERGY STAR®, een programma op basis van vrijwilligheid ter bevordering van de ontwikkeling van energiebesparende zakelijke producten. Als ENERGY STAR-partner heeft Hewlett-Packard Company vastgesteld dat dit product voldoet aan ENERGY STAR-richtlijnen voor energiebesparing.

### Plastic

Plastic onderdelen die zwaarder zijn dan 25 g worden gemarkeerd volgens internationale normen die het eenvoudiger maken kunststoffen te scheiden voor recyclingdoeleinden aan het einde van de levensduur van het product.

### Demontage/einde van levensduur

Dit HP-product (de HP Scanjet 5590-scanner) is zo ontworpen dat het op eenvoudige wijze kan worden gedemonteerd en aan het einde van de nuttige levensduur gemakkelijk kan worden verwerkt dankzij veelgebruikte klem- en klikbevestigingen.

### Hergebruik en verwerking van afval

Dit HP-product bevat de volgende materialen die mogelijk niet als gewoon afval kunnen worden weggegooid:

kwik in de fluorescentielamp in de scanner en de transparantenadapter (< 5 mg)  
lood in het soldeer.

Voor meer informatie over recycling kunt u terecht op [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle). U kunt ook contact opnemen met de lokale overheid of de website van Electronic Industries Alliance bezoeken op [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

### Hergebruik van materialen

HP biedt verschillende productrecyclingprogramma's in een aantal geografische gebieden. Als u wilt weten of een dergelijk programma beschikbaar is in uw gebied, neemt u contact op met het dichtstbijzijnde HP-verkoopkantoor.

Producten die worden teruggebracht naar HP worden hergebruikt, gerecycled of op verantwoorde wijze verwijderd. Elke maand hergebruikt of recyclet HP meer dan 1,6 miljoen kg aan materiaal in onze inzamelingscentra in Grenoble (Frankrijk), Boeblingen (Duitsland) en Roseville, California (V.S.). Dit maakt 99 procent van het gewicht uit van al het materiaal dat wij ontvangen van klanten en HP-vestigingen.



## Ympäristönsuojeluohjelma

### Ympäristönsuojelu

Hewlett-Packard Company on sitoutunut tuottamaan laadukkaita tuotteita ympäristöystävällisesti. Tämä tuote on suunniteltu mahdollisimman vähän ympäristöä kuluttavaksi.

### Energiankulutus

Laitteen energiankulutus vähenee huomattavasti säästötilassa, mikä säästää resursseja ja rahaa ilman, että laitteen suorituskyky laskee. Tämä tuote on ENERGY STAR®-määritysten mukainen. Energy Star on vapaaehtoinen ohjelma, joka pyrkii energiaa säästävien toimistotuotteiden kehittämiseen. Hewlett-Packard Company on ENERGY STAR -yhteistyökumppani, ja tämä tuote täyttää ENERGY STAR -määritysten mukaiset energiatehokkuusmääritykset.

### Muoviosat

Laitteen yli 25 gramman painoiset muoviosat on merkitty kansainvälisten standardien mukaisesti, jotta ne on helppo tunnistaa ja kierrättää tuotteen käyttöiän päätyttyä.

### Purkaminen käyttöiän päätyttyä

Tämä HP-tuote (HP Scanjet 5590 -skanneri) on helppo purkaa, ja sen käsittely tuotteen käyttöiän päätyttyä on helppoa, koska tuotteen valmistuksessa on käytetty tavallisia kiinnitysosia ja pikaosia.

### Erikoismateriaalit

Tässä HP-tuotteessa on käytetty seuraavia materiaaleja, jotka voivat vaatia erikoiskäsittelyä hävitysvaiheessa:  
skannerissa ja läpinäkyvien materiaalien sovittimessa käytetty elohopea (< 5 mg)  
juotoksissa käytetty lyijy.

Lisätietoja kierrätyksestä on Web-osoitteessa [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle). Voit myös ottaa yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai katsoa lisätietoja Electronics Industries Alliancen Web-sivustosta osoitteessa [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

### Kierrätysmateriaalit

HP:lla on useita loppuun käytetyn tuotteen palautusohjelmia eri alueilla. Voit selvittää omalla alueellasi mahdollisesti käytössä olevan kierrätysohjelman ottamalla yhteyttä lähimpään HP-myymälään.

