

Forms Printer 2500 Series

Σύντομη αναφορά

Ιανουάριος 2014

www.lexmark.com

Οι ονομασίες Lexmark και Lexmark με το λογότυπο με σχήμα ρόμβου είναι σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

© 2014 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

Περιεχόμενα

Πληροφορίες για τον εκτυπωτή σας	4
Επισκόπηση εκτυπωτή	4
Κατανόηση των δυνατοτήτων και των λειτουργιών του εκτυπωτή	5
Χρήση του πίνακα ελέγχου	9
Κατανόηση των κουμπιών του πίνακα ελέγχου	9
Κατανόηση των ενδεικτικών λυχνιών του πίνακα ελέγχου	11
Χρήση της λειτουργία τοποθέτησης/αφαίρεσης	12
Κλείδωμα και ξεκλείδωμα του πίνακα ελέγχου	12
Επιλογή λειτουργίας μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας	12
Τοποθέτηση χαρτιού	14
Ρύθμιση του μοχλού πάχους φόρμας	15
Διαδρομές χαρτιού	16
Χρήση της λειτουργίας κοπής	17
Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας	18
Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας με χρήση του μηχανισμού προώθησης χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας στο μπροστινό μέρος με χρήση του	18
μηχανισμου ελξης χαρτιου Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας στο κάτω μέρος με χρήση του μηχανισμού έλξης χαρτιού	21
Τοποθέτηση φύλλων χαρτιού	30
Μη αυτόματη τοποθέτηση φύλλου χαρτιού ή φακέλου	30
Ευθυγράμμιση του αριστερού περιθωρίου	32
Ορισμός της θέσης εκτύπωσης	33
Ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης για χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας σε λειτουργία προώθησης	33
Ρυθμιση της θέσης εκτύπωσης για χαρτία συνέχους τροφοοοσίας σε λειτουργία ελζης	34 35
Ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης σε λειτουργία macro	36
Οδηγός χαρτιών και ειδικών μέσων	37
Τύποι και μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή	37
Αλλαγή της θέσης του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας	38
Θέση μηχανισμού προώθησης	38
Θέση μηχανισμού έλξης	38
Μετατροπή της θέσης μηχανισμού προώθησης σε θέση μηχανισμού έλξης	39

Μετατροπή της θέσης μηχανισμού έλξης σε θέση μηχανισμού προ	οώθησης40
---	-----------

Κατανόηση της λειτουργίας ρύθμισης και των επιλογών

μενού	43
Χρήση της λειτουργίας ρύθμισης	43
Αλλαγή των ρυθμίσεων μενού (παράδειγμα)	44
Επιλογές κύριου μενού	46
Επιλογές κύριου μενού	
Επιλογές macro για φόρμες	
Επιλογές δεδομένων	
Επιλογές ελέγχου	49
Επιλογές εξομοίωσης	51
Επιλογές διεπαφής	
Συντήρηση του εκτυπωτή	53
Παραγγελία αναλώσιμων	53
Αφαίρεση της κασέτας ταινίας	53
Καθαρισμός του εκτυπωτή	53
Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark	

Πληροφορίες για τον εκτυπωτή σας

Για πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή, δείτε τον Οδηγό χρήσης που είναι διαθέσιμος στην τοποθεσία Web της Lexmark στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.

Επισκόπηση εκτυπωτή

Οι εκτυπωτές LexmarkTM Forms Printer 2500 Series διατίθενται σε μοντέλα με 9 και 24 αγωγών με στενό και πλατύ φορέα. Ανάλογα με το μοντέλο που έχετε επιλέξει, ο εκτυπωτής σας μπορεί να φαίνεται λίγο διαφορετικός από αυτόν της εικόνας.

Μπροστινή όψη εκτυπωτή



Όνομα εξαρτήματος		
1	Μοχλός πάχους φόρμας	
2	Κάλυμμα πρόσβασης στην ταινία	
3	Διακόπτης λειτουργίας	
4	Μοχλός επιλογής χαρτιού	
5	Οδηγοί χαρτιού	
6	Χειροκίνητος τροφοδότης	
7	Μπροστινό κάλυμμα	
8	Πίνακας ελέγχου	

Πίσω όψη εκτυπωτή



Όνομα εξαρτήματος			
1	Ασφάλεια καλύμματος πρόσβασης στην ταινία		
2	Κάλυμμα ηχομόνωσης		
3	Ακμή κοπής χαρτιού		
4	Ασφάλεια καλύμματος πρόσβασης στην ταινία		
5	Κουμπί δικτύου εντός εσοχής		
6	Θύρα δικτύου		
7	Ακροδέκτης για προαιρετική σειριακή διασύνδεση		
8	Παράλληλη θύρα		
9	Θύρα USB		
10	Ακροδέκτης προαιρετικού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας 2		
11	Ακροδέκτης καλωδίου ρεύματος		

Κατανόηση των δυνατοτήτων και των λειτουργιών του εκτυπωτή

Δυνατότητα/λειτουργία	2580/2581	2590/2591	
Εκτύπωση πολλαπλών ταχυτήτων			
FastDft (Πρόχειρη) • 10 χαρακτήρες ανά ίντσα (cpi) • 12 cpi	 440 χαρακτήρες ανά δευτερόλεπτο (cps) 520 cps 	410 cps520 cps	
Πρόχειρη	309 cps	274 cps	
Courier Gothic	77 cps (σχεδόν ποιότητα Letter)	91 cps (ποιότητα Letter)	

Δυνατότητα/λειτουργία	2580/2581	2590/2591
Απόσταση χαρακτήρων Σημείωση: Η εκτύπωση Fast Draft υποστηρίζει μόνο 10, 12 και 15 χαρακτήρες ανά ίντσα.	Εκτυπώνει σε 10, 12, 15, 17 και 20 cpi, καθώς και σε αναλογικές αποστάσεις	Εκτυπώνει σε 10, 12, 15, 17, 20 και 24 cpi, καθώς και σε αναλογικές αποστάσεις
Προεγκατεστημένες γραμματοσειρές	 Fast Draft Πρόχειρη Gothic Courier 	 Fast Draft Πρόχειρη Gothic Courier Prestige Presentor Orator Script
Στυλ εκτύπωσης Σημείωση: Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μέσω των εντολών του εκτυπωτή.	Δυνατότητα επισήμανσης: • Διπλού ύψους • Διπλή διαγραφή • Διπλού πλάτους • Έμφαση • Πλάγια γραφή • Άνω παύλα • Δείκτης • Εκθέτης • Υπογράμμιση	Δυνατότητα επισήμανσης: • Διπλού ύψους • Διπλή διαγραφή • Διπλού πλάτους • Έμφαση • Πλάγια γραφή • Άνω παύλα • Δείκτης • Εκθέτης • Υπογράμμιση • Σκίαση • Περίγραμμα
Εκτύπωση γραφικών Σημείωση: Η δυνατότητα αυτή υποστη- ρίζει υπάρχοντα προγράμματα γραφικών.	Ανάλυση έως και 144 x 240 κουκίδες ανά τετραγωνική ίντσα (dpi)	Ανάλυση έως και 360 x 360 dpi
Φόρμες πολλαπλών τμημάτων	Εκτυπώνει το πρωτότυπο συν πέντε αντίτυπα (φόρμες έξι τμημάτων)	Εκτυπώνει το πρωτότυπο συν τρία αντίτυπα (φόρμες τεσσάρων τμημάτων)

Δυνατότητα/λειτουργία	Όλα τα μοντέλα
Πίνακας ελέγχου	Κουμπιά για τις λειτουργίες τοποθέτησης/αφαίρεσης χαρτιού, κοπής, γραμματο- σειράς, ρύθμισης, βήματος, μακροεντολής και μετακίνησης χαρτιού. Οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου υποδεικνύουν την τρέχουσα κατάσταση.
Font lock (Κλείδωμα γραμματο- σειράς)	 Κλειδώνει την επιλογή της γραμματοσειράς που πραγματοποιείτε από τον πίνακα ελέγχου, ώστε να μην αλλάζει από το πρόγραμμά σας.
	 Το κλείδωμα γραμματοσειράς απενεργοποιείται όταν θέτετε τον εκτυπωτή εκτός λειτουργίας, εκτός κι εάν έχει οριστεί στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

Δυνατότητα/λειτουργία	Όλα τα μοντέλα	
Pitch lock (Κλείδωμα βήματος)	 Κλειδώνει τις επιλογές βήματος που πραγματοποιείτε από τον πίνακα ελέγχου, ώστε να μην αλλάζουν από το πρόγραμμά σας Το κλείδωμα βήματος απενεργοποιείται όταν θέτετε τον εκτυπωτή εκτός λειτουργίας, εκτός κι εάν έχει οριστεί στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή. 	
Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση)	Τοποθετεί και αφαιρεί χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας (με μηχανισμό συνεχούς τροφο- δοσίας)	
Λειτουργία macro	Ο εκτυπωτής έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης τεσσάρων μοναδικών μορφών εγγράφων, ώστε να αυξάνεται η ευελιξία κατά τη χρήση διαφορετικών στυλ προτυ- πωμένων φορμών.	
Manual front loading for cut sheets (Χειροκίνητη τοποθέτηση φύλλων χαρτιού εμπρός)	Παρέχει τη δυνατότητα εκτύπωσης σε φύλλα χαρτιού ή φακέλους	
Tear Off bar (Γραμμή κοπής)	 Βοηθά στην αφαίρεση εκτυπωμένων φύλλων συνεχούς τροφοδοσίας, στη γραμμή διάτρησης Βοηθά στην κοπή μη διάτρητου χαρτιού Μειώνει την ποσότητα του χαρτιού που χρησιμοποιείται, μειώνοντας έτσι το κόστος 	
Προσαρμοζόμενος μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας	 Σας επιτρέπει το χειρισμό χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας, χωρίς να απαιτούνται πρόσθετα προαιρετικά εξαρτήματα. Μπορείτε να αλλάξετε τη θέση του ώστε να λειτουργεί ως: Μηχανισμός προώθησης χαρτιού Μηχανισμός έλξης χαρτιού 	
Απενεργοποίηση πίνακα ελέγχου Περιορίζει τις λειτουργίες του πίνακα ελέγχου στα κουμπιά Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή), FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας), Tear Off (Κοπή χα Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση) μόνο, αποτρέποντας έτσι το ενδεχ τυχαίας αλλαγής των ρυθμίσεων από μη εκπαιδευμένους χειριστές		
Κασέτα ταινίας	Περιέχει την υφασμάτινη ταινία μελανιού	
Έλεγχοι εκτυπωτή	 Ενεργοποίηση αυτόματου ελέγχου Δοκιμαστική σελίδα εκτυπωτή—Καθορίζει εάν το μηχάνημα αντιμετωπίζει προβλήματα εκτύπωσης Εκτύπωση δείγματος 	
Σχέδια πλαισίων και γραμμών	Εκτυπώνει πίνακες, γραφήματα και άλλα γραφικά, όπως εμφανίζονται στην οθόνη υπολογιστή	
Ελληνικά και μαθηματικά σύμβολα	Εκτυπώνει μια ποικιλία συμβόλων που χρησιμοποιούνται σε μαθηματικές εξισώσεις, συμπεριλαμβανομένων δεικτών και εκθετών	
Κωδικοσελίδες	Επιλέγει τους χαρακτήρες και τα σύμβολα που αντιστοιχούν σε διάφορες γλώσσες	

