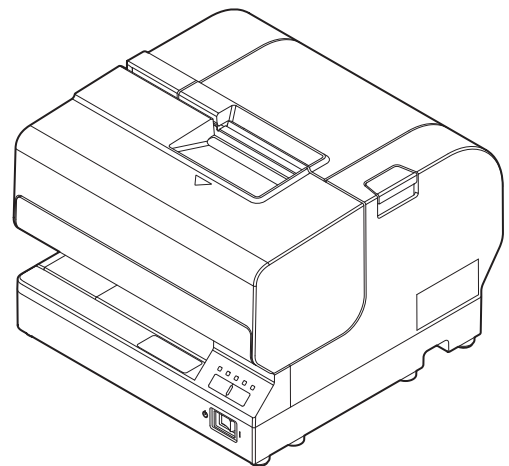
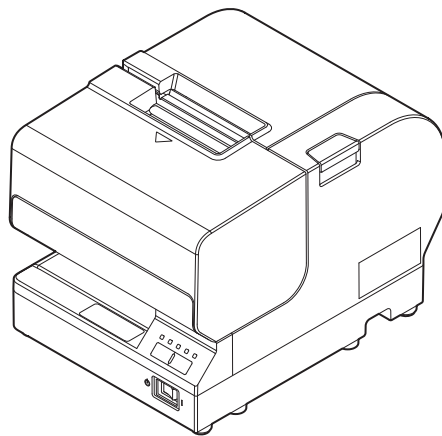


TM-J7200 TM-J7700

Εγχειρίδιο χρήστη

Πριν από τη Χρήση	2
Ονόματα Εξαρτημάτων και Λειτουργίες	7
Εγκατάσταση	11
Συντήρηση	29
Μεταφορά	30
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	32
Προδιαγραφές	34
Αναλώσιμα Προϊόντα	35
Παράρτημα	36



Πριν από τη Χρήση

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο σε σημείο με εύκολη πρόσβαση για να το συμβουλευέστε όποτε είναι αναγκαίο. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες και τη διαδικασία χειρισμού αυτού του προϊόντος και του λογισμικού, ανατρέξτε στον *Technical Reference Guide* (Τεχνικό Εγχειρίδιο Αναφοράς).

Προφυλάξεις Ασφαλείας

Τα σύμβολα, που παρουσιάζονται παρακάτω, χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο προκειμένου να εξασφαλιστεί η ασφάλεια και η σωστή χρήση αυτού του προϊόντος και να αποτρέπονται οι κίνδυνοι για τους πελάτες και άλλα πρόσωπα, καθώς και οι υλικές ζημιές. Τα σύμβολα υποδηλώνουν τα επίπεδα προφύλαξης, όπως περιγράφονται παρακάτω. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει πλήρως τη σημασία τους πριν από την ανάγνωση του παρόντος εγχειριδίου.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ο ακατάλληλος χειρισμός του προϊόντος, αγνοώντας το σύμβολο αυτό, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ο ακατάλληλος χειρισμός του προϊόντος, αγνοώντας το σύμβολο αυτό, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και υλικές ζημιές.



Σημειώσεις:

Υποδεικνύει συμπληρωματικές σημειώσεις και άλλες χρήσιμες πληροφορίες.

Προφυλάξεις κατά την Εγκατάσταση



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην εγκαθιστάτε/αποθηκεύετε το προϊόν σε ασταθή θέση ή σε θέση που υπόκειται σε κραδασμούς από άλλες συσκευές. Ο εξοπλισμός ενδέχεται να πέσει ή να συντριβεί, προκαλώντας βλάβη και πιθανό τραυματισμό.
- Μην εγκαταστήσετε το προϊόν σε θέση που εκτίθεται σε ελαιώδη καπνό ή σκόνη, ή σε χώρο με υγρασία. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- Τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε πρίζα τοίχου, όπου είναι εύκολη η αποσύνδεση του φις.
- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν στο περιβάλλον που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή να προκληθεί τραυματισμός. (🔗 «Προδιαγραφές» στη σελίδα 34)

Προφυλάξεις ως προς την Τροφοδοσία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Φροντίστε να χρησιμοποιείτε τον καθορισμένο μετασχηματιστή AC. Η σύνδεση σε ακατάλληλη πηγή ισχύος ενδέχεται να προκαλέσει φωτιά. (🔗 «Προδιαγραφές» στη σελίδα 34)
- Μην επιτρέπετε την εισχώρηση σκόνης ή ξένων υλικών στο φις. Η συσσωρευμένη σκόνη ή τα ξένα υλικά ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- Βάλτε με ασφάλεια το φις ρεύματος στην πρίζα. Αν δεν βάλετε με ασφάλεια το φις ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

- ❑ Για το καλώδιο ρεύματος, χρησιμοποιήστε είτε το παρεχόμενο είτε ένα που να πληροί τα σχετικά πρότυπα ασφαλείας της περιοχής όπου σκοπεύετε να το χρησιμοποιήσετε.
- ❑ Μην το χρησιμοποιείτε για κάποια άλλη συσκευή εκτός από την καθορισμένη συσκευή.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε φθαρμένο καλώδιο ρεύματος. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
Επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για συμβουλές αν το καλώδιο ρεύματος υποστεί ζημιά. Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα σημεία, έτσι ώστε να μην προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ρεύματος:
 - Μην τροποποιήσετε το καλώδιο ρεύματος.
 - Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος.
 - Μην λυγίζετε έντονα, στρίβετε ή τραβάτε το καλώδιο ρεύματος.
 - Μην τοποθετείτε το φικ ρεύματος κοντά σε θερμαντική συσκευή.
- ❑ Μην κρατάτε το φικ ρεύματος με βρεγμένα χέρια. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- ❑ Μην συνδέσετε υπερβολικά πολλά καλώδια ρεύματος σε μία πρίζα. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί φωτιά.
- ❑ Αποσυνδέετε το φικ ρεύματος από την πρίζα ανά περιόδους, και καθαρίζετε την περιοχή γύρω και ανάμεσα στους ακροδέκτες. Αν αφήσετε το καλώδιο ρεύματος συνδεδεμένο στην πρίζα για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να συσσωρευθεί σκόνη στη ρίζα των ακροδεκτών, με αποτέλεσμα να προκληθεί βραχυκύκλωμα ή φωτιά.
- ❑ Κρατάτε το φικ και μην τραβάτε το καλώδιο όταν αποσυνδέετε το φικ ρεύματος από την πρίζα. Αν τραβήξετε το καλώδιο, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ή παραμόρφωση στο φικ, προκαλώντας ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- ❑ Για την ασφάλεια σας, να αποσυνδέετε αυτό το προϊόν πριν το αφήσετε εκτός χρήσης για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Προφυλάξεις ως προς τον Χειρισμό

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε χώρο με πτητικές ουσίες, όπως οινόπνευμα ή νέφτι, ή κοντά σε φωτιά. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- ❑ Τερματίστε τη λειτουργία του προϊόντος αμέσως αν παράγει καπνό, περίεργη οσμή ή ασυνήθιστο θόρυβο. Η συνέχιση της λειτουργίας ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Αποσυνδέστε αμέσως το προϊόν από την πρίζα, όταν προκύψει σφάλμα ή άλλο πρόβλημα, και επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.
- ❑ Τερματίστε τη λειτουργία του προϊόντος αμέσως αν νερό ή άλλο υγρό εισχωρήσει μέσα στο προϊόν. Η συνέχιση της λειτουργίας ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Αποσυνδέστε αμέσως το προϊόν από την πρίζα και επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.
- ❑ Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε ή επισκευάζετε αυτό το προϊόν. Οι παρεμβάσεις σε αυτό το προϊόν μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό ή φωτιά.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περιβάλλον, όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια ή εκρηκτικά αέρια. Μην χρησιμοποιείτε σπρέι, τα οποία περιέχουν εύφλεκτα αέρια, μέσα ή γύρω από αυτό το προϊόν. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί φωτιά.

- ❑ **Μην συνδέετε καλώδια με τρόπους που δεν αναφέρονται στο εγχειρίδιο. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί φωτιά.**
(☞ «Σύνδεση του Μετασχηματιστή AC» στη σελίδα 13, «Σύνδεση του Καλωδίου Διασύνδεσης» στη σελίδα 17)
- ❑ **Μην συνδέετε μία τηλεφωνική γραμμή στην υποδοχή συρταριού ταμείου ή στην υποδοχή DM-D. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής και η τηλεφωνική γραμμή ενδέχεται να υποστούν βλάβη.**
- ❑ **Μην συνδέετε ένα καλώδιο LAN στην υποδοχή DM-D. Διαφορετικά η συνδεδεμένη συσκευή ενδέχεται να υποστεί βλάβη.**
- ❑ **Μην συνδέετε μία τηλεφωνική γραμμή στην υποδοχή συρταριού ταμείου. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής και η τηλεφωνική γραμμή ενδέχεται να υποστούν βλάβη.**
- ❑ **Μην αγγίζετε τις περιοχές στο εσωτερικό του προϊόντος εκτός από αυτές που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή εγκαύματα.**
- ❑ **Μην τοποθετείτε μεταλλικά ή εύφλεκτα υλικά, ή τα αφήσετε να πέσουν στο εσωτερικό του προϊόντος. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.**


ΠΡΟΣΟΧΗ:

- ❑ Μην επιτρέψετε σε κανένα άτομο να στηρίζεται πάνω σε αυτό το προϊόν ή μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο προϊόν. Ο εξοπλισμός ενδέχεται να πέσει ή να συντριβεί, προκαλώντας βλάβη και πιθανό τραυματισμό.
- ❑ Τοποθετήστε τα καλώδια και τα προαιρετικά προϊόντα με τη σωστή φορά σύμφωνα με τις σωστές διαδικασίες. Η λανθασμένη εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει φωτιά ή τραυματισμό. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο για να τα εγκαταστήσετε κατάλληλα.
(☞ «Σύνδεση του Μετασχηματιστή AC» στη σελίδα 13, «Σύνδεση του Καλωδίου Διασύνδεσης» στη σελίδα 17)
- ❑ Πριν από τη μετακίνηση του προϊόντος, τερματίστε τη λειτουργία του προϊόντος και αποσυνδέετε το από την πρίζα, και βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι αποσυνδεδεμένα. Αν δεν το κάνετε αυτό, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη σε κάποιο καλώδιο, με αποτέλεσμα να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- ❑ Μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε το προϊόν σε κλίση, όρθιο ή ανάποδα. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί διαρροή μελανιού.

Προφυλάξεις ως προς το Δοχείο Μελανιού

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- ❑ Τα δοχεία μελανιού που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν. Χρησιμοποιήστε δοχείο μελανιού που να ταιριάζει με τον εκτυπωτή σας.
(☞ «Προδιαγραφές» στη σελίδα 34, «Δοχείο μελανιού SJIC33P (K)» στη σελίδα 35)
- ❑ Μην αγγίζετε το τσιπάκι IC στο δοχείο μελανιού. Εάν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στον χειρισμό/εκτύπωση.
- ❑ Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί δοχεία μελανιού με τσιπάκι IC που ελέγχει την ποσότητα του μελανιού που χρησιμοποιείται από κάθε δοχείο. Τα δοχεία μελανιού μπορούν να χρησιμοποιηθούν ακόμη κι αν αυτά έχουν αφαιρεθεί και τοποθετηθεί ξανά. Ωστόσο, αν ένα δοχείο μελανιού, στο οποίο απομένει μικρή ποσότητα μελανιού, αφαιρεθεί και τοποθετηθεί ξανά, ίσως να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Κάθε φορά που εγκαθίσταται ένα δοχείο μελανιού καταναλώνεται λίγο μελάνι, επειδή το προϊόν ελέγχει αυτόματα την αξιοπιστία του.
- ❑ Δεδομένου ότι τα δοχεία μελανιού είναι σχεδιασμένα να σταματούν τη λειτουργία πριν το μελάνι εξαντληθεί εντελώς για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, παραμένει λίγο μελάνι στο χρησιμοποιημένο δοχείο μελανιού.
- ❑ Επίσης, καταναλώνεται μελάνι κατά τη διάρκεια της συντήρησης με καθαρισμό της κεφαλής.