HP:lle palautetut tuotteet käytetään uudelleen, kierrätetään tai hävitetään ympäristöystävällisesti. Joka kuukausi HP uudelleenkäyttää tai kierrättää yli 1,6 miljoonaa kiloa tuotteidensa materiaalia Grenoblessa Ranskassa, Beblingenissä Saksassa ja Rosevillessä Yhdysvalloissa sijaitsevilla kierrätyskeskuksissaan. Tämä vastaa 99:ää prosenttia kaikesta asiakkailta ja HP:n toiminnoista kerätystä materiaalista.

## Miljøforvaltningsprogram

### Beskytte miljøet

Hewlett-Packard Company bestreber seg på å levere kvalitetsprodukter på en miljømessig riktig måte. Dette produktet er laget med tanke på å minimalisere virkninger på miljøet.

### Strømforbruk

Strømforbruket synker betydelig i lavstrømsmodus, noe som sparer både naturressurser og penger uten å påvirke produktets ytelse. Dette produktet oppfyller kravene til ENERGY STAR®, som er et frivillig program som legger til rette for utvikling av strømsparende kontorprodukter. Som ENERGY STAR-partner har Hewlett-Packard Company fastslått at dette produktet følger ENERGY STAR-retningslinjene for strømsparing.

### Plastikk

Plastikkdelene som veier mer enn 25 g (0,88 oz), er merket i samsvar med internasjonale standarder som forbedrer muligheten til å identifisere plastikk for gjenvinningsformål ved slutten av produktets levetid.

### Demontering / slutt på levetid

Dette HP-produktet (HP Scanjet 5590-skanner) er utformet for enkel demontering og for å kunne avhendes enkelt på slutten av levetiden, gjennom bruk av vanlige festemidler og tilpasningsdeler.

### Begrensninger for produktmateriale

Dette HP-produktet inneholder følgende materialer som kan være underlagt spesialbehandling ved avhending:  
kvikksølv i den fluorescerende lampen i skanneren og transparentadapteren (< 5 mg) bly i loddetinn.

Hvis du ønsker informasjon om gjenvinning, kan du gå til [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle), kontakte lokale myndigheter eller Electronics Industries Alliance på [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

### Gjenvinning av materialer

HP tilbyr en rekke returprogrammer for produkter på mange steder. Kontakt nærmeste HP-salgskontor for å finne ut om det er noen tilgjengelig der du bor. Produkter som returneres til HP, brukes på nytt, gjenvinnes eller kasseres på ansvarlig måte. Hver måned gjenbrukes eller gjenvinner HP mer enn 1,6 millioner kg (3,5 millioner lb) med materialer ved våre sentre i Grenoble i Frankrike, Boeblingen i Tyskland og Roseville i California, USA. Dette utgjør 99 prosent av vekten av alt materiale vi mottar fra kunder og HP-avdelinger.

## HP:s miljöprogram

### Skydda miljön

Hewlett-Packard Company strävar efter att tillhandahålla kvalitetsprodukter på ett miljövänligt sätt. Denna produkt har utformats med egenskaper som är avsedda att ha en minimal påverkan på vår miljö.

### Energiförbrukning

Energiförbrukningen minskar avsevärt när den ställs i sänkt läge, vilket sparar både naturresurser och pengar utan att produktens höga prestanda påverkas. Denna produkt är certifierad enligt ENERGY STAR®, ett frivilligt program som uppmuntrar utvecklingen av kontorsprodukter med ett effektivt energiutnyttjande. I egenskap av ENERGY STAR-partner har Hewlett-Packard Company fastställt att denna produkt följer riktlinjerna i ENERGY STAR för effektivt energiutnyttjande.

### Plastdelar

Plastdelar som väger mer än 25 g är märkta enligt internationella standarder som gör att det blir lättare att identifiera olika plaster vid återvinning när produkten tjänat ut.