Δυνατότητα/λειτουργία	Όλα τα μοντέλα
Λειτουργία γραμμωτού κωδικού	Αυτοί οι γραμμωτοί κωδικοί είναι προεγκατεστημένοι στον εκτυπωτή:
	• 3 of 9
	Codabar (NW-7)
	Code 39
	Code 128
	• 2 of 5
	• UPC-A
	• UPC-E
	• EAN 8
	• EAN 13
	PostNet
	Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία γραμμωτού κωδικού, ανατρέξτε στην ενότητα <i>Τεχνική αναφορά</i> που διατίθεται στην τοποθεσία της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u> .
Συμβατότητα λογισμικού	 Συμβατό με όλα τα προγράμματα που υποστηρίζουν εξομοίωση IBM ή εξομοίωση Epson
	 Συμβατό με εξομοίωση Okidata MICROLINE (με M320 turbo), τυπικό για εκτυπωτή 9 συρμάτων και για μοντέλα 2580/2581.
Σύνδεση διεπαφής	Επιτρέπει στον εκτυπωτή τη λειτουργία με άλλους υπολογιστές με συμβατές συνδέσεις διεπαφής
	Παρέχονται παράλληλες θύρες και θύρες USB. Η εσωτερική σειριακή διεπαφή (RS-232) είναι προαιρετική για τα μοντέλα 2580/2581 και 2590/2591.
	Η επιλογή δικτύου είναι τυπική στα μοντέλα 2580n/2581n και 2590n/2591n.

Χρήση του πίνακα ελέγχου

Κατανόηση των κουμπιών του πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου διαθέτει δύο επίπεδα λειτουργικότητας:

- Επίπεδο 1, με το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου κλειστό, περιέχει βασικές λειτουργίες όπως FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας), Tear Off (Κοπή χαρτιού) και μετάβαση του εκτυπωτή σε κατάσταση σύνδεσης/εκτός σύνδεσης.
- Επίπεδο 2, με το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου ανοικτό, περιέχει πιο σύνθετες λειτουργίες. Χρησιμοποιήστε το επίπεδο 2 για να επιλέξετε μια ρύθμιση macro και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή.



Κουμπ	rí	Λειτουργία
1	LineFeed (Αλλαγή γραμμής)	Προώθηση του χαρτιού κατά μία γραμμή.
2	FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας)	Προώθηση του χαρτιού στην επόμενη θέση εκτύπωσης
3	Tractor (Μηχανισμός συνεχούς τροφο- δοσίας)	Εναλλαγή μεταξύ του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας 1 και 2, εφόσον υπάρχει εγκατεστημένος μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας 2.
4	Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση)	Τοποθέτηση χαρτιού στην τρέχουσα θέση εκτύπωσης ή αφαίρεση χαρτιού προς μια θέση προσωρινής διακοπής

Κουμπ	rí	Λειτουργία
5	Font (Γραμματοσειρά)	Επιλογή ενός από τα προεγκατεστημένα στυλ γραμματοσειράς
		Σημείωση: Με το επαναλαμβανόμενο πάτημα του κουμπιού Font (Γραμματοσειρά), πραγματοποιείται μετάβαση στις επιλογές γραμματοσειράς του εκτυπωτή. Εάν συνεχίσετε να πατάτε το κουμπί Font (Γραμματοσειρά) σε δεύτερο κύκλο, οι επιλογές γραμματοσειράς θα κλειδώσουν.
6	Tear Off (Κοπή χαρτιού)	Μετάβαση του χαρτιού μεταξύ θέσης κοπής και θέσης εκτύπωσης
7	Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή)	Επικοινωνία της κατάστασης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του εκτυπωτή



Κουμπί		Λειτουργία	
1	LineFeed (Αλλαγή γραμμής)	Προώθηση του χαρτιού κατά μία γραμμή. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί LineFeed (Αλλαγή γραμμής) για να προωθήσετε το χαρτί κατά 5 μικρο-κινήσεις και, στη συνέχεια, να μεταβείτε σε συνεχή τροφοδοσία.	
2	Macro	Για την υποστήριξη διαφόρων στυλ προτυπωμένων φορμών, επιλέγει μεταξύ τεσσάρων μορφών εγγράφων	
3	Setup (Ρύθμιση)	Πατήστε για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης. Μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλεγ- μένες τιμές και καταστάσεις λειτουργίας του εκτυπωτή.	

Κουμπί		Λειτουργία	
4	Micro 🕹	Τροφοδοσία του χαρτιού προς τα κάτω, σε μικρές αυξητικές κινήσεις. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αυτό για να επιλέξετε τη συνεχή τροφοδοσία.	
5	Pitch (Βήμα)	Ορίζει την απόσταση μεταξύ των χαρακτήρων ως: 10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, 17 cpi, 20 cpi ή αναλογική απόσταση	
		Σημειώσεις:	
		 Στα μοντέλα 2590/2591 μπορείτε επίσης να επιλέξετε 24 cpi. 	
		 Η εκτύπωση Fast Draft υποστηρίζει μόνο τις αποστάσεις χαρακτήρων 10, 12 και 15. 	
6	Micro 🕇	Τροφοδοσία του χαρτιού προς τα πάνω, σε μικρές αυξητικές κινήσεις. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αυτό για να επιλέξετε τη συνεχή τροφοδοσία.	
7	Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης)	Ορίζει τη θέση εκτύπωσης, η οποία είναι η θέση όπου εκτυπώνεται η πρώτη γραμμή της σελίδας	

Κατανόηση των ενδεικτικών λυχνιών του πίνακα ελέγχου

Στους ακόλουθους πίνακες περιγράφονται οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου.

Λυχνία	Κατάσταση λυχνίας	Τι σημαίνει	
Power (Λειτουργία)	Αναμμένη	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση σύνδεσης.	
Ready (Έτοιμο)	Αναμμένη	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση σύνδεσης και είναι έτοιμος για εκτύπωση.	
	Αναβοσβήνει	Ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα.	
	Σβησμένη	Ο εκτυπωτής βρίσκεται εκτός σύνδεσης.	
Tractor 2 (Μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας 2)	Αναμμένη	Ο μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας 2 είναι ενεργοποιημένος. Σημείωση: Ο προαιρετικός τροφοδότης με μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας 2 πρέπει να εγκατασταθεί.	
Paper Out (Τέλος χαρτιού)	Σβησμένη	Το χαρτί έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.	
	Αναβοσβήνει	Έχει τελειώσει το χαρτί στον εκτυπωτή.	
	Αναμμένη	Παρουσιάστηκε κάποιο σφάλμα στον εκτυπωτή.	
Â	Αναμμένη	Ο πίνακας ελέγχου είναι κλειδωμένος, περιορίζοντας τη λειτουργία των εξής κουμπιών: Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή), FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας), Tear Off (Κοπή χαρτιού) και Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση).	
Font (Γραμματοσειρά)	Αναμμένη	Έχει επιλεγεί μία από τις προεγκατεστημένες γραμματοσειρές του εκτυπωτή.	
	Σβησμένη	Έχει επιλεγεί μια γραμματοσειρά, της οποίας έχετε κάνει λήψη.	
Font lock (Κλείδωμα γραμματοσειράς)	Αναμμένη	Το κλείδωμα γραμματοσειράς έχει ενεργοποιηθεί. Οι προεγκατεστη- μένες γραμματοσειρές του εκτυπωτή είναι κλειδωμένες.	

Λυχνία	Κατάσταση λυχνίας	Τι σημαίνει
Macro	Αναμμένη	Η καθορισμένη λειτουργία macro είναι ενεργή.
	Σβησμένη	Δεν χρησιμοποιείται καμία ρύθμιση macro ή η λειτουργία macro έχει απενεργοποιηθεί από το μενού Setup (Ρύθμιση).
Pitch (Βήμα)	Αναμμένη	Έχει επιλεγεί ένα από τα προεγκατεστημένα βήματα στον εκτυπωτή.
Pitch lock (Κλείδωμα βήματος)	Αναμμένη	Το κλείδωμα βήματος έχει ενεργοποιηθεί. Οι προεγκατεστημένες γραμμα- τοσειρές του εκτυπωτή είναι κλειδωμένες.

Χρήση της λειτουργία τοποθέτησης/αφαίρεσης

Χρησιμοποιήστε το κουμπί Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση) για να αφαιρέσετε χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας από τον εκτυπωτή, ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση σε φύλλα χαρτιού ή φακέλους.

Η λειτουργία τοποθέτησης/αφαίρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η μονάδα μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση προώθησης.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κουμπί Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση) για να τοποθετήσετε χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας στον εκτυπωτή, όταν η διαδρομή χαρτιού είναι ελεύθερη ή για να αλλάξετε έναν τύπο προτυπωμένης φόρμας.

Κλείδωμα και ξεκλείδωμα του πίνακα ελέγχου

Για να περιορίσετε τη χρήση των λειτουργιών του εκτυπωτή στα κουμπιά Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή), FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας), Tear Off (Κοπή χαρτιού) και Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση), κλειδώστε τον πίνακα ελέγχου. Όταν ο πίνακας είναι κλειδωμένος, η λυχνία 🗋 ανάβει.

Για να κλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση) και Tractor (Μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας) ενώ θέτετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία.

Για να ξεκλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση) και Tractor (Μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας) ενώ θέτετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία.

Επιλογή λειτουργίας μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας

Σημείωση: Καθώς η λειτουργία αυτή απομακρύνει τα χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας από τον τρέχοντα επιλεγμένο μηχανισμό, κόψτε το χαρτί που περισσεύει πριν ξεκινήσετε.

Όταν υπάρχει εγκατεστημένος ο προαιρετικός τροφοδότης με μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας 2, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί **Tractor** (Μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας) για να αφαιρέσετε το τρέχον χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας και να μεταβείτε στο χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας που έχει τοποθετηθεί στην άλλη προέλευση του μηχανισμού.

Η λυχνία Tractor 2 (Μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας 2) ανάβει, όταν ο προαιρετικός τροφοδότης με μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας 2 είναι επιλεγμένος.

Τοποθέτηση χαρτιού

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος τοποθέτησης χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας, φύλλων χαρτιού, ετικετών και φακέλων. Περιέχονται επίσης πληροφορίες σχετικά με τον προσανατολισμό του χαρτιού, τη ρύθμιση του μοχλού πάχους φόρμας και τη χρήση των μηχανισμών έλξης και προώθησης για διαφορετικές διαδρομές χαρτιού.



