

# EPSON

## CW-C8000 Series

### Οδηγός χρήσης

---

M00156101 EL

## Περιεχόμενα

### Πριν τη χρήση

Εγχειρίδια για αυτό το προϊόν. . . . .	4
Λήψη της τελευταίας έκδοσης. . . . .	4
Προβολή εγχειριδίου μέσω online βίντεο. . . . .	5
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό. . . . .	5
Σχετικά με τα μοντέλα αυτού του προϊόντος. . . . .	7
Γυαλιστερό μαύρο μελάνι/Ματ μαύρο μελάνι. . . . .	7
Εκδόσεις του προϊόντος και του προγράμματος οδήγησης. . . . .	8
Πώς να ελέγξετε την έκδοση του προϊόντος. . . . .	8
Πώς να ελέγξετε την έκδοση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. . . . .	8
Οθόνες σε αυτό το εγχειρίδιο. . . . .	9
Προφυλάξεις ασφαλείας. . . . .	10
Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση. . . . .	10
Προφυλάξεις κατά το χειρισμό. . . . .	10
Προφυλάξεις σχετικά με την τροφοδοσία ρεύματος. . . . .	12
Προφυλάξεις σχετικά με τα δοχεία μελανιού. . . . .	13
Προφυλάξεις σχετικά με το Κουτί συντήρησης. . . . .	16
Ετικέτα Προσοχής. . . . .	17
Υποστηριζόμενο χαρτί. . . . .	18
Μορφή χαρτιού/Σχήμα/Μέγεθος. . . . .	18
Τύπος χαρτιού. . . . .	20
Χαρτιά που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. . . . .	21
Ονομασία τμημάτων και λειτουργίες. . . . .	22
Εμπρός. . . . .	22
Αριστερή πλευρά. . . . .	23
Δεξιά πλευρά (Υποδοχές). . . . .	24
Εμπρός εσωτερικά. . . . .	25
Εσωτερική διαδρομή χαρτιού. . . . .	26
Πίνακας λειτουργιών. . . . .	27
Οθόνη οδηγιών λειτουργίας. . . . .	29

### Βασική λειτουργία

Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση. . . . .	30
Ενεργοποίηση της λειτουργίας. . . . .	30
Απενεργοποίηση. . . . .	30
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή. . . . .	31
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή στην οθόνη του εκτυπωτή. . . . .	31
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή μέσω της εκτύπωσης μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων. . . . .	33
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή μέσω της εκτύπωση φύλλου κατάστασης. . . . .	33

Έλεγχος σύνδεσης δικτύου και ρυθμίσεων. . . . .	35
Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού. . . . .	36
Έλεγχος της υπολειπόμενης ποσότητας του μελανιού. . . . .	36
Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού. . . . .	36
Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης. . . . .	40
Έλεγχος της ποσότητας του υπολειπόμενου κενού χώρου στο κουτί συντήρησης. . . . .	40
Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης. . . . .	40
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. . . . .	43
Media Definition. . . . .	44
Media Name. . . . .	44
Width. . . . .	44
Length. . . . .	44
Gap Between Labels. . . . .	45
Media Form. . . . .	45
Left and Right Gap (Ετικέτα Die-cut/Ετικέτα πλήρους σελίδας/Συνεχόμενο χαρτί). . . . .	45
Left Gap (Ετικέτα). . . . .	45
Right Gap (Ετικέτα). . . . .	45
Label Edge to Hole Length (Ετικέτα). . . . .	45
Media Coating Type. . . . .	46
Color Correction. . . . .	46
Spot Color Setting. . . . .	46
Settings For Paper Handling After Print. . . . .	46
Notification. . . . .	47
Pause. . . . .	47
Media Detection. . . . .	47
Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού. . . . .	48
Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό. . . . .	49
Τοποθέτηση αναδιπλούμενου χαρτιού. . . . .	54
Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί. . . . .	59

### Συντήρηση

Καθαρισμός εξωτερικά του εκτυπωτή. . . . .	63
Καθαρισμός του αυτόματου κοπτικού. . . . .	64
Καθαρισμός των πλευρικών οδηγιών. . . . .	65
Καθαρισμός των κυλίνδρων πίεσης χαρτιού. . . . .	67
Καθαρισμός του ανιχνευτή διακένου (μονάδα εκπομπής φωτός). . . . .	69
Καθαρισμός της πλάκας. . . . .	71
Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης. . . . .	73
Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων. . . . .	73
Εκτέλεση καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης. . . . .	74

## **Αντιμετώπιση προβλημάτων**

Εμφανίζεται ένα μήνυμα στον πίνακα λειτουργιών. . . . .	77
Προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. . . . .	82
Κατακόρυφη λευκή γραμμή (κατεύθυνση πλάτους του χαρτιού). . . . .	82
Οριζόντια λευκή γραμμή (κατεύθυνση εκτύπωσης). . . . .	82
Λευκές ή μαύρες γραμμές. . . . .	82
Τα τυπωμένα χρώματα δεν είναι σωστά. . . . .	83
Θολή εκτύπωση, οι χαρακτήρες φαίνονται διπλοί, εσφαλμένη ευθυγράμμιση της θέσης εκτύπωσης. . . . .	83
Το χαρτί έχει κηλίδες ή μουτζούρες από μελάνι. . . . .	83
Το χαρτί τροφοδοτείται και εξάγεται, και παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα. . . . .	83
Το χαρτί είναι τοποθετημένο, αλλά δεν τροφοδοτείται στον εκτυπωτή. . . . .	84
Η εκτύπωση από υπολογιστή είναι αδύνατη ή γίνεται ξαφνικά αδύνατη. . . . .	85
Έλεγχος εάν είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. . . . .	85
Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται. . . . .	85
Η εργασία εκτύπωσης ακυρώθηκε στον υπολογιστή, αλλά το μήνυμα “Γίνεται εκτύπωση...” στον εκτυπωτή δεν εξαφανίζεται. . . . .	85
Εμπλοκή του χαρτιού σε ρολό. . . . .	86
Εμπλοκή του αναδιπλούμενου χαρτιού. . . . .	91

## **Προδιαγραφές**

Προδιαγραφές προϊόντος. . . . .	96
Ηλεκτρικές προδιαγραφές. . . . .	96
Συνολικές διαστάσεις. . . . .	97
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές. . . . .	99
Προδιαγραφές χαρτιού. . . . .	100
Δοχεία μελανιού. . . . .	101
Κουτί συντήρησης. . . . .	102
Διάταξη επανατύλιξης (TU-RC8000). . . . .	102





## **Παράρτημα**

Αναλώσιμα και Επιλογές. . . . .	103
Δοχεία μελανιού. . . . .	103
Κουτί συντήρησης. . . . .	104
Διάταξη επανατύλιξης. . . . .	105
Περιορισμός χρήσης. . . . .	110
Σημείωση. . . . .	111
Εμπορικά σήματα. . . . .	111

# Πριν τη χρήση

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τις πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε πριν από τη χρήση του προϊόντος.

## Εγχειρίδια για αυτό το προϊόν

<p><b>Τυπωμένο εγχειρίδιο</b></p> 	<p><b>Ξεκινήστε εδώ</b> Σας καθοδηγεί στα βασικά βήματα ρύθμισης από την αποσυσκευασία έως την τοποθέτηση χαρτιού.</p>
<p><b>Προβολή του εγχειριδίου μέσω υπολογιστή</b></p> 	<p><b>Οδηγός χρήσης (Αυτό το εγχειρίδιο)</b> Περιγράφει λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες και τις διαδικασίες λειτουργίας του προϊόντος, τις πληροφορίες συντήρησης και την αντιμετώπιση προβλημάτων. Επισκεφθείτε την παρακάτω διεύθυνση URL. <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p>
<p><b>Προβολή του εγχειριδίου μέσω υπολογιστή</b></p> 	<p><b>Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series</b> Παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για την εγκατάσταση του προϊόντος, την εκτέλεση καθημερινών εργασιών και την ανάπτυξη ενός συστήματος χρησιμοποιώντας το προϊόν. Κάντε λήψη αυτού του εγγράφου από την ακόλουθη διεύθυνση URL. <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p>
<p><b>Προβολή του εγχειριδίου μέσω υπολογιστή</b></p> 	<p><b>Προβολή εγχειριδίου μέσω online βίντεο</b> Τα βίντεο εξηγούν τη διαδικασία εγκατάστασης του εκτυπωτή με εύκολο στην κατανόηση τρόπο. Κάντε κλικ στην παρακάτω διεύθυνση URL για να δείτε τα βίντεο. <a href="https://support.epson.net/p_doc/95e/">https://support.epson.net/p_doc/95e/</a> Τα περιεχόμενα των βίντεο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.</p>

## Λήψη της τελευταίας έκδοσης

Οι τελευταίες εκδόσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, των βοηθητικών προγραμμάτων και των εγχειριδίων μπορούν να ληφθούν από την ακόλουθη διεύθυνση URL.

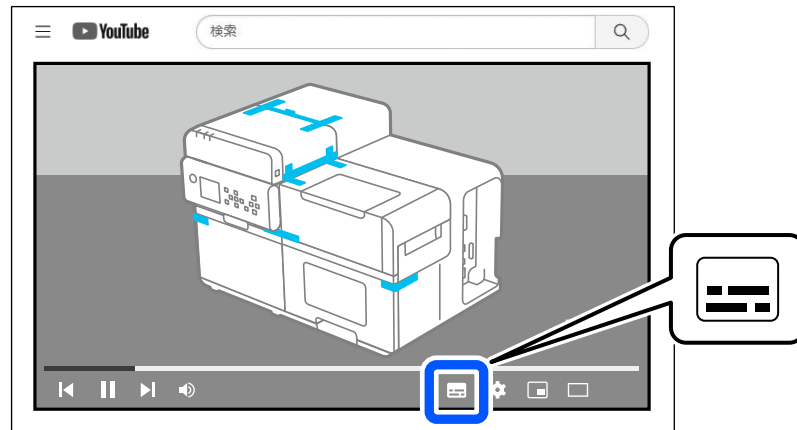
<https://epson.sn>

## Προβολή εγχειριδίου μέσω online βίντεο

Τα βίντεο των εγχειριδίων είναι διαθέσιμα στο YouTube. Κάντε κλικ στην παρακάτω διεύθυνση URL για να δείτε τα βίντεο.

[https://support.epson.net/p\\_doc/95e/](https://support.epson.net/p_doc/95e/)

Εάν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται κατά την αναπαραγωγή βίντεο, κάντε κλικ στο εικονίδιο υποτίτλων που εμφανίζεται παρακάτω.





## Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό



Τα παρακάτω σύμβολα χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό για να υποδείξουν σημαντικές πληροφορίες.

### Σύμβολα για την ασφάλεια



Τα παρακάτω σύμβολα χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια και η σωστή χρήση αυτού του προϊόντος και για να αποφευχθεί ο κίνδυνος για εσάς και άλλα πρόσωπα καθώς και για υλικές ζημιές. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει πλήρως τις έννοιές τους πριν διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο.

 <b>Προειδοποίηση</b>	Ο μη σωστός χειρισμός του προϊόντος αγνοώντας αυτό το σύμβολο μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
 <b>Προσοχή</b>	Ο μη σωστός χειρισμός του προϊόντος αγνοώντας αυτό το σύμβολο μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

### Σύμβολα για γενικές πληροφορίες

 <b>Σημαντικό</b>	Υποδεικνύει πληροφορίες με τις οποίες πρέπει να συμμορφώνεστε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Η κακομεταχείριση λόγω μη τήρησης των πληροφοριών αυτών μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή δυσλειτουργία του προϊόντος.
<b>Σημείωση</b>	Υποδεικνύει συμπληρωματικές επεξηγήσεις και πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε.
	Υποδεικνύει μια σελίδα αναφοράς που περιέχει σχετικές πληροφορίες.

## Πριν τη χρήση

	<p>Υποδεικνύει ότι η διαδικασία λειτουργίας μπορεί να προβληθεί στον πίνακα λειτουργιών. Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στο <b>?</b> (<b>Βοήθεια</b>) – <b>Πώς να...</b> για να δείτε τις οδηγίες λειτουργίας.</p>
	<p>Υποδεικνύει ότι το βίντεο του εγχειριδίου είναι διαθέσιμο. Σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε το βίντεο.</p>

## Σχετικά με τα μοντέλα αυτού του προϊόντος

---

### Γυαλιστερό μαύρο μελάνι/Ματ μαύρο μελάνι

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μαύρου μελανιού που θα χρησιμοποιήσετε ανάμεσα σε γυαλιστερό μαύρο (BK) και ματ μαύρο (MK). Ο εκτυπωτής σας ζητά να επιλέξετε τον τύπο όταν ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή για πρώτη φορά.

Οι υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο μαύρου μελανιού. Δείτε «Προδιαγραφές χαρτιού» στη σελίδα 100.

**Σημαντικό**

Δεν μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο μαύρου μελανιού εφόσον επιλέξετε τον τύπο του μαύρου μελανιού και αφήσετε τον εκτυπωτή να φορτώσει το μελάνι.

## Εκδόσεις του προϊόντος και του προγράμματος οδήγησης

Χρησιμοποιήστε ένα συνδυασμό των πιο πρόσφατων εκδόσεων του υλικολογισμικού του προϊόντος, του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και του βοηθητικού προγράμματος. [☞ «Λήψη της τελευταίας έκδοσης» στη σελίδα 4](#)

### Πώς να ελέγξετε την έκδοση του προϊόντος

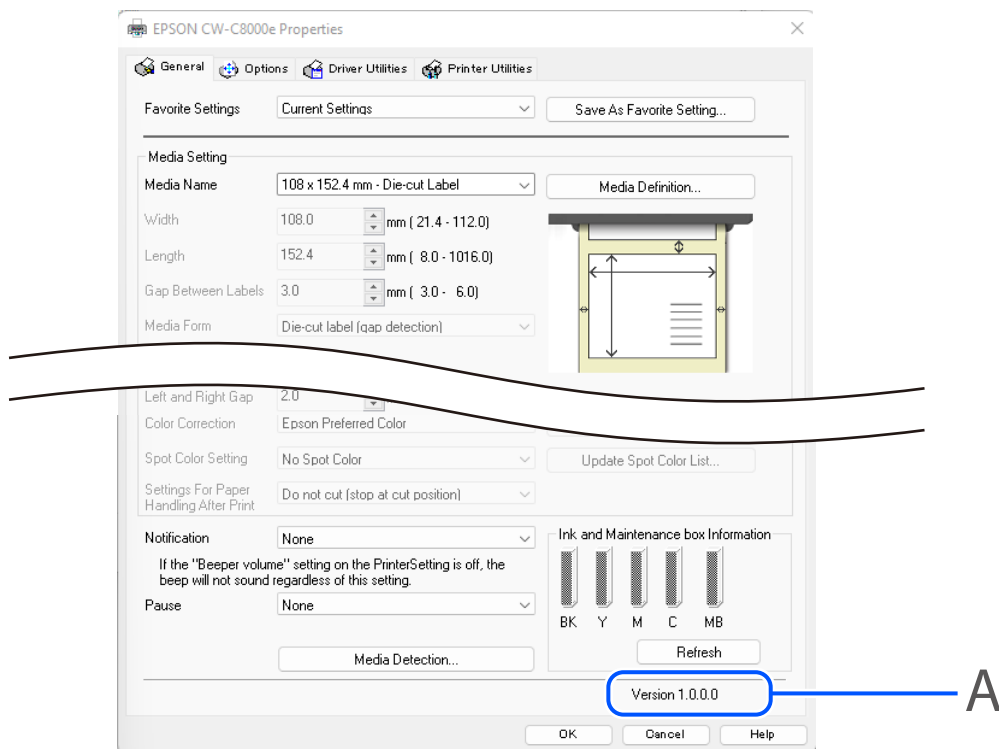
Μπορείτε να ελέγξετε την έκδοση του υλικολογισμικού του προϊόντος σας εκτυπώνοντας το φύλλο κατάστασης. Βρείτε την έκδοση στο εκτυπωμένο φύλλο κατάστασης. [☞ «Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή μέσω της εκτύπωση φύλλου κατάστασης» στη σελίδα 33](#)

Μπορείτε επίσης να ελέγξετε την έκδοση στον πίνακα λειτουργιών.

Menu – Κατάσταση εκτυπωτή/Εκτύπωση – Έκδοση υλικολογισμικού

### Πώς να ελέγξετε την έκδοση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να ελέγξετε την έκδοση στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



A: Έκδοση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή



## Οθόνες σε αυτό το εγχειρίδιο

Οι οθόνες σε αυτό το εγχειρίδιο και οι οθόνες που εμφανίζονται πραγματικά στα Windows ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο προϊόν και το λειτουργικό σύστημα. Οι οθόνες αυτού του εγχειριδίου είναι αυτές που χρησιμοποιούνται για τα Windows 11, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

## Προφυλάξεις ασφαλείας

Για να διασφαλίσετε την ασφαλή χρήση του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο και τα άλλα εγχειρίδια οδηγιών που συνοδεύουν το προϊόν πριν από τη χρήση. Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για να μπορείτε να επιλύσετε οποιαδήποτε ασαφή σημεία σχετικά με το προϊόν ανά πάσα στιγμή.

---

### Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση

#### Προειδοποίηση

Μην μπλοκάρτε τους αεραγωγούς του προϊόντος. ➡ «Δεξιά πλευρά (Υποδοχές)» στη σελίδα 24

Το μπλοκάρισμα των αεραγωγών μπορεί να προκαλέσει συσσώρευση θερμότητας στο εσωτερικό, η οποία θα μπορούσε να οδηγήσει σε πυρκαγιά.

Μην καλύπτετε το προϊόν με πανιά ή το τοποθετείτε σε θέση με κακό αερισμό. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ο χώρος εγκατάστασης που καθορίζεται στο εγχειρίδιο.

#### Προσοχή

- Μην εγκαθιστάτε/αποθηκεύετε το προϊόν σε ασταθή θέση ή σε χώρο που υπόκειται σε δόνηση από άλλες συσκευές. Ο εξοπλισμός μπορεί να πέσει ή να καταρρεύσει, προκαλώντας θραύση και πιθανό τραυματισμό.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε χώρο που είναι εκτεθειμένος σε ελαιώδη καπνό ή σκόνη ή σε χώρο με υγρασία. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Κατά την ανύψωση του προϊόντος, εκτελέστε την εργασία με τη σωστή στάση του σώματος. Η ανύψωση του προϊόντος με ακατάλληλη στάση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Αυτό το προϊόν είναι βαρύ και δεν πρέπει να μεταφέρεται από ένα άτομο. Κατά την αποσυσκευασία ή τη μετακίνηση του προϊόντος, θα πρέπει να το μεταφέρουν δύο ή περισσότερα άτομα. Δείτε την ενότητα «Προδιαγραφές προϊόντος» στη σελίδα 96 για το βάρος του προϊόντος.
- Κατά την ανύψωση του προϊόντος, κρατήστε το προϊόν από τα μέρη που υποδεικνύονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η ανύψωση του προϊόντος κρατώντας το από άλλα μέρη του μπορεί να προκαλέσει πτώση του προϊόντος ή να μαγκωθούν τα δάχτυλά σας κατά το κατέβασμά του, με αποτέλεσμα να προκληθεί τραυματισμός.

---

### Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

#### Προειδοποίηση

- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε μια θέση που υπάρχουν πτητικές ουσίες όπως το αλκοόλ ή διαλυτικό χρωμάτων ή κοντά στη φωτιά. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν εάν παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ασυνήθιστο θόρυβο. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Αν συμβεί κάποια ανωμαλία, απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν και αφαιρέστε το φιλ από την πρίζα και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για συμβουλές.

## Πριν τη χρήση

- ❑ Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν αν εισέλθει στο εσωτερικό του προϊόντος ένα ξένο αντικείμενο ή νερό ή άλλο υγρό. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν και αφαιρέστε το φιλ από την πρίζα και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για συμβουλές.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε τμήματα εκτός από αυτά που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.
- ❑ Ποτέ μην επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας, καθώς είναι επικίνδυνο.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρο όπου υπάρχει στην ατμόσφαιρα εύφλεκτο αέριο, εκρηκτικό αέριο κ.λπ. Επιπλέον, μη χρησιμοποιείτε ψεκαστήρες αεροζόλ, που περιέχουν εύφλεκτο αέριο, μέσα ή γύρω από το προϊόν. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- ❑ Μη συνδέετε καλώδια με τρόπους διαφορετικούς από αυτούς που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Μπορεί επίσης να προκαλέσει βλάβη στις άλλες συνδεδεμένες συσκευές.
- ❑ Μην αγγίζετε τα τμήματα μέσα στο προϊόν εκτός από αυτά που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή εγκαύματα.
- ❑ Μην εισάγετε μεταλλικά ή εύφλεκτα υλικά ή μην τα αφήνετε να πέσουν μέσα στο προϊόν. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- ❑ Εάν η οθόνη του εκτυπωτή έχει καταστραφεί, χειριστείτε πολύ προσεκτικά τους υγρούς κρυστάλλους που υπάρχουν μέσα σε αυτήν. Εάν προκύψει κάποια από τις ακόλουθες καταστάσεις, λάβετε μέτρα έκτακτης ανάγκης.
  - ❑ Όταν οποιοδήποτε μέρος των υγρών κρυστάλλων έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, σκουπίστε την απόθεση και πλύνετε σωστά την περιοχή με σαπούνι και νερό.
  - ❑ Όταν οποιοδήποτε μέρος των υγρών κρυστάλλων έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και, στη συνέχεια, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
  - ❑ Όταν ένα μέρος των υγρών κρυστάλλων εισέλθει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

### Προσοχή

- ❑ Μην επιτρέπετε σε κανέναν να σταθεί ή να τοποθετήσει βαριά αντικείμενα πάνω από το προϊόν. Συγκεκριμένα, να είστε προσεκτικοί στην περίπτωση ενός νοικοκυριού με παιδιά. Ο εξοπλισμός μπορεί να πέσει ή να καταρρεύσει, προκαλώντας θραύση και πιθανό τραυματισμό.
- ❑ Τοποθετήστε τα καλώδια και τα προαιρετικά προϊόντα στη σωστή κατεύθυνση σύμφωνα με τις κατάλληλες διαδικασίες. Διαφορετικά είναι πιθανό να προκληθεί πυρκαγιά ή τραυματισμός. Ακολουθήστε τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου για να τα τοποθετήσετε σωστά.
- ❑ Πριν μετακινήσετε το προϊόν, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το προϊόν και βεβαιωθείτε ότι έχουν αποσυνδεθεί όλα τα καλώδια. Εάν δεν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ζημιά σε κάποιο καλώδιο, προκαλώντας ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- ❑ Μην υποβάλλετε το προϊόν σε δονήσεις ή κραδασμούς ενώ είναι ενεργοποιημένο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στην εκτύπωση.
- ❑ Μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε το προϊόν ενώ είναι κεκλιμένο, σε όρθια θέση ή γυρισμένο ανάποδα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει διαρροή του μελανιού.

## Πριν τη χρήση

- ❑ Μη μεταφέρετε το προϊόν με τα εσωτερικά του εξαρτήματα τραβηγμένα έξω. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού λόγω πτώσης αυτών των εξαρτημάτων.
- ❑ Όταν τραβάτε έξω τα εσωτερικά εξαρτήματα του προϊόντος, να το κάνετε σε επίπεδη επιφάνεια. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού λόγω πτώσης αυτών των εξαρτημάτων.

## Προφυλάξεις σχετικά με την τροφοδοσία ρεύματος

### Προειδοποίηση

- ❑ Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν με παροχή ρεύματος ή τάση διαφορετικές από αυτές που καθορίζονται.
- ❑ Μην αφήνετε τη σκόνη ή άλλο ξένο υλικό να προσκολληθεί στο φισ. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- ❑ Εισαγάγετε το φισ τροφοδοσίας με ασφάλεια μέχρι μέσα στην πρίζα. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε κάποιο καλώδιο τροφοδοσίας διαφορετικό από αυτό που παρέχεται μαζί με το προϊόν. Επιπλέον, μη χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας σε άλλη συσκευή. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε ένα φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για να συμβουλευτείτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο. Επιπλέον, προσέξτε τα παρακάτω σημεία ώστε να μη προκαλέσετε βλάβη στο καλώδιο τροφοδοσίας.
  - ❑ Μην τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
  - ❑ Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
  - ❑ Μη λυγίζετε βίαια, στρίβετε ή τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
  - ❑ Μην τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά σε μια συσκευή θέρμανσης.
- ❑ Μην τοποθετείτε ή αφαιρείτε το βύσμα με ένα υγρό χέρι. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- ❑ Μη συνδέετε το καλώδιο ρεύματος σε πολύμπριζο που παρέχει ρεύμα σε πολλές συσκευές. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- ❑ Αφαιρείτε τακτικά το φισ από την πρίζα και καθαρίζετε τη βάση των ακίδων και την περιοχή μεταξύ των ακίδων. Εάν αφήσετε το βύσμα τροφοδοσίας συνδεδεμένο στην πρίζα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να προκληθεί συσσώρευση σκόνης στη βάση των ακίδων του βύσματος, προκαλώντας βραχυκύκλωμα και φωτιά.
- ❑ Κρατάτε το φισ και μην τραβάτε το καλώδιο όταν αποσυνδέετε το φισ από την πρίζα. Το τράβηγμα του καλωδίου μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο καλώδιο ή να παραμορφώσει το φισ, προκαλώντας ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- ❑ Μην αποσυνδέετε ή συνδέετε αυτό το προϊόν με ενώ είναι ενεργοποιημένο. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

### Προσοχή

## Πριν τη χρήση



Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια, αποσυνδέστε το προϊόν πριν το αφήσετε αχρησιμοποίητο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

---


## Προφυλάξεις σχετικά με τα δοχεία μελανιού



### Προσοχή

- Εάν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα σας, λάβετε τα παρακάτω μέτρα.
  - Όταν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλύνετε αμέσως την περιοχή με σαπούνι και νερό.
  - Όταν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με νερό. Αφήνοντας το μελάνι όπως είναι μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό των ματιών ή ήπια φλεγμονή. Εάν κάτι δεν πάει καλά, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.
  - Όταν μελάνι εισέλθει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε ένα γιατρό άμεσα.
- Μην αποσυναρμολογείτε ένα δοχείο μελανιού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει το πιτσίλισμα μελανιού μέσα στα μάτια ή πάνω στο δέρμα.
- Μην ανακινείτε ένα δοχείο μελανιού πολύ δυνατά. Το μελάνι ενδέχεται να διαρρεύσει από το δοχείο μελανιού, εάν το κουνήσετε ή το ανακινήσετε υπερβολικά.
- Διατηρείτε τα δοχεία μελανιού μακριά από παιδιά.
- Για να διατηρηθεί η καλή ποιότητα εκτύπωσης, συνιστάται η χρήση των δοχείων μελανιού εντός ενός έτους από την εγκατάστασή τους στον εκτυπωτή.
- Μην αγγίζετε το τσιπ IC σε ένα δοχείο μελανιού.
- Αποθηκεύστε τα δοχεία μελανιού σε θερμοκρασία δωματίου, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, το προϊόν έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διακόπτει τη λειτουργία του πριν εξαντληθεί το μελάνι, αφήνοντας λίγο μελάνι στο χρησιμοποιημένο δοχείο μελανιού. Το κόστος λειτουργίας ποικίλλει ανάλογα με το περιβάλλον στο οποίο βρίσκεται ο εκτυπωτής και τον τρόπο χρήσης του εκτυπωτή.
- Ενδέχεται να χρησιμοποιούνται ανακυκλωμένα εξαρτήματα στα δοχεία μελανιού, αλλά αυτό δεν επηρεάζει την ποιότητα.
- Τα δοχεία μελανιού που μπορούν να χρησιμοποιηθούν διαφέρουν ανάλογα με τον αριθμό μοντέλου του προϊόντος. Χρησιμοποιήστε τα δοχεία μελανιού που είναι συμβατά για τον αριθμό μοντέλου του εκτυπωτή σας.  
 «Δοχεία μελανιού» στη σελίδα 101
- Ανακινήστε καλά τα νέα δοχεία μελανιού πριν τα εγκαταστήσετε.  «Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 36

## Πριν τη χρήση

- ❑ Το προϊόν χρησιμοποιεί δοχεία μελανιού εφοδιασμένα με τσιπ IC για τη διαχείριση της ποσότητας μελανιού που χρησιμοποιείται και άλλων πληροφοριών, έτσι ώστε τα δοχεία μελανιού να μπορούν να χρησιμοποιηθούν ακόμα και αν αφαιρεθούν και επανατοποθετηθούν. Ωστόσο, εάν αφαιρεθεί και επανατοποθετηθεί ένα δοχείο μελανιού στο οποίο δεν έχει απομείνει πολύ μελάνι, ενδέχεται να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Κάθε φορά που τοποθετούνται τα δοχεία καταναλώνεται κάποια ποσότητα μελανιού, επειδή το προϊόν ελέγχει αυτόματα την αξιοπιστία τους.
- ❑ Κατά την αντικατάσταση του δοχείου μαύρου μελανιού, φροντίστε να το αντικαταστήσετε με ένα δοχείο ίδιου τύπου μαύρου μελανιού. Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί εάν εγκαταστήσετε ένα δοχείο διαφορετικού τύπου μαύρου μελανιού.
- ❑ Τοποθετήστε τα δοχεία μελανιού όλων των χρωμάτων. Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή αν λείπει έστω και ένα δοχείο μελανιού.
- ❑ Για να διατηρηθεί η κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση, καταναλώνεται μελάνι όλων των χρωμάτων όχι μόνο για την εκτύπωση αλλά και για εργασίες συντήρησης, όπως η αντικατάσταση του δοχείου μελανιού και ο καθαρισμός της κεφαλής.
- ❑ Μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία ή ανοίγετε κάλυμμα χαρτιού, το επάνω κάλυμμα ή το κάλυμμα μελανιού ενώ ο εκτυπωτής φορτώνει μελάνι (ενώ η λυχνία LED  (λειτουργία) αναβοσβήνει). Εάν τα καλύμματα ανοίξουν, το μελάνι θα επαναφορτωθεί όταν κλείσουν και θα καταναλωθεί επιπλέον μελάνι. Επίσης, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Ακόμη και για μονόχρωμη εκτύπωση, όλα τα χρώματα μελανιού χρησιμοποιούνται σε μια λειτουργία που έχει σχεδιαστεί για να διατηρεί την ποιότητα της εκτύπωσης και της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε το δοχείο μελανιού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στην εκτύπωση.
- ❑ Σε ένα δοχείο μελανιού που έχει αφαιρεθεί, ενδέχεται να υπάρχει μελάνι γύρω από τη θύρα τροφοδοσίας μελανιού. Φροντίστε ώστε να μην λεκιάσει το γραφείο ή άλλη επιφάνεια.
- ❑ Μην ανοίγετε μια συσκευασία δοχείου μελανιού μέχρι να είστε έτοιμοι να εγκαταστήσετε το δοχείο μελανιού στο προϊόν.
- ❑ Όταν ανοίγετε το κάλυμμα μελανιού, βεβαιωθείτε ότι δεν θα εισέλθουν ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή ή στο δίσκο δοχείου μελανιού. Εάν εισέλθουν ξένα αντικείμενα, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η εκτύπωση. Κατά την αφαίρεση ξένων αντικειμένων, αφαιρέστε τα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην προκαλέσετε ζημιά στα γύρω εξαρτήματα.
- ❑ Όταν το μελάνι φορτώνεται για πρώτη φορά (αμέσως μετά την αγορά), καταναλώνεται μελάνι για να γεμίσουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης (οπές εκκένωσης μελανιού) ώστε να προετοιμαστούν για την εκτύπωση. Επομένως, ο αριθμός των φύλλων που μπορούν να εκτυπωθούν ενδέχεται να είναι μικρότερος από ότι όταν τα δοχεία μελανιού εγκαθίστανται αργότερα.
- ❑ Η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα για να αποφευχθεί η ξήρανση του μελανιού. Μη αποσυνδέετε το φινι από την πρίζα ή κλείνετε τον ασφαλειοδιακόπτη ενώ το προϊόν λειτουργεί. Κάτι τέτοιο μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να μην καλυφθεί η κεφαλή εκτύπωσης.
- ❑ Η εκτύπωση σε υδατοαπωθητικό χαρτί, όπως χαρτί καλλιτεχνίας το οποίο στεγνώνει αργά, μπορεί να προκαλέσει λεκέδες εκτύπωσης. Επίσης, εάν εκτυπώσετε σε γυαλιστερό χαρτί, τα δακτυλικά αποτυπώματα ενδέχεται να εμφανιστούν στο χαρτί ή ενδέχεται να κολλήσει μελάνι στα δάχτυλά σας όταν αγγίζετε την επιφάνεια εκτύπωσης. Επιλέξτε να χρησιμοποιήσετε χαρτί που δεν θα προκαλέσει λεκέδες εκτύπωσης.
- ❑ Εάν το δοχείο μελανιού έχει αποθηκευτεί σε ψυχρό μέρος για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 4 ώρες πριν από τη χρήση.