### Nedmontering

Den här HP-produkten (HP Scanjet 5590-skannern) är utformad för att enkelt kunna monteras ned och ge alternativ för kassering när den tjänat ut, tack vare gemensamma fästnanordningar och delar som är monterade med enkla fattningsanordningar.

### Specialmaterial i produkten

Denna HP-produkt innehåller följande material som kan kräva specialhantering vid kassering:

kvicksilver i lysröret i skannern och OH-adaptorn (< 5 mg) bly i fogar.

Om du vill veta mer om återvinning kan du besöka [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle) eller kontakta en lokal myndighet eller Electronic Industries Alliance vid [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

### Återvinningsmaterial

HP har en mängd olika returprogram för produkter som tjänat ut inom olika geografiska områden. Du kan ta reda på om det finns något sådant program inom ditt område genom att ta kontakt med närmaste HP-säljkontor.

Produkter som returneras till HP återanvänds, återvinns eller kasseras på tillbörligt sätt. Varje månad återanvänder eller återvinner HP mer än 1,6 miljoner kg material på våra produktåterställningscentra i Frankrike (Grenoble), Tyskland (Böblingen) och Kalifornien (Roseville), USA. Detta motsvarar 99 procent av vikten hos allt material vi tar emot från kunder och HP-anställda.

## Program ochrany životního prostředí

### Ochrana životního prostředí

Společnost Hewlett-Packard je uznávána jako výrobce kvalitních produktů z hlediska ochrany životního prostředí. Konstrukce tohoto produktu se vyznačuje vlastnostmi, které minimalizují negativní dopad na životní prostředí.

### Spotřeba energie

V úsporném režimu spotřeba energie skeneru značně klesá. Šetří se tím přírodní zdroje a náklady, aniž by se snížil vysoký výkon produktu. Tento produkt splňuje požadavky programu ENERGY STAR®, což je dobrovolný program pro podporu vývoje kancelářských produktů s nízkou spotřebou energie. Jako účastník programu ENERGY STAR společnost Hewlett-Packard prohlašuje, že tento produkt splňuje pravidla ENERGY STAR pro úsporu energie.

### Plasty

Plastové součásti o hmotnosti nad 25 gramů jsou označeny podle mezinárodních norem, které zvyšují možnosti identifikace plastů pro účely recyklace na konci životnosti produktu.

### Demontáž a ukončení životnosti

Díky použití běžného spojovacího materiálu a příchytek v konstrukci umožňuje tento produkt HP (skener HP Scanjet 5590) snadnou demontáž a likvidaci po ukončení životnosti.

### Materiály produktu vyžadující zvláštní zacházení

Tento produkt společnosti HP obsahuje následující materiály, jež mohou po skončení životnosti vyžadovat speciální zacházení:

rtuť ve výbojce skeneru a v adaptéru pro snímání průhledných předloh (< 5 mg),  
olovo v pájecí slitině.

**Informace o recyklaci naleznete na serveru [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle) nebo se obraťte na místní úřady nebo na organizaci Electronic Industries Alliance na webové adrese [www.eiae.org](http://www.eiae.org).**

### Recyklace materiálů

Společnost HP nabízí řadu programů vracení produktů po ukončení životnosti v mnoha zemích/oblastech světa. Chcete-li se informovat o programu, který je k dispozici ve vaší zemi/oblasti, obraťte se na nejbližší prodejní zastoupení HP.

Společnost HP vrácené produkty repasuje, recykluje nebo ekologicky zlikviduje. Každý měsíc společnost HP ve svých recyklačních střediscích v Grenoblu ve Francii, Boeblingenu v Německu a v Roseville v Kalifornii, USA, repasuje nebo recykluje více než 1,6 miliónů kilogramů materiálu. Znamená to, že od zákazníků a z výroby HP získáme 99 % hmotnosti veškerého materiálu.

## Környezetvédelmi program

### A környezet védelme

A Hewlett-Packard Company környezetbarát módon igyekszik jó minőségű termékeket előállítani. A terméket úgy tervezték, hogy működése a lehető legkisebb mértékben legyen hatással a környezetre.

