

Σειρά Εκτυπωτών HP Designjet 10000s Οδηγός Συντήρησης Εκτυπωτή



Σειρά Εκτυπωτών HP Designjet 10000s

Οδηγός Συντήρησης Εκτυπωτή



Νομικές σημειώσεις

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε τροποποίηση χωρίς προειδοποίηση.

Η Hewlett-Packard δεν παρέχει κανενός είδους εγγύηση για αυτό το υλικό, συμπεριλαμβανομένης, αλλά μη περιοριζόμενης σε αυτήν, της έμμεσης εγγύησης εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό.

Η Hewlett-Packard δεν αναλαμβάνει ευθύνη για σφάλματα που τυχόν υπάρχουν σε αυτό το έγγραφο ή για έμμεσες ή συνεπαγόμενες ζημιές σε σχέση με την προμήθεια, την απόδοση ή τη χρήση του υλικού αυτού.

Δεν επιτρέπεται η φωτοαντιγραφική αναπαραγωγή κανενός μέρους αυτού του εγγράφου ή η μετάφρασή του σε άλλη γλώσσα, χωρίς προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Hewlett-Packard Company.

Πίνακας περιεχομένων

1 Εισαγωγή

2 Οδηγός τακτικής συντήρησης

Καθημερινή συντήρηση κεφαλών εκτύπωσης	4
Καθαρισμός λεπίδας και σφουγγαριού του καθαριστήρα	4
Καθαρισμός της μονάδας καλύπτρας	10
Προετοιμασία για παρατεταμένη περίοδο απενεργοποίησης (δύο έως τέσσερις εβδομάδες)	13
Αποθήκευση του συστήματος μελανιού	13
Όταν επιστρέψετε στον εκτυπωτή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα σε απενεργοποιημένη κατάσταση (λιγότερο από δύο εβδομάδες)	15
Καθαρισμός συστήματος μελανιού	15
Πλήρωση του συστήματος μελανιού	16
Εξωτερικός καθαρισμός του εκτυπωτή	17
Καθαρισμός του πίσω καλύμματος και της τροφοδότησης του μέσου εκτύπωσης	17
Καθαρισμός του τυμπάνου	18
Καθαρισμός μηχανισμού μεταφοράς	20
Αντικατάσταση της φιάλης μελανιού προς απόρριψη	21
Κανονική αποκατάσταση κεφαλής εκτύπωσης	24
Αναφορά Ποιότητας Εκτύπωσης	25

1 Εισαγωγή

Ο παρόν Οδηγός Συντήρησης Εκτυπωτή περιγράφει τις διαδικασίες τακτικής επιθεώρησης και συντήρησης που πρέπει να γίνονται από τους χρήστες. Οι διαδικασίες συντήρησης που περιγράφονται στον παρόντα οδηγό συντήρησης είναι επίσης διαθέσιμες στον Οδηγό Χρήσης του εκτυπωτή. Η μη εκτέλεση των καθημερινών διαδικασιών συντήρησης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την καταστροφή των κεφαλών εκτύπωσης του εκτυπωτή σας και την ακύρωση της εγγύησής σας. Για περαιτέρω πληροφορίες χρήσης σχετικά με τη σειρά Εκτυπωτών HP DesignJet 10000s, παρακαλούμε ανατρέξτε στον Οδηγό Χρήσης και τις πληροφορίες εγγύησης που συνοδεύουν τον εκτυπωτή σας.

Πριν αρχίσετε τις διαδικασίες συντήρησης, αφιερώστε κάποιο χρόνο για να διαβάσετε τα προληπτικά μέτρα ασφάλειας και τις σημειώσεις που περιέχονται στον Οδηγό Χρήσης.



ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Ποτέ μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή χωρίς να ακολουθήσετε τις σωστές διαδικασίες. Ακόμα και όταν έχετε εγκαταστήσει το υγρό αποθήκευσης, ποτέ μην αφήνετε τον εκτυπωτή εκτός λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερις εβδομάδες. Η παραμονή του εκτυπωτή σας εκτός λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερις εβδομάδες μπορεί να του προκαλέσει μόνιμη ανεπανόρθωτη βλάβη. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις, βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις κατάλληλες οδηγίες συντήρησης.



ΠΡΟΣΟΧΗ Ο εκτυπωτής διαθέτει ένα εσωτερικό ρολόι το οποίο του επιτρέπει να πλένει τις κεφαλές εκτύπωσης αυτόματα, διοχετεύοντας λίγο μελάνι μέσω της κεφαλής εκτύπωσης, κάτι το οποίο διατηρεί τις κεφαλές εκτύπωσης σε καλή κατάσταση. Αυτό συμβαίνει μετά από τις πρώτες 20 ώρες χωρίς εκτύπωση και κάθε τρεις ημέρες. Εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος για μεγάλο χρονικό διάστημα, η διαδικασία αυτή δεν εκτελείται. Εάν από καιρό σε καιρό δεν διοχετεύει μελάνι μέσω των κεφαλών εκτύπωσης, το μελάνι στεγνώνει μέσα στα ακροφύσια, φτάνοντας σε σημείο να είναι αδύνατη η επαναφορά τους και η κεφαλή εκτύπωσης παύει να λειτουργεί. Εάν ο εκτυπωτής πρέπει να βγει εκτός λειτουργίας για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, ο πελάτης πρέπει να χρησιμοποιήσει είτε το προαιρετικό Kit Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού της HP είτε το Kit Αποθήκευσης HP 790, για την ανάκτηση ή προστασία των κεφαλών εκτύπωσης.

Η αυτόματη συντήρηση και ο καθαρισμός εκτελούνται **ΜΟΝΟ** όταν ο εκτυπωτής τροφοδοτείται με ρεύμα και είναι ενεργοποιημένος. Εάν τον απενεργοποιήσετε από τον μπροστινό πίνακα ή από τον διακόπτη λειτουργίας στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, η συντήρηση αυτή **ΔΕΝ** εκτελείται.

2 Οδηγός τακτικής συντήρησης

Ο εκτυπωτής χρειάζεται τακτική επιθεώρηση και συντήρηση. Ο πίνακας παρακάτω παραθέτει όλες τις διαδικασίες τακτικής επιθεώρησης και συντήρησης. Για λεπτομέρειες σε σχέση με κάθε διαδικασία, δείτε την παραπομπή στην αντίστοιχη σελίδα.