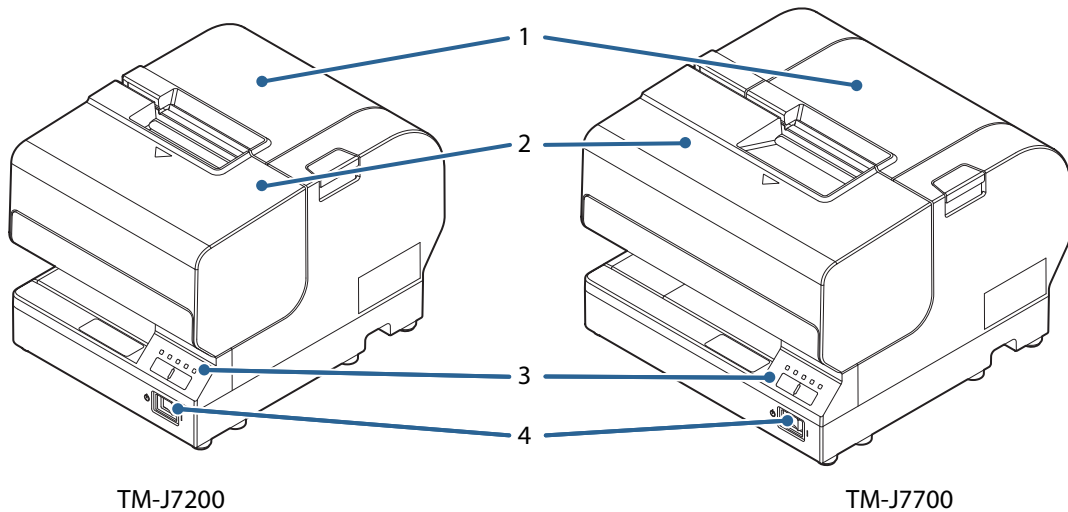
- ❑ Μην απενεργοποιήσετε το προϊόν ή ανοίξετε το μπροστινό κάλυμμα κατά την τροφοδότηση μελανιού (Η λυχνία  (Ισχύς) LED αναβοσβήνει). Το άνοιγμα του καλύμματος μπορεί να προκαλέσει ανατροφοδότηση του μελανιού, με αποτέλεσμα τη μεγαλύτερη κατανάλωση μελανιού. Επίσης, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στην εκτύπωση.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε το δοχείο μελανιού. Εάν το κάνετε αυτό μπορεί να προσκολληθεί μελάνι στα μάτια και το δέρμα.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε και μη μεταποιείτε το δοχείο μελανιού. Εάν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στην εκτύπωση.
- ❑ Η χρήση ενός παλιού δοχείου μελανιού μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μειωμένη ποιότητα εκτύπωσης. Χρησιμοποιήστε το εντός έξι μηνών μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Η περίοδος χρήσης για τα δοχεία μελανιού είναι τυπωμένη στη συσκευασία των δοχείων μελανιού.
- ❑ Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα σας, κάντε τα ακόλουθα.
 - Όταν έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, ξεπλύνετε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό και σαπούνι.
 - Όταν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με νερό. Αν αφήσετε το μελάνι, χωρίς να το ξεπλύνετε, ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα έντονο κοκκίνισμα ή ήπια φλεγμονή στα μάτια. Αν κάτι δεν πάει καλά, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.
 - Όταν το μελάνι μπει στο στόμα σας, φτύστε αμέσως και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- ❑ Μπορεί να υπάρχει ορισμένη ποσότητα μελανιού γύρω από τη θύρα παροχής μελανιού στο δοχείο μελανιού που έχει αφαιρεθεί. Προσέχετε ώστε να μην πέσουν κηλίδες στο γραφείο ή σε άλλη επιφάνεια.
- ❑ Μην αφαιρείτε το δοχείο μελανιού, εκτός για την αντικατάστασή του.
- ❑ Μην ανοίξετε τη συσκευασία του δοχείου μελανιού μέχρι να είστε έτοιμοι για να το εγκαταστήσετε στο προϊόν.
- ❑ Μην ανακινείτε το δοχείο μελανιού πάρα πολύ. Ενδέχεται να προκληθεί διαρροή στο δοχείο μελανιού αν το ανακινήσετε υπερβολικά ή πιέσετε τις πλευρές με δύναμη.
- ❑ Μην αφήσετε ξένα αντικείμενα να πέσουν μέσα στο τμήμα εγκατάστασης δοχείου μελανιού. Εάν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στην εκτύπωση. Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο που μπορεί να πέσει μέσα στο τμήμα εγκατάστασης, προσέχοντας να μη βλάψετε το τμήμα.
- ❑ Όταν γίνεται τροφοδότηση μελανιού για πρώτη φορά (αμέσως μετά την αγορά), καταναλώνεται μελάνι για να γεμίσει το ακροφύσιο κεφαλής εκτύπωσης (οπές εκκένωσης μελανιού) για να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Για αυτόν τον λόγο ο αριθμός των εκτυπώσιμων φύλλων μπορεί να είναι μικρότερος από αυτόν για τα δοχεία μελανιού που θα εγκατασταθούν μετέπειτα.
- ❑ Απορρίψτε τα δοχεία μελανιού κατάλληλα σύμφωνα με τη νομοθεσία ή τους κανονισμούς της χώρας και της περιοχής.
- ❑ Εάν απενεργοποιήσετε το προϊόν χρησιμοποιώντας τον διακόπτη ισχύος, η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα, γεγονός που αποτρέπει το στέγνωμα του μελανιού. Μετά την τοποθέτηση των δοχείων μελανιού, φροντίστε να απενεργοποιείτε τη συσκευή από τον διακόπτη ισχύος όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Μην τραβήξετε το φως ρεύματος ή κλείσετε τον διακόπτη όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- ❑ Φυλάσσετε τα δοχεία μελανιού σε μέρος, στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση μικρά παιδιά.
- ❑ Συνιστάται δροσερό και σκοτεινό μέρος για τη φύλαξη των δοχείων μελανιού.
- ❑ Εάν το δοχείο μελανιού αποθηκευτεί σε ψυχρό μέρος για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφήστε το να ζεσταθεί τουλάχιστον 3 ώρες πριν από τη χρήση του.
- ❑ Κατά τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του προϊόντος με τα δοχεία μελανιού να έχουν εγκατασταθεί, αφήστε τα μέσα στο προϊόν κατά τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του.

Σχετικά με τις Εικόνες στο παρόν Εγχειρίδιο

Αν δεν ορίζεται διαφορετικά, το παρόν εγχειρίδιο παρέχει επεξηγήσεις με εικόνες του μοντέλου TM-J7700.

Ονόματα Εξαρτημάτων και Λειτουργίες

Μπροστινή Πλευρά



TM-J7200

TM-J7700

1 Κάλυμμα ρολού χαρτιού

Ανοίξτε το κάλυμμα για την εγκατάσταση/αντικατάσταση του χαρτιού σε ρολό. (☞ «Τοποθέτηση/Αντικατάσταση του Ρολού Χαρτιού» στη σελίδα 22)

2 Μπροστινό κάλυμμα

Ανοίξτε το κάλυμμα αυτό για την εγκατάσταση/αντικατάσταση του δοχείου μελανιού. (☞ «Εγκατάσταση/Αντικατάσταση του Δοχείου Μελανιού» στη σελίδα 25)

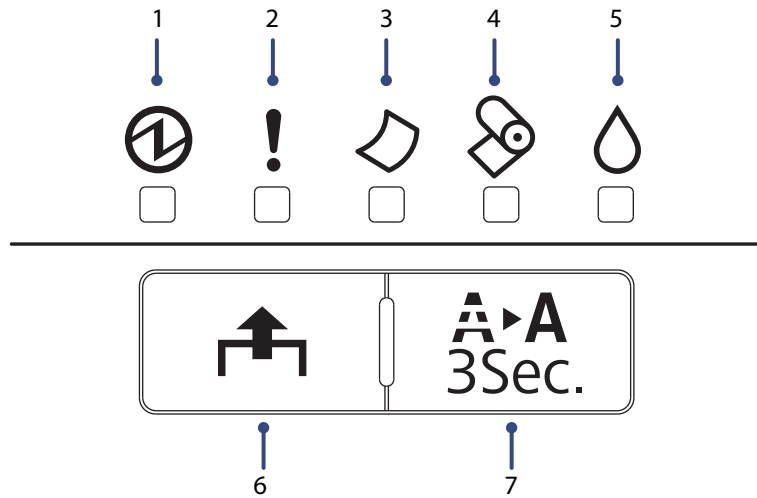
3 Πίνακας ελέγχου

(☞ «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 8)

4 Διακόπτης Ισχύος

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τον εκτυπωτή. (☞ «Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση» στη σελίδα 21)

Πίνακας ελέγχου



1	⚡ (Ισχύς) LED
<p>Ανάβει όταν ενεργοποιείται ο εκτυπωτής. Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια καθαρισμού της κεφαλής και άλλων λειτουργιών, όπως κατά την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του εκτυπωτή.</p>	
2	! (Σφάλμα) LED
<p>Ανάβει όταν ο εκτυπωτής είναι εκτός σύνδεσης εξαιτίας των ακόλουθων συνθηκών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το δοχείο μελανιού δεν έχει εγκατασταθεί ή απαιτείται αντικατάστασή του. • Το ρολό χαρτιού έχει εξαντληθεί. • Το μπροστινό κάλυμμα/κάλυμμα ρολού χαρτιού είναι ανοιχτό. • Κατά τη διάρκεια της εκκίνησης ενεργοποίησης. • Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας απενεργοποίησης. • Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε αναμονή για την εκτύπωση ή όταν γίνεται εισαγωγή άλλης εκτύπωσης ενώ ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής για την αφαίρεση ενός κομμένου φύλλου. <p>Απενεργοποίηση όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος. Αναβοσβήνει όταν προκύπτει σφάλμα. (📖 «Αντιμέτωπιση Προβλημάτων» στη σελίδα 32)</p>	
3	📄 (Κομμένα φύλλα) LED
<p>Ανάβει όταν επιλέγονται τα κομμένα φύλλα (ολίσθηση) ως το φύλλο εκτύπωσης. Όταν επιλέγεται ρολό χαρτιού ως το φύλλο εκτύπωσης. Αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση εισαγωγής ή αναμονής αφαίρεσης κομμένου φύλλου. (📖 «Εισαγωγή Χαρτιού Ολίσθησης» στη σελίδα 24)</p>	
4	📄 (Χαρτί) LED
<p>Ανάβει όταν το ρολό χαρτιού έχει εξαντληθεί ή βρίσκεται κοντά στο τέλος του. (📖 «Τοποθέτηση/Αντικατάσταση του Ρολού Χαρτιού» στη σελίδα 22)</p>	

5	💧 (Μελάνι) LED
----------	-----------------------

Ανάβει όταν το δοχείο μελανιού δεν έχει τοποθετηθεί ή απαιτείται αντικατάστασή του.

(🔗 «Εγκατάσταση/Αντικατάσταση του Δοχείου Μελανιού» στη σελίδα 25)

Απενεργοποίηση όταν είναι εγκατεστημένο το δοχείο μελανιού και υπάρχει επαρκές μελάνι.

Αναβοσβήνει όταν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή.


6	⏏ Πλήκτρο (Τροφοδοσία)
----------	-------------------------------

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να τροφοδοτήσετε το χαρτί σε ρολό ή κομμένα φύλλα.

 **Σημειώσεις:**

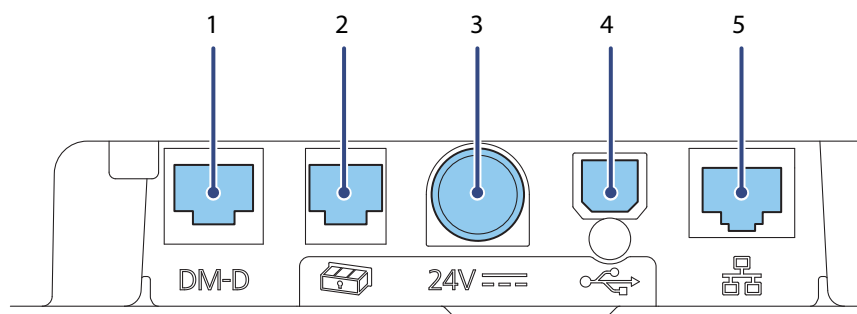
Το χαρτί δεν μπορεί να τροφοδοτηθεί με τη χρήση αυτού του κουμπιού στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Το μπροστινό κάλυμμα/κάλυμμα ρολού χαρτιού είναι ανοιχτό.
- Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση εισαγωγής ή αφαίρεσης φύλλου χαρτιού.
- Όταν εκτελείται καθαρισμός της κεφαλής ή έχει προκύψει κάποιο σφάλμα με οποιοδήποτε επιλεγμένο φύλλο.

