

Ενημέρωση

Ξανασκεφτείτε το μελάνι

Μια λεπτομερής ματιά στις εκτυπώσεις μελάνης (inkjet) για το γραφείο



Καταρρίπτοντας τους μύθους για το μελάνι στο γραφείο

Πολλοί άνθρωποι έχουν ακόμη τη λανθασμένη εντύπωση ότι οι εκτυπωτές μελάνης (inkjet) είναι περισσότερο κατάλληλοι για οικιακές εκτυπώσεις και όχι για επιχειρήσεις. Αυτό, απλά δεν είναι αλήθεια. Η HP σχεδίασε ειδικά τη σειρά Officejet Pro για να αντιμετωπίσει τις απαιτήσεις εκτυπώσεων των επιχειρήσεων - ιδιαίτερα στους τομείς αρχειοθέτησης, ποιότητας εκτύπωσης εφάμιλλης των laser, απόδοσης και αξιοπιστίας. Στην πραγματικότητα, όλα τα προϊόντα HP Officejet Pro υπόκεινται σε σειρά αυστηρών δοκιμών οι οποίες αναπαράγουν τις απαιτητικές συνθήκες του επιχειρησιακού περιβάλλοντος.

Αν υπάρχει κάτι σταθερό στον κόσμο της πληροφορικής, είναι ότι το περιβάλλον εργασίας μεταβάλλεται συνεχώς. Περισσότερο από ποτέ, η πληροφορική πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις ενός ευρύτατα διαμοιρασμένου εργατικού δυναμικού που απαιτεί πρόσβαση σε περιεχόμενο και υπηρεσίες κάθε στιγμή και σε ολόκληρο τον κόσμο. Κι όταν φτάσει η ώρα της εκτύπωσης, οι χρήστες επιθυμούν την καλύτερη δυνατή ποιότητα - με λύσεις που είναι περισσότερο αξιόπιστες και οικονομικές από ποτέ. Η σειρά HP Officejet Pro αποδίδει.

Η τεχνολογία μελάνης (inkjet) είναι ιδανική επιλογή για περιβάλλον εργασίας - ιδιαίτερα για ομάδες εργασίας έως και 15 ατόμων, εργαζόμενους εκτός έδρας, και γραφεία υποκαταστημάτων. Παρ' όλα αυτά υπάρχουν ακόμη λανθασμένες αντιλήψεις σχετικά με το μελάνι. Είναι καιρός να δούμε ενδελεχώς πώς η HP προήγαγε την τεχνολογία στη σειρά HP Officejet Pro, και πώς αυτή μπορεί να εργαστεί τόσο σκληρά στο γραφείο, όσο και οι εκτυπωτές laser.

Μύθος 1: Τα μελάνια στο γραφείο είναι πολύ ακριβά.

Ήρθε η στιγμή να καταρρίψουμε τον υπ' αριθμό ένα μύθο επειδή απλά δεν είναι αλήθεια. Για έγχρωμες εκτυπώσεις, η εξοικονόμηση κόστους μπορεί να είναι σημαντική. Για παράδειγμα, τα προϊόντα HP Officejet Pro μειώνουν έως 50% το κόστος ανά έγχρωμη σελίδα από τους εκτυπωτές laser άλλων κατασκευαστών.¹

Τα προϊόντα HP Officejet Pro είναι συγκρίσιμα με τα παρόμοιας τιμής προϊόντα για παραγωγή σελίδων και τον συνιστώμενο μηνιαίο όγκο εκτυπώσεων. Και τα προαιρετικά δοχεία μελάνης HP XL τοποθετούν τα αναγομωμένα δοχεία στην ίδια κατηγορία με τα αντίστοιχα των εκτυπωτών laser.² Τα αυθεντικά δοχεία χρωστικής (pigmented) μελάνης HP χρησιμοποιούν λιγότερα υλικά συσκευασίας από τα δοχεία γραφίτη (toner), με έως και 50% λιγότερη σπατάλη συσκευασίας, σε βάρος, από τους έγχρωμους εκτυπωτές laser.³

Τα προϊόντα HP Officejet Pro χρησιμοποιούν επίσης έως 50% λιγότερη ενέργεια από τους έγχρωμους εκτυπωτές laser.⁴

Μύθος 2: Οι εκτυπωτές μελάνης (inkjet) δεν αποδίδουν τόσο καλά.

