



Εκσυγχρονίστε τη ροή εργασιών και βελτιώστε την παραγωγικότητα φέρνοντας στο χώρο σας την έγχρωμη σάρωση για να ενισχύσετε τις δυνατότητές σας σε έγχρωμη εκτύπωση μεγάλου μεγέθους. Αυτός ο σαρωτής ενσωματώνεται εύκολα στο υπάρχον περιβάλλον σας και με μια σειρά εφαρμογών σάρωσης τρίτων κατασκευαστών.



Σαρωτής HP Designjet  
4520

**Ιδανικός για τμήματα παραγωγής σε εταιρείες αναπαραγωγής εγγράφων και παροχής υπηρεσιών εκτύπωσης, καθώς και για πελάτες AEC, MCAD και GIS σε μικρές, μεσαίες και μεγάλες επιχειρήσεις, των οποίων οι ομάδες εργασίας και τα τεχνικά τμήματα παραγωγής χρειάζονται σαρώσεις μεγάλων διαστάσεων και υψηλής ποιότητας**

**Μειώστε το χρόνο για την ολοκλήρωση εργασιών με έγχρωμη αντιγραφή και σάρωση υψηλής ποιότητας μέσα στην εταιρεία.**

Με ταχύτητες σάρωσης έως 76 mm ανά δευτερόλεπτο σε έγχρωμη λειτουργία και 254 mm ανά δευτερόλεπτο σε ασπρόμαυρη λειτουργία, ο σαρωτής HP Designjet 4520 παρέχει εξαιρετικές επιδόσεις αντιγραφής και σάρωσης, ενώ ενισχύει την αποδοτικότητα. Η ενισχυμένη ανάλυση σάρωσης παρέχει εικόνες υψηλής ποιότητας με ρεαλιστικά χρώματα και ακριβείς γραμμές. Με οπτική ανάλυση 508 dpi και ενισχυμένη ανάλυση 9600 rpi από 3 κάμερες CCD, καθώς και με ακρίβεια γραμμής 0,1%, τα σαρωμένα αρχεία δεν διαφέρουν από το εκτυπωμένο αποτέλεσμα και αναπαράγουν τα πρωτότυπα έγγραφα με ακρίβεια.

**Δημιουργήστε ένα ισχυρό σύστημα έγχρωμης σάρωσης-εκτύπωσης-αντιγραφής HP που ενσωματώνεται εύκολα σε εφαρμογές τρίτων κατασκευαστών.**

Το ενσωματωμένο σύστημα αντιγραφής παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή, τα μέσα και τη σειρά προτεραιότητας σε πραγματικό χρόνο, στο περιβάλλον εργασίας του σαρωτή. Τα προδιαμορφωμένα προγράμματα οδήγησης και η ενσωματωμένη συνδεσιμότητα δικτύου διευκολύνουν την προσθήκη αυτού του σαρωτή στα προϊόντα HP Designjet 5x0/800, 1000, 40x0/45x0, 5x00, T610/T11x0, Z2100/Z3x00 και Z6100 series. Περιορίστε την ανάγκη για επανεκπαίδευση των χρηστών, περιλαμβάνοντας αυτό το σαρωτή στη λύση σχεδιασμού και παραγωγής HP που ήδη διαθέτετε. Χρησιμοποιήστε μια σειρά κορυφαίων εφαρμογών τρίτων κατασκευαστών, όπως μετατροπή ράστερ σε διανυσματική μορφή.

**Σάρωση, αντιγραφή και εκτύπωση με το πάτημα ενός κουμπιού.**

Οθόνη αφής γραφικών 38 cm για εύκολη, έξυπνη λειτουργία. Προηγμένα χαρακτηριστικά αντιγραφής για αποτελεσματικότερη εργασία. Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε εικόνες και προσαρμόστε τα περιθώρια για να δημιουργήσετε την ιδανική εικόνα. Δυνατότητα εμφώλευσης (συγκεντρωτική εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών) για εξοικονόμηση μέσων. Εύκολη δημιουργία εξαιρετικά μεγάλων μεγεθύνσεων με τη δυνατότητα προσδιορισμού θέσης. Αποθηκεύστε σαρωμένα αρχεία σε δικτυακό φάκελο ή αντιγράψτε τα σε CD ή DVD. Επικοινωνία χωρίς προβλήματα μέσω δικτύου από το ενσωματωμένο πληκτρολόγιο, με τη δικτύωση 1000Base-T και τα πρωτόκολλα TCP/IP.