### Energiafogyasztás

Energiatakarékos üzemmódban jelentős mértékben csökken a készülék energiafelvétele, ami kíméli a természeti erőforrásokat, és még pénzt is takarít meg anélkül, hogy befolyásolná a termék kiváló teljesítményét. A termék teljesíti az ENERGY STAR® előírásait, amely egy, az energiatakarékos irodai készülékek fejlesztését bátorító program, önkéntességen alapuló részvétellel. A Hewlett-Packard – mint az ENERGY STAR egyik partnere – garantálja, hogy a jelen dokumentációban ismertetett termék megfelel az ENERGY STAR által rögzített energiafelhasználási követelményeknek.

### Műanyagok

A 25 g feletti tömegű műanyag alkatrészek a nemzetközi szabványok szerint vannak jelölve, hogy könnyebb legyen az őket alkotó műanyagot a termék kiselejtezésekor újrahasznosítási célból azonosítani.

### Szétszerelés és selejtezés

Ez a HP termék (a HP Scanjet 5590 lapolvasó) úgy lett tervezve, hogy élettartama végén könnyen lehessen szétszerelni és kiselejtezni. Emiatt a készülékben hétköznapi rögzítőelemek és bepattintva rögzíthető alkatrészek találhatók.

### A termékben található, különleges kezelést igénylő anyag

Ez a HP termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek élettartamuk lejáta után különleges kezelést igényelnek. Ezek a következők:  
higany a lapolvasó és a fólia- és filmadagoló fénycsövében (< 5 mg);  
ólom a forrasztásokban.

**Az újrahasznosítással kapcsolatos információkat beszerezheti a [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle) (angol nyelvű) webhelyről, a helyi hatóságoktól és az Electronics Industries Alliance [www.eiae.org](http://www.eiae.org) címen elérhető (angol nyelvű) webhelyéről.**

### Újrahasznosítható anyagok

A HP a világ számos országában nyújt lehetőséget a termékek élettartamának lejáta után azok visszaküldésére. Ha meg szeretné tudni, hogy lakóhelyén van-e ilyen lehetőség, keresse fel a legközelebbi HP vevőszolgálatot.

A HP céghez visszajuttatott termékeket újra felhasználják, újrahasznosítják, vagy a megfelelő módon helyezik el hulladékként. A HP havonta több mint 1,6 millió kg anyagot hasznosít vagy használ fel termék-újrahasznosító központjaiban: a franciaországi Grenoble-ban, a németországi Böblingenben és a kaliforniai Roseville-ben. Ez tömegét tekintve a vásárlóktól és a HP-szervizektől visszakapott anyagok 99%-a.

## Program ochrony środowiska naturalnego

### Ochrona środowiska naturalnego

Firma Hewlett-Packard Company przykładą dużą wagę do zagadnień ochrony środowiska naturalnego. Ten produkt został zaprojektowany z uwzględnieniem cech mających minimalizować jego negatywny wpływ na środowisko.

### Pobór mocy

Podczas pracy skanera w trybie małego poboru mocy znacznie spada zużycie energii, dzięki czemu są oszczędzane zasoby naturalne oraz pieniądze, a jednocześnie jest zachowywana wysoka wydajność tego produktu. Ten produkt został zakwalifikowany do programu ENERGY STAR® — programu, w którym udział jest dobrowolny, mającego na celu promowanie sprzętu biurowego zużywającego minimalną ilość energii. Jako partner ENERGY STAR, firma Hewlett-Packard Company wykazała, że ten produkt spełnia wytyczne programu ENERGY STAR odnośnie sprawności energetycznej.

### Tworzywa sztuczne

Elementy z tworzywa sztucznego o masie przekraczającej 25 g są oznaczone zgodnie z międzynarodowymi normami, co zwiększa możliwości ich identyfikacji dla celów recyklingu, któremu są poddawane po zakończeniu okresu użytkowania.

### Demontaż/koniec okresu użytkowania

Niniejszy produkt HP (skaner HP Scanjet 5590) został zaprojektowany z uwzględnieniem możliwości łatwego demontażu oraz utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania (zastosowano w nim powszechnie używane łączniki i zatrzaski).