## Πριν τη χρήση

- Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού από το προϊόν κατά την αποθήκευση ή τη μεταφορά του προϊόντος.

---

## Προφυλάξεις σχετικά με το Κουτί συντήρησης



### Προσοχή

- Αποθηκεύστε σε μέρος μακριά από παιδιά. Μην πίνετε κανένα μελάνι που είναι κολλημένο.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε το κουτί συντήρησης. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει το πιτσίλισμα μελανιού μέσα στα μάτια ή πάνω στο δέρμα.
- Μην αγγίζετε το τσιπ IC στο κουτί συντήρησης.
- Εάν ένα κουτί συντήρησης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα έχει αφαιρεθεί και αφηθεί απεγκατεστημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα, μην το χρησιμοποιήσετε ξανά.
- Μην αφαιρείτε το φιλμ από την επάνω επιφάνεια του κουτιού συντήρησης.
- Εάν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα σας, λάβετε τα παρακάτω μέτρα.
  - Όταν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλύνετε αμέσως την περιοχή με σαπούνι και νερό.
  - Όταν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με νερό. Αφήνοντας το μελάνι όπως είναι μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό των ματιών ή ήπια φλεγμονή. Εάν κάτι δεν πάει καλά, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.
  - Όταν μελάνι εισέλθει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε ένα γιατρό άμεσα.
- Μην ανακινείτε ένα χρησιμοποιημένο κουτί συντήρησης πολύ δυνατά. Το μελάνι ενδέχεται να διαρρεύσει από το κουτί συντήρησης, εάν το κουνήσετε ή το ανακινήσετε υπερβολικά.
- Αποφύγετε την αποθήκευση του κουτιού συντήρησης σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε κατεψυγμένη κατάσταση.
- Κρατήστε το μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.



## Πριν τη χρήση

### Ετικέτα Προσοχής

Οι ετικέτες που έχουν τοποθετηθεί στο προϊόν υποδεικνύουν τις ακόλουθες προειδοποιήσεις.







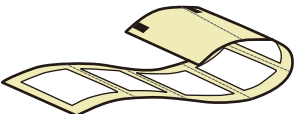

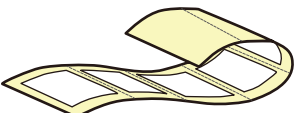

 <p>Μην πλησιάζετε τα χέρια σας</p>	<p>Προσέξτε να μην παγιδεύσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας όταν ανοίγετε ή κλείνετε το κάλυμμα χαρτιού. Η μη τήρηση αυτής της προφύλαξης μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.</p> 
--	--

## Υποστηριζόμενο χαρτί




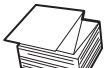






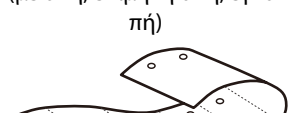
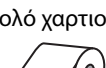
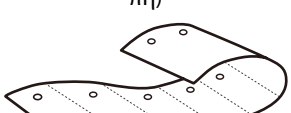

Αυτή η ενότητα περιγράφει το σχήμα, τη μορφή, το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αυτόν τον εκτυπωτή και το χαρτί που δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.

### Μορφή χαρτιού/Σχήμα/Μέγεθος

Μορφές χαρτιού	Σχήματα χαρτιού	Πλάτος χαρτιού (mm) {ίντσες}	Πλάτος χαρτιού επικόλλησης (mm) {ίντσες}	Πλάτος ετικέτας (mm) {ίντσες}	Διάκενο μεταξύ ετικετών (mm) {ίντσες}
Ετικέτα Die-cut (Διάκενο* <sup>1</sup> ) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	3,0 έως 6,0 {0,12 έως 0,24}
Ετικέτα Die-cut με μαύρα σημάδια* <sup>2</sup> 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	3,0 έως 6,0 {0,12 έως 0,24}
Ετικέτα Die-cut με μαύρα σημάδια* <sup>2</sup> 	Αναδιπλούμενο χαρτί 	---	50 έως 112 {2,00 έως 4,41}	46 έως 108 {1,81 έως 4,25}	3,0 έως 6,0 {0,12 έως 0,24}
Ετικέτα Die-cut με μαύρα σημάδια* <sup>2</sup> και διάτρηση 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	3,0 έως 6,0 {0,12 έως 0,24}
Ετικέτα Die-cut χωρίς μαύρα σημάδια, με διάτρηση 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	3,0 έως 6,0 {0,12 έως 0,24}

## Πριν τη χρήση

Μορφές χαρτιού	Σχήματα χαρτιού	Πλάτος χαρτιού (mm) {ίντσες}	Πλάτος χαρτιού επικόλλησης (mm) {ίντσες}	Πλάτος ετικέτας (mm) {ίντσες}	Διάκενο μεταξύ ετικετών (mm) {ίντσες}
Συνεχόμενο απλό χαρτί με μαύρα σημάδια* <sup>2</sup> 	Ρολό χαρτιού 	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	---	---	---
Συνεχόμενο απλό χαρτί με μαύρα σημάδια* <sup>2</sup> 	Αναδιπλούμενο χαρτί 	50 έως 112 {2,00 έως 4,41}	---	---	---
Συνεχόμενο απλό χαρτί χωρίς μαύρα σημάδια 	Ρολό χαρτιού 	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	---	---	---
Ετικέτα πλήρους σελίδας με μαύρα σημάδια* <sup>2</sup> 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	---
Ετικέτα πλήρους σελίδας χωρίς μαύρα σημάδια 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	---
Ετικέτα* <sup>3</sup> (με οπή, επιμήκη οπή, εγκοπή) 	Ρολό χαρτιού 	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	---	---	---
Ετικέτα* <sup>3</sup> (με οπή, επιμήκη οπή, εγκοπή) 	Αναδιπλούμενο χαρτί 	50 έως 112 {2,00 έως 4,41}	---	---	---

\*1: Η θέση εκτύπωσης ανιχνεύεται με βάση τα διάκενα μεταξύ των ετικετών.

\*2: Η θέση εκτύπωσης ανιχνεύεται με βάση τα μαύρα σημάδια που είναι τυπωμένα στο πίσω μέρος του χαρτιού.

\*3: Η θέση εκτύπωσης ανιχνεύεται με βάση τις οπές, τις επιμήκεις οπές και τις εγκοπές στο χαρτί.

## Πριν τη χρήση

<b>Σημείωση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Όταν οι ετικέτες μήκους μικρότερου των 25,4 mm {1,00 in.} κόβονται αυτόματα, η εκτυπωμένη ετικέτα μπορεί να κολλήσει στη λεπίδα κοπής και να είναι δύσκολο να αφαιρεθεί.</li> <li><input type="checkbox"/> Ανάλογα με το σχήμα, το πάχος και τη δυσκαμψία των προκομμένων ετικετών, οι ετικέτες ενδέχεται να αποκολληθούν από την ταινία επικόλλησης μέσα στον εκτυπωτή. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε προκομμένες ετικέτες που δεν πληρούν τις προδιαγραφές χαρτιού, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για συμβουλές.</li> </ul>
-----------------	--

## Τύπος χαρτιού

Οι υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο μαύρου μελανιού όπως φαίνεται παρακάτω.

Τύπος χαρτιού	Όταν χρησιμοποιείται Ματ μελάνι	Όταν χρησιμοποιείται Γυαλιστερό μελάνι
Απλό χαρτί	✓	-
Ματ χαρτί	✓	✓
Ανάγλυφο χαρτί	✓	-
Συνθετικό χαρτί	✓	✓
Γυαλιστερό χαρτί	-	✓
Γυαλιστερό φιλμ	-	✓
Πολύ γυαλιστερό χαρτί	-	✓

## Πριν τη χρήση

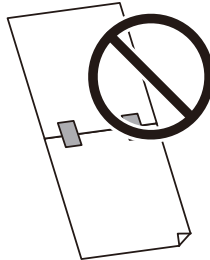
**Χαρτιά που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν**

Μην τοποθετείτε χαρτιά όπως τα παρακάτω. Τα χαρτιά αυτά θα προκαλέσουν εμπλοκές χαρτιού και κηλίδες εκτύπωσης.

- Θερμικό χαρτί

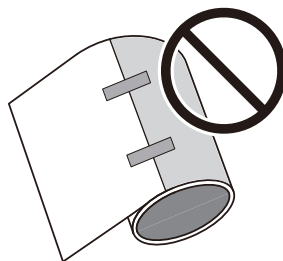


- Χαρτί ενωμένο με ταινία κ.λπ.

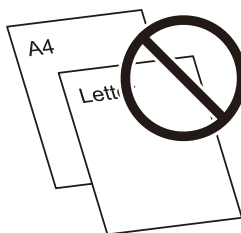


- Χαρτί κολλημένο στον κύλινδρο με ταινία κ.λπ.

<b>Σημείωση</b>	Εάν το άκρο του ρολού χαρτιού είναι στερεωμένο στον κύλινδρο με ταινία διπλής όψης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί, αλλά ενδέχεται να μην είναι δυνατή η εκτύπωση σε πολλές ετικέτες κοντά στο τέλος του ρολού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.
-----------------	---



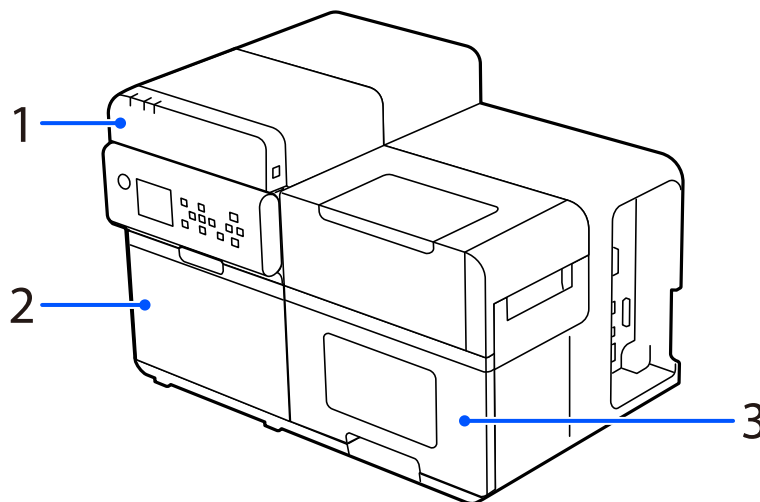
- Χαρτί μεγέθους A, μεγέθους B, κ.λπ.



## Ονομασία τμημάτων και λειτουργίες

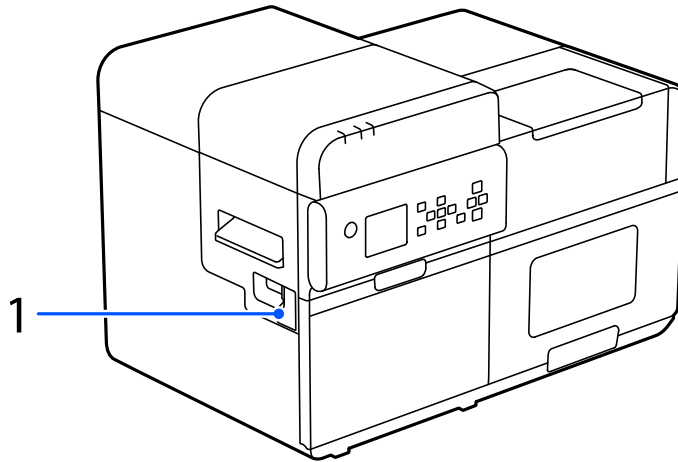
Αυτή η ενότητα περιγράφει τα κύρια μέρη λειτουργίας.


### Εμπρός



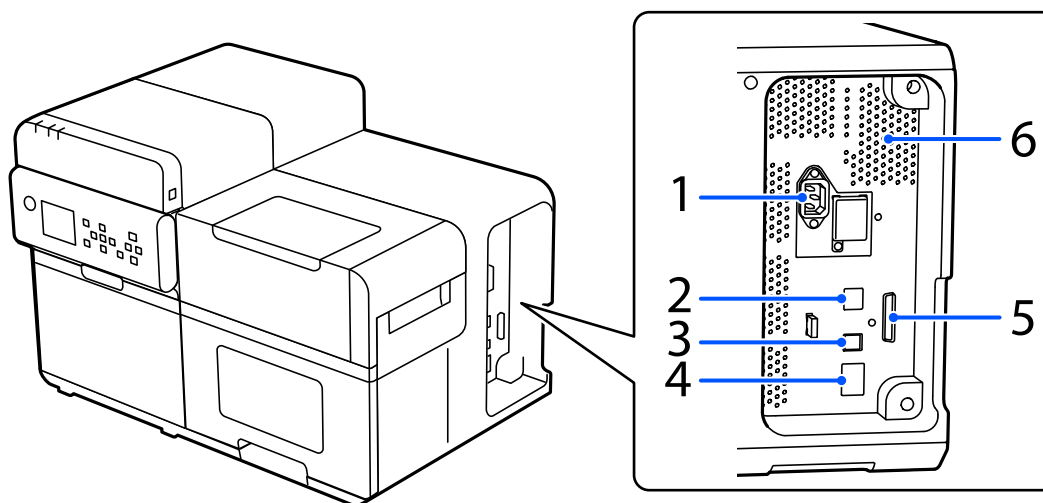
Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Επάνω κάλυμμα	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί ή για καθαρισμό.
2	Κάλυμμα μελανιού	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να τοποθετήσετε ή να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού ή το κουτί συντήρησης. <a href="#">☞ «Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 36</a> <a href="#">☞ «Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 40</a>
3	Κάλυμμα χαρτιού	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να τοποθετήσετε ή να αντικαταστήσετε χαρτί.

## Πριν τη χρήση

**Αριστερή πλευρά**

Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Κάλυμμα σύνδεσης διάταξης επανατύλιξης	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να συνδέσετε την προαιρετική διάταξη επανατύλιξης.  «Διάταξη επανατύλιξης» στη σελίδα 105

## Πριν τη χρήση

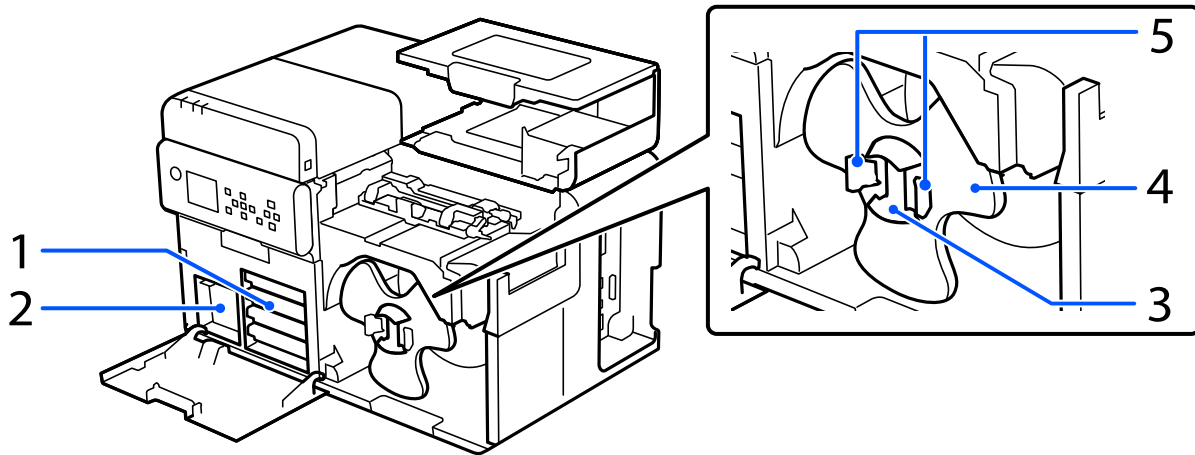
**Δεξιά πλευρά (Υποδοχές)**



Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Υποδοχή τροφοδοσίας ρεύματος	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
2	Θύρα USB A (μόνο για προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN)	Συνδέστε την προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN.
3	Θύρα USB B	Συνδέστε ένα καλώδιο USB τύπου B.
4	Θύρα LAN	Συνδέστε ένα καλώδιο LAN.
5	Εξωτερική διασύνδεση	Αυτή η θύρα χρησιμοποιείται μόνο από συγκεκριμένους χρήστες για τον έλεγχο εξωτερικών συσκευών.
6	Αεραγωγός	Αποβάλλει τη θερμότητα που παράγεται στον εκτυπωτή για να αποτρέψει την αύξηση της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, εξασφαλίστε απόσταση 10 cm {3,94"} ή περισσότερο από τον αεραγωγό για να διασφαλίσετε τον εξαερισμό.



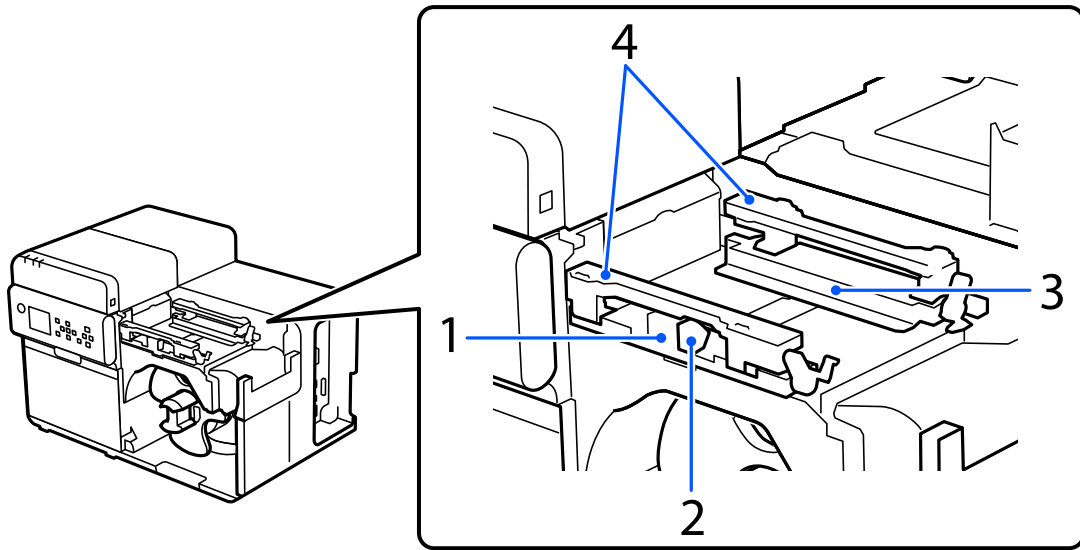
## Πριν τη χρήση

## Εμπρός εσωτερικά



Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Δίσκος δοχείου μελανιού	Τοποθετήστε τέσσερα δοχεία μελανιού (4 χρώματα) στους τέσσερις δίσκους. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι πρέπει να αντικατασταθεί το(τα) δοχείο(α) μελανιού, τραβήξτε έξω τον αντίστοιχο δίσκο για να αντικαταστήσετε το(τα) δοχείο(α) μελανιού.  «Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 36
2	Κουτί συντήρησης	Το κουτί συντήρησης είναι ένα δοχείο που αποθηκεύει τα απόβλητα μελανιού που απορρίπτονται κατά τον καθαρισμό της κεφαλής. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι πρέπει να αντικατασταθεί το κουτί συντήρησης, τραβήξτε έξω το κουτί συντήρησης και αντικαταστήστε το με ένα νέο.  «Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 40
3	Άξονας	Τοποθετήστε ρολό χαρτιού σε αυτόν τον άξονα.
4	Περίβλημα	Τοποθετήστε το στον άξονα για να στερεώσετε το ρολό χαρτιού που είναι τοποθετημένο στον άξονα.
5	Μοχλός	Πιέστε τους μοχλούς για να ξεκλειδώσετε το περίβλημα για να την εγκαταστήσετε/αφαιρέσετε στον/από τον άξονα.

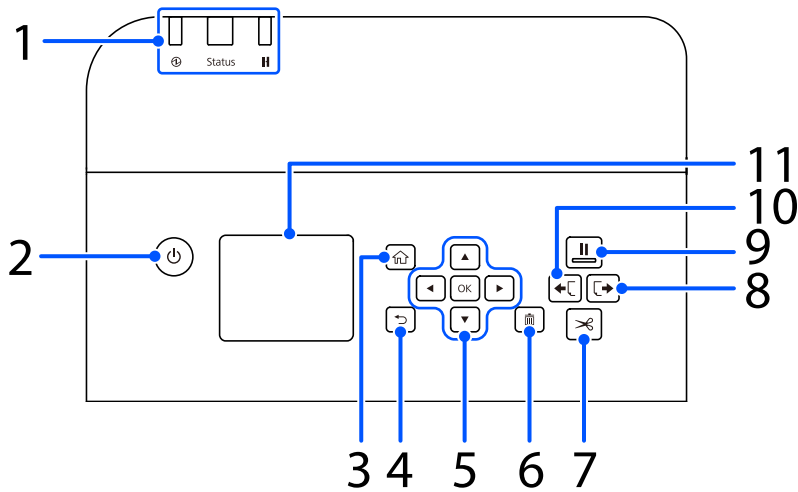
## Πριν τη χρήση














**Εσωτερική διαδρομή χαρτιού**

Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Μετακινούμενος πλευρικός οδηγός	Ένας οδηγός για την ευθεία τροφοδοσία χαρτιού. Ενώ πιέζετε τον μπλε μοχλό, σύρετε αυτόν τον οδηγό μέχρι να φτάσει στο χαρτί, έως ότου η λευκή πλάκα οδηγού να ευθυγραμμιστεί με την άκρη του χαρτιού.
2	Μοχλός (μπλε)	Πιέστε αυτόν τον μοχλό για να σύρετε το μετακινούμενο πλευρικό οδηγό.
3	Πλευρικός οδηγός	Ένας οδηγός για την ευθεία τροφοδοσία χαρτιού. Σύρετε το χαρτί μέχρι να φτάσει στον οδηγό, έτσι ώστε το χαρτί να τροφοδοτείται κατά μήκος του οδηγού.
4	Βάση χαρτιού	Συγκρατεί το χαρτί προς τα κάτω έτσι ώστε το χαρτί να τροφοδοτείται επίπεδα.










## Πριν τη χρήση

## Πίνακας λειτουργιών



Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Λυχνία LED	<p>Η κατάσταση του εκτυπωτή μπορεί να ελεγχθεί από το αναβοσβήσιμο των λυχνιών LED.</p> <p>Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Λυχνία LED  (Λειτουργία) Παραμένει αναμμένη ενώ ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Αναβοσβήνει κατά την εκτύπωση ή τη φόρτωση μελανιού.</li> <li><input type="checkbox"/> Λυχνία LED Status Παραμένει αναμμένο ή αναβοσβήνει ενώ παρουσιάζεται σφάλμα ή πρόβλημα.</li> <li><input type="checkbox"/> Λυχνία LED  (Παύση) Παραμένει αναμμένη ή αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής είναι σε παύση.</li> </ul>
2	Κουμπί  (λειτουργία)	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.
3	Κουμπί  (αρχική)	Εμφανίζει την αρχική οθόνη.
4	Κουμπί  (πίσω)	Χρησιμοποιήστε το για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
5	Κουμπιά  (βέλη) και κουμπί OK	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε το επιλεγμένο μενού ή τη ρύθμιση.
6	Κουμπί  (ακύρωση)	Ακυρώνει την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης. Πατήστε το κουμπί  (ακύρωση) ενώ ο εκτυπωτής είναι σε παύση και επιλέξτε <b>Επόμενη μορφή ετικέτας</b> ή <b>Όλες οι μορφές ετικέτας</b> στην οθόνη <b>Ακύρωση επιλογής</b> για να ακυρώσετε την εκτύπωση.
7	Κουμπί  (κοπή)	Χρησιμοποιήστε το για να κόψετε το χαρτί.
8	Κουμπί  (τροφοδοσία προς τα πίσω)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί κατά την αντικατάσταση χαρτιού. Πατήστε το κουμπί  (κοπή) για να διαχωρίσετε το εκτυπωμένο χαρτί και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  (τροφοδοσία προς τα πίσω) για τροφοδοσία του χαρτιού προς τα πίσω για να τραβήξετε το χαρτί έξω από τον εκτυπωτή.

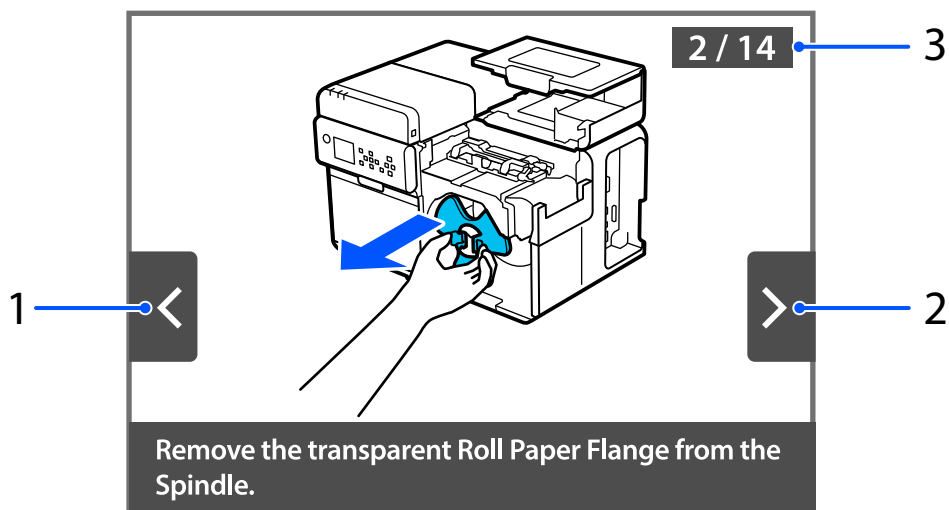
## Πριν τη χρήση

Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
9	Κουμπί  (παύση)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Όταν αυτό το κουμπί πατηθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης: Η εκτύπωση διακόπτεται μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης της τρέχουσας σελίδας και ανάβει η λυχνία LED  (παύση). Εάν το κουμπί πατηθεί ξανά, η εκτύπωση συνεχίζεται και η λυχνία LED  (παύση) σβήνει.</li> <li><input type="checkbox"/> Όταν αυτό το κουμπί πατηθεί ενώ ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής: Ο εκτυπωτής μπαίνει σε λειτουργία παύσης και η λυχνία LED  (παύση) ανάβει. Εάν το κουμπί πατηθεί ξανά, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής και η λυχνία LED  (παύση) σβήνει.</li> <li><input type="checkbox"/> Όταν αυτό το κουμπί πατηθεί ενώ η εκτύπωση έχει τεθεί σε παύση λόγω κάποιου σφάλματος: Ο εκτυπωτής βγαίνει από την λειτουργία παύσης και η λυχνία LED  (παύση) σβήνει.</li> </ul>
10	Κουμπί  (τροφοδοσία)	<p>Όταν πατηθεί το κουμπί τροφοδοσίας , το χαρτί τροφοδοτείται με το ακόλουθο μήκος. Το μήκος ποικίλλει ανάλογα με τη μορφή του χαρτιού.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Χαρτί με μαύρα σημάδια, Χαρτί με διάκενα 1 σελίδα</li> <li><input type="checkbox"/> Άλλα 25,4 mm {1 in.}</li> </ul> <p>Εάν το κουμπί  (τροφοδοσία) κρατηθεί πατημένο μετά την τροφοδοσία του παραπάνω μήκους χαρτιού, το χαρτί τροφοδοτείται συνεχώς όσο το κουμπί παραμένει πατημένο.</p>
11	Οθόνη	Εμφανίζεται η κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού και τα μηνύματα σφάλματος.

## Πριν τη χρήση

## Οθόνη οδηγιών λειτουργίας

Μπορείτε να δείτε τις οδηγίες λειτουργίας στην οθόνη του εκτυπωτή. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲◀▼▶ και το κουμπί OK στον πίνακα λειτουργιών για εναλλαγή μεταξύ των βημάτων. Ορισμένες οδηγίες λειτουργίας αλλάζουν αυτόματα μεταξύ πολλαπλών εικόνων.



Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Κουμπί Πίσω	Πατήστε το κουμπί ◀ στον πίνακα λειτουργιών για να εμφανιστεί το προηγούμενο βήμα.
2	Κουμπί Εμπρός	Πατήστε το κουμπί ▶ στον πίνακα λειτουργιών για να εμφανιστεί το επόμενο βήμα.
3	Αριθμός βήματος	Εμφανίζεται ο συνολικός αριθμός των βημάτων. Ο αριθμός του τρέχοντος βήματος εμφανίζεται με μπλε χρώμα.

---

# Βασική λειτουργία



---

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τις βασικές διαδικασίες λειτουργίας του εκτυπωτή.

## Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση



---

### Ενεργοποίηση της λειτουργίας

Κρατήστε πατημένο το κουμπί  (λειτουργίας) μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία LED  (λειτουργίας).

---

### Απενεργοποίηση

Κρατήστε πατημένο το κουμπί  (λειτουργίας) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα επιβεβαίωσης της απενεργοποίησης. Στη συνέχεια, επιλέξτε **Ναι** στην οθόνη επιβεβαίωσης. Η λυχνία LED  (λειτουργίας) σβήνει και ο εκτυπωτής απενεργοποιείται.

## Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή από το φωτισμό και το αναβόσβημα των λυχνιών LED και από την οθόνη του εκτυπωτή.

Μπορείτε επίσης να ελέγξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή εκτυπώνοντας ένα φύλλο κατάστασης και να ελέγξετε την κατάσταση του ακροφυσίου εκτυπώνοντας ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

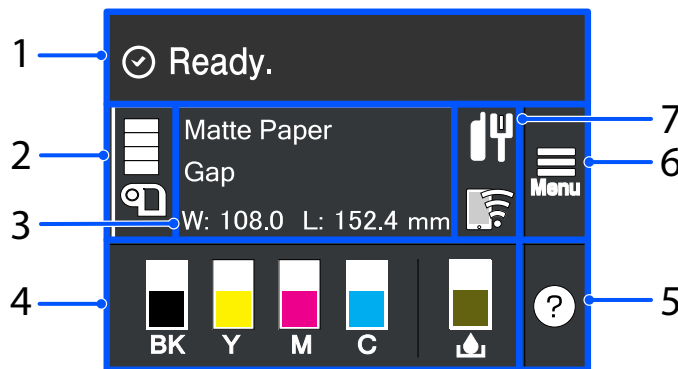
☞ «Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή μέσω της εκτύπωση φύλλου κατάστασης» στη σελίδα 33

☞ «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 73

## Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή στην οθόνη του εκτυπωτή



Μπορείτε να δείτε την κατάσταση του εκτυπωτή στην οθόνη του εκτυπωτή.

Επιλέξτε ένα τμήμα στόχο της οθόνης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲◀▼▶ και το κουμπί OK στον πίνακα λειτουργιών.



Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Περιοχή μηνυμάτων	Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή και τα μηνύματα σφάλματος.
2	Πηγή μέσου/Υπολειπόμενη ποσότητα ρολού χαρτιού	Υποδεικνύεται η πηγή χαρτιού (ρολό ή αναδιπλούμενο χαρτί). Το εικονίδιο χαρτιού αλλάζει ανάλογα με το ποιο χαρτί, ρολό ή αναδιπλούμενο, χρησιμοποιείται. Όταν η <b>Πηγή μέσου</b> είναι ρυθμισμένη σε <b>Εξωτερική τροφοδοσία</b> , το "EX" εμφανίζεται κάτω από το εικονίδιο χαρτιού. Όταν η επιλογή <b>Πηγή μέσου</b> έχει οριστεί σε <b>Εσωτερικό ρολό</b> , μπορείτε να ελέγξετε την υπολειπόμενη ποσότητα του ρολού χαρτιού.

## Βασική λειτουργία

Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
3	Πληροφορίες χαρτιού	<p>Μπορείτε να ελέγξετε τις ρυθμίσεις χαρτιού.</p> <p>Επιλέξτε αυτήν την περιοχή για άμεση πρόσβαση στα μενού <b>Menu - Ρυθμίσεις μέσων</b>.</p> <p>Σημείωση:</p> <p>Μπορείτε επίσης να κάνετε τις ρυθμίσεις χαρτιού χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Εάν οι ρυθμίσεις μεταξύ του πίνακα λειτουργιών και του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή διαφέρουν, εφαρμόζονται οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.</p> <p> <a href="#">«Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 43</a></p>
4	Κατάσταση αναλωσίμων	<p>Εμφανίζει την κατά προσέγγιση στάθμη μελανιού σε κάθε δοχείο έγχρωμου μελανιού και την κατά προσέγγιση ποσότητα ελεύθερου χώρου στο κουτί συντήρησης. Όσο μικρότερη είναι η μπάρα, τόσο μικρότερη είναι η υπολειπόμενη ποσότητα και ο ελεύθερος χώρος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Σύμβολο [ ! ] Υποδεικνύει ότι σχεδόν έχει φθάσει η ώρα να αντικαταστήσετε το(τα) δοχείο(α) μελανιού ή το κουτί συντήρησης.</li> <li><input type="checkbox"/> Σύμβολο [ X ] Υποδεικνύει ότι πρέπει να αντικατασταθεί το(τα) δοχείο(α) μελανιού ή το κουτί συντήρησης.</li> <li><input type="checkbox"/> Όταν χρησιμοποιείται ματ μαύρο μελάνι, το μαύρο μελάνι υποδεικνύεται ως "ΜΚ".</li> </ul>
5	Μενού βοήθειας	<p>Μπορείτε να δείτε τον τρόπο αντιμετώπισης προβλημάτων και τις βασικές διαδικασίες λειτουργίας του εκτυπωτή.</p> <p> <a href="#">«Οθόνη οδηγιών λειτουργίας» στη σελίδα 29</a></p>
6	Μενού ρυθμίσεων	<p>Εμφανίζει τα μενού για τη συντήρηση, τις ρυθμίσεις λειτουργίας του εκτυπωτή, τις ρυθμίσεις δικτύου κ.λπ. Σε αυτό το εγχειρίδιο υποδεικνύεται ως <b>Menu</b>.</p>
7	Εικονίδιο δικτύου	<p>Συνδέοντας την προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN (OT-WL06), ο εκτυπωτής μπορεί να επικοινωνεί μέσω ασύρματου LAN. Εάν αυτά τα εικονίδια δικτύου δεν εμφανίζονται στην αρχική οθόνη, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα ασύρματου LAN είναι συνδεδεμένη και επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</p>



Βασική λειτουργία

## Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή μέσω της εκτύπωσης μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων

Με την εκτύπωση των μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων, μπορείτε να ελέγξετε εάν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα.