Λίστα ελέγχου συντήρησης

Κατηγορία	Επιθεώρηση/Συντήρηση
1 Καθημερινή επιθεώρηση και συντήρηση	Καθαρισμός λεπίδας και σφουγγαριού του καθαριστήρα στη σελίδα 4 Καθαρισμός της μονάδας καλύπτρας στη σελίδα 10 Αναφορά Ποιότητας Εκτύπωσης στη σελίδα 25
2 Μηνιαία επιθεώρηση και συντήρηση	Κανονική αποκατάσταση κεφαλής εκτύπωσης στη σελίδα 24
3 Η παραμονή του εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα σε απενεργοποιημένη κατάσταση (περισσότερες από δύο εβδομάδες αλλά λιγότερες από τέσσερις)	Αποθήκευση του συστήματος μελανιού στη σελίδα 13
4 Όταν επιστρέψετε στον εκτυπωτή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα σε απενεργοποιημένη κατάσταση (περισσότερες από δύο εβδομάδες αλλά λιγότερες από τέσσερις)	Καθαρισμός συστήματος μελανιού στη σελίδα 15 Πλήρωση του συστήματος μελανιού στη σελίδα 16 μετά από καθαρισμό του συστήματος μελανιού
5 Όταν επιστρέψετε στον εκτυπωτή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα σε απενεργοποιημένη κατάσταση (λιγότερο από δύο εβδομάδες)	Καθαρισμός συστήματος μελανιού στη σελίδα 15 Πλήρωση του συστήματος μελανιού στη σελίδα 16 μετά από καθαρισμό του συστήματος μελανιού
6 Παραμονή του εκτυπωτή σε - ή η επιστροφή του από - απενεργοποιημένη κατάσταση για περισσότερες από τέσσερις εβδομάδες	Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη της HP.

Καθημερινή συντήρηση κεφαλών εκτύπωσης



ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Η μη εκτέλεση των καθημερινών διαδικασιών συντήρησης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την καταστροφή των κεφαλών εκτύπωσης του εκτυπωτή σας και την ακύρωση της εγγυήσής σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν χρειαστεί να αφήσετε τον εκτυπωτή χωρίς επιτήρηση για οποιοδήποτε λόγο, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, οι κασέτες μελανιού είναι γεμάτες, και η φιάλη μελανιού προς απόρριψη είναι άδεια, έτσι ώστε η αυτόματη συντήρηση (που εκτελείται μετά από τις πρώτες 20 ώρες χωρίς εκτύπωση και κάθε τρεις ημέρες) να μπορεί να ολοκληρωθεί με επιτυχία για το χρονικό διάστημα που απουσιάζετε. Εάν χρειάζεται, τοποθετήστε καινούργιες κασέτες μελανιού. Οι κασέτες μελανιού που αντικαθιστάτε μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν όταν επιστρέψετε στον εκτυπωτή σας εάν περιέχουν ακόμα μελάνι.

Η καθημερινή συντήρηση των κεφαλών εκτύπωσης εξασφαλίζει την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης και τη διάρκεια ζωής των κεφαλών σας. Το μελάνι στον Εκτυπωτή σας HP DesignJet 10000s στεγνώνει πολύ γρήγορα, οπότε οι διαδικασίες συντήρησης εξασφαλίζουν ότι το μελάνι δε θα στεγνώσει στη μονάδα της καλύπτρας, στις λεπίδες των καθαριστήρων, στις σωληνώσεις του μελανιού και στις κεφαλές εκτύπωσης.

- Καθαρισμός της λεπίδας του καθαριστήρα
- Καθαρισμός του σφουγγαριού του καθαριστήρα
- Καθαρισμός της καλύπτρας



Σημείωση Τα παραπάνω πρέπει να εκτελούνται κάθε μέρα πριν από την εκτύπωση.

Χρησιμοποιείτε πάντα το ειδικό καθαριστικό υγρό και τα καθαριστικά βουρτσάκια της HP.

Καθαρισμός λεπίδας και σφουγγαριού του καθαριστήρα

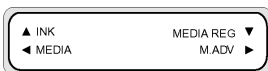


ΠΡΟΣΟΧΗ Βεβαιωθείτε ότι το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα δε θα στάξει σε άλλα σημεία του εκτυπωτή. Εάν το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα στάξει στον ιμάντα ή σε κάποιον από τους κοντινούς αισθητήρες, μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.

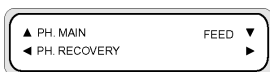
Χρησιμοποιείτε πάντα τα γάντια προστασίας που παρέχονται με το Kit Καθαρισμού του Καθαριστήρα HP 790 όταν χρησιμοποιείτε το Καθαριστικό Υγρό του Καθαριστήρα HP 790.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **PRINTER READY** (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΤΟΙΜΟΣ) στο μπροστινό πίνακα, πατήστε το κουμπί **ONLINE** (ΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ) για να περάσει ο εκτυπωτής εκτός σύνδεσης.

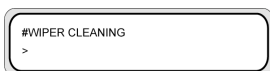
1. Πατήστε το κουμπί **ONLINE** (ΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ).



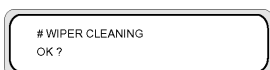
2. Πατήστε το κουμπί **SHIFT** (ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για να εμφανιστεί το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).



3. Πατήστε το κουμπί **▲** για να περάσετε στο μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ) και μετακινηθείτε στην επιλογή **WIPER CLEANING** (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ) χρησιμοποιώντας το κουμπί **▼**.



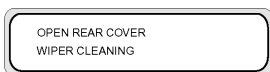
4. Πατήστε **OK** για να επιλέξετε **WIPER CLEANING** (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ).



5. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Η λεπίδα του καθαριστήρα μετακινείται στη θέση καθαρισμού της.

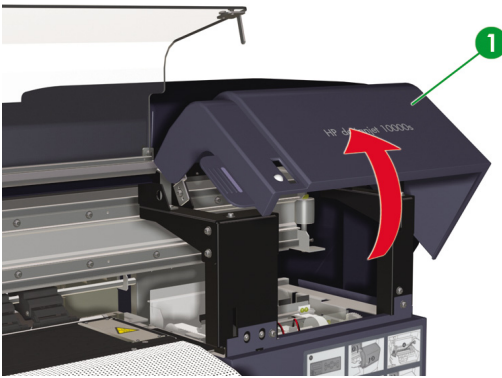
Ο μπροστινός πίνακας εμφανίζει αυτό το μήνυμα:



6. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα (1).



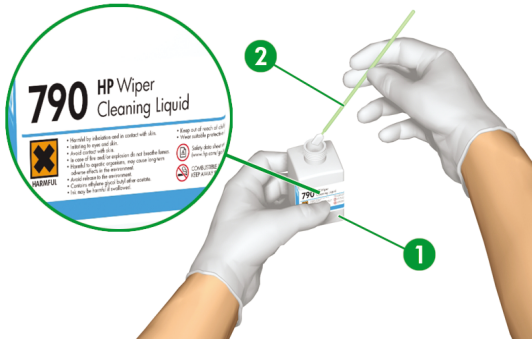
7. Ανοίξτε το κάλυμμα καθαριστήρα (1).



8. Βυθίστε ένα καινούργιο καθαριστικό βουρτσάκι της HP (2) στο καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα (1).



ΠΡΟΣΟΧΗ Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα και **όχι** το υγρό της καλύπτρας για να καθαρίσετε τις λεπίδες του καθαριστήρα. Το υγρό της καλύπτρας δεν είναι αρκετά δυνατό για να καθαρίσει καλά τις λεπίδες του καθαριστήρα και θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στις κεφαλές εκτύπωσης.



ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Αποφύγετε την επαφή των μελανιών με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

Αμέσως ξεπλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι.

Μην αφήνετε ρούχα που εμποτίστηκαν με μελάνι να έρθουν σε επαφή με το δέρμα.

