

Μπροσούρα



Συνεργαστείτε με την HP για την προστασία του περιβάλλοντος

Ανακύκλωση Αυθεντικών δοχείων εκτύπωσης HP

Από την πρωτοποριακή σχεδίαση μέχρι την πρακτική και δωρεάν ανακύκλωση, η μείωση του περιβαλλοντικού σας αντίκτυπου είναι εύκολη με τα Αυθεντικά αναλώσιμα HP.

Το πρόγραμμα HP Planet Partners¹ διατίθεται στην τοποθεσία hp.com/recycle



Η HP πρωτοπορεί στην υιοθέτηση περισσότερο περιβαλλοντικά βιώσιμων εκτυπώσεων

Στην HP διαπιστώσαμε ότι η ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων που έχουν σχεδιαστεί υπολογίζοντας το περιβάλλον δεν είναι κάτι προαιρετικό αλλά επιβεβλημένο. Γι' αυτό, η HP έχει αφοσιωθεί σε προγράμματα που μειώνουν το οικολογικό της αποτύπωμα και παράλληλα βοηθούν τους πελάτες και τους συνεργάτες της να μειώσουν το δικό τους. Αναπτύσσοντας προϊόντα, υπηρεσίες και λύσεις υψηλής ποιότητας, με σχεδίαση που υπολογίζει το περιβάλλον, η HP βοηθά τις επιχειρήσεις παγκοσμίως να έχουν ένα βιώσιμο μέλλον.

Πίνακας περιεχομένων

- 4** Μειώστε τον περιβαλλοντικό σας αντίκτυπο χωρίς συμβιβασμούς στην ποιότητα
- 6** Ανακυκλώστε τα χρησιμοποιημένα δοχεία – εύκολα, δωρεάν και με υπευθυνότητα
- 8** Εξοικονόμηση πόρων
- 9** Ο μύθος της επανακατασκευής
- 10-11** Εμπειρίες πελατών



Μειώστε τον αντίκτυπο στο περιβάλλον χωρίς συμβιβασμούς στην ποιότητα

Η HP κατασκευάζει με μεγάλη επιτυχία και χωρίς κανένα συμβιβασμό δοχεία εκτύπωσης που παρέχουν εξαιρετικά αποτελέσματα. Ταυτόχρονα, καταβάλλει κάθε προσπάθεια να ικανοποιήσει τόσο τις προσδοκίες σας όσο και τη δική μας δέσμευση για προϊόντα σχεδιασμένα υπολογίζοντας το περιβάλλον.

Ένα βασικό στοιχείο της καινοτομίας στα προϊόντα της HP αφορά στην ανάπτυξη και παροχή δοχείων εκτύπωσης που συμβάλλουν στη μείωση του περιβαλλοντικού αντίκτυπου και τα οποία κατασκευάζονται και ανακυκλώνονται υπεύθυνα. Σχεδιασμένα για τους εκτυπωτές HP, τα Αυθεντικά δοχεία εκτύπωσης HP προσφέρουν εξαιρετική απόδοση και αποτελέσματα, καθώς και τη σιγουριά μιας σοφής επιλογής.

Η HP δεσμεύεται για τη μείωση του περιβαλλοντικού αντίκτυπου σε κάθε στάδιο ανάπτυξης ενός προϊόντος. Αυτή η ολοκληρωμένη, ενσωματωμένη προσέγγιση εστιάζει στη διαφύλαξη των πόρων κατά την ανάπτυξη, την κατασκευή και την επακόλουθη χρήση του προϊόντος, ενώ δημιουργεί περισσότερες ευκαιρίες για ανακύκλωση. Από την αρχή, το πρόγραμμα Σχεδίαση για το Περιβάλλον (DfE) της HP διασφαλίζει ότι τα δοχεία εκτύπωσης HP σχεδιάζονται υπολογίζοντας το περιβάλλον.

Και όταν τα προϊόντα φτάσουν τελικά στο τέλος της ζωής τους, το Πρόγραμμα HP Planet Partners φροντίζει ώστε οι πελάτες να μπορούν να τα επιστρέψουν δωρεάν για ανακύκλωση.¹ Η ολοκληρωμένη περιβαλλοντική διαχείριση της HP καλύπτει ολόκληρο τον κύκλο ζωής των αναλώσιμών σας. Έτσι, μπορείτε να είστε απόλυτα ήρεμοι.