## Τεχνικές προδιαγραφές

<b>Ταχύτητα σάρωσης</b>	Έγχρωμα (200 dpi/400 dpi turbo): έως 8 cm/δευτ., Ασπρόμαυρα (200 dpi/400 dpi turbo): έως 25 cm/δευτ.
<b>Ανάλυση σάρωσης</b>	Έως 9600 dpi, με ρύθμιση μεταβαλλόμενη ανάλυσης από 50 dpi σε προσαυξήσεις του 1 dpi
<b>Μνήμη</b>	Βασική: 1 GB; Μέγιστη: 1 GB; Σκληρός δίσκος: Βασική, 40 GB.
<b>Τύποι μέσων</b>	Λείο χαρτί, βέλβη, τύπου mylar, σέπια, blueprint, πλαστικό, φιλμ, πλαστικοποιημένο υλικό, αφρώδες υλικό, χαρτόνι (μην χρησιμοποιείτε κοντραπλακέ, πέτρινες πλάκες, μεταλλικές πλάκες, ή τραχιές, λερωμένες, άγριες επιφάνειες με κοφτερές άκρες ή μεταλλικές λαβίδες, καμένες επιφάνειες ή διαφάνειες)
<b>Μέγιστο πλάτος μέσων</b>	1092 mm
<b>Διαχείριση μέσων</b>	Ευθεία δίοδος σάρωσης χαρτιού για πρωτότυπα από απλό φύλλο και χαρτόνι
<b>Διασύνδεση και συνδεσιμότητα</b>	Βασική: Megabit Ethernet (1000Base-T), FireWire (συμβατό με IEEE-1394a)
<b>Πίνακας ελέγχου</b>	Λειτουργία αντιγραφής/σάρωσης/εκτύπωσης ελεγχόμενη μέσω μιας εύχρηστης έγχρωμης οθόνης αφής LCD και έξυπνου λογισμικού
<b>Συμπεριλαμβανόμενα προγράμματα οδήγησης</b>	HP Macroinstaller με προγράμματα οδήγησης Windows® για τα προϊόντα HP DesignJet 5x0, 800, 1000, 40x0, 45x0, 5x00, T610, T11x0, Z2100, Z3x00, Z6100 series
<b>Λογισμικό</b>	Λογισμικό ανάκτησης συστήματος για το σύστημα σάρωσης, συμπεριλαμβανομένου του HP Macroinstaller με προγράμματα οδήγησης Windows® για τα προϊόντα HP DesignJet 5x0, 800, 1000, 40x0, 45x0, 5x00, T610, T11x0, Z2100, Z3x00, Z6100 series
<b>Συμβατότητα λειτουργικών συστημάτων</b>	Windows Vista® (32/64 bit), Microsoft® Windows® Server 2008 (32/64-bit), XP Home και Professional (32/64 bit), Server 2003 (32/64 bit), Mac OS X v10.4, v10.5. Για πληροφορίες σχετικά με τις πιο πρόσφατες αναβαθμίσεις προγραμμάτων οδήγησης δείτε το <a href="http://www.hp.com/go/4520scanner/drivers">http://www.hp.com/go/4520scanner/drivers</a>
<b>Συμβατότητα λειτουργικών συστημάτων δικτύου</b>	Windows Vista® (32/64 bit), Microsoft® Windows® Server 2008 (32/64 bit), XP Home και Professional (32/64 bit), Server 2003 (32/64 bit), Mac OS X v10.4, v10.5
<b>Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος</b>	Microsoft® Windows®, Linux: επεξεργαστής Intel® Pentium® 4 (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB διαθέσιμου χώρου στον σκληρό δίσκο. Mac OS X v10.4 ή νεότερη έκδοση: επεξεργαστής PowerPC G3 ή Intel® Core, 512 MB RAM, 1 GB διαθέσιμου χώρου στον σκληρό δίσκο
<b>Προτεινόμενες απαιτήσεις συστήματος</b>	Microsoft® Windows®, Linux: επεξεργαστής Intel® Pentium® 4 (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB διαθέσιμου χώρου στον σκληρό δίσκο. Mac OS X v10.4 ή νεότερη έκδοση: επεξεργαστής PowerPC G4, G5 ή Intel® Core, μνήμη RAM 1 GB, 2 GB ελεύθερου χώρου στον σκληρό δίσκο
<b>Ισχύς</b>	Απαιτήσεις: Τάση εισόδου 100 έως 240 VAC (+/-10%), 50/60 Hz, 5 A (μέγιστη). Αναλώσιμο: Εσωτερικό: ενσωματωμένο τροφοδοτικό παγκοσμίου χρήσης. Κατανάλωση: 300 W μέγιστη (σε λειτουργία), 3,5 W μέγιστη (εκτός λειτουργίας)
<b>Διαστάσεις (π x β x υ)</b>	Εκτός συσκευασίας: 1800 x 850 x 1380 mm
<b>Βάρος</b>	Εκτός συσκευασίας: 92,5 kg. Συσκευασμένο: 146 kg
<b>Περιβάλλον λειτουργίας</b>	Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 έως 40°C. Συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας: 15 έως 30°C. Υγρασία λειτουργίας: 20 έως 80% RH. Συνιστώμενη υγρασία λειτουργίας: 25% έως 75% RH. Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 έως 55°C. Υγρασία αποθήκευσης: Από 0% έως 95% σχετική υγρασία. Επίπεδα θορύβου κατά ISO 9296: ισχύς ήχου: lωAd6,3 B(A) (λειτουργία), 5,8 B(A) (αναμονή). Ένταση ήχου: lρAm53 dB(A) (λειτουργία), 41 dB(A) (αναμονή)
<b>Πιστοποιήσεις</b>	Ασφάλεια: EE (συμβατότητα LVD και EN60950-1), Ρωσία (GOST). Πιστοποιήσεις EMC: Συμβατότητα για προϊόντα Κατηγορίας A ITE: EE (Οδηγία EMC)
<b>Εγγύηση</b>	Περιορισμένη εγγύηση υλικού δύο ετών. Οι επιλογές εγγύησης και υποστήριξης ποικίλλουν ανά προϊόν, χώρα και τοπικές νομικές απαιτήσεις.