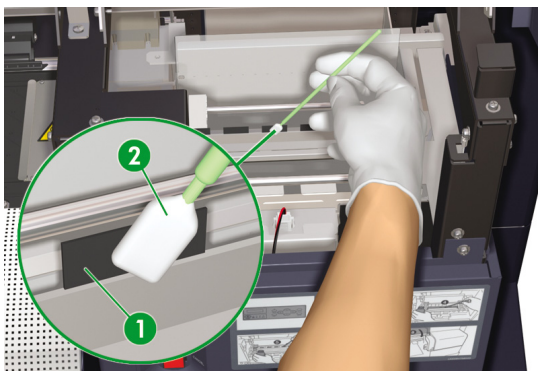
Χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο σταθμό καθαρισμού ματιών εάν εισχωρήσει μελάνι στα μάτια σας και επισκεφθείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος εγκεκριμένος σταθμός καθαρισμού ματιών, ξεπλύνετε τα μάτια σας με κρύο νερό και επισκεφθείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

9. Χρησιμοποιήστε το καθαριστικό βουρτσάκι της HP (2) για να καθαρίσετε τις μπροστινές και πίσω πλευρές των λεπίδων του καθαριστήρα (1).

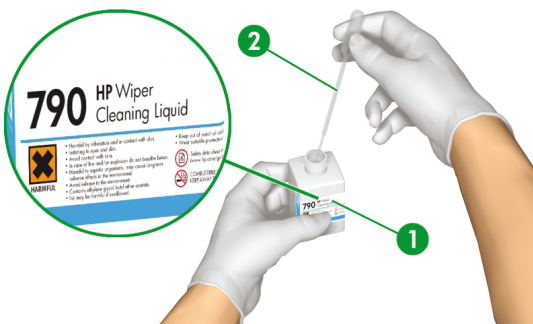


ΠΡΟΣΟΧΗ Βεβαιωθείτε ότι το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα δε θα στάξει σε άλλα σημεία του εκτυπωτή. Εάν το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα στάξει στον ιμάντα ή σε κάποιον από τους κοντινούς αισθητήρες, μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.



Σημείωση Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει παραμείνει αποξηραμένο μελάνι κολλημένο στις λεπίδες του καθαριστήρα. Επίσης βεβαιωθείτε ότι οι λεπίδες του καθαριστήρα δεν είναι κατεστραμμένες. Καθαρίστε τη μπροστινή και την πίσω πλευρά των λεπίδων με το καθαριστικό βουρτσάκι της HP νοτισμένο με το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα της HP.

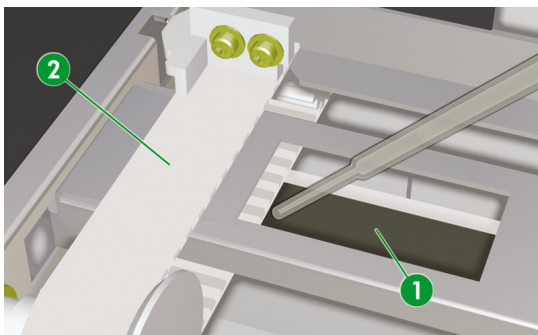
10. Αδειάστε το περιεχόμενο από ένα πλήρως γεμάτο σταγονόμετρο (2) καθαριστικού υγρού του καθαριστήρα (1) επάνω στο σφουγγάρι.



ΠΡΟΣΟΧΗ Βεβαιωθείτε ότι το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα δε θα στάξει σε άλλα σημεία του εκτυπωτή. Εάν το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα στάξει στον ιμάντα ή σε κάποιον από τους κοντινούς αισθητήρες, μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημία στον εκτυπωτή.



11. Βεβαιωθείτε επίσης ότι έχετε υγράνει τα δύο άκρα του σφουγγαριού (1) κάτω από τον ιμάντα (2) και στις δύο πλευρές.



Καθαρισμός της μονάδας καλύπτρας

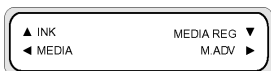
Αυτή η διαδικασία καθαρισμού αφαιρεί αποξηραμένο μελάνι και σωματίδια από τη μονάδα καλύπτρας.



ΠΡΟΣΟΧΗ Βεβαιωθείτε ότι το καθαριστικό υγρό της καλύπτρας δε θα στάξει σε άλλα σημεία του εκτυπωτή. Εάν το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα στάξει στον ιμάντα ή σε κάποιον από τους κοντινούς αισθητήρες, μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.

Χρησιμοποιείτε πάντα τα γάντια προστασίας που παρέχονται με το Κιτ Καθαρισμού της Καλύπτρας HP 790 όταν χρησιμοποιείτε το Καθαριστικό Υγρό της Καλύπτρας HP 790.

1. Πατήστε το κουμπί **Online** (Άμεση σύνδεση).

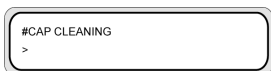


2. Πατήστε το κουμπί **Shift** (Αλλαγή Λειτουργίας) για να εμφανιστεί το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).



3. Πατήστε το κουμπί **▲** για να επιλέξετε το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).

4. Μετακινηθείτε διαδοχικά στην επιλογή **CAP CLEANING** (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ) χρησιμοποιώντας το κουμπί **▼** και πατήστε **OK** για να επιλέξετε.



5. Πατήστε **OK** ξανά για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

Ο μηχανισμός μεταφοράς αυτόματα μετακινείται στην πλευρά καθαρισμού του εκτυπωτή έτσι ώστε η Μονάδα Καλύπτρας να είναι προσβάσιμη. Ο μπροστινός πίνακας εμφανίζει **CARRIAGE MOVING — PLEASE WAIT** (Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΕΙΤΑΙ — ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ).

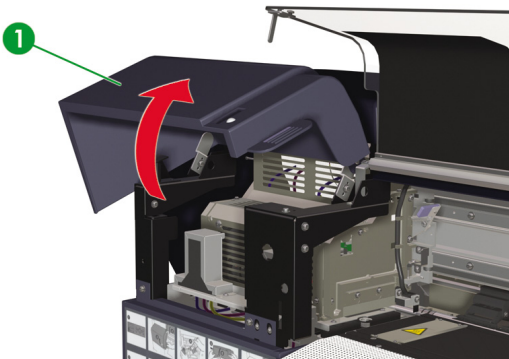


ΠΡΟΣΟΧΗ Από τη στιγμή που ο μηχανισμός μεταφοράς βρίσκεται έξω από τη μονάδα καλύπτρας, η διαδικασία καθαρισμού πρέπει να ολοκληρωθεί το συντομότερο (εντός πέντε λεπτών) για να μην υποστούν μόνιμη βλάβη οι κεφαλές εκτύπωσης. Ο εκτυπωτής εκπέμπει μια ηχητική προειδοποίηση (ηλεκτρονικό ήχο) όσο ο μηχανισμός μεταφοράς βρίσκεται έξω από τη μονάδα καλύπτρας.

6. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα (1).



7. Ανοίξτε το κάλυμμα καλύπτρας (1).