Η HP κατέχει ηγετική θέση στην υπεύθυνη περιβαλλοντική εποπτεία εδώ και περισσότερα από δέκα χρόνια

Εισάγοντας ολοκληρωμένες και συνεχείς βελτιώσεις στις διαδικασίες ανάπτυξης και κατασκευής, το πρόγραμμα Σχεδίαση για το Περιβάλλον (DfE) της HP που δημιουργήθηκε το 1991, τυποποίησε τις μακροχρόνιες οδηγίες πολιτικής που υπήρχαν ώστε να εστιάζουν στη δημιουργία αναλώσιμων εκτύπωσης με σχεδίαση που υπολογίζει το περιβάλλον. Σχεδιάζουμε τα δοχεία έτσι ώστε να κάνουν χρήση ανακυκλωμένου υλικού και ταυτόχρονα να παρέχουν εξαιρετική ποιότητα εκτύπωσης και αξιοπιστία. Διασφαλίζουμε ότι τα δοχεία και τα εξαρτήματά τους μπορούν να ανακυκλωθούν εύκολα και στηρίζουμε τη δέσμευσή μας προς το περιβάλλον με ένα δωρεάν και πρακτικό πρόγραμμα ανακύκλωσης.¹ Επιλέγοντας προϊόντα HP, μπορείτε να είστε βέβαιοι ότι θα λάβετε την υψηλότερη ποιότητα εκτύπωσης και αναλώσιμων – καθώς και ότι θα συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος.

Το Πρόγραμμα Σχεδίαση για το Περιβάλλον της HP διακρίνεται για το παγκόσμιο δίκτυο εποπτών προϊόντων, οι οποίοι συνεργάζονται με τους σχεδιαστές προϊόντων, τις ομάδες έρευνας και ανάπτυξης, τους μηχανικούς κατασκευής και τους πελάτες ώστε να αναγνωρίσουν, να θέσουν σε προτεραιότητα, να προτείνουν και να υλοποιήσουν καινοτομίες και βελτιώσεις περιβαλλοντικής σχεδίασης.

Η HP απαιτεί από τους προμηθευτές της να πιστοποιούν ότι όλα τα αναλώσιμα εκτύπωσης HP και η συσκευασία τους συμμορφώνονται με τις Γενικές Προδιαγραφές για το Περιβάλλον (GSE) της HP, ένα σύνολο οδηγιών που απαγορεύει τη χρήση συγκεκριμένων ουσιών που είναι πιθανό να βλάψουν το περιβάλλον. Οι οδηγίες αυτές διασφαλίζουν ότι οι διαδικασίες κατασκευής των αναλώσιμων εκτύπωσης αλλά και η συσκευασία τους δεν χρησιμοποιούν ουσίες που εξασθενούν τη στιβάδα του όζοντος και ότι η εξωτερική συσκευασία των δοχείων γραφίτη HP κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας διαδικασίες λεύκανσης του χαρτιού χωρίς στοιχειακό χλώριο (ECF).

Ανακυκλώστε τα χρησιμοποιημένα δοχεία – εύκολα, δωρεάν και με υπευθυνότητα

Το Πρόγραμμα HP Planet Partners προσφέρει έναν δωρεάν, εύκολο και υπεύθυνο τρόπο επιστροφής των άδειων Αυθεντικών δοχείων εκτύπωσης HP για ανακύκλωση.

Το πρόγραμμα HP Planet Partners, που δημιουργήθηκε πριν από περισσότερα από 20 χρόνια, προσφέρει ένα απλό και δωρεάν σύστημα επιστροφής και ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων Αυθεντικών δοχείων γραφίτη HP σε εξελιγμένες εγκαταστάσεις με πιστοποίηση ISO 14001. Στην πορεία, το πρόγραμμα επεκτάθηκε ώστε να περιλαμβάνει και τα Αυθεντικά δοχεία μελάνης HP και διατίθεται πλέον σε περισσότερες από 60 χώρες και επικράτειες σε όλο τον κόσμο. Μέσω του προγράμματος Planet Partners, η HP εγγυάται ότι δεν αναγομώνει, δεν επαναπωλεί και δεν στέλνει τα δοχεία εκτύπωσης στη χωματερή.

Η διαδικασία ανακύκλωσης “κλειστού κύκλου” της HP

Η διαδικασία ανακύκλωσης “κλειστού κύκλου” της HP για τα δοχεία μελάνης ήταν η πρώτη στο είδος της. Σήμερα, μέσω αυτής της πρωτοποριακής διαδικασίας ανακυκλώνονται τόσο τα Αυθεντικά δοχεία μελάνης HP όσο και τα δοχεία γραφίτη LaserJet.

1. Αγορά Αυθεντικών αναλώσιμων HP

Οι πελάτες αγοράζουν Αυθεντικά δοχεία εκτύπωσης HP για εξαιρετική ποιότητα εκτύπωσης και αξιοπιστία, ενώ παράλληλα η επιλογή τους είναι φιλική προς το περιβάλλον.