7	 Πλήκτρο (Καθαρισμός)
----------	---

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα για να εκτελέσετε καθαρισμό της κεφαλής. (🔗 «Καθαρισμός της Κεφαλής Εκτύπωσης» στη σελίδα 29)

Θύρες Εισόδου/Εξόδου



1	Υποδοχή DM-D Για τη σύνδεση της οθόνης πελάτη.
2	Υποδοχή συρταριού ταμείου Για σύνδεση αρθρωτού καλωδίου για το συρτάρι του ταμείου.
3	Υποδοχή τροφοδοσίας Για τη σύνδεση του καλωδίου ρεύματος.
4	Θύρα USB τύπου B Για τη σύνδεση ενός καλωδίου USB για σύνδεση με υπολογιστή.
5	Υποδοχή Ethernet Για τη σύνδεση ενός καλωδίου LAN.

Εγκατάσταση

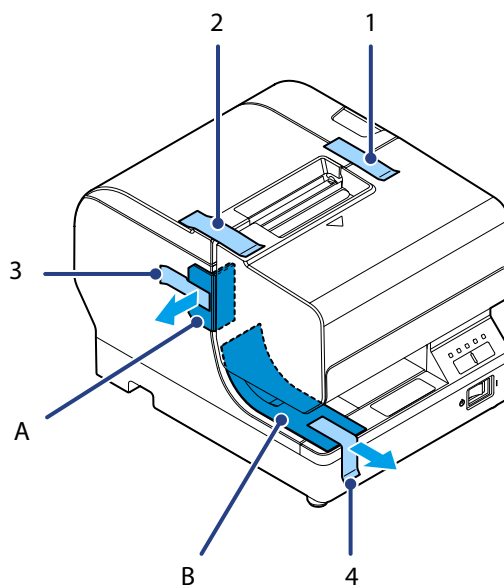
Αφαίρεση των Προστατευτικών Υλικών και της Ταινίας

Εφαρμόζονται προστατευτικά υλικά και ταινία για προστασία από κραδασμούς κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Αφαιρέστε τα πριν από την εγκατάσταση.

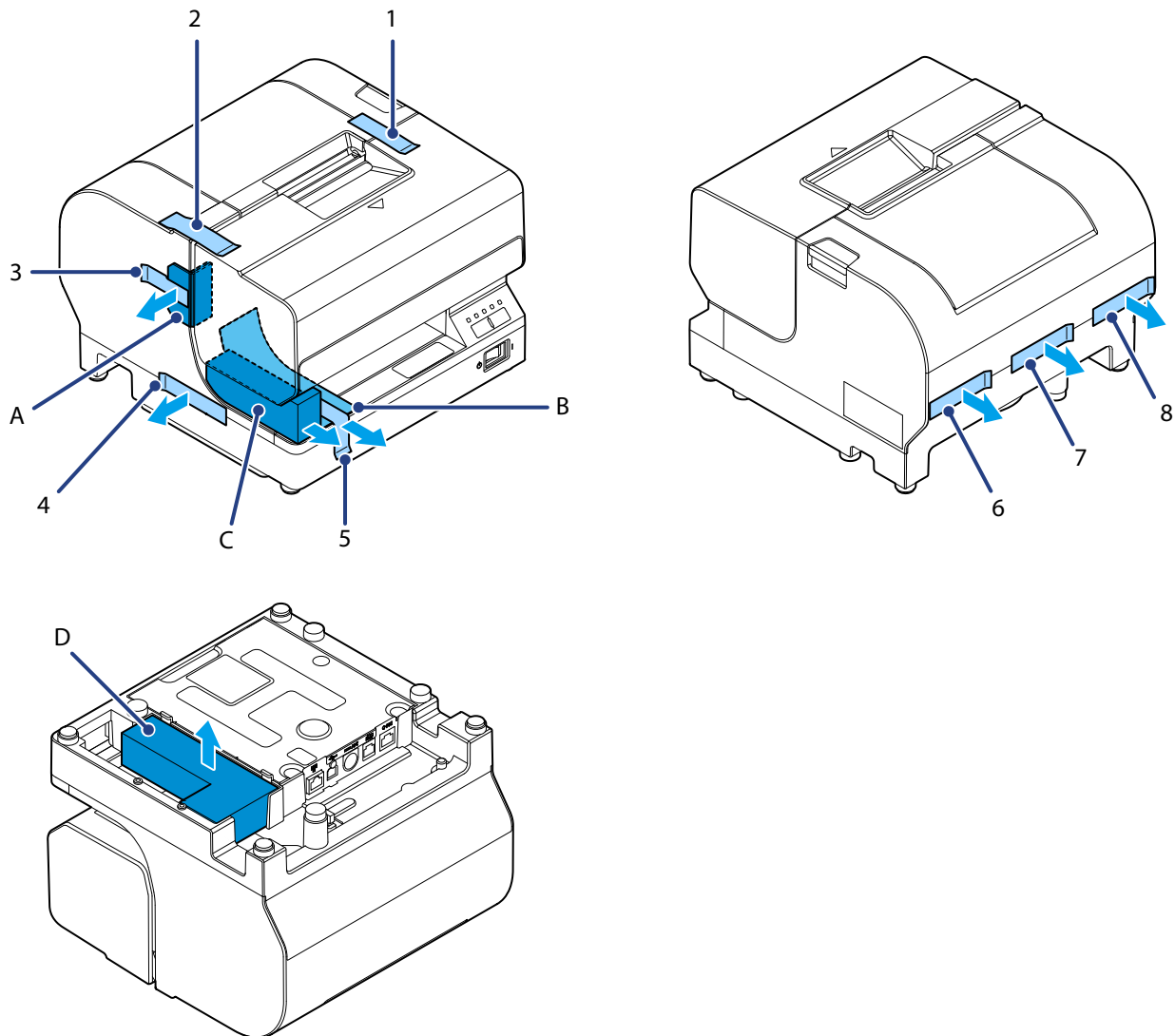
Σημειώσεις:

Τα Προστατευτικά υλικά και το κουτί συσκευασίας θα χρειαστούν για μελλοντική μεταφορά. Φυλάξτε τα σε ένα ασφαλές μέρος.

TM-J7200



TM-J7700



Εγκατάσταση του Εκτυπωτή

Εγκαταστήστε το προϊόν σε μία θέση ως εξής:

- ❑ Σε περιοχή μεγαλύτερη από το κάτω μέρος της επιφάνειας του προϊόντος.
- ❑ Σε θέση χωρίς κραδασμούς και χτυπήματα.
- ❑ Σε θέση που είναι στερεή, σταθερή και οριζόντια.
- ❑ Σε θέση με διαθέσιμη αποκλειστική πρίζα.
- ❑ Σε θέση όπου μπορείτε να τοποθετήσετε και να αφαιρέσετε το χαρτί χωρίς δυσκολία.
- ❑ Σε θέση με επαρκή χώρο γύρω από τον εκτυπωτή για να είναι δυνατή η εγκατάσταση των εξαρτημάτων, η αντικατάσταση αναλώσιμων προϊόντων και ο καθημερινός καθαρισμός.
- ❑ Σε θέση που πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στις προδιαγραφές. (📄 «Προδιαγραφές» στη σελίδα 34)

Σύνδεση του Μετασχηματιστή AC



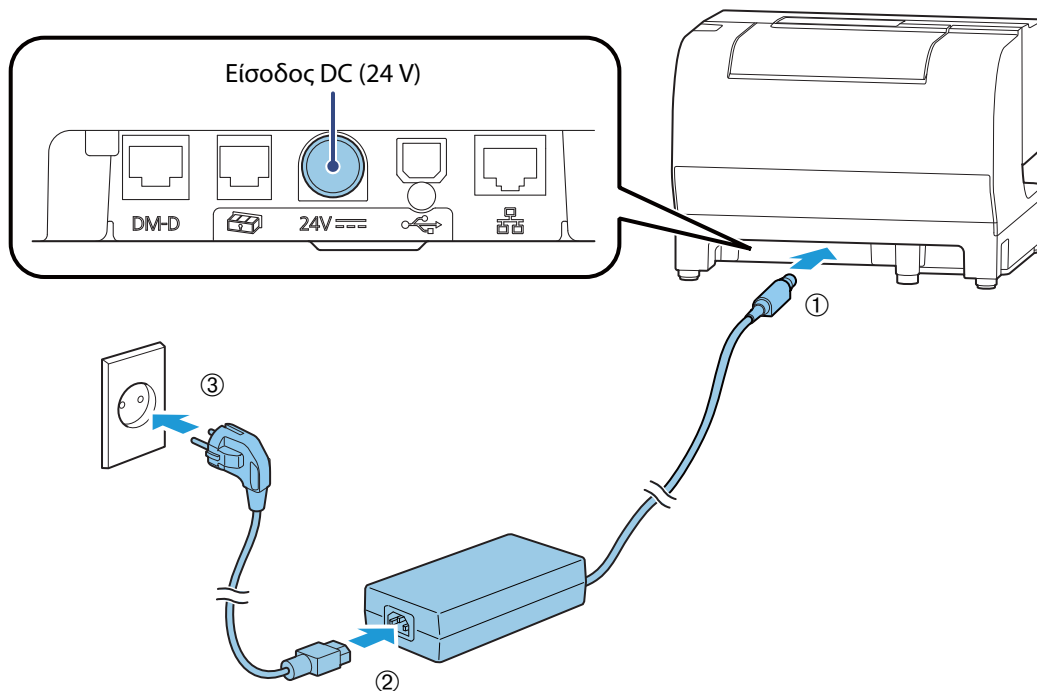
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Φροντίστε να χρησιμοποιείτε τον καθορισμένο μετασχηματιστή AC [PS-180 (μοντέλο: M159E)]. Η σύνδεση σε ακατάλληλη πηγή ισχύος ενδέχεται να οδηγήσει σε ζημιά του εξοπλισμού, φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

Συνδέστε τον Μετασχηματιστή AC με την παρακάτω διαδικασία.

Για το μοντέλο TM-J7700, μπορείτε να συνδέσετε ένα μετασχηματιστή AC στην κάτω πλευρά του εκτυπωτή. Ακολουθήστε τις οδηγίες για να τον εγκαταστήσετε σωστά. (☞ «Για να εγκαταστήσετε τον Μετασχηματιστή AC (μόνο για το μοντέλο TM-J7700)» στη σελίδα 14)

1. Επιβεβαιώστε ότι ο διακόπτης ισχύος είναι απενεργοποιημένος.
2. Τοποθετήστε με ασφάλεια την επαφή DC του μετασχηματιστή AC στην υποδοχή εισόδου DC («24 V») του εκτυπωτή.
3. Τοποθετήστε με ασφάλεια την επαφή καλωδίου AC στη θύρα AC του μετασχηματιστή AC.
4. Τοποθετήστε με ασφάλεια το φως σε μια γειωμένη πρίζα.
5. Βάλτε τον μετασχηματιστή AC με τέτοιο τρόπο, ώστε η πλευρά της ετικέτας του να είναι προς τα κάτω.



Για να εγκαταστήσετε τον Μετασχηματιστή AC (μόνο για το μοντέλο TM-J7700)

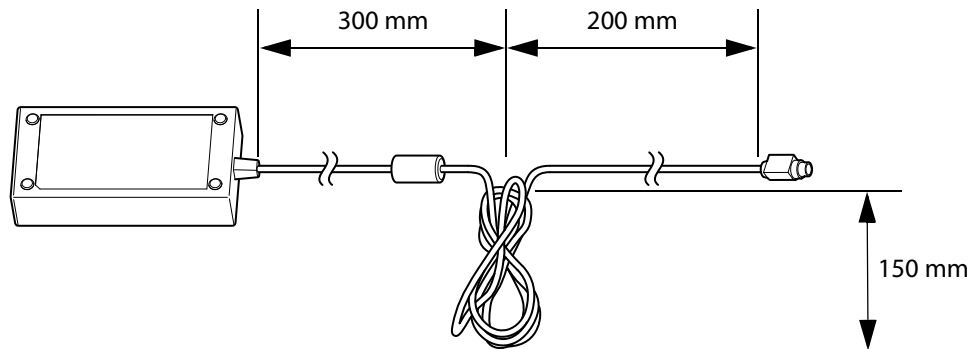
Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να εγκαταστήσετε τον Μετασχηματιστή AC.