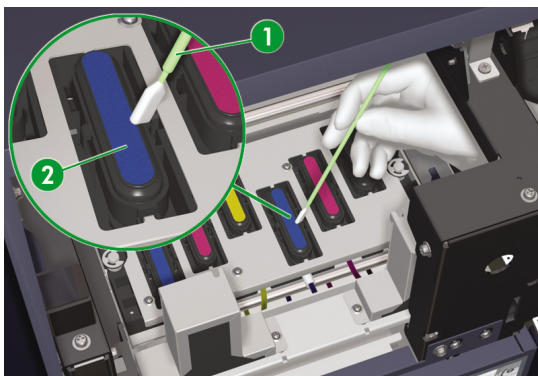


8. Βυθίστε ένα καινούργιο καθαριστικό βουρτσάκι της HP (2) στο καθαριστικό υγρό της καλύπτρας HP 790 (1).



ΠΡΟΣΟΧΗ Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καθαριστικό υγρό της καλύπτρας HP 790 και **όχι** το καθαριστικό υγρό του καθαριστήρα για να καθαρίσετε τη μονάδα της καλύπτρας, διαφορετικά μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στις κεφαλές εκτύπωσης.

9. Καθαρίστε τις επάνω εξωτερικές άκρες και τις επάνω επιφάνειες **και** των έξι καλυπτρών (2). Χρησιμοποιήστε τη μια πλευρά από το βουρτσάκι (1) για κάθε χρώμα και κατόπιν χρησιμοποιήστε ένα καινούργιο βουρτσάκι για το επόμενο χρώμα.



10. Κλείστε το κάλυμμα της καλύπτρας και το πίσω κάλυμμα. Ο μηχανισμός μεταφοράς της κεφαλής εκτύπωσης επιστρέφει αυτόματα στη θέση της μονάδας καλύπτρας (θέση εκκίνησης).

Προετοιμασία για παρατεταμένη περίοδο απενεργοποίησης (δύο έως τέσσερις εβδομάδες)



ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Ποτέ μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή χωρίς να ακολουθήσετε τις σωστές διαδικασίες. Ακόμα και όταν έχετε εγκαταστήσει το υγρό αποθήκευσης, ποτέ μην αφήνετε τον εκτυπωτή εκτός λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερις εβδομάδες. Η παραμονή του εκτυπωτή σας εκτός λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερις εβδομάδες μπορεί να του προκαλέσει μόνιμη ανεπανόρθωτη βλάβη. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις, βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις κατάλληλες οδηγίες συντήρησης.



ΠΡΟΣΟΧΗ Ο εκτυπωτής διαθέτει ένα εσωτερικό ρολόι το οποίο του επιτρέπει να πλένει τις κεφαλές εκτύπωσης αυτόματα, διοχετεύοντας λίγο μελάνι μέσω της κεφαλής εκτύπωσης, κάτι το οποίο διατηρεί τις κεφαλές εκτύπωσης σε καλή κατάσταση. Αυτό συμβαίνει μετά από τις πρώτες 20 ώρες χωρίς εκτύπωση και κάθε τρεις ημέρες. Εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος για μεγάλο χρονικό διάστημα, η διαδικασία αυτή δεν εκτελείται. Εάν από καιρό σε καιρό δεν διοχευτεί μελάνι μέσω των κεφαλών εκτύπωσης, το μελάνι στεγνώνει μέσα στα ακροφύσια, φτάνοντας σε σημείο να είναι αδύνατη η επαναφορά τους και η κεφαλή εκτύπωσης παύει να λειτουργεί. Εάν ο εκτυπωτής πρέπει να βγει εκτός λειτουργίας για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, ο πελάτης πρέπει να χρησιμοποιήσει είτε το προαιρετικό Kit Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού της HP είτε το Kit Αποθήκευσης HP 790, για την ανάκτηση ή προστασία των κεφαλών εκτύπωσης.

Η αυτόματη συντήρηση και ο καθαρισμός εκτελούνται **ΜΟΝΟ** όταν ο εκτυπωτής τροφοδοτείται με ρεύμα και είναι ενεργοποιημένος. Εάν τον απενεργοποιήσετε από τον μπροστινό πίνακα ή από τον διακόπτη λειτουργίας στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, η συντήρηση αυτή **ΔΕΝ** εκτελείται.

Να έχετε διαθέσιμη μια άδεια φιάλη μελανιού προς απόρριψη και το Kit Αποθήκευσης του Συστήματος Μελανιού HP 790 (κωδικός ανταλλακτικού CB297A). Το kit αυτό περιλαμβάνει:

- Έξι κασέτες καθαρισμού του συστήματος μελανιού
- Έξι κασέτες υγρού αποθήκευσης του συστήματος μελανιού

Αποθήκευση του συστήματος μελανιού

Η διαδικασία αυτή σας επιτρέπει να αδειάσετε το μελάνι από το σύστημα μελανιού και το γεμίζει με υγρό αποθήκευσης το οποίο συντηρεί το σύστημα μελανιού εάν δε σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για κάποιο χρονικό διάστημα (δύο έως τέσσερις εβδομάδες).



ΠΡΟΣΟΧΗ Μην ανοίξετε ή κλείσετε τα πίσω καλύμματα ή αλλάξετε τη θέση των μοχλών όσο διαρκεί η διαδικασία αποθήκευσης του συστήματος μελανιού, διότι μπορεί να χρειαστεί να ξαναρχίσετε τη διαδικασία από την αρχή. Κάτι τέτοιο θα έχει ως αποτέλεσμα τη σπατάλη του υγρού αποθήκευσης. Εάν χρειαστεί να ξαναρχίσει η διαδικασία αποθήκευσης του συστήματος μελανιού, είναι απαραίτητες **καινούργιες** κασέτες υγρού αποθήκευσης (δηλ. ένα καινούργιο Kit Αποθήκευσης του Συστήματος Μελανιού HP 790).

1. Πατήστε το κουμπί ONLINE (ΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ).

2. Πατήστε το κουμπί **SHIFT** (ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για να εμφανιστεί το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).



3. Πατήστε το κουμπί ▲ για να επιλέξετε το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ) και πατήστε **OK**.
4. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το **STORE INK SYS** (ΑΠΟΘΗΚ. ΣΥΣΤ. ΜΕΛΑΝΙΟΥ) και πατήστε **OK**.
5. Όταν ο μπροστινός πίνακας εμφανίσει το προειδοποιητικό μήνυμα της φιάλης μελανιού προς απόρριψη, ελέγξτε την ύπαρξη φιάλης μελανιού προς απόρριψη και βεβαιωθείτε ότι είναι άδεια.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η διαδικασία αυτή παράγει περισσότερα από 3 λίτρα υγρού προς απόρριψη και επομένως η φιάλη μελανιού προς απόρριψη πρέπει να είναι άδεια.

6. Πατήστε το κουμπί **OK** αφού η φιάλη μελανιού προς απόρριψη έχει ελεγχθεί.
7. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο μπροστινό πίνακα του εκτυπωτή οι οποίες σας οδηγούν σε κάθε βήμα της διαδικασίας.