Τα προϊόντα HP Officejet Pro είναι σχεδιασμένα ειδικά προκειμένου να αντιμετωπίζουν επαγγελματικής κατηγορίας όγκο εκτυπώσεων και κύκλο εργασιών ανά μήνα. Ο μοναδικός σχεδιασμός τους ως προϊόντα και οι μηχανισμοί τους υπόκεινται στις ίδιες αυστηρές δοκιμές και τα πρότυπα που εφαρμόζονται σε όλα τα επιτραπέζια μοντέλα μας. Και με τη σειρά

HP Officejet Pro X, αποκτάτε επίσης την Τεχνολογία HP PageWide, η οποία χρησιμοποιείται στις βιομηχανικού τύπου μηχανές εκτύπωσης της HP. Επιπλέον, οι δίσκοι τροφοδοσίας είναι παρόμοιοι με τους δίσκους που χρησιμοποιούνται στους εκτυπωτές HP LaserJet.

Το αποτέλεσμα; Σχεδόν αδιάκοπη αποδοτικότητα και αξιοπιστία. Είναι επίσης ταχύτατοι, με γρήγορη εκτύπωση της πρώτης σελίδας τόσο σε ασπρόμαυρη όσο και σε έγχρωμη εκτύπωση. Η σειρά HP Officejet Pro X κατέχει ακόμη Παγκόσμιο Ρεκόρ Guinness World Records ως οι ταχύτεροι έγχρωμοι επιτραπέζιοι εκτυπωτές στον κόσμο,⁵ εκτυπώνοντας έως 70 σελίδες ανά λεπτό σε Γενική Λειτουργία Γραφείου.

Μύθος 3: Οι εκτυπωτές laser παρέχουν καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.

Πολλοί εξακολουθούν να πιστεύουν ότι οι εκτυπώσεις με εκτυπωτές μελάνης (inkjet) έχουν μικρότερη αντοχή από τους εκτυπωτές laser, ή ότι τα ακροφύσια βουλώνουν ή ξηραίνονται. Δεν είναι αλήθεια. Στην πραγματικότητα η ποιότητα εκτύπωσης είναι το πρώτο μέλημα της HP, και κανείς δεν την κάνει καλύτερα.

Η σειρά HP Officejet Pro παρέχει επαγγελματική ποιότητα έγχρωμων εκτυπώσεων και πεντακάθαρα μαύρα κείμενα. Θα έχετε υψηλής ποιότητας, ανθεκτικά στο νερό⁶ αποτελέσματα, που αντιστέκονται στο ξεθώριασμα και στο 'άπλωμα'⁷ - ακόμη και με χρήση μαρκαδόρων επισήμανσης. Η προηγμένη κατασκευή της HP εξασφαλίζει κεφαλές που διαρκούν όσο και η ζωή του προϊόντος και βοηθά να μη βουλώνουν ή να στεγνώνουν τα ακροφύσια.



Η HP έλαβε την υψηλότερη βαθμολογία Equity Score μεταξύ των εκτυπωτών στη μελέτη Harris Poll EquiTrend® το 2013. Παρακαλούμε επισκεφθείτε το hp.com για περισσότερες λεπτομέρειες

Μύθος 4: Οι εκτυπωτές inkjet δεν έχουν τα χαρακτηριστικά διαχείρισης και ασφάλειας που χρειάζεται η πληροφορική.

Μην αφήσετε την εξοικονόμηση χρημάτων και τον επιτραπέζιο σχεδιασμό να σας παραπλανήσουν. Οι HP Officejet Pro είναι μικρές σε όγκο αλλά παντοδύναμες συσκευές σχεδιασμένες με στόχο το διαμοιρασμένο εργατικό δυναμικό.