Σημειώσεις:

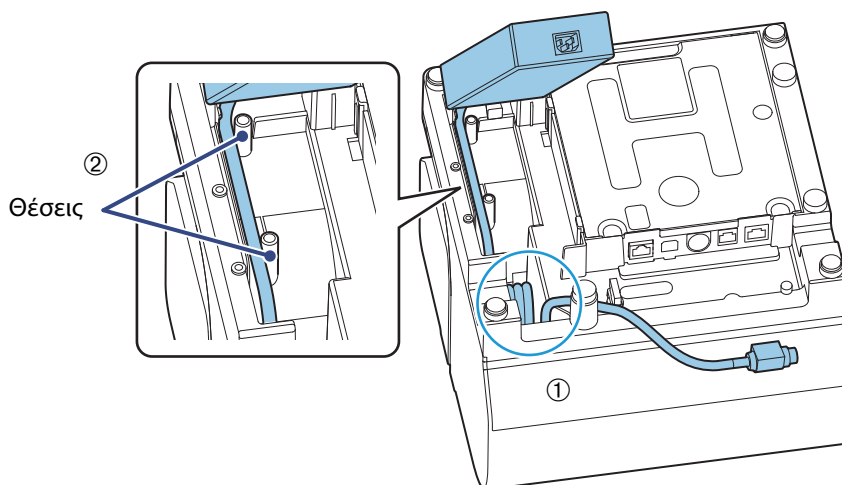
Εκτελέστε τα παρακάτω κατά την εγκατάσταση του μετασχηματιστή AC.

- Φροντίστε να χρησιμοποιείτε τον ειδικό μετασχηματιστή AC [PS-180 (μοντέλο: M159E)].
- Εγκαταστήστε τον μετασχηματιστή AC με τέτοιο τρόπο, ώστε η ετικέτα του να μπορεί να είναι ορατή ακόμη αφότου έχει τοποθετηθεί.
- Χρησιμοποιήστε ένα ίσιο φισ για την πλευρά εισόδου AC του καλωδίου ρεύματος. Εάν χρησιμοποιείτε φισ με σχήμα Γ, εγκαταστήστε τον εκτυπωτή κοντά στην πρίζα και βεβαιωθείτε ότι το φισ μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά και κατανοήσει τις πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα του μετασχηματιστή AC (κατηγορία, Προειδοποίηση/Προσοχή) πριν από την εγκατάστασή του στον εκτυπωτή.

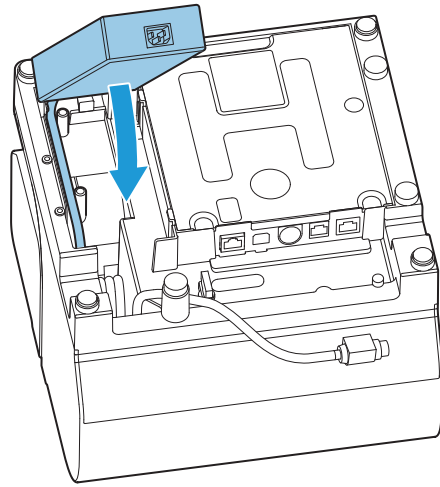
1. Γυρίστε τον εκτυπωτή.
2. Τυλίξτε το καλώδιο DC του μετασχηματιστή AC, όπως φαίνεται στην εικόνα. Οι διαστάσεις που εμφανίζονται είναι κατά προσέγγιση και για χρήση μόνο ως πρόχειρος οδηγός.



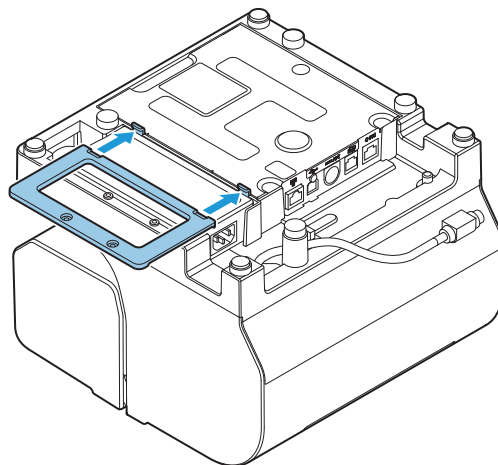
3. Βάλτε το συνοδευτικό εξάρτημα του καλωδίου DC μέσα στο κενό στο εσωτερικό του εκτυπωτή που υποδεικνύεται από τον κύκλο. Τοποθετήστε το καλώδιο DC δίπλα στις δύο θέσεις στο κάτω μέρος του εκτυπωτή για να αποθηκεύετε με ασφάλεια τον μετασχηματιστή.



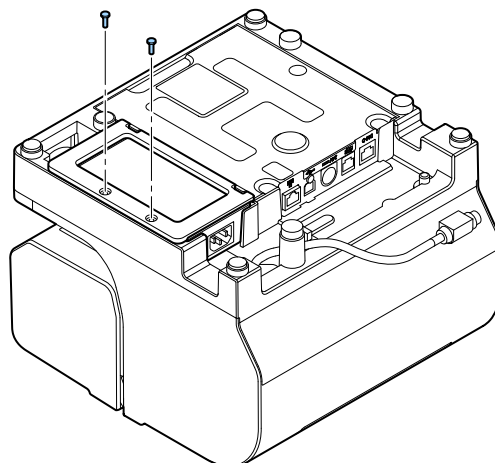
4. Τοποθετήστε τον μετασχηματιστή AC στον εκτυπωτή με την ετικέτα προς τα πάνω.



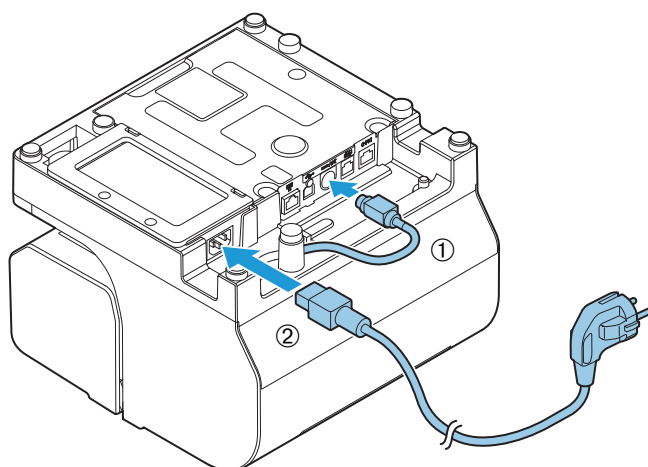
5. Ευθυγραμμίστε τις κοιλότητες στην πλάκα στερέωσης πηγής τροφοδοσίας με τις προεξοχές του άγκιστρου στην κύρια μονάδα και σπρώξτε αργά την πλάκα για να την εγκαταστήσετε.



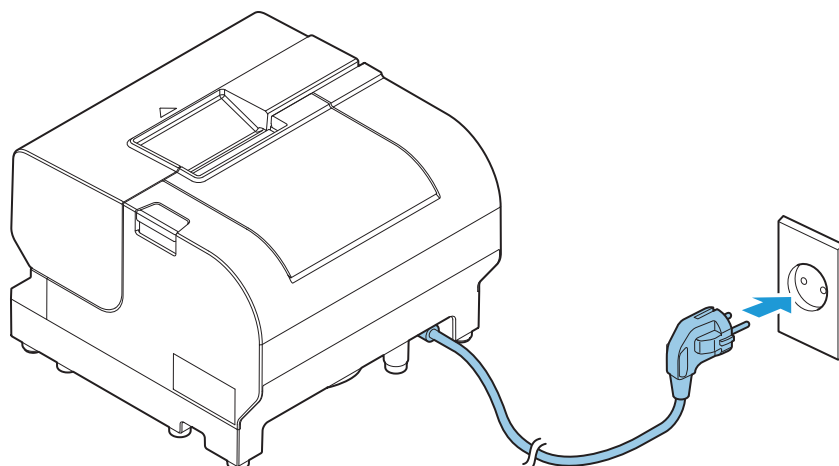
6. Χρησιμοποιήστε τις παρεχόμενες βίδες (× 2) για να τοποθετήσετε την πλάκα στερέωσης.



7. Συνδέστε το καλώδιο DC του μετασχηματιστή AC σε υποδοχή τροφοδοσίας («24V») και συνδέστε το καλώδιο AC του μετασχηματιστή AC.



8. Αναποδογυρίστε τον εκτυπωτή και συνδέστε το φισ του καλωδίου AC σε μια πρίζα.



Σύνδεση του Καλωδίου Διασύνδεσης

Συνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης για χρήση στην υποδοχή που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.

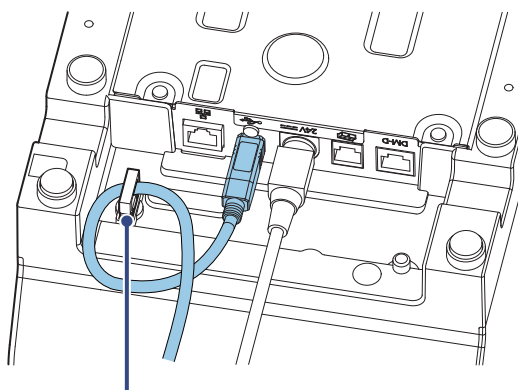
(📖 «Θύρες Εισόδου/Εξόδου» στη σελίδα 10)

Συνδέστε το καλώδιο που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί είτε στην υποδοχή τύπου USB είτε στην υποδοχή Ethernet.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

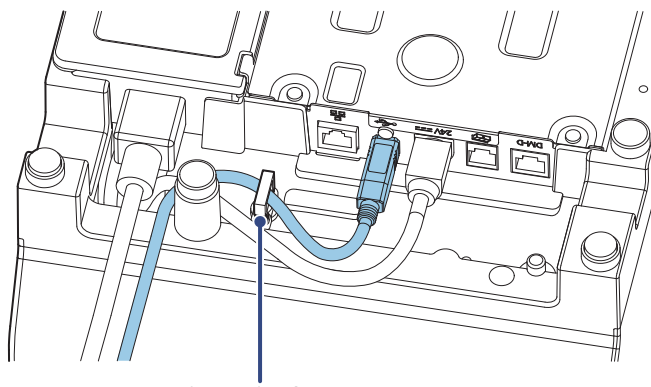
Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο USB, περάστε το καλώδιο μέσα από το κλιπ του καλωδίου, ώστε να αποτραπεί η ακούσια αποσύνδεση.

TM-J7200



Κλιπ καλωδίου

TM-J7700



Κλιπ καλωδίου

Προσάρτηση του Καλύμματος του Διακόπτη Ισχύος

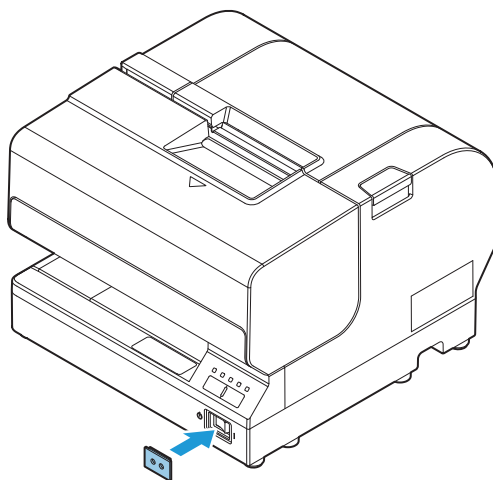
Τοποθετήστε το κάλυμμα του διακόπτη ισχύος για να αποτρέψετε την ακούσια λειτουργία του διακόπτη ισχύος. Τοποθετήστε ένα μυτερό αντικείμενο σε μία από τις οπές του καλύμματος διακόπτη ισχύος για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή αναλόγως. Χρησιμοποιήστε ένα μυτερό αντικείμενο για να αφαιρέσετε το κάλυμμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αποσυνδέετε το προϊόν από την πρίζα αμέσως σε περίπτωση ατυχήματος με τοποθετημένο το κάλυμμα του διακόπτη ισχύος. Η συνέχιση της χρήσης μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

Τοποθετήστε το κάλυμμα όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



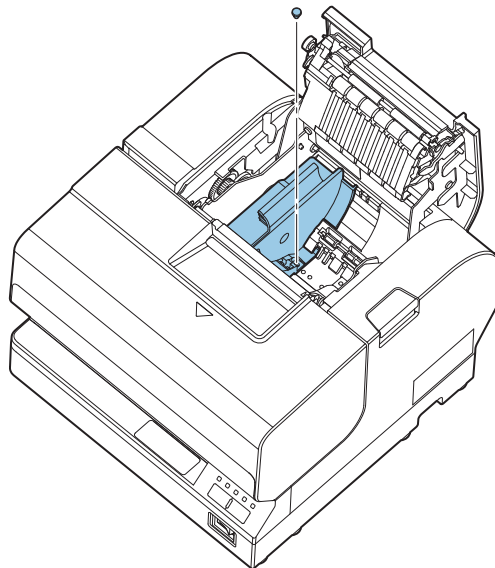
Αλλαγή του Πλάτους Ρολού Χαρτιού

Μπορείτε να μετακινήσετε το οδηγό του ρολού χαρτιού, που είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή, για να τον ρυθμίσετε για χρήση με οποιαδήποτε από τα παρακάτω τέσσερα πλάτη χαρτιού: 57,5/69,5/76/82,5 mm. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 76 mm. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αλλάξετε το πλάτος χαρτιού.