1	Φύλλα χαρτιού
2	Χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας
3	Φάκελος
4	Ετικέτες

Ρύθμιση του μοχλού πάχους φόρμας

Χρησιμοποιήστε το μοχλό πάχους φόρμας για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για εκτύπωση διαφόρων φορμών, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού. Για τη ρύθμιση του μοχλού αυτού, ανατρέξτε στους ακόλουθους πίνακες ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας:



Τύπος χαρτιού	Πάχος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Ρύθμιση του μοχλού πάχους φόρμας
Απλές φόρμες (φύλλα χαρτιού ή χαρτί συνεχούς τροφο- δοσίας)	Λεπτό	56 g/m ² (15 lb) 65 g/m ² (16 lb)	1
0001037	Κανονικό	68 g/m² (18 lb) 75 g/m² (20 lb)	1 ή 2
	Παχύ	90 g/m² (24 lb)	2
Φόρμες πολλαπλών τμημάτων		2 τμημάτων 3 τμημάτων 4 τμημάτων 5 τμημάτων 6 τμημάτων	2 ή 3 3 ή 4 4 ή 5 5 ή 6 5, 6 ή 7
Φάκελοι		•	4, 5 ή 6

Σημειώσεις:

- Η ποιότητα της εκτύπωσης εξαρτάται από την ποιότητα του χαρτιού πολλαπλών τμημάτων και το περιβάλλον λειτουργίας. Η εκτύπωση σε χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κακή ποιότητα εκτύπωσης, ανάλογα με το χαρτί που χρησιμοποιείται.
- Η ταχύτητα εκτύπωσης μειώνεται, όταν η ρύθμιση του μοχλού πάχους φόρμας είναι 4 ή υψηλότερη.

Τύπος χαρτιού	Πάχος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Ρύθμιση του μοχλού πάχους φόρμας
Απλές φόρμες (φύλλα χαρτιού ή χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας)	Λεπτό	56 g/m² (15 lb) 65 g/m² (16 lb)	1
	Κανονικό	68 g/m² (18 lb) 75 g/m² (20 lb)	1 ή 2
	Παχύ	90 g/m² (24 lb)	2

Τύπος χαρτιού	Πάχος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Ρύθμιση του μοχλού πάχους φόρμας
Φόρμες πολλαπλών τμημάτων		2 τμημάτων	2 ή 3
		3 τμημάτων	3 ή 4
		4 τμημάτων	4 ή 5
		5 τμημάτων	5ή6
		6 τμημάτων	5, 6 ή 7
Φάκελοι	•	-	4, 5 ή 6

Σημείωση:

Η ποιότητα της εκτύπωσης εξαρτάται από την ποιότητα του χαρτιού πολλαπλών τμημάτων και το περιβάλλον λειτουργίας. Η εκτύπωση σε χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κακή ποιότητα εκτύπωσης, ανάλογα με το χαρτί που χρησιμοποιείται.

Διαδρομές χαρτιού

Διαδρομές χαρτιού για το μηχανισμό προώθησης

Σε αυτά τα παραδείγματα, ο μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας προωθεί το χαρτί από το μπροστινό ή το πίσω μέρος του εκτυπωτή.



Διαδρομές χαρτιού για το μηχανισμό έλξης

Σε αυτά τα παραδείγματα, ο μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας έλκει το χαρτί από το μπροστινό ή το πίσω μέρος του εκτυπωτή.



Χρήση της λειτουργίας κοπής

Εάν πατήσετε το κουμπί Tear Off (Κοπή χαρτιού), η διάτρηση του χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας προωθείται στη θέση κοπής. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία κοπής ως αυτόματη ή χειροκίνητη, προσαρμόζοντας τη ρύθμιση Auto Tear Off (Αυτόματη κοπή) από τη λειτουργία Setup (Ρύθμιση):

- On (Ενεργοποίηση)—Ρυθμίζει τη λειτουργία κοπής έτσι, ώστε να μετακινεί ένα χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας αυτόματα προς τη θέση κοπής
- Off (Απενεργοποίηση)—Σας επιτρέπει να μετακινείτε ένα χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας χειροκίνητα στη θέση κοπής

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).

Σημείωση: Η λειτουργία κοπής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η μονάδα του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση προώθησης και το σωστό μήκος σελίδας έχει οριστεί από το μενού Setup (Ρύθμιση) ή από το πρόγραμμά σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Χρήση της λειτουργίας ρύθμισης" στη σελίδα 43</u>.

Ρύθμιση της θέσης κοπής

Όταν η ρύθμιση Auto Tear Off (Αυτόματη κοπή) είναι ενεργοποιημένη, μετακινεί την άνω διάτρηση ενός χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας στη θέση κοπής, όταν ισχύουν όλα τα παρακάτω:

- Ο εκτυπωτής έχει τελειώσει την εκτύπωση.
- Το χαρτί έχει προωθηθεί στη θέση εκτύπωσης στην επόμενη σελίδα.
- Δεν έχει γίνει αποστολή δεδομένων, κωδικών ελέγχου εκτυπωτή ή κωδικών διαφυγής προς τον εκτυπωτή, μετά την προώθηση στη θέση εκτύπωσης.
- Η ενδιάμεση μνήμη εκτύπωσης δεν έχει λάβει δεδομένα για ένα δευτερόλεπτο.

Εάν έχετε ρυθμίσει ήδη τη θέση εκτύπωσης και τώρα θέλετε να αλλάξετε τη θέση κοπής, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- 1 Πατήστε το κουμπί Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή) για να θέσετε τον εκτυπωτή σε κατάσταση εκτός σύνδεσης.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Tear Off (Κοπή χαρτιού) μέχρι να ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος.

Η λυχνία 🗋 αναβοσβήνει.

- 3 Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο επίπεδο 2.
- 4 Πατήστε Micro↑ ή Micro↓ για να μετακινήσετε το χαρτί στη θέση κοπής που θέλετε.
- 5 Κλείστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου.

Ακούγεται ο χαρακτηριστικός ήχος δύο φορές. Το χαρτί μετακινείται προς τα πίσω και σταματάει στη νέα θέση κοπής.

6 Πατήστε το κουμπί Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή).

Το χαρτί παραμένει στην τρέχουσα θέση κοπής, μέχρι να πραγματοποιήσετε αποστολή άλλης εργασίας στον εκτυπωτή. Το χαρτί μετακινείται από τη θέση κοπής στη θέση εκτύπωσης και η εκτύπωση ξεκινά.

Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας

Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας με χρήση του μηχανισμού προώθησης χαρτιού

Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί χρησιμοποιώντας τέσσερις διαφορετικές διαδρομές χαρτιού, ανάλογα με το εάν έχετε εγκατεστημένο μηχανισμό προώθησης ή έλξης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον εκτυπωτή σας είναι η θέση μηχανισμού προώθησης.

Σημείωση: Εάν έχετε εγκαταστήσει τον προαιρετικό αυτόματο τροφοδότη χαρτιού ή το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας 2, ανατρέξτε στη σχετική τεκμηρίωση για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του χαρτιού.

1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



2 Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή χαρτιού είναι ελεύθερη.

Σημείωση: Εάν τοποθετήσετε φύλλα χαρτιού ή φάκελο στον εκτυπωτή, πατήστε FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας) για να το αφαιρέσετε.

3 Ρυθμίστε το μοχλό πάχους φόρμας ανάλογα με το πάχος χαρτιού που χρησιμοποιείτε.



4 Τραβήξτε το μπροστινό κάλυμμα προς τα πάνω.



- 5 Μετακινήστε το μοχλό επιλογής χαρτιού προς τα κάτω στη θέση 📃.
- 6 Τραβήξτε προς τα πάνω τον αριστερό και τον δεξιό μοχλό ασφάλισης για να ελευθερώσετε τους μηχανισμούς συνεχούς τροφοδοσίας.



7 Ανοίξτε τις θύρες του αριστερού και του δεξιού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τις οπές του χαρτιού πάνω από τη δεύτερη ή την τρίτη ακίδα της μονάδας συνεχούς τροφοδοσίας.



Εάν χρειάζεται, μετακινήστε τον αριστερό ή τον δεξιό μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας για να τους προσαρμόσετε στο πλάτος του χαρτιού.

Σημείωση: Αν τοποθετήσετε τον αριστερό μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας στα αριστερά του λαστιχένιου στοπ, το χαρτί συγκρατείται εντός της περιοχής του αισθητήρα.

8 Κλείστε τις θύρες του αριστερού και του δεξιού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας.



9 Μετακινήστε το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας για να ευθυγραμμίσετε το αριστερό περιθώριο του χαρτιού με το σύμβολο [Α που είναι τυπωμένο στην πίσω πλακέτα.

Σημείωση: Η απόσταση από το σύμβολο **[Α** έως την αριστερή άκρη του χαρτιού καθορίζει το πλάτος του αριστερού περιθωρίου.

- 10 Πιέστε το μοχλό ασφάλισης του αριστερού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας προς τα κάτω, για να ασφαλίσετε το μηχανισμό στη θέση του.
- 11 Τεντώστε το χαρτί και, στη συνέχεια, ασφαλίστε τον δεξιό μοχλό ασφάλισης.

12 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



13 Πατήστε το κουμπί Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή) για να τοποθετήσετε το χαρτί στη θέση εκτύπωσης και να θέσετε τον εκτυπωτή σε κατάσταση σύνδεσης.

Εάν η επιλογή Auto Tear Off (Αυτόματη κοπή) είναι ενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής μετακινεί το χαρτί στην ακμή κοπής χαρτιού.

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε το μηχανισμό προώθησης για να εκτυπώσετε χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας, το διάστιχο μεταξύ των πρώτων 1,5 ιντσών από το πρώτο χαρτί ενδέχεται να μην είναι ομοιόμορφο.

Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας στο μπροστινό μέρος με χρήση του μηχανισμού έλξης χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση έλξης.

Σημείωση: Εάν έχετε εγκαταστήσει τον προαιρετικό αυτόματο τροφοδότη χαρτιού ή το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας 2, ανατρέξτε στη σχετική τεκμηρίωση για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του χαρτιού.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή χαρτιού είναι ελεύθερη.

Σημείωση: Εάν τοποθετήσετε φύλλα χαρτιού ή φάκελο στον εκτυπωτή, πατήστε FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας) για να το αφαιρέσετε.

3 Ρυθμίστε το μοχλό πάχους φόρμας ανάλογα με το πάχος χαρτιού που χρησιμοποιείτε.



- 4 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην ταινία.
- 5 Μετακινήστε το μοχλό επιλογής χαρτιού προς τα κάτω στη θέση 📃.
- 6 Τραβήξτε προς τα πάνω τον αριστερό και τον δεξιό μοχλό ασφάλισης για να ελευθερώσετε τους μηχανισμούς συνεχούς τροφοδοσίας.





7 Ανοίξτε τις θύρες του αριστερού και του δεξιού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας.

- 8 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.
- 9 Εισαγάγετε χαρτί στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή, ανάμεσα στη μεταλλική και στην πλαστική πλάκα. Προωθήστε ή τραβήξτε το χαρτί στη διαδρομή χαρτιού, μέχρι να περάσει την κεφαλή εκτύπωσης.