Οι σειρές εκτυπωτών HP Officejet Pro X και 200 υποστηρίζουν πλήθος γλωσσών εκτύπωσης και είναι συμβατές με αναβάθμιση λογισμικού μέσω του βραβευμένου HP Web Jetadmin. Αυτές οι ιδιες οι συσκευές διαχειρίζονται τη ροή εργασίας εγγράφων και λύσεων συνεργατών για διαχειριζόμενες υπηρεσίες εκτύπωσης. Και η διαχείριση της ασφάλειας γίνεται από το Κέντρο Ασφαλείας Απεικόνισης και Εκτύπωσης της HP (HP Imaging and Printing Security Center), την πρώτη λύση του κλάδου που είναι βασισμένη σε πολιτική συμμόρφωσης για τις συσκευές απεικόνισης και εκτύπωσης.

Θα μπορείτε να παρακολουθείτε και να διαχειρίζεστε τους εκτυπωτές σας εξ αποστάσεως χρησιμοποιώντας το HP Web Jetadmin ή από κοντά χρησιμοποιώντας τη θύρα USB. Με τον Ενσωματωμένο Διακομιστή Δικτύου HP, μπορείτε να προσεγγίσετε οποιονδήποτε χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή συνδεδεμένο στο δίκτυο μέσω ενός συνήθους προγράμματος περιήγησης. Και, όπως πολλοί HP LaserJets, οι οδηγοί PCL 5, 6 και PS υποστηρίζονται στα προϊόντα των σειρών HP Officejet Pro X και 200.

Επίσης θα έχετε τα ενισχυμένα χαρακτηριστικά ασφάλειας που χρειάζεστε, με τα δεδομένα να προστατεύονται στη συσκευή είτε με τείχος προστασίας (firewall), είτε μέσω του δικτύου με SSL/HTTP. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε χαρακτηριστικά της συσκευής με κωδικό πρόσβασης, περιλαμβανομένων ασύρματης λειτουργίας, λειτουργίας USB, έγχρωμου φαξ, και έγχρωμης αντιγραφής. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το πρακτικό κλειδί του πίνακα ελέγχου, όταν ο εκτυπωτής δε χρησιμοποιείται.

Μύθος 5: Οι εκτυπωτές inkjet δεν κατασκευάστηκαν για επιχειρήσεις.

Τα προϊόντα HP Officejet Pro ενσωματώνονται απόλυτα στο περιβάλλον εκτυπώσεων του γραφείου. Κι ακόμη υποστηρίζουν βασικές λύσεις ενσωμάτωσης ηλεκτρονικής ροής εργασιών (paperless workflows).

Κάθε εκτυπωτής HP Officejet Pro είναι σχεδιασμένος για γενική χρήση γραφείου, με στιβαρή κατασκευή εξωτερικά και με ευπροσάρμοστο λογισμικό εσωτερικά. Ακόμη καλύτερα, τα προϊόντα των σειρών HP Officejet Pro X και 200 είναι κατάλληλα για συμβόλαιο Διαχειριζόμενων Υπηρεσιών Εκτύπωσης HP (HP Managed Print Services) – και δεν απαιτούν συχνή επαναξιολόγηση.

Ξανασκεφτείτε πώς εκτυπώνετε.

Με τη σειρά εκτυπωτών HP Officejet Pro, μπορείτε να έχετε εξαιρετική ποιότητα χρώματος με χαμηλό κόστος, μικρό μέγεθος και μικρή κατανάλωση ενέργειας. Με όλα τα χαρακτηριστικά διαχείρισης και ασφάλειας που χρειάζεται η πληροφορική, ενσωματώνονται πλήρως στο περιβάλλον του γραφείου.

Στο χώρο της καινοτομίας των εκτυπώσεων inkjet και των χαρακτηριστικών πληροφορικής, η HP προηγείται ξεκάθαρα. Αυτή η ηγετική θέση στην πληροφορική και τις υπηρεσίες κάνουν την HP μια προφανή επιλογή για την ολοκλήρωση της ροής εργασίας και της διαχείρισης περιεχομένου.

Μάθετε περισσότερα στο hp.com/go/officejetpro

Σημειώσεις

¹ Για τους HP Officejet Pro X: Ο ισχυρισμός σχετικά με το κόστος ανά σελίδα (CPP) βασίζεται στην πλειονότητα των έγχρωμων εκτυπωτών laser MFP, κάτω των \$1.000 USD και των έγχρωμων εκτυπωτών laser, κάτω των \$800 USD τον Αύγουστο του 2013, βάσει του μεριδίου αγοράς, σύμφωνα με τα στοιχεία της IDC, το πρώτο τρίμηνο του 2013. Η παραγωγικότητα ISO βασίζεται σε συνεχή εκτύπωση σε προεπιλεγμένη λειτουργία. Οι συγκρίσεις του κόστους ανά σελίδα (CPP) για αναλώσιμα εκτυπωτών laser, βασίζονται στις δημοσιευμένες προδιαγραφές των δοχείων υψηλότερης χωρητικότητας των κατασκευαστών. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε το hp.com/go/officejet. Το CPP βασίζεται σε δοχεία μελάνης HP 970XL/971XL σε κατ'εκτίμηση τιμές λιανικής. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη σελίδα hp.com/go/learnaboutsupplies.

² Για τους HP Officejet Pro: Η πλειονότητα των έγχρωμων εκτυπωτών laser κάτω των \$300 USD και των έγχρωμων laser Όλα-σε-Έναν (AiO) κάτω των \$600 USD, τον Ιούλιο του 2013¹ για λεπτομέρειες, hp.com/go/officejet. Η απόδοση ISO του OJ Pro με δοχεία της μεγαλύτερης χωρητικότητας βασισμένη σε συνεχή εκτύπωση² δείτε hp.com/go/learnaboutsupplies.

³ Βασισμένη στη δήλωση παραγωγικότητας του κατασκευαστή. Η πραγματική παραγωγικότητα ποικίλει σημαντικά ανάλογα με το περιεχόμενο των σελίδων που εκτυπώνονται και άλλους παράγοντες. Για περισσότερες πληροφορίες παραγωγικότητας και όγκου μελάνης: hp.com/go/learnaboutsupplies.

⁴ Συγκρίνει το βάρος των κενών δοχείων και των υλικών συσκευασίας που απαιτούνται για 15.000 σελίδες χρησιμοποιώντας δοχεία μέγιστης χωρητικότητας έγχρωμων laser MFP εκτυπωτών των κύριων ανταγωνιστών μας αυτής της κατηγορίας, τον Οκτώβριο του 2012. Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε από τη Buyers Lab Inc. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το hp.com/go/Officejet.

⁵ Η κατανάλωση ενέργειας βασίζεται σε δοκιμές της HP. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το wirthconsulting.org

⁶ Βασισμένο στις δημοσιευμένες ταχύτερες ταχύτητες εκτύπωσης για τα μοντέλα HP X551dw και X576dw σε σύγκριση με έγχρωμους πολυλειτουργικούς επιτραπέζιους εκτυπωτές laser και inkjet, κόστους κάτω των \$1.000 USD και κάτω των \$800 USD, πιστοποιημένες από την wirthconsulting.org τον Ιανουάριο του 2013.

⁷ Σύμφωνα με εσωτερικές δοκιμές της HP, χρησιμοποιώντας χαρτί με το λογότυπο ColorLok. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε το hp.com/go/printpermanence.

⁸ Ανθεκτικότητα στο ξεθώριασμα σύμφωνα με τις προβλέψεις της βιομηχανίας χαρτιού για χαρτιά χωρίς οξεία και τις αυθεντικές μελάνες HP. Δεδομένα για τη σταθερότητα των χρωμάτων σε θερμοκρασία δωματίου βασισμένα σε παρόμοια συστήματα δοκιμασμένα για ISO 11798 και ISO 18909

Εγγραφείτε για ενημερώσεις
hp.com/go/getupdated