 «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 73

## Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή μέσω της εκτύπωση φύλλου κατάστασης

Με την εκτύπωση του φύλλου κατάστασης, μπορείτε να ελέγξετε την έκδοση του υλικολογισμικού και τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, όπως οι ρυθμίσεις της λειτουργίας εκτύπωσης και οι ρυθμίσεις ανίχνευσης μέσου. Από τον πίνακα λειτουργιών μπορούν να εκτυπωθούν οι ακόλουθοι τύποι φύλλων κατάστασης.

### Menu – Κατάσταση εκτυπωτή/Εκτύπωση – Φύλλο κατάσ εκτ

<b>Σημείωση</b>	Κατά την εκτύπωση των φύλλων κατάστασης, συνιστάται η χρήση χαρτιού που υπερβαίνει τα 101,6 mm {4,00 in.} πλάτος και τα 152,4 mm {6,00 in.} μήκος. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.
-----------------	--

Δείγμα εκτύπωσης φύλλου κατάστασης	Δείγμα εκτύπωσης φύλλου κατάστασης (ρυθμίσεις δικτύου)
<pre> &lt;Printer Status Sheet&gt; Sheet Output Time   YYYY.MM.DD hh:mm  &lt;Basic Information&gt; Model   XX-XXXXX BK Serial Number   XXXXXXXXXX Main Firmware Version   XXXXXXXX MAC Address   XX:XX:XX:XX:XX:XX IP Address Setting   Auto/Manual IP Address   XXX.XXX.XXX.XXX Subnet Mask   XXX.XXX.XXX.XXX Gateway Address   XXX.XXX.XXX.XXX Head ID   XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX           </pre> <hr/> <pre> --  ^^^^  ^^^^ 03  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 04  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 05  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 06  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 07  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 08  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 09  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 10  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm           </pre>	<pre> HHH NetWork Status Sheet HHH &lt;General Info&gt; MAC Address          xx:xx:xx:xx:xx:xx Firmware             xxxxxxxxx &lt;Ethernet&gt; Network Status      Auto(Disconnected) &lt;TCP/IP IPv4&gt; Obtain IP Address    Manual IP Address           xxx.xxx.xxx.xxx Subnet Mask          xxx.xxx.xxx.xxx Default Gateway      xxx.xxx.xxx.xxx  HHHHHHHHHHHH 1/1 HHHHHHHHHHHH           </pre>

**Βασική λειτουργία**

<b>Σημείωση</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε μια λίστα με τις γραμματοσειρές και τους γραμμωτούς κώδικες που είναι ήδη καταχωρημένοι στον εκτυπωτή ή τις πρόσφατα καταχωρημένες εικόνες και πρότυπα.</li><li>❑ Εάν η μονάδα ασύρματου LAN έχει συνδεθεί στον εκτυπωτή, η κατάσταση και οι ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου εκτυπώνονται στο φύλλο κατάστασης.</li></ul>
-----------------	---

**Βασική λειτουργία**

---

**Έλεγχος σύνδεσης δικτύου και ρυθμίσεων**



Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση και τις ρυθμίσεις σύνδεσης δικτύου εκτυπώνοντας μια αναφορά ελέγχου σύνδεσης δικτύου.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.

<b>Σημείωση</b>	Κατά την εκτύπωση της αναφοράς ελέγχου σύνδεσης δικτύου, συνιστάται η χρήση χαρτιού που υπερβαίνει τα 101,6 mm {4,00 in.} πλάτος και τα 152,4 mm {6,00 in.} μήκος. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.
-----------------	--

## Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού.

 <b>Προσοχή</b>	Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις σχετικά με το χειρισμό πριν εγκαταστήσετε τα δοχεία μελανιού.  «Προφυλάξεις σχετικά με τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 13
--	--

### Έλεγχος της υπολειπόμενης ποσότητας του μελανιού

Μπορείτε να ελέγξετε κατά προσέγγιση την υπόλοιπη ποσότητα μελανιού στον πίνακα λειτουργιών ή σε έναν υπολογιστή.


<b>Σημείωση</b>	Ακόμη και όταν ο εκτυπωτής έχει χαμηλή ποσότητα μελανιού, μπορείτε να εκτυπώσετε μέχρι να σας ζητηθεί να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού. Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού όπως απαιτείται.
-----------------	---

### Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού

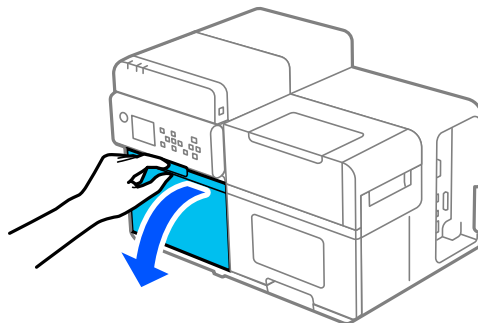


**Προβολή του τρόπου αντικατάστασης των δοχείων μελανιού στον πίνακα λειτουργιών ? (Βοήθεια) – Πώς να... – Αντικατ. τη μονάδα παροχής μελανιού**


Η παρακάτω διαδικασία είναι για την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού BK (μαύρο). Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για την αντικατάσταση των άλλων δοχείων έγχρωμου μελανιού.

 <b>Σημαντικό</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Κατά την αντικατάσταση του δοχείου μαύρου μελανιού, φροντίστε να το αντικαταστήσετε με ένα δοχείο ίδιου τύπου μαύρου μελανιού. Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί εάν εγκαταστήσετε ένα δοχείο διαφορετικού τύπου μαύρου μελανιού.</li> <li><input type="checkbox"/> Ανακινήστε καλά το νέο δοχείο μελανιού σύμφωνα με τις οδηγίες πριν το εγκαταστήσετε.</li> </ul>
--	--

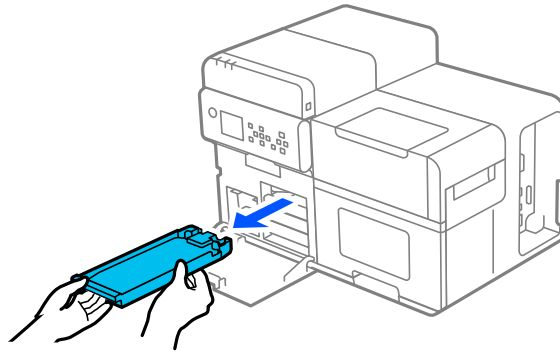
**1** Ανοίξτε το κάλυμμα μελανιού.



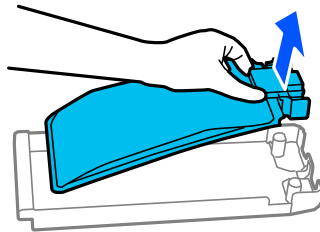
**2** Αφαιρέστε το δίσκο δοχείου μελανιού και με τα δύο χέρια.

 <b>Σημαντικό</b>	Μην πιέζετε με δύναμη τα δοχεία μελανιού, καθώς το μελάνι μπορεί να χυθεί.
--	--

### Βασική λειτουργία



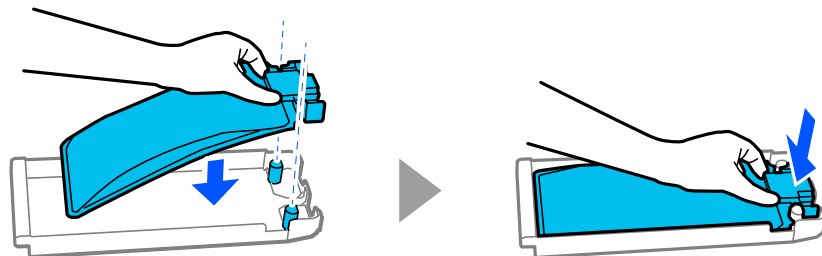
**3** Σηκώστε το δοχείο μελανιού από τη λαβή και αφαιρέστε το από το δίσκο.



**4** Τοποθετήστε το νέο δοχείο μελανιού στο δίσκο.

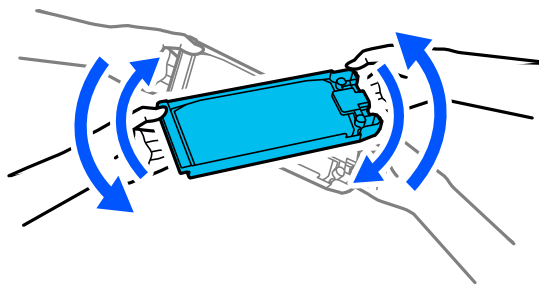
 «Προφυλάξεις σχετικά με τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 13

 Προσοχή	<p>Μην αγγίζετε τις περιοχές που φαίνονται στο σχήμα.</p> 
---	--



## Βασική λειτουργία

- 5** Κρατήστε το δίσκο δοχείου μελανιού και με τα δύο χέρια και κουνήστε τον πάνω-κάτω σε γωνία περίπου 60 μοιρών περίπου 10 φορές σε 10 δευτερόλεπτα.

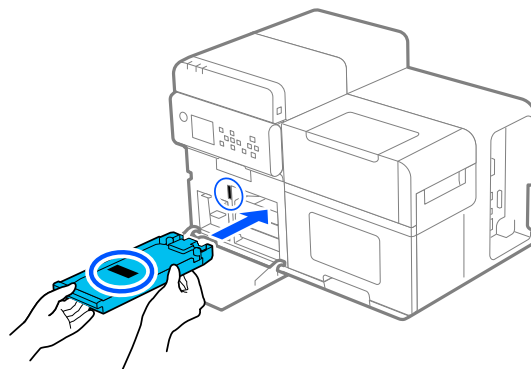


- 6** Βεβαιωθείτε ότι το χρώμα του δοχείου μελανιού είναι το ίδιο με το χρώμα της ετικέτας δίπλα στην υποδοχή εισαγωγής του δίσκου και σπρώξτε το δίσκο του δοχείου μελανιού μέχρι μέσα.

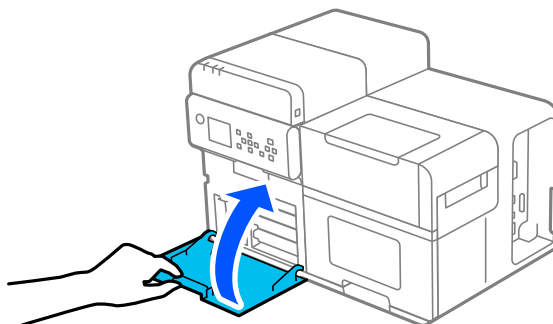



**Σημαντικό**

Μην πιέζετε με δύναμη τα δοχεία μελανιού, καθώς το μελάνι μπορεί να χυθεί.

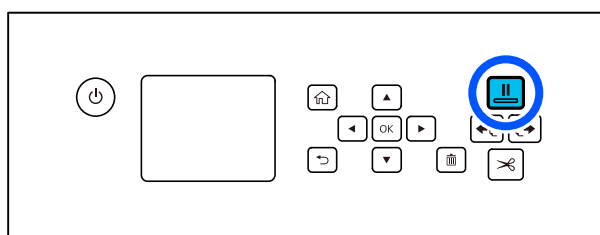


- 7** Κλείστε το κάλυμμα μελανιού.




- 8** Πατήστε το κουμπί  (παύση).

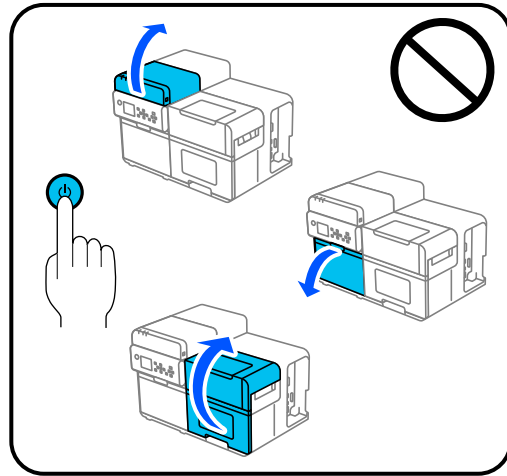
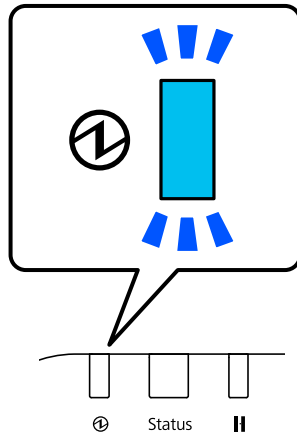
Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, ελέγχοντας την αρχική οθόνη.




## Βασική λειτουργία

Ποτέ μην ανοίγετε οποιοδήποτε κάλυμμα ή απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή ενώ ο εκτυπωτής φορτώνει μελάνι (ενώ η λυχνία LED  (λειτουργία) αναβοσβήνει). Εάν αυτές οι λειτουργίες εκτελούνται κατά τη διάρκεια της φόρτωση μελανιού, το μελάνι θα καταναλωθεί σε μεγάλο βαθμό και το δοχείο μελανιού μπορεί να χρειαστεί να αντικατασταθεί πριν ολοκληρωθεί η φόρτωση.



 Προσοχή



Όταν ολοκληρωθεί η φόρτωση του μελανιού, η λυχνία LED  (λειτουργία) θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα ανάψει σταθερά.

## Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης.

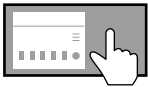
 <b>Προσοχή</b>	<p>Διαβάστε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις σχετικά με το χειρισμό πριν τοποθετήσετε το κουτί συντήρησης.</p> <p> «Προφυλάξεις σχετικά με το Κουτί συντήρησης» στη σελίδα 16</p>
--	--

## Έλεγχος της ποσότητας του υπολειπόμενου κενού χώρου στο κουτί συντήρησης

Μπορείτε να ελέγξετε κατά προσέγγιση τον κενό χώρο στο κουτί συντήρησης στον πίνακα λειτουργιών ή σε έναν υπολογιστή.

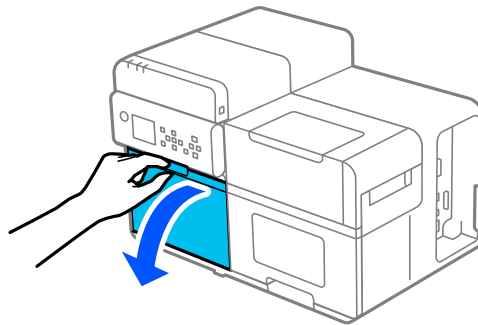
<b>Σημείωση</b>	<p>Ακόμα κι αν το κουτί συντήρησης έχει λίγο χώρο, μπορείτε να εκτυπώσετε μέχρι να σας ζητηθεί να το αντικαταστήσετε. Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με ένα νέο όπως απαιτείται.</p>
-----------------	--

## Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης



Προβολή του τρόπου αντικατάστασης του Κουτιού συντήρησης στον πίνακα λειτουργιών ? (Βοήθεια) – Πώς να... – Αντικαταστήστε το Κουτί συντήρησης

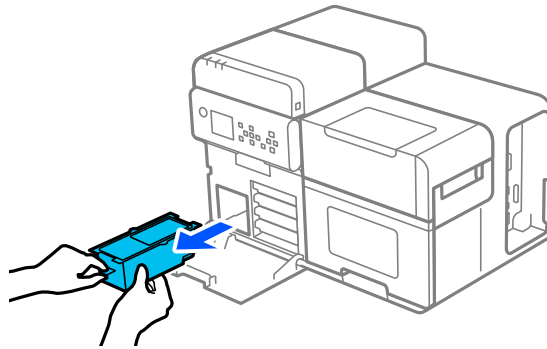
- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα μελανιού.






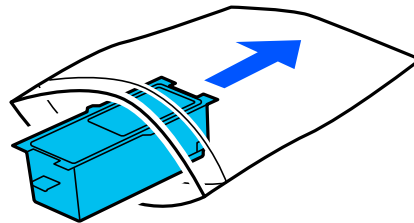
## Βασική λειτουργία

- 2** Τραβήξτε έξω το κουτί συντήρησης.



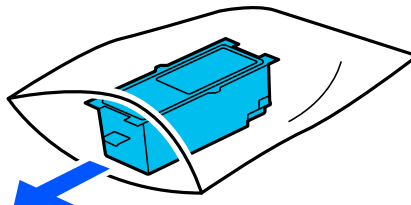
- 3** Σφραγίστε το χρησιμοποιημένο κουτί συντήρησης σε μια διαφανή σακούλα και απορρίψτε το.

 «Απόρριψη του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 104



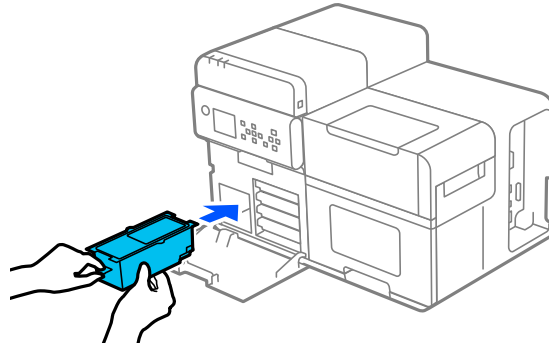
- 4** Αφαιρέστε το νέο κουτί συντήρησης από τη σακούλα.

 «Προφυλάξεις σχετικά με το Κουτί συντήρησης» στη σελίδα 16

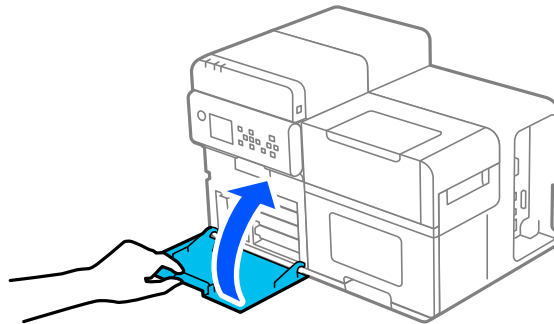


## Βασική λειτουργία

- 5** Πιέστε σταθερά το νέο κουτί συντήρησης στον εκτυπωτή με την πλευρά της ετικέτας προς τα πάνω.

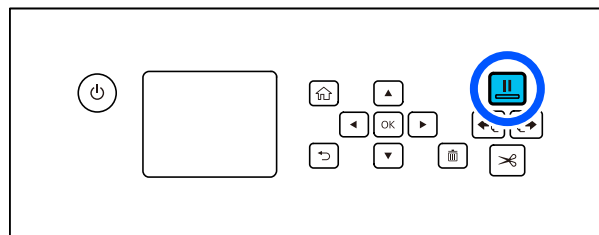


- 6** Κλείστε το κάλυμμα μελανιού.



- 7** Πατήστε το κουμπί **||** (παύση).

Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, ελέγχοντας την αρχική οθόνη.



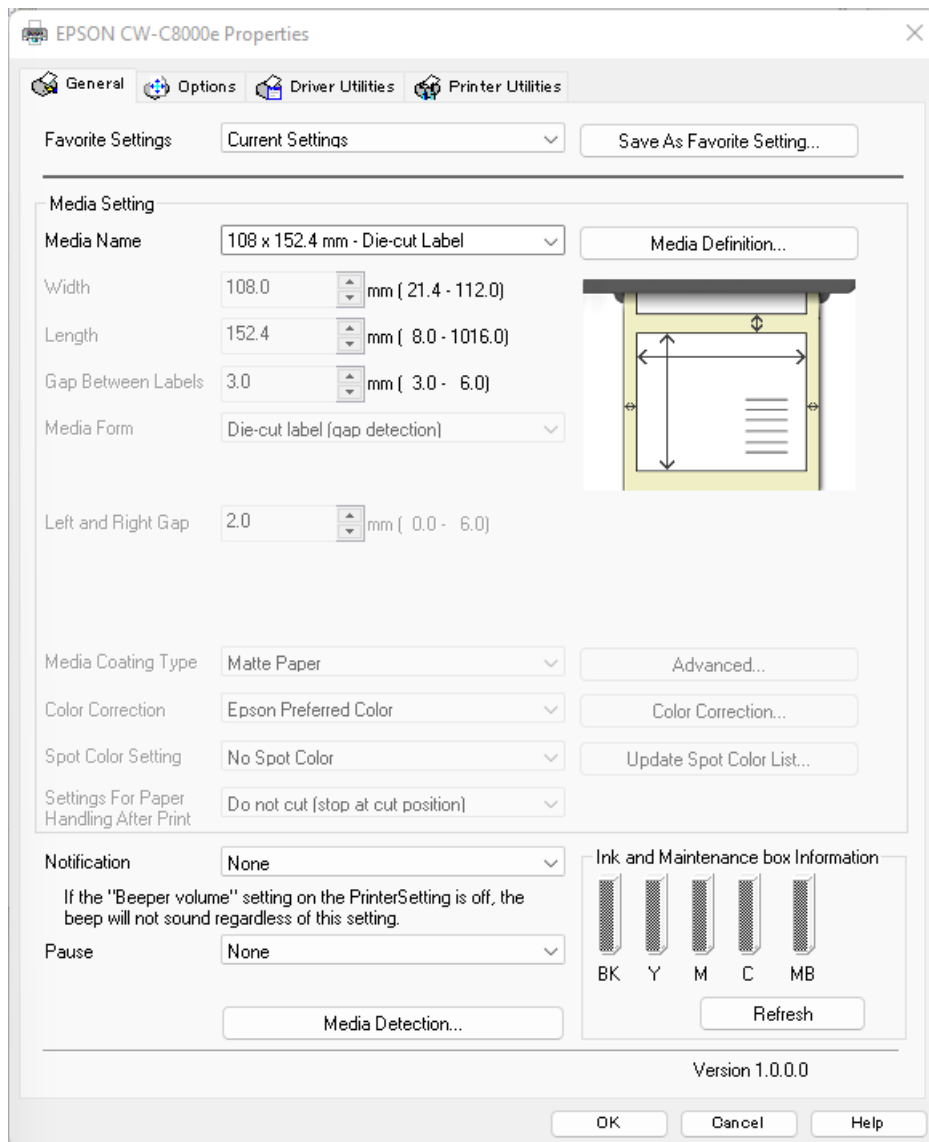
## Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή



Παρακολούθηση του βίντεο για το πώς να ρυθμίσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή  
[https://support.epson.net/p\\_doc/95/](https://support.epson.net/p_doc/95/)  
 “How to Set Up the Printer Driver (CW-C8000 Series)”

Ρυθμίστε τα βασικά στοιχεία που απαιτούνται για εκτύπωση, όπως το μέγεθος και η μορφή των μέσων εκτύπωσης.

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι εφοδιασμένο με λειτουργία βοήθειας. Κάντε δεξί κλικ σε ένα στοιχείο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Βοήθεια για να εμφανιστεί μια εξήγηση για το στοιχείο.



### Σημείωση

Εάν οι ρυθμίσεις στον εκτυπωτή (που έχουν διαμορφωθεί με χρήση του πίνακα λειτουργιών, CW-C8000 Series PrinterSettings, ή του WebConfig) διαφέρουν από τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, η εκτύπωση πραγματοποιείται εφαρμόζοντας τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

## Βασική λειτουργία

---

### Media Definition

Το μέγεθος, η μορφή, ο τύπος και άλλες ρυθμίσεις του συχνά χρησιμοποιούμενου χαρτιού μπορούν να καταχωρηθούν ως ορισμός μέσου. Ο καθορισμένος ορισμός μέσω μπορεί να επιλεγεί από το αναπτυσσόμενο μενού Media Name. Αυτό είναι βολικό, επειδή δεν θα χρειαστεί να ρυθμίσετε τις ρυθμίσεις χαρτιού του προγράμματος οδήγησης κατά την εκτύπωση από κάποια εφαρμογή εάν καταχωρίσετε εκ των προτέρων έναν ορισμό μέσου.

Αν θέλετε να ρυθμίζετε το μέγεθος χαρτιού και άλλες ρυθμίσεις κάθε φορά χωρίς να καταχωρίζετε έναν ορισμό μέσου, επιλέξτε Custom από το αναπτυσσόμενο μενού Media Name στην καρτέλα General. Οι διάφορες ρυθμίσεις στην καρτέλα General θα είναι διαθέσιμες ώστε να μπορείτε να ρυθμίσετε το μέγεθος χαρτιού και άλλες ρυθμίσεις.

---

### Media Name

- Media Size Reduction
- 108 x 152,4 mm - Die-cut Label\* (Αρχική ρύθμιση)
- Custom

\*: Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη για την εκτύπωση του ρολού χαρτιού που περιλαμβάνεται στο προϊόν.

---

### Width

21,4 έως 112,0 mm {0,84 έως 4,41 in.}

Αρχική ρύθμιση: 108,0 mm {4,25 in.} (Ετικέτα Die-cut/Ετικέτα πλήρους σελίδας/Συνεχόμενο χαρτί), 76,2 mm {3,00 in.} (Ετικέτα)

---

### Length

Όταν η επιλογή [Media Form] είναι ρυθμισμένη σε [Full-page Label (no detection)] ή [Continuous paper (no detection)]

Μπορεί να καθοριστεί από 11,0 έως 1.016,0 mm {0,43 έως 40,00 in.}

Αρχική ρύθμιση: 152,4 mm {6,00 in.}

Όταν η επιλογή [Media Form] είναι ρυθμισμένη σε [Tag (hole detection)]

Μπορεί να καθοριστεί από 8,0 έως 300,0 mm {0,31 έως 11,81 in.}

Αρχική ρύθμιση: 50,8 mm {2,00 in.}

Όταν η επιλογή [Media Form] είναι ρυθμισμένη διαφορετικά από ότι παραπάνω

Μπορεί να καθοριστεί από 8,0 έως 1016,0 mm {0,31 έως 40,00 in.}

Αρχική ρύθμιση: 152,4 mm {6,00 in.}

---

## Gap Between Labels

3,0 έως 6,0 mm {0,12 έως 0,24 in.}

Αρχική ρύθμιση: 3,0 mm {0,12 in.}

---

## Media Form

- Die-cut label (gap detection) (Αρχική ρύθμιση)
- Die-cut label (black mark detection)
- Full-page Label (black mark detection)
- Full-page Label (no detection)
- Continuous paper (black mark detection)
- Continuous paper (no detection)
- Tag (hole detection)

---

## Left and Right Gap (Ετικέτα Die-cut/Ετικέτα πλήρους σελίδας/ Συνεχόμενο χαρτί)

0,0 έως 6,0 mm {0,00 έως 0,24 in.}

Αρχική ρύθμιση: 2,0 mm {0,08 in.}

---

## Left Gap (Ετικέτα)

0,0 έως 30,0 mm {0,00 έως 1,18 in.}

Αρχική ρύθμιση: 2,0 mm {0,08 in.}

---

## Right Gap (Ετικέτα)

0,0 έως 30,0 mm {0,00 έως 1,18 in.}

Αρχική ρύθμιση: 2,0 mm {0,08 in.}

---

## Label Edge to Hole Length (Ετικέτα)

0,0 έως 306,0 mm {0,00 έως 12,05 in.}

Αρχική ρύθμιση: 28,4 mm {1,12 in.}

---

## Media Coating Type

- Plain Paper
- Matte Paper (Αρχική ρύθμιση)
- Synthetic
- Texture Paper
- Glossy Paper
- Glossy Film
- High Glossy Paper

<b>Σημείωση</b>	Οι τύποι χαρτιού που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εξαρτώνται από το ποιος τύπος μαύρου μελανιού, γυαλιστερό μαύρο μελάνι ή ματ μαύρο μελάνι χρησιμοποιείται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Προδιαγραφές χαρτιού» στη σελίδα 100.
-----------------	--

---

## Color Correction

- Epson Preferred Color (Αρχική ρύθμιση)
- Epson Standard Color
- Epson Vivid Color
- ICM
- None

---

## Spot Color Setting

No Spot Color (Αρχική ρύθμιση)

---

## Settings For Paper Handling After Print

- Cut (after printing last page)
- Cut (at specified page)
- Cut (after last page of collate page)
- Do not cut (stop at cut position) (Αρχική ρύθμιση)
- Do not cut (stop at specified position)

**Βασική λειτουργία**

---

**Notification**

- None (Αρχική ρύθμιση)
- Beep at Cut
- Beep at Job End

**Σημείωση**

Ανεξάρτητα από τη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή που περιγράφηκε παραπάνω, ο βομβητής δεν θα ακουστεί εάν η ρύθμιση βομβητή του εκτυπωτή είναι απενεργοποιημένη.

---

**Pause**

- None (Αρχική ρύθμιση)
- Pause at Cut
- Pause at Job End
- Pause at Collate End

---

**Media Detection...**

Η αρχική ρύθμιση της επιλογής **Media Source** και της **Media Detection** θα αλλάξει ανάλογα με τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

**Media Source**


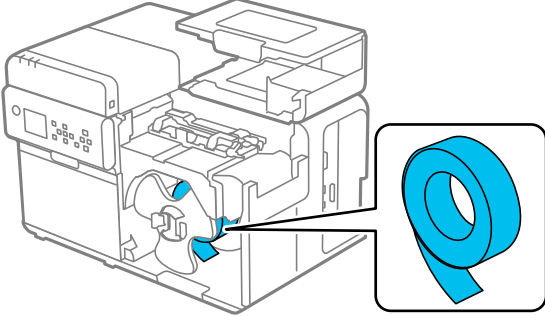

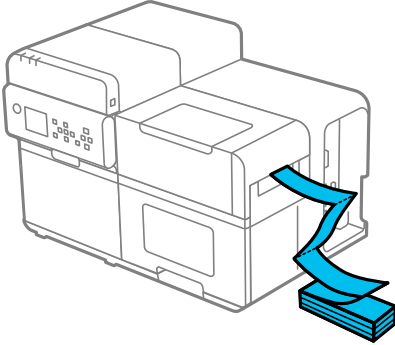
- Internal (Roll)
- External Feed (Fanfold)
- External Feed (Roll)




**Media Detection**

- Gap detection
- Black mark detection
- Tag hole detection
- No detection

## Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να τοποθετήσετε και να αντικαταστήσετε το χαρτί. Η διαδικασία για την αντικατάσταση του χαρτιού ποικίλει ανάλογα με το χαρτί τροφοδοτείται εσωτερικά ή εξωτερικά από τον εκτυπωτή.

Τροφοδοσία χαρτιού από μέσα (Εσωτερικό ρολό)	Τροφοδοσία από έξω (Οπίσθια τροφοδοσία)
<p>Το χαρτί τροφοδοτείται μέσα από τον εκτυπωτή. Ρυθμίστε το ρολό χαρτιού στον εκτυπωτή.</p> <p> «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 49</p> 	<p>Το χαρτί τροφοδοτείται έξω από τον εκτυπωτή. Τοποθετήστε το αναδιπλούμενο χαρτί στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή.</p> <p> «Τοποθέτηση αναδιπλούμενου χαρτιού» στη σελίδα 54</p> 

<p><b>Σημείωση</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Για να τροφοδοτήσετε ρολό χαρτιού έξω από τον εκτυπωτή, προετοιμάστε μόνοι σας έναν εξωτερικό τροφοδότη χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για συμβουλές.</li> <li>❑ Εάν θέλετε να τυλίξετε τυπωμένο ρολό χαρτιού, προετοιμάστε την προαιρετική διάταξη επανατύλιξης (TU-RC8000). Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της διάταξης επανατύλιξης, δείτε την παρακάτω ενότητα. <ul style="list-style-type: none"> <li> «Διάταξη επανατύλιξης» στη σελίδα 105</li> </ul> </li> <li>❑ Όταν αντικαθιστάτε χαρτί με διαφορετικό σχήμα, μορφή ή τύπο χαρτιού, αλλάξτε τις ρυθμίσεις χαρτιού είτε από τον πίνακα λειτουργιών είτε από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή πριν τοποθετήσετε το χαρτί. <ul style="list-style-type: none"> <li> «Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή στην οθόνη του εκτυπωτή» στη σελίδα 31</li> <li> «Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 43</li> </ul> </li> </ul>
------------------------	---



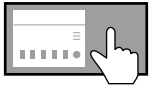
## Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό



Παρακολούθηση του βίντεο για το πώς να τοποθετήσετε το χαρτί

[https://support.epson.net/p\\_doc/95e/](https://support.epson.net/p_doc/95e/)

👉 “Loading Roll Paper/Fanfold Paper in the Printer (CW-C8000 Series)”



Προβολή του τρόπου τοποθέτησης χαρτιού στον πίνακα λειτουργιών  
? (Βοήθεια) – Πώς να... – Φόρτωση Μέσων - Εσωτερικό



**Προσοχή**

Αφού ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη και, στη συνέχεια, ανοίξετε το κάλυμμα χαρτιού. Εάν ανοίξετε το κάλυμμα πριν εμφανιστεί η αρχική οθόνη, ο εκτυπωτής ενδέχεται να αποτύχει να τοποθετήσει σωστά το χαρτί.