10 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



11 Τοποθετήστε τις οπές του χαρτιού πάνω από τις ακίδες του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας. Εάν χρειάζεται, μετακινήστε τον αριστερό ή τον δεξιό μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας για να τους προσαρμόσετε στο πλάτος του χαρτιού.

Σημείωση: Εάν παρουσιαστεί πρόβλημα κατά τη μετακίνηση του δεξιού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας για την προσαρμογή το πλάτος του χαρτιού, αφαιρέστε το λαστιχένιο στοπ από τη θέση του. Προσαρμόστε το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας στο πλάτος χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί και στη συνέχεια, ασφαλίστε τον δεξιό μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας.

- 12 Κλείστε τις θύρες του αριστερού και του δεξιού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας.
- 13 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα πρόσβασης στην ταινία.
- 14 Μετακινήστε το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας για να ευθυγραμμίσετε το αριστερό περιθώριο του χαρτιού με το σύμβολο [Α που είναι τυπωμένο στην πίσω πλακέτα.

Σημείωση: Η απόσταση από το σύμβολο **[Α** έως την αριστερή άκρη του χαρτιού καθορίζει το πλάτος του αριστερού περιθωρίου.

15 Πιέστε το μοχλό ασφάλισης του αριστερού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας προς τα κάτω, για να ασφαλίσετε το μηχανισμό στη θέση του.

16 Τεντώστε το χαρτί και, στη συνέχεια, ασφαλίστε τον δεξιό μοχλό ασφάλισης.



- 17 Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο επίπεδο 2.
- 18 Πατήστε το κουμπί Micro↑, Micro↓ ή LineFeed (Αλλαγή γραμμής) για να μετακινήσετε το χαρτί στη θέση εκτύπωσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

Σημειώσεις:

- Χρησιμοποιήστε τη δεύτερη φόρμα για να ευθυγραμμίσετε τη θέση εκτύπωσης.
- Για να το κάνετε αυτό, ευθυγραμμίστε τις οριζόντιες γραμμές (πάνω στη ράβδο στερέωσης) με τη θέση εκτύπωσης που θέλετε.
- **19** Πατήστε το κουμπί **Set TOF** (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) για να ορίσετε τη θέση εκτύπωσης.

Σημείωση: Η ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης δεν αποθηκεύεται, εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός λειτουργίας ή εάν το χαρτί εξαντληθεί κατά τη χρήση του μηχανισμού έλξης.

20 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε σύνδεση και ότι η λυχνία Ready (Έτοιμο) ανάβει σταθερά.

Σημείωση: Εάν αυτό δεν συμβαίνει, πατήστε το κουμπί **Start/Stop** (Έναρξη/Διακοπή) μέχρι η λυχνία Ready (Έτοιμο) να ανάψει σταθερά.

Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας στο κάτω μέρος με χρήση του μηχανισμού έλξης χαρτιού

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση έλξης.
- Χρησιμοποιήστε έναν τύπο εξοπλισμού με άνοιγμα τροφοδοσίας χαρτιού στη μέση.

 Καθώς ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί μια λειτουργία έλξης για την τοποθέτηση χαρτιού στο κάτω μέρος, είναι ιδιαίτερα χρήσιμος για χαρτί που έχει τάσεις κύρτωσης, είναι πολύ βαρύ ή πολύ ελαφρύ.

Σημείωση: Εάν έχετε εγκαταστήσει τον προαιρετικό αυτόματο τροφοδότη χαρτιού ή τον τροφοδότη συνεχούς τροφοδοσίας 2, ανατρέξτε στη σχετική τεκμηρίωση για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του χαρτιού.

1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



2 Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή χαρτιού είναι ελεύθερη.

Σημείωση: Εάν τοποθετήσετε φύλλο χαρτιού ή φάκελο στον εκτυπωτή, πατήστε **FormFeed** (Τροφοδοσία φόρμας) για να το αφαιρέσετε.

3 Θέστε το μοχλό πάχους φόρμας στη ρύθμιση 7.



4 Μετακινήστε το μοχλό επιλογής χαρτιού προς τα κάτω στη θέση 📃.

5 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην ταινία.



6 Τραβήξτε προς τα πάνω τον αριστερό και τον δεξιό μοχλό ασφάλισης για να ελευθερώσετε τους μηχανισμούς συνεχούς τροφοδοσίας.





7 Ανοίξτε τις θύρες του αριστερού και του δεξιού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας.

- Βισαγάγετε το χαρτί μέσα από την κάτω υποδοχή του εκτυπωτή.
 Προωθήστε ή τραβήξτε το χαρτί στη διαδρομή χαρτιού, μέχρι να περάσει την κεφαλή εκτύπωσης.
- 9 Τοποθετήστε τις οπές του χαρτιού πάνω από τις ακίδες του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας.



Εάν χρειάζεται, μετακινήστε τον αριστερό ή τον δεξιό μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας για να τους προσαρμόσετε στο πλάτος του χαρτιού.

Σημείωση: Εάν παρουσιαστεί πρόβλημα κατά τη μετακίνηση του δεξιού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας για την προσαρμογή το πλάτος του χαρτιού, αφαιρέστε το λαστιχένιο στοπ από τη θέση του. Προσαρμόστε το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας στο πλάτος χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί και στη συνέχεια, ασφαλίστε τον δεξιό μηχανισμό.

- 10 Κλείστε τις θύρες του αριστερού και του δεξιού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας.
- 11 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα πρόσβασης στην ταινία.
- 12 Μετακινήστε το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας για να ευθυγραμμίσετε το αριστερό περιθώριο του χαρτιού με το σύμβολο [Α που είναι τυπωμένο στην πίσω πλακέτα.



Σημείωση: Η απόσταση από το σύμβολο **[Α** έως την αριστερή άκρη του χαρτιού καθορίζει το πλάτος του αριστερού περιθωρίου.

- 13 Πιέστε το μοχλό ασφάλισης του αριστερού μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας προς τα κάτω, για να ασφαλίσετε το μηχανισμό στη θέση του.
- 14 Τεντώστε το χαρτί και, στη συνέχεια, ασφαλίστε τον δεξιό μοχλό ασφάλισης.
- 15 Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο επίπεδο 2.
- 16 Πατήστε Micro ↑, Micro ↓, ή LineFeed (Αλλαγή γραμμής) για να μετακινήσετε το χαρτί στη θέση εκτύπωσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- 17 Πατήστε το κουμπί Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) για να ορίσετε τη θέση εκτύπωσης.

Σημείωση: Η ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης δεν αποθηκεύεται, εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός λειτουργίας ή εάν το χαρτί εξαντληθεί κατά τη χρήση του μηχανισμού έλξης.

18 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε σύνδεση και ότι η λυχνία Ready (Έτοιμο) ανάβει σταθερά.

Σημείωση: Εάν αυτό δεν συμβαίνει, πατήστε το κουμπί **Start/Stop** (Έναρξη/Διακοπή) μέχρι η λυχνία Ready (Έτοιμο) να ανάψει σταθερά.

Τοποθέτηση φύλλων χαρτιού

Τα φύλλα χαρτιού μπορεί να είναι μεμονωμένα φύλλα, φάκελοι ή φόρμες πολλαπλών τμημάτων. Τοποθετούνται στον χειροκίνητο τροφοδότη, ένα κάθε φορά.

Μη αυτόματη τοποθέτηση φύλλου χαρτιού ή φακέλου

Σημείωση: Εάν έχετε εγκαταστήσει τον προαιρετικό αυτόματο τροφοδότη χαρτιού ή το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας 2, ανατρέξτε στη σχετική τεκμηρίωση για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του χαρτιού.

1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



- 2 Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή χαρτιού είναι ελεύθερη.
- 3 Εάν υπάρχουν τοποθετημένα χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας, κόψτε τη μπροστινή άκρη του χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση) για να τα μετακινήσετε σε μια θέση προσωρινής διακοπής.

Η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) αναβοσβήνει.

- 4 Ρυθμίστε το μοχλό πάχους φόρμας ανάλογα με τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείτε.
- 5 Μετακινήστε το μοχλό επιλογής χαρτιού προς τα πάνω στη θέση 🗍.



6 Ανοίξτε τον χειροκίνητο τροφοδότη.



7 Μετακινήστε τον αριστερό οδηγό χαρτιού έτσι ώστε η θέση που έχετε ορίσει για την αρχή της εκτύπωσης να ευθυγραμμίζεται με το σύμβολο [Α που είναι τυπωμένο στον οδηγό περιθωρίου.

Η απόσταση από τον αριστερό οδηγό χαρτιού έως το σύμβολο **[Α** καθορίζει το πλάτος του αριστερού περιθωρίου.



8 Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού ή ένα φάκελο έτσι ώστε να εφάπτεται στον αριστερό οδηγό χαρτιού.

Σημείωση: Για να τοποθετήσετε προτυπωμένη φόρμα ή φάκελο, τοποθετήστε την άνω άκρη πρώτα με την τυπωμένη πλευρά προς τα επάνω.

9 Μετακινήστε τον δεξιό οδηγό χαρτιού έτσι, ώστε ο οδηγός να ευθυγραμμίζεται με τη δεξιά άκρη του φύλλου ή του φακέλου.



1	Αριστερός οδηγός χαρτιού
2	Φύλλο χαρτιού ή φάκελος
3	Δεξιός οδηγός χαρτιού

10 Εισαγάγετε το φύλλο χαρτιού ή το φάκελο στον εκτυπωτή, μέχρι η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) να σταματήσει να αναβοσβήνει.

Σημειώσεις:

- Αν η επιλογή Auto Cut Sheet load (Αυτόματη φόρτωση φύλλου χαρτιού) είναι ενεργοποιημένη, το χαρτί μετακινείται αυτόματα στη θέση εκτύπωσης.
- Αν η επιλογή Auto Cut Sheet load (Αυτόματη φόρτωση φύλλου χαρτιού) είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας).
- 11 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε σύνδεση και ότι η λυχνία Ready (Έτοιμο) ανάβει σταθερά.

Σημείωση: Εάν αυτό δεν συμβαίνει, πατήστε το κουμπί **Start/Stop** (Έναρξη/Διακοπή) μέχρι η λυχνία Ready (Έτοιμο) να ανάψει σταθερά.

Ευθυγράμμιση του αριστερού περιθωρίου

Μπορείτε να αλλάξετε χειροκίνητα τη θέση πρώτης εκτύπωσης στο αριστερό περιθώριο. Η θέση πρώτης εκτύπωσης υποδεικνύεται με το σύμβολο **[Α**. Μπορείτε επίσης να ορίσετε το αριστερό περιθώριο στο πρόγραμμά σας.

Σημειώσεις:

- Όταν ορίζετε το αριστερό περιθώριο στο πρόγραμμα, το μέγεθος αυτό προστίθεται στη ρύθμιση αριστερού περιθωρίου στον εκτυπωτή. Για παράδειγμα, εάν ορίσετε το αριστερό περιθώριο ως μία ίντσα στον εκτυπωτή και επίσης, έχετε ορίσει αριστερό περιθώριο μίας ίντσας στο πρόγραμμα, ο εκτυπωτής αρχίζει την εκτύπωση σε απόσταση δύο ιντσών από το αριστερό άκρο της σελίδας.
- Η θέση του συμβόλου [Α εξαρτάται από τη θέση της μονάδας μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας.
- Για τις οδηγίες αυτές, ο μηχανισμός φαίνεται στη θέση προώθησης με χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας.
- 1 Εντοπίστε το αριστερό περιθώριο για το χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας, εντοπίζοντας το σύμβολο [Α στον εκτυπωτή.