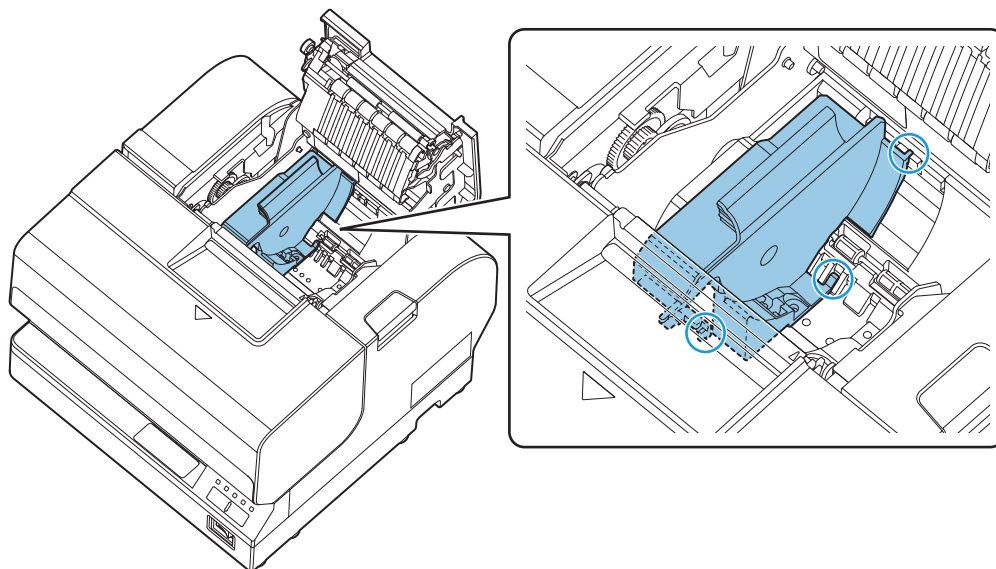
ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην το αλλάξετε σε ευρύτερο πλάτος χαρτιού μετά τη χρήση στενότερου πλάτους χαρτιού. Η λεπίδα αυτόματης κοπής μπορεί να φθαρεί και να μην είναι σε θέση να κόψει με ακρίβεια.
- Όταν αλλάζετε το πλάτος χαρτιού, φροντίστε να αλλάξετε τη ρύθμιση για το πλάτος χαρτιού χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα λογισμικού για το TM-J7200/TM-J7700.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του ρολού χαρτιού πατώντας το κουμπί ανοίγματος του καλύμματος.
3. Αφαιρέστε τη βίδα που συγκρατεί τον οδηγό του ρολού χαρτιού που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του στηρίγματος του ρολού χαρτιού.



4. Αλλάξτε τη θέση του οδηγού του ρολού χαρτιού, ώστε να αντιστοιχεί στο πλάτος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
Ευθυγραμμίστε την πάνω και την κάτω εγκοπή, και βεβαιωθείτε ότι η προεξοχή είναι τοποθετημένη στην οπή στο κάτω μέρος.

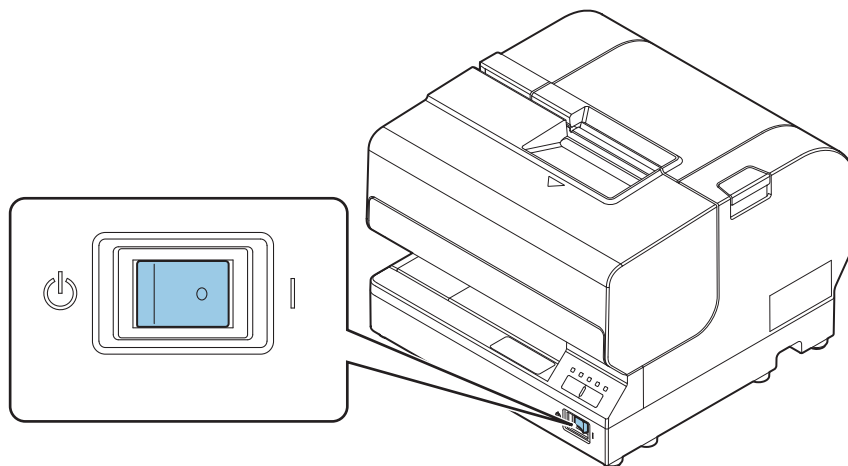


5. Χρησιμοποιήστε τη βίδα που αφαιρέσατε για να επισυνάψετε τον οδηγό του ρολού χαρτιού.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

Ενεργοποίηση

Πιέστε τον διακόπτη ισχύος στην πλευρά με το σημάδι (⏻).



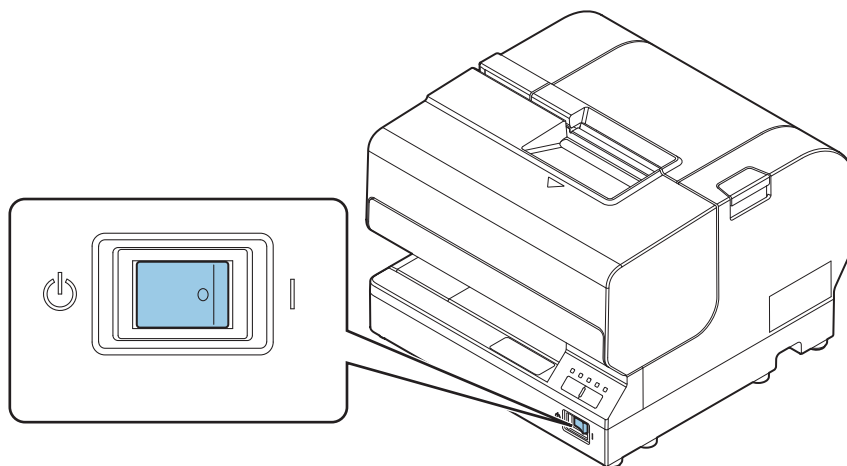
Η λυχνία ⏻ (Ισχύς) LED ανάβει και ενεργοποιείται η συσκευή.

Απενεργοποίηση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όταν αναβοσβήνει η λυχνία ⏻ (Ισχύς) LED.

Πιέστε τον διακόπτη ισχύος στην πλευρά με το σημάδι (⏻).

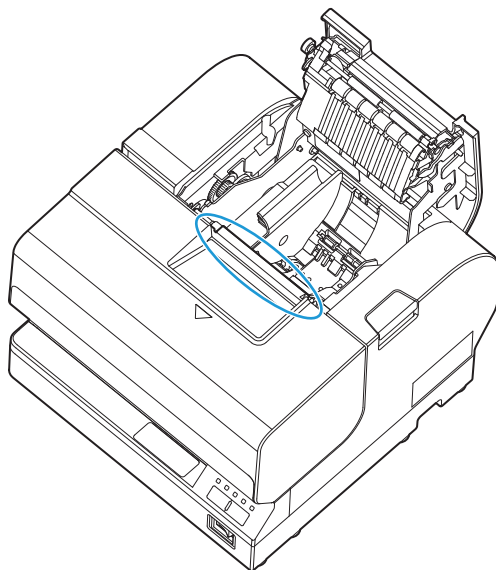


Η λυχνία ⏻ (Ισχύς) LED σβήνει και η συσκευή απενεργοποιείται.

Τοποθέτηση/Αντικατάσταση του Ρολού Χαρτιού

ΠΡΟΣΟΧΗ:


- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ρολό χαρτιού που πληροί τις προδιαγραφές.
- Μη χρησιμοποιείτε θερμαντικό χαρτί.
- Προσέχετε ώστε να μην βάλετε τα δάχτυλά σας στην έξοδο χαρτιού. Η λεπίδα κοπής είναι εγκατεστημένη εντός της εξόδου χαρτιού και μπορεί να τραυματιστείτε.

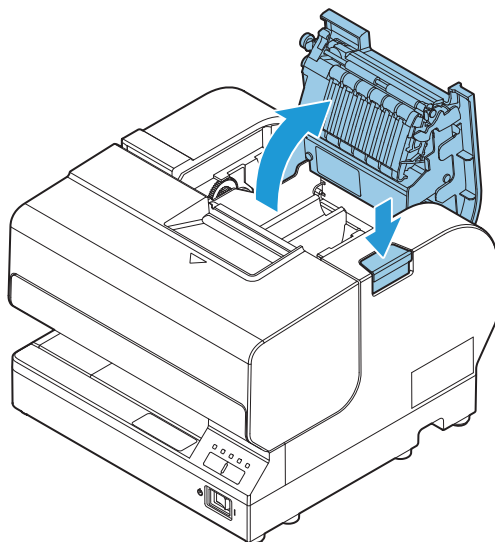


Σημειώσεις:

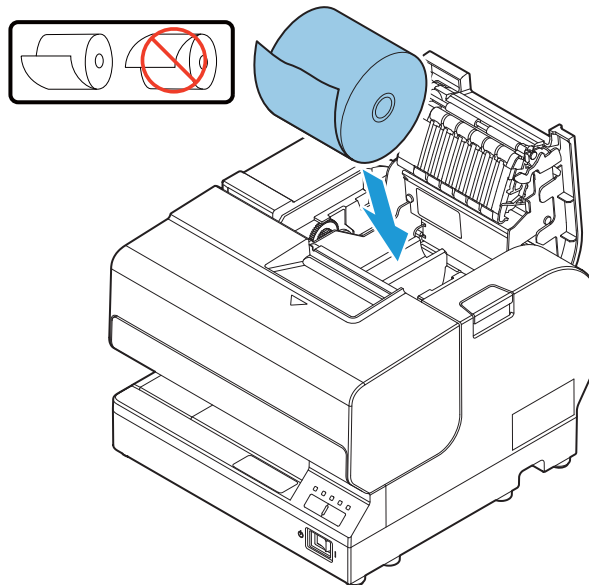
Μην ανοίγετε το κάλυμμα του ρολού χαρτιού κατά την εκτύπωση ή την τροφοδοσία χαρτιού.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να εγκαταστήσετε ή να αντικαταστήσετε το χαρτί:

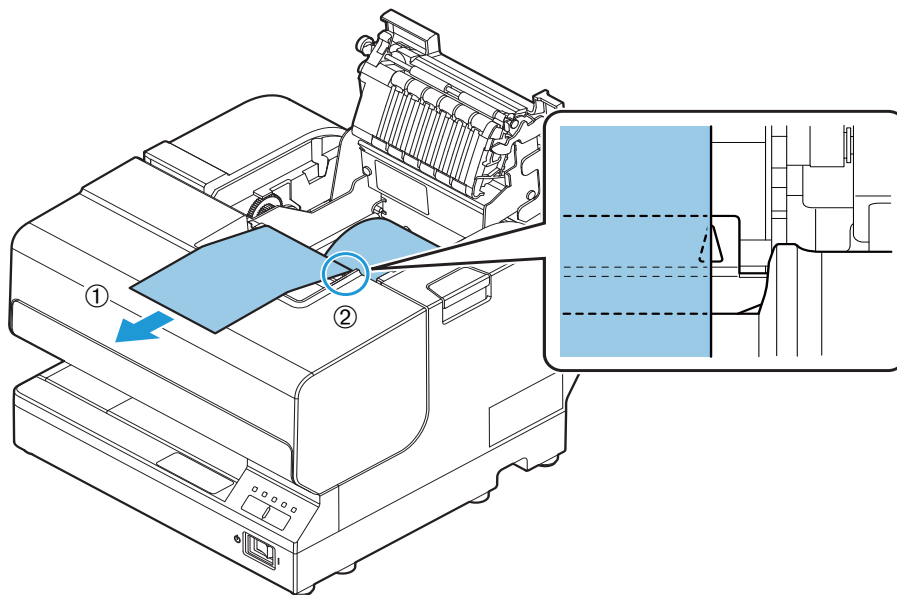
1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. ( «Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση» στη σελίδα 21)
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του ρολού χαρτιού πατώντας το κουμπί ανοίγματος του καλύμματος.



3. Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δακτύλιο χαρτιού σε ρολό, εάν υπάρχει.
4. Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού στο εσωτερικό του εκτυπωτή με τη σωστή κατεύθυνση, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



5. Πριν από το κλείσιμο του καλύμματος, τραβήξτε προς τα έξω το άκρο οδήγησης του ρολού χαρτιού και ευθυγραμμίστε το σημάδι, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



6. Κλείστε το κάλυμμα του ρολού χαρτιού.
Ο εκτυπωτής θα τροφοδοτήσει αυτόματα το ρολό χαρτιού για να εξαλείψει τυχόν χαλαρότητα του χαρτιού.

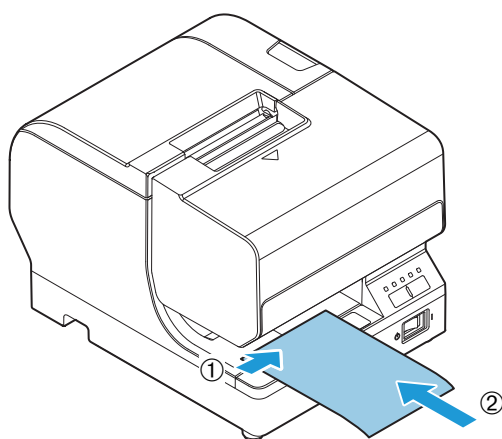
Εισαγωγή Χαρτιού Ολίσθησης

Σημειώσεις:

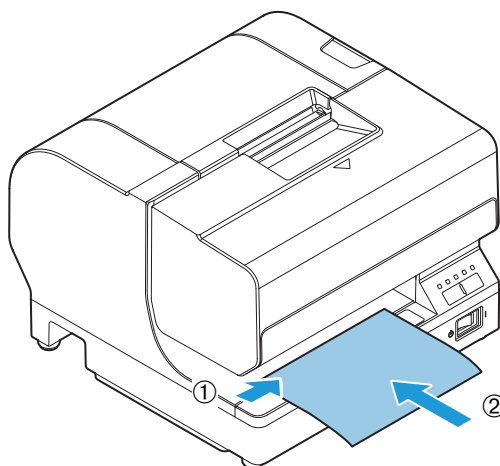
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι επίπεδο, χωρίς καμπύλες, πτυχώσεις ή ζάρωμα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί μονών φύλλων. Μην εισάγετε χαρτί πολλαπλών φύλλων, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ευαίσθητο στην πίεση χαρτί αντιγραφής, επειδή ο εκτυπωτής είναι ένας εκτυπωτής ψεκασμού μελάνης.
- Το ρολό χαρτιού πρέπει να τοποθετείται ομοιόμορφα για εκτύπωση σε χαρτί ολίσθησης για την αποφυγή εμπλοκών χαρτιού.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να εισάγετε χαρτί ολίσθησης:

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
2. Βάλτε το χαρτί έτσι ώστε η δεξιά άκρη του χαρτιού να έρθει σε επαφή με τον οδηγό χαρτιού στα δεξιά και τοποθετήστε το χαρτί ολίσθησης. Ανατρέξτε στην ετικέτα που είναι κολλημένη στον εκτυπωτή.



TM-J7200



TM-J7700



Εγκατάσταση/Αντικατάσταση του Δοχείου Μελανιού

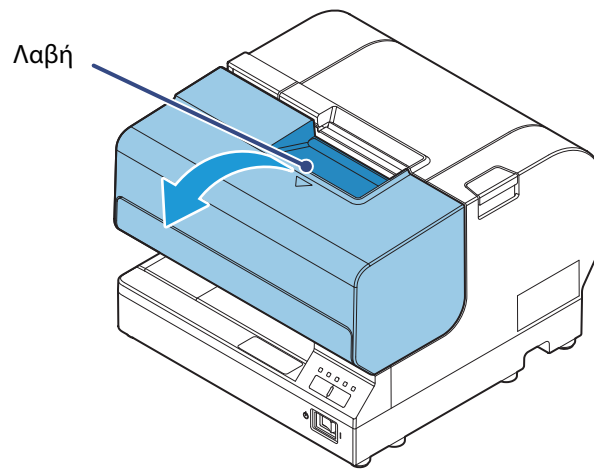
ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χειρισμού πριν εγκαταστήσετε το δοχείο μελανιού.

( «Προφυλάξεις ως προς το Δοχείο Μελανιού» στη σελίδα 4, «Δοχείο μελανιού SJIC33P (K)» στη σελίδα 35)

Εγκαταστήστε/Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

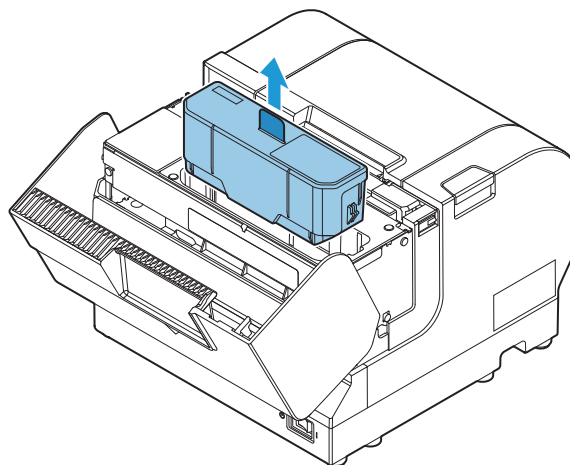
1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. ( «Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση» στη σελίδα 21)
2. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία  (Μελάνι) LED είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.
3. Τραβήξτε τη λαβή για να ανοίξετε το μπροστινό κάλυμμα.



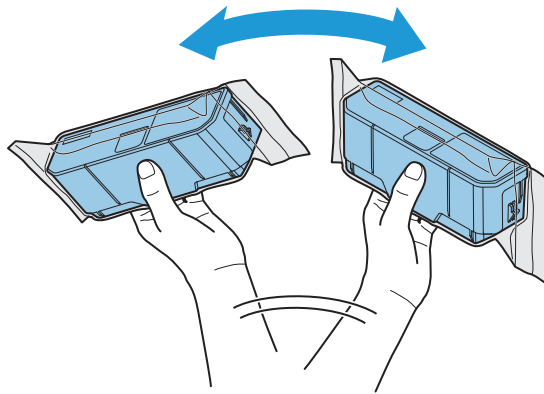
4. Κατά την αντικατάσταση, αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δοχείο μελανιού.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

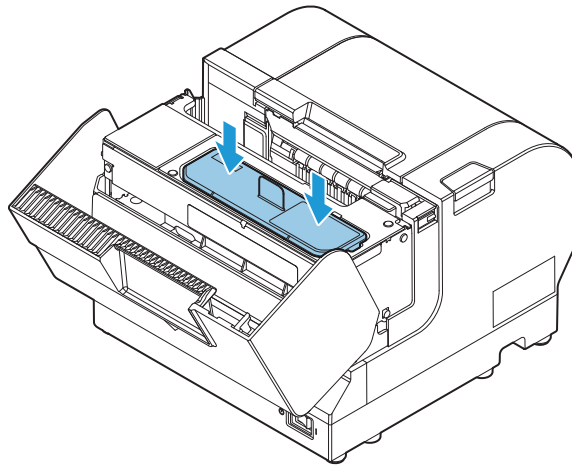
Μην βάζετε τα δάχτυλά σας στο εσωτερικό του διαμερίσματος του δοχείου μελανιού, καθώς μπορεί να τραυματιστείτε από αιχμηρό ή προεξέχον μέρος.



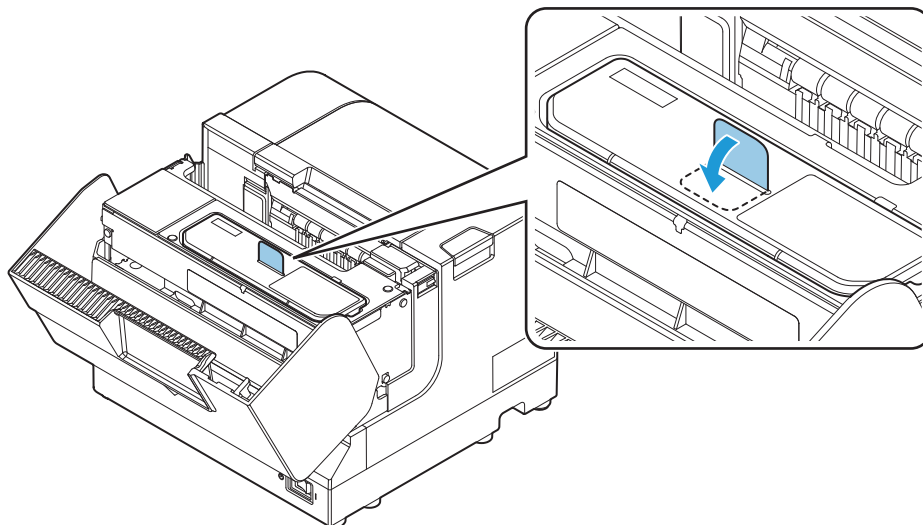
5. Ανακινήστε τη συσκευασία του δοχείου μελανιού τρεις ή τέσσερις φορές πριν το ανοίξετε.




6. Τοποθετήστε ένα νέο δοχείο μελανιού από το πάνω μέρος και τραβήξτε το με ασφάλεια αλλά απαλά, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.




7. Πιέστε προς τα κάτω τη γλωττίδα στην κατεύθυνση του βέλους προτού κλείσετε το μπροστινό κάλυμμα.



8. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Η λυχνία  (Μελάνι) LED θα σβήσει τώρα.


Όταν γίνεται εγκατάσταση δοχείου μελανιού για πρώτη φορά, αναβοσβήνει η λυχνία  (Ισχύς) LED και ξεκινά η αρχική τροφοδότηση μελανιού.

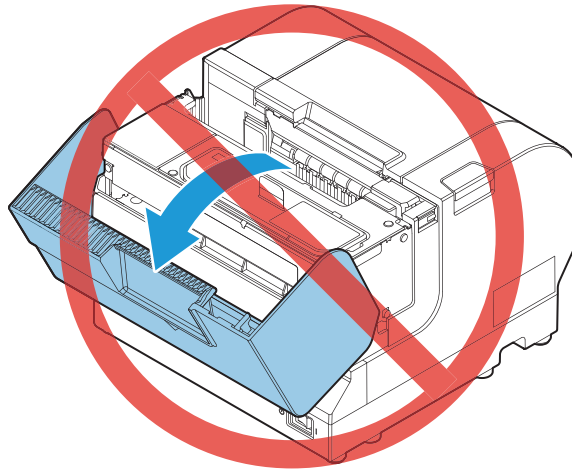
Σημειώσεις:


Το δοχείο μελανιού που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος χρησιμοποιείται για την αρχική τροφοδότηση μελανιού. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί μελάνι για την προετοιμασία της εκτύπωσης όταν εγκαθίσταται το δοχείο μελανιού για πρώτη φορά.