6. Τα υλικά υποβάλλονται σε περαιτέρω επεξεργασία

Η νέα πλαστική ρητίνη υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία για τη δημιουργία νέων Αυθεντικών αναλώσιμων HP, εξοικονομώντας και επαναχρησιμοποιώντας τα υλικά σε μια ατέρμονη διαδικασία κλειστού κύκλου.

5. Προστίθενται πλαστικά υλικά

Προστίθεται ανακυκλωμένο πλαστικό υλικό για τα δοχεία μελάνης — μπουκάλια ή κρεμάστρες — και νέο πλαστικό υλικό για τα δοχεία γραφίτη.

2. Ανακύκλωση μέσω του προγράμματος HP Planet Partners

Οι πελάτες ανακυκλώνουν τα άδεια δοχεία μελάνης και γραφίτη HP μέσω του προγράμματος HP Planet Partners.

3. Τα δοχεία ταξινομούνται

Τα δοχεία ταξινομούνται ανά τύπο.

4. Ανακύκλωση

Τα δοχεία μελάνης αποσυναρμολογούνται ή τεμαχίζονται, τα δοχεία γραφίτη τεμαχίζονται και διαχωρίζονται τα υπόλοιπα υλικά όπως το πλαστικό και το μέταλλο.





Από το 2005 η HP έχει κατασκευάσει περισσότερα από 2,6 δισεκατομμύρια Αυθεντικά δοχεία μελάνης και γραφίτη HP χρησιμοποιώντας ανακυκλωμένο πλαστικό.²



628 εκατομμύρια

δοχεία μελάνης και γραφίτη ανακυκλώθηκαν από το 1991



3 δισεκατομμύρια

πλαστικά μπουκάλια δεν κατέληξαν σε χωματερές από το 2005



29 εκατομμύριο

κρεμάστρες ρούχων ανακυκλώθηκαν από το 2013³

Ανακυκλωμένα πλαστικά έναντι καινούργιων πλαστικών (αποτελέσματα 1 έτους)



Το αποτύπωμα άνθρακα μειώθηκε έως **33%**⁴

Σαν να κυκλοφόρησαν 1.455 λιγότερα αυτοκίνητα για ένα χρόνο⁴



Η κατανάλωση ορυκτών καυσίμων μειώθηκε πάνω από **54%**⁴

Μείωση που αντιστοιχεί με 42.000 βαρέλια πετρελαίου⁴



Η κατανάλωση νερού μειώθηκε έως **75%**⁵

Ποσότητα ικανή για 228 εκατομμύρια ντους⁶

Λάβετε μέρος

Η συμμετοχή στο πρόγραμμα HP Planet Partners είναι δωρεάν, απλή και εύκολη τόσο για τις επιχειρήσεις όσο και για τους ιδιώτες. Στην ιστοσελίδα hp.com/recycle παρέχονται online διάφορες δωρεάν επιλογές επιστροφής, συμπεριλαμβανομένων εκτυπωσίμων ετικετών επιστροφής, φακέλων και κιβωτίων συλλογής μεγάλων ποσοτήτων με προπληρωμένα ταχυδρομικά τέλη.

Τα χρησιμοποιημένα Αυθεντικά δοχεία εκτύπωσης HP LaserJet και Inkjet ανακυκλώνονται σε εγκαταστάσεις με πιστοποίηση ISO 14001 στη Γαλλία και τη Γερμανία αμέσως μετά την παραλαβή τους. Όλα τα δοχεία εκτύπωσης HP που επιστρέφονται περνούν από μια διαδικασία ανακύκλωσης πολλών φάσεων. Χρησιμοποιείται πατενταρισμένη και ιδιόκτητη τεχνολογία για την ταξινόμηση και τον τεμαχισμό των υλικών, η οποία τα διαχωρίζει σε πλαστικά, μέταλλα και υπολείμματα μελάνης, αφρού ή γραφίτη. Έπειτα, κατατέμνονται περαιτέρω σε πρώτες ύλες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή νέων προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων καινούργιων δοχείων εκτύπωσης HP. Τα υλικά που απομένουν και τα υπολείμματα μελάνης ή γραφίτη χρησιμοποιούνται στην ανάκτηση ενέργειας, αντισταθμίζοντας την κατανάλωση ορυκτών καυσίμων, ή απορρίπτονται υπεύθυνα. Οι συσκευασίες που επιστρέφονται διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται ξεχωριστά.