Όταν ο μπροστινός πίνακας αναφέρει **PURGING CAR** (ΚΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ), εγκαταστήστε ή αφαιρέστε μια Κασέτα Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού HP 790 που παραλάβατε με το Kit Αποθήκευσης του Συστήματος Μελανιού HP 790.

Όταν ο μπροστινός πίνακας αναφέρει **SL CARTRIDGE** (ΚΑΣ ΥΓΡ ΑΠΘΘ), εγκαταστήστε ή αφαιρέστε μια Κασέτα Υγρού Αποθήκευσης του Συστήματος Μελανιού HP 790 που παραλάβατε με το Kit Αποθήκευσης του Συστήματος Μελανιού HP 790.

8. Εφόσον έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία αποθήκευσης του συστήματος μελανιού, ο μπροστινός πίνακας επιστρέφει στο μενού **STORE INK SYS** (ΑΠΟΘΗΚ. ΣΥΣΤ. ΜΕΛΑΝΙΟΥ).
9. Τώρα μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Όταν ξεκινήσετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας εκ νέου, θα χρειαστεί αρχικά να εκτελέσετε τις διαδικασίες που περιγράφονται στις ενότητες [Καθαρισμός συστήματος μελανιού στη σελίδα 15](#) και [Πλήρωση του συστήματος μελανιού στη σελίδα 16](#).

Όταν επιστρέψετε στον εκτυπωτή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα σε απενεργοποιημένη κατάσταση (λιγότερο από δύο εβδομάδες)



ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν χρειαστεί να αφήσετε τον εκτυπωτή χωρίς επιτήρηση για οποιοδήποτε λόγο, βεβαιωθείτε ότι ο **εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος**, οι **κασέτες μελανιού είναι γεμάτες**, και η **φιάλη μελανιού προς απόρριψη είναι άδεια**, έτσι ώστε η αυτόματη συντήρηση (που εκτελείται μετά από τις πρώτες 20 ώρες χωρίς εκτύπωση και κάθε τρεις ημέρες) να μπορεί να ολοκληρωθεί με επιτυχία για το χρονικό διάστημα που απουσιάζετε. Εάν χρειάζεται, τοποθετήστε καινούργιες κασέτες μελανιού. Οι κασέτες μελανιού που αντικαθιστάτε μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν όταν επιστρέψετε στον εκτυπωτή σας εάν περιέχουν ακόμα μελάνι. Εάν χρειαστεί να αφήσετε τον εκτυπωτή χωρίς επιτήρηση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (μέχρι τέσσερις εβδομάδες), πρέπει να ακολουθήσετε την διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα [Προετοιμασία για παρατεταμένη περίοδο απενεργοποίησης \(δύο έως τέσσερις εβδομάδες\) στη σελίδα 13](#).

Για να καθαρίσετε το σύστημα μελανιού χρειάζεστε το Kit Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού HP 790 (κωδικός ανταλλακτικού CB296A). Το kit αυτό περιλαμβάνει:

- Έξι κασέτες καθαρισμού του συστήματος μελανιού
- Έξι κασέτες καθαριστικού υγρού

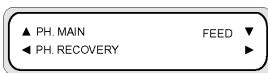
Καθαρισμός συστήματος μελανιού

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να καθαρίσετε αποξηραμένο μελάνι από το σύστημα μελανιού με υγρό καθαρισμού μετά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή ύστερα από περίοδο αδράνειας μικρότερης των δύο εβδομάδων.



ΠΡΟΣΟΧΗ Μην ανοίξετε ή κλείσετε τα πίσω καλύμματα ή αλλάξετε τη θέση των μοχλών όσο διαρκεί η διαδικασία του Καθαρισμού Συντήρησης, διότι μπορεί να χρειαστεί να ξαναρχίσετε τη διαδικασία από την αρχή. Κάτι τέτοιο θα έχει ως αποτέλεσμα τη σπατάλη του υγρού καθαρισμού. Εάν χρειαστεί να ξαναρχίσει η διαδικασία Καθαρισμού Συντήρησης, είναι απαραίτητες **καινούργιες** κασέτες υγρού καθαρισμού (δηλ. ένα καινούργιο Kit Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού HP 790).

1. Πατήστε το κουμπί **Online** (Άμεση σύνδεση).
2. Πατήστε το κουμπί **Shift** (Αλλαγή λειτουργίας) για να εμφανιστεί το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).



3. Πατήστε το κουμπί **▲** για να επιλέξετε το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ) και πατήστε **OK**.
4. Πατήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε το **CLEAN INK SYS** (ΣΥΣΤ. ΚΑΘΑΡ. ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕΛΑΝΙΟΥ) και πατήστε **OK**.

5. Όταν ο μπροστινός πίνακας εμφανίσει το προειδοποιητικό μήνυμα της φιάλης μελανιού προς απόρριψη, ελέγξτε την ύπαρξη φιάλης μελανιού προς απόρριψη και βεβαιωθείτε ότι είναι άδεια.
6. Πατήστε το κουμπί **OK** αφού η φιάλη μελανιού προς απόρριψη έχει ελεγχθεί.
7. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο μπροστινό πίνακα του εκτυπωτή οι οποίες σας οδηγούν σε κάθε βήμα της διαδικασίας.

Όταν ο μπροστινός πίνακας αναφέρει **PURGING CAR** (ΚΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ), εγκαταστήστε ή αφαιρέστε μια Κασέτα Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού HP 790 που παραλάβατε με το Kit Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού HP 790.

Όταν ο μπροστινός πίνακας αναφέρει **CL CARTRIDGE** (ΚΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ), εγκαταστήστε ή αφαιρέστε μια Κασέτα Υγρού Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού HP 790 που παραλάβατε με το Kit Καθαρισμού του Συστήματος Μελανιού HP 790.

8. Αρχίζει η διαδικασία εξαγωγής και χρειάζεται να ξαναελέγξετε ότι υπάρχει φιάλη μελανιού προς απόρριψη και ότι **δεν** είναι γεμάτη. Πατήστε το κουμπί **OK** αφού η φιάλη μελανιού προς απόρριψη έχει ελεγχθεί.

Εφόσον έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού του συστήματος μελανιού, ο μπροστινός πίνακας επιστρέφει στο μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).

Όταν ξεκινήσετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας εκ νέου, θα χρειαστεί αρχικά να εκτελέσετε την διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα [Πλήρωση του συστήματος μελανιού στη σελίδα 16](#).

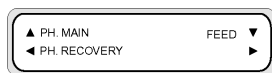
Πλήρωση του συστήματος μελανιού

Όταν ο εκτυπωτής μείνει ανενεργός για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα και χρειαστεί να καθαρίσετε το σύστημα μελανιού, τότε θα χρειαστεί να πληρώσετε το σύστημα μελανιού με μελάνι. Χρειάζεστε κασέτες μελανιού με περισσότερο από 350 cc διαθέσιμου μελανιού.