Χρειάζονται τουλάχιστον δύο λεπτά για να τροφοδοτηθεί το μελάνι. Ο χρόνος τροφοδότησης μελανιού διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ποτέ μην ανοίγετε οποιοδήποτε κάλυμμα του εκτυπωτή ή απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διάρκεια της τροφοδότησης μελανιού (ενώ αναβοσβήνει η λυχνία  (Ισχύς) LED). Εάν το κάνετε αυτό κατά τη διάρκεια της τροφοδότησης μελανιού θα καταναλωθεί μεγάλη ποσότητα μελανιού, κάτι που μπορεί να απαιτήσει αντικατάσταση του δοχείου μελανιού πριν από την ολοκλήρωση της τροφοδότησης.



Όταν ολοκληρωθεί η τροφοδότηση μελανιού, η λυχνία  (Ισχύς) LED σταματά να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη.



Εκτελέστε μία δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε εάν η εκτύπωση γίνεται σωστά. ( «Δοκιμαστική Εκτύπωση» στη σελίδα 28)

Δοκιμαστική Εκτύπωση

Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση της κατάστασης του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη self-test (εκτύπωση δοκιμής) για να ελέγξετε εάν προκύπτουν τυχόν σφάλματα εκτύπωσης, όπως απώλεια κουκκίδων.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το nozzle check pattern (υπόδειγμα ελέγχου ακροφυσίου) που είναι τυπωμένο για ελέγξετε αν το ακροφύσιο είναι φραγμένο.

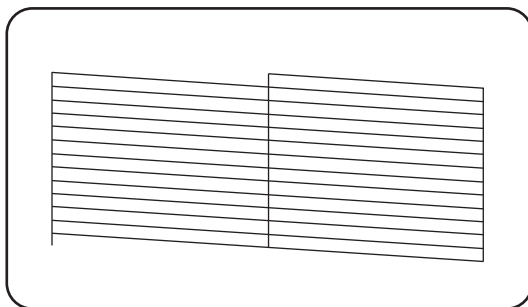
Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να εκτελέσετε τη self-test (εκτύπωση δοκιμής).

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. (☞ «Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση» στη σελίδα 21)
2. Ενεργοποιήστε την ισχύ ενώ πατάτε το  Πλήκτρο (Τροφοδοσία). Συνεχίστε να πατάτε το  Πλήκτρο (Τροφοδοσία) έως ότου ο εκτυπωτής ξεκινήσει την τροφοδοσία ρολού χαρτιού. Η κατάσταση του εκτυπωτή εκτυπώνεται στο ρολό χαρτιού.
3. Ελέγξτε το τυπωμένο nozzle check pattern (υπόδειγμα ελέγχου ακροφυσίου).

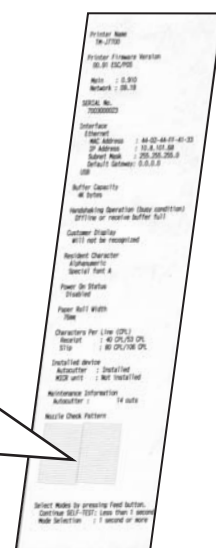
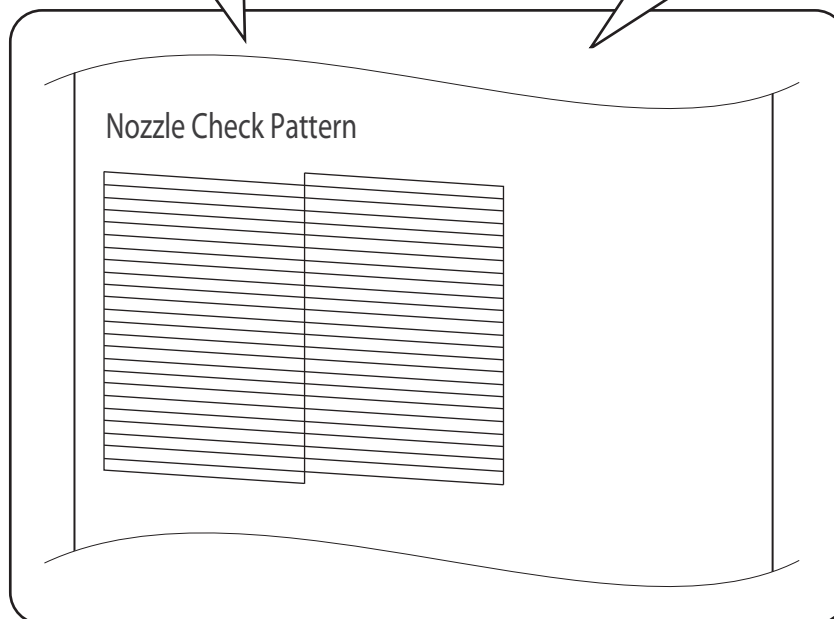
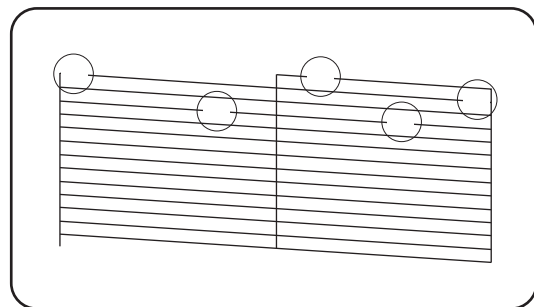
Αν το υπόδειγμα εκτυπώνεται κανονικά, όλες οι γραμμές εκτυπώνονται σωστά όπως φαίνεται στο παρακάτω αριστερό σχήμα.

Εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής, αν υπάρχουν σπασμένες ή μη εκτυπωμένες γραμμές λόγω φραγής του ακροφυσίου, όπως φαίνεται στο παρακάτω δεξιό σχήμα.

<Κανονικό>



<Φραγμένο Ακροφύσιο>



Συντήρηση

Καθαρισμός του Περιβλήματος του Εκτυπωτή

Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον εκτυπωτή και σκουπίστε τη βρομιά από το περίβλημα του εκτυπωτή με ένα στεγνό ή ένα νωπό ύφασμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:


Μην καθαρίζετε ποτέ το προϊόν με οινόπνευμα, βενζίνη, διαλυτικό ή άλλους παρόμοιους διαλύτες. Μια τέτοια κίνηση μπορεί να καταστρέψει ή να σπάσει τα εξαρτήματα που είναι από πλαστικό και ελαστικό.

Καθαρισμός της Κεφαλής Εκτύπωσης


Εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής, εάν το αποτέλεσμα εκτύπωσης δεν είναι κανονικό, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

ABC ABC


ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ο καθαρισμός της κεφαλής διαρκεί ένα έως δύο λεπτά. Μην ανοίγετε οποιοδήποτε κάλυμμα ή απενεργοποιείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια του καθαρισμού της κεφαλής.
- Μην πατάτε το  πλήκτρο (Καθαρισμός) εκτός αν υπάρχει πρόβλημα με την ποιότητα εκτύπωσης. Ο μη απαραίτητος καθαρισμός της κεφαλής θα καταναλώσει περιττό μελάνι.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να εκτελέσετε καθαρισμό της κεφαλής.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. (🔗 [«Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση» στη σελίδα 21](#))
2. Πατήστε το  πλήκτρο (Καθαρισμός) για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.

Αναβοσβήνει η λυχνία  (Ισχύς) LED και αρχίζει ο καθαρισμός της κεφαλής.

Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός της κεφαλής, η λυχνία  (Ισχύς) LED σβήνει και ο εκτυπωτής μπορεί να εκτελέσει κανονική εκτύπωση.

Εκτελέστε μία δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε εάν η εκτύπωση γίνεται σωστά. (🔗 [«Δοκιμαστική Εκτύπωση» στη σελίδα 28](#))

Μήνυμα για την Αντικατάσταση των Ανταλλακτικών

Το παρακάτω μήνυμα θα εκτυπώνεται κάθε φορά που ενεργοποιείται ο εκτυπωτής και ένα ανταλλακτικό (μονάδα αντλίας, μονάδα παροχής μελανιού ή δοχείο απορρόφησης υγρών αποβλήτων) βρίσκεται κοντά στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Ακολουθήστε τις οδηγίες του μηνύματος.

Caution:

A maintenance part must be replaced.

Contact qualified service personnel.


Μεταφορά

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για τη μεταφορά αυτού του εκτυπωτή.

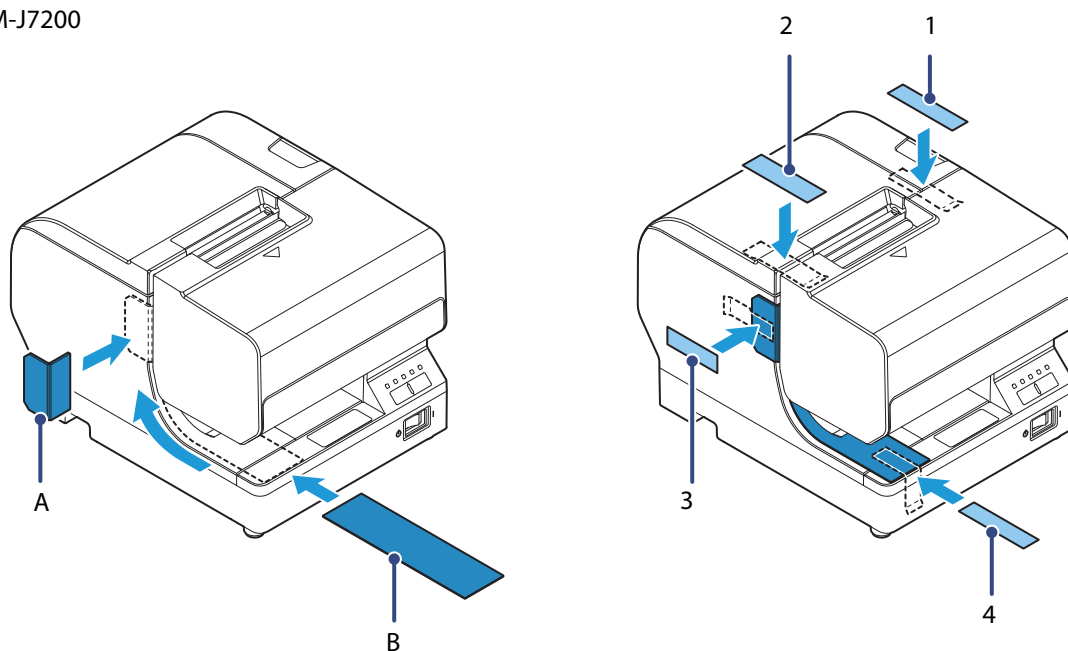
1. Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού.

Σημειώσεις:

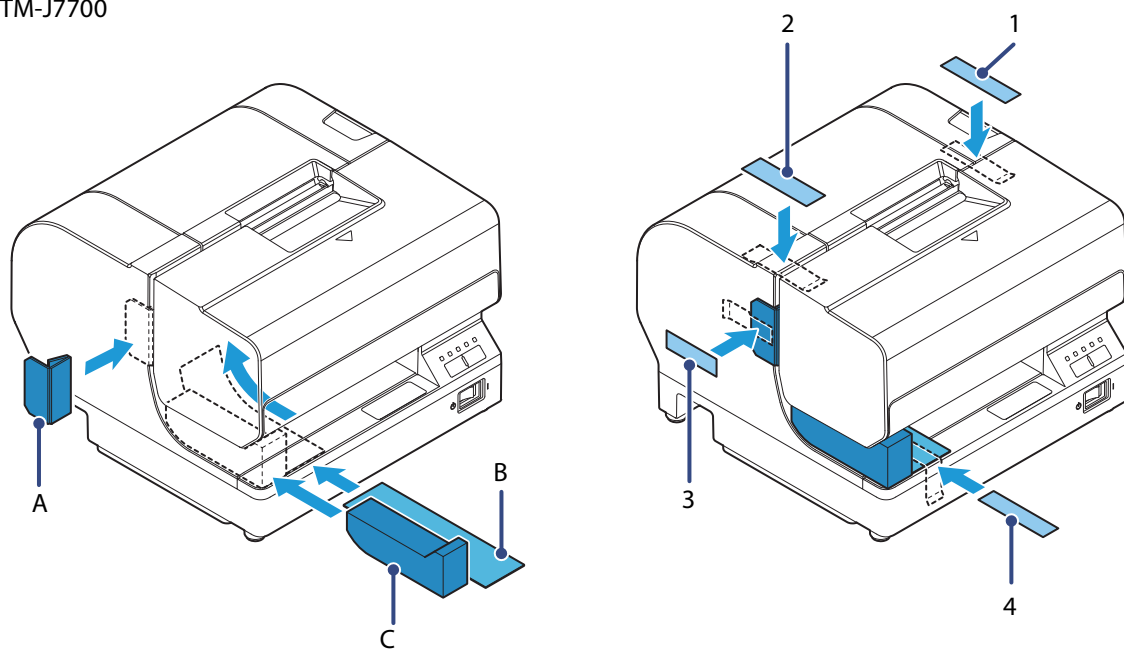
Αφήστε το δοχείο μελανιού μέσα στον εκτυπωτή. Η μεταφορά του εκτυπωτή χωρίς το δοχείο μελανιού μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την απώλεια κουκκίδων ή την προσκόλληση μελανιού στο εσωτερικό του περιβλήματος.

2. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
3. Ελέγξτε εάν είναι σβηστή η λυχνία  (Ισχύς) LED.
4. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος και όλα τα άλλα καλώδια.
5. Τοποθετήστε τα προστατευτικά υλικά και κολλήστε την ταινία, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

TM-J7200



TM-J7700



6. Τυλίξτε τον εκτυπωτή με προστατευτικό υλικό απορρόφησης κραδασμών για να αποφύγετε τυχόν χτυπήματα κατά τη μεταφορά.

Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια και οριζόντια θέση κατά τη συσκευασία και τη μεταφορά του.

Σημειώσεις:

Η εκ νέου φόρτωσή του μπορεί να προκαλέσει απώλεια κουκκίδων. Εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής αν προκύψει απώλεια κουκκίδων. (🔗 «Καθαρισμός της Κεφαλής Εκτύπωσης» στη σελίδα 29)

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Η λυχνία ! (Σφάλμα) LED αναβοσβήνει ή είναι αναμμένη

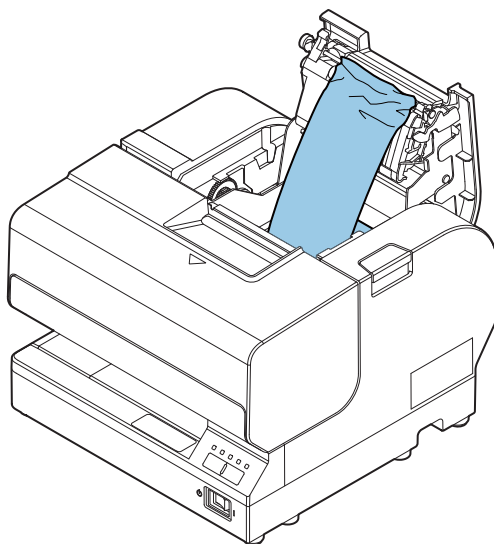
- ❑ Ελέγξτε αν έχει προκύψει εμπλοκή χαρτιού. Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί. (➤ «Αφαίρεση Μπλοκαρισμένου Χαρτιού» στη σελίδα 32)
- ❑ Ελέγξτε εάν το μπροστινό κάλυμμα/κάλυμμα ρολού χαρτιού είναι κλειστό. Κλείστε το κάλυμμα αν είναι ανοιχτό. (➤ «Μπροστινή Πλευρά» στη σελίδα 7)
- ❑ Απενεργοποιήστε τη συσκευή, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την πάλι. Αν το σφάλμα παραμένει, επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.

Αφαίρεση Μπλοκαρισμένου Χαρτιού

Όταν προκύπτει εμπλοκή χαρτιού, δεν πρέπει να τραβάτε ποτέ το χαρτί με δύναμη. Ανοίξτε το κάλυμμα και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

Για ρολό χαρτιού:

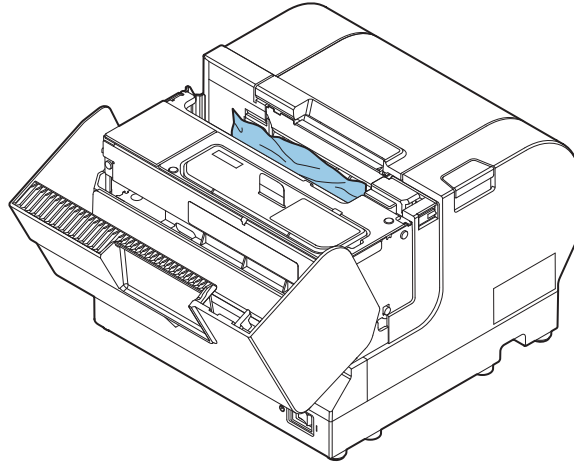
1. Ανοίξτε το κάλυμμα του ρολού χαρτιού.
2. Αφαιρέστε το χαρτί που προκαλεί την εμπλοκή χαρτιού.



3. Βάλτε ξανά το ρολό χαρτιού και κλείστε το κάλυμμα.

Για τα κομμένα φύλλα:

1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.
2. Αφαιρέστε το χαρτί που προκαλεί την εμπλοκή χαρτιού.



3. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Προδιαγραφές

Στοιχείο		Προδιαγραφές
Αριθμός μοντέλου		TM-J7200 TM-J7700
Μέθοδος εκτύπωσης		Μέθοδος Matrix Σειριακού Ψεκασμού Κουκκίδων Εκτύπωση μονοχρωμίας (Μαύρο)
Τροφοδοσία χαρτιού		Τροφοδοσία τριβής μονής φοράς
Χαρτί		Ρολό χαρτιού: Κανονική ποιότητα χαρτιού (μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο ρολά μίας κλίσης) Χαρτί ολίσθησης: Κανονική ποιότητα χαρτιού (μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μίας κλίσης)
Δοχείο μελανιού		Μοντέλο: SJIC33P (K)
Διασύνδεση	Ethernet	× 1 10BASE-T/100BASE-TX
	USB	× 1 USB 2.0 Υψηλής ταχύτητας, Τύπος B
Τροφοδοσία		Ειδικός μετασχηματιστής AC PS-180 (μοντέλο: M159E) DC 24 V ± 7%
Κατανάλωση ρεύματος		Μέσος όρος: Περίπου 1,8 A
Κατανάλωση ρεύματος*	Λειτουργία	Περίπου 15,9 W
	Αναμονή	Περίπου 1,8 W
Θερμοκρασία/ υγρασία	Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας	Λειτουργία: 10 έως 35°C 20 έως 80% RH (Χωρίς συμπύκνωση)
	Κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης	Με εγκατεστημένο δοχείο μελανιού: -20 έως 40°C 20 έως 85% RH (Χωρίς συμπύκνωση) (Στους -20°C ή 60°C: μέχρι και 12 ώρες)
		Χωρίς εγκατεστημένο δοχείο μελανιού: -20 έως 60°C 5 έως 85% RH (Χωρίς συμπύκνωση) (Στους -20°C ή 60°C: μέχρι και 12 ώρες)
Ανύψωση		2.000 m ή λιγότερο
Διαστάσεις (Π × Β × Υ)		195 × 260 × 188 mm 251 × 260 × 188 mm
Βάρος		Περίπου 5,1 κιλά (συμπεριλαμβανομένου του δοχείου μελανιού) Περίπου 5,8 κιλά (συμπεριλαμβανομένου του δοχείου μελανιού)

*: Ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας της Epson

Αναλώσιμα Προϊόντα

Δοχείο μελανιού SJIC33P (Κ)

Δοχείο μελανιού ειδικό για αυτόν τον εκτυπωτή.

Συνιστάται Γνήσιο Δοχείο Μελανιού

- ❑ Για τη βέλτιστη απόδοση του εκτυπωτή, συνιστάται η χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού της Epson. Η χρήση μη γνήσιων δοχείων μελανιού της Epson μπορεί να μειώσει την ποιότητα εκτύπωσης και να εμποδίσει την πραγμάτωση της μέγιστης απόδοσης του εκτυπωτή. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί για την ποιότητα και την αξιοπιστία των προϊόντων που δεν κατασκευάζονται από την Epson. Επισκευές για τυχόν ζημιά ή βλάβη του προϊόντος λόγω της χρήσης μη γνήσιων προϊόντων Epson δεν θα παρέχονται δωρεάν, ακόμη και αν η περίοδος εγγύησης εξακολουθεί να είναι έγκυρη.
- ❑ Η ρύθμιση χρωμάτων του προϊόντος βασίζεται στη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η χρήση ενός μη γνήσιων δοχείων μελανιού μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μειωμένη ποιότητα εκτύπωσης. Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson.

Παράρτημα

Λήψη Προγραμμάτων Οδήγησης, Βοηθητικών Προγραμμάτων και Εγχειριδίων

Μπορείτε να κάνετε λήψη προγραμμάτων οδήγησης, βοηθητικών προγραμμάτων και εγχειριδίων χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω διευθύνσεις URL:

Οι πελάτες στη Βόρεια Αμερική, μεταβείτε στον ακόλουθο δικτυακό τόπο:
<http://www.epson.com/support/>

Οι πελάτες σε άλλες χώρες, μεταβείτε στον ακόλουθο δικτυακό τόπο:
<https://download.epson-biz.com/?service=pos>

Περιορισμοί Χρήσης

Όταν αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται για εφαρμογές που απαιτούν υψηλή αξιοπιστία/ασφάλεια, όπως μέσα μεταφοράς που σχετίζονται με τη ναυσιπλοΐα, τους σιδηροδρόμους, τη ναυσιπλοΐα, τα αυτοκίνητα, κτλ., μέσα πρόληψης καταστροφών, διάφορες συσκευές ασφάλειας, κτλ., ή λειτουργικές συσκευές/συσκευές ακριβείας κτλ., τότε θα πρέπει να χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο αφού λάβετε υπόψη τη χρήση δικλείδων ασφαλείας και εφεδρικού εξοπλισμού στο σχεδιασμό προκειμένου να επιτευχθεί η ασφάλεια και η πλήρης αξιοπιστία του συστήματος. Καθώς αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε εφαρμογές που απαιτούν εξαιρετικά υψηλή αξιοπιστία/ασφάλεια, όπως αεροδιαστημικό εξοπλισμό, εξοπλισμό κύριας επικοινωνίας, εξοπλισμό ελέγχου πυρηνικής ενέργειας ή ιατρικό εξοπλισμό που σχετίζεται με άμεση παροχή ιατρικής φροντίδας κτλ., χρησιμοποιήστε την κρίση σας για την καταλληλότητα του προϊόντος έπειτα από πλήρη αξιολόγηση.

Σημειώσεις

- (1) Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος. Κανένα τμήμα αυτού του εγγράφου δεν μπορεί να αναπαραχθεί, καταχωρηθεί σε σύστημα ανάκτησης ή να μεταδοθεί υπό οποιαδήποτε μορφή, ηλεκτρονική, μηχανική, φωτοτυπική, μαγνητική εγγραφή ή άλλη χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation.
- (2) Τα περιεχόμενα αυτού του εγχειριδίου υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- (3) Αν και έχουν ληφθεί όλες οι προφυλάξεις κατά την προετοιμασία του παρόντος εγχειριδίου, η Seiko Epson Corporation δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν λάθη ή παραλείψεις.
- (4) Ουδμία ευθύνη αναλαμβάνεται για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από χρήση των πληροφοριών που εμπεριέχονται στο παρόν.
- (5) Ούτε η Seiko Epson Corporation ούτε και οι θυγατρικές της φέρουν ευθύνη απέναντι στον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή σε τρίτους για τυχόν ζημιές, απώλειες, κόστη ή δαπάνες που θα υποστεί ο αγοραστής ή τρίτοι σε περίπτωση ατυχήματος, λανθασμένης χρήσης ή κατάχρησης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επιδιορθώσεων ή μετατροπών στο προϊόν, ή (εξαιρούνται οι Η.Π.Α.) αδυναμίας αυστηρής συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.
- (6) Η Seiko Epson Corporation δεν φέρει ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιές ή προβλήματα που θα προκύψουν από τη χρήση προαιρετικών εξαρτημάτων ή αναλώσιμων προϊόντων άλλων, εκτός αυτών που ορίζονται ως Γνήσια προϊόντα Epson ή Εγκεκριμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Εμπορικά σήματα

Η ονομασία EPSON αποτελεί σήμα κατατεθέν της Seiko Epson Corporation.

Η ονομασία Exceed Your Vision αποτελεί σήμα κατατεθέν ή εμπορικό σήμα της Seiko Epson Corporation.

Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους και χρησιμοποιούνται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης. Οι πληροφορίες των προϊόντων ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.