Εξοικονόμηση πόρων

Η μείωση των υλικών, ή το να κάνουμε περισσότερα με λιγότερα, είναι μια βασική διάσταση της προσπάθειάς μας για τη μείωση του αποτυπώματος στο περιβάλλον από τα Αυθεντικά αναλώσιμα εκτύπωσης HP. Μέσω του DfE, η HP καταβάλλει κάθε προσπάθεια να χρησιμοποιεί αποτελεσματικά τα υλικά κατά τη διάρκεια της κατασκευής και της συσκευασίας των αναλώσιμων εκτύπωσης, μειώνοντας το κόστος και την κατανάλωση των υλικών, ενώ παράλληλα διατηρεί την ποιότητα και την αξιοπιστία που περιμένετε.

Σχεδίαση

- Όλα τα Αυθεντικά δοχεία μελάνης HP σχεδιάζονται με γνώμονα το περιβάλλον και περιέχουν μελάνη με βάση το νερό.
- Μέσω της πρωτοποριακής σχεδίασης, η HP μείωσε το μέσο αριθμό των εξαρτημάτων στα δοχεία γραφίτη μονόχρωμης εκτύπωσης LaserJet κατά ένα τρίτο και το μέσο αριθμό των χρησιμοποιούμενων πλαστικών ρητινών πάνω από το μισό, γεγονός που διευκολύνει την ανακύκλωση.
- Η συσκευασία έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι ανακυκλώσιμη στις περιοχές όπου υπάρχουν υπηρεσίες συλλογής και ανακύκλωσης.
- Τα πλαστικά εξαρτήματα με βάρος μεγαλύτερο από 25 γραμμάρια επισημαίνονται με διεθνώς αναγνωρισμένα σύμβολα ISO για την αναγνώριση των υλικών.

Παραγωγή

- Όλα τα δοχεία εκτύπωσης HP που επιστρέφονται στην HP μέσω του προγράμματος Planet Partners ανακυκλώνονται για την ανάκτηση πρώτων υλών ή ενέργειας. Η HP δεν αναγομώνει, δεν επαναπωλεί ούτε στέλνει τα Αυθεντικά δοχεία εκτύπωσης HP στη χωματερή.
- Η πρωτοποριακή διαδικασία ανακύκλωσης "κλειστού κύκλου" χρησιμοποιεί πλαστικό από ανακυκλωμένα Αυθεντικά δοχεία εκτύπωσης HP και άλλα υλικά μετά την κατανάλωση για να δημιουργήσει καινούργια Αυθεντικά δοχεία εκτύπωσης HP και παράλληλα διασφαλίζει εξαιρετική ποιότητα και αξιοπιστία.
- Όλα τα μη επιχρισμένα χαρτιά γραφείου, οι ευχετήριες κάρτες και το γυαλιστερό χαρτί είναι ανακυκλώσιμα.

Ανακύκλωση

- Τα κιβώτια συλλογής, οι ετικέτες και οι φάκελοι με προπληρωμένα ταχυδρομικά τέλη για την επιστροφή των χρησιμοποιημένων Αυθεντικών δοχείων εκτύπωσης HP είναι διαθέσιμα online, στην ιστοσελίδα hp.com/recycle
- Αν όλα τα δοχεία μελάνης και τα δοχεία γραφίτη LaserJet HP που ανακυκλώθηκαν μέσω του HP Planet Partners από το 1991 απλώνονταν από άκρη σε άκρη στον Ισημερινό, θα κύκλωναν τη Γη 2,3 φορές.¹³
- Τα δοχεία μελάνης και τα δοχεία γραφίτη LaserJet HP που έχουν ανακυκλωθεί μέσω του HP Planet Partners θα ζύγιζαν όσο και 50.417 φάλαινες Όρκα.¹³
- Έως σήμερα, έχουν επιστραφεί περισσότερα από 628 εκατομμύρια Αυθεντικά δοχεία μελάνης και δοχεία γραφίτη LaserJet HP σε όλο τον κόσμο – αρκετά για να γεμίσουν το Big Ben στο Λονδίνο 172 φορές.¹³
- Τα Αυθεντικά δοχεία inkjet HP διαρκούν περισσότερο από ποτέ.¹⁴ Χάρη στην πρωτοποριακή κατασκευή τους, 3 στα 4 περιέχουν ανακυκλωμένο υλικό από δοχεία μελάνης HP που έχουν επιστραφεί καθώς και πλαστικό από άλλους πόρους, όπως πλαστικά μπουκάλια και κρεμάστρες ρούχων.
- Σε ένα χρόνο ανακυκλώσαμε τόσα δοχεία μελάνης και γραφίτη HP που το βάρος τους φτάνει 2,5 φορές το βάρος του πύργου του Αιφελ.¹³
- Αν όλα τα δοχεία μελάνης και γραφίτη της HP που ανακυκλώθηκαν απλώνονταν από άκρη σε άκρη, θα κάλυπταν 24 φορές τη διαδρομή του Ποδηλατικού γύρου της Γαλλίας.¹³