1	Μηχανισμός συνεχούς τροφοδοσίας (στη θέση τ	τροώθησης)
---	---	------------

- 2 Δεξιός μοχλός ασφάλισης
- 2 Συνεχίστε να τοποθετείτε χαρτί χρησιμοποιώντας διαφορετικές διαδρομές χαρτιού, ανάλογα με το εάν έχετε εγκατεστημένο μηχανισμό προώθησης ή έλξης. Για βοήθεια, ανατρέξτε σε μία από τις ακόλουθες ενότητες του κεφαλαίου:
 - <u>"Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας με χρήση του μηχανισμού προώθησης χαρτιού" στη σελίδα 18</u>
 - <u>"Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας στο μπροστινό μέρος με χρήση του μηχανισμού έλξης χαρτιού" στη σελίδα 21</u>
 - <u>"Τοποθέτηση χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας στο κάτω μέρος με χρήση του μηχανισμού έλξης χαρτιού" στη σελίδα 25</u>
 - "Μη αυτόματη τοποθέτηση φύλλου χαρτιού ή φακέλου" στη σελίδα 30

Ορισμός της θέσης εκτύπωσης

Η θέση εκτύπωσης ορίζει την πρώτη γραμμή της εκτύπωσης. Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις θέσης εκτύπωσης για χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας, φύλλα χαρτιού και για κάθε ενεργοποιημένη μακροεντολή.

Ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης για χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας σε λειτουργία προώθησης

1 Καθαρίσετε τη διαδρομή χαρτιού.

Η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) αναβοσβήνει, εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί. Εάν η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) είναι σβηστή, κόψτε το χαρτί που περισσεύει και στη συνέχεια, πατήστε **Load/Unload** (Τοποθέτηση/Αφαίρεση). Εάν τοποθετείτε μεμονωμένα φύλλα, πατήστε το **FormFeed** (Τροφοδοσία φόρμας) για να καθαρίσετε τη διαδρομή χαρτιού.

- 2 Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός επιλογής χαρτιού βρίσκεται στη θέση 📃.
- 3 Τοποθετήστε χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας στις ακίδες του μηχανισμού προώθησης χαρτιού (ή του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας 2, αν χρησιμοποιείτε τον προαιρετικό μηχανισμό 2).
- 4 Πατήστε το κουμπί FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας).

Το χαρτί μετακινείται στην τρέχουσα θέση εκτύπωσης και η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) σβήνει.

5 Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο επίπεδο 2.



6 Πατήστε κάποιο από τα κουμπιά μετακίνησης χαρτιού (LineFeed (Αλλαγή γραμμής), Micro↑, Micro↓) για να ευθυγραμίσετε τις οριζόντιες γραμμές που βρίσκονται πάνω στη ράβδο στερέωσης με τη θέση εκτύπωσης που θέλετε.

Σημείωση: Εάν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο ένα κουμπί μετακίνησης χαρτιού, το χαρτί θα προωθηθεί εκτελώντας μικροκινήσεις και, στη συνέχεια, θα μεταβεί σε λειτουργία συνεχούς τροφοδοσίας.

- 7 Πατήστε το κουμπί Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) για να ρυθμίσετε και να αποθηκεύσετε τη θέση εκτύπωσης.
- 8 Κλείστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου.
- 9 Για να επαληθεύσετε τη νέα θέση εκτύπωσης, πατήστε Load/Unload (Τοποθέτηση/Αφαίρεση) για να αφαιρέσετε το χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας και στη συνέχεια, πατήστε FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας) για να τοποθετήσετε ξανά το χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας.

Το χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας τοποθετείται στην τρέχουσα θέση εκτύπωσης.

10 Πατήστε το κουμπί Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή) για να θέσετε τον εκτυπωτή σε σύνδεση.

Σημείωση: Εάν η επιλογή Auto Tear Off (Αυτόματη κοπή) είναι ενεργοποιημένη, το χαρτί προωθείται στη θέση κοπής χαρτιού. Εάν στείλετε μια εργασία εκτύπωσης ή εάν πατήσετε το κουμπί **Tear Off** (Κοπή χαρτιού), το χαρτί επιστρέφει στην τρέχουσα θέση εκτύπωσης.

Ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης για χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας σε λειτουργία έλξης

1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) αναβοσβήνει, εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί.

- 2 Μετακινήστε το μοχλό επιλογής χαρτιού προς τα κάτω στη θέση 📃.
- 3 Τοποθετήστε χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας στις ακίδες του μηχανισμού έλξης χαρτιού.

4 Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο επίπεδο 2.



5 Πατήστε κάποιο κουμπί μετακίνησης χαρτιού (**Micro**↑, **Micro**↓ ή LineFeed (Αλλαγή γραμμής)) για να μετακινήσετε το χαρτί στη θέση εκτύπωσης.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε το δεύτερο φύλλο του χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας για να ρυθμίσετε τη θέση εκτύπωσης.

- 6 Πατήστε το κουμπί Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) για να ρυθμίσετε και να αποθηκεύσετε τη θέση εκτύπωσης.
- 7 Κλείστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου.

Σημείωση: Η ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης δεν αποθηκεύεται, εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός λειτουργίας ή εάν το χαρτί εξαντληθεί, όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία έλξης.

8 Πατήστε το κουμπί Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή) για να θέσετε τον εκτυπωτή σε σύνδεση.

Ρύθμιση θέσης εκτύπωσης για φύλλο χαρτιού ή φάκελο

Η θέση εκτύπωσης μπορεί να κυμαίνεται από -1 έως +22 ίντσες από το επάνω μέρος ενός φύλλου χαρτιού.

1 Καθαρίσετε τη διαδρομή χαρτιού.

Η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) αναβοσβήνει, εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί. Εάν η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) είναι σβηστή, κόψτε το χαρτί που περισσεύει και στη συνέχεια, πατήστε **Load/Unload** (Τοποθέτηση/Αφαίρεση). Εάν τοποθετείτε μεμονωμένα φύλλα, πατήστε το **FormFeed** (Τροφοδοσία φόρμας) για να καθαρίσετε τη διαδρομή χαρτιού.

- 2 Μετακινήστε το μοχλό επιλογής χαρτιού προς τα πάνω στη θέση 🗍.
- 3 Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού ή ένα φάκελο στον χειροκίνητο τροφοδότη.
 - Εάν η επιλογή Auto Cut Sheet (Αυτόματη φόρτωση φύλλου χαρτιού) είναι ενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής θα μετακινήσει το χαρτί ή το φάκελο στην τρέχουσα θέση εκτύπωσης.
 - Εάν η επιλογή Auto Cut Sheet (Αυτόματη φόρτωση φύλλου χαρτιού) είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας) μόλις η λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού) σβήσει.

4 Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο επίπεδο 2.



5 Πατήστε κάποιο από τα κουμπιά μετακίνησης χαρτιού (Micro↑, Micro↓, LineFeed (Αλλαγή γραμμής)) για να ευθυγραμμίσετε τις οριζόντιες γραμμές που βρίσκονται πάνω στη ράβδο στερέωσης με τη θέση εκτύπωσης που θέλετε.

Σημείωση: Εάν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο ένα κουμπί μετακίνησης χαρτιού, το χαρτί θα προωθηθεί εκτελώντας μικροκινήσεις και, στη συνέχεια, θα μεταβεί σε λειτουργία συνεχούς τροφοδοσίας.

- 6 Πατήστε το κουμπί Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) για να ρυθμίσετε και να αποθηκεύσετε τη θέση εκτύπωσης.
- 7 Κλείστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου.
- 8 Πατήστε Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή) για να θέσετε τον εκτυπωτή σε κατάσταση σύνδεσης.

Ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης σε λειτουργία macro

Κάθε λειτουργία macro διαθέτει μια ξεχωριστή ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης. Για να ρυθμίσετε τη θέση εκτύπωσης σε λειτουργία macro, πρέπει πρώτα να επιλέξετε τη ρύθμιση macro που θέλετε.

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο επίπεδο 2.
- 2 Πατήστε Macro για να επιλέξετε τη ρύθμιση macro που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

Σημείωση: Η διαδικασία για τη ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης εξαρτάται από το χαρτί και από τη λειτουργία εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε. Για βοήθεια, ανατρέξτε σε μία από τις ακόλουθες ενότητες του κεφαλαίου:

- <u>"Ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης για χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας σε λειτουργία προώθησης" στη σελίδα 33</u>
- <u>"Ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης για χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας σε λειτουργία έλξης" στη σελίδα</u> <u>34</u>
- "Ρύθμιση θέσης εκτύπωσης για φύλλο χαρτιού ή φάκελο" στη σελίδα 35

Οδηγός χαρτιών και ειδικών μέσων

Τύποι και μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει βάρη χαρτιού 56–90 g/m² (15-24 lb) και βάρη φακέλων 75–90 g/m² (20-24 lb).

Τύποι χαρτιού	Μονό	Πολλαπλών τμημάτων	Φάκελοι	
Φύλλα χαρτιού 76 mm (3,0 in.) έως 297 mm (11,7 in.)*		76 mm (3,0 in.) έως 297 mm (11,7 in.)*	152mm (6,0 in.) έως 241mm (9,5 in.)*	
Χαρτιά συνεχούς τροφο- δοσίας	76 mm (3,0 in.) έως 254 mm (10,0 in.)	76 mm (3,0 in.) έως 254 mm (10,0 in.)	Δεν ισχύει	
Πλάτη μεταξύ οπών	63 mm (2,5 in.) έως 241 mm (9,5 in.)	63 mm (2,5 in.) έως 241 mm (9,5 in.)	Δεν ισχύει	
* Όταν έχει εγκατασταθεί ο μέγιστο πλάτος φύλλων χα	αυτόματος τροφοδότης φύλλω ιρτιού είναι 215 mm (8,5 in.) γιο	ν ή ο τροφοδότης με μηχανισμό ι χειροκίνητη τοποθέτηση.	συνεχούς τροφοδοσίας 2, το	
Τύποι χαρτιού	Μονό	Πολλαπλών τμημάτων	Φάκελοι	
Φύλλα χαρτιού	ύλλα χαρτιού 76 mm (3,0 in.) έως 559 mm (22,0 in.)		110 mm (4,1 in.) έως 152 mm (6,0 in.)	
Χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας	76 mm (3,0 in.) (χωρίς μέγιστο όριο)	76 mm (3,0 in.) (χωρίς μέγιστο όριο)	Δεν ισχύει	
Τύποι χαρτιού	Μονό	Πολλαπλών τμημάτων	Φάκελοι	
Κομμένα φύλλα	μμένα φύλλα 0,058 mm (0,0023 in.) έως 0,114 mm (0,0045 in.)		ן. 0,42 mm (0,017 in.)	
Χαρτιά συνεχούς τροφο- δοσίας 0,058 mm (0,0023 in.) έως 0,114 mm (0,0045 in.)		Δείτε την ακόλουθη σημείωσι	ן. 0,42 mm (0,017 in.)	
Σημείωση: Για τα μοντέλα 2580/2581, το μέγιστο πάχος των χαρτιών πολλαπλών τμημάτων είναι 0,512 mm (0,0202 in.). Για τα μοντέλα 2590/2591, το μέγιστο πάχος είναι 0,36 mm (0,015 in.).				