### Specjalne materiały wykorzystane w produkcji

Ten produkt HP zawiera następujące materiały, które mogą wymagać specjalnego postępowania po zakończeniu okresu użytkowania:  
rtęć w lampie fluorescencyjnej skanera i w przystawce do skanowania materiałów przezroczystych (< 5 mg),  
ołów w stopie lutowniczym.

**Informacje na temat recyklingu można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/recycle> lub Electronics Industries Alliance (<http://www.eiae.org>). Mogą ich też udzielić władze lokalne.**

### Recykling materiałów

Firma HP oferuje szereg programów zwrotu zużytych produktów w wielu regionach geograficznych. Aby dowiedzieć się, czy program taki jest dostępny w danym regionie, należy skontaktować się z najbliższym biurem sprzedaży HP. Zwrócone produkty są ponownie wykorzystywane, poddawane recyklingowi lub utylizowane we właściwy sposób. W każdym miesiącu w centrach odzyskiwania materiałów w Grenoble (Francja), Boeblingen (Niemcy) oraz Roseville (California, USA) przetwarza się i wprowadza ponownie do użytku ponad 1,6 miliona kg (3,5 miliona funtów) materiałów. Stanowi to 99 procent masy wszystkich materiałów otrzymanych od klientów i punktów HP.

## Программа охраны окружающей среды

### Защита окружающей среды

Компания Hewlett-Packard производит качественную продукцию безопасным для окружающей среды способом. Конструкция данного изделия обеспечивает минимальное воздействие на окружающую среду.

### Потребление энергии

Потребление энергии значительно снижается при работе сканера в режиме малой мощности, что способствует сохранению природных ресурсов и экономии средств без ущерба для высоких технических характеристик изделия. Это изделие отвечает требованиям программы ENERGY STAR®, построенной на принципах добровольного участия и направленной на создание энергосберегающей офисной техники. В качестве участника программы ENERGY STAR компания Hewlett-Packard подтверждает, что данное изделие удовлетворяет требованиям ENERGY STAR по эффективности использования энергии.

### Пластмассовые детали

Пластмассовые детали массой более 25 г (0,88 унции) маркированы в соответствии с международными стандартами, что обеспечивает правильную идентификацию материалов при утилизации изделия по окончании срока его службы.

### Демонтаж и конец срока службы изделия

Данное изделие компании HP (сканер HP Scanjet 5590) спроектировано таким образом, чтобы максимально упростить его демонтаж и утилизацию по окончании срока службы. Для этого используются обычные крепежные и защелкивающиеся детали.

### Материалы ограниченного использования

Данный продукт HP содержит следующие материалы, которые могут потребовать специальной утилизации по окончании срока службы: ртуть во флуоресцентной лампе сканера и адаптере прозрачных материалов (< 5 мг); свинец в припое.

Сведения об утилизации можно получить по адресу: [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle) в местных органах власти или в организации Electronic Industries Alliance по адресу: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

### Утилизация материалов

В разных странах/регионах HP предлагает различные программы по утилизации материалов. Чтобы узнать, существует ли такая программа в вашей стране/регионе, обратитесь в ближайшее представительство HP. Возвращенные в компанию HP изделия повторно используются, перерабатываются или уничтожаются соответствующим образом. Каждый месяц HP повторно использует или перерабатывает более 1,6 млн. кг материалов в центрах по утилизации изделий в Гренобле (Франция), Беблингене (Германия) и Роузвилле (Калифорния, США). Это составляет 99 процентов от массы всех материалов, которые компания HP получает от клиентов и в результате своей деятельности.

## Πρόγραμμα φιλικό στο περιβάλλον

### Προστασία του περιβάλλοντος

Η Hewlett-Packard Company δεσμεύεται για την παροχή ποιοτικών προϊόντων, με φιλικές προς το περιβάλλον μεθόδους. Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί με στοιχεία που ελαχιστοποιούν την αρνητική επίδραση στο περιβάλλον.