Εάν κάποια από τις κασέτες μελανιού περιέχει λιγότερο από 350 cc μελανιού ή εάν έχει τοποθετηθεί μια κασέτα καθαρισμού του συστήματος μελανιού, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα στο μπροστινό πίνακα. Τοποθετήστε στην ενδεικνυόμενη σχισμή μια σωστή κασέτα μελανιού η οποία περιέχει περισσότερο από 350 cc μελανιού για να συνεχίσετε.

Πλήρωση του συστήματος μελανιού:

1. Πατήστε το κουμπί **ONLINE** (ΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ).
2. Πατήστε το κουμπί **SHIFT** (ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για να εμφανιστεί το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).



3. Πατήστε το κουμπί **▲** για να επιλέξετε το μενού **PH. MAIN** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).
4. Επιλέξτε το **CHARGE INK SYS** (ΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΑΝΙΟΥ) και πατήστε **OK**.

- Όταν ο μπροστινός πίνακας εμφανίσει το προειδοποιητικό μήνυμα της φιάλης μελανιού προς απόρριψη, ελέγξτε την ύπαρξη φιάλης μελανιού προς απόρριψη και βεβαιωθείτε ότι **δεν** είναι γεμάτη. Ελέγξτε τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη και πατήστε το κουμπί **OK**.
- Η διαδικασία πλήρωσης αρχίζει. Ελέγξτε ότι η φιάλη μελανιού προς απόρριψη βρίσκεται στη θέση της και ότι **δεν** είναι γεμάτη. Ελέγξτε τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη και πατήστε το κουμπί **OK**.

Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία της πλήρωσης μελανιού, ο μπροστινός πίνακας εμφανίζει την επιλογή Ink Charge (Πλήρωση Μελανιού).

Εξωτερικός καθαρισμός του εκτυπωτή



ΠΡΟΣΟΧΗ Καθαρίστε τον εκτυπωτή σκουπίζοντάς τον με ένα μαλακό πανί. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα νοτισμένο πανί με ήπιο απορρυπαντικό. Μην αφήσετε υγρά να εισέλθουν στον εκτυπωτή. Μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας καθώς επίσης και δυσλειτουργία. Μην καθαρίζετε τον εκτυπωτή με βενζίνη ή διαλυτικό χρωμάτων. Κάτι τέτοιο μπορεί να καταστρέψει τα χρώματα.

Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή και όλα τα άλλα τμήματα του εκτυπωτή που αγγίζετε συχνά ως μέρος της κανονικής λειτουργίας (π.χ. τις θύρες των κασετών μελανιού), όπως απαιτείται, με ένα υγρό σφουγγάρι ή ένα μαλακό πανί και απαλό οικιακό υγρό καθαρισμού, όπως είναι το υγρό σαπουνιού.

Καθαρισμός του πίσω καλύμματος και της τροφοδότησης του μέσου εκτύπωσης

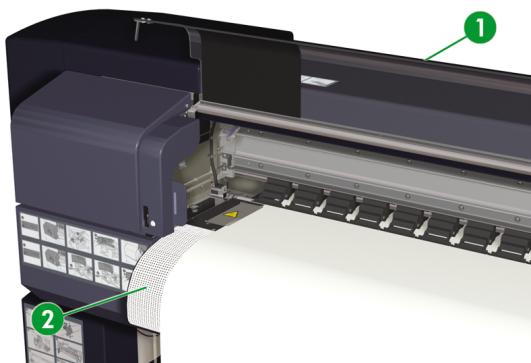


Σημείωση Μην επιχειρήσετε να απομακρύνετε σκόνη από το μέσο εκτύπωσης φυσώντας την. Αυτό μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της εκτύπωσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ Καθαρίστε τον εκτυπωτή σκουπίζοντάς τον με ένα μαλακό πανί. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα νοτισμένο πανί με ήπιο απορρυπαντικό. Μην αφήσετε υγρά να εισέλθουν στον εκτυπωτή. Μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας καθώς επίσης και δυσλειτουργία. Μην καθαρίζετε τον εκτυπωτή με βενζίνη ή διαλυτικό χρωμάτων. Κάτι τέτοιο μπορεί να καταστρέψει τα χρώματα.

- Αφαιρέστε όλο το μέσο εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
- Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.
- Χρησιμοποιώντας ένα νοτισμένο πανί, καθαρίστε το πίσω κάλυμμα.
- Χρησιμοποιώντας ένα νοτισμένο πανί, μαζέψτε τις εναποθέσεις μελανιού στην τροφοδότηση του μέσου εκτύπωσης.
- Απομακρύνετε τη σκόνη με σκούπα αναρρόφησης.



1. Πίσω κάλυμμα
2. Τροφοδότηση μέσου εκτύπωσης

Καθαρισμός του τυμπάνου

Πρέπει να προγραμματίζετε να κάνετε καθαρισμό του τυμπάνου του εκτυπωτή σας σε τακτά χρονικά διαστήματα, κάθε λίγους μήνες ή όποτε χρειάζεται. Όταν υπάρξει κόλλα στο τύμπανο ή σημάδια από μελάνι επάνω του, καθαρίστε το τύμπανο σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες.

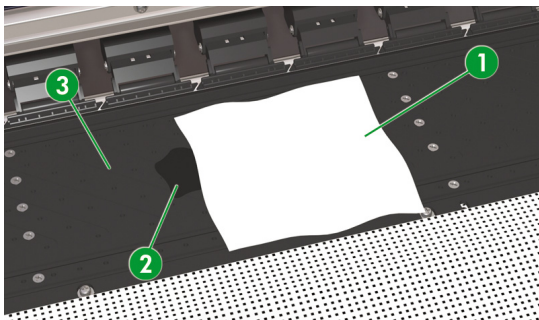


Σημείωση Εάν εκτυπώνετε σε μέσο εκτύπωσης μεγάλου πλάτους μετά από χρήση μέσου εκτύπωσης μικρότερου πλάτους για κάποιο χρονικό διάστημα, μπορεί να διαπιστώσετε ότι η αριστερή πλευρά του τυμπάνου έχει πιώσει βρωμιά και θα αφήσει σημάδια στην πίσω πλευρά του μέσου εκτύπωσης εάν δεν καθαριστεί.

Για να καθαρίσετε το τύμπανο:

1. Αφαιρέστε όλο το μέσο εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
2. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.

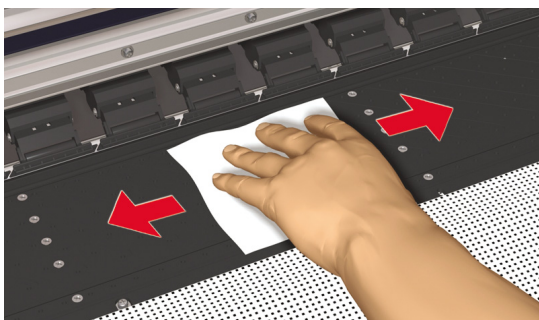
3. Χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί, μαζέψτε τις εναποθέσεις μελανιού.