Αλλαγή της θέσης του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας

Η μονάδα του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας μπορεί να εγκατασταθεί στη θέση μηχανισμού προώθησης ή στη θέση μηχανισμού έλξης. Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος αλλαγής της θέσης της μονάδας μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας.

Θέση μηχανισμού προώθησης

Ο εκτυπωτής διαθέτει τη μονάδα μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας εγκατεστημένη στη θέση μηχανισμού προώθησης, στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή. Η χρήση του μπροστινού μηχανισμού προώθησης είναι ο πιο εύκολος τρόπος τοποθέτησης χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας και επιτρέπει τη χρήση της λειτουργίας κοπής χαρτιού του εκτυπωτή.



Θέση μηχανισμού έλξης

Η μπροστινή μονάδα μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας μπορεί να αφαιρεθεί και να τοποθετηθεί στο επάνω μέρος του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, λειτουργεί ως μηχανισμός έλξης και υποστηρίζει την τοποθέτηση χαρτιού μπροστά και κάτω.



Μετατροπή της θέσης μηχανισμού προώθησης σε θέση μηχανισμού έλξης

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται εκτός λειτουργίας.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή.
- 3 Τραβήξτε το μπροστινό κάλυμμα προς τα επάνω και αφαιρέστε το.



4 Κρατήστε τους μοχλούς ασφάλισης προς τα κάτω, ενώ ανασηκώνετε και τραβάτε τη μονάδα συνεχούς τροφοδοσίας από τον εκτυπωτή.



1	Μονάδα συνεχούς τροφοδοσίας
---	-----------------------------

- 2 Μοχλοί ασφάλισης
- 5 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην ταινία.
- 6 Γυρίστε τη μονάδα συνεχούς τροφοδοσίας έτσι, ώστε οι μοχλοί ασφάλισης να βρεθούν σε κατακόρυφη θέση, στραμμένοι προς το μέρος σας.

7 Τοποθετήστε το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας πάνω στην πίσω κεκλιμένη επιφάνεια του εκτυπωτή, κατά μήκος των οδηγών του.



- 8 Για να εισαγάγετε το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας στον εκτυπωτή:
 - α Κρατήστε τους μοχλούς ασφάλισης προς τα κάτω και ωθήστε ελαφρά το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας προς τον εκτυπωτή, μέχρι να σταματήσει.
 - β Συνεχίστε να κρατάτε τους μοχλούς ασφάλισης προς τα κάτω και στρέψτε το μηχανισμό συνεχούς τροφοδοσίας προς το μπροστινό μέρος του εκτπωτή, μέχρι τα άγκιστρα που βρίσκονται στα άκρα των μοχλών ασφάλισης να προσαρμοστούν γύρω από τα σημεία στήριξης στο πλαίσιο του εκτυπωτή.



γ Απελευθερώστε τους μοχλούς ασφάλισης.

Σημείωση: Η μονάδα συνεχούς τροφοδοσίας προσαρμόζεται στη θέση της σε γωνία 40°.

Μετατροπή της θέσης μηχανισμού έλξης σε θέση μηχανισμού προώθησης

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται εκτός λειτουργίας.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή.

3 Κρατήστε τους μοχλούς ασφάλισης προς τα κάτω, ενώ ανασηκώνετε και τραβάτε τη μονάδα μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας από τον εκτυπωτή.



4 Τραβήξτε το μπροστινό κάλυμμα προς τα επάνω και αφαιρέστε το.



5 Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός επιλογής χαρτιού βρίσκεται στη θέση 📃.



6 Ενώ κρατάτε τους μοχλούς ασφάλισης προς τα κάτω, προσαρμόστε την αριστερή και τη δεξιά ασφάλεια πάνω στα σημεία στήριξης στον εκτυπωτή.



- 7 Απελευθερώστε τους μοχλούς ασφάλισης.
- 8 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Κατανόηση της λειτουργίας ρύθμισης και των επιλογών μενού

Εκ του εργοστασίου, έχουν οριστεί στον εκτυπωτή η γραμματοσειρά, το βήμα, το μήκος φόρμας και άλλες ρυθμίσεις. Αυτές είναι οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφεται ο τρόπος αλλαγής των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, ο τρόπος ρύθμισης μακροεντολών και ο τρόπος ορισμού του μήκους φόρμας.

Χρήση της λειτουργίας ρύθμισης

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ρύθμισης, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας στον εκτυπωτή.

1 Ανοίξτε τον πίνακα ελέγχου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο επίπεδο 2.



- 2 Πατήστε Setup (Ρύθμιση) για να θέσετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία ρύθμισης και εκτυπώστε το κύριο μενού.
- 3 Πατήστε LineFeed (Αλλαγή γραμμής) για να εκτυπώσετε μια λίστα των διαθέσιμων επιλογών που μπορείτε να αλλάξετε.

Για να επιλέξετε	Πατήστε το κουμπί
Έξοδος και αποθήκευση των ρυθμίσεων	Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης)
Εκτύπωση όλων	LineFeed (Αλλαγή γραμμής)
Επιλογές macro για φόρμες	Macro
Επιλογές δεδομένων	Micro 🕇
Επιλογές ελέγχου	Micro 🗸
Επιλογές εξομοίωσης	Setup (Ρύθμιση)
Επιλογές διεπαφής	Pitch (Βήμα)

4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή από το κύριο μενού πατώντας το αντίστοιχο κουμπί.

Σημείωση: Ένα νέο μενού θα εκτυπώνεται κάθε φορά που πατάτε ένα κουμπί, εμφανίζοντας τη νέα επιλογή.

- 5 Αφού πραγματοποιήσετε όλες τις επιλογές, ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει μια σελίδα στην οποία θα απεικονίζονται οι αλλαγές σας.
- 6 Πατήστε Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) μέχρι ο εκτυπωτής να επιστρέψει στο κύριο μενού ή πατήστε Pitch (Βήμα) από οποιοδήποτε μενού το οποίο περιέχει κάποια επιλογή Return to Main menu (Επιστροφή στο κύριο μενού).
- 7 Πατήστε Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) ξανά για να εξέλθετε από τη λειτουργία ρύθμισης.

Οι νέες ρυθμίσεις αποθηκεύονται μόνο όταν ο εκτυπωτής εξέρχεται από τη λειτουργία ρύθμισης.

Σημείωση: Εάν το χαρτί στον εκτυπωτή τελειώσει, ενώ χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ρύθμισης, τοποθετήστε περισσότερο χαρτί στις ακίδες του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, πατήστε **Setup** (Ρύθμιση) για να συνεχίσετε.

Αλλαγή των ρυθμίσεων μενού (παράδειγμα)

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ρύθμισης, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας στον εκτυπωτή.

Παρακάτω δίνεται ένα παράδειγμα για τον τρόπο αλλαγής της ρύθμισης της γλώσσας μενού.

- Με τον εκτυπωτή στη λειτουργία ρύθμισης, πατήστε Micro↓ για να εκτυπώσετε το μενού Control Options (Επιλογές ελέγχου).
- 2 Πατήστε Pitch (Βήμα) για να εκτυπώσετε περισσότερες επιλογές ελέγχου.

Επιλογές ελέγχου	Τρέχουσα	Πατήστε το κουμπί
Επιστροφή στο κύριο μενού	Off (Απενεργοποίηση)	Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης)
Uni-Dir Printing (Εκτύπωση σε μία κατεύθυνση)	On (Ενεργοποίηση)	LineFeed (Αλλαγή γραμμής)
Auto Ready Cut Sheet (Ετοιμότητα με φύλλα χαρτιού αυτόματα)	Enabled (Ενεργο- ποιημένη)	Macro
Paper Out Alarm (Ειδοποίηση εξάντλησης χαρτιού)	Enabled (Ενεργο- ποιημένη)	Micro 🕇
Bi-Di alignment (Στοίχιση σε δύο κατευθύνσεις)		Micro 🖌

Επιλογές ελέγχου	Τρέχουσα	Πατήστε το κουμπί
Demo Print (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)		Setup (Ρύθμιση)
(Περισσότερα)		Pitch (Βήμα)

3 Για να αλλάξετε τη γλώσσα μενού, πατήστε Macro.

Επιλογές ελέγχου	Τρέχουσα	Πατήστε το κουμπί
Επιστροφή στο κύριο μενού	English (Αγγλικά)	Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης)
Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα	Enabled (Ενεργοποιημένη)	LineFeed (Αλλαγή γραμμής)
Menu Language (Γλώσσα μενού)		Масго
TOF Read (Ανάγνωση θέσης εκτύπωσης)		Micro 🕇
Quiet (Αθόρυβη λειτουργία)		Micro 🗸

- 4 Πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στη γλώσσα που θέλετε ή πατήστε Setup (Ρύθμιση) για να εκτυπώσετε περισσότερες επιλογές γλώσσας μενού.
- 5 Για το παράδειγμα αυτό, πατήστε Macro για να επιλέξετε French (Γαλλικά).

Menu Language (Γλώσσα μενού)		
Για να επιλέξετε	Πατήστε το κουμπί	
No Change (Καμία αλλαγή)	Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης)	
English (Αγγλικά)	LineFeed (Αλλαγή γραμμής)	
French (Γαλλικά)	Масго	
German (Γερμανικά)	Micro 🕈	
Italian (Ιταλικά)	Micro 🖌	
(Περισσότερα)	Setup (Ρύθμιση)	
Επιστροφή στο κύριο μενού	Pitch (Βήμα)	

Τα μενού του εκτυπωτή εμφανίζονται τώρα στα Γαλλικά.

- 6 Πατήστε Pitch (Βήμα) για να επιστρέψετε στο κύριο μενού ή πατήστε Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) (Καμία αλλαγή) για να επιστρέψετε κατά ένα μενού και να αλλάξετε άλλη ρύθμιση.
- 7 Εάν επιστρέψετε στο κύριο μενού, πατήστε Set TOF (Ορισμός θέσης εκτύπωσης) για να εξέλθετε από τη λειτουργία ρύθμισης και να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.

Σημειώσεις:

- Οι νέες ρυθμίσεις αποθηκεύονται μόνο όταν ο εκτυπωτής εξέρχεται από τη λειτουργία ρύθμισης.
- Εάν το χαρτί στον εκτυπωτή τελειώσει, ενώ χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ρύθμισης, τοποθετήστε περισσότερο χαρτί στις ακίδες του μηχανισμού συνεχούς τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, πατήστε Setup (Ρύθμιση) για να συνεχίσετε.