### Κατανάλωση ενέργειας

Η χρήση ενέργειας μειώνεται σημαντικά στη λειτουργία χαμηλής ισχύος, εξοικονομώντας φυσικούς πόρους και χρήματα χωρίς να επηρεάζεται η υψηλή απόδοση του προϊόντος. Αυτό προϊόν πληροί τις οδηγίες του ENERGY STAR®, το οποίο είναι ένα εθελοντικό πρόγραμμα που ενθαρρύνει την ανάπτυξη αποδοτικών σε ενέργεια προϊόντων γραφείου. Ως συνεργάτης του ENERGY STAR, η Hewlett-Packard Company έχει καθορίσει ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στις οδηγίες του ENERGY STAR για αποδοτικότητα ενέργειας.

### Πλαστικά

Τα πλαστικά μέρη με βάρος πάνω από 25 g (0,88 oz) έχουν σημανθεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα που βοηθούν την αναγνώριση των πλαστικών προς ανακύκλωση στο τέλος της ζωής του προϊόντος.

### Αποσυναρμολόγηση/τέλος ζωής

Αυτό το προϊόν HP (ο ψηφιακός επίπεδος σαρωτής HP Scanjet 5590) έχει σχεδιαστεί με στόχο την εύκολη αποσυναρμολόγηση και την παροχή επιλογών απόρριψης στο τέλος ζωής του προϊόντος με τη χρήση κοινών συνδέσμων και κουμπωτών εξαρτημάτων.

### Υλικό αποκλειστικά για το προϊόν

Αυτό το προϊόν HP περιέχει τα παρακάτω υλικά που μπορεί να απαιτούν ειδική διαχείριση στο τέλος της ζωής τους:  
Υδράργυρο στη φθορίζουσα λάμπα του σαρωτή και στον προσαρμογέα διαφανών υλικών (< 5 mg)  
Μόλυβδο στο συγκολλητικό κράμα.

Για πληροφορίες ανακύκλωσης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle), τις τοπικές αρχές ή το Electronics Industries Alliance στη διεύθυνση [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

### Υλικά ανακύκλωσης

Η HP προσφέρει μια σειρά από προγράμματα επιστροφής προϊόντων στο τέλος της ζωής τους, σε διάφορες γεωγραφικές περιοχές. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα προγραμμάτων στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο γραφείο πωλήσεων HP.

Τα προϊόντα που επιστρέφονται στην HP επαναχρησιμοποιούνται, ανακυκλώνονται ή απορρίπτονται με τις κατάλληλες μεθόδους. Κάθε μήνα, η HP επαναχρησιμοποιεί ή ανακυκλώνει πάνω από 1,6 εκατομμύρια κιλά (3,5 εκατομμύρια λίβρες) υλικών στα κέντρα της στη Γκρενόμπλ Γαλλίας, Μπεμπλίγκεν Γερμανίας και Ρόουζβιλ, Καλιφόρνια, ΗΠΑ. Αυτός ο αριθμός αντιπροσωπεύει το 99% του βάρους όλων των υλικών που λαμβάνουμε από τους πελάτες και τα τμήματα της HP.



## Çevresel düzenleme programı

### Çevreyi koruma

Hewlett-Packard Company çevresel sorunlara duyarlı biçimde kaliteli ürünler üretmektedir. Bu ürün, çevremize en az zarar verecek özelliklere göre tasarlanmıştır.

### Güç tüketimi

Tarayıcı düşük güç modundayken kullandığı enerji, doğal kaynakların korunmasını ve ürünün yüksek performansında bir düşüşe neden olmadan parasal tasarruf sağlar. Bu ürün, enerjiyi verimli bir şekilde kullanan ofis ürünlerinin geliştirilmesini destekleyen ve gönüllü bir program olan ENERGY STAR® programına uygundur. Hewlett-Packard Company, bir ENERGY STAR ortağı olarak bu ürünün verimli enerji kullanımına yönelik ENERGY STAR talimatlarına uygun olduğunu belirlemiştir.

### Plastikler

25 g (0,88 oz) ağırlığın üstündeki plastik parçalar, ürün ömrü sonunda geri dönüşüm için belirlenebilmelerini kolaylaştırmak üzere uluslararası standartlara göre işaretlenmiştir.