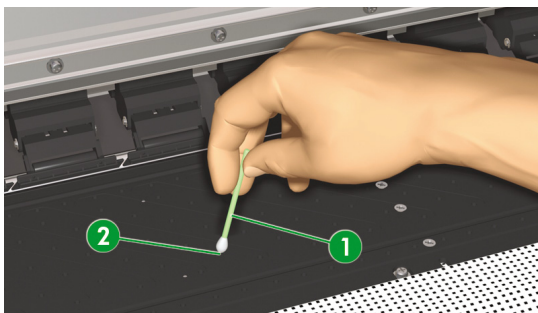
1. Μαλακό πανί
 2. Μελάνι
 3. Τύμπανο
4. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί, ελαφρά νοτισμένο με καθαριστικό υγρό, για να καθαρίσετε τα υπολείμματα των εναποθέσεων μελανιού από το τύμπανο.



ΠΡΟΣΟΧΗ Μη χρησιμοποιείτε δυνατά καθαριστικά ή καθαριστικά του εμπορίου. Μη βρέχετε το τύμπανο άμεσα, διότι θα υγρανθεί υπερβολικά.



- Εάν υπάρχουν εναποθέσεις μελανιού στις οπές κενού του τύμπανου (2), καθαρίστε τις χρησιμοποιώντας τα μικρά βουρτσάκια βαμβακιού 3 mm του εμπορίου (1) και κατόπιν αφαιρέστε τις εναποθέσεις μελανιού που έχουν μαλακώσει με ένα μικρό βουρτσάκι βαμβακιού ελαφρά νοτισμένο με καθαριστικό υγρό.

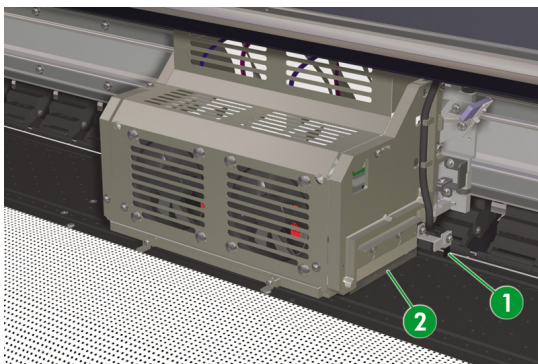


Καθαρισμός μηχανισμού μεταφοράς

Πρέπει να προγραμματίζετε να κάνετε καθαρισμό της θωράκισης του μηχανισμού μεταφοράς και της βούρτσας του εκτυπωτή σας σε τακτά χρονικά διαστήματα, κάθε λίγους μήνες ή όποτε χρειάζεται. Όταν προσκολλάται σκόνη ποτισμένη με μελάνι σε κάποιο από αυτά, μπορεί κατόπιν να μεταφερθεί στην επιφάνεια της εργασίας εκτύπωσης δημιουργώντας προβλήματα ποιότητας εικόνας.

Για να καθαρίσετε το τύμπανο:

- Αφαιρέστε όλο το μέσο εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
- Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.
- Χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί, απομακρύνετε τις εναποθέσεις μελανιού από τις εγχοπές της θωράκισης του μηχανισμού μεταφοράς (2) και της βούρτσας (1).



Αντικατάσταση της φιάλης μελανιού προς απόρριψη



ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Η φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP έχει ειδικά σχεδιαστεί για να περιέχει μελάνι του εκτυπωτή προς απόρριψη. Είναι σχεδιασμένη να δουλεύει με το σύστημα εκτίμησης ποσότητας μελανιού προς απόρριψη, το οποίο ενημερώνει το χρήστη όταν η φιάλη είναι γεμάτη. Παρέχει ασφαλή μεταφορά και απόρριψη του μελανιού προς απόρριψη όταν σφραγίζεται με το προσδεμένο καπάκι που τη συνοδεύει.

Χρησιμοποιείτε μόνο τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP. Η φιάλη πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, διαφορετικά το μελάνι προς απόρριψη μπορεί να υπερχειλίσει.

Μία φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP πρέπει να βρίσκεται πάντα εγκατεστημένη πριν τεθεί σε λειτουργία ο εκτυπωτής. Αυτόματοι και μη αυτόματοι κύκλοι λειτουργίας παράγουν μελάνι προς απόρριψη το οποίο πρέπει να συλλέγεται σε μια φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP.



ΠΡΟΣΟΧΗ Μην απομακρύνετε το καπάκι από την πρόσδεσή του στη φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP. Το καπάκι είναι απαραίτητο για τη σωστή στεγανοποίηση της φιάλης μελανιού προς απόρριψη της HP όταν έρθει η ώρα της απόρριψης.



ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Χρησιμοποιείτε πάντα και τα δύο χέρια για την αφαίρεση και μεταφορά μιας φιάλης μελανιού προς απόρριψη της HP.

Κρατάτε όρθια τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP. Μην την τοποθετείτε σε τραπέζια ή ράφια από όπου θα μπορούσε να πέσει.

Το μελάνι προς απόρριψη είναι εύφλεκτο. Κρατάτε την φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP που περιέχει μελάνι προς απόρριψη μακριά από γυμνές φλόγες, σπινθήρες ή άλλες πηγές ανάφλεξης.

Ποτέ μην αποθηκεύετε μελάνι προς απόρριψη σε γυάλινο δοχείο.

Ποτέ μη ρίχνετε μελάνι προς απόρριψη σε δοχείο που περιέχει άλλα χημικά.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η στάθμη της φιάλης μελανιού προς απόρριψη της HP πρέπει να ελέγχεται με οπτική επιθεώρηση για την αποτροπή υπερχειλίσισης. Εάν η στάθμη του μελανιού προς απόρριψη υπερβεί την ενδεικτική γραμμή, η φιάλη πρέπει να αντικατασταθεί με μια άδεια φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP.



Σημείωση Τοποθετήστε ένα κομμάτι χαρτί στο πάτωμα κάτω από τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP όταν την αφαιρείτε προς απόρριψη. Θα βοηθήσει στον καθαρισμό τυχόν μελανιού που χύθηκε. Εάν το χαρτί μουσκέψει με μελάνι, μεταχειριστείτε το σαν εύφλεκτο υλικό και απορρίψτε το κατάλληλα.

Η HP συνιστά να έχετε πάντα μια ανταλλακτική άδεια φιάλη μελανιού προς απόρριψη της HP διαθέσιμη. Κάποιες διαδικασίες συντήρησης απαιτούν την τοποθέτηση μιας άδειας φιάλης μελανιού προς απόρριψη της HP για την αποτροπή υπερχείλισης μελανιού.

Η Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP περιέχει οργανικούς διαλύτες και πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς. Πρέπει πάντα να κλείνετε σφιχτά το καπάκι μιας γεμάτης ή μισογεμάτης φιάλης μελανιού προς απόρριψη της HP μετά την απομάκρυνσή της από τον εκτυπωτή για να αποτρέψετε τυχόν χύσιμο του μελανιού.