Ο μύθος της επανακατασκευής

Τα επανακατασκευασμένα δοχεία μπορεί να είναι πιο επιβλαβή για το περιβάλλον από όσο νομίζετε. Λόγω της μη σταθερής ποιότητας εκτύπωσης, με τα επανακατασκευασμένα δοχεία γραφίτη μπορεί να χρησιμοποιηθεί δώδεκα φορές περισσότερο χαρτί σε επανακτυπώσεις, σε σχέση με τα Αυθεντικά δοχεία HP.⁷

Ακόμα κι αν επιστρέψετε ένα άδειο δοχείο στην εταιρεία επανακατασκευής, δεν είναι σίγουρο ότι δεν θα καταλήξει στη χωματερή. Στην πραγματικότητα, το 27% των δοχείων μελάνης και το 18% των δοχείων γραφίτη που συλλέχθηκαν από εταιρείες επανακατασκευής δεν ήταν δυνατό να χρησιμοποιηθούν για επανακατασκευή, επειδή η επανακατασκευή τους δεν θα ήταν επικερδής. Από αυτά, το 15% των δοχείων μελάνης και το 20% των δοχείων γραφίτη καταλήγουν σε χωματερές επειδή πολλές εταιρείες επανακατασκευής δεν εφαρμόζουν διαδικασίες ανακύκλωσης.⁸

Η εξαιρετική αξιοπιστία και ποιότητα εκτύπωσης των Αυθεντικών δοχείων γραφίτη LaserJet της HP συμβάλλουν στη μείωση των επανεκτυπώσεων και του αντίκτυπου στο περιβάλλον.⁹ Κάθε φορά που οι πελάτες σας αναγκάζονται να επανεκτυπώσουν, σπαταλούν πολύτιμους πόρους, όπως χρόνο, ενέργεια, γραφίτη και χαρτί. Σύμφωνα με δοκιμές, τα Αυθεντικά δοχεία γραφίτη HP LaserJet λειτουργούν σωστά από την πρώτη φορά και κάθε φορά,^{10,11} ενώ περισσότερες από τις μισές σελίδες που ελέγχθηκαν και έχουν εκτυπωθεί με δοχεία έγχρωμου γραφίτη άλλων κατασκευαστών και το 43% των σελίδων που ελέγχθηκαν και έχουν εκτυπωθεί με δοχεία μονόχρωμου γραφίτη άλλων κατασκευαστών ήταν κατάλληλα για περιορισμένη χρήση ή εντελώς ακατάλληλα για χρήση.^{10,11} Επομένως οι πελάτες σας μπορούν να βασιστούν σε ποιοτικά αποτελέσματα από την πρώτη εκτύπωση.

Με λίγα λόγια, αυτό σημαίνει ότι η χρήση επανακατασκευασμένων ή κλωνοποιημένων δοχείων που δεν είναι HP αυξάνει τα κλιμακούμενα έξοδα της εκτύπωσης, των αναλώσιμων και της συντήρησης. Σε αυτά πρέπει να συνυπολογιστούν οι διακοπές στη ροή των εργασιών και η σπατάλη πόρων, όπως ενέργεια, χαρτί και άλλες πρώτες ύλες, τα οποία όταν συνδυαστούν έχουν αρνητικό αντίκτυπο στο περιβάλλον. Όλα αυτά ενισχύουν την πεποίθηση ότι η χρήση Αυθεντικών δοχείων εκτύπωσης HP διασφαλίζει σταθερά υψηλή ποιότητα εκτύπωσης και απόδοση χωρίς προβλήματα.

Αντίθετα με τη διαφάνεια που παρέχει το Πρόγραμμα Planet Partners της HP, είναι δύσκολο να υπολογίσουμε την περιβαλλοντική απόδοση των εταιρειών επανακατασκευής: καμία από τις εταιρείες επανακατασκευής που ερωτήθηκε από την InfoTrends⁸ δεν παρείχε δημόσια έκθεση των δραστηριοτήτων ανακύκλωσης που ακολουθεί. Οι εταιρείες επανακατασκευής δεν γνώριζαν, επίσης, πού κατέληγαν τα απόβλητα όταν έφευγαν από τα χέρια τους. Προφανώς συλλέγουν και επανακατασκευάζουν τα δοχεία που μπορούν και απορρίπτουν ό,τι απομένει αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία επανακατασκευής δοχείων.