### Parçalara ayırma/kullanım ömrü bitimi

Bu HP ürünü (HP Scanjet 5590c tarayıcı), birbirine geçen parçaların ve basit bağlantıların kullanımı ile kolayca parçalara ayrılabilir ve kullanım ömrü dolduğunda atılırken farklı seçenekler sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

### Üründeki kullanımı kısıtlı maddeler

Bu HP ürününde kullanım ömrü sonunda özel işlem gerektirebilecek şu maddeler bulunmaktadır:

tarayıcıdaki floresan lambasında ve saydam adaptöründe civa (< 5 mg) lehimlerde kurşun.

Geri dönüşüm hakkında bilgi için [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle) adresine, yerel yetkililere veya [www.eiae.org](http://www.eiae.org) adresindeki Electronic Industries Alliance kuruluşuna başvurabilirsiniz.

### Malzemelerin geri dönüşümü

HP, birçok coğrafi alanda ürün kullanım ömrü sonunda çeşitli iade programları sunmaktadır. Bulduğunuz ülkede/bölgede böyle bir programın olup olmadığını saptamak için lütfen en yakın HP satış noktasına başvurun.

HP'ye iade edilen ürünler yeniden kullanılır, geri dönüştürülür veya gerektiği şekilde atılır.

HP her ay, Fransa Grenoble, Almanya Boeblingen ve ABD Kaliforniya Roseville'de bulunan ürün geri kazanma merkezlerinde 1,6 milyon kg'dan (3.5 milyon pound) fazla malzemeyi yeniden kullanmakta veya geri dönüştürmektedir. Bu miktar, ağırlık olarak, HP faaliyetlerinden ve müşterilerinden alınan malzemelerin %99'unu oluşturmaktadır.

## 환경 관리 프로그램

### 환경 보호

Hewlett-Packard 는 최상의 제품을 제공함과 동시에 환경을 보호하고자 노력하고 있습니다 . 이 제품은 환경에 미치는 영향을 최소화하도록 설계되었습니다 .

### 에너지 소비량

절전 모드에서 에너지 사용량을 획기적으로 줄였으므로 이 제품의 성능을 최대한 활용하면서도 자연 자원과 비용을 모두 절약할 수 있습니다 . 이 제품은 에너지 절약형 사무 제품 개발을 유도하는 자발적 프로그램의 하나인 ENERGY STAR® 인증 제품입니다 . Hewlett-Packard 는 ENERGY STAR 참여 업체로서 이 제품이 에너지 효율성에 대한 ENERGY STAR 기준에 부합함을 확인합니다 .

### 플라스틱

무게가 25g(0.88oz) 이상인 플라스틱 부품은 제품의 최종 처리 단계에서 재활용률을 높이기 위해 국제 표준에 맞는 마크를 표시합니다 .

### 분해 / 최종 처리

이 HP 제품 (HP Scanjet 5590 스캐너 ) 은 흔히 사용되는 고정 장치로 조립되어 있기 때문에 분해하기 제품 수명이 끝나면 여러 방법으로 처리할 수 있습니다 .

### 제품에 들어있는 특수 처리 요구 물질

이 HP 제품에는 특수한 처리가 필요한 다음 물질이 포함되어 있습니다 . 스캐너 형광등 및 투명 재료 어댑터에 포함된 수은 (<5mg 이하 ) 납

**재활용에 대한 정보는 [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle), 지역 당국 또는 EIA 홈페이지 ([www.eiae.org](http://www.eiae.org)) 로 문의하십시오 .**

### 재활용

HP 는 여러 지역에서 최종 처리 순환 프로그램을 다각적으로 펼치고 있습니다 . 사용자 거주 지역에서 이 프로그램이 시행되는지 확인하려면 가까운 HP 대리점에 문의하십시오 . HP 에서는 회수한 제품을 재활용하거나 안전하게 처리합니다 . 프랑스의 그르노블 , 독일의 보블링겐 , 미국의 로즈빌과 캘리포니아에 있는 HP 재활용 센터에서는 매월 1,600,000kg(3,500,000lb) 이상의 제품을 재사용 또는 재활용합니다 . 즉, 고객에게서 수거한 제품과 HP 의 생산 과정에서 발생하는 모든 물질의 99% 가 재활용되고 있습니다 .