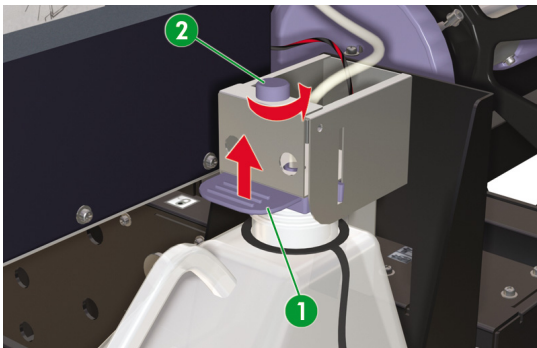
Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι χειριστές είναι εκπαιδευμένοι στη χρήση εξοπλισμού ανάγκης, όπως οι σταθμοί καθαρισμού ματιών και οι πυροσβεστήρες, και γνωρίζουν τη θέση τους.

Σημείωση Μην αλλάζετε τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

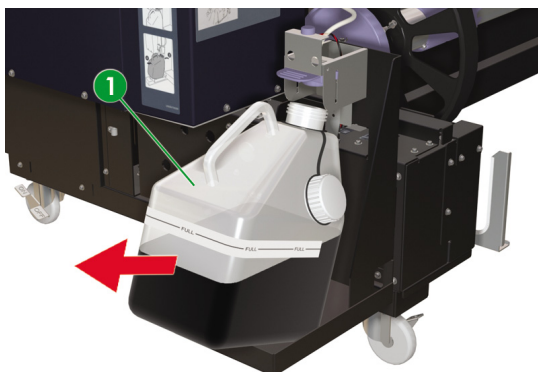
Η φιάλη μελανιού προς απόρριψη πρέπει να ελέγχεται καθημερινά για επιβεβαίωση ότι δεν έχει γεμίσει.

Εάν έχει γεμίσει, πρέπει να αδειάζεται με τον ακόλουθο τρόπο:

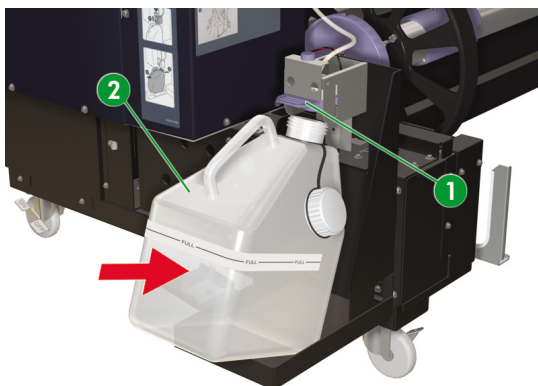
1. Χαλαρώστε τη βίδα (2) και σηκώστε το μοχλό (1) για να απασφαλίσετε τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη.



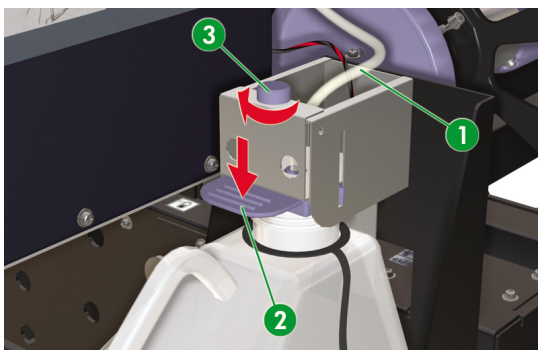
2. Προσεκτικά τραβήξτε τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη προς τα έξω (1), προσέχοντας να μη χύσετε μελάνι στον εκτυπωτή ή το πάτωμα.



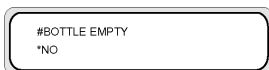
3. Στεγανοποιήστε τη φιάλη μελανιού προς απόρριψη με το καπάκι της και απορρίψτε τη γεμάτη φιάλη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.
4. Σηκώστε το μοχλό (1) και εγκαταστήστε την άδεια φιάλη μελανιού προς απόρριψη (2).



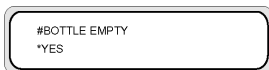
5. Κατεβάστε το μοχλό (2), εισάγετε το σωλήνα μελανιού (1) μέσα στη φιάλη και σφίξτε τη βίδα (3).
Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη μελανιού προς απόρριψη βρίσκεται σωστά στη θέση της.



6. Ο μπροστινός πίνακας ζητάει να επανεκκινήσετε το μετρητή μελανιού προς απόρριψη.



7. Επιλέξτε **YES** (ΝΑΙ) και πατήστε το κουμπί **OK** για να επανεκκινήσει ο μετρητής του μελανιού προς απόρριψη.



Κανονική αποκατάσταση κεφαλής εκτύπωσης

1. Πατήστε το κουμπί **Online** (Άμεση σύνδεση).



2. Πατήστε το κουμπί **Shift** (Αλλαγή λειτουργίας) για να εμφανιστεί το μενού **PH RECOVERY** (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).



3. Πατήστε το κουμπί **◀** για να περάσετε στο μενού **PH RECOVERY** (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ).



4. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **NORMAL ALL** (ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΩΝ).



Σημείωση Εάν ο **NORMAL ALL** (ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΩΝ) δεν επαρκεί για να καθαρίσει τα ακροφύσια, τότε δοκιμάστε την επιλογή **STRONG** (ΕΝΤΟΝΟΣ) για την ομάδα κεφαλών που επηρεάζονται από το πρόβλημα. Εκτυπώστε πρώτα την Αναφορά Ποιότητας Εκτύπωσης για να αποφασίσετε ποια ομάδα κεφαλών επηρεάζεται.

#PH RECOVERY
> STRONG ALL

5. Πατήστε το κουμπί **OK**.

#PH RECOVERY
*BOTTLE OK?

6. Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη μελανιού προς απόρριψη δεν είναι γεμάτη και κατόπιν πατήστε το κουμπί **OK** ξανά.

#PH RECOVERY
*EXECUTING XXX



Σημείωση Η διαδικασία αποκατάστασης των κεφαλών εκτύπωσης μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

7. Όταν πλέον έχει ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, πατήστε το κουμπί **Online** (Άμεση σύνδεση).

Αναφορά Ποιότητας Εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε την Αναφορά Ποιότητας Εκτύπωσης για να ελέγξετε ότι όλα τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης λειτουργούν σωστά. Πρέπει να εκτυπώνετε την Αναφορά Ποιότητας Εκτύπωσης κάθε μέρα πριν από την χρήση του εκτυπωτή.



Σημείωση Χρησιμοποιήστε την Αναφορά Ποιότητας Εκτύπωσης για να ελέγξετε ότι όλα τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης λειτουργούν σωστά μετά από τον καθαρισμό της καλύπτρας. Εάν υπάρχουν κάποια ελαττώματα στην Αναφορά Ποιότητας Εκτύπωσης, μπορείτε να προσπαθήσετε να καθαρίσετε τις κεφαλές εκτύπωσης εκτελώντας μια Κανονική Αποκατάσταση των Κεφαλών Εκτύπωσης.

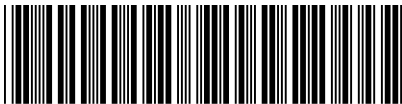


Printed on at least 50% total recycled fiber
with at least 10% post-consumer paper

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Printed in XXXXXX Imprimé en XXXXXX Stampato in XXXXXX

www.hp.com



Q6693-90031