Επιλογές κύριου μενού

Επιλογές κύριου μενού

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή ανάλογα με τις ανάγκες σας. Για να εκτυπώσετε μια λίστα όλων των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, πατήστε LineFeed (Αλλαγή γραμμής) από το κύριο μενού.

Τα ακόλουθα στοιχεία λίστας θα εμφανιστούν στην κορυφή της σελίδας του κύριου μενού:

Επιλογές macro για φόρμες

Με τις επιλογές macro για φόρμες μπορείτε να προσαρμόσετε ρυθμίσεις macro για την εκτύπωση μιας ποικιλίας φορμών.

Επιλογές δεδομένων

Με τις επιλογές δεδομένων μπορείτε να ορίσετε τον τρόπο επεξεργασίας των πληροφοριών που αποστέλλονται στον εκτυπωτή.

Επιλογές ελέγχου

Με τις επιλογές ελέγχου μπορείτε να ορίσετε τον τρόπο με τον οποίο ο εκτυπωτής θα εκτελεί πολλές βασικές εργασίες.

Επιλογές εξομοίωσης

Με τις επιλογές εξομοίωσης μπορείτε να καθορίσετε τον τρόπο αλληλεπίδρασης του εκτυπωτή με το πρόγραμμα.

Επιλογές διεπαφής

Με τις επιλογές διεπαφής μπορείτε να ορίσετε τον τρόπο μεταφοράς των πληροφοριών από τον υπολογιστή στον εκτυπωτή.

Επιλογές macro για φόρμες

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή ανάλογα με τις ανάγκες σας. Για να εκτυπώσετε μια λίστα όλων των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, πατήστε LineFeed (Αλλαγή γραμμής) από το κύριο μενού.

Τα στοιχεία της ακόλουθης λίστας περιγράφουν και εξηγούν τις λειτουργίες macro για φόρμες και τις ρυθμίσεις που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με τον εκτυπωτή:

Default Macro (Προεπιλεγμένη ρύθμιση macro)

Η επιλογή Default Macro (Προεπιλεγμένη ρύθμιση macro) σας επιτρέπει να επιλέγετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση macro που θέλετε να χρησιμοποιείται, όταν ο εκτυπωτής τίθεται σε λειτουργία. Επιλέξτε Disabled (Απενεργοποιημένη) εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια ρύθμιση macro ως προεπιλογή.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Enabled (Ενεργοποιημένη).

Επιλογές χαρακτήρων

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες επιλογές για να πραγματοποιήσετε αλλαγές επιλογών χαρακτήρων, ως εξής:

- Default Font (Προεπιλεγμένη γραμματοσειρά)—Επιλέξτε τη γραμματοσειρά που θέλετε από τη λίστα των διαθέσιμων γραμματοσειρών.
- Font Lock (Κλείδωμα γραμματοσειράς)—Επιλέξτε Yes (Ναι) για να ορίσετε το κλείδωμα γραμματοσειράς ως προεπιλογή, ακόμη και μετά την απενεργοποίηση και επανενεργοποίηση του εκτυπωτή.
- Default Pitch (Προεπιλεγμένο βήμα)—Επιλέξτε το βήμα που θέλετε να χρησιμοποιείται ως προεπιλογή από τη λίστα των διαθέσιμων βημάτων.

Σημείωση: Δεν είναι διαθέσιμα όλα τα βήματα σε όλες τις γραμματοσειρές.

- Pitch Lock (Κλείδωμα βήματος)—Επιλέξτε Yes (Ναι) για να ορίσετε το κλείδωμα βήματος ως προεπιλογή, ακόμη και μετά την απενεργοποίηση και επανενεργοποίηση του εκτυπωτή.
- Code Page (Κωδικοσελίδα)—Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες κωδικοσελίδες για διαφορετικά σύνολα γλωσσών: 437, 850, 858, 860, 861, 863, 865, 437G, 813, 851, 853T, 857, 869, 920, 1004 ή 1053.

Σημειώσεις:

- Οι διαμορφώσεις κωδικοσελίδων γλωσσών Ανατολικής Ευρώπης, Βαλτικής και Μέσης Ανατολής μπορούν να επιλεγούν με συγκεκριμένους συνδυασμούς πλήκτρων, όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην Τεχνική αναφορά που διατίθεται στην τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u>.
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 437.
- Character Set (Σύνολο χαρακτήρων)—Επιλέξτε το Character Set 1 ή Character Set 2.

Σημείωση: Το Character Set 1 είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ, ενώ το Character Set 2 είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Επιλογές χειρισμού χαρτιού

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες επιλογές για να πραγματοποιήσετε αλλαγές χειρισμού χαρτιού, ως εξής:

- Auto Tear Off (Αυτόματη κοπή)
 - On (Ενεργοποίηση)—Τα χαρτιά συνεχούς τροφοδοσίας προωθούνται αυτόματα στη θέση της ακμής κοπής χαρτιού.
 - Off (Απενεργοποίηση)—Μπορείτε να προωθείτε χειροκίνητα τη διάτρηση ενός χαρτιού συνεχούς τροφοδοσίας στη θέση της ακμής κοπής χαρτιού.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).

- Auto Cut Sheet Load (Αυτόματη φόρτωση φύλλου χαρτιού)
 - On (Ενεργοποίηση)—Τα φύλλα χαρτιού τοποθετούνται αυτόματα στην τρέχουσα θέση εκτύπωσης.
 - Off (Απενεργοποίηση)—Πρέπει να πατήσετε FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας) για να τοποθετήσετε χαρτί.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).

Auto Sheet Feeder (Αυτόματος τροφοδότης φύλλων)

On (Ενεργοποίηση)—Τοποθετεί αυτόματα χαρτί, εάν υπάρχει εγκατεστημένος αυτόματος τροφοδότης φύλλων.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

• Form Length (Μήκος φόρμας)

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να ορίζετε το μήκος της φόρμας (σε γραμμές ανά σελίδα) από μία γραμμή έως και 22 ίντσες.

• Left Margin (Αριστερό περιθώριο)

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να ορίζετε το αριστερό περιθώριο σε οποιοδήποτε βήμα ίντσας από 0" έως 3".

• Right Margin (Δεξιό περιθώριο)

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να ορίζετε το δεξιό περιθώριο σε οποιοδήποτε βήμα ίντσας από 4" έως 8". Εάν διαθέτετε μοντέλο με πλατύ φορέα, το μέγιστο δεξιό περιθώριο είναι 13,6".

Lines Per Inch (Γραμμές ανά ίντσα)

Σας επιτρέπει να καθορίσετε τον αριθμό των γραμμών κειμένου σε μια ίντσα, από 3 έως 8.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 6.

- Eject by FF (Εξαγωγή με το FF)
 - On (Ενεργοποίηση)—Επιτρέπει την εξαγωγή των φύλλων χαρτιού με το πάτημα του κουμπιού FormFeed (Τροφοδοσία φόρμας).

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).

Επιλογές δεδομένων

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή ανάλογα με τις ανάγκες σας. Για να εκτυπώσετε μια λίστα όλων των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, πατήστε LineFeed (Αλλαγή γραμμής) από το κύριο μενού.

Τα στοιχεία της ακόλουθης λίστας περιγράφουν και εξηγούν τις επιλογές δεδομένων και τις ρυθμίσεις που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με τον εκτυπωτή:

Buffer (Ενδιάμεση μνήμη)

- Minimum (Ελάχιστη)—Ορίζει το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης λήψης δεδομένων στο μηδέν
- Maximum (Μέγιστη)—Για τα μοντέλα 2580/2581, ορίζει το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης λήψης δεδομένων στο 64KB ή 480KB, ανάλογα με το εάν η επιλογή NLQ II (Near Letter Quality) Download (Λήψη NLQ II) είναι ενεργοποιημένη ή όχι
- Maximum (Μέγιστη)—Για τα μοντέλα 2590/2591, ορίζει το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης λήψης δεδομένων στο 47,5KB ή 480KB, ανάλογα με το εάν η επιλογή Download (Λήψη) είναι ενεργοποιημένη ή όχι

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Maximum (Μέγιστη).

Auto LF (Αυτόματη αλλαγή γραμμής)

Απαιτεί την πραγματοποίηση της αλλαγής γραμμής.

- On (Ενεργοποίηση)—Εκτελείται αλλαγή γραμμής για κάθε κωδικό Carrier Return (Χαρακτήρας επαναφοράς) (CR) που λαμβάνεται.
- Off (Απενεργοποίηση)—Δεν εκτελείται αλλαγή γραμμής όταν λαμβάνεται κωδικός CR.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

Auto CR (Αυτόματος χαρακτήρας επαναφοράς)

Απαιτεί την εκτέλεση χαρακτήρα επαναφοράς CR.

- On (Ενεργοποίηση)—Εκτελείται CR για κάθε κωδικό αλλαγής γραμμής που λαμβάνεται.
- Off (Απενεργοποίηση)—Δεν εκτελείται CR όταν λαμβάνεται κωδικός αλλαγής γραμμής.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

Zero Slash (Μηδέν με κάθετο)

- On (Ενεργοποίηση)—Εκτυπώνεται το μηδέν (0) με μια κάθετο στη μέση.
- Off (Απενεργοποίηση)—Εκτυπώνεται το μηδέν (0) χωρίς κάθετο στη μέση.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

Download to NLQ II (Λήψη σε NLQ II) (διατίθεται μόνο για τα μοντέλα 2580/2581)

- Enabled (Ενεργοποιημένη)—Διατηρεί ένα μέρος της ενδιάμεσης μνήμης λήψης για τη λήψη γραμματοσειρών
- Disabled (Απενεργοποιημένη)—Χρησιμοποιεί ολόκληρη την ενδιάμεση μνήμη ως ενδιάμεση μνήμη λήψης

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Enabled (Ενεργοποιημένη).

Download (Λήψη) (διατίθεται μόνο για τα μοντέλα 2590/2591)

- Enabled (Ενεργοποιημένη)—Διατηρεί ένα μέρος της ενδιάμεσης μνήμης λήψης για τη λήψη γραμματοσειρών
- Disabled (Απενεργοποιημένη)—Χρησιμοποιεί ολόκληρη την ενδιάμεση μνήμη ως ενδιάμεση μνήμη λήψης

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Enabled (Ενεργοποιημένη).

Code Page Sub. (Αντικατάσταση κωδικοσελίδας)

- Enabled (Ενεργοποιημένη)—Αντικαθιστά την κωδικοσελίδα 858 με την 850 ώστε να επιτρέψει την πρόσβαση παλαιότερων προγραμμάτων στους Ευρωπαϊκούς χαρακτήρες
- Disabled (Απενεργοποιημένη)—Δεν γίνεται αντικατάσταση κωδικοσελίδας

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Disabled (Απενεργοποιημένη)

Επιλογές ελέγχου

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή ανάλογα με τις ανάγκες σας. Για να εκτυπώσετε μια λίστα όλων των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, πατήστε LineFeed (Αλλαγή γραμμής) από το κύριο μενού.