## 环保项目

### 保护环境

惠普公司致力于提供高质量的环保产品。本产品在设计时充分考虑了如何将其对环境的影响减小到最低程度。

### 能源消耗

扫描仪在低功率模式下使用时，能源耗用率会显著降低，这样既可保护自然资源和节省资金，又不会影响本产品的卓越性能。本产品符合 ENERGY STAR® 标准，ENERGY STAR 是一个自愿性计划，旨在鼓励开发节能办公产品。作为 ENERGY STAR 的合作伙伴，惠普公司已经确定本产品符合 ENERGY STAR 的效率规范。

### 塑料部件

重量超过 25 克（0.88 盎司）的塑料部件均按照国际标准做了标记，这样做是为了便于对塑料部件加以标识，以便在产品使用寿命终结后进行回收。

### 拆卸 / 使用寿命终结

本 HP 产品（HP Scanjet 5590 扫描仪）便于拆卸，并且为了便于在其使用寿命终结时进行处理而使用了通用的固定件和扣件。

### 产品限制材料

此 HP 产品的使用寿命终结时，其中所含的以下材料需要进行特别处理：  
荧光灯和透明材料适配器中所含的汞（< 5 毫克）焊料中的铅

有关回收信息，您可以访问 [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle)、与当地主管部门联系或访问电子工业协会的网站 [www.eiae.org](http://www.eiae.org)。

### 回收材料

HP 在很多地区提供了多种报废产品回收项目。要确定您所在地区是否有这样的项目，请与就近的 HP 销售部联系。

返回给 HP 的产品将以负责的态度被重新利用、回收或处置。HP 每月在法国的 Grenoble、德国的 Boeblingen 和美国加利福尼亚的 Roseville 的产品回收中心重新利用或回收超过 160 万千克（350 万磅）的材料，占从客户和 HP 运营中收到的材料总重的 99%。

#### 保護環境

Hewlett-Packard 公司承諾以嚴謹的環保態度提供高品質的產品。本產品的設計方向是使其對環境的影響降到最低。

#### 能源消耗

掃描器在省電模式下，能源的使用會大幅減少，如此可在不影響本產品高效能執行下節省自然資源及金錢。ENERGY STAR<sup>®</sup> 為一個志願者計劃，旨在鼓勵發展有能源效率的辦公用品。作為 ENERGY STAR 的合作夥伴，Hewlett-Packard 公司已確定此產品符合 ENERGY STAR 的能源效率規範。

#### 塑膠

重量超過 25 公克 (0.88 盎司) 的塑膠部件，會根據國際標準加以標示，以利於產品不敷使用後欲回收時增強塑膠製品的可辨識性。

#### 拆卸／產品不敷使用

本 HP 產品 (HP Scanjet 5590 掃描器) 專為容易拆解設計，且使用常用的緊固件與扣件，便於在產品使用壽命結束時方便處理。

#### 產品限制的材料

本 HP 產品包含以下材料，在不敷使用後需要特別的處理：  
掃描器內的螢光掃描燈和投影片材料配接器中的汞 (< 5 毫克) 焊接內的鉛。

如需回收的資訊，您可以聯絡 <http://www.hp.com/go/recycle>，或者透過網址 <http://www.eiae.org> 與您當地的有關當局或電子工業協會 (Electronics Industries Alliance) 聯絡。

#### 回收材料

HP 在許多地區提供多種產品不敷使用後的送回計劃。要判定您所在的區域是否有此計畫，請與距離您最近的 HP 銷售點聯絡。  
基於負責任的態度，送回 HP 的產品為再使用的、回收的或處理過的。在法國格列諾博 (Grenoble)、德國柏布林恩 (Boeblingen) 和美國加州羅絲維爾 (Roseville) 的 HP 產品恢復中心，每個月 HP 再使用或回收超過 1600 噸 (350 萬磅) 的材料。這代表我們從消費者和 HP 營運中回收所有材料重量的 99%。