**1**

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

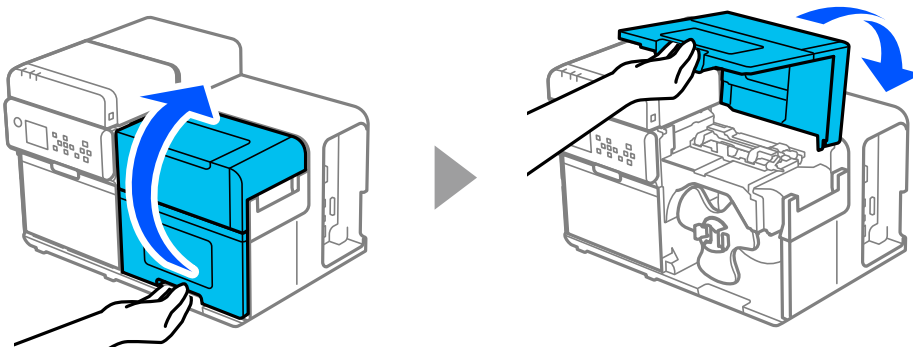
👉 «Ενεργοποίηση της λειτουργίας» στη σελίδα 30

**2**

Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη.

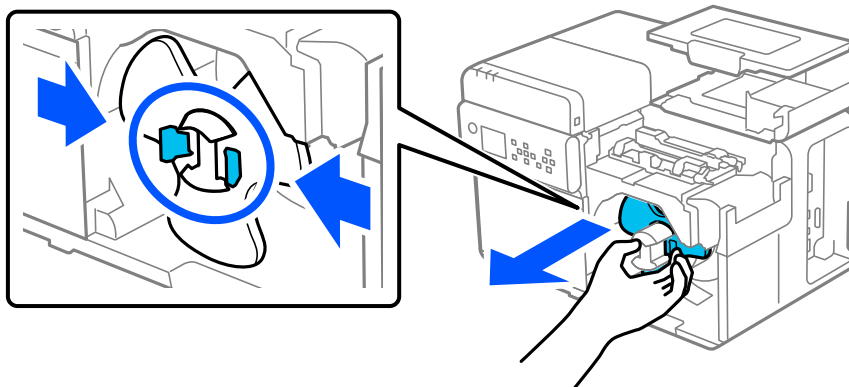
**3**

Ανοίξετε το κάλυμμα χαρτιού.



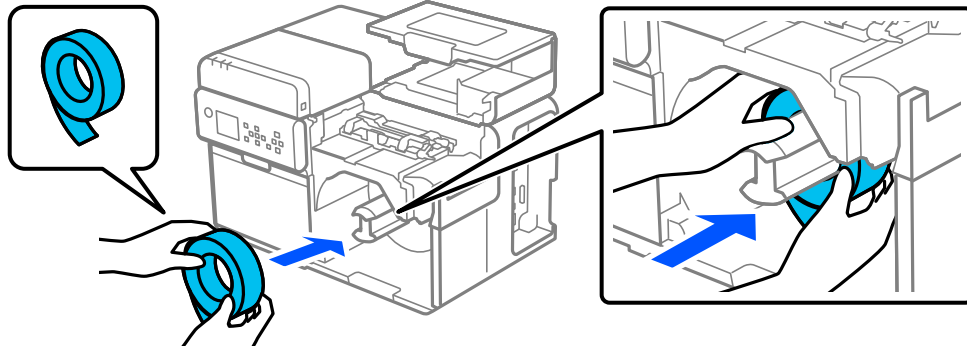
**4**

Αφαιρέστε το περίβλημα ρολού χαρτιού από τον άξονα πιέζοντας τους μοχλούς του περιβλήματος.

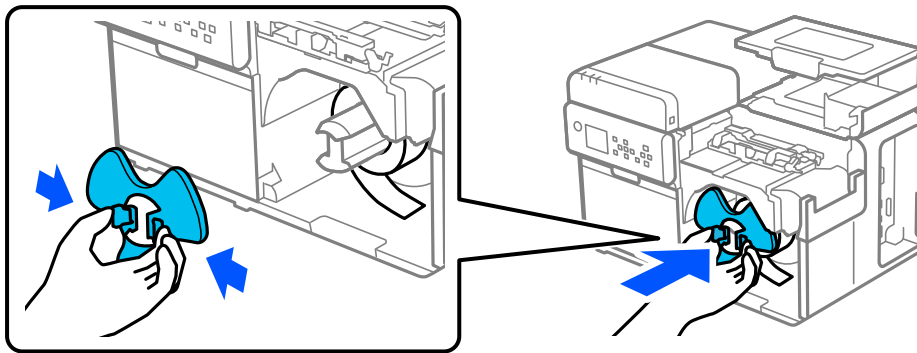


### Βασική λειτουργία

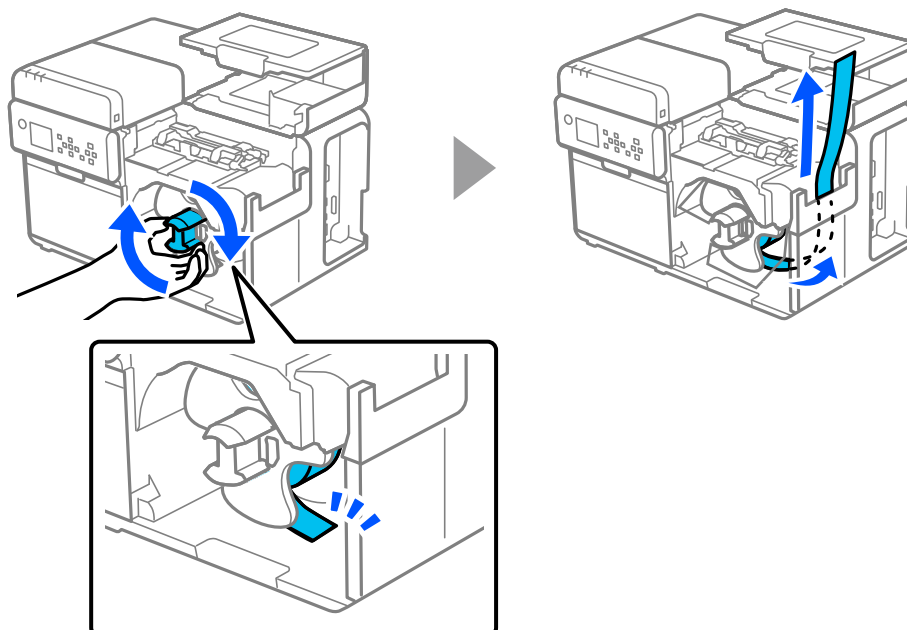
- 5** Τοποθετήστε ένα ρολό χαρτιού στον άξονα και σπρώξτε το ρολό όσο το δυνατόν περισσότερο πιέζοντας τον κύλινδρο του.



- 6** Προσαρμόστε το περίβλημα ρολού χαρτιού στον άξονα πιέζοντας τους μοχλούς του περιβλήματος. Μετακινήστε το περίβλημα μέχρι να ακουμπήσει στο ρολό χαρτιού, ώστε να μην υπάρχει κενό ανάμεσά τους.

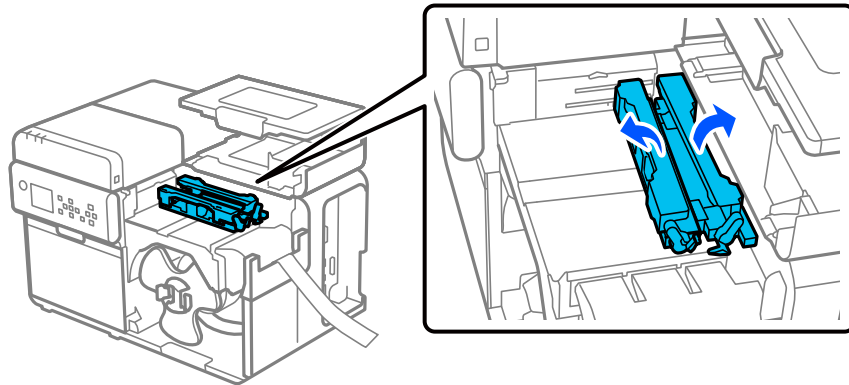


- 7** Γυρίστε το περίβλημα δεξιόστροφα μέχρι η μπροστινή άκρη του χαρτιού να ακουμπήσει στο κάτω μέρος και τραβήξτε το χαρτί κατά περίπου 300 mm {11,81 in.}.

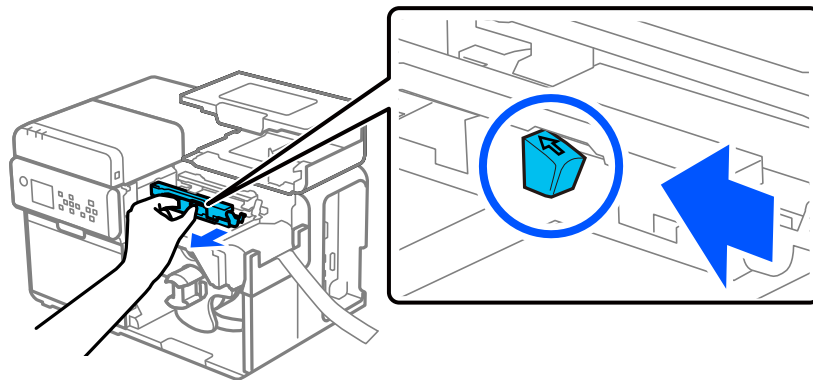



**Βασική λειτουργία**

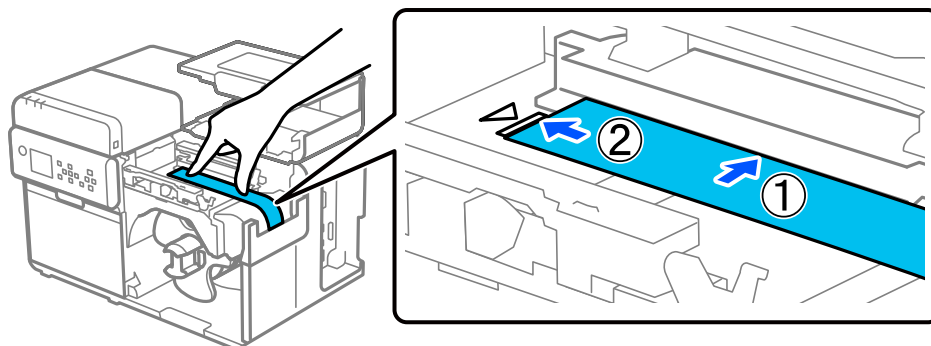
**8** Σηκώστε τις βάσεις χαρτιού.



**9** Ενώ πιέζετε τον μπλε μοχλό, σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό προς το μέρος σας μέχρι να σταματήσει.



**10** Τοποθετήστε το χαρτί στη διαδρομή χαρτιού κατά μήκος του πλευρικού οδηγού και ευθυγραμμίστε το εμπρός άκρο με το σημάδι .



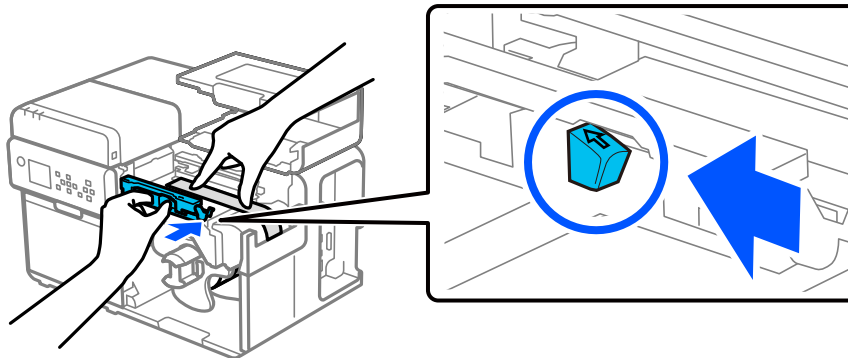
**Προσοχή**

Βεβαιωθείτε ότι το εμπρός άκρο του χαρτιού δεν έχει τσακίσματα, σκισίματα, ζάρες, αποκολλημένες ετικέτες ή άλλες παραμορφώσεις. Η εισαγωγή παραμορφωμένου χαρτιού μπορεί να προκαλέσει σφάλμα στην τροφοδοσία χαρτιού, κακή εκτύπωση ή εμπλοκή χαρτιού.

## Βασική λειτουργία

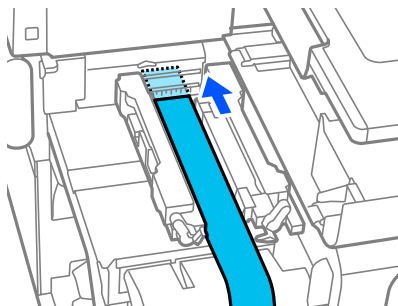
11

Κρατήστε κάτω το χαρτί με το χέρι σας για να το διατηρήσετε επίπεδο και, ενώ πιέζετε τον μπλε μοχλό, σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό μέχρι να φτάσει στο χαρτί.



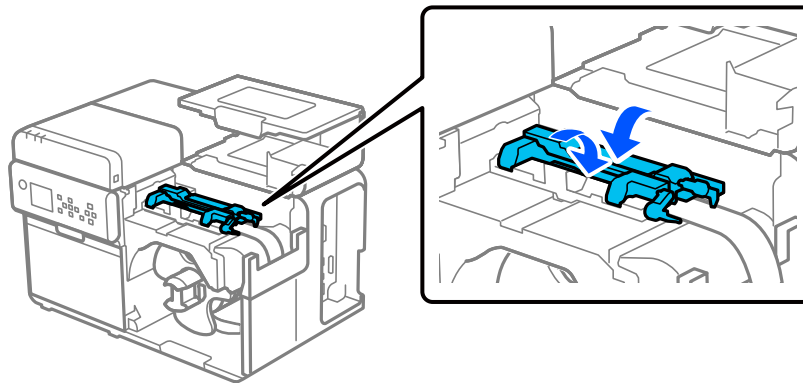
12

Εισαγάγετε το εμπρός άκρο του χαρτιού στην υποδοχή, μέχρι το χαρτί να τροφοδοτηθεί αυτόματα στον εκτυπωτή.

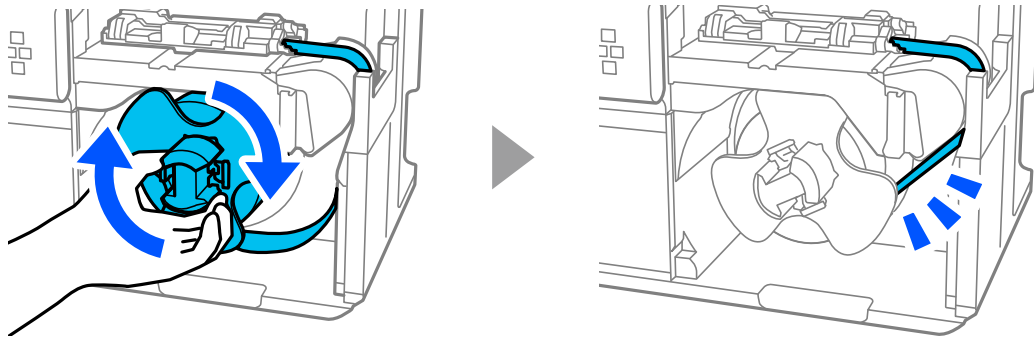


### Βασική λειτουργία

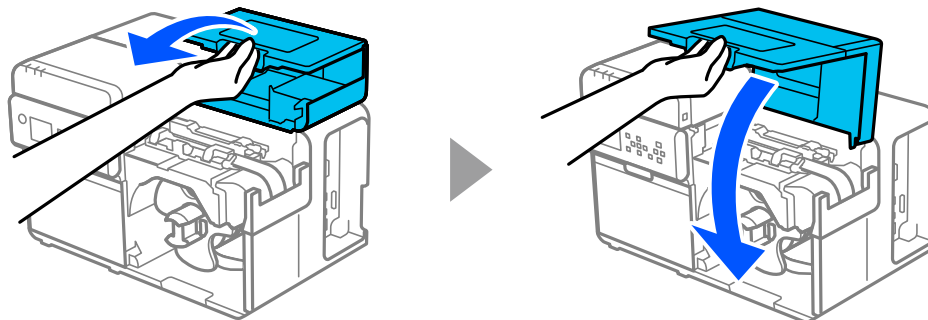
- 13** Κατεβάστε τις βάσεις χαρτιού.




- 14** Γυρίστε το περίβλημα δεξιόστροφα για να καλύψετε τη χαλάρωση του ρολού χαρτιού.

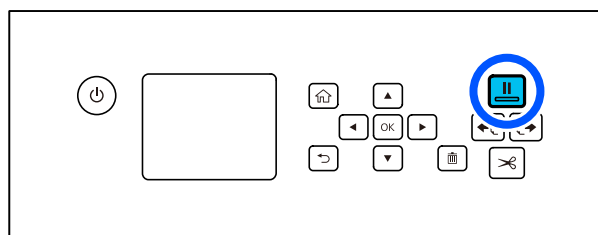


- 15** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.



- 16** Πατήστε το κουμπί  (παύση).

Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, ελέγχοντας την αρχική οθόνη.



## Τοποθέτηση αναδιπλούμενου χαρτιού



Παρακολούθηση του βίντεο για το πώς να τοποθετήσετε το χαρτί

[https://support.epson.net/p\\_doc/95e/](https://support.epson.net/p_doc/95e/)

👉 “Loading Roll Paper/Fanfold Paper in the Printer (CW-C8000 Series)”



Προβολή του τρόπου τοποθέτησης χαρτιού στον πίνακα λειτουργιών  
? (Βοήθεια) – Πώς να... – Φόρτωση Μέσων – Οπίσθια τροφοδοσία



**Προσοχή**

Αφού ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη και, στη συνέχεια, ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού. Εάν ανοίξετε το κάλυμμα πριν εμφανιστεί η αρχική οθόνη, ο εκτυπωτής ενδέχεται να αποτύχει να τοποθετήσει σωστά το χαρτί.

**1**

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

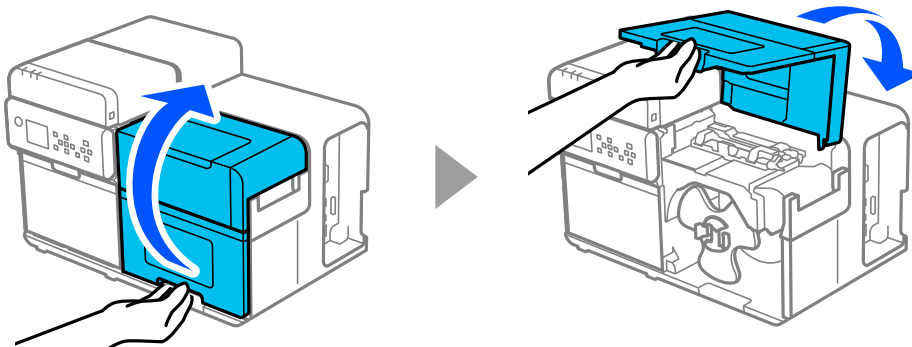
👉 «Ενεργοποίηση της λειτουργίας» στη σελίδα 30

**2**

Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη.

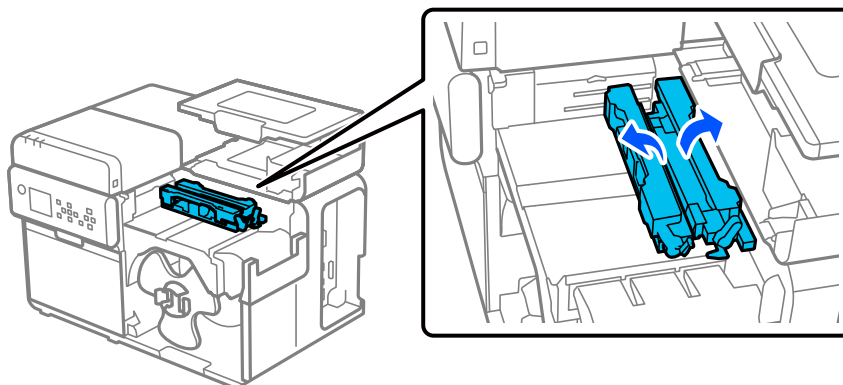
**3**

Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.



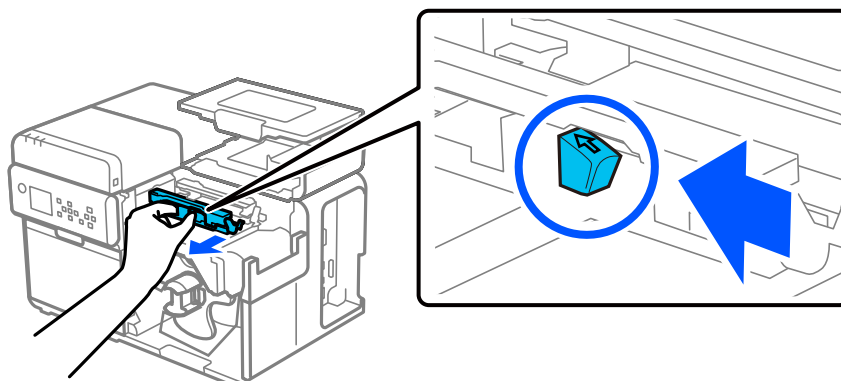
**4**


Σηκώστε τις βάσεις χαρτιού.

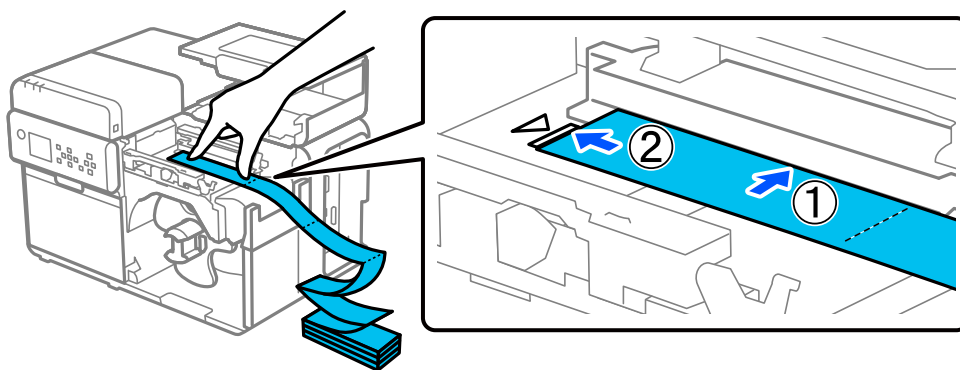


## Βασική λειτουργία

- 5** Ενώ πιέζετε τον μπλε μοχλό, σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό προς το μέρος σας μέχρι να σταματήσει.



- 6** Τοποθετήστε το χαρτί στη διαδρομή χαρτιού κατά μήκος του πλευρικού οδηγού και ευθυγραμμίστε το εμπρός άκρο με το σημάδι .



**Προσοχή**

Βεβαιωθείτε ότι το εμπρός άκρο του χαρτιού δεν έχει τσακίσματα, σκισίματα, ζάρες, αποκολλημένες ετικέτες ή άλλες παραμορφώσεις. Η εισαγωγή παραμορφωμένου χαρτιού μπορεί να προκαλέσει σφάλμα στην τροφοδοσία χαρτιού, κακή εκτύπωση ή εμπλοκή χαρτιού.

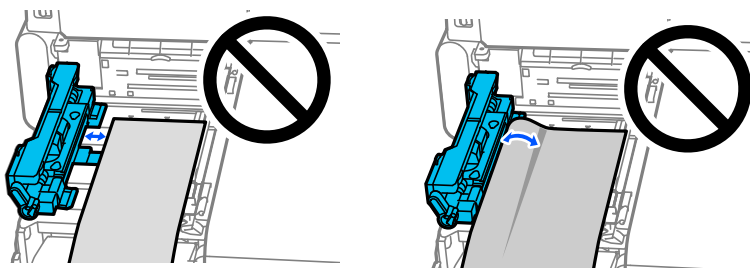
- 7** Κρατήστε κάτω το χαρτί με το χέρι σας για να το διατηρήσετε επίπεδο και, ενώ πιέζετε τον μπλε μοχλό, σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό μέχρι να φτάσει στο χαρτί.



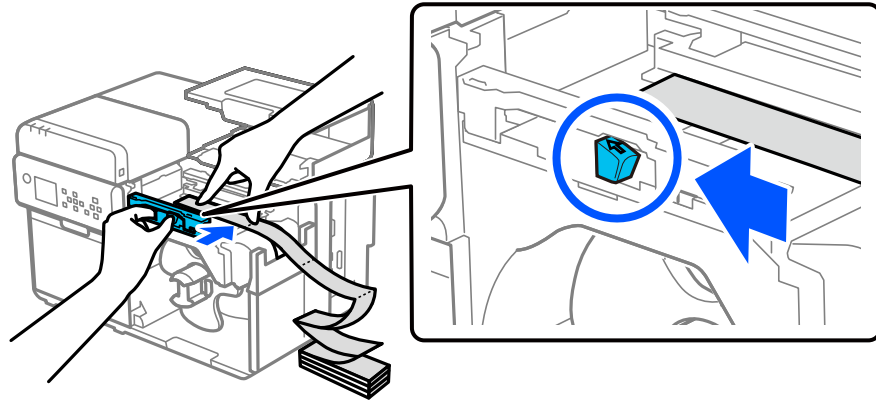
**Προσοχή**

Εάν ο μετακινούμενος πλευρικός οδηγός δεν ολισθαίνει σωστά μέχρι να φτάσει στο χαρτί, η θέση εκτύπωσης μπορεί να γίνει λανθασμένη ή να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες.

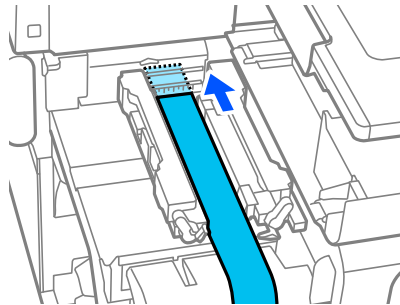
- Δεν πρέπει να υπάρχει κενό μεταξύ του οδηγού και του άκρου του χαρτιού.
- Σύρετε τον οδηγό απαλά μέχρι να φτάσει στο χαρτί, όχι πολύ σφικτά.



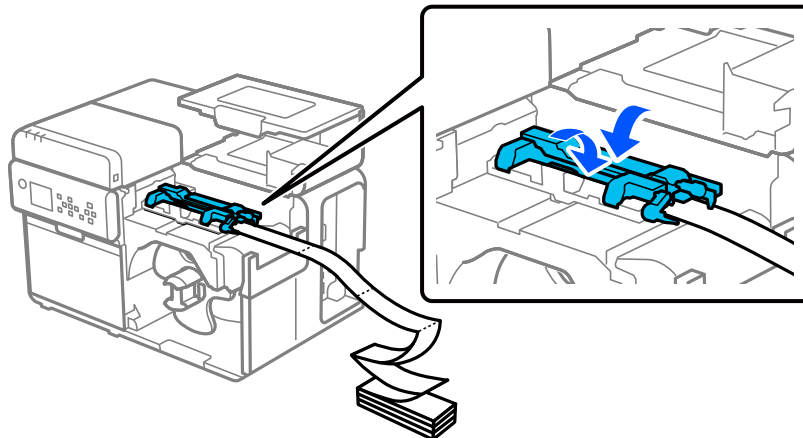
### Βασική λειτουργία



- 8** Εισαγάγετε το εμπρός άκρο του χαρτιού στην υποδοχή, μέχρι το χαρτί να τροφοδοτηθεί αυτόματα στον εκτυπωτή.



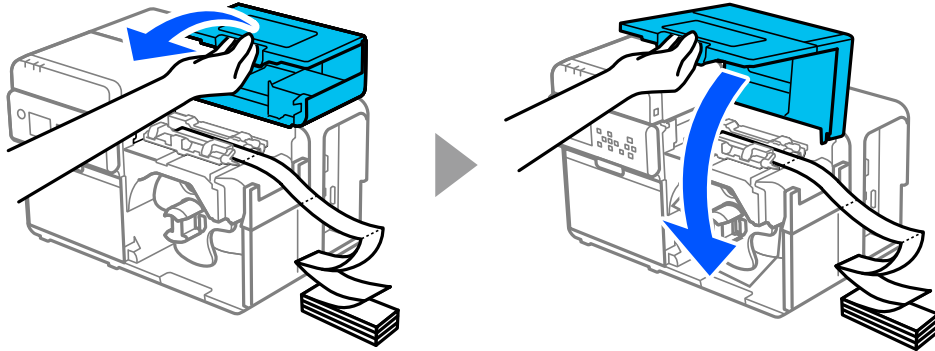
- 9** Κατεβάστε τις βάσεις χαρτιού.



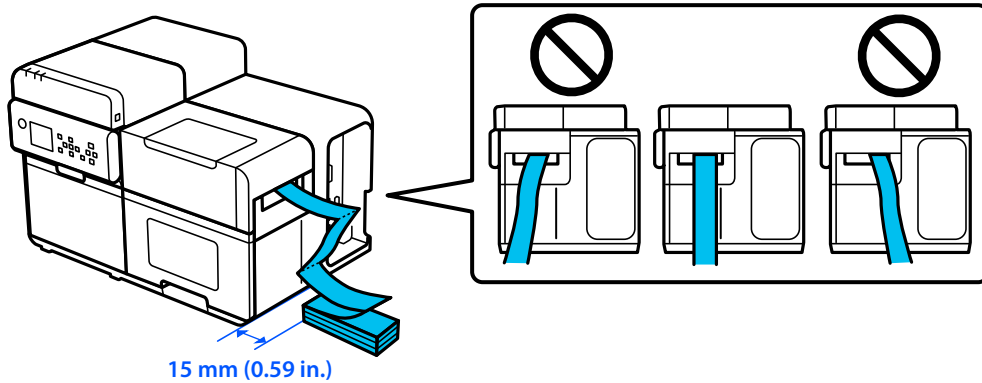



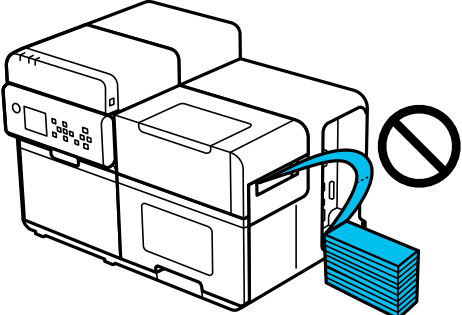
## Βασική λειτουργία


- 10** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.



- 11** Τοποθετήστε τη στοίβα αναδιπλούμενου χαρτιού τουλάχιστον 15 mm {0,59 in.} μακριά από τον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί τροφοδοτείται σε ευθεία γραμμή προς την υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού.

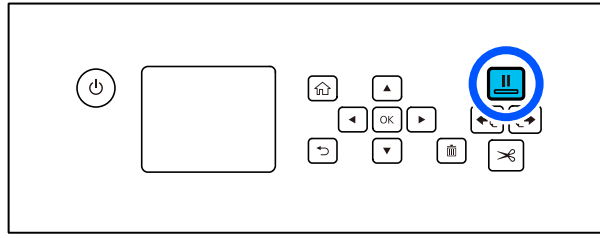


<p> Προσοχή</p>	<p>Φροντίστε να μην αφήσετε το αναδιπλούμενο χαρτί να κυρτωθεί κοντά στον εκτυπωτή. Κάτι τέτοιο θα παραμορφώσει το χαρτί με αποτέλεσμα να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης.</p> 
--	--

- 12** Πατήστε το κουμπί  (παύση).

Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, ελέγχοντας την αρχική οθόνη.