## Πληροφορίες παραγγελίας

**CM770A** Σαρωτής, βάση, οθόνη αφής (panel PC), ηλεκτρολόγιο, οδηγός γρήγορης αναφοράς, αφίσσα εγκατάστασης, CD τεκμηρίωσης, DVD ανάκτησης συστήματος, οδηγός εξυπηρέτησης πελατών, καλώδια FireWire (x 2), καλώδιο Ethernet, καλώδιο τροφοδοσίας

### Υποστηριζόμενοι εκτυπωτές

Προϊόντα HP DesignJet 5x0/800, 1000, 40x0/45x0, 5x00, T610/T11x0, Z2100/Z3x00 και Z6100 series

### Υπηρεσίες και υποστήριξη

**UI639E** HP Care Pack, Υποστήριξη υλικού με απόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα, 3 έτη  
**UI638E** HP Care Pack, Υποστήριξη υλικού με απόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα, 4 έτη  
**UI637E** HP Care Pack, Υποστήριξη υλικού με απόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα, 5 έτη  
**UI632E** HP Care Pack, Επιτόπου υποστήριξη υλικού με απόκριση εντός 4 ωρών την ίδια ημέρα, 13x5, 3 έτη  
**UI633PE** HP Care Pack, Υποστήριξη υλικού με απόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα, 1 έτος μετά την εγγύηση  
**UI627PE** HP Care Pack, Επιτόπου υποστήριξη υλικού με απόκριση εντός 4 ωρών την ίδια ημέρα, 13x5, 1 έτος μετά την εγγύηση  
**H7604A/E** Βασική εγκατάσταση  
**H4518A/E** Εγκατάσταση δικτύου

Για ολοκληρωμένη λίστα αναλωσίμων, εξαρτημάτων και υπηρεσιών, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.hp.com/go/designjet>

<http://www.hp.com/gr>



Δημοσίευση στην EMEA 09/09 4AA2-4796ELE

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μόνες εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP περιλαμβάνονται στις ρητές δηλώσεις που συνοδεύουν τέτοια προϊόντα και υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δε θα είναι υπεύθυνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις του παρόντος.