Τα στοιχεία της ακόλουθης λίστας περιγράφουν και εξηγούν τις επιλογές ελέγχου και τις ρυθμίσεις που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με τον εκτυπωτή:

Uni-Dir Printing (Εκτύπωση σε μία κατεύθυνση)

- On (Ενεργοποίηση)—Ο εκτυπωτής εκτυπώνει προς μία κατεύθυνση κατά γραμμές (σε λειτουργία NLQ).
- Off (Απενεργοποίηση)—Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μία γραμμή και μια γραμμή επαναφοράς εκτύπωσης σε δύο κατευθύνσεις. Εξαίρεση αποτελεί η επιλογή Proportional Spacing (Αναλογική απόσταση). Όταν είναι επιλεγμένο αυτό το βήμα, ο εκτυπωτής εξακολουθεί να εκτυπώνει σε μία κατεύθυνση.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

Auto Ready Cut Sheet (Ετοιμότητα με φύλλα χαρτιού αυτόματα)

Ορίζει τον τρόπο με τον οποίο ο εκτυπωτής θα μεταβαίνει σε κατάσταση ετοιμότητας, μετά την τοποθέτηση ενός φύλλου χαρτιού.

- On (Ενεργοποίηση)—Ο εκτυπωτής μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση ετοιμότητας, μετά την τοποθέτηση ενός φύλλου χαρτιού.
- Off (Απενεργοποίηση)—Ο εκτυπωτή παραμένει σε κατάσταση εκτός σύνδεσης, μετά την τοποθέτηση ενός φύλλου χαρτιού. Πατήστε Start/Stop (Έναρξη/Διακοπή) για να επιστρέψει ο εκτυπωτής στην κατάσταση ετοιμότητας.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).

Paper Out Alarm (Ειδοποίηση εξάντλησης χαρτιού)

- Enabled (Ενεργοποιημένη)—Ακούγεται μια ειδοποίηση, όταν το χαρτί στον εκτυπωτή εξαντληθεί.
- Disabled (Απενεργοποιημένη)—Δεν ακούγεται ειδοποίηση, όταν το χαρτί στον εκτυπωτή εξαντληθεί.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Enabled (Ενεργοποιημένη).

Demo Print (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)

- Enabled (Ενεργοποιημένη)—Εκτυπώνει μια δοκιμαστική σελίδα
- Disabled (Απενεργοποιημένη)—Δεν εκτυπώνει δοκιμαστική σελίδα

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Enabled (Ενεργοποιημένη).

Menu Language (Γλώσσα μενού)

Επιλέξτε τη γλώσσα στην οποία θέλετε για τα μενού. Διαθέσιμες γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά και Πορτογαλικά Βραζιλίας.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι English (Αγγλικά).

TOF Read (Ανάγνωση θέσης εκτύπωσης)

- Enabled (Ενεργοποιημένη)—Επαληθεύει τη θέση εκτύπωσης πριν την έναρξη της εκτύπωσης χαρτιών συνεχούς τροφοδοσίας
- Disabled (Απενεργοποιημένη)—Δεν επαληθεύει τη θέση εκτύπωσης πριν την έναρξη της εκτύπωσης χαρτιών συνεχούς τροφοδοσίας

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Enabled (Ενεργοποιημένη).

Quiet (Αθόρυβη λειτουργία)

- Enabled (Ενεργοποιημένη)—Ο εκτυπωτής εκτυπώνει σε χαμηλό επίπεδο θορύβου.
- Disabled (Απενεργοποιημένη)—Ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο κανονικό επίπεδο θορύβου.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Disabled (Απενεργοποιημένη)

Σημείωση: Η ταχύτητα εκτύπωσης μειώνεται στην αθόρυβη λειτουργία.

Επιλογές εξομοίωσης

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή ανάλογα με τις ανάγκες σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Χρήση της λειτουργίας ρύθμισης" στη σελίδα 43</u>. Για να εκτυπώσετε μια λίστα όλων των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, πατήστε LineFeed (Αλλαγή γραμμής) από το κύριο μενού.

Πραγματοποιήστε τις επιλογές εξομοίωσης από τη λειτουργία IBM (η προεπιλεγμένη ρύθμιση), Epson ή OKI. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις αλλαγές ροής δεδομένων, ανατρέξτε στην *Τεχνική αναφορά* που διατίθεται στην τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u>.

Λειτουργία ΙΒΜ

Proprinter III, διατίθεται μόνο στα μοντέλα 2580/2581, επιτρέπει τη συμβατότητα με Proprinter III.

- On (Ενεργοποίηση)—Ο εκτυπωτής εξομοιώνει ένα Proprinter III.
- Off (Απενεργοποίηση)—Ο εκτυπωτής λειτουργεί με πρόσθετες δυνατότητες.

AGM, διατίθεται μόνο στα μοντέλα 2590/2591, επιτρέπει τη χρήση των εντολών γραφικών 24 αγωγών υψηλής ανάλυσης. Οι εντολές αυτές είναι παρόμοιες με αυτές που χρησιμοποιούνται στα μοντέλα Epson LQ570/LQ 1070.

- On (Ενεργοποίηση)—Υπάρχουν διαθέσιμες εντολές γραφικών.
- Off (Απενεργοποίηση)—Δεν υπάρχουν διαθέσιμες εντολές γραφικών.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

Λειτουργία Epson

 Table Select (Επιλογή πίνακα), σας επιτρέπει να επιλέγετε τους πίνακες Italic Character Table ή Epson Extended Graphic Character Table.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Graphics (Γραφικά)

 Int'l Char Set (Διεθνές σύνολο χαρακτήρων), σας επιτρέπει να επιλέγετε το σύνολο χαρακτήρων που σχετίζεται με τη γλώσσα στην οποία εκτυπώνετε.

Τα υποστηριζόμενα διεθνή σύνολα χαρακτήρων για τη λειτουργία Epson είναι: USA, France, Germany, U.K., Denmark, Sweden, Italy, και Spain I.

Τα ακόλουθα σύνολα χαρακτήρων υποστηρίζονται επίσης, αλλά μόνο μέσω εντολών κεντρικού υπολογιστή που χρησιμοποιούνται από τα μοντέλα Epson FX850/FX 1050: Japan, Norway, Denmark II, Korea (μόνο για τα μοντέλα 2580/2581), Spain II, Latin America, και Legal.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι USA.

Λειτουργία ΟΚΙ

Η λειτουργία ΟΚΙ σας επιτρέπει να επιλέγετε τις ακόλουθες λειτουργίες:

- 7 or 8 Bit Graphics (Γραφικά 7 ή 8 bit)
- Paper Out Override (Παράκαμψη εξάντλησης χαρτιού)
- Reset Inhibit (Αναστολή επαναφοράς)
- Print Suppress Effective (Ενεργή παρεμπόδιση εκτύπωσης)
- Print DEL Code (Εκτύπωση κωδικού DEL)

Επιλογές διεπαφής

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή ανάλογα με τις ανάγκες σας. Για να εκτυπώσετε μια λίστα όλων των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, πατήστε LineFeed (Αλλαγή γραμμής) από το κύριο μενού.

Τα στοιχεία της ακόλουθης λίστας περιγράφουν και εξηγούν τις επιλογές διεπαφής και τις ρυθμίσεις που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με τον εκτυπωτή:

Interface Selection (Επιλογή διεπαφής)

Εάν δεν είναι απενεργοποιημένη, η ρύθμιση Auto (Αυτόματα) επιλέγει τη διεπαφή του εκτυπωτή από τα διαθέσιμα καλώδια σύνδεσης.

Υπάρχουν διαθέσιμα τα ακόλουθα καλώδια σύνδεσης: παράλληλο καλώδιο, καλώδιο USB, σειριακό καλώδιο (διατίθεται μόνο όταν υπάρχει εγκατεστημένη προαιρετική σειριακή θύρα) και καλώδιο δικτύου (διατίθεται μόνο στα μοντέλα δικτύου).

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).

Honor Init (Αποδοχή προετοιμασίας)

- Enabled (Ενεργοποιημένη)—Αποδέχεται το σήμα προετοιμασίας στην παράλληλη θύρα
- Disabled (Απενεργοποιημένη)—Παραβλέπει το σήμα προετοιμασίας στην παράλληλη θύρα

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Enabled (Ενεργοποιημένη).

Συντήρηση του εκτυπωτή

Ορισμένες εργασίες πρέπει να εκτελούνται τακτικά, ώστε να διατηρείται η βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης.

Παραγγελία αναλώσιμων

Χρησιμοποιήστε τους κωδικούς εξαρτημάτων που αναγράφονται στη λίστα για να παραγγείλετε τα αναλώσιμα του εκτυπωτή που χρειάζεστε.

Αναλώσιμο	Κωδικός εξαρτήματος
Παράλληλο καλώδιο	• 1329605 (καλώδιο 10-ft)
	 • 1427498 (καλώδιο 20-ft)
Καλώδιο USB	12A2405
Σειριακός προσαρμογέας	12Τ0154 (επιλογή σειριακής διεπαφής)
και καλώδιο	1038693 (καλώδιο 50-ft)
Ταινία εκτυπωτή	 11Α3540 (τυπική ταινία επανασύνδεσης για μοντέλα 2400/2500 series)
	 11Α3550 (ταινία επανασύνδεσης υψηλής απόδοσης για μοντέλα 2500 series)
	Σημείωση: Μπορείτε να παραγγείλετε ταινίες εκτυπωτή από την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u> .

Αφαίρεση της κασέτας ταινίας

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανασηκώστε την αριστερή και τη δεξιά ασφάλεια του καλύμματος πρόσβασης στην ταινία για να τις αφαιρέσετε.
- 3 Τοποθετήστε το κάλυμμα πρόσβασης στην ταινία πάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
- 4 Θέστε το μοχλό πάχους φόρμας στη ρύθμιση 7.
- 5 Πιέστε την αριστερή και τη δεξιά ασφάλεια πάνω στην κασέτα ταινίας για να την ανασηκώσετε από τον εκτυπωτή.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Προετοιμασία του εκτυπωτή για καθαρισμό

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι καυτή. Αφήστε την να κουώσει, πριν την ακουμπήσετε.

3 Πιέστε την αριστερή και τη δεξιά ασφάλεια πάνω στην κασέτα ταινίας και, στη συνέχεια, ανασηκώστε την από τον εκτυπωτή.

Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή

Σε τακτά διαστήματα λίγων μηνών, χρησιμοποιείτε μια μαλακή βούρτσα και ηλεκτρική σκούπα για να απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τον εκτυπωτή. Χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα, απομακρύνετε τη σκόνη γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

Καθαρισμός του εξωτερικού του εκτυπωτή

Καθαρίστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα υγρό πανί και μαλακό σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε σπρέι ή χημικά καθαριστικά στον εκτυπωτή. Μην χρησιμοποιείτε υγρά ή σπρέι κοντά στις οπές αερισμού. Για επίμονους λεκέδες από μελάνι στην εξωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε εμπορικό καθαριστικό χεριών μηχανικών.

Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε τα προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

- 1 Επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web, στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u>.
- 2 Εντοπίστε τον τύπο προϊόντος που θέλετε να ανακυκλώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα σας από τη λίστα.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.