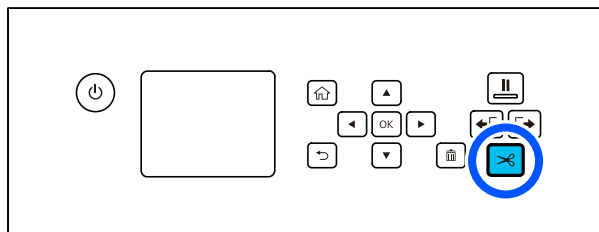
## Βασική λειτουργία




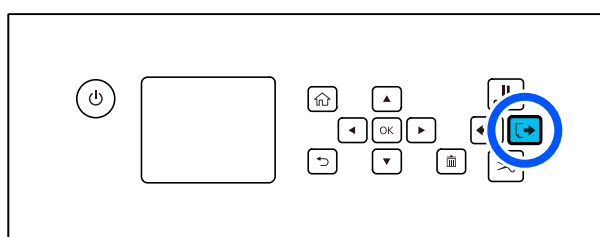
## Βασική λειτουργία

## Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί

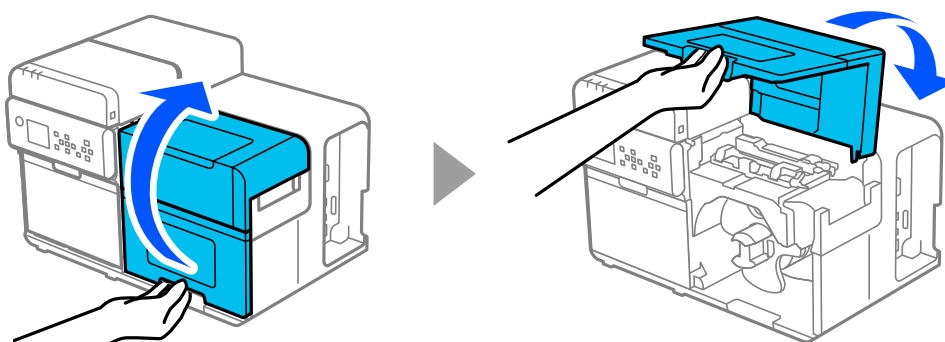
- 1 Κόψτε το χαρτί.



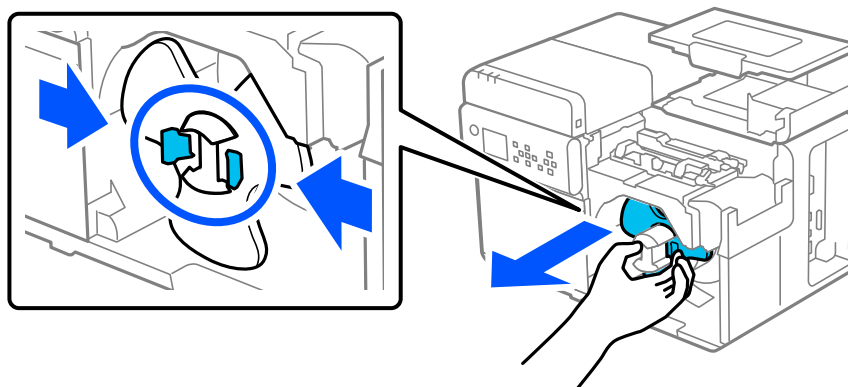
- 2 Κρατήστε πατημένο το κουμπί  (τροφοδοσία προς τα πίσω) μέχρι το χαρτί να σταματήσει να κινείται.



- 3 Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.

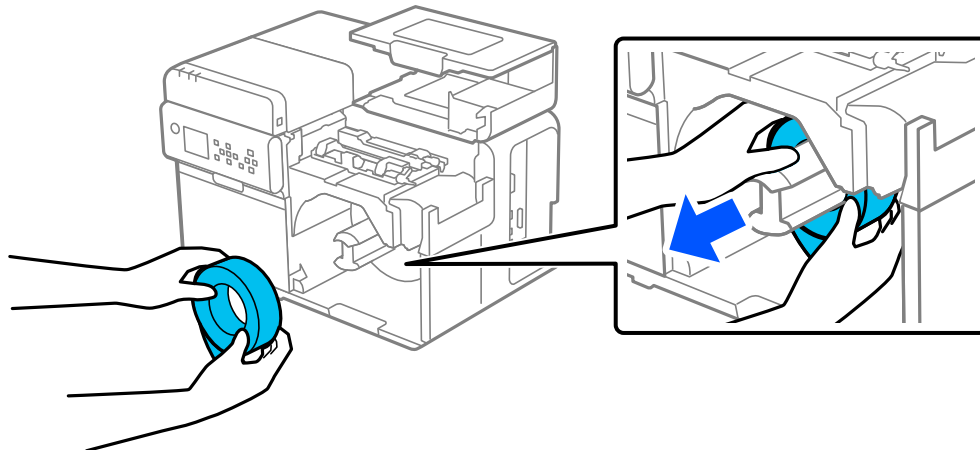


- 4 Αφαιρέστε το περίβλημα ρολού χαρτιού από τον άξονα πιέζοντας τους μοχλούς του περιβλήματος.

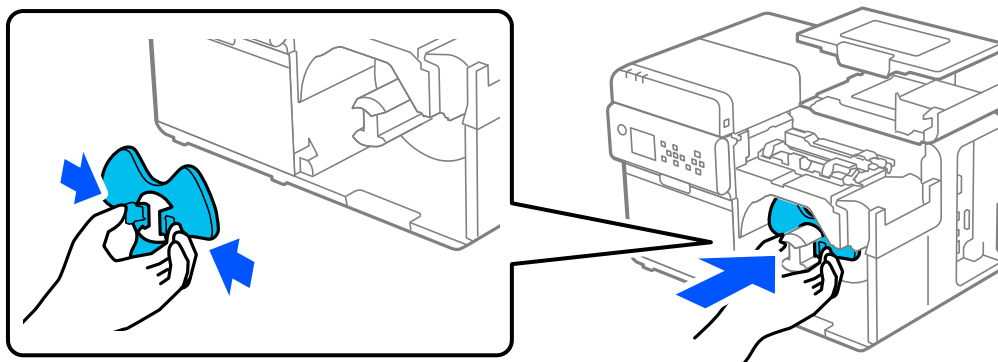


## Βασική λειτουργία

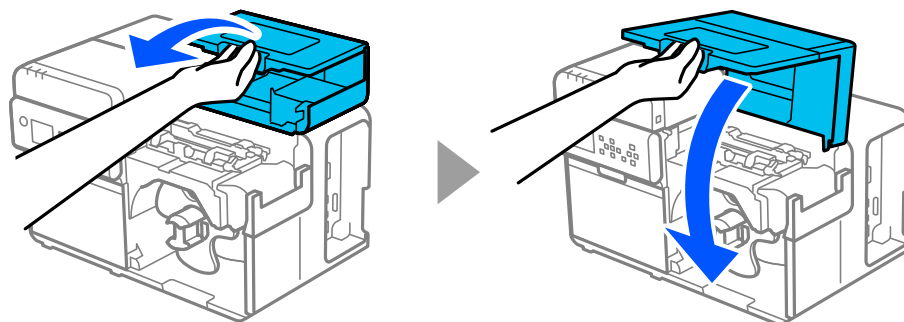
- 5 Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού από τον άξονα.




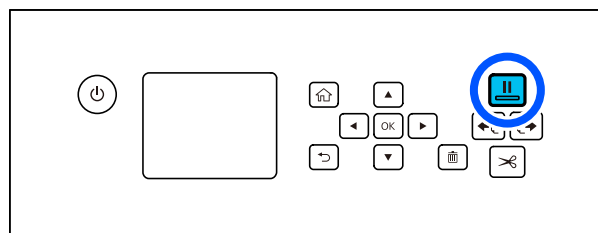
- 6 Τοποθετήστε το περίβλημα ρολού χαρτιού στον άξονα.



- 7 Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.



- 8 Πατήστε το κουμπί  (παύση).



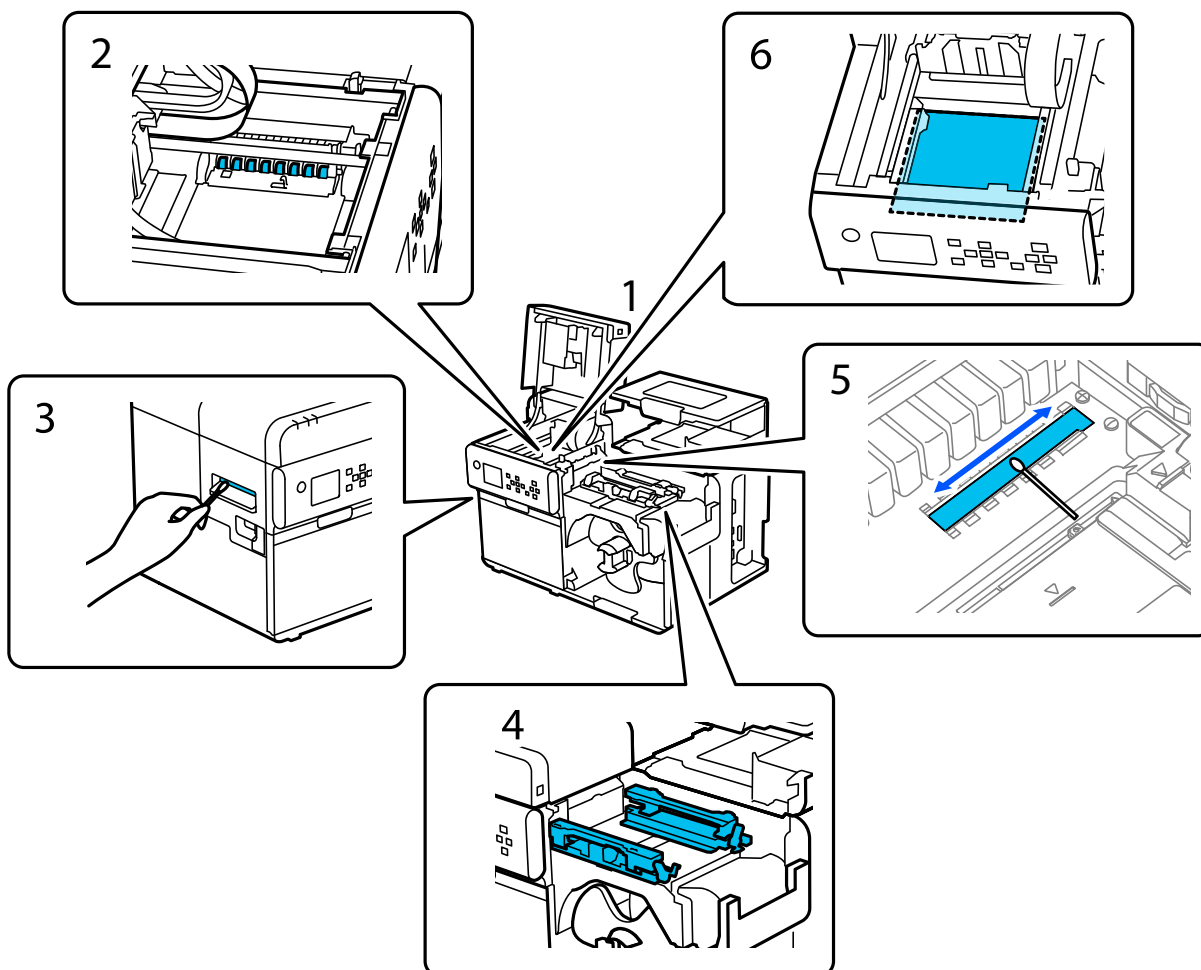
Η αφαίρεση του χαρτιού έχει ολοκληρωθεί.

## Βασική λειτουργία

Για να τοποθετήσετε χαρτί, ανατρέξτε στις ενότητες «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 49 ή «Τοποθέτηση αναδιπλούμενου χαρτιού» στη σελίδα 54.

# Συντήρηση

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τον τρόπο συντήρησης του εκτυπωτή.



- 1 «Καθαρισμός εξωτερικά του εκτυπωτή» στη σελίδα 63
- 2 «Καθαρισμός των κυλίνδρων πίεσης χαρτιού» στη σελίδα 67
- 3 «Καθαρισμός του αυτόματου κοπτικού» στη σελίδα 64
- 4 «Καθαρισμός των πλευρικών οδηγών» στη σελίδα 65
- 5 «Καθαρισμός του ανιχνευτή διακένου (μονάδα εκπομπής φωτός)» στη σελίδα 69
- 6 «Καθαρισμός της πλάκας» στη σελίδα 71

## Συντήρηση

## Καθαρισμός εξωτερικά του εκτυπωτή

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Στη συνέχεια σκουπίστε τυχόν βρομιές με ένα στεγνό πανί ή μη υφασμένο ύφασμα που έχετε βρέξει.



Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη, αραιωτικό, τριχλωροαιθυλένιο ή διαλύτη με βάση την κετόνη για να καθαρίσετε εξωτερικά τον εκτυπωτή. Κάτι τέτοιο μπορεί να παραμορφώσει ή να προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα που είναι κατασκευασμένα από πλαστικό και καουτσούκ.

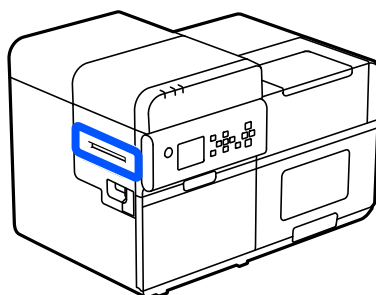
## Καθαρισμός του αυτόματου κοπτικού



Παρακολούθηση του βίντεο για το πώς να καθαρίσετε τον εκτυπωτή  
[https://support.epson.net/p\\_doc/95e/](https://support.epson.net/p_doc/95e/)  
👉 “Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)”

Εάν ετικέτες, σκόνη χαρτιού ή κόλλα έχουν προσκολληθεί στη σταθερή λεπίδα του αυτόματου κοπτικού, η λεπίδα μπορεί να γίνει θαμπή.

Καθαρίστε τη σταθερή λεπίδα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

**1**

Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

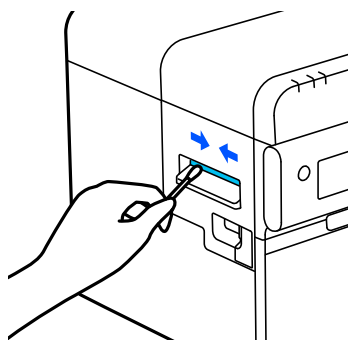
👉 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί» στη σελίδα 59

**2**

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

**3**

Χρησιμοποιώντας μια μπατονέτα εμποτισμένη με οινόπνευμα, αφαιρέστε τις ετικέτες, τη σκόνη χαρτιού και τις κόλλες που έχουν προσκολληθεί στη σταθερή λεπίδα του αυτόματου κοπτικού και από τα δύο άκρα προς το κέντρο, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

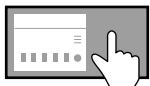




## Καθαρισμός των πλευρικών οδηγών



Παρακολούθηση του βίντεο για το πώς να καθαρίσετε τον εκτυπωτή  
[https://support.epson.net/p\\_doc/95/](https://support.epson.net/p_doc/95/)  
 “Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)”



Προβολή του τρόπου καθαρισμού των πλευρικών οδηγών στον πίνακα λειτουργιών  
 ? (Βοήθεια) – Πώς να... – Καθαρίσετε τον πλευρικό οδηγό

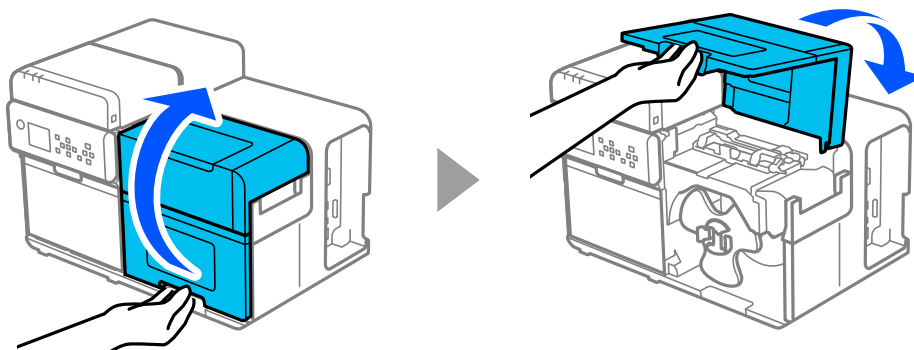
Ετικέτες, σκόνη χαρτιού ή κόλλες στους πλευρικούς οδηγούς ενδέχεται να υποβαθμίσουν την ποιότητα εκτύπωσης.

Καθαρίστε τους πλευρικούς οδηγούς ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

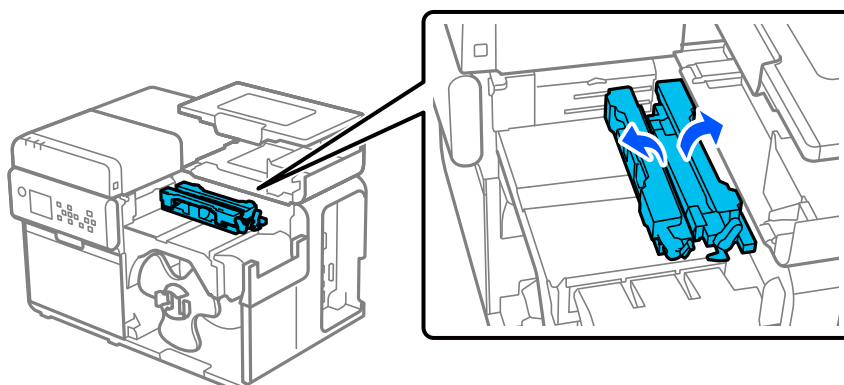
- 1 Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

«Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί» στη σελίδα 59

- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.

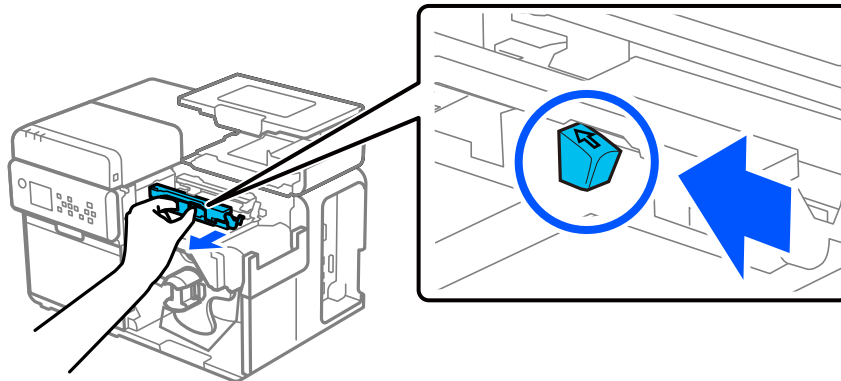


- 3 Σηκώστε τις βάσεις χαρτιού.

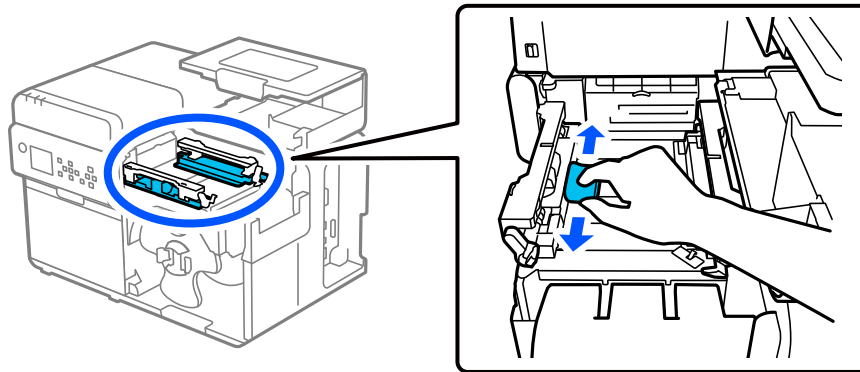


## Συντήρηση

- 4** Ενώ πιέζετε τον μπλε μοχλό, σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό προς το μέρος σας μέχρι να σταματήσει.



- 5** Αφαιρέστε τις ετικέτες, τη σκόνη του χαρτιού και τις κόλλες από τους πλευρικούς οδηγούς με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με νερό και σφιχτά στυμμένο.



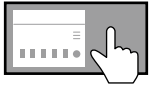
**Προσοχή**

Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη, αραιωτικό, τριχλωροαιθυλένιο ή διαλύτη με βάση την κετόνη για τον καθαρισμό. Κάτι τέτοιο μπορεί να παραμορφώσει ή να προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα που είναι κατασκευασμένα από πλαστικό και καουτσούκ.

## Καθαρισμός των κυλίνδρων πίεσης χαρτιού



Παρακολούθηση του βίντεο για το πώς να καθαρίσετε τον εκτυπωτή  
[https://support.epson.net/p\\_doc/95e/](https://support.epson.net/p_doc/95e/)  
 “Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)”



Προβολή του τρόπου καθαρισμού των κυλίνδρων πίεσης χαρτιού στον πίνακα λειτουργιών  
 ? (Βοήθεια) – Πώς να... – Καθαρίσετε τον κύλινδρο πίεσης χαρτιού

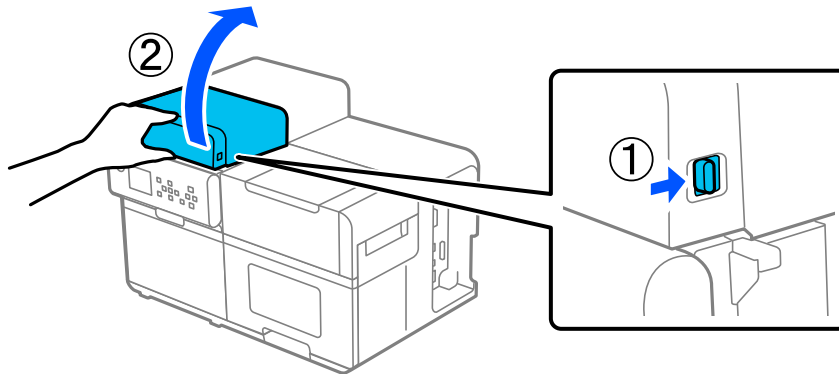
Ετικέτες, σκόνη χαρτιού ή κόλλες στους κυλίνδρους πίεσης χαρτιού ενδέχεται να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού ή να έχει ως αποτέλεσμα θολές εκτυπώσεις.

Καθαρίστε τους κυλίνδρους πίεσης χαρτιού ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

- 1 Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

☞ «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί» στη σελίδα 59

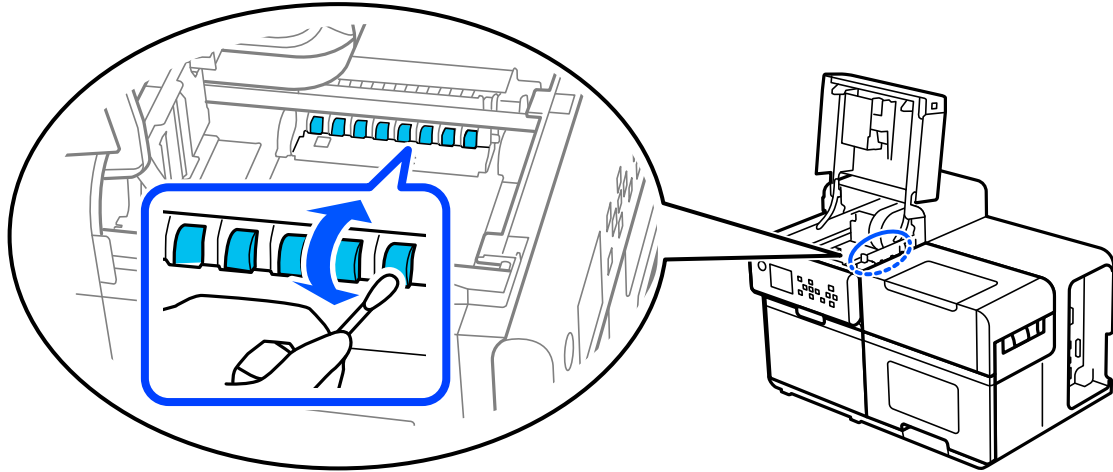
- 2 Σπρώξτε το μοχλό προς τα πίσω και ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.



- 3 Αφαιρέστε τις ετικέτες, τη σκόνη του χαρτιού και τις κόλλες από τους κυλίνδρους πίεσης χαρτιού χρησιμοποιώντας μια μπατονέτα εμποτισμένη με οινόπνευμα.



### Συντήρηση




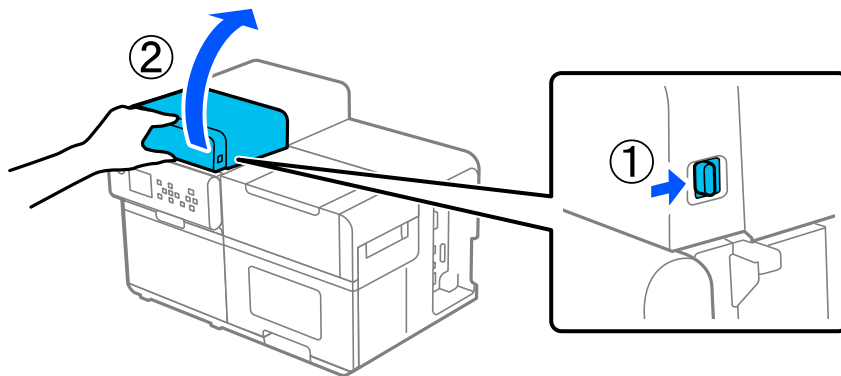
## Καθαρισμός του ανιχνευτή διακένου (μονάδα εκπομπής φωτός)

Εάν στη διαφανή πλάκα στην πλευρά εκπομπής φωτός του ανιχνευτή διακένου προσκολληθούν μελάνι, σκόνη χαρτιού ή κόλλες ενδέχεται να εμφανιστούν τα ακόλουθα προβλήματα.

- ❑ Το χαρτί που έχει τοποθετηθεί δεν τροφοδοτείται
- ❑ Το χαρτί εξάγεται και εμφανίζεται σφάλμα επειδή δεν ανιχνεύεται το διάκενο

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τον ανιχνευτή.

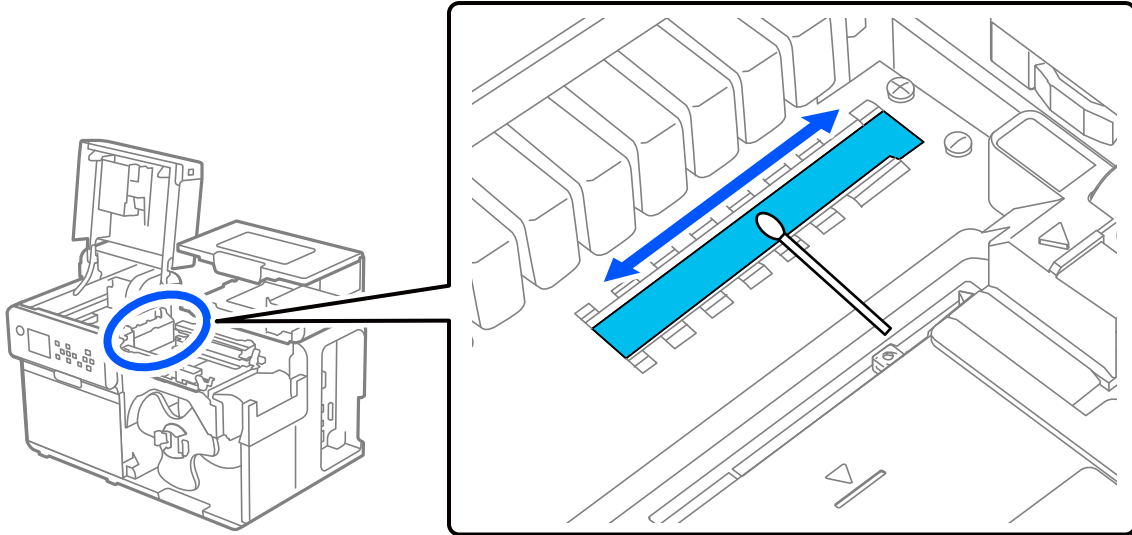
- 1** Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.  
 [«Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί» στη σελίδα 59](#)
- 2** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3** Σπρώξτε το μοχλό προς τα πίσω και ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.



## Συντήρηση

4

Σηκώστε το κάλυμμα της υποδοχής εισαγωγής χαρτιού και αφαιρέστε τυχόν μελάνι, σκόνη χαρτιού ή κόλλες που έχει προσκολληθεί στη διαφανή πλάκα του ανιχνευτή διακένου (πλευρά εκπομπής φωτός) με μια μπατονέτα βρεγμένη με νερό.

**Προσοχή**

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή χαρτιού δεν είναι υγρή μετά τον καθαρισμό.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη, αραιωτικό, τριχλωροαιθυλένιο ή διαλύτη με βάση την κετόνη για τον καθαρισμό. Κάτι τέτοιο μπορεί να παραμορφώσει ή να προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα που είναι κατασκευασμένα από πλαστικό και καουτσούκ.


## Καθαρισμός της πλάκας

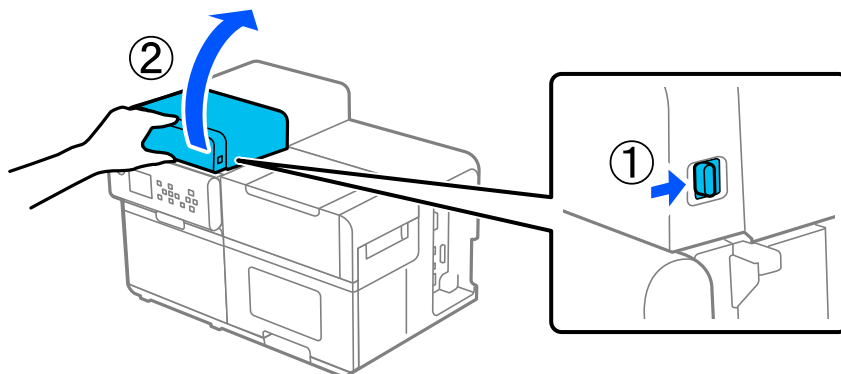


Παρακολούθηση του βίντεο για το πώς να καθαρίσετε τον εκτυπωτή  
[https://support.epson.net/p\\_doc/95e/](https://support.epson.net/p_doc/95e/)  
 «Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)»

Ετικέτες, σκόνη χαρτιού ή κόλλες στην πλάκα ενδέχεται να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού ή εσφαλμένη ευθυγράμμιση των θέσεων εκτύπωσης.

Καθαρίστε την πλάκα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.
- 2 Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.  
 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί» στη σελίδα 59
- 3 Σπρώξτε το μοχλό προς τα πίσω και ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.

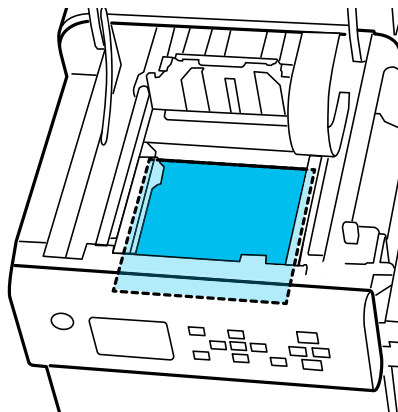


- 4 Αφαιρέστε τις ετικέτες, τη σκόνη του χαρτιού και τις κόλλες από την πλάκα με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με νερό και σφικτά στυμμένο ή μία βαμβακερή μπατονέτα.



**Προσοχή**

Προσέξτε να μην αφήσετε ίνες υφάσματος ή μπατονέτας στην πλάκα κατά την αφαίρεση των λεκέδων.



## Συντήρηση

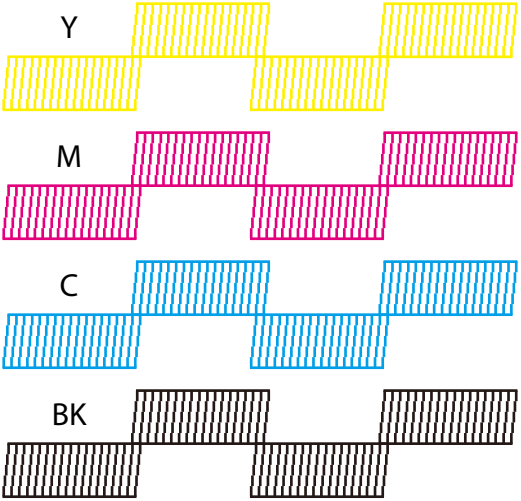
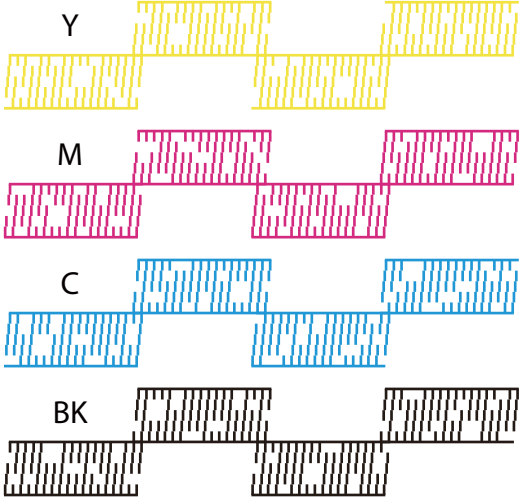
- 5 Κλείστε το επάνω κάλυμμα.



## Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εμφανίζονται αχνά χρώματα, γραμμές ή μη προβλεπόμενα χρώματα στις εκτυπώσεις. Όταν προκύψουν τέτοια προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, εκτυπώστε τα μοτίβα ελέγχου ακροφυσίων και ελέγξτε για απόφραξη των ακροφυσίων. Όταν τα τυπωμένα μοτίβα δείχνουν την κατάσταση βουλώματος του ακροφυσίου, εκτελέστε έναν καθαρισμό κεφαλής.

### Παράδειγμα μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων με γυαλιστερό μαύρο μελάνι

Κανονική	Φραγμένα ακροφύσια
	

## Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων

Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εμφανίζονται αχνά χρώματα, γραμμές ή μη προβλεπόμενα χρώματα στις εκτυπώσεις. Όταν προκύψουν τέτοια προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, εκτυπώστε τα μοτίβα ελέγχου ακροφυσίων και ελέγξτε για απόφραξη των ακροφυσίων.