Η HP δεν προσφέρει επανακατασκευασμένα δοχεία εκτύπωσης επειδή δεν πληρούν τα κριτήρια ποιότητας και αξιοπιστίας. Αντίθετα, το Πρόγραμμα HP Planet Partners ανακυκλώνει τα δοχεία εκτύπωσης HP που έχουν συλλεχθεί για την ανάκτηση πρώτων υλών και ενέργειας. Όλα τα Αυθεντικά δοχεία εκτύπωσης HP που επιστρέφονται στην HP μέσω του Planet Partners περνούν από μια διαδικασία ανακύκλωσης πολλών φάσεων, όπου κατατέμνονται σε πρώτες ύλες, οι οποίες με τη σειρά τους μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή καινούργιων μεταλλικών και πλαστικών προϊόντων. Αυτά περιλαμβάνουν καινούργια δοχεία εκτύπωσης HP, εξαρτήματα αυτοκινήτων, κεραμίδια, δίσκους επεξεργασίας μικροτσιπ και εξαρτήματα άλλων προϊόντων της HP. Διαφορετικά, χρησιμοποιούνται για την ανάκτηση ενέργειας. Επιπλέον, η συσκευασία των δοχείων γραφίτη HP LaserJet, των δοχείων μελάνης HP, των πακέτων HP Photo Value Pack και των πολυσυσκευασιών HP Inkjet Multi-Pack κατασκευάζεται από χαρτόνι ανακυκλωμένου υλικού και όχι από πλαστικό PVC.

Αν αγοράσετε ένα Αυθεντικό δοχείο εκτύπωσης HP, μπορείτε να είστε ήσυχοι ότι η HP δεν θα στείλει ποτέ στη χωματερή τα δοχεία που επιστρέφονται με το Πρόγραμμα Planet Partners. Η HP προσφέρει επιπλέον εγγυήσεις με την κορυφαία περιβαλλοντική έκθεσή της. Η έκθεση Global Citizenship της HP, που έχει δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα hp.com/recycle αναγνωρίστηκε για το διεθνές πρόγραμμα κοινωνικής ευθύνης, τους στόχους και την απόδοση κατά την τελευταία δεκαετία, καθώς και για την εκτενή περιβαλλοντική κάλυψη.¹²



Εμπειρίες πελατών: Friends Life

Μια εσωτερική ανάλυση της αρχιτεκτονικής εκτυπώσεων στη Friends Life, έναν κορυφαίο όμιλο χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών στο Ηνωμένο Βασίλειο, αποκάλυψε ότι ορισμένα επανακατασκευασμένα δοχεία που δεν ήταν HP ευθύνονταν για τις συχνές διακοπές λειτουργίας των εκτυπωτών και τη σπατάλη πόρων. Έπρεπε να βελτιώσουν την αξιοπιστία, την απόδοση και την ποιότητα των εκτυπώσεων με τρόπο που θα κάλυπτε καλύτερα τους περιβαλλοντικούς τους στόχους.

Η Friends Life εγγράφηκε στο Πρόγραμμα HP Planet Partners και από τότε όρισε οι προμηθευτές γραφικής ύλης να χρησιμοποιούν μόνο Αυθεντικά αναλώσιμα HP. Αυτή η αλλαγή βελτίωσε σε πάρα πολύ μεγάλο βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης, ενώ κατέστησε το περιβάλλον εκτύπωσης πιο αξιόπιστο, αποδοτικό, φιλικό προς το περιβάλλον και πιο διαχειρίσιμο.

“Η απόφασή μας για χρήση μόνο Αυθεντικών αναλώσιμων HP είναι ένα σημαντικό βήμα για το πρόγραμμα αναλώσιμων που στοχεύει στην ενίσχυση της εταιρικής μας δέσμευσης προς το περιβάλλον. Σε σύγκριση με τα επανακατασκευασμένα δοχεία γραφίτη, τα προϊόντα HP είναι πιο αξιόπιστα, διαρκούν περισσότερο και προκαλούν πολύ λιγότερα προβλήματα.”

– Dawn Dew, διαχειριστής συμβάσεων, Friends Life



Εμπειρίες πελατών: VŠZP

Με ένα περιβάλλον εκτυπώσεων που αποτελείται από τουλάχιστον 800 επιτραπέζιους και πολυλειτουργικούς εκτυπωτές HP σε 32 μεγάλα γραφεία και 74 μικρότερα κέντρα σε όλη τη χώρα, και την τεράστια απαίτηση για 7.000 δοχεία μελάνης και γραφίτη κάθε χρόνο, η Všeobecná zdravotná poisťovňa (VŠZP), η μεγαλύτερη εταιρεία ασφαλειών υγείας στη Σλοβακία, αναζητούσε λύσεις που να ήταν βιώσιμες όσον αφορά στην απόδοση, τη μείωση του κόστους και την ανακύκλωση.

Σύμφωνα με τον Pavel Hajdín, επικεφαλής του τμήματος πληροφορικής στη VŠZP, "Οι έλεγχοι έδειξαν ότι θα ήταν λάθος να επιλέξουμε δοχεία εκτύπωσης που δεν ήταν HP. Αυτά έφραζαν τις κεφαλές εκτύπωσης, αυξάνοντας το κόστος συντήρησης και διαχείρισης, διέκοπταν τη ροή εργασίας και μαζί με τη χαμηλή απόδοση του γραφίτη δεν παρήγαγαν την ποιότητα των εκτυπώσεων που απαιτούμε. Τα Αυθεντικά αναλώσιμα HP είναι η μοναδική επιλογή για την επιχείρησή μας."

Η VŠZP διαπίστωσε ότι ήταν προς το συμφέρον της επιχείρησής της να συνεχίσει να χρησιμοποιεί μόνο Αυθεντικά δοχεία εκτύπωσης HP σε όλο τον στόλο των εκτυπωτών της. Επιπλέον, η VŠZP επωφελείται του εξής γεγονότος: Τα δοχεία HP ανακυκλώνονται δωρεάν μέσω του Προγράμματος HP Planet Partners, δίνοντας τη δυνατότητα στη VŠZP να βοηθήσει στη μείωση του αντίκτυπού της στο περιβάλλον.

Αναγνωρισμένη περιβαλλοντική υπεροχή

Βραβεία και πιστοποιήσεις: Η HP έχει λάβει αμέτρητα βραβεία ως αναγνώριση των περιβαλλοντικών της προσπαθειών και πολλά προϊόντα HP πληρούν, επίσης, προαιρετικές προδιαγραφές οικολογικού σήματος που καλύπτουν περιβαλλοντικά κριτήρια, όπως είναι η ενεργειακή απόδοση, η μειωμένη χρήση επικίνδυνων ουσιών και η ανακυκλωσιμότητα.



Η HP μπάκε στη λίστα "Global and S&P 500 Disclosure and Performance Indexes" του οργανισμού CDP το 2014



Η HP μπάκε στις λίστες "Dow Jones Sustainability World Index" και "North America Index" το 2014



Το 2014 και για έβδομη συνεχή χρονιά, η HP συμπεριλήφθηκε στους "Greenest Employers" του Καναδά



Η HP κέρδισε στην κατηγορία συνεργασίας για τις προσπάθειές της στη δημιουργία του East Africa Compliant Recycling (EACR) Center



Η HP βρίσκεται στη λίστα "FTSE4Good Index" από το 2003



Το 2014, η HP κέρδισε το βραβείο "International Green Apple Gold Award" για τις βέλτιστες περιβαλλοντικές πρακτικές της

- ¹ HP Planet Partners – Το πρόγραμμα επιστροφής και ανακύκλωσης δοχείων εκτύπωσης HP LaserJet και inkjet είναι διαθέσιμο μόνο για τους τελικούς χρήστες που έχουν χρησιμοποιήσει κατάλληλα τα Αυθεντικά δοχεία HP. Μη χρησιμοποιείτε το Πρόγραμμα Επιστροφής και Ανακύκλωσης της HP για ελαττωματικά αναλώσιμα. Τα ελαττωματικά αναλώσιμα για τα οποία ισχύει ακόμα η εγγύηση, όπως περιγράφεται στη συγκεκριμένη δήλωση εγγύησης αναλώσιμων HP, πρέπει να ανταλλάσσονται σε εξουσιοδοτημένο έμπορο ή κέντρο σέρβις. Τα χρησιμοποιημένα αναλώσιμα που αποστέλλονται ακούσια στο Πρόγραμμα Επιστροφής και Ανακύκλωσης της HP δεν επιστρέφονται. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα hp.com/recycle
- ² Το 2013, τα δοχεία μελάνης που περιέχουν ανακυκλωμένο πλαστικό, περιέχουν ανακυκλωμένο πλαστικό σε ποσοστό 50-70%. Τα δοχεία γραφίτη HP LaserJet που περιέχουν ανακυκλωμένο πλαστικό, περιέχουν ανακυκλωμένο πλαστικό σε ποσοστό 10-20%
- ³ Ενοσωματώθηκαν στην πιο πρόσφατη επέκταση της διαδικασίας ανακύκλωσης (από την εισαγωγή του προγράμματος για κρεμάστρες τον Οκτώβριο του 2013)
- ⁴ Έχει υπολογιστεί με το μετρητή ισοδύναμων αερίων θερμοκηπίου του EPA. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη διεύθυνση epa.gov/cleanenergy/energy-resources/calculator.html
- ⁵ Δεδομένα και υπολογισμοί βάσει της αξιολόγησης κύκλου ζωής που έγινε το 2014 από τη Four Elements Consulting κατόπιν ανάθεσης από την HP: hp.com/go/recycledplasticsLCA
- ⁶ Υπολογίστηκε με βάση τα δεδομένα της Γεωλογικής έρευνας του Υπουργείου Εσωτερικών των ΗΠΑ: ga.water.usgs.gov/edu/qahome.html
- ⁷ Μελέτη αξιολόγησης κύκλου ζωής που έγινε από τη Four Elements Consulting το 2014, κατόπιν ανάθεσης από την HP, η οποία συγκρίνει τα Αυθεντικά δοχεία μούρου γραφίτη HP 05A και 85A με ένα δείγμα εναλλακτικών επανακατασκευασμένων προϊόντων, σε οκτώ κατηγορίες επιπτώσεων στο περιβάλλον. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση hp.com/go/EMEA-LJLCA. Η αξιολόγηση κύκλου ζωής χρησιμοποίησε τη μελέτη αξιολόγησης του 2013 της SpencerLab, η οποία ανατέθηκε από την HP, με την οποία έγινε σύγκριση Αυθεντικών δοχείων γραφίτη HP με 5 επανακατασκευασμένα επίσημα προϊόντα, διαθέσιμα σε Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική. Για λεπτομέρειες: spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-RM-2013.pdf
- ⁸ Μελέτη ανακύκλωσης αναλώσιμων της InfoTrends για τη Δυτική Ευρώπη, 2014, κατόπιν ανάθεσης από την HP. Τα ευρήματα βασίζονται στα μέσα αποτελέσματα που προέκυψαν από τις συνεντεύξεις 12 προμηθευτών επανακατασκευασμένων δοχείων και μεταπωλητών. Για λεπτομέρειες: hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends
- ⁹ Οι υπολογισμοί της HP βασίζονται στα αποτελέσματα της μελέτης αξιολόγησης της SpencerLab το 2013: spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf. Στους υπολογισμούς περιλαμβάνεται το χαρτί που χρησιμοποιήθηκε για επανεκτυπώσεις. Στη χρήση χαρτιού υπολογίζεται 33% εξωτερική, 35% εσωτερική και 32% προσωπική χρήση. Τα πραγματικά αποτελέσματα μπορεί να διαφέρουν.
- ¹⁰ Μελέτη που ζήτησε η HP και πραγματοποίησε η SpencerLab το 2013 και η οποία συγκρίνει τα Αυθεντικά δοχεία μονόχρωμου γραφίτη HP LaserJet με οχτώ γνωστές μάρκες δοχείων γραφίτη που διατίθενται σε Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική και αφορούσε στους εκτυπωτές HP LaserJet P2035 και P1102 και τα δοχεία HP 05A και 85A. Για λεπτομέρειες: spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf
- ¹¹ Μελέτη αξιολόγησης χρωμάτων που ζήτησε η HP και πραγματοποίησε η SpencerLab το 2014 και η οποία συγκρίνει τα αυθεντικά δοχεία έγχρωμου γραφίτη HP LaserJet με 6 γνωστές μάρκες δοχείων γραφίτη (επανακατασκευασμένα και συμβατά) που διατίθενται σε Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική, στον έγχρωμο εκτυπωτή HP LaserJet Enterprise 500 M551 με δοχεία CE400A/X, CE401A/02A/03A. Για λεπτομέρειες: spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf
- ¹² Για την αναφορά HP Global Citizenship Report, ανατρέξτε στη διεύθυνση hp.com/hpinfo/globalcitizenship/. Για τα βραβεία της HP, ανατρέξτε στη διεύθυνση hp.com/hpinfo/globalcitizenship/awards.html
- ¹³ Η περιφέρεια της γης είναι 40.075 χιλιόμετρα
Υπολογίζοντας ότι μια αρσενική όρκα ζυγίζει 12.000 λίβρες (5.443 κιλά)
Υπολογίζοντας ότι ο όγκος στο εσωτερικό του πύργου είναι 164.200 κυβικά πόδια
Υπολογίζοντας ότι ο Πύργος του Αιφελ ζυγίζει 7.300 τόνους, μην υπολογίζοντας τα μη μεταλλικά μέρη
Υπολογίζοντας ότι η διαδρομή του Ποδηλατικού γύρου της Γαλλίας καλύπτει συνολική απόσταση 3.404 χιλιομέτρων
- ¹⁴ Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο δελτίο τύπου της HP: <http://www8.hp.com/uk/en/hp-new/press-release.html?id1680110>.

Για την ανακύκλωση των Αυθεντικών δοχείων HP, επισκεφθείτε τη διεύθυνση hp.com/recycle



Μοιραστείτε το έγγραφο



Βαθμολογήστε το έγγραφο