<b>Σημείωση</b>	<p>Το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων εκτυπώνεται ώστε να ταιριάζει με το πλάτος χαρτιού που έχει οριστεί στον πίνακα λειτουργιών του εκτυπωτή.</p> <p>Ωστόσο, εάν ο εκτυπωτής ανιχνεύσει ότι το πραγματικό πλάτος χαρτιού είναι μικρότερο από το ρυθμισμένο πλάτος χαρτιού, το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων εκτυπώνεται ώστε να ταιριάζει με το πραγματικό πλάτος χαρτιού.</p>
-----------------	--

## Μορφές μέσων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για εκτύπωση μοτίβου ελέγχου ακροφυσίου

- Συνεχόμενο χαρτί
- Ετικέτα πλήρους σελίδας
- Προκομμένη ετικέτα (Die-cut) με μήκος περίπου 112 mm {4,41 in.} ή περισσότερο\*<sup>1</sup>
- Ετικέτα\*<sup>2</sup>

## Συντήρηση

\*1: Εάν το μήκος της προκομμένης ετικέτας είναι μικρότερο από περίπου 112 mm {4,41 in.}, ορισμένα τμήματα του μοτίβου ελέγχου ακροφυσίου θα εκτυπωθούν στο χαρτί επικόλλησης.

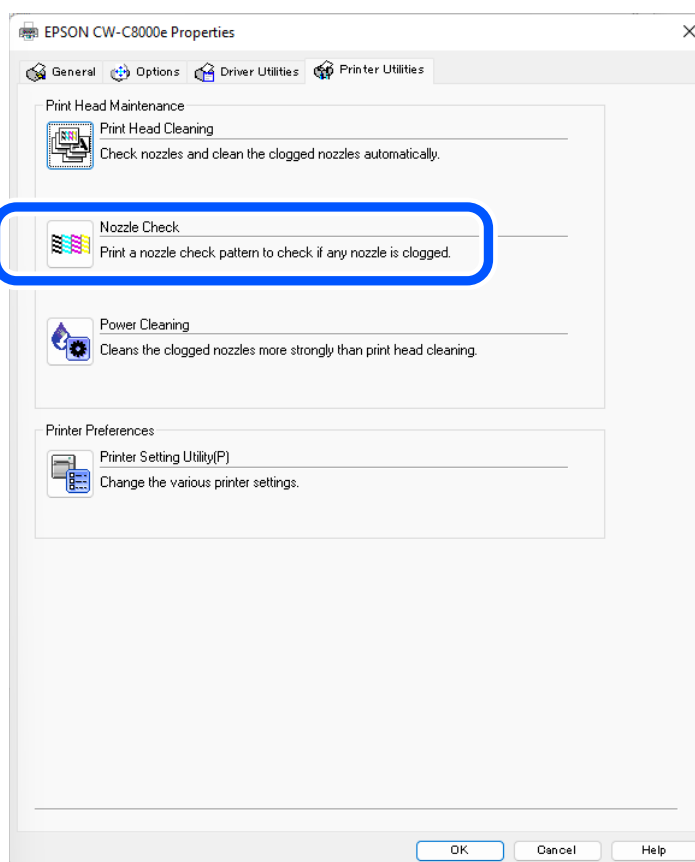
\*2: Δεδομένου ότι το μοτίβο δεν μπορεί να εκτυπωθεί αποφεύγοντας τις σπές της ετικέτας, μέρος του μοτίβου ενδέχεται να εκτυπωθεί στην πλάκα μέσω των σπών.

### Χρήση του Πίνακα λειτουργιών

Menu – Συντήρηση – Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.

### Χρήση του Προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Κάντε κλικ στο **Nozzle Check** στην καρτέλα **Printer Utilities**.



### Χρήση του WebConfig

Επιλέξτε **Εκτύπ Μοτίβου ελέγ ακροφυσ** στο παράθυρο **Συντήρηση**, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Έναρξη**.


<b>Σημείωση</b>	Για πληροφορίες σχετικά με το WebConfig, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.
-----------------	---

## Εκτέλεση καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης

Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελέστε τη λειτουργία **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.** Εκτελέστε το **Ισχυρός καθαρισμός** μόνο όταν το φραγμένο ακροφύσιο δεν έχει καθαριστεί εκτελώντας το **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.**

## Συντήρηση

Για να εκτελέσετε έναν καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης, επιλέξτε το μενού όπως περιγράφεται παρακάτω.

<p><b>!</b> <b>Σημαντικό</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία ή ανοίγετε τα καλύμματα των κασετών μελανιού κατά τον καθαρισμό της κεφαλής. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στην εκτύπωση.</li> <li><input type="checkbox"/> Μην εκτελείτε τον καθαρισμό της κεφαλής περισσότερο από όσο χρειάζεται. Το μελάνι καταναλώνεται επειδή εκκενώνεται μελάνι από την κεφαλή για να την καθαρίσει.</li> <li><input type="checkbox"/> Εάν δεν έχει απομείνει πολύ μελάνι, ο καθαρισμός της κεφαλής μπορεί να μην είναι εφικτός. Αντικαταστήστε τα δοχεία μελανιού και δοκιμάστε ξανά. <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">«Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 36</a></li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Το <b>Ισχυρός καθαρισμός</b> καταναλώνει περισσότερο μελάνι από το <b>Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.</b></li> </ul>
----------------------------------	---

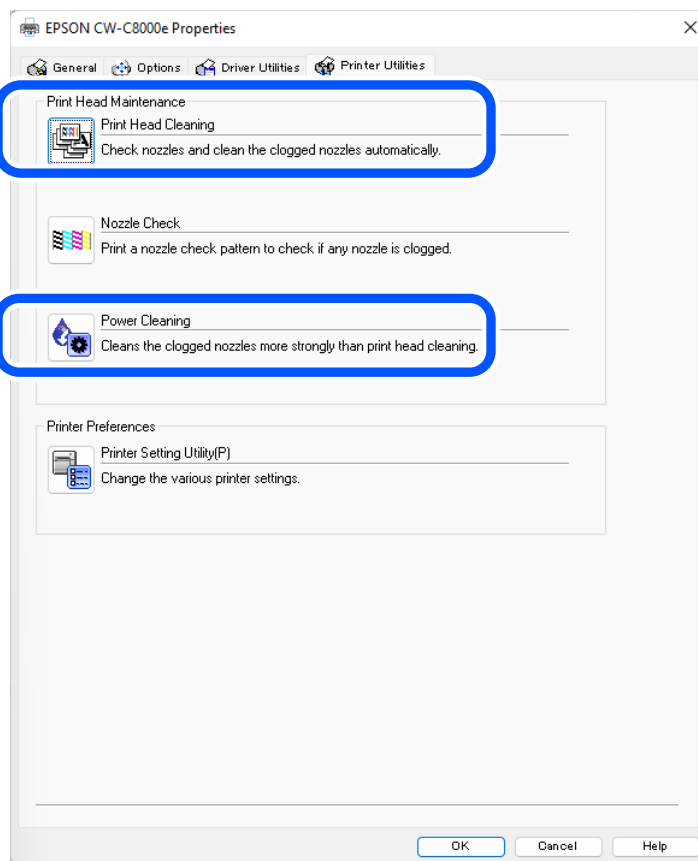
## Χρήση του Πίνακα λειτουργιών

Menu – Συντήρηση – Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

Menu – Συντήρηση – Ισχυρός καθαρισμός

## Χρήση του Προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Κάντε κλικ στο **Print Head Cleaning** ή το **Power Cleaning** στο παράθυρο **Printer Utilities**.



## Χρήση του WebConfig

Επιλέξτε **καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης** στο παράθυρο **Συντήρηση**. Στη συνέχεια επιλέξτε τον τύπο καθαρισμού ανάμεσα στο **Αυτόματα** ή το **Ισχυρός καθαρισμός** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Έναρξη**.

## Συντήρηση

<b>Σημείωση</b>	Για πληροφορίες σχετικά με το WebConfig, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.
-----------------	---

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει πώς να επιλύσετε προβλήματα. Για πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων που δεν περιγράφονται εδώ, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.






## Εμφανίζεται ένα μήνυμα στον πίνακα λειτουργιών

Μήνυμα	Λύση και αναφορά
<p>Πληροφορίες</p> <p>Σφάλμα τροφοδοσίας χαρτιού.</p> <p>Τοποθετήστε το χαρτί ή αλλάξτε τη ρύθμιση πηγής μέσων.</p>	<p>Χρησιμοποιήστε χαρτί που ταιριάζει με τις ρυθμίσεις <b>Πηγή μέσου</b> και <b>Μορφή μέσου</b>. Εναλλακτικά, αλλάξτε τις ρυθμίσεις <b>Πηγή μέσου</b> και <b>Μορφή μέσου</b> για να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</p> <p>☞ «Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 43</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Αδυναμία εντοπισμού του χαρτιού που επιλέχθηκε σε Ανίχνευση μέσου.</p> <p>Τοποθετήστε το επιλεγμένο χαρτί ή αλλάξτε την επιλογή Ανίχνευση μέσου.</p>	<p>Χρησιμοποιήστε χαρτί που ταιριάζει με τις ρυθμίσεις <b>Ανίχνευση μέσου</b>. Εναλλακτικά, αλλάξτε τις ρυθμίσεις <b>Ανίχνευση μέσου</b> για να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</p> <p>☞ «Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 43</p>
<p>(Στην αρχική οθόνη)</p> <p>Τοποθετήστε χαρτί.</p>	<p>Τοποθετήστε χαρτί.</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Το μέγεθος του μέσου που φορτώθηκε δεν ταιριάζει με το μέγεθος που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις διάταξης μέσου.</p> <p>Ανατρέξτε στις οδηγίες για να αντικαταστήσετε το μέσο ή ακυρώστε την εκτύπωση για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις διάταξης μέσου.</p>	<p>Τοποθετήστε ένα μέσο που ταιριάζει με το μέγεθος της περιοχής εκτύπωσης. Εναλλακτικά, αλλάξτε την περιοχή εκτύπωσης ώστε να ταιριάζει με το μέγεθος του μέσου.</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Δεν ανιχνεύτηκαν ετικέτες. Ανατρέξτε στην ενότητα "Πώς να..." για οδηγίες σχετικά με την επανατοποθέτηση χαρτιού ή τη συνέχιση της εκτύπωσης.</p>	<p>Αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια τοποθετήστε το χαρτί ξανά.</p> <p>☞ «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί» στη σελίδα 59</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p>
<p>Το χαρτί εξαντλήθηκε.</p> <p>Δεν έχει τοποθετηθεί το ρολό χαρτιού.</p>	<p>Τοποθετήστε χαρτί σε ρολό.</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p>
<p>Το χαρτί εξαντλήθηκε.</p> <p>Δεν έχει τοποθετηθεί το αναδιπλούμενο χαρτί.</p>	<p>Τοποθετήστε αναδιπλούμενο χαρτί.</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Εμπλοκή χαρτιού.</p>	<p>Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί και, στη συνέχεια τοποθετήστε χαρτί.</p> <p>☞ «Εμπλοκή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 86</p> <p>☞ «Εμπλοκή του αναδιπλούμενου χαρτιού» στη σελίδα 91</p>




## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Μήνυμα	Λύση και αναφορά
<p>Πληροφορίες</p> <p>Το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p> <p>Αφαιρέστε το χαρτί από τη μονάδα οδηγού χαρτιού, κλείστε το κάλυμμα χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "Pause".</p>	<p>Αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια τοποθετήστε το χαρτί ξανά.</p> <p>☞ «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί» στη σελίδα 59</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p> <p>Ανάλογα με την κατάσταση του άκρου του ρολού χαρτιού, αυτό το σφάλμα μπορεί να εμφανιστεί επειδή ο εκτυπωτής δεν μπορεί να ανιχνεύσει ότι το χαρτί έχει εξαντληθεί. Ελέγξτε την κατάσταση του άκρου του ρολού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η γλωττίδα ρύθμισης του ανιχνευτή λήψης φωτός και η γλωττίδα ρύθμισης του ανιχνευτή εκπομπής φωτός βρίσκονται στην ίδια θέση. Εάν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, βαθμονομήστε τον ανιχνευτή.</p> <p>Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Μοτίβο1</p> <p>Η βαθμονόμηση απέτυχε.</p> <p>Προσπαθήστε ξανά αργότερα.</p> <p>Μοτίβο2</p> <p>Η βαθμονόμηση απέτυχε.</p> <p>Πατήστε το κουμπί Παράβλεψη.</p> <p>Στη συνέχεια επανατοποθετήστε ή αντικαταστήστε το χαρτί.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή ταιριάζει με τη μέθοδο ανίχνευσης χαρτιού (διάκενο ή μαύρο σημάδι) και κάντε επαναφορά του χαρτιού.</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p> <p>Η βαθμονόμηση είναι αδύνατη εάν το <b>Διάκενο μεταξύ ετικετών</b> υπερβαίνει τα 6 mm {0,24 in.}.</p> <p>☞ «Υποστηριζόμενο χαρτί» στη σελίδα 18</p> <p>Εάν το σφάλμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, ο ανιχνευτής δεν μπορεί να διαχειριστεί το χαρτί. Αντικαταστήστε το χαρτί.</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Μη διαθέσιμο.</p>	<p>Αυτό το σφάλμα παρουσιάζεται όταν πατάτε το κουμπί Cut (κοπή) στη θέση όπου το χαρτί έχει ήδη κοπεί.</p> <p>Τροφοδοτήστε το χαρτί εκτυπώνοντας ή πατώντας το κουμπί Feed (τροφοδοσία) για να ενεργοποιήσετε το κουμπί Cut (κοπή).</p>
<p>Σφάλμα συντήρησης</p> <p>Το δοχείο μελανιού δεν εγκαταστάθηκε σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε ένα δοχείο μελανιού το οποίο να περιέχει αρκετή ποσότητα μελανιού.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 36</p>
<p>(Στην αρχική οθόνη, εμφανίζεται ένα θαυμαστικό στα επίπεδα μελανιού)</p>	<p>Έχει σχεδόν φθάσει η ώρα να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού. Προετοιμάστε ένα νέο δοχείο μελανιού για αντικατάσταση.</p> <p>Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το δοχείο μελανιού με χαμηλή στάθμη, ενδέχεται να σας ζητηθεί να το αντικαταστήσετε κατά την εκτύπωση.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 36</p> <p>Το δοχείο μελανιού που αφαιρέσατε μπορεί να εγκατασταθεί ξανά και να χρησιμοποιηθεί έως ότου σας ζητηθεί να το αντικαταστήσετε.</p>
<p>Τα επίπ. μελ. δεν επαρκούν για αρχικοπ.</p>	<p>Τοποθετήστε δοχείο(α) μελανιού το(τα) οποίο(α) να περιέχει(ουν) αρκετή ποσότητα μελανιού.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 36</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Πρέπει να αντικαταστήσετε την(τις) παρακάτω Μον. μελαν.</p>	<p>Τοποθετήστε ένα δοχείο μελανιού το οποίο να περιέχει αρκετή ποσότητα μελανιού.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 36</p>

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Μήνυμα	Λύση και αναφορά
Σφάλμα συντήρησης Άγνωστη Μον. μελαν. Επιλέξτε "Επόμενο" για απαλοιφή.	Τοποθετήστε ξανά το δοχείο μελανιού. Εάν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά, αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο.  «Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 36
Πληροφορίες Δεν έχετε εγκαταστήσει γνήσια(ες) μονάδα(ες) παροχής μελανιού της Epson.	Για την καλύτερη απόδοση του εκτυπωτή, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τις γνήσια δοχεία μελανιού Epson. Η χρήση μη γνήσιων προϊόντων Epson μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τον εκτυπωτή και την ποιότητα εκτύπωσης και να αποτρέπει τον εκτυπωτή από την επίτευξη της μέγιστης απόδοσής του. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα και την αξιοπιστία των μη γνήσιων προϊόντων Epson. Οι επισκευές για τυχόν βλάβες ή βλάβες αυτού του προϊόντος λόγω χρήσης μη γνήσιων προϊόντων Epson δεν θα είναι δωρεάν, ακόμη και αν η περίοδος εγγύησης εξακολουθεί να ισχύει.
Πληροφορίες Η εγκατεστημένη Μον. μελαν. είναι ασύμβατη με αυτόν τον εκτυπωτή.	Επειδή τα εγκατεστημένα δοχεία μελανιού δεν είναι αυτά που πρέπει για αυτόν τον εκτυπωτή, ενδέχεται να παρουσιαστεί σφάλμα όπως σφάλμα εντοπισμού δοχείων μελανιού.
Σφάλμα συντήρησης Δεν είναι εγκατεστημένο το Κουτί συντήρησης.  Αριθμός προϊόντος: SJMB7500	Εγκαταστήστε ένα νέο κουτί συντήρησης.  «Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης» στη σελίδα 40
Σφάλμα συντήρησης Δεν είναι δυνατό να αναγνωρισθεί το Κουτί συντήρησης.  Αριθμός προϊόντος: SJMB7500	Εγκαταστήστε ξανά το κουτί συντήρησης. Εάν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά, αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με ένα καινούργιο.  «Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης» στη σελίδα 40
(Στην αρχική οθόνη) Ένα κουτί συντήρησης πλησιάζει το τέλος ζωής σέρβις του.	Έχει σχεδόν φθάσει η ώρα να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης. Προετοιμάστε ένα νέο κουτί συντήρησης για αντικατάσταση. Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα που λέει "Το κουτί συντήρησης βρίσκεται στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Πρέπει να το αντικαταστήσετε.", αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης.  «Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης» στη σελίδα 40
Σφάλμα συντήρησης Το Κουτί συντήρησης βρίσκεται στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Πρέπει να το αντικαταστήσετε.  Αριθμός προϊόντος: SJMB7500	Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με ένα νέο.  «Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης» στη σελίδα 40
Πληροφορίες Μνήμη πλήρης. Το έγγραφο δεν εκτυπώθηκε.	Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του συστήματός σας και διαγράψτε τα περιττά αρχεία.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Μήνυμα	Λύση και αναφορά
<p>Σφάλμα εκτυπωτή</p> <p>Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.</p> <p>Ανατρέξτε στην τεκμηρίωσή σας για περισσότερες λεπτομέρειες.</p> <p>XXXXXX</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li> <li>2. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποιο μπλοκαρισμένο χαρτί ή ξένα υλικά κοντά στην υποδοχή εξαγωγής.</li> <li>3. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li> </ol> <p>Εάν το σφάλμα εκτυπωτή εξακολουθεί να εμφανίζεται, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για συμβουλές. Κατά την επικοινωνία, πείτε στο άτομο το "XXXXXXX" (6- ή 8-ψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός).</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Δεν είναι δυνατή η έναρξη του καθαρισμού επειδή δεν υπάρχει αρκετό μελάνι.</p> <p>Οι λειτουργίες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες εκτός από τον καθαρισμό.</p>	<p>Όταν εκτελείτε τον καθαρισμό, εγκαταστήστε δοχεία μελανιού τα οποία να περιέχουν αρκετή ποσότητα μελανιού.</p> <p> <a href="#">«Πώς να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού» στη σελίδα 36</a></p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Δεν είναι δυνατή η έναρξη του καθαρισμού επειδή το Κουτί συντήρησης είναι σχεδόν γεμάτο.</p> <p>Οι λειτουργίες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες εκτός από τον καθαρισμό.</p>	<p>Κατά τον καθαρισμό, τοποθετήστε ένα κουτί συντήρησης με επαρκή ελεύθερο χώρο.</p> <p> <a href="#">«Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 40</a></p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Σε παύση</p> <p>Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί επειδή τα ακροφύσια είναι φραγμένα.</p>	<p>Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί επειδή τα ακροφύσια είναι φραγμένα. Εάν αυτό δεν είναι αποδεκτό, εκτελέστε έναν <b>Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.</b></p> <p> <a href="#">«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 73</a></p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί επειδή δεν είναι δυνατή η ανίχνευση της κατάστασης των ακροφυσίων.</p>	<p>Η λειτουργία αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων είναι απενεργοποιημένη, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε κακή ποιότητα εκτύπωσης. Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση εάν είναι απαραίτητο.</p> <p>Ο εκτυπωτής είναι επίσης σε θέση να συμπληρώσει τις κουκκίδες που λείπουν, το οποίο είναι αποτέλεσμα των φραγμένων ακροφυσίων, χρησιμοποιώντας παρακείμενα ακροφύσια, εάν είναι φραγμένα συνολικά 16 ή λιγότερα ακροφύσια.</p> <p>Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.</p>






## Αντιμετώπιση προβλημάτων



Μήνυμα	Λύση και αναφορά
<p>Σφάλμα</p> <p>Ασταθής επικοινωνία μεταξύ δικτύου και εκτυπωτή.</p> <p>Ενδέχεται να επιλύσετε το πρόβλημα θέτοντας τη ρύθμιση IEEE802.3az (Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet) σε "Απενεργοποίηση".</p> <p>Ανατρέξτε στην τεκμηρίωσή σας για περισσότερες λεπτομέρειες.</p>	<p>Όταν συνδέεστε σε ενσύρματο δίκτυο LAN χρησιμοποιώντας συσκευή που υποστηρίζει τη λειτουργία IEEE802.3az (Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet), η σύνδεση μπορεί να γίνει ασταθής, η σύνδεση μπορεί να μην είναι δυνατή ή η ταχύτητα επικοινωνίας να επιβραδυνθεί.</p> <p>Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IEEE802.3az στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή σας.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποσυνδέστε τα καλώδια LAN από τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή αντίστοιχα.</li> <li>2. Εάν η λειτουργία IEEE802.3az έχει ενεργοποιηθεί στον υπολογιστή σας, απενεργοποιήστε την.</li> <li>3. Συνδέστε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή απευθείας με ένα καλώδιο LAN.</li> <li>4. Στον εκτυπωτή, επιλέξτε <b>Menu - Γενικές ρυθμίσεις - Ρυθμίσεις δικτύου - Έλεγχος σύνδεσης</b> για να ελέγξετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</li> <li>5. Ξεκινήστε το WebConfig στον υπολογιστή.</li> </ol> <p>Ξεκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού και εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Επιλέξτε την καρτέλα <b>Ρυθμίσεις δικτύου</b>, και στη συνέχεια <b>Ethernet</b>.</li> <li>7. Ρυθμίστε το <b>IEEE 802.3az</b> σε <b>Απ</b>.</li> <li>8. Κάντε κλικ στο <b>Επόμενο</b>.</li> <li>9. Κάντε κλικ στο <b>Εφαρμογή</b>.</li> <li>10. Αποσυνδέστε το καλώδιο LAN από τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</li> <li>11. Εάν απενεργοποιήσατε τη λειτουργία IEEE802.3az στον υπολογιστή σας στο βήμα 2, ενεργοποιήστε την.</li> <li>12. Συνδέστε τα καλώδια LAN που αποσυνδέσατε στο βήμα 1 στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</li> </ol> <p>Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να εμφανίζεται, μια άλλη συσκευή εκτός από τον εκτυπωτή ενδέχεται να προκαλεί το πρόβλημα.</p>
<p>(Στην αρχική οθόνη)</p> <p>Τέλος διάρκειας: ζωής εξαρτημάτων XXXXXXXX</p>	<p>Θα χρειαστεί να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα.</p> <p>Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για συμβουλές. Κατά την επικοινωνία, πείτε στο άτομο το "XXXXXXXX" (6- ή 8-ψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός).</p> <p>Αυτό το μήνυμα δεν μπορεί να διαγραφεί έως ότου αντικατασταθεί το εξάρτημα. Εάν το εξάρτημα φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, η εκτύπωση απενεργοποιείται.</p>
<p>Τέλος διάρκειας ζωής εξαρτημάτων</p> <p>Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.</p> <p>Ανατρέξτε στην τεκμηρίωσή σας για περισσότερες λεπτομέρειες.</p> <p>XXXXXXXX</p>	<p>Η εκτύπωση απενεργοποιείται μέχρι να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα.</p> <p>Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις για συμβουλές. Κατά την επικοινωνία, πείτε στο άτομο το "XXXXXXXX" (6- ή 8-ψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός).</p>
<p>Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να συνδεθεί στην υπηρεσία cloud.</p> <p>Ελέγξτε την κατάσταση σύνδεσης και τις ρυθμίσεις για την υπηρεσία cloud.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας για λεπτομέρειες.</p>	<p>Ο εκτυπωτής αποτυγχάνει να συνδεθεί στο Loftware Cloud.</p> <p>Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματός σας για περισσότερες πληροφορίες.</p>

## Προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης

### Κατακόρυφη λευκή γραμμή (κατεύθυνση πλάτους του χαρτιού)

Αιτία	Λύση και αναφορά
Το τυπωμένο χαρτί τροφοδοτήθηκε προς τα πίσω	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Εάν το εκτυπωμένο χαρτί τροφοδοτείται προς τα πίσω, το χαρτί πατιέται από τους κυλίνδρους πίεσης χαρτιού και η ποιότητα εκτύπωσης υποβαθμίζεται. Φροντίστε να διαχωρίσετε το χαρτί που έχει ήδη εκτυπωθεί με το κουμπί  (κοπή).</li> <li>❑ Πριν από την τροφοδοσία του χαρτιού προς τα πίσω, διαχωρίστε το εκτυπωμένο χαρτί με το κουμπί  (κοπή) ή ορίστε τις επιλογές <b>Settings For Paper Handling After Print</b> σε διαφορετική ρύθμιση από <b>Do not cut (stop at cut position)</b> ή <b>Do not cut (stop at specified position)</b>.</li> </ul> <p>Η επιλογή <b>Settings For Paper Handling After Print</b> μπορεί να ρυθμιστεί στις <b>Media Settings</b> του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p> «Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 43</p>

### Οριζόντια λευκή γραμμή (κατεύθυνση εκτύπωσης)

Αιτία	Λύση και αναφορά
Τα ακροφύσια είναι φραγμένα.	<p>Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία <b>Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.</b> για να ελέγξετε εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα.</p> <p> «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 73</p> <p>Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελέστε έναν <b>Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.</b></p> <p>Εάν το σύμπτωμα επιμένει μετά την επανάληψη του <b>Print Head Cleaning</b> τρεις ή περισσότερες φορές, εκτελέστε το <b>Power Cleaning</b>.</p> <p> «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 73</p> <p>Εάν η λειτουργία αυτοδιάγνωσης ακροφυσίων είναι απενεργοποιημένη, αλλάξτε τη ρύθμιση σε ενεργοποιημένη (προεπιλογή). Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.</p>

### Λευκές ή μαύρες γραμμές

Αιτία	Λύση και αναφορά
Οι ρυθμίσεις του Banding Reduction δεν είναι κατάλληλες.	Εκτελέστε το <b>Banding Reduction</b> . Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

**Τα τυπωμένα χρώματα δεν είναι σωστά**

Αιτία	Λύση και αναφορά
Εάν ο εκτυπωτής μετακινηθεί μετά την αρχική φόρτωση, τα καθορισμένα χρώματα ενδέχεται να μην εξαγονται (τα χρώματα ενδέχεται να αναμιχθούν) λόγω δονήσεων και κρούσεων.	Εκτελέστε το <b>Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.</b> και ελέγξτε ότι τα χρώματα δεν αναμιγνύονται πλέον.  ☞ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 73

**Θολή εκτύπωση, οι χαρακτήρες φαίνονται διπλοί, εσφαλμένη ευθυγράμμιση της θέσης εκτύπωσης**

Αιτία	Λύση και αναφορά
Ο πλευρικός οδηγός δεν είναι τοποθετημένος κατά μήκος της άκρης του χαρτιού.	Βεβαιωθείτε ότι ο πλευρικός οδηγός έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση πλάτους χαρτιού.  ☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48
Τα σταγονίδια μελανιού ψεκάζονται σε λανθασμένες θέσεις τόσο στην κατεύθυνση της τροφοδοσίας χαρτιού όσο και στην κατεύθυνση του πλάτους του χαρτιού.	Εκτελέστε το <b>Adjust Uneven Colors</b> . Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.
Το κενό μεταξύ του χαρτιού και της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι κατάλληλο.	Ρυθμίστε το <b>Ύψος κενού κεφαλίδας-μέσου</b> . Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.

**Το χαρτί έχει κηλίδες ή μουτζούρες από μελάνι**

Αιτία	Λύση και αναφορά
Το χαρτί μπορεί να έχει τριφτεί πάνω στην κεφαλή εκτύπωσης λόγω ανεπαρκούς αναρρόφησης στην πλάκα.	Ρυθμίστε το <b>Media Hold Pressure</b> . Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.
Το κενό μεταξύ του χαρτιού και της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι κατάλληλο.	Ρυθμίστε το <b>Ύψος κενού κεφαλίδας-μέσου</b> . Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.

**Το χαρτί τροφοδοτείται και εξάγεται, και παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα**

Αιτία	Λύση και αναφορά
Το χαρτί που χρησιμοποιείται διαφέρει από αυτό των ρυθμίσεων Media detection (Ανίχνευσης μέσου).	Ελέγξτε το χαρτί που χρησιμοποιείται και τις ρυθμίσεις Media detection (Ανίχνευσης μέσου) του εκτυπωτή.  ☞ «Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 43

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

---

**Το χαρτί είναι τοποθετημένο, αλλά δεν τροφοδοτείται στον εκτυπωτή**

Αιτία	Λύση και αναφορά
Οι αισθητήρες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι τα κουμπιά ρύθμισης στους αισθητήρες λήψης και εκπομπής φωτός βρίσκονται στην ίδια θέση και εκτελέστε το <b>Adjust media detection sensor</b> . Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.


## Η εκτύπωση από υπολογιστή είναι αδύνατη ή γίνεται ξαφνικά αδύνατη

---

### Έλεγχος εάν είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Ελέγξτε εάν είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή το απαιτούμενο λογισμικό και οι εφαρμογές.

Για να εκτυπώσετε με αυτόν τον εκτυπωτή, απαιτείται ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Ελέγξτε εάν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι εγκατεστημένο ή όχι ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

- 1 Ανοίξτε το **Εκτυπωτές & σαρωτές** στον υπολογιστή σας.
- 2 Ελέγξτε ότι εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή.  
Εάν όχι, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν είναι εγκατεστημένο.
- 3 Εγκαταστήστε το Πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  
 [«Λήψη της τελευταίας έκδοσης» στη σελίδα 4](#)

---

### Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και την πρίζα.

 [«Δεξιά πλευρά \(Υποδοχές\)» στη σελίδα 24](#)

---

### Η εργασία εκτύπωσης ακυρώθηκε στον υπολογιστή, αλλά το μήνυμα “Γίνεται εκτύπωση...” στον εκτυπωτή δεν εξαφανίζεται

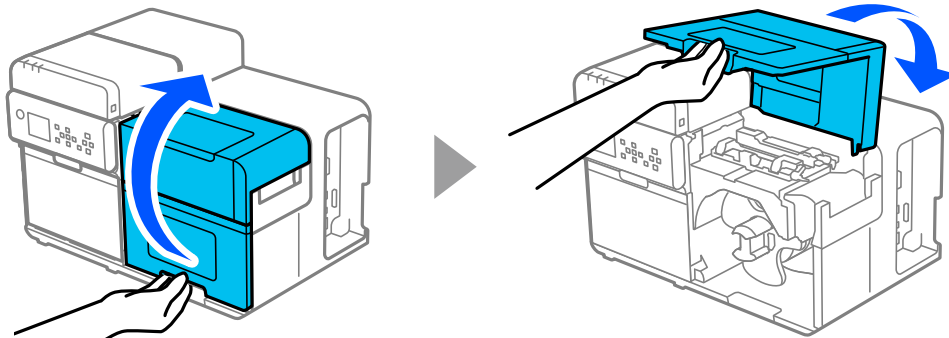
Εάν ακυρώσετε την εκτύπωση στην ουρά του εκτυπωτή στον υπολογιστή, ενδέχεται να προκληθεί κατακερματισμός των δεδομένων εκτύπωσης και η ένδειξη “Γίνεται εκτύπωση...” ενδέχεται να διατηρηθεί στην πίνακα λειτουργιών του εκτυπωτή.

Για να ακυρώσετε την κατάσταση, πατήστε το κουμπί  (ακύρωση) στον πίνακα λειτουργιών και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλες οι μορφές ετικέτας**.

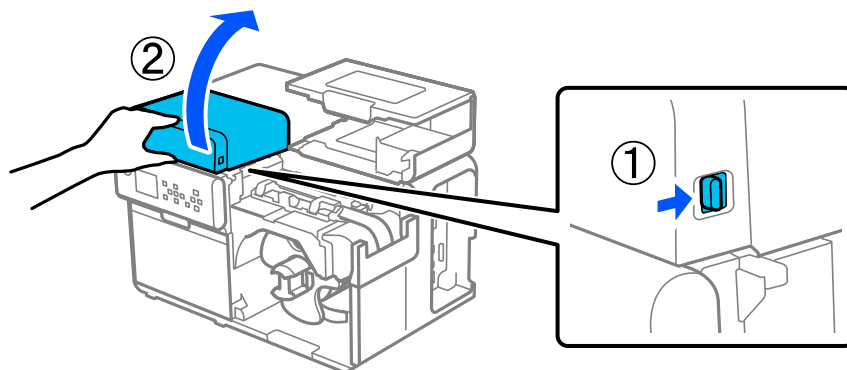
Εάν η εργασία εκτύπωσης δεν μπορεί να ακυρωθεί μετά την εκτέλεση των παραπάνω λειτουργιών, επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.

## Εμπλοκή του χαρτιού σε ρολό

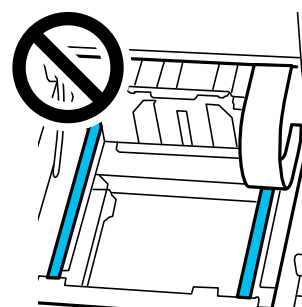
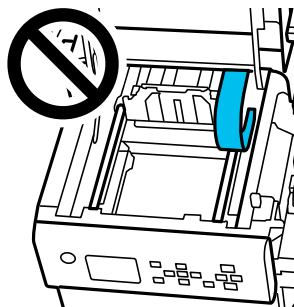
- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.



- 2 Σπρώξτε το μοχλό προς τα πίσω και ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.

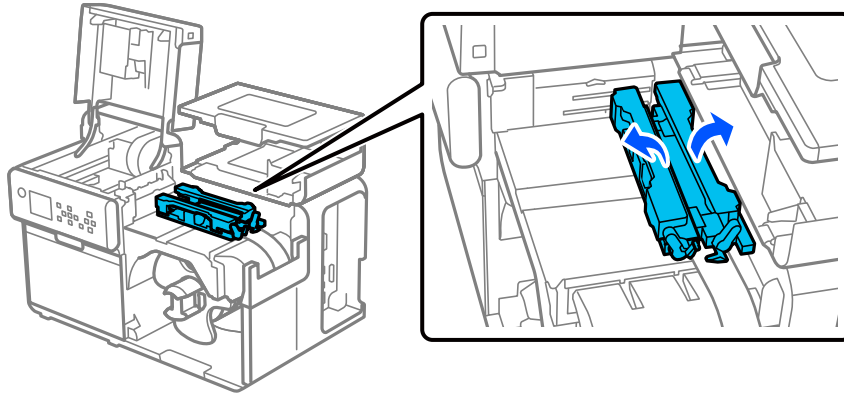


Μην αγγίζετε τις περιοχές που φαίνονται στο σχήμα.

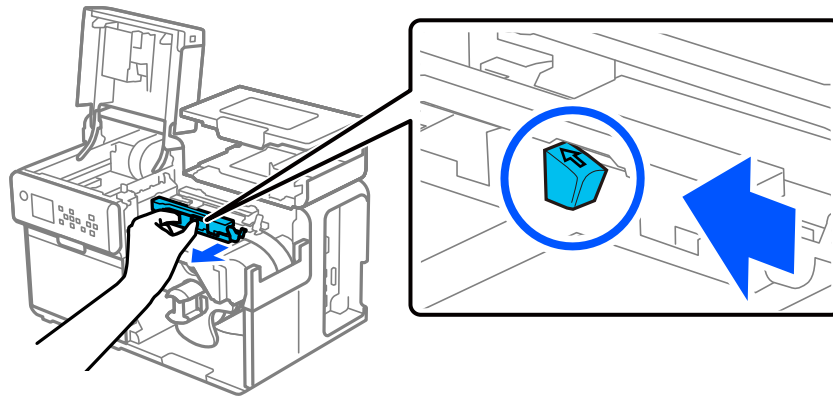


**Αντιμετώπιση προβλημάτων**


**3** Σηκώστε τις βάσεις χαρτιού.



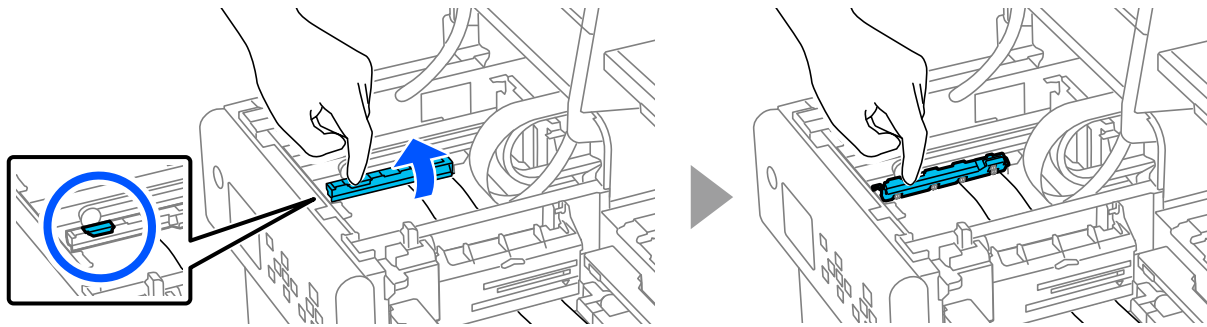
**4** Ενώ πιέζετε τον μπλε μοχλό, σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό προς το μέρος σας μέχρι να σταματήσει.



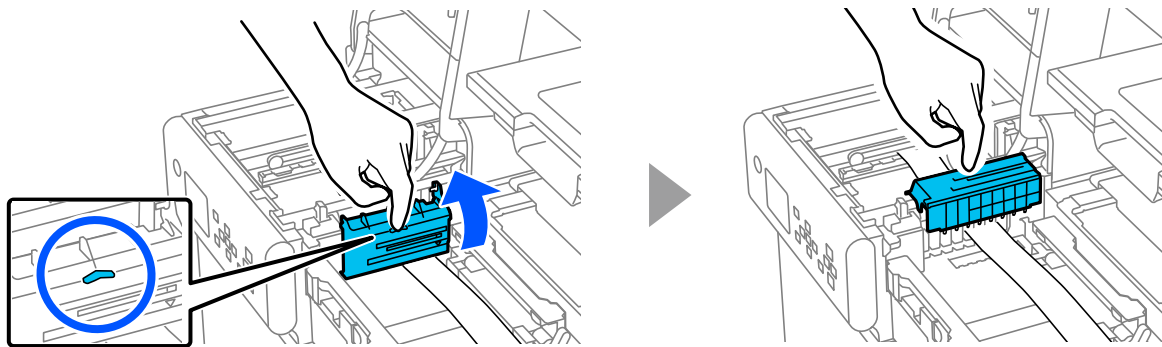
**5** Ανασηκώστε τη μονάδα πίεσης με το δάχτυλό σας τοποθετημένο στη γλωττίδα (φαίνεται μέσα στον κύκλο παρακάτω) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν κολλήσει ετικέτες στη μονάδα πίεσης.

 <p><b>Προσοχή</b></p>	<p>Λάβετε υπόψη ότι τα χέρια σας μπορεί να λερωθούν αν αγγίξετε τις περιοχές που υποδεικνύονται στο σχήμα.</p> 
---	---

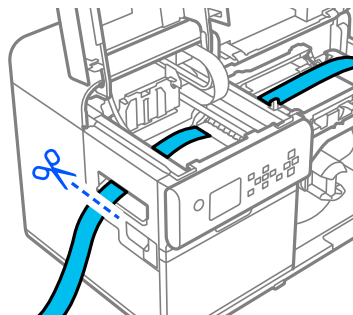
### Αντιμετώπιση προβλημάτων



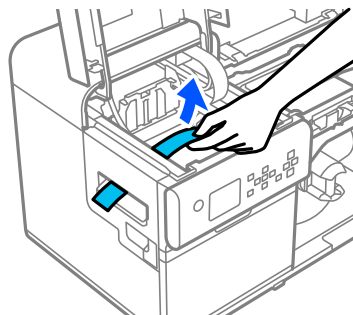
- 6** Ανασηκώστε το κάλυμμα υποδοχής τροφοδοσίας χαρτιού με το δάχτυλό σας τοποθετημένο στη γλωττίδα (φαίνεται μέσα στον κύκλο παρακάτω) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν κολλήσει ετικέτες στο κάλυμμα υποδοχής τροφοδοσίας χαρτιού.



- 7** Κόψτε το χαρτί με το χέρι.



- 8** Τραβήξτε το χαρτί, προσέχοντας να μην λερώσετε τα χέρια σας με μελάνι.

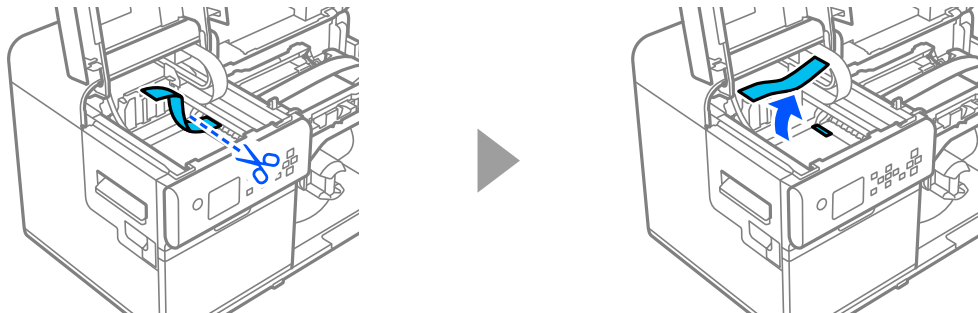




### Αντιμετώπιση προβλημάτων

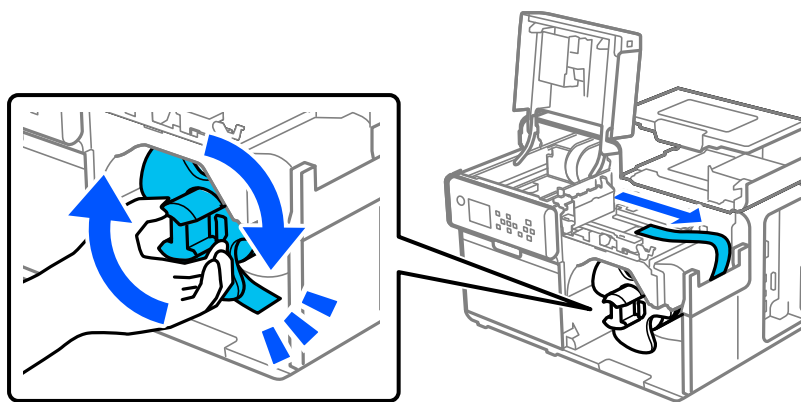
9

Κόψτε το χαρτί με το χέρι κοντά στους κυλίνδρους πίεσης χαρτιού και αφαιρέστε το.



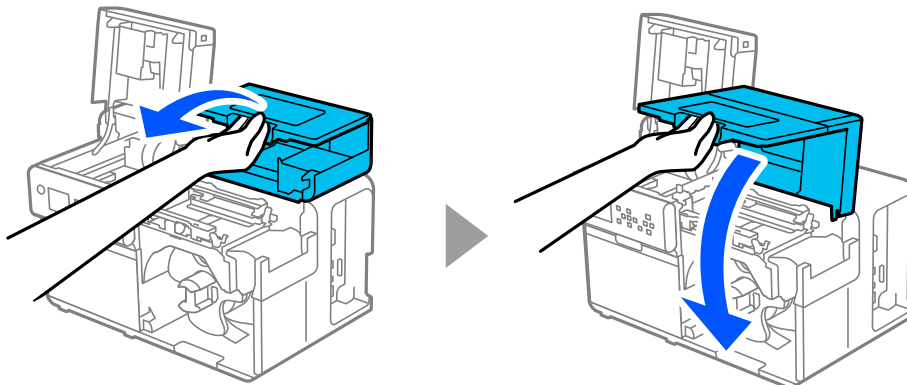
10

Τυλίξτε το χαρτί περιστρέφοντας το περίβλημα του ρολού χαρτιού δεξιόστροφα μέχρι η μπροστινή άκρη του χαρτιού να περάσει μέσα από την υποδοχή εισαγωγής χαρτιού.



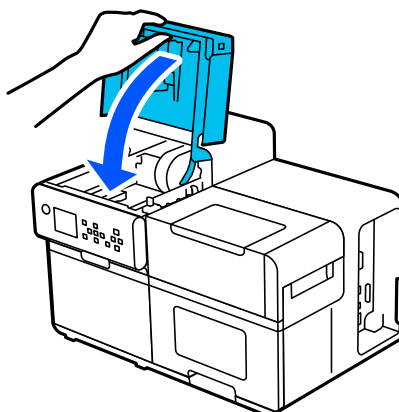
11


Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.

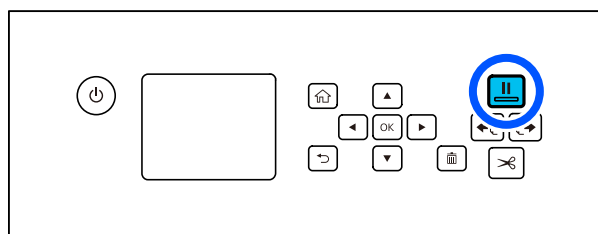


## Αντιμετώπιση προβλημάτων



- 12** Κλείστε το επάνω κάλυμμα.



- 13** Πατήστε το κουμπί  (Παύση).

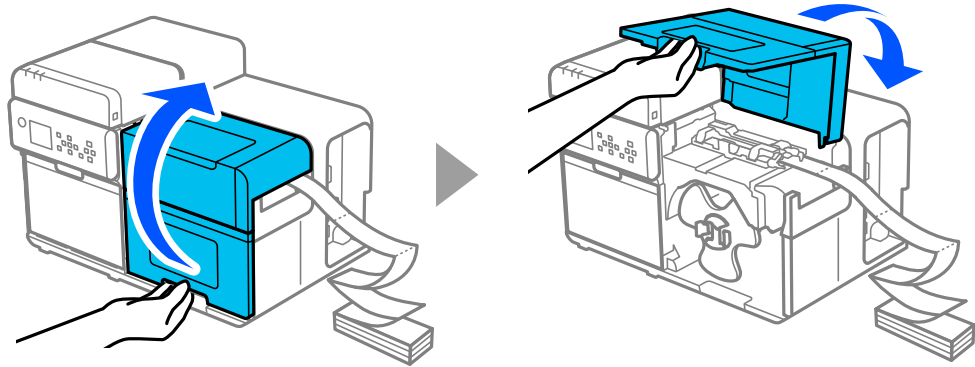


Για να τοποθετήσετε χαρτί, ανατρέξτε στην ενότητα [«Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό»](#) στη σελίδα 49.

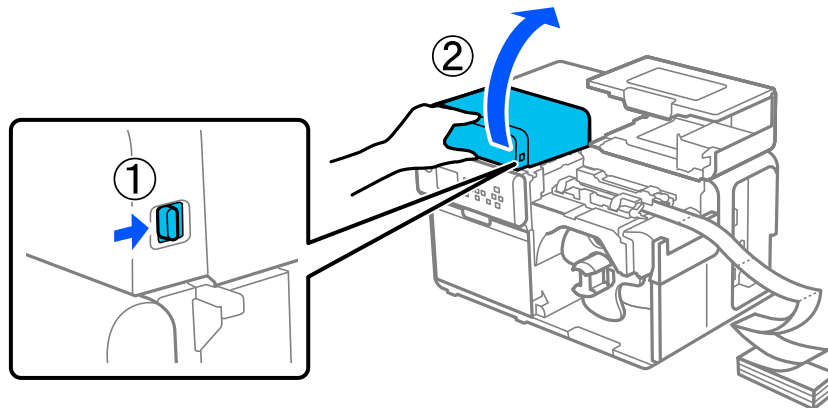
<p><b>Σημείωση</b></p>	<p>Αφού αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ετικέτες ή κόλλα μέσα στον εκτυπωτή. Εάν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή χωρίς να τα αφαιρέσετε, αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα τις συχνές εμπλοκές χαρτιού ή μπορεί να προκαλέσει κακή ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>Εάν παρουσιάζεται συχνά εμπλοκή χαρτιού, καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή.</p> <p> <a href="#">«Καθαρισμός των πλευρικών οδηγών»</a> στη σελίδα 65</p> <p> <a href="#">«Καθαρισμός των κυλίνδρων πίεσης χαρτιού»</a> στη σελίδα 67</p>
------------------------	---

## Εμπλοκή του αναδιπλούμενου χαρτιού

1 Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.

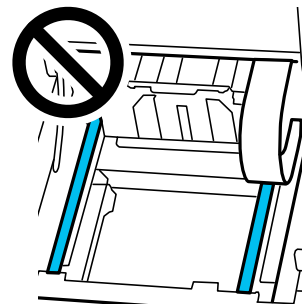
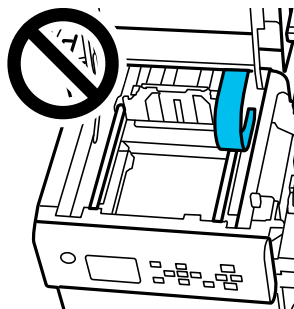


2 Σπρώξτε το μοχλό προς τα πίσω και ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.



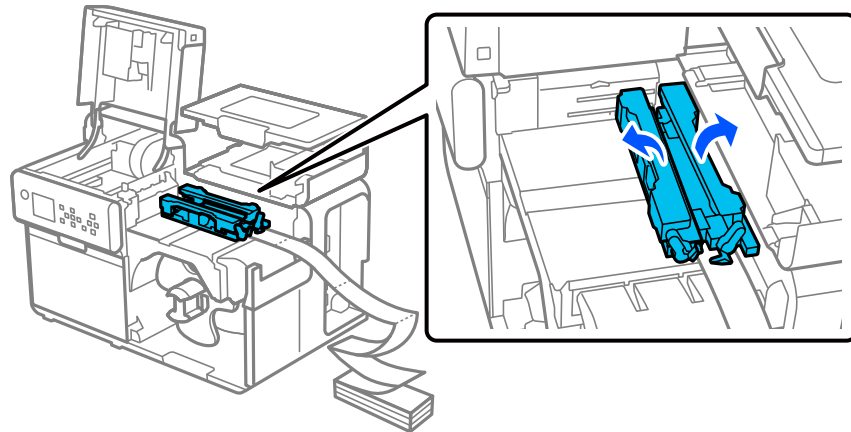
Μην αγγίζετε τις περιοχές που φαίνονται στο σχήμα.

 Προσοχή

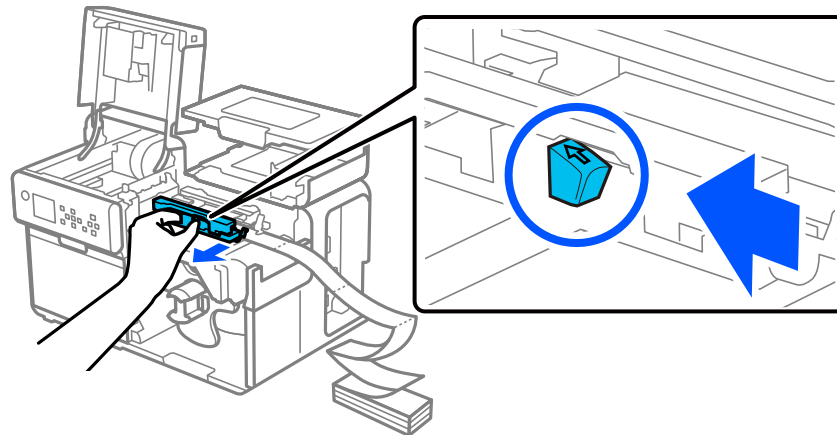


### Αντιμετώπιση προβλημάτων


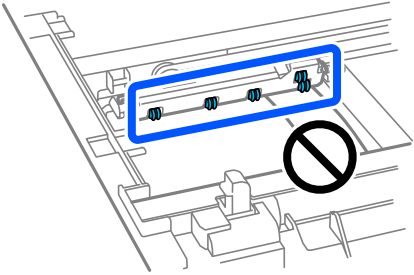
**3** Σηκώστε τις βάσεις χαρτιού.



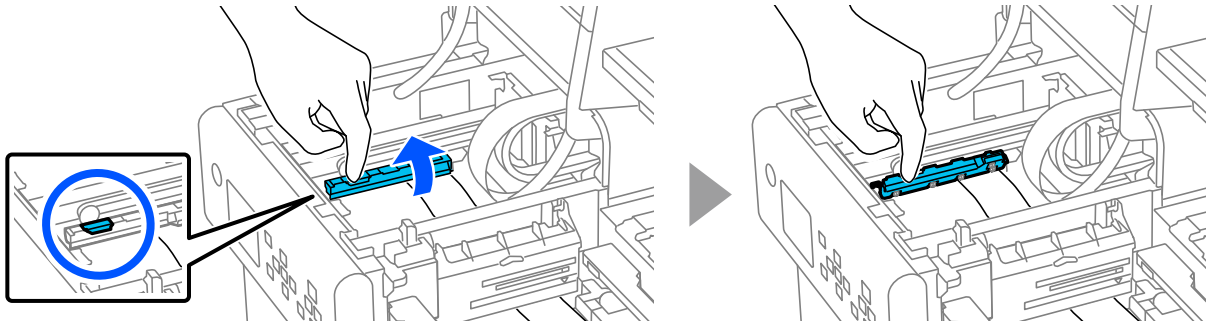
**4** Ενώ πιέζετε τον μπλε μοχλό, σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό προς το μέρος σας μέχρι να σταματήσει.



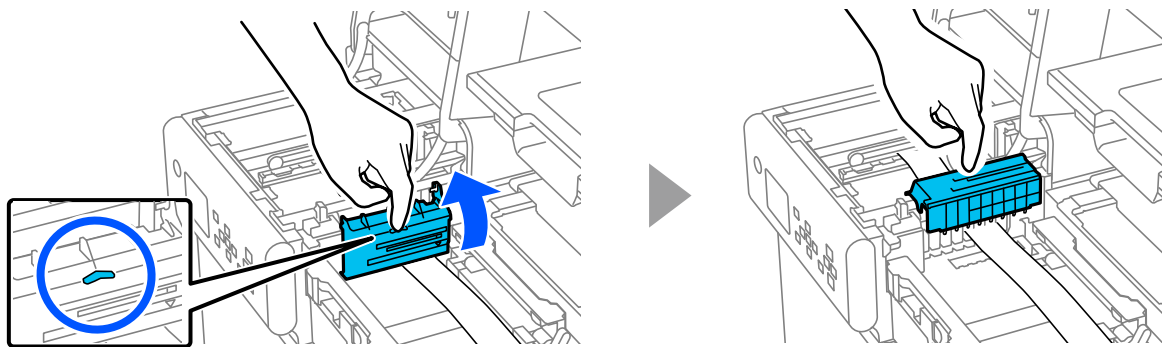
**5** Ανασηκώστε τη μονάδα πίεσης με το δάχτυλό σας τοποθετημένο στη γλωττίδα (φαίνεται μέσα στον κύκλο παρακάτω) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν κολλήσει ετικέτες στη μονάδα πίεσης.

 <p><b>Προσοχή</b></p>	<p>Λάβετε υπόψη ότι τα χέρια σας μπορεί να λερωθούν αν αγγίξετε τις περιοχές που υποδεικνύονται στο σχήμα.</p> 
---	---

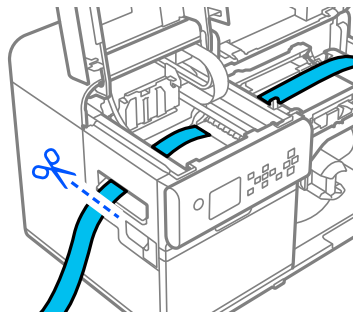
### Αντιμετώπιση προβλημάτων



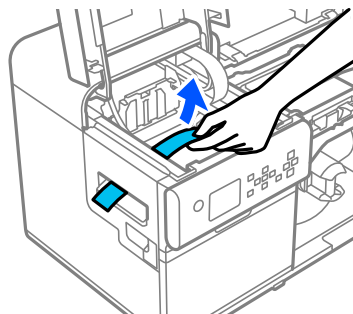
- 6** Ανασηκώστε το κάλυμμα υποδοχής τροφοδοσίας χαρτιού με το δάχτυλό σας τοποθετημένο στη γλωττίδα (φαίνεται μέσα στον κύκλο παρακάτω) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν κολλήσει ετικέτες στο κάλυμμα υποδοχής τροφοδοσίας χαρτιού.



- 7** Κόψτε το χαρτί με το χέρι.

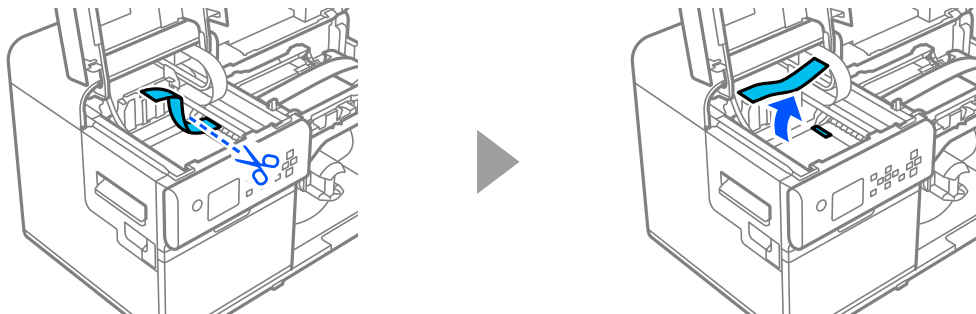


- 8** Τραβήξτε το χαρτί, προσέχοντας να μην λερώσετε τα χέρια σας με μελάνι.

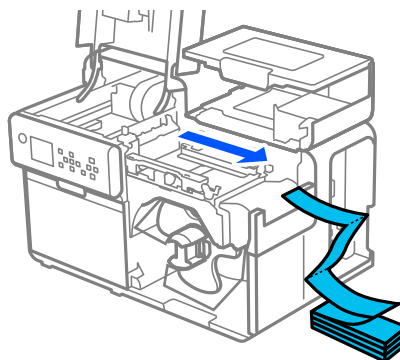


### Αντιμετώπιση προβλημάτων

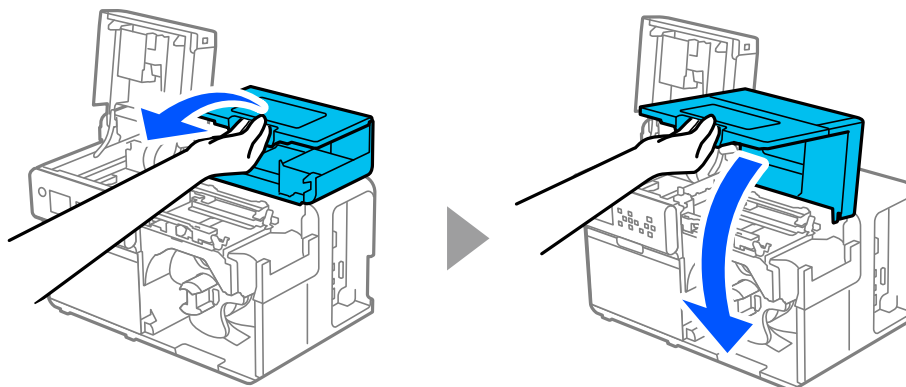
- 9** Κόψτε το χαρτί με το χέρι κοντά στους κυλίνδρους πίεσης χαρτιού και αφαιρέστε το.



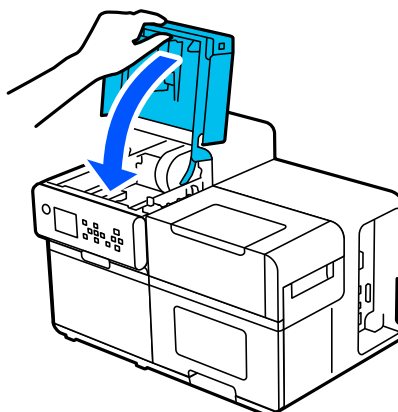
- 10** Τραβήξτε το χαρτί από την υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού.



- 11** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.


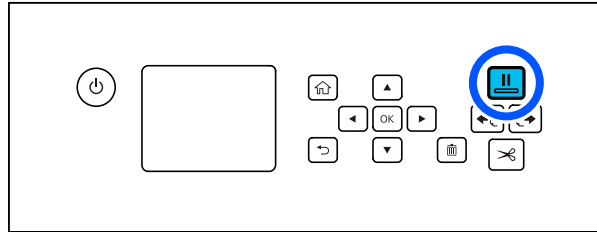


- 12** Κλείστε το επάνω κάλυμμα.



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

13

Πατήστε το κουμπί  (Παύση).

Για να τοποθετήσετε χαρτί, ανατρέξτε στην ενότητα «[Τοποθέτηση αναδιπλούμενου χαρτιού](#)» στη [σελίδα 54](#).

**Σημείωση**

Αφού αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ετικέτες ή κόλλα μέσα στον εκτυπωτή. Εάν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή χωρίς να τα αφαιρέσετε, αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα τις συχνές εμπλοκές χαρτιού ή μπορεί να προκαλέσει κακή ποιότητα εκτύπωσης.

Εάν παρουσιάζεται συχνά εμπλοκή χαρτιού, καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή.

 [«Καθαρισμός των πλευρικών οδηγών»](#) στη [σελίδα 65](#)

 [«Καθαρισμός των κυλίνδρων πίεσης χαρτιού»](#) στη [σελίδα 67](#)

# Προδιαγραφές

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

## Προδιαγραφές προϊόντος

Στοιχείο		Προδιαγραφές
Μέθοδος εκτύπωσης		Μέθοδος line inkjet, dot matrix Τετράχρωμη εκτύπωση "CMY-K"
Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού		Εμπρόσθια και αντίστροφη τροφοδοσία τριβής
Τύπος κοπής του αυτόματου κοπτικού		Πλήρης κοπή (κόβει τελείως το χαρτί)
Ανάλυση εκτύπωσης		600 × 1200 dpi
Ταχύτητα εκτύπωσης		150 mm/δευτ {5,91 in/δευτ} 300 mm/δευτ {11,81 in/δευτ}
Διασύνδεση	Ενσύρματο δίκτυο LAN* <sup>1</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Ασύρματο LAN	Διατίθεται με τη σύνδεση της προαιρετικής μονάδας ασύρματου LAN (OT-WL06) στην υποδοχή USB
	USB	SuperSpeed USB
Βάρος		Περίπου 35 kg {77,16 lb}

\*1: Χρησιμοποιήστε καλώδιο STP (θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος) κατηγορίας 5e ή ανώτερης.

## Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Στοιχείο		Προδιαγραφές
Τροφοδοσία ρεύματος		Τροφοδοσίας ρεύματος μέσω μιας υποδοχής τροφοδοσίας ρεύματος
Ονομαστική τάση		100 έως 240 V
Ονομαστικό ρεύμα		1,4 A
Κατανάλωση ρεύματος	Σε λειτουργία*	Περίπου 83,0 W κατά μέσο όρο
	Κατάσταση αναμονής	Περίπου 3,32 W κατά μέσο όρο
	Απενεργοποιημένος	Περίπου 0,41 W κατά μέσο όρο

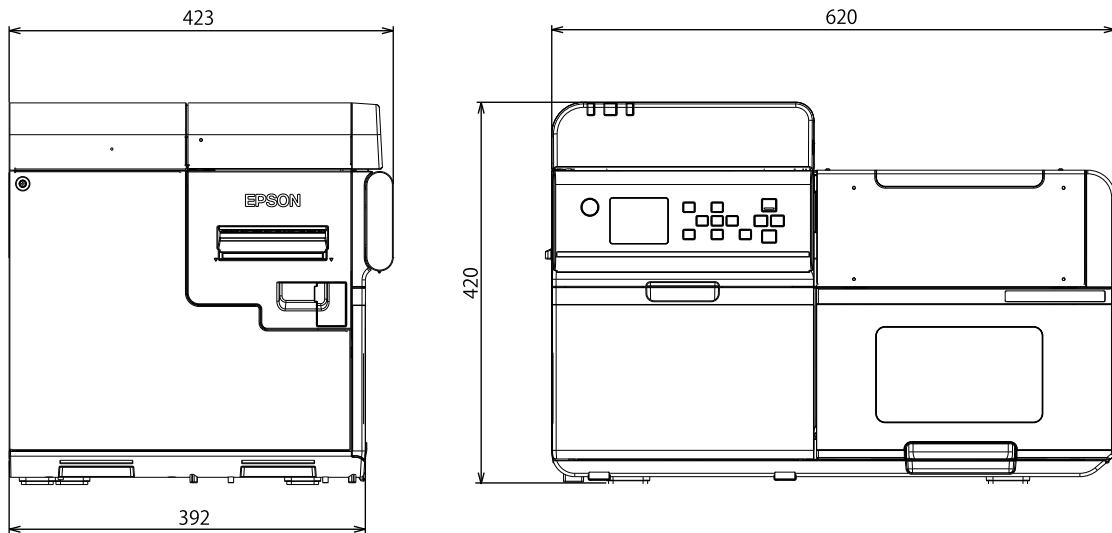
\*Με βάση τις συνθήκες αξιολόγησης της Epson



Προδιαγραφές

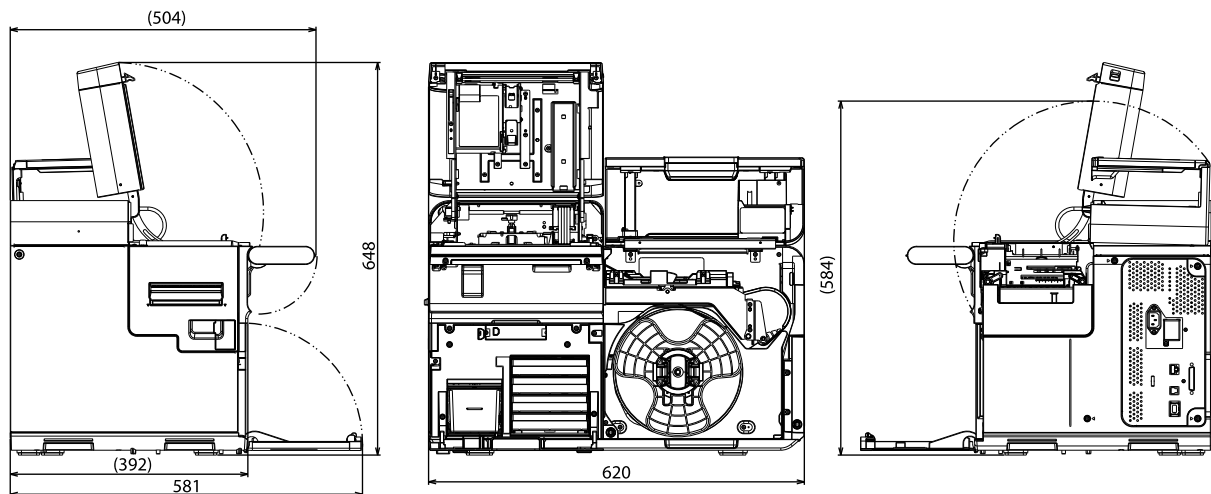
**Συνολικές διαστάσεις**

Στοιχείο	Προδιαγραφές
Ύψος	420 mm {16,54 in.}
Πλάτος	620 mm {24,41 in.}
Βάθος	392 mm {15,43 in.}



Μονάδα: mm

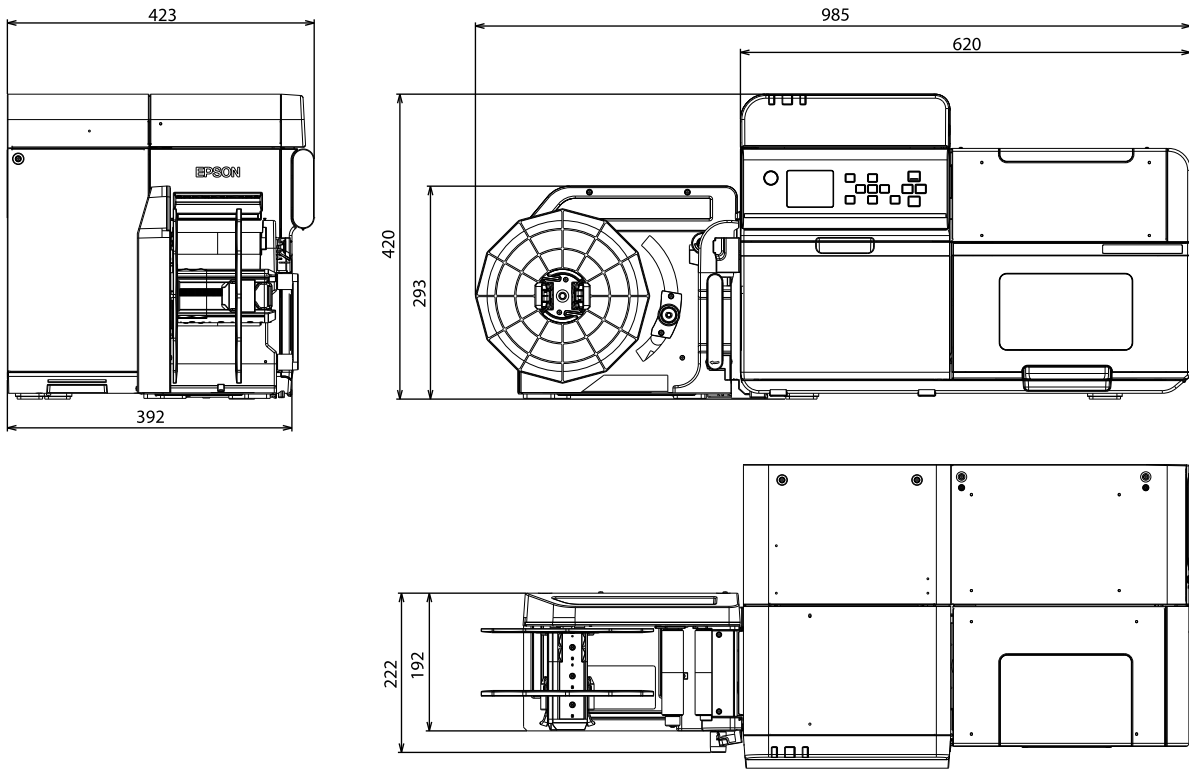
**Διαστάσεις με όλα τα καλύμματα ανοιχτά**



Μονάδα: mm

## Προδιαγραφές

### Διαστάσεις με συνδεδεμένη τη διάταξη επανατύλιξης



Μονάδα: mm

## Προδιαγραφές

## Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

Στοιχείο		Προδιαγραφές	
Θερμοκρασία/υγρασία	Εκτύπωση	5 έως 35°C, 20 έως 80%RH χωρίς συμπύκνωση (η μπλε περιοχή στο γράφημα)	
	Εκτύπωση γραμμικού κώδικα	15 έως 35°C, 20 έως 85% RH χωρίς συμπύκνωση	
	Αποθήκευση	Όταν είναι συσκευασμένο (το μελάνι δεν έχει φορτωθεί)	-20 έως 60°C, 5 έως 85% RH χωρίς συμπύκνωση (Όταν η θερμοκρασία είναι -20°C ή 60°C, εντός 120 ωρών)
	Με το μελάνι φορτωμένο	Γυαλιστερό μαύρο μελάνι	-15 έως 40°C (Εντός 6 μηνών στους 0 έως 25°C) (Εντός 1 μηνός στους 40°C)
		Ματ μαύρο μελάνι	-10 έως 40°C (Εντός 6 μηνών στους 0 έως 25°C) (Εντός 1 μηνός στους 40°C)
Υψόμετρο		0 έως 3000 m	
Θόρυβος	Μόνο εκτυπωτής	Περίπου 57 dB Με βάση τις συνθήκες αξιολόγησης της Epson.	
	Με συνδεδεμένη τη διάταξη επανατύλιξης	Περίπου 60 dB Με βάση τις συνθήκες αξιολόγησης της Epson.	

## Προδιαγραφές

# Προδιαγραφές χαρτιού


Σε αυτόν τον εκτυπωτή μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι παρακάτω τύποι χαρτιού.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C8000 Series.

Τύπος χαρτιού	Όταν χρησιμοποιείται Ματ μελάνι	Όταν χρησιμοποιείται Γυαλιστερό μελάνι
Απλό χαρτί	✓	-
Ματ χαρτί	✓	✓
Ανάγλυφο χαρτί	✓	-
Συνθετικό χαρτί	✓	✓
Γυαλιστερό χαρτί	-	✓
Γυαλιστερό φιλμ	-	✓
Πολύ γυαλιστερό χαρτί	-	✓

## Προδιαγραφές

## Δοχεία μελανιού

Στοιχείο		Προδιαγραφές
Αριθμός μοντέλου	CW-C8000u	SJIC47P-BK SJIC47P-MK SJIC47P-C SJIC47P-M SJIC47P-Y
	CW-C8000e CW-C8010	SJIC48P-BK SJIC48P-MK SJIC48P-C SJIC48P-M SJIC48P-Y
	CW-C8030	SJIC51P-BK SJIC51P-MK SJIC51P-C SJIC51P-M SJIC51P-Y
	CW-C8040 CW-C8050	SJIC52P-BK SJIC52P-MK SJIC52P-C SJIC52P-M SJIC52P-Y
Τύπος		4 δοχεία μεμονωμένου χρώματος
Χρώματα μελανιού		Μαύρο (γυαλιστερό μαύρο (BK), ματ μαύρο (MK)), κυανό (C), ματζέντα (M), κίτρινο (Y)
Τύπος μελανιού		Χρωματισμένο μελάνι με βάση το νερό
Ημερομηνία λήξης		1 χρόνο μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή, 3 χρόνια από την ημέρα κατασκευής συμπεριλαμβανομένης της περιόδου χρήσης
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Μεταφορά (χωρίς να αφαιρεθεί η συσκευασία)	-20 έως 60°C (Εντός 4 ημερών στους -20°C, εντός 1 μηνός στους 40°C, εντός 3 ημερών στους 60°C)
	Αποθήκευση (χωρίς να αφαιρεθεί η συσκευασία)	-20 έως 40°C (Εντός 4 ημερών στους -20°C, εντός 1 μηνός στους 40°C)
	Εγκατεστημένο	-20 έως 40°C (Εντός 4 ημερών στους -20°C, εντός 1 μηνός στους 40°C)
 Προσοχή	Το μελάνι στο δοχείο μελανιού μπορεί να παγώσει εάν παραμείνει σε περιβάλλον κάτω των -20°C (-4°F).	

## Προδιαγραφές

## Κουτί συντήρησης

Στοιχείο		Προδιαγραφές
Αριθμός μοντέλου		SJMB7500
Τύπος		Κουτί συντήρησης με ενσωματωμένο απορροφητικό υλικό απορριμμάτων μελανιού
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Μεταφορά (χωρίς να αφαιρεθεί η συσκευασία)	-20 έως 60°C (Εντός 5 ημερών στους 60°C)
	Αποθήκευση (χωρίς να αφαιρεθεί η συσκευασία)	-20 έως 40°C (Εντός 1 μηνός στους 40°C)
	Εγκατεστημένο	-20 έως 40°C (Εντός 1 μηνός στους 40°C)

## Διάταξη επανατύλιξης (TU-RC8000)

Η διάταξη επανατύλιξης είναι μια συσκευή που χρησιμοποιείται για την επανατύλιξη τυπωμένου χαρτιού σε ρολό.

Στοιχείο		Προδιαγραφές
Συνολικές διαστάσεις	Ύψος	293 mm {11,54 in.}
	Πλάτος	403 mm {15,87 in.}
	Βάθος	222 mm {8,740 in.}
Βάρος		4,25 kg {9,37 lb}

---

# Παράρτημα

---

## Αναλώσιμα και Επιλογές

Υπάρχουν διαθέσιμα αναλώσιμα και επιλογές για αυτό το προϊόν. Μπορείτε να τα αγοράσετε από τους αντιπροσώπους πωλήσεων.

Επισκεφθείτε την παρακάτω διεύθυνση URL για περισσότερες λεπτομέρειες.

<https://epson.sn>

---

## Δοχεία μελανιού

Χρησιμοποιούνται τέσσερα χρώματα δοχείων μελανιού. Το μαύρο μελάνι μπορεί να επιλεγεί ανάμεσα σε γυαλιστερό μαύρο και ματ μαύρο.

Για τα δοχεία μελανιού που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτό το προϊόν, ανατρέξτε στην ενότητα «[Δοχεία μελανιού](#)» στη [σελίδα 101](#).

## Συνιστώνται γνήσια δοχεία μελανιού

- Για την καλύτερη απόδοση του εκτυπωτή, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τις γνήσια δοχεία μελανιού Epson. Η χρήση μη γνήσιων προϊόντων Epson μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τον εκτυπωτή και την ποιότητα εκτύπωσης και να αποτρέψει τον εκτυπωτή από την επίτευξη της μέγιστης απόδοσής του. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα και την αξιοπιστία των μη γνήσιων προϊόντων Epson. Οι επισκευές για τυχόν βλάβες ή βλάβες αυτού του προϊόντος λόγω χρήσης μη γνήσιων προϊόντων Epson δεν θα είναι δωρεάν, ακόμη και αν η περίοδος εγγύησης εξακολουθεί να ισχύει.
- Η προσαρμογή των χρωμάτων του προϊόντος βασίζεται στη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η χρήση μη γνήσιων δοχείων μελανιού μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson.

## Απόρριψη δοχείων μελανιού

Απορρίψτε τα δοχεία μελανιού σύμφωνα με τους νόμους ή τους κανονισμούς της χώρας και της περιοχής σας.

---

## Κουτί συντήρησης

Το κουτί συντήρησης είναι ένα κουτί που χρησιμοποιείται για τη συλλογή αποβλήτων μελανιών. Το κουτί συντήρησης που διατίθεται για αυτό το προϊόν είναι:

Αριθμός μοντέλου: SJMB7500

### Συνιστάται το γνήσιο Κουτί συντήρησης

Για την καλύτερη απόδοση του εκτυπωτή, συνιστάται να χρησιμοποιείτε το γνήσιο κουτί συντήρησης της Epson. Η χρήση ενός μη γνήσιου κουτιού συντήρησης της Epson μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τον εκτυπωτή και να αποτρέψει τον εκτυπωτή από την επίτευξη της μέγιστης απόδοσής του. Οι επισκευές για τυχόν βλάβες ή βλάβες αυτού του προϊόντος λόγω χρήσης μη γνήσιων προϊόντων Epson δεν θα είναι δωρεάν, ακόμη και αν η περίοδος εγγύησης εξακολουθεί να ισχύει. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα και την αξιοπιστία των μη γνήσιων προϊόντων Epson.

### Απόρριψη του Κουτιού συντήρησης

Απορρίψτε το κουτί συντήρησης σύμφωνα με τους νόμους ή τους κανονισμούς της χώρας και της περιοχής σας.



## Διάταξη επανατύλιξης



**Προσοχή**

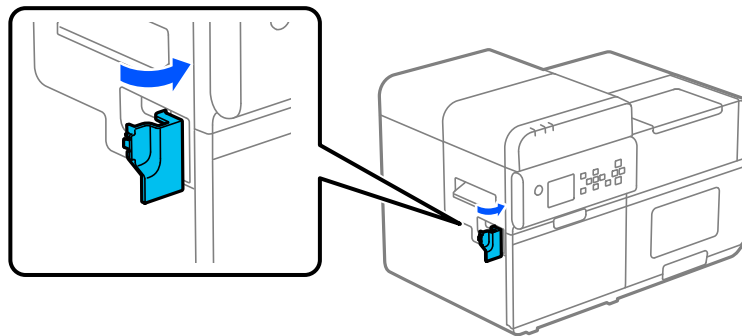
Προσέξτε να μην πιαστούν τα χέρια, τα μαλλιά κ.λπ. στα εξαρτήματα λειτουργίας ενώ η διάταξη επανατύλιξης είναι σε λειτουργία.

### Εγκατάσταση της διάταξης επανατύλιξης

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε τη διάταξη επανατύλιξης.

**1**

Ανοίξτε το κάλυμμα σύνδεσης της διάταξης επανατύλιξης στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.



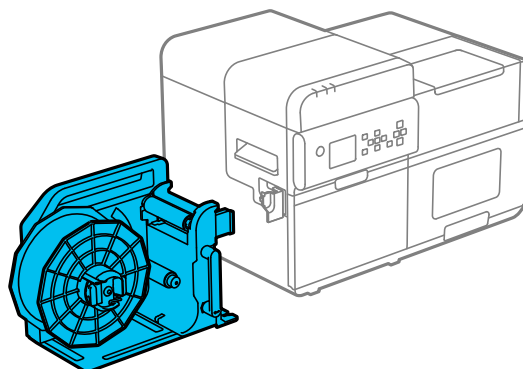
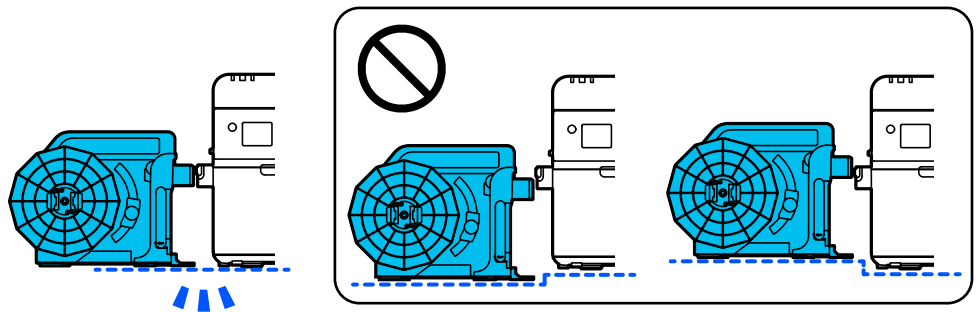
**2**

Τοποθετήστε τη διάταξη επανατύλιξης στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.



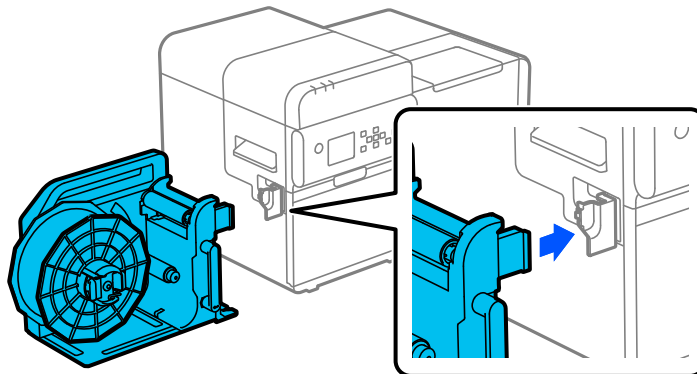
**Προσοχή**

Φροντίστε να τοποθετήσετε τη διάταξη επανατύλιξης στην ίδια επίπεδη επιφάνεια στην οποία είναι τοποθετημένος ο εκτυπωτής.



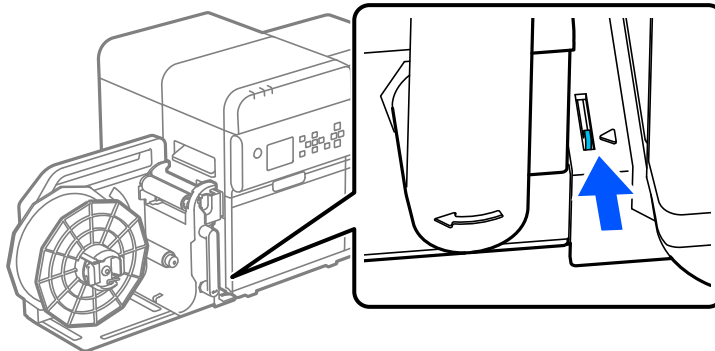
## Παράρτημα

- 3** Τοποθετήστε το γρανάζι σύζευξης της διάταξης επανατύλιξης στο άνοιγμα σύνδεσης της διάταξης επανατύλιξη στον εκτυπωτή. Τοποθετήστε το γρανάζι σε ευθεία προς το άνοιγμα.



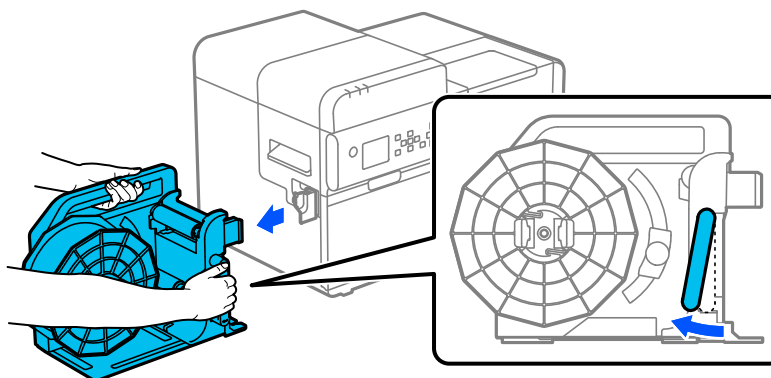
### Σημείωση

Ελέγξτε ότι η άκρη της πλάκας είναι ευθυγραμμισμένη με το σημάδι ◁ στο κάτω μέρος της διάταξης επανατύλιξης.



## Αφαίρεση της διάταξης επανατύλιξης

Μετακινήστε το μοχλό της διάταξης επανατύλιξης προς την κατεύθυνση του βέλους και αφαιρέστε τη διάταξη επανατύλιξης.

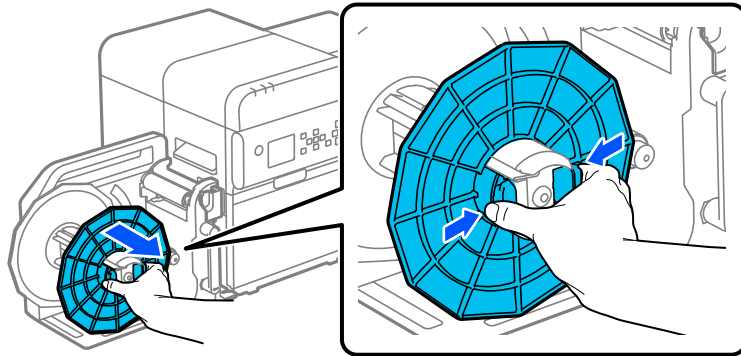


## Παράρτημα

**Τοποθέτηση του χαρτιού στη διάταξη επανατύλιξης**

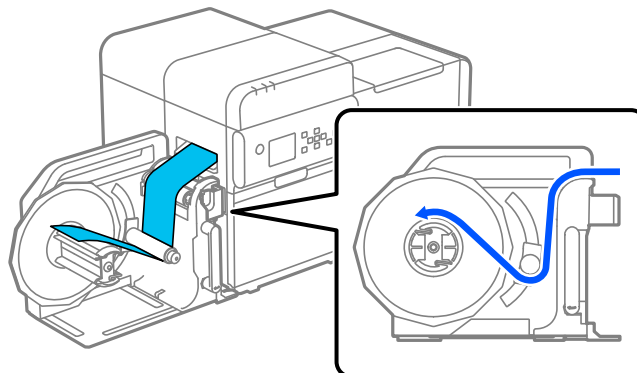
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τοποθετήσετε το χαρτί στη διάταξη επανατύλιξης.

- 1 Ενώ πιέζετε τις γλωττίδες της φλάντζας της διάταξης επανατύλιξης, αφαιρέστε τη φλάντζα από τον περιστρεφόμενο άξονα.



- 2 Πατήστε το κουμπί ◀ (τροφοδοσία), μέχρι να βγουν από τον εκτυπωτή περίπου 800 mm {31,50 in.} χαρτιού.

- 3 Περάστε το χαρτί μέσα από τη διάταξη επανατύλιξης όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

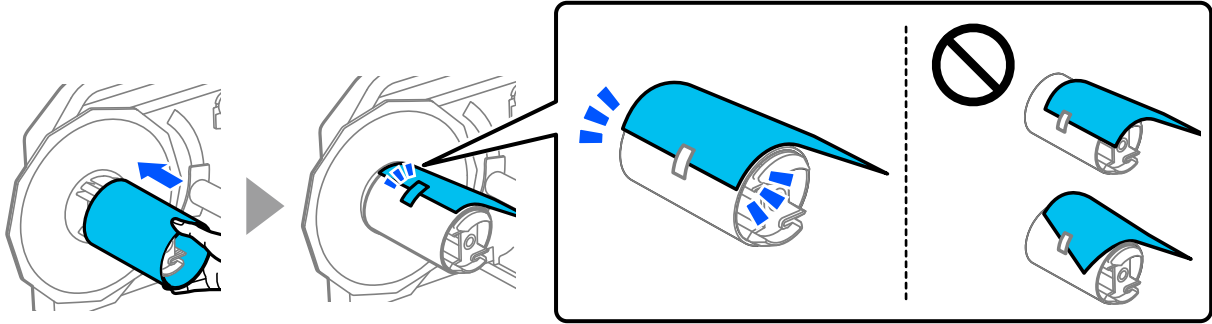
**Σημείωση**


Ανάλογα με το πάχος και τη δυσκαμψία του χαρτιού, η διάταξη επανατύλιξης ενδέχεται να μην τυλίξει σωστά το χαρτί.

- 4 Στερεώστε το εμπρός άκρο του χαρτιού στον κύλινδρο περιέλιξης ή τοποθετήστε το στο διάκενο του περιστρεφόμενου άξονα.

- Όταν χρησιμοποιείται ο κύλινδρος περιέλιξης  
Ευθυγραμμίστε το πλαϊνό άκρο του χαρτιού με εκείνο του κυλίνδρου και στερεώστε το εμπρός άκρο του χαρτιού στον κύλινδρο με ταινία. Στη συνέχεια, περιστρέψτε τη φλάντζα της διάταξης επανατύλιξης περίπου 2 φορές για να καλύψετε τη χαλάρωση του χαρτιού.

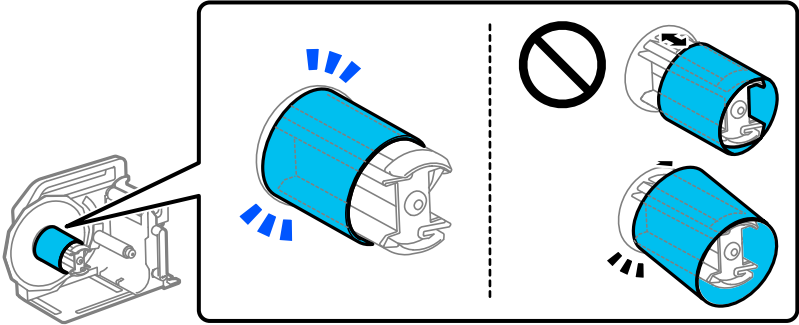
Παράρτημα



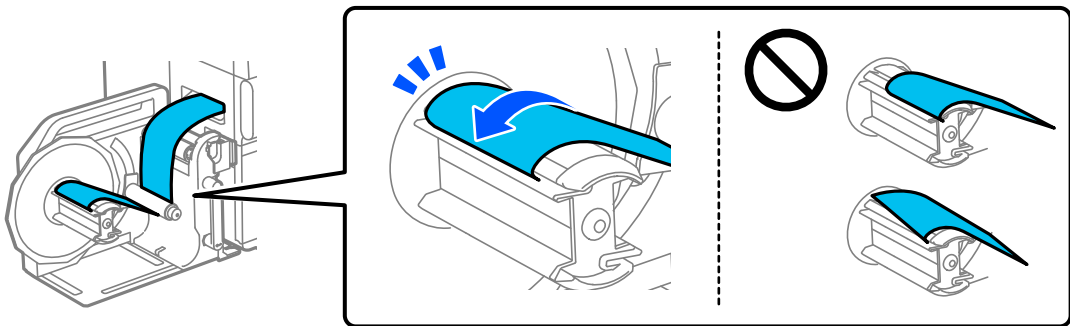


**Προσοχή**

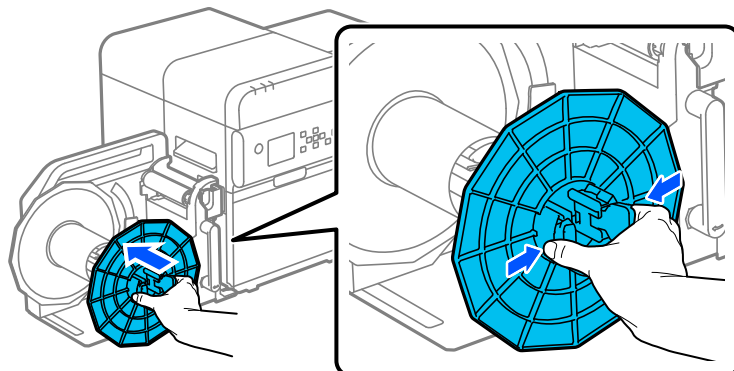
Εισαγάγετε τον κύλινδρο περιέλιξης μέχρι τη βάση του περιστρεφόμενου άξονα μέχρι να μην υπάρχει κενό.




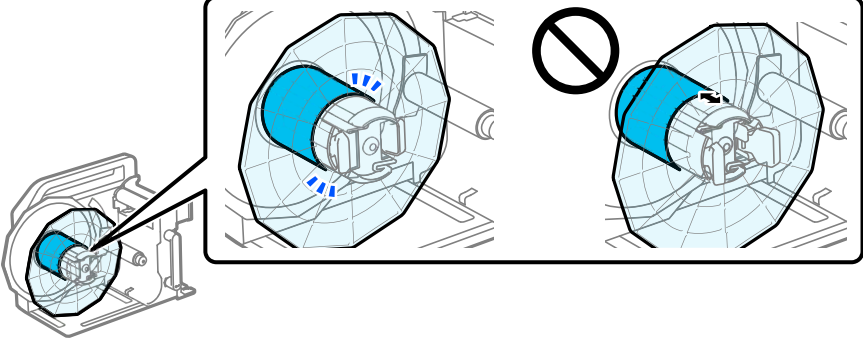
- ❑ Όταν δεν χρησιμοποιείται ο κύλινδρος περιέλιξης  
Εισαγάγετε το εμπρός άκρο του χαρτιού στο κενό του περιστρεφόμενου άξονα. Στη συνέχεια, περιστρέψτε τον περιστρεφόμενο άξονα περίπου 2 φορές για να καλύψετε τη χαλάρωση του χαρτιού.



- 5** Ενώ πιέζετε τις γλωττίδες της φλάντζας της διάταξης επανατύλιξης, τοποθετήστε τη φλάντζα στον περιστρεφόμενο άξονα.



## Παράρτημα

 Προσοχή	<p>Τοποθετήστε τη φλάντζα της διάταξης επανατύλιξης έτσι ώστε να μην υπάρχει κενό μεταξύ της φλάντζας και του κυλίνδρου περιέλιξης.</p> 
Σημείωση	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Εάν ξεχάσετε να τοποθετήσετε τη φλάντζα της διάταξης επανατύλιξης, το ρολό χαρτιού μπορεί να ελίσσεται και να μην μπορεί να τυλιχτεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε πάντοτε τη φλάντζα της διάταξης επανατύλιξης.</li><li>❑ Το χαρτί που τυλίγεται από τη διάταξη επανατύλιξης μπορεί να είναι πιο χαλαρά τυλιγμένο από το αρχικό ρολό. Όταν εγκαθιστάτε το ρολό σε μηχανήμα μετεπεξεργασίας, συνιστάται να σφίγγετε το ρολό πριν από την εγκατάσταση.</li></ul>

## Περιορισμός χρήσης

Όταν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται για εφαρμογές που απαιτούν υψηλή αξιοπιστία/ασφάλεια, όπως συσκευές μεταφοράς που σχετίζονται με την αεροπορία, τους σιδηροδρόμους, το ναυτικό, την αυτοκινητοβιομηχανία κ.λπ., συσκευές πρόληψης καταστροφών, διάφορες διατάξεις ασφαλείας κ.λπ. ή συσκευές λειτουργικές/ακριβείας κ.λπ., θα πρέπει να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μόνο αφού λάβετε υπόψη σας να συμπεριλαμβάνεται ασφάλεια έναντι αστοχίας και εφεδρεία μέσω του σχεδιασμού σας για τη διατήρηση της ασφαλείας και της απόλυτης αξιοπιστίας του συστήματος. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε εφαρμογές που απαιτούν ένα εξαιρετικά υψηλό επίπεδο αξιοπιστίας και ασφαλείας, όπως σε όργανα αεροδιαστημικής, εξοπλισμό κύριας επικοινωνίας, εξοπλισμό ελέγχου πυρηνικής ενέργειας ή ιατρικό εξοπλισμό κ.λπ. Χρησιμοποιήστε την κρίση σας για την καταλληλότητα του προϊόντος έπειτα από πλήρη αξιολόγηση.

## Σημείωση

- (1) Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα. Κανένα μέρος αυτής της δημοσίευσης δεν μπορεί να αναπαραχθεί, να αποθηκευτεί σε σύστημα ανάκτησης ή να μεταδοθεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιονδήποτε τρόπο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, καταγραφικό ή άλλως, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Seiko Epson Corporation.
- (2) Το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου μπορεί να αλλάξει χωρίς προειδοποίηση.
- (3) Ενώ έχει ληφθεί κάθε προφύλαξη κατά την προετοιμασία αυτού του εγχειριδίου, η Seiko Epson Corporation δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για σφάλματα ή παραλείψεις.
- (4) Επίσης, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.
- (5) Ούτε η Seiko Epson Corporation ούτε οι θυγατρικές της δεν ευθύνονται έναντι του αγοραστή αυτού του προϊόντος ή τρίτων για αποζημιώσεις, απώλειες, έξοδα ή έξοδα που επιβαρύνουν τον αγοραστή ή τρίτους εξαιτίας: ατυχήματος, κακής χρήσης ή κατάχρησης αυτού του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις, επισκευές ή αλλοιώσεις αυτού του προϊόντος ή (πλην των ΗΠΑ) μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.
- (6) Η Seiko Epson Corporation δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε προαιρετικών ή άλλων αναλώσιμων προϊόντων εκτός εκείνων που χαρακτηρίζονται ως γνήσια προϊόντα Epson ή εγκεκριμένα προϊόντα της Epson από την Seiko Epson Corporation.

## Εμπορικά σήματα

Τα Microsoft, Windows είναι εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών της Microsoft.

Το QR Code αποτελεί σήμα κατατεθέν της DENSO WAVE INCORPORATED στην Ιαπωνία και σε άλλες χώρες.

Το YouTube είναι εμπορικό σήμα της Google LLC.

Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους και χρησιμοποιούνται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης.