

# EPSON

## CW-C6000 Series CW-C6500 Series

## Οδηγός χρήσης

---

M00123505 EL

## Περιεχόμενα

### Πριν τη χρήση

Εγχειρίδια για αυτό το προϊόν. . . . .	4
Λήψη της τελευταίας έκδοσης. . . . .	4
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό. . . . .	5
Σχετικά με τα μοντέλα αυτού του προϊόντος. . . . .	6
Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό. . . . .	6
Μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας. . . . .	7
Γυαλιστερό μαύρο μελάνι/Ματ μαύρο μελάνι. . . . .	8
Εκδόσεις του προϊόντος και του προγράμματος οδήγησης. . . . .	9
Πώς να ελέγξετε την έκδοση του προϊόντος. . . . .	9
Πώς να ελέγξετε την έκδοση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. . . . .	9
Οθόνες σε αυτό το εγχειρίδιο. . . . .	10
Εικόνες προϊόντος. . . . .	10
Προφυλάξεις ασφαλείας. . . . .	11
Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση. . . . .	11
Προφυλάξεις κατά το χειρισμό. . . . .	11
Προφυλάξεις σχετικά με την τροφοδοσία ρεύματος. . . . .	13
Προφυλάξεις σχετικά με τις κασέτες μελανιού. . . . .	14
Προφυλάξεις σχετικά με το Κουτί συντήρησης. . . . .	16
Ετικέτα Προσοχής. . . . .	17
Υποστηριζόμενο χαρτί. . . . .	18
Σχήμα χαρτιού/Μορφή/Μέγεθος. . . . .	18
Τύπος χαρτιού. . . . .	21
Χαρτιά που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. . . . .	22
Ονομασία τμημάτων και λειτουργίες. . . . .	23
Εμπρός. . . . .	23
Πίσω. . . . .	24
Εσωτερικά. . . . .	25
Άξονας και φλάντζα. . . . .	26
Πίνακας λειτουργιών. . . . .	27

### Βασική λειτουργία

Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση. . . . .	29
Ενεργοποίηση της λειτουργίας. . . . .	29
Απενεργοποίηση. . . . .	29
Άνοιγμα του καλύμματος χαρτιού. . . . .	30
Άνοιγμα του καλύμματος χρησιμοποιώντας το μοχλό στο μπροστινό μέρος. . . . .	30
Άνοιγμα του καλύμματος χρησιμοποιώντας το μοχλό στο πίσω μέρος. . . . .	30
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή. . . . .	32

Έλεγχος των πληροφοριών χαρτιού. . . . .	32
Έλεγχος της κατάστασης των αναλώσιμων. . . . .	33
Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων. . . . .	33
Εκτύπωση φύλλου κατάστασης. . . . .	34
Έλεγχος σύνδεσης δικτύου και ρυθμίσεων. . . . .	34
Αντικατάσταση των κασετών μελανιού. . . . .	35
Έλεγχος της υπολειπόμενης ποσότητας του μελανιού. . . . .	35
Πώς να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού. . . . .	35
Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης. . . . .	38
Έλεγχος της ποσότητας του υπολειπόμενου κενού χώρου στο κουτί συντήρησης. . . . .	38
Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης. . . . .	38
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. . . . .	41
Media Definition. . . . .	42
Media Name. . . . .	42
Label width. . . . .	42
Label Length. . . . .	42
Gap between labels. . . . .	43
Left & Right gap. . . . .	43
Media Form. . . . .	43
Media Saving. . . . .	44
Media Coating Type. . . . .	44
Print Quality. . . . .	44
Color Correction. . . . .	45
Spot Color Setting. . . . .	45
Settings For Paper Handling After Print. . . . .	45
Notification. . . . .	46
Pause. . . . .	46
Media Detection. . . . .	47
Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού. . . . .	48
Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από μέσα). . . . .	50
Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από έξω). . . . .	55
Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο διάταξης απομάκρυνσης ταινίας - Τροφοδοσία από μέσα). . . . .	60
Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό). . . . .	67
Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας). . . . .	69
Πώς να εξάγετε το χαρτί στο τέλος του χαρτιού (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό). . . . .	71
Πώς να εξάγετε το χαρτί στο τέλος του χαρτιού (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας). . . . .	72

## Περιεχόμενα

### Συντήρηση

Καθαρισμός εξωτερικά του εκτυπωτή. . . . .	74
Καθαρισμός του αυτόματου κοπτικού (Μόνο μοντέλο με αυτόματο κοπτικό). . . . .	75
Καθαρισμός της διάταξης απομάκρυνσης ταινίας (Μόνο μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας). . . . .	77
Καθαρισμός των πλευρικών οδηγών. . . . .	78
Καθαρισμός της πλάκας. . . . .	79
Καθαρισμός του κυλίνδρου τροφοδοσίας χαρτιού. . . . .	80
Καθαρισμός του κυλίνδρου πίεσης χαρτιού. . . . .	83
Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης. . . . .	85
Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων. . . . .	85
Καθαρισμός κεφαλής. . . . .	86

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εμφανίζεται ένα μήνυμα στον πίνακα λειτουργιών. . . . .	87
Προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. . . . .	91
Οριζόντια ζώνη λευκού χρώματος. . . . .	91
Κατακόρυφα λευκά σημεία (μοντέλο με αυτόματο κοπτικό). . . . .	91
Λευκές ή μαύρες γραμμές. . . . .	91
Τα τυπωμένα χρώματα δεν είναι σωστά. . . . .	92
Η θέση εκτύπωσης μετατοπίζεται. . . . .	92
Το χαρτί έχει κηλίδες ή μουτζούρες από μελάνι. . . . .	92
Το χαρτί τροφοδοτείται και εξάγεται, και παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα. . . . .	92
Η εκτύπωση είναι αδύνατη ή γίνεται ξαφνικά αδύνατη. . . . .	93
Τα δεδομένα εκτύπωσης αποστέλλονται, αλλά δεν εκτυπώνονται (μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας). . . . .	93
Η εκτύπωση από υπολογιστή είναι αδύνατη ή γίνεται ξαφνικά αδύνατη. . . . .	93
Έλεγχος εάν είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. . . . .	93
Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται. . . . .	93
Η εργασία εκτύπωσης ακυρώθηκε στον υπολογιστή, αλλά το μήνυμα "Γίνεται εκτύπωση" στον εκτυπωτή δεν εξαφανίζεται. . . . .	94
Εμπλοκή χαρτιού. . . . .	95
Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό. . . . .	95
Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας. . . . .	98

### Προδιαγραφές

Προδιαγραφές προϊόντος. . . . .	101
CW-C6000 Series. . . . .	101

CW-C6500 Series. . . . .	102
Ηλεκτρικές προδιαγραφές. . . . .	104
Συνολικές διαστάσεις. . . . .	104
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές. . . . .	105
Προδιαγραφές χαρτιού. . . . .	106
Κασέτα μελανιού. . . . .	107
Κουτί συντήρησης. . . . .	108





### Παράρτημα

Αναλώσιμα και Επιλογές. . . . .	109
Κασέτα μελανιού. . . . .	109
Κουτί συντήρησης. . . . .	110
Βάση ρολού χαρτιού. . . . .	111
Περιορισμός χρήσης. . . . .	112
Σημείωση. . . . .	113
Εμπορικά σήματα. . . . .	113

# 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.</p>
<p><b>Προβολή του εγχειριδίου μέσω υπολογιστή</b></p> 	<p><b>Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/CW-C6500 Series</b> Παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για την εγκατάσταση του προϊόντος, την εκτέλεση καθημερινών εργασιών και την ανάπτυξη ενός συστήματος χρησιμοποιώντας το προϊόν. Μπορείτε να βρείτε αυτό το έγγραφο στην ακόλουθη διεύθυνση URL. &lt;<a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a>&gt;</p>
<p><b>Προβολή του εγχειριδίου μέσω υπολογιστή</b></p> 	<p><b>Προβολή εγχειριδίου μέσω online βίντεο</b> Παρέχει διάφορα βίντεο που σας δείχνουν τις διαδικασίες λειτουργίας και πληροφορίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων. Μπορείτε να βρείτε αυτά τα βίντεο στην ακόλουθη διεύθυνση URL. &lt;<a href="https://support.epson.net/p_doc/790/">https://support.epson.net/p_doc/790/</a>&gt; 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.

Για πελάτες στη Βόρεια Αμερική, επισκεφθείτε την ακόλουθη ιστοσελίδα:

<<https://www.epson.com/support/>>

Για πελάτες σε άλλες χώρες και περιοχές, επισκεφθείτε την ακόλουθη ιστοσελίδα:

<<https://epson.sn>>



## Πριν τη χρήση

**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.

## Σχετικά με τα μοντέλα αυτού του προϊόντος

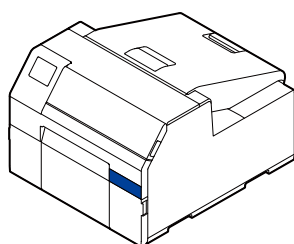
### Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό

Χαρακτηριστικά

Εξοπλισμένο με αυτόματο κοπτικό. Το χαρτί μπορεί να κοπεί είτε σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της εφαρμογής είτε με τη βοήθεια του κουμπιού **Cut** στον πίνακα λειτουργιών.

Αριθμός μοντέλου

Ο αριθμός μοντέλου βρίσκεται στην ετικέτα στην πρόσοψη του προϊόντος.



Αριθμός μοντέλου	Αριθμοί μοντέλων που χρησιμοποιούνται στα εγχειρίδια	Παρατηρήσεις
ColorWorks C6000Au	CW-C6000Au	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6000Ae	CW-C6000Ae	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6010A	CW-C6010A	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6020A	CW-C6020A	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6030A	CW-C6030A	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6040A	CW-C6040A	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6050A	CW-C6050A	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6500Au	CW-C6500Au	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6500Ae	CW-C6500Ae	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6510A	CW-C6510A	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6520A	CW-C6520A	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6530A	CW-C6530A	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6540A	CW-C6540A	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6550A	CW-C6550A	Μοντέλο 8 ιντσών

## Πριν τη χρήση

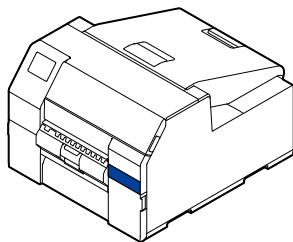
**Μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας**

## ❑ Χαρακτηριστικά

Εξοπλισμένο με μηχανισμό απομάκρυνσης ταινίας. Περνώντας μια ταινία επικόλλησης μέσω της διάταξης απομάκρυνσης ταινίας, οι ετικέτες εκτυπώνονται αφού πρώτα απαλλαχθούν από την ταινία επικόλλησης.

## ❑ Αριθμός μοντέλου

Ο αριθμός μοντέλου βρίσκεται στην ετικέτα στην πρόσοψη του προϊόντος.



Αριθμός μοντέλου	Αριθμοί μοντέλων που χρησιμοποιούνται στα εγχειρίδια	Παρατηρήσεις
ColorWorks C6000Pu	CW-C6000Pu	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6000Pe	CW-C6000Pe	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6010P	CW-C6010P	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6020P	CW-C6020P	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6030P	CW-C6030P	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6040P	CW-C6040P	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6050P	CW-C6050P	Μοντέλο 4 ιντσών
ColorWorks C6500Pu	CW-C6500Pu	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6500Pe	CW-C6500Pe	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6510P	CW-C6510P	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6520P	CW-C6520P	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6530P	CW-C6530P	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6540P	CW-C6540P	Μοντέλο 8 ιντσών
ColorWorks C6550P	CW-C6550P	Μοντέλο 8 ιντσών

## Πριν τη χρήση

---

## 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 106.

**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 το προϊόν σε συνδυασμό με τις πιο πρόσφατες εκδόσεις του υλικολογισμικού, του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και του βοηθητικού προγράμματος.


Συγκεκριμένα, εάν η έκδοση υλικολογισμικού είναι μία από τις ακόλουθες εκδόσεις, πραγματοποιήστε λήψη της πιο πρόσφατης έκδοσης του υλικολογισμικού και ενημερώστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας την πιο πρόσφατη.

TS05JC, TS06JC, TS26JC, TS19K2, TS25K3, TS21K5

 [«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. Ελέγξτε τα αποτελέσματα της εκτύπωσης του φύλλου κατάστασης.  [«Εκτύπωση φύλλου κατάστασης» στη σελίδα 34](#)

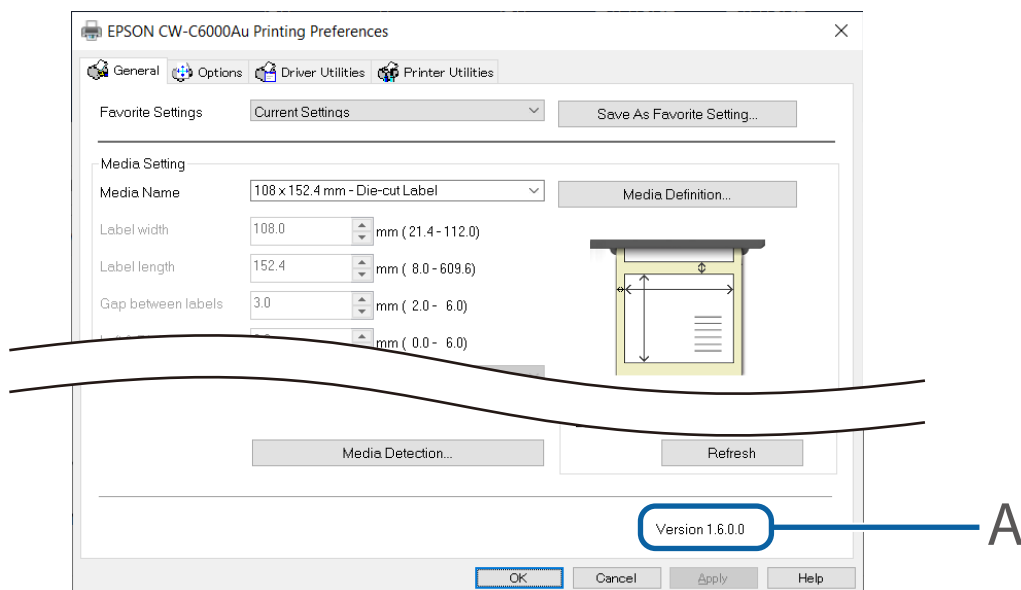
Μπορείτε επίσης να ελέγξετε την έκδοση στον πίνακα λειτουργιών.

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

## Πριν τη χρήση

# 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 10, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

# Εικόνες προϊόντος

Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από το προϊόν που χρησιμοποιείτε. Χρησιμοποιούνται εικόνες του CW-C6500 Series, εκτός εάν δηλώνεται 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 εμποδίζετε τις οπές εξαερισμού του προϊόντος.

Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τη συσσώρευση θερμότητας στο προϊόν προκαλώντας 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.

 «Πίσω» στη σελίδα 24

#### 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. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει 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.
- Επειδή το προϊόν είναι βαρύ, μην επιχειρήσετε να μετακινηθεί το προϊόν από ένα άτομο. Κατά την αποσυσκευασία ή τη μετακίνηση του προϊόντος, φροντίστε να μεταφερθεί το προϊόν από τουλάχιστον δύο άτομα. Για πληροφορίες σχετικά με το βάρος αυτού του προϊόντος, δείτε παρακάτω.

 «Προδιαγραφές προϊόντος» στη σελίδα 101

- Μην εγκαθιστάτε αυτό το προϊόν σε μέρος εκτεθειμένο σε ισχυρό φως, όπως η άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του ανιχνευτή και να μην εκτυπώσει σωστά ο εκτυπωτής.

---

### 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. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν εάν παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ασυνήθιστο θόρυβο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Αν συμβεί κάποια ανωμαλία, απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν και αφαιρέστε το φιλτράκι από την πρίζα και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης για συμβουλές.

## Πριν τη χρήση

- ❑ Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν αν εισέλθει στο εσωτερικό του προϊόντος ένα ξένο αντικείμενο ή νερό ή άλλο υγρό. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν και αφαιρέστε το φιλ από την πρίζα και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης 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. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει 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. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή τραυματισμό. 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 αποθηκεύετε ή μεταφέρετε το προϊόν ενώ είναι κεκλιμένο, σε όρθια θέση ή γυρισμένο ανάποδα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει διαρροή του μελανιού.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με το κάλυμμα χαρτιού αφαιρεμένο. Κάτι τέτοιο θα προκαλέσει δυσλειτουργία του εκτυπωτή.

## Πριν τη χρήση

---

## Προφυλάξεις σχετικά με την τροφοδοσία ρεύματος

 **Προειδοποίηση**

- Μην αφήνετε τη σκόνη ή άλλο ξένο υλικό να προσκολληθεί στο φισ. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει 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. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μη χρησιμοποιείτε ένα φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης 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 πολλά καλώδια ρεύματος σε μια πρίζα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Τροφοδοτήστε ρεύμα απευθείας από μια πρίζα.
- 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.

 **Προσοχή**


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

## Πριν τη χρήση



## Προφυλάξεις σχετικά με τις κασέτες μελανιού



### Προσοχή

- ❑ Οι κασέτες μελανιού που μπορούν να χρησιμοποιηθούν διαφέρουν ανάλογα με τον αριθμό μοντέλου του προϊόντος. Χρησιμοποιήστε τις κασέτες μελανιού που είναι κατάλληλες για τον αριθμό μοντέλου του εκτυπωτή σας.
  - ☞ «Κασέτα μελανιού» στη σελίδα 107
- ❑ Μην αγγίζετε το τσιπ IC σε μια κασέτα μελανιού. Κάτι τέτοιο μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να μην είναι πλέον δυνατή η κανονική λειτουργία και η εκτύπωση.
- ❑ Το προϊόν χρησιμοποιεί κασέτες μελανιού εφοδιασμένες με τσιπ IC για τη διαχείριση της ποσότητας μελανιού που χρησιμοποιείται και άλλων πληροφοριών, έτσι ώστε οι κασέτες μελανιού να μπορούν να χρησιμοποιηθούν ακόμα και αν αφαιρεθούν και επανατοποθετηθούν. Ωστόσο, εάν απομακρυνθεί και επανατοποθετηθεί μια κασέτα μελανιού στην οποία δεν έχει απομείνει πολύ μελάνι, ενδέχεται να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Κάθε φορά που τοποθετούνται οι κασέτες καταναλώνεται κάποια ποσότητα μελανιού, επειδή το προϊόν ελέγχει αυτόματα την αξιοπιστία τους.
- ❑ Κατά την αντικατάσταση της κασέτας μαύρου μελανιού, φροντίστε να την αντικαταστήσετε με μια κασέτα ίδιου τύπου μαύρου μελανιού. Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί εάν εγκαταστήσετε μια κασέτα διαφορετικού τύπου μαύρου μελανιού.
- ❑ Τοποθετήστε τις κασέτες μελανιού όλων των χρωμάτων. Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή αν λείπει έστω και μία κασέτα μελανιού.
- ❑ Δεδομένου ότι οι κασέτες μελανιού έχουν σχεδιαστεί για να σταματούν τη λειτουργία πριν τελειώσει εντελώς το μελάνι για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, κάποια ποσότητα μελανιού παραμένει στις χρησιμοποιημένες κασέτες μελανιού.
- ❑ Όλα τα χρώματα μελανιού καταναλώνονται επίσης για τις εργασίες συντήρησης όταν αντικαθίσταται μια κασέτα μελανιού και για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία ή ανοίγετε το κάλυμμα των κασετών κατά τη διάρκεια της φόρτωσης μελανιού (ενώ η λυχνία LED  (λειτουργίας) αναβοσβήνει). Το άνοιγμα του καλύμματος μπορεί να προκαλέσει επαναφόρτωση του μελανιού, με αποτέλεσμα να καταναλώνεται περισσότερο μελάνι. Επίσης, ενδέχεται να μην είναι πλέον δυνατή η κανονική εκτύπωση.
- ❑ Ακόμη και για μονόχρωμη εκτύπωση, όλα τα χρώματα μελάνης χρησιμοποιούνται σε μια λειτουργία που έχει σχεδιαστεί για να διατηρεί την ποιότητα της εκτύπωσης και της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε μια κασέτα μελανιού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει το πιτσίλισμα μελανιού μέσα στα μάτια ή πάνω στο δέρμα.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε μια κασέτα μελανιού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στην εκτύπωση.
- ❑ Η χρήση παλιών κασετών μελανιού μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Χρησιμοποιήστε τις κασέτες μελανιού μέχρι έξι μήνες μετά το άνοιγμα των συσκευασιών. Η περίοδος χρήσης των κασετών μελανιού είναι τυπωμένη στη συσκευασία των μεμονωμένων κασετών μελανιού.
- ❑ Εάν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα σας, κάντε τις παρακάτω ενέργειες.
  - ❑ Όταν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλύνετε αμέσως την περιοχή με σαπούνι και νερό.

**Πριν τη χρήση**

- 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 το μελάνι εισέλθει στο στόμα σας, φτύστε το αμέσως και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Σε μια κασέτα 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 μελανιού μέχρι να είστε έτοιμοι να εγκαταστήσετε την κασέτα μελανιού στο προϊόν.
- Μην ανακινείτε μια κασέτα μελανιού πολύ δυνατά. Μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή σε μια κασέτα μελανιού αν την ανακινήσετε υπερβολικά ή πιέσετε δυνατά τις πλευρές.
- Μην επιτρέπετε να πέσουν ξένα αντικείμενα στο χώρο εγκατάστασης κασετών. Κάτι τέτοιο μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να μην είναι πλέον δυνατή η κανονική εκτύπωση. Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο που έχει πέσει στο χώρο εγκατάστασης, φροντίζοντας να μην προκαλέσετε ζημιά στο χώρο.
- Όταν το μελάνι φορτώνεται για πρώτη φορά (αμέσως μετά την αγορά), καταναλώνεται μελάνι για να γεμίσουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης (οπές εκκένωσης μελάνης) ώστε να προετοιμαστούν για την εκτύπωση. Επομένως, ο αριθμός των φύλλων που μπορούν να εκτυπωθούν ενδέχεται να είναι μικρότερος από ότι όταν οι κασέτες εγκαθίστανται αργότερα.
- Όταν ο εκτυπωτής απενεργοποιηθεί με το κουμπί  (λειτουργίας), η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα για να αποφευχθεί η ξήρανση του μελανιού. Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή μετά την εγκατάσταση των κασετών μελανιού, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον εκτυπωτή με το κουμπί  (λειτουργίας). Μην βγάζετε το φιν από την πρίζα ή κλείνετε τον ασφαλειοδιακόπτη ενώ ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- 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.
- Αποθηκεύστε τις κασέτες μελανιού σε μέρος μακριά από παιδιά.
- Η Epson συνιστά την αποθήκευση των κασετών μελανιού σε δροσερό και σκοτεινό μέρος.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε κασέτες μελανιού που έχουν αποθηκευτεί σε ψυχρό μέρος για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφήστε τις για τουλάχιστον 3 ώρες σε χώρο που βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
- Μην αφαιρείτε τις κασέτες μελανιού από το προϊόν κατά την αποθήκευση ή τη μεταφορά του προϊόντος.

---

## Προφυλάξεις σχετικά με το Κουτί συντήρησης



### Προσοχή


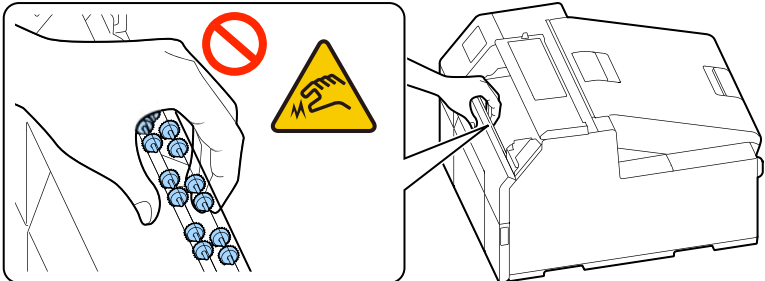

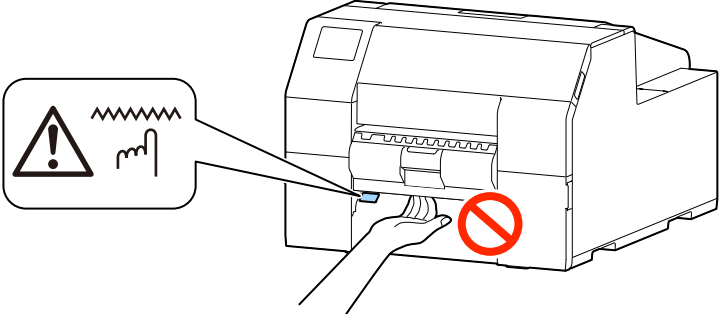
- Αποθηκεύστε σε μέρος μακριά από παιδιά. Μην πίνετε κανένα μελάνι που είναι κολλημένο.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε το κουτί συντήρησης. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει το πιτσίλισμα μελανιού μέσα στα μάτια ή πάνω στο δέρμα.
- Μην αγγίζετε το τσιπ IC στο κουτί συντήρησης.
- Εάν ένα κουτί 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, κάντε τις παρακάτω ενέργειες.
  - 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 το μελάνι εισέλθει στο στόμα σας, φτύστε το αμέσως και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- 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><b>Προειδοποίηση</b></p>	<p>Μην αγγίζετε τον κύλινδρο στο κάτω μέρος της μονάδας συγκράτησης χαρτιού με το χέρι σας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.</p> 
 <p><b>Προσοχή</b></p>	<p>Μην αγγίζετε με το χέρι σας το χειροκίνητο κοπτικό στο κάτω μέρος του καλύμματος διάταξης απομάκρυνσης ταινίας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.</p> 







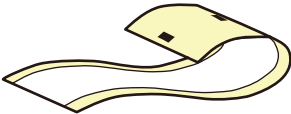



## Πριν τη χρήση

## Υποστηριζόμενο χαρτί


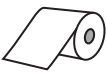
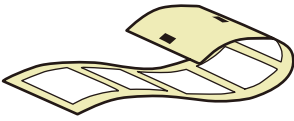

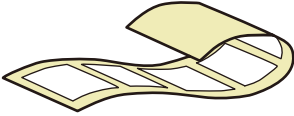
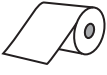
Αυτή η ενότητα περιγράφει το σχήμα, τη μορφή, το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αυτόν τον εκτυπωτή και το χαρτί που δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον *Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/CW-C6500 Series*.

## Σχήμα χαρτιού/Μορφή/Μέγεθος

## CW-C6000 Series

Μορφές χαρτιού	Σχήματα χαρτιού	Πλάτος χαρτιού (mm {inch})	Πλάτος χαρτιού επικόλλησης (mm {inch})	Πλάτος ετικέτας (mm {inch})	Διάκενο μεταξύ ετικετών (mm {inch})
Συνεχόμενο χαρτί χωρίς κόλλα (Με μαύρα σημάδια* <sup>1</sup> ) 	Ρολό χαρτιού 	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	---	---	---
Συνεχόμενο χαρτί χωρίς κόλλα (Με μαύρα σημάδια* <sup>1</sup> ) 	Αναδιπλούμενο χαρτί 	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	---	---	---
Συνεχόμενο χαρτί χωρίς κόλλα (Χωρίς μαύρα σημάδια) 	Ρολό χαρτιού 	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	---	---	---
Ετικέτα πλήρους σελίδας (Με μαύρα σημάδια* <sup>1</sup> ) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	Χωρίς περιθώριο: 21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25} Με περιθώριο: 25,4 έως 108 {1,00 έως 4,25}	---
Ετικέτα πλήρους σελίδας (Χωρίς μαύρα σημάδια) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	Χωρίς περιθώριο: 21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25} Με περιθώριο: 25,4 έως 108 {1,00 έως 4,25}	---





## Πριν τη χρήση

Μορφές χαρτιού	Σχήματα χαρτιού	Πλάτος χαρτιού (mm {inch})	Πλάτος χαρτιού επικόλλησης (mm {inch})	Πλάτος ετικέτας (mm {inch})	Διάκενο μεταξύ ετικετών (mm {inch})
Προκομμένη ετικέτα (Με μαύρα σημάδια*1) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	2,0 έως 6,0 {0,08 έως 0,24}
Προκομμένη ετικέτα (Με μαύρα σημάδια*1) 	Αναδιπλούμενο χαρτί 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	2,0 έως 6,0 {0,08 έως 0,24}
Προκομμένη ετικέτα (Διάκενο*2) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 112 {1,00 έως 4,41}	21,4 έως 108 {0,84 έως 4,25}	2,0 έως 6,0 {0,08 έως 0,24}


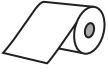

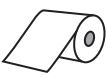
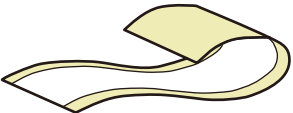


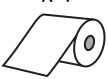



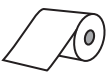
\*1: Η θέση εκτύπωσης ανιχνεύεται με βάση τα μαύρα σημάδια που είναι τυπωμένα στο πίσω μέρος του χαρτιού.

\*2: Η θέση εκτύπωσης ανιχνεύεται με βάση τα διάκενα μεταξύ των ετικετών.

## CW-C6500 Series

Μορφές χαρτιού	Σχήματα χαρτιού	Πλάτος χαρτιού (mm {inch})	Πλάτος χαρτιού επικόλλησης (mm {inch})	Πλάτος ετικέτας (mm {inch})	Διάκενο μεταξύ ετικετών (mm {inch})
Συνεχόμενο χαρτί χωρίς κόλλα (Με μαύρα σημάδια*1) 	Ρολό χαρτιού 	25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	---	---	---
Συνεχόμενο χαρτί χωρίς κόλλα (Με μαύρα σημάδια*1) 	Αναδιπλούμενο χαρτί 	25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	---	---	---


## Πριν τη χρήση

Μορφές χαρτιού	Σχήματα χαρτιού	Πλάτος χαρτιού (mm {inch})	Πλάτος χαρτιού επικόλλησης (mm {inch})	Πλάτος ετικέτας (mm {inch})	Διάκενο μεταξύ ετικετών (mm {inch})
Συνεχόμενο χαρτί χωρίς κόλλα (Χωρίς μαύρα σημάδια) 	Ρολό χαρτιού 	25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	---	---	---
Ετικέτα πλήρους σελίδας (Με μαύρα σημάδια* <sup>1</sup> ) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	Χωρίς περιθώριο: 21,4 έως 211,9 {0,84 έως 8,34} Με περιθώριο: 25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	---
Ετικέτα πλήρους σελίδας (Χωρίς μαύρα σημάδια) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	Χωρίς περιθώριο: 21,4 έως 211,9 {0,84 έως 8,34} Με περιθώριο: 25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	---
Προκομμένη ετικέτα (Με μαύρα σημάδια* <sup>1</sup> ) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	21,4 έως 211,9 {0,84 έως 8,34}	2,0 έως 6,0 {0,08 έως 0,24}
Προκομμένη ετικέτα (Με μαύρα σημάδια* <sup>1</sup> ) 	Αναδιπλούμενο χαρτί 	---	25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	21,4 έως 211,9 {0,84 έως 8,34}	2,0 έως 6,0 {0,08 έως 0,24}
Προκομμένη ετικέτα (Διάκενο* <sup>2</sup> ) 	Ρολό χαρτιού 	---	25,4 έως 215,9 {1,00 έως 8,50}	21,4 έως 211,9 {0,84 έως 8,34}	2,0 έως 6,0 {0,08 έως 0,24}

\*1: Η θέση εκτύπωσης ανιχνεύεται με βάση τα μαύρα σημάδια που είναι τυπωμένα στο πίσω μέρος του χαρτιού.

\*2: Η θέση εκτύπωσης ανιχνεύεται με βάση τα διάκενα μεταξύ των ετικετών.

## Πριν τη χρήση

<b>Σημείωση</b>	<p><b>Προφυλάξεις κατά την εκτύπωση της συνεχούς ετικέτας χρησιμοποιώντας το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Αφαιρέστε τις τυπωμένες ετικέτες που παραμένουν στην υποδοχή εξαγωγής χαρτιού. Εάν συνεχίσετε να εκτυπώνετε ενώ οι ετικέτες παραμένουν στην υποδοχή εξαγωγής χαρτιού, οι τυπωμένες ετικέτες μπορεί να κοπούν διπλά ή να μπλοκάρει το χαρτί.</li> <li>❑ Η κόλλα ετικετών μπορεί να προσκολληθεί στο κοπτικό και να επιδεινώσει την ικανότητα κοπής. Αν είναι δύσκολο να κόψετε το χαρτί, συνιστάται να καθαρίσετε το αυτόματο κοπτικό.</li> </ul> <p> «Καθαρισμός του αυτόματου κοπτικού (Μόνο μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 75</p> <p><b>Προφυλάξεις σχετικά με την προκομμένη ετικέτα</b></p> <p>Ανάλογα με το σχήμα των ετικετών, οι ετικέτες ενδέχεται να αποκολλήσουν την ταινία επικόλλησης μέσα στον εκτυπωτή. Σε μια τέτοια περίπτωση, είναι απαραίτητο να λειτουργήσουν οι ανιχνευτές διάκενου. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας των ανιχνευτών, ανατρέξτε στον <i>Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/CW-C6500 Series</i>.</p>
-----------------	---

## 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	✓	✓
Συνθετικό	✓	✓
Γυαλιστερό χαρτί	-	✓
Γυαλιστερό φιλμ	-	✓
Πολύ γυαλιστερό χαρτί	-	✓

## Πριν τη χρήση

---

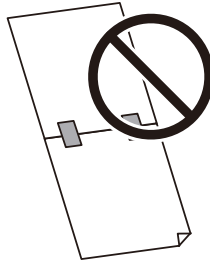
**Χαρτιά που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν**

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

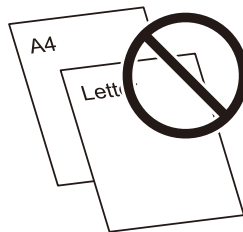
- Θερμικό χαρτί



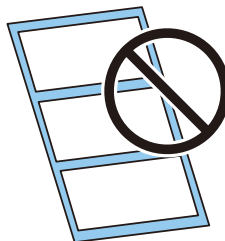
- Χαρτί ενωμένο με ταινία κ.λπ.



- Χαρτί μεγέθους A, μεγέθους B, κ.λπ.



- Χαρτί με διαφανή ταινία επικόλλησης

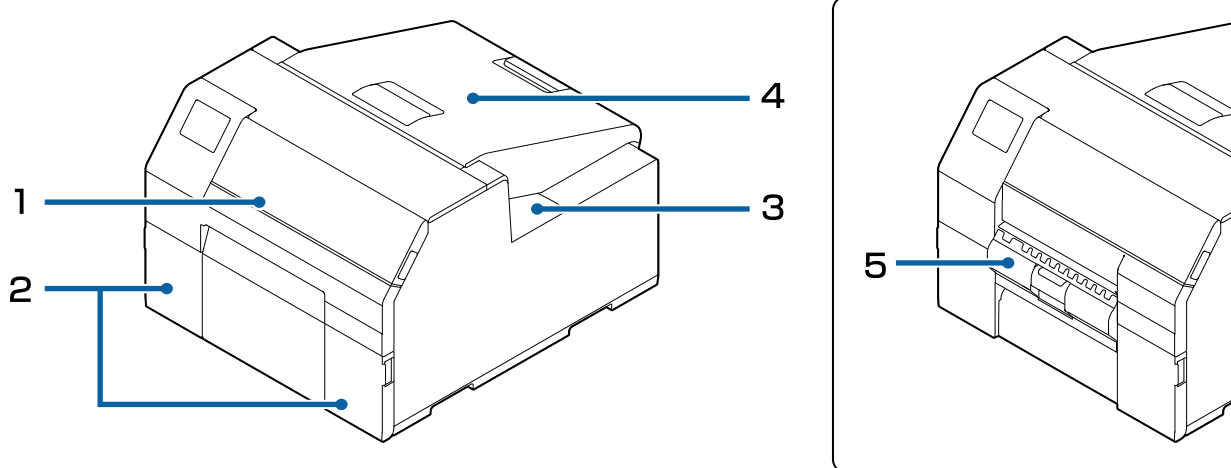


## Πριν τη χρήση

# Ονομασία τμημάτων και λειτουργίες

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα κύρια μέρη λειτουργίας.

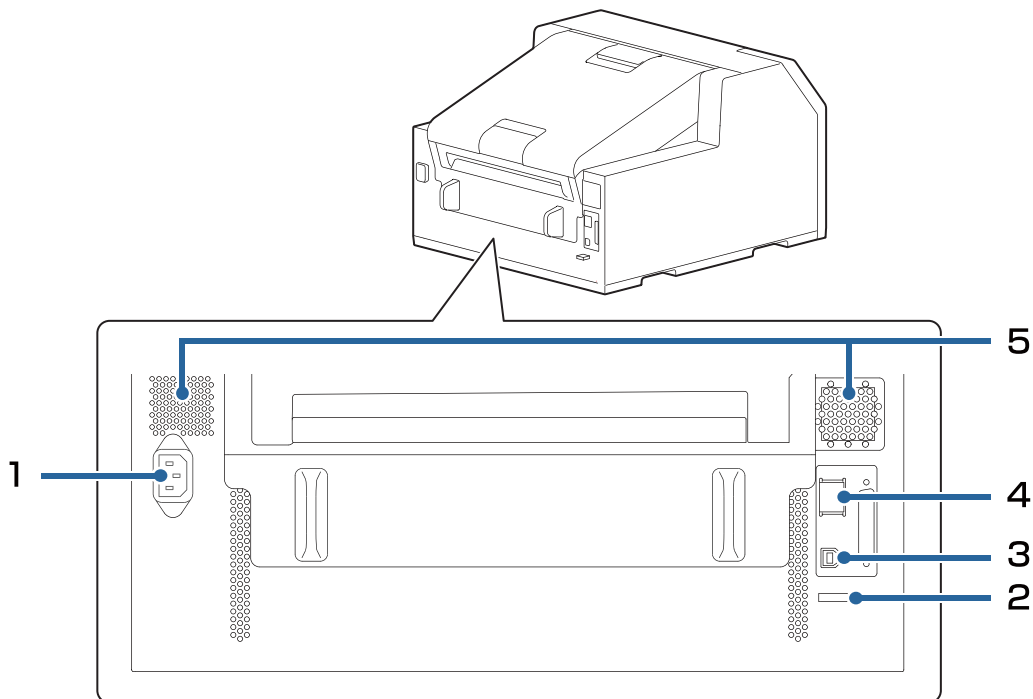
## Εμπρός

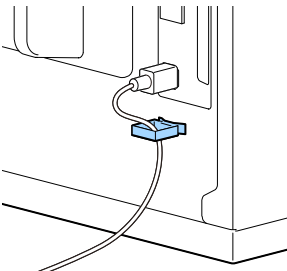


Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Μπροστινό κάλυμμα	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να αφαιρέσετε το χαρτί εάν έχει μπλοκαριστεί. «Εμπλοκή χαρτιού» στη σελίδα 95
2	Κάλυμμα κασέτας μελανιού	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να τοποθετήσετε/αντικαταστήσετε την κασέτα μελανιού. «Αντικατάσταση των κασετών μελανιού» στη σελίδα 35
3	Κάλυμμα κουτιού συντήρησης	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να τοποθετήσετε/αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης. «Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 38
4	Κάλυμμα χαρτιού	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να τοποθετήσετε ή να αντικαταστήσετε χαρτί. Ο τρόπος ανοίγματος του καλύμματος χαρτιού διαφέρει ανάλογα με το αν πρόκειται να τροφοδοτηθεί χαρτί από μέσα ή από έξω. «Ανοίγμα του καλύμματος χαρτιού» στη σελίδα 30
5	Κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας (μόνο μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)	Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να τοποθετήσετε χαρτί. Περνώντας μια ταινία επικόλλησης μέσω της διάταξης απομάκρυνσης ταινίας, οι ετικέτες εκτυπώνονται αφού πρώτα απαλαχθούν από την ταινία επικόλλησης. Το κάλυμμα είναι εξοπλισμένο με έναν ανιχνευτή αποκόλλησης ετικετών, ο οποίος ανιχνεύει εάν μια αποκολλημένη ετικέτα παραμένει στην υποδοχή εξαγωγής χαρτιού ή όχι.

## Πριν τη χρήση

## Πίσω

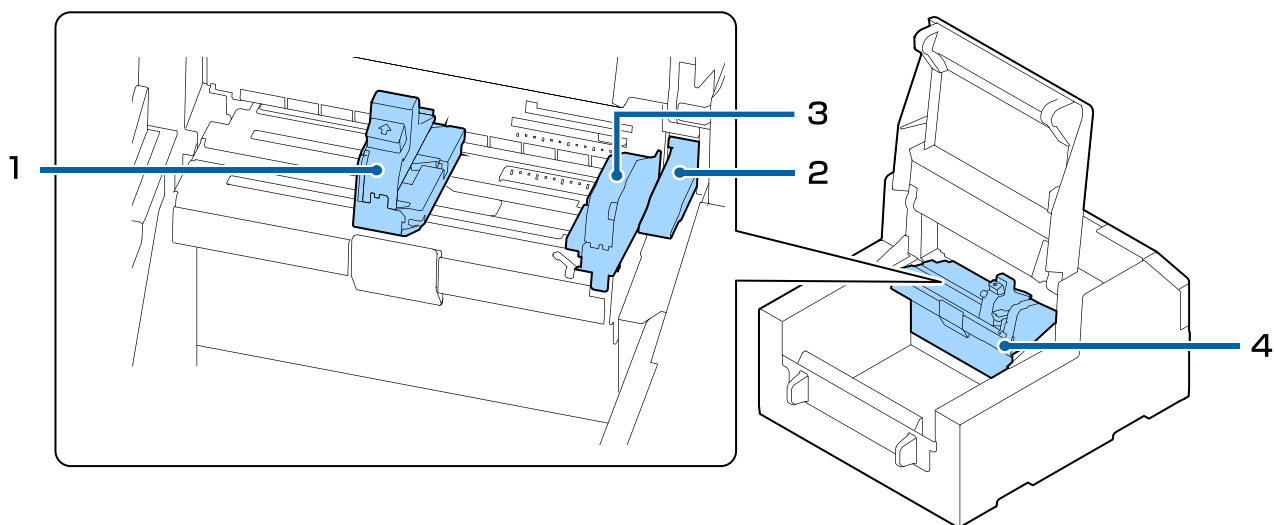


Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Υποδοχή AC	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
2	Στήριγμα καλωδίων	Περάστε το καλώδιο USB μέσω αυτού του στηρίγματος για να αποτρέψετε την αποσύνδεση του καλωδίου. 
3	Θύρα USB	Συνδέστε ένα καλώδιο USB.
4	Θύρα LAN	Συνδέστε ένα καλώδιο LAN.
5	Οπές εξαερισμού	Απάγει τη θερμότητα που παράγεται στον εκτυπωτή για να αποτρέψει την αύξηση της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Κατά την τοποθέτηση του εκτυπωτή φροντίστε να υπάρχει απόσταση 10 cm {3,94 in} ή περισσότερο από την περιοχή γύρω από τις οπές εξαερισμού, για να εξασφαλίσετε τον εξαερισμό του εκτυπωτή.



## Πριν τη χρήση

## Εσωτερικά

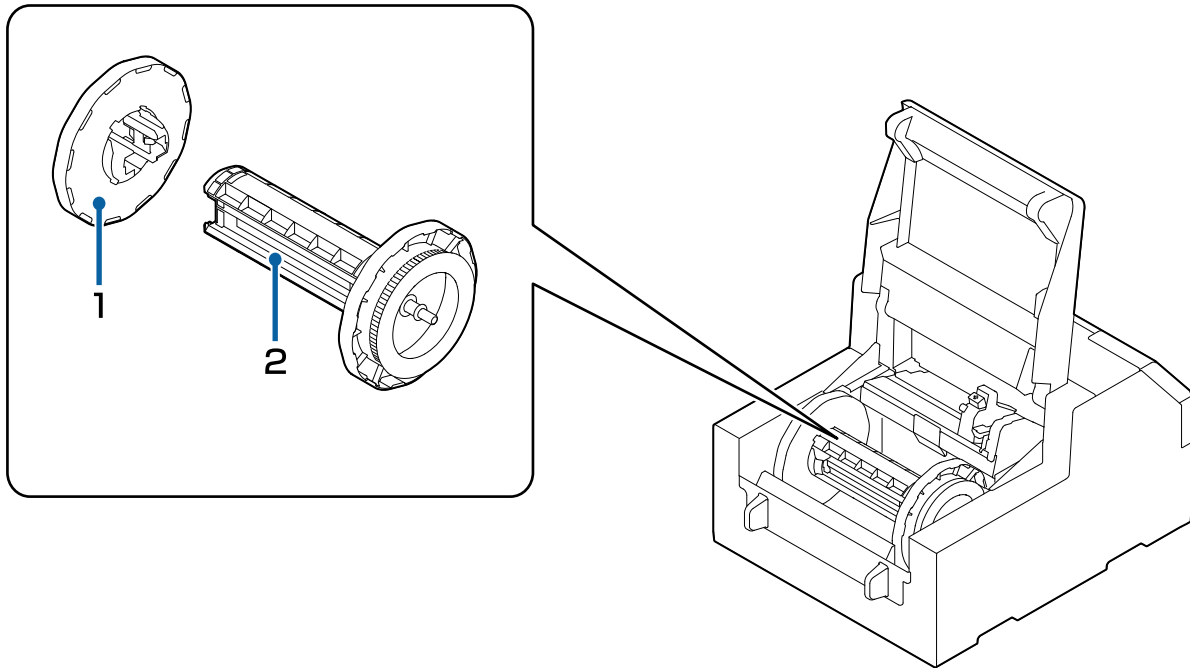


Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Μετακινούμενος πλευρικός οδηγός	Υποστηρίζει το χαρτί στη θέση πλάτους του χαρτιού ενώ το χαρτί τροφοδοτείται στον εκτυπωτή. Πιέστε τον μπλε μοχλό για να μετακινήσετε τον οδηγό και τοποθετήστε τον οδηγό έτσι ώστε να αγγίζει την άκρη του χαρτιού.
2	Μοχλός απελευθέρωσης	Χρησιμοποιήστε αυτό το μοχλό κατά την αφαίρεση ενός μπλοκαρισμένου χαρτιού. Μετακινώντας το μοχλό προς τα επάνω, οι κύλινδροι πίεσης χαρτιού ξεκλειδώνονται και μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί που έχει μπλοκάρει εσωτερικά του μπροστινού καλύμματος.
3	Πλευρικός οδηγός	Υποστηρίζει το χαρτί ενώ το χαρτί τροφοδοτείται στον εκτυπωτή. Όταν τοποθετείτε χαρτί, τοποθετήστε το κατά μήκος αυτού του οδηγού.
4	Μονάδα οδήγησης χαρτιού	Μετακινήστε αυτή τη μονάδα κατά τον καθαρισμό του κυλίνδρου τροφοδοσίας χαρτιού. Αν τραβήξετε τον μπλε μοχλό, ολόκληρη η μονάδα μετακινείται και μπορείτε να ελέγξετε τον κύλινδρο τροφοδοσίας χαρτιού.

## Πριν τη χρήση

**Άξονας και φλάντζα**

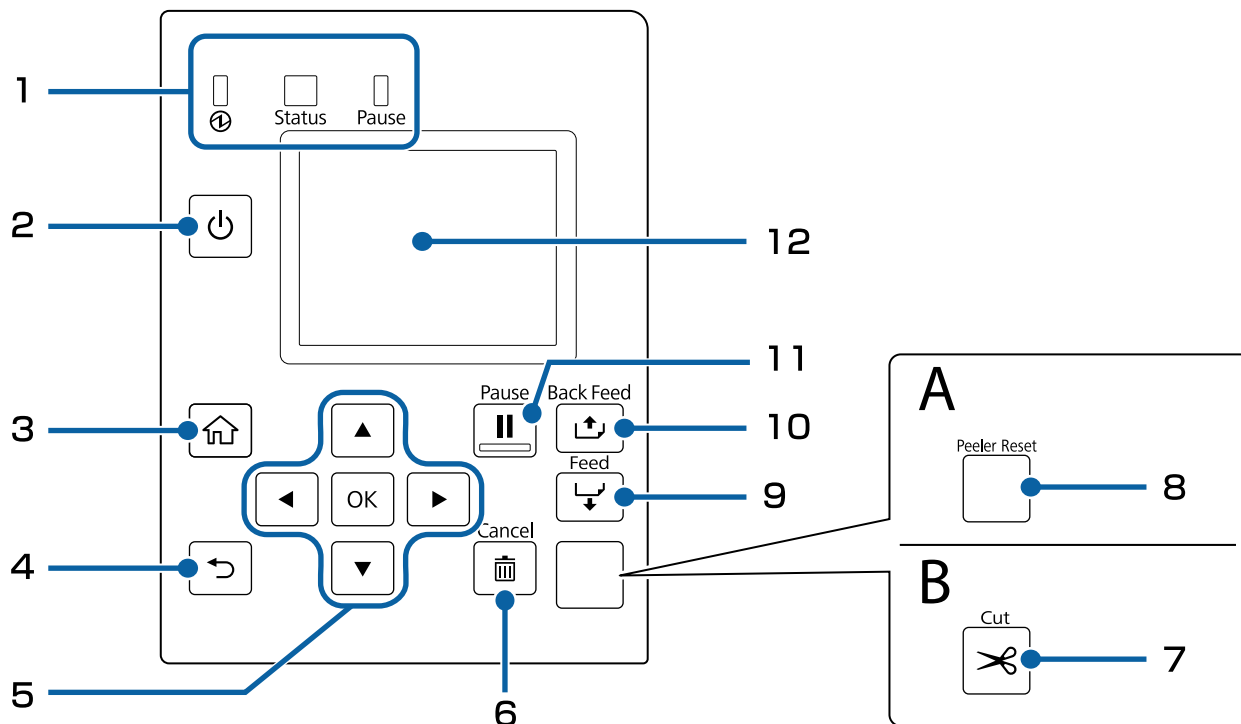
Χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία του χαρτιού από το εσωτερικό τμήμα.



Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Φλάντζα	Συνδέστε την με τον άξονα για να στερεώσετε το ρολό χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον άξονα. Πιέστε τον μπλε μοχλό για να τη συνδέσετε ή να την αφαιρέσετε στον/από τον άξονα.
2	Άξονας	Τοποθετήστε χαρτί σε ρολό σε αυτόν τον άξονα.





Πριν τη χρήση

**Πίνακας λειτουργιών**




A: Μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας

B: Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό

Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Λυχνία LED	<p>Η κατάσταση του εκτυπωτή μπορεί να ελεγχθεί από το αναβοσβήσιμο των λυχνιών LED. Αυτό σας επιτρέπει να γνωρίζετε την αιτία ενός σφάλματος και τον τρόπο επίλυσης του προβλήματος.</p> <p>Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον <i>Technical Reference Guide</i> (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series</i>.</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 Pause Παραμένει αναμμένη ή αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής είναι σε παύση.</li> </ul>
2	Κουμπί  (λειτουργία)	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.
3	Κουμπί  (αρχική)	Εμφανίζει την Αρχική οθόνη.
4	Κουμπί  (πίσω)	Χρησιμοποιήστε το για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.

## Πριν τη χρήση

Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
5	Κουμπιά ▲◀▼▶ (βέλη) και κουμπί <b>OK</b>	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲◀▼▶ για να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί <b>OK</b> για να ενεργοποιήσετε το επιλεγμένο μενού ή τη ρύθμιση.
6	Κουμπί <b>Cancel</b>	Χρησιμοποιήστε το για να ακυρώσετε την εκτύπωση. Πατήστε το κουμπί <b>Cancel</b> 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 <b>Cut</b> (Μόνο μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)	Χρησιμοποιήστε το για να κόψετε το χαρτί. Το χαρτί δεν μπορεί να κοπεί δύο φορές στην ίδια θέση.
8	Κουμπί <b>Peeler Reset</b> (Μόνο μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)	Πατήστε αυτό το κουμπί εάν η εκτύπωση των επόμενων δεδομένων δεν ξεκινήσει ακόμα και μετά την αφαίρεση των τυπωμένων ετικετών.  «Η εκτύπωση είναι αδύνατη ή γίνεται ξαφνικά αδύνατη» στη <a href="#">σελίδα 93</a>
9	Κουμπί <b>Feed</b>	Πατήστε το για λίγο για να τροφοδοτήσετε μία σελίδα χαρτιού. Κρατήστε το πατημένο για να τροφοδοτείτε συνεχώς χαρτί.
10	Κουμπί <b>Back Feed</b>	Χρησιμοποιήστε το για αντικατάσταση του χαρτιού. Κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για να τροφοδοτήσετε το χαρτί προς τα πίσω μέχρι να τραβήξετε το χαρτί έξω από τον εκτυπωτή.
11	Κουμπί <b>Pause</b>	<input type="checkbox"/> Εάν πατηθεί ενώ η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη Όταν ο εκτυπωτής ολοκληρώσει την εκτύπωση της σελίδας που εκτυπώνεται, μπαίνει σε κατάσταση παύσης και η λυχνία LED Pause ανάβει. Πατήστε ξανά για να συνεχιστεί η εκτύπωση και η λυχνία LED Pause θα σβήσει. <input type="checkbox"/> Εάν πατηθεί ενώ ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση Ο εκτυπωτής μπαίνει σε κατάσταση παύσης και η λυχνία LED Pause ανάβει. Πατήστε ξανά για να επιστρέψει ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία LED Pause θα σβήσει. <input type="checkbox"/> Εάν πατηθεί ενώ ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση παύσης λόγω σφάλματος Ο εκτυπωτής βγαίνει από την κατάσταση παύσης και η λυχνία LED Pause σβήνει.
12	Οθόνη	Εμφανίζεται η κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού και τα μηνύματα σφάλματος.

## Βασική λειτουργία

---

# 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.

## Άνοιγμα του καλύμματος χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να ανοίξετε το κάλυμμα χαρτιού.



**Προσοχή**

Μη χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με το κάλυμμα χαρτιού αφαιρεμένο. Κάτι τέτοιο θα προκαλέσει δυσλειτουργία του εκτυπωτή.

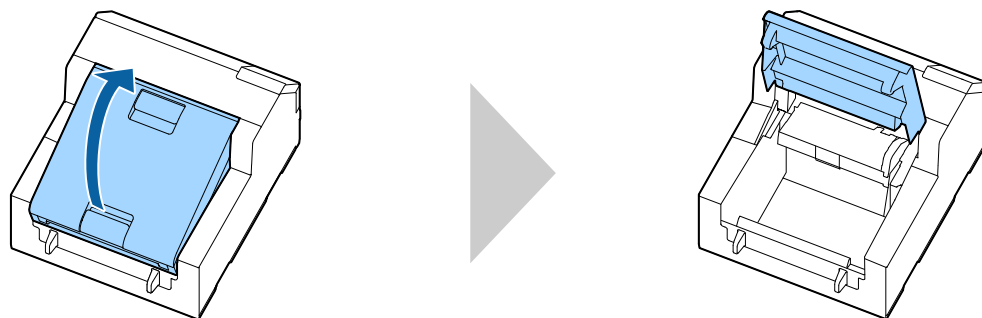
### Άνοιγμα του καλύμματος χρησιμοποιώντας το μοχλό στο μπροστινό μέρος



Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού όπως φαίνεται παραπάνω για τους ακόλουθους σκοπούς.

- Για να τοποθετήσετε ρολό χαρτιού στον εκτυπωτή ή για να το αφαιρέσετε.
- Για να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης.
- Για να καθαρίσετε τον εκτυπωτή εσωτερικά.
- Για να αφαιρέσετε το χαρτί που έχει μπλοκάρει μέσα στον εκτυπωτή.

### Άνοιγμα του καλύμματος χρησιμοποιώντας το μοχλό στο πίσω μέρος



Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού όπως φαίνεται παραπάνω για τους ακόλουθους σκοπούς.

### **Βασική λειτουργία**

- Για να ρυθμίσετε το χαρτί ώστε να τροφοδοτείται έξω από τον εκτυπωτή ή για να αφαιρέσετε το χαρτί.

## Βασική λειτουργία

### Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή

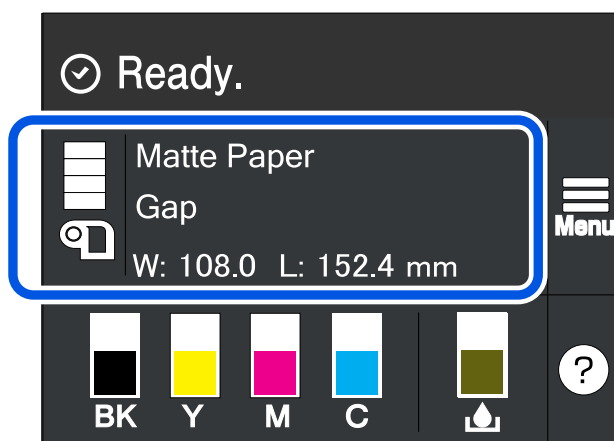
Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή από το φωτισμό/αναβόσβησμα των λυχνιών LED και από την οθόνη του εκτυπωτή.

Επίσης, εκτυπώνοντας το φύλλο κατάστασης, μπορείτε να ελέγξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και την κατάσταση των ακροφυσίων.

[📄 «Εκτύπωση φύλλου κατάστασης» στη σελίδα 34](#)

### Έλεγχος των πληροφοριών χαρτιού

Πληροφορίες για το τρέχον τοποθετημένο χαρτί. Ο τύπος χαρτιού, η ρύθμιση πηγής χαρτιού και η εναπομένουσα ποσότητα χαρτιού σε ρολό, εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.



#### Σημείωση

Επιλέξτε αυτήν την περιοχή για άμεση πρόσβαση στα μενού **Ρύθμιση χαρτιού**.

Μπορείτε επίσης να κάνετε τις ρυθμίσεις χαρτιού χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

[📄 «Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 41](#)

Εάν οι ρυθμίσεις μεταξύ του πίνακα λειτουργιών και του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή διαφέρουν, εφαρμόζονται οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

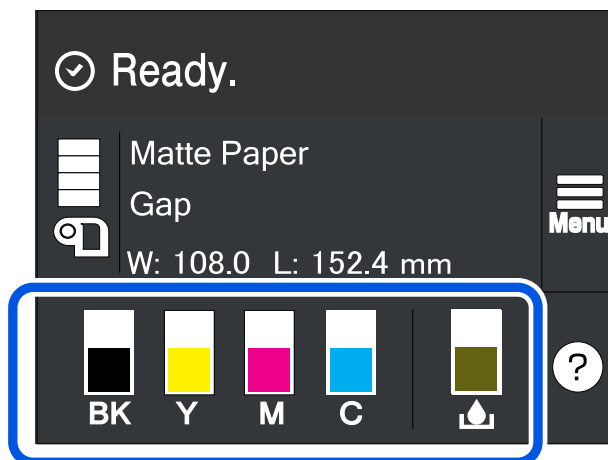


**Βασική λειτουργία**

---

**Έλεγχος της κατάστασης των αναλώσιμων**

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση των κασετών μελανιού και του κουτιού συντήρησης στην οθόνη.



---

**Εκτύπωση 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 85](#)

**Βασική λειτουργία**

**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**

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-XXXX BK Serial Number   XXXXXXXXX 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 Information&gt; MAC Address          xx:xx:xx:xx:xx:xx Firmware             xxxxxxxxx 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>

<b>Σημείωση</b>	Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε μια λίστα με τις γραμματοσειρές και τους γραμματούς κώδικες που είναι ήδη καταχωρημένοι στον εκτυπωτή ή τις πρόσφατα καταχωρημένες εικόνες και πρότυπα.
-----------------	---

**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-C6000 Series/CW-C6500 Series*.

## Βασική λειτουργία

## Αντικατάσταση των κασετών μελανιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού.

 <b>Προσοχή</b>	<p>Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις σχετικά με το χειρισμό πριν εγκαταστήσετε τις κασέτες μελανιού.</p> <p> «Προφυλάξεις σχετικά με τις κασέτες μελανιού» στη σελίδα 14</p>
--	---


### Έλεγχος της υπολειπόμενης ποσότητας του μελανιού

Μπορείτε να ελέγξετε τη στάθμη του μελανιού κάθε κασέτας έγχρωμου μελανιού στην αρχική οθόνη ή σε μια οθόνη μηνύματος σφάλματος του πίνακα ελέγχου.

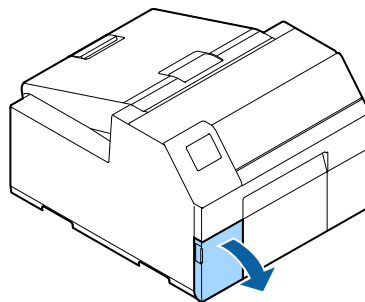
Μήνυμα	Περιγραφή
Πρέπει να αντικαταστήσετε την(τις) παρακάτω κασέτα(ες).	Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση προτού εξαντληθούν οι κασέτες μελανιού. Αντικαταστήστε την κασέτα μελανιού.

### Πώς να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού

Η παρακάτω διαδικασία είναι για την αντικατάσταση της κασέτας BK (μαύρο). Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για την αντικατάσταση των άλλων κασετών μελανιού.

 <b>Σημαντικό</b>	<p>Κατά την αντικατάσταση της κασέτας μαύρου μελανιού, φροντίστε να την αντικαταστήσετε με μια κασέτα ίδιου τύπου μαύρου μελανιού. Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί εάν εγκαταστήσετε μια κασέτα διαφορετικού τύπου μαύρου μελανιού.</p>
--	--

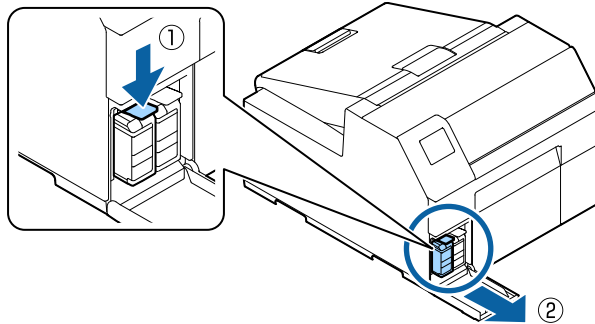
- 1 Ανοίξτε το αριστερό κάλυμμα του κασετών μελανιού.



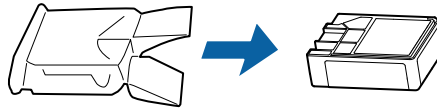
<b>Σημείωση</b>	<p>Για την αντικατάσταση της κασέτας κυανού ή κίτρινου, ανοίξτε το δεξιό κάλυμμα κασετών μελανιού.</p>
-----------------	--

## Βασική λειτουργία

- 2** Πατήστε το μοχλό προς τα κάτω για να αφαιρέσετε τη χρησιμοποιημένη κασέτα μελανιού.

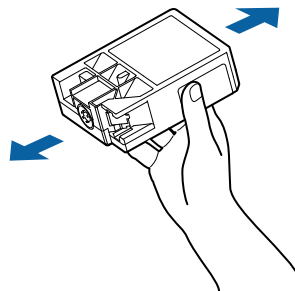


- 3** Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε τη νέα κασέτα μελανιού.

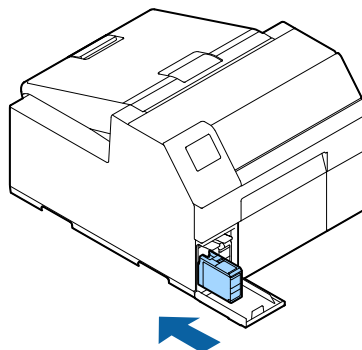


- 4** Ανακινήστε την κασέτα μελανιού.

Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, ανακινήστε την κασέτα οριζόντια. Μετακινήστε την κασέτα κατά περίπου 5 cm και στις δύο κατευθύνσεις και επαναλάβετε το περίπου 15 φορές για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

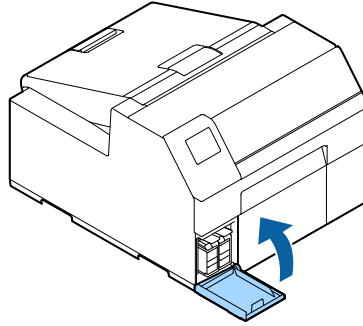


- 5** Τοποθετήστε την κασέτα μελανιού στην υποδοχή.



## Βασική λειτουργία

- 6** Κλείστε το κάλυμμα κασετών μελανιού.



## Βασική λειτουργία

# Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης.



**Προσοχή**

Διαβάστε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις σχετικά με το χειρισμό πριν τοποθετήσετε το κουτί συντήρησης.

 «Προφυλάξεις σχετικά με το Κουτί συντήρησης» στη σελίδα 16

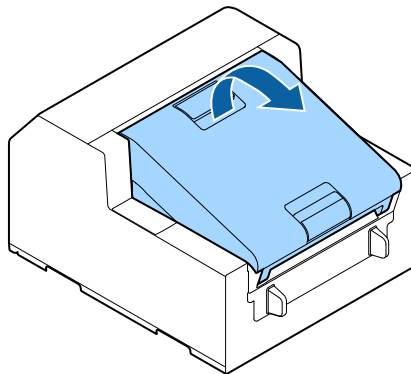
## Έλεγχος της ποσότητας του υπολειπόμενου κενού χώρου στο κουτί συντήρησης

Μπορείτε να ελέγξετε την υπόλοιπη χωρητικότητα του κουτιού συντήρησης στην αρχική οθόνη ή σε μια οθόνη μηνύματος σφάλματος του πίνακα λειτουργιών.

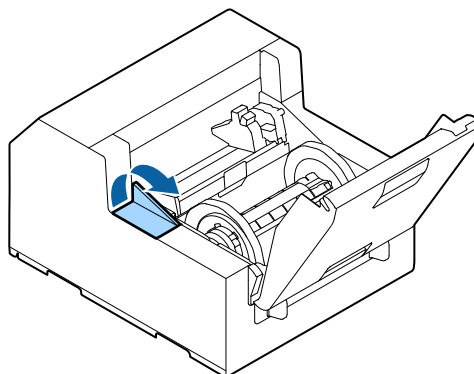
Μήνυμα	Περιγραφή
Το κουτί συντήρησης βρίσκεται στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Πρέπει να το αντικαταστήσετε.	Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με ένα νέο.

## Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.




- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα κουτιού συντήρησης.

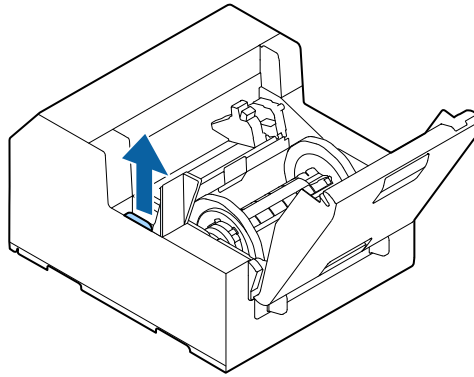


## Βασική λειτουργία

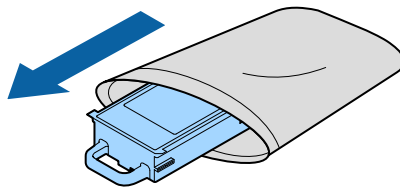
**3** Αφαιρέστε το κουτί συντήρησης.

Κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου κουτιού συντήρησης, τοποθετήστε το σε μια πλαστική σακούλα που συνοδεύει το νέο κουτί συντήρησης.

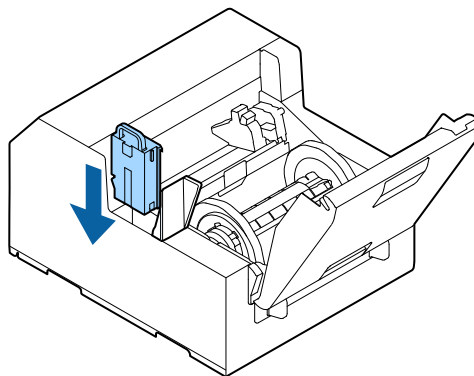
 «Απόρριψη του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 110



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

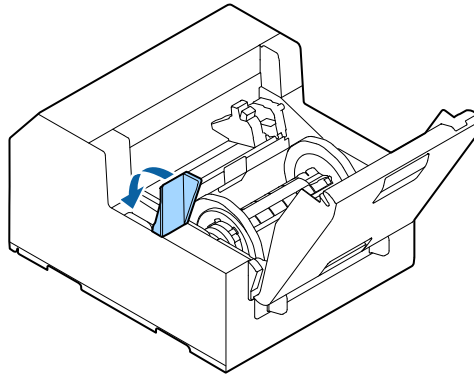


**5** Τοποθετήστε το νέο κουτί συντήρησης.



## Βασική λειτουργία

- 6** Κλείστε το κάλυμμα κουτιού συντήρησης.





## Βασική λειτουργία

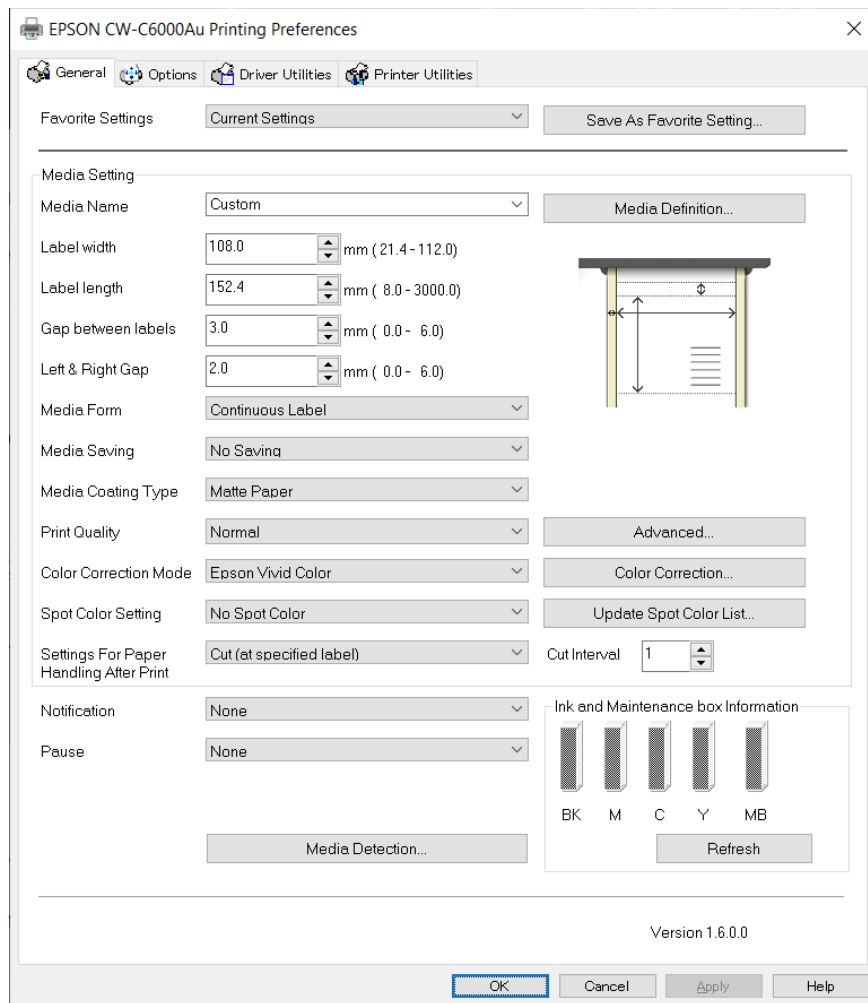
# Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

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.

Μπορείτε επίσης να μάθετε μέσω βίντεο πώς να διαμορφώσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή με διάφορα βίντεο. Αποκτήστε πρόσβαση στα βίντεο από την ακόλουθη διεύθυνση URL.

<[https://support.epson.net/p\\_doc/790/](https://support.epson.net/p_doc/790/)>



### Σημείωση

Εάν οι ρυθμίσεις στον εκτυπωτή (που μπορούν να οριστούν με χρήση του πίνακα λειτουργιών, CW-C6000 Series/CW-C6500 Series PrinterSettings, ή Web Config) 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 μέσω, 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

- 108 × 152,4 mm {4,25 × 6,00 in} - Die-cut Label\* (Αρχική ρύθμιση)
- Custom

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

### Label width

#### Για το CW-C6000 Series

Μπορεί να καθοριστεί από 21,4 έως 112,0 mm {0,84 έως 4,41 in}

Αρχική ρύθμιση: 108,0 mm {4,25 in}

#### Για το CW-C6500 Series

Μπορεί να καθοριστεί από 21,4 έως 215,9 mm {0,84 έως 8,50 in}


Αρχική ρύθμιση: 108,0 mm {4,25 in}

### Label Length

#### Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό

Μπορεί να καθοριστεί από 8 έως 609,6 mm {0,31 έως 24 in}

Αρχική ρύθμιση: 152,4 mm {6,00 in}

<b>Σημείωση</b>	<p>Εάν το διάστημα για την κοπή του χαρτιού είναι μικρότερο από 15,0 mm {0,59 in}, η αυτόματη κοπή δεν είναι δυνατή επειδή μπορεί να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτόματη κοπή για ετικέτες μικρότερες από 15,0 mm {0,59 in}, ορίστε το διάστημα για την κοπή του χαρτιού σε 15,0 mm {0,59 in} ή περισσότερο στις ρυθμίσεις για το χειρισμό του χαρτιού μετά την εκτύπωση.</p> <p> <a href="#">«Settings For Paper Handling After Print» στη σελίδα 45</a></p>
-----------------	--

## Βασική λειτουργία

### Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας

Μπορεί να καθοριστεί από 12,7 έως 609,6 mm {0,50 έως 24 in}

Αρχική ρύθμιση: 152,4 mm {6,00 in}

---

## Gap between labels

### Όταν η επιλογή [Media Form] είναι διαφορετική από [Full-page label]

2 έως 6 mm {0,08 έως 0,24 in}

Αρχική ρύθμιση: 3 mm {0,12 in}

### Όταν η επιλογή [Media Form] είναι [Full-page label]

0 έως 6 mm {0 έως 0,24 in}

Αρχική ρύθμιση: 3 mm {0,12 in}

---

## Left & Right gap

### Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό

Μπορεί να ρυθμιστεί σε ένα εύρος από 2 έως 6 mm {0,08 έως 0,24 in} (κανονικά 2 mm {0,08 in})

Αρχική ρύθμιση: 2 mm {0,08 in}

### Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας

Ρύθμιση 2 mm {0,08 in} μόνο

Αρχική ρύθμιση: 2 mm {0,08 in}

<b>Σημείωση</b>	Εάν αυτά ρυθμιστούν σε περισσότερο από 2 mm {0,08 in}, μπορεί να προκύψουν προβλήματα όπως εμπλοκές χαρτιού.
-----------------	--

---

## Media Form

- Die-cut Label (Gap) (Αρχική ρύθμιση)
- Die-cut Label (BlackMark)
- Full-page Label (BlackMark)
- Full-page Label
- Continuous paper (BlackMark)

## Βασική λειτουργία

- Continuous paper

---

### Media Saving

Ενεργοποίηση μόνο όταν έχει επιλεγεί το [Full-page Label] ως [Media Form].

- Eliminate Lower Margin
- Eliminate Lower And Upper Margin
- No Saving (Αρχική ρύθμιση)

---

### Media Coating Type

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

---

### Print Quality

#### Όταν η επιλογή [Media Coating Type] είναι [Plain Paper]

- Max Speed
- Speed (Αρχική ρύθμιση)
- Normal
- Quality

#### Όταν η επιλογή [Media Coating Type] είναι [Matte Paper], [Synthetic], ή [Texture Paper]

- Max Speed
- Speed
- Normal (Αρχική ρύθμιση)
- Quality

**Βασική λειτουργία****Όταν η επιλογή [Media Coating Type] είναι [Glossy Paper], [Glossy Film], ή [High Glossy Paper]**

- Normal
- Quality (Αρχική ρύθμιση)
- Max Quality

<i>Σημείωση</i>	Εάν αλλάξετε το <b>Media Coating Type</b> , η επιλογή <b>Print Quality</b> θα ρυθμιστεί αυτόματα στην αρχική ρύθμιση που είναι κατάλληλη για τον επιλεγμένο τύπο χαρτιού.
-----------------	---

---

**Color Correction**

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

---

**Spot Color Setting**

No Spot Color (Αρχική ρύθμιση)

---

**Settings For Paper Handling After Print****Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό**

- Cut (after printing last label)
- Cut (at specified label)
- Cut (after last page of collate page)
- Do not cut (stop at cut position) (Αρχική ρύθμιση)
- Do not cut (stop at peel position)
- Do not cut (stop at the print end position)

## Βασική λειτουργία

<p><b>Σημείωση</b></p>	<p>Προφυλάξτε όταν το <b>Label Length</b> έχει οριστεί σε τιμή μικρότερη από 15,0 mm {0,59 in}</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Η αυτόματη κοπή δεν είναι δυνατή επειδή μπορεί να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.</li> <li><input type="checkbox"/> Μπορείτε ακόμα να επιλέξετε και τις τρεις ακόλουθες επιλογές <b>Cut</b> στο <b>Settings For Paper Handling After Print</b>.             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Cut (after printing last label)</li> <li><input type="checkbox"/> Cut (at specified label)</li> <li><input type="checkbox"/> Cut (after last page of collate page)</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Όταν η επιλογή <b>Settings For Paper Handling After Print - Cut (at specified label) - Cut Interval</b> είναι ρυθμισμένη σε "1", αλλάζει αυτόματα σε "2" για να διασφαλιστεί ότι η ετικέτα είναι μεγαλύτερη από το ελάχιστο μήκος ετικέτας που μπορεί να κοπεί (15,0 mm {0,59 in}).</li> </ul> <p>Επίσης, για να διασφαλιστεί ότι το μήκος της ετικέτας δεν θα είναι μικρότερο από το ελάχιστο μήκος ετικέτας που μπορεί να κοπεί (15,0 mm {0,59 in}), το "1" δεν μπορεί πλέον να οριστεί για το <b>Cut Interval</b>.</p>
------------------------	--

### Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας

- Manual apply (Αρχική ρύθμιση)
- Auto apply
- Rewind

---

## Notification

### Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό

- None (Αρχική ρύθμιση)
- Beep at Cut
- Beep at Job End
- Last Page at Collate End

### Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας

- None (Αρχική ρύθμιση)
- Beep at Job End
- Last Page at Collate End

---

## Pause

### Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό

- None (Αρχική ρύθμιση)
- Pause at Cut

## Βασική λειτουργία

- Pause at Job End
- Last Page at Collate End

### Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας

- None (Αρχική ρύθμιση)
- Pause at Job End
- Last Page at Collate End

---

## Media Detection...

### Media Source

- Internal roll (Αρχική ρύθμιση)
- External feed

### Media Detection

- Gap detection (Αρχική ρύθμιση)
- Black mark detection
- No detection

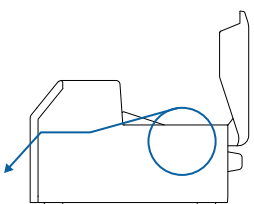
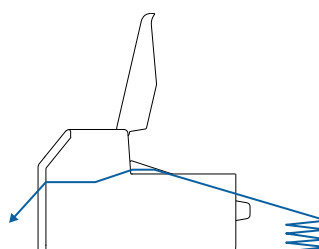
## Βασική λειτουργία

# Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να τοποθετήσετε και να αντικαταστήσετε το χαρτί. Όπως φαίνεται παρακάτω, η διαδικασία αντικατάστασης χαρτιού διαφέρει ανάλογα με το μέγεθος και αν το χαρτί έχει/πρόκειται να τροφοδοτηθεί από μέσα ή έξω. Υπάρχουν επίσης διαθέσιμα τα βίντεο που εμφανίζουν τη διαδικασία.

Αποκτήστε πρόσβαση στα βίντεο από την ακόλουθη διεύθυνση URL.

<[https://support.epson.net/p\\_doc/790/](https://support.epson.net/p_doc/790/)>

Τροφοδοσία από μέσα (Εσωτερικό)	Τροφοδοσία από έξω (Οπίσθια τροφοδοσία)
<p>Το χαρτί τροφοδοτείται μέσα από τον εκτυπωτή. Ρυθμίστε το ρολό χαρτιού που συνδέεται στον άξονα στον εκτυπωτή.</p> 	<p>Το χαρτί τροφοδοτείται έξω από τον εκτυπωτή. Τοποθετήστε αναδιπλούμενο χαρτί πίσω από τον εκτυπωτή. (Μόνο μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)</p> 

<p><b>!</b> <b>Σημαντικό</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Για να τοποθετήσετε ρολό χαρτιού έξω από τον εκτυπωτή, προετοιμάστε μόνοι σας έναν εξωτερικό τροφοδότη χαρτιού και διάταξη επανατύλιξης χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον <i>Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/CW-C6500 Series</i>.</li> <li>❑ Στο μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας, δεν μπορείτε να τροφοδοτήσετε αναδιπλούμενο χαρτί έξω από τον εκτυπωτή.</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 των πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 32</li> <li>☞ «Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 41</li> </ul> </li> </ul>
----------------------------------	--

Πώς να τροφοδοτήσετε το χαρτί	Διαδικασίες για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό	Διαδικασίες για μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας
Τροφοδοσία από μέσα (Εσωτερικό)	«Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από μέσα)» στη σελίδα 50	«Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο διάταξης απομάκρυνσης ταινίας - Τροφοδοσία από μέσα)» στη σελίδα 60
	«Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 67	«Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 69
	«Πώς να εξάγετε το χαρτί στο τέλος του χαρτιού (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 71	«Πώς να εξάγετε το χαρτί στο τέλος του χαρτιού (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 72



**Βασική λειτουργία**

Πώς να τροφοδοτήσετε το χαρτί	Διαδικασίες για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό	Διαδικασίες για μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας
Τροφοδοσία από έξω (εξωτερικά)	«Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από έξω)» στη σελίδα 55	---
	«Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 67	
	«Πώς να εξάγετε το χαρτί στο τέλος του χαρτιού (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 71	

## Βασική λειτουργία

**Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από μέσα)****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.

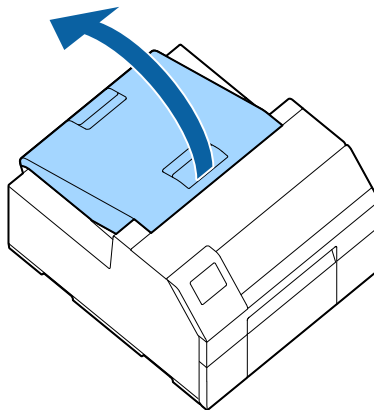
**1**

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Εσωτερικό** είναι επιλεγμένη ως ρύθμιση του **Πηγής μέσου** στον πίνακα λειτουργιών.

 «Έλεγχος των πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 32

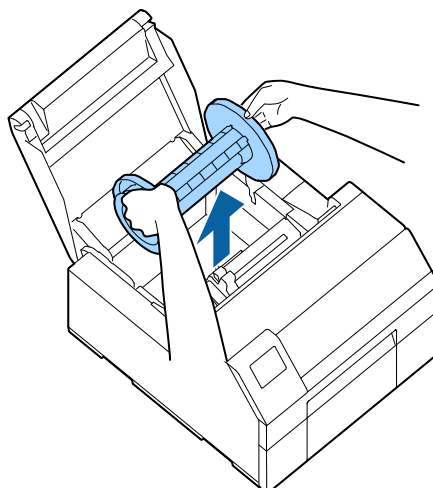
**2**

Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.

**3**

Αφαιρέστε τον άξονα από τον εκτυπωτή.

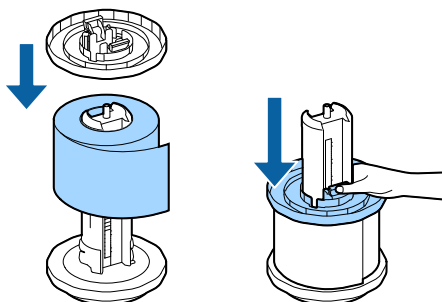
Όπως φαίνεται στην εικόνα, κρατήστε τον άξονα και τη φλάντζα με τα δύο χέρια και αφαιρέστε τα.



## Βασική λειτουργία

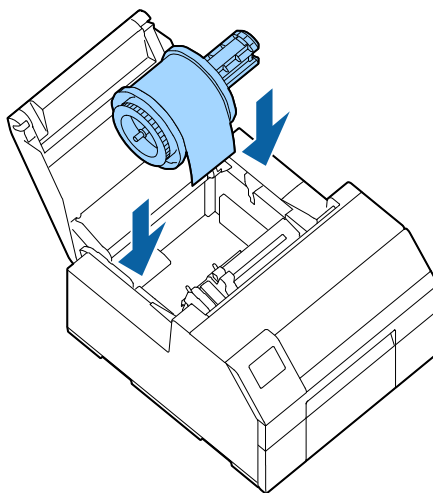
**4** Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού στον άξονα και στερεώστε το με τη φλάντζα.

- ❑ Για να μετακινήσετε τη φλάντζα, πιέστε τους δύο μοχλούς.
- ❑ Κατά την τοποθέτηση του ρολού χαρτιού στον άξονα, λάβετε υπόψη την κατεύθυνση περιέλιξης. Η σωστή κατεύθυνση περιέλιξης επισημαίνεται στον άξονα.
- ❑ Στερεώστε τη φλάντζα και το ρολό χαρτιού έτσι ώστε να μην υπάρχει κενό μεταξύ τους.



**5** Κρατήστε τον άξονα με τα δύο χέρια και τοποθετήστε τον στον εκτυπωτή.

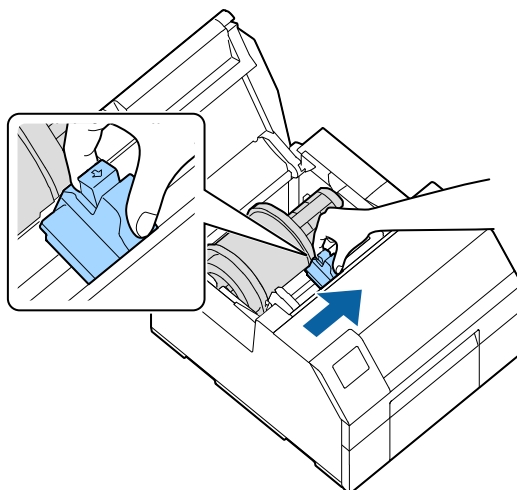
Τοποθετήστε τον άξονα έτσι ώστε και τα δύο άκρα του άξονα να χωρούν μέσα υποδοχές μέσα στον εκτυπωτή.



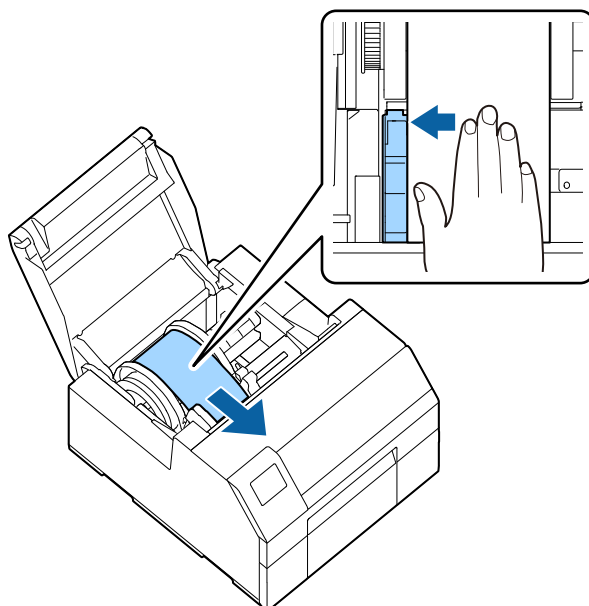
**6** Σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό στην δεξιά πλευρά.

Πιέστε τον μπλε μοχλό για να μετακινήσετε τον πλευρικό οδηγό.

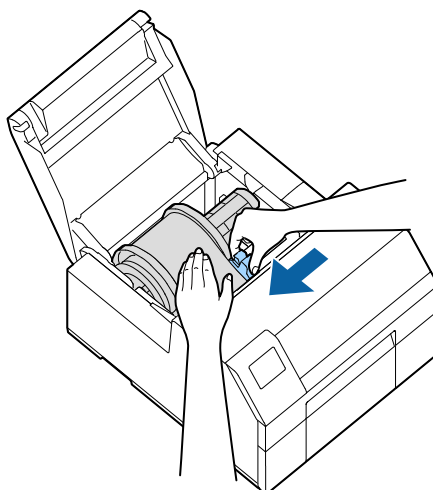
### Βασική λειτουργία




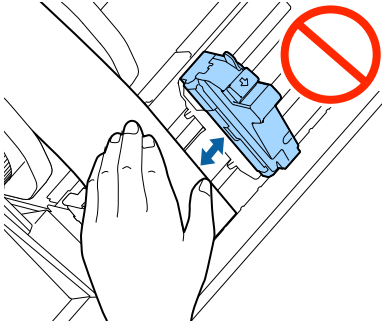
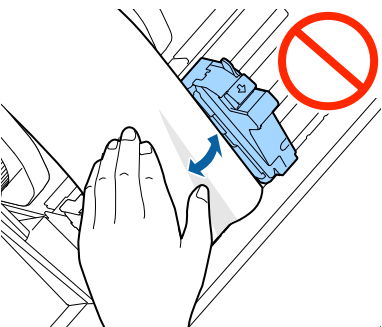
- 7** Τραβήξτε το χαρτί κατά μήκος του αριστερού πλευρικού οδηγού.



- 8** Τοποθετήστε το χέρι σας στο χαρτί για να το ισιώσετε και σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό προς το χαρτί.



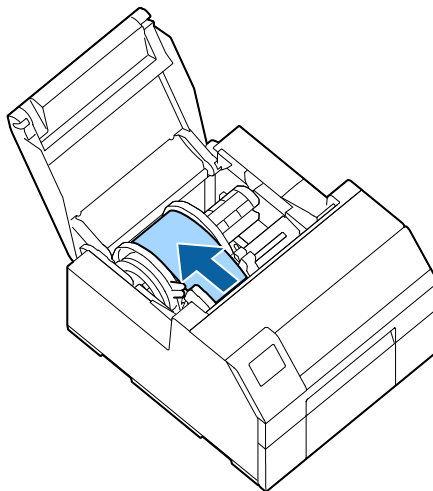
## Βασική λειτουργία

 <p><b>Προσοχή</b></p>	<p>Εάν ο μετακινούμενος πλευρικός οδηγός δεν τοποθετηθεί σωστά πάνω στο χαρτί, η θέση εκτύπωσης ενδέχεται να μην είναι σωστή ή ενδέχεται να παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Δεν πρέπει να υπάρχει κενό μεταξύ του οδηγού και του άκρου του χαρτιού.                     <div style="text-align: center;">  </div> </li>   <li>❑ Μην ολισθαίνετε τον οδηγό πάνω στο χαρτί πολύ σφιχτά.                     <div style="text-align: center;">  </div> </li> </ul>
---	---

**9**

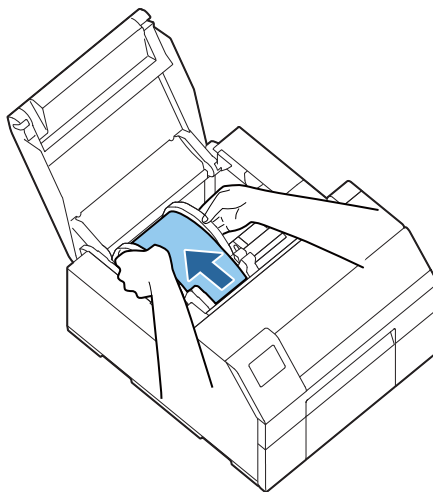
Εισαγάγετε το χαρτί στη σχισμή τροφοδοσίας χαρτιού μέχρι να αρχίσει αυτόματα η τροφοδοσία χαρτιού.

Μην τοποθετείτε χαρτί επικόλλησης χωρίς ετικέτες. Το χαρτί μπορεί να μην ανιχνεύεται και να μην τροφοδοτείται αυτόματα.

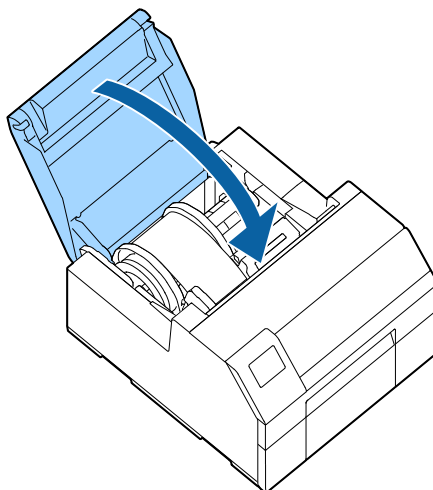


## Βασική λειτουργία

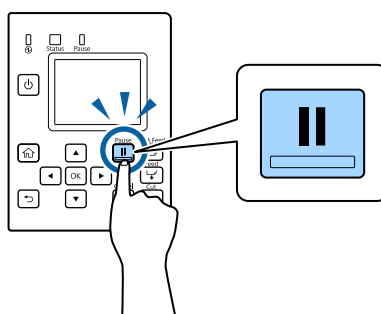
- 10** Περιστρέψτε τον άξονα για να εξαλείψετε την χαλαρότητα στο χαρτί.



- 11** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.



- 12** Πατήστε το κουμπί **Pause**.



Η τοποθέτηση χαρτιού (μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - τροφοδοσία από μέσα) έχει τώρα ολοκληρωθεί.

## Βασική λειτουργία

### Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από έξω)



**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.

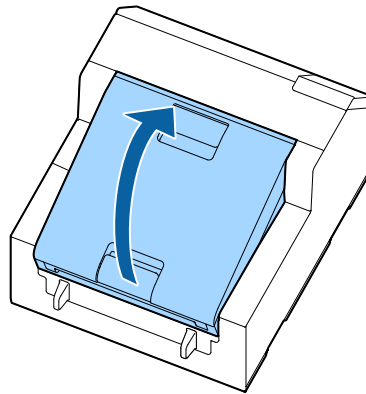
**1**

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Οπίσθια τροφοδοσία** είναι επιλεγμένη ως ρύθμιση του **Πηγής μέσου** στον πίνακα λειτουργιών.

 «Έλεγχος των πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 32

**2**

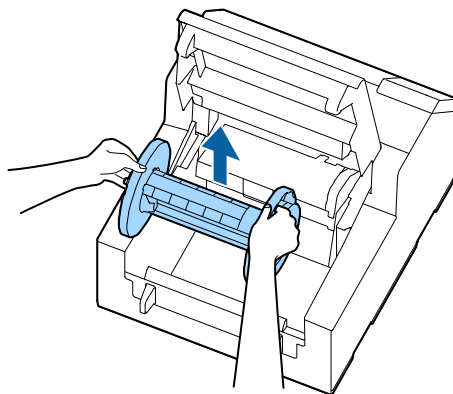
Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.



**3**

Αφαιρέστε τον άξονα, εάν υπάρχει.

Όπως φαίνεται στην εικόνα, κρατήστε τον άξονα και τη φλάντζα με τα δύο χέρια και αφαιρέστε τα.

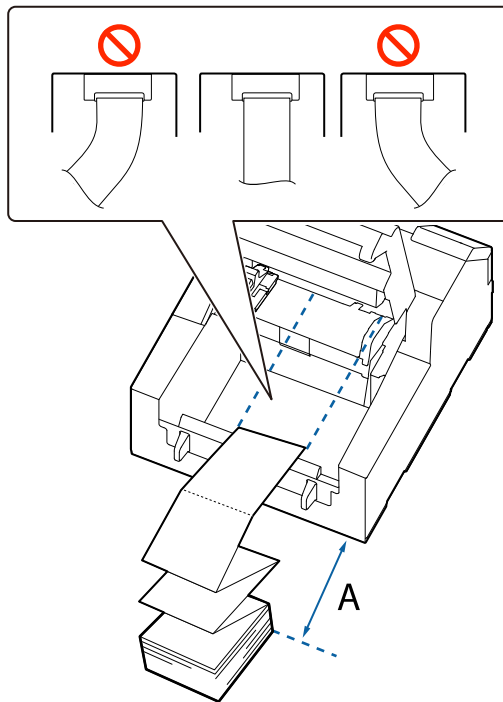



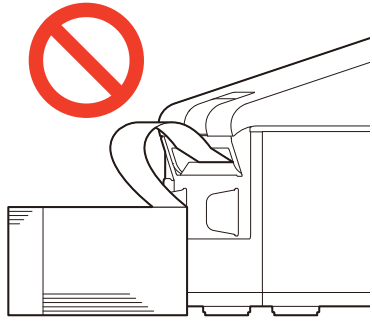
## Βασική λειτουργία

### 4

Τοποθετήστε το αναδιπλούμενο χαρτί πίσω από τον εκτυπωτή.

- ❑ Τοποθετήστε το αναδιπλούμενο χαρτί τουλάχιστον 100 mm {3,94 in} (A στην εικόνα) μακριά από τον εκτυπωτή.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι κάθετο σε σχέση με την υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού.



 <b>Προσοχή</b>	<p>Βεβαιωθείτε ότι δεν αφήνετε το αναδιπλούμενο χαρτί να κυρτώσει κοντά στον εκτυπωτή. Κάτι τέτοιο θα παραμορφώσει το χαρτί με αποτέλεσμα την εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
--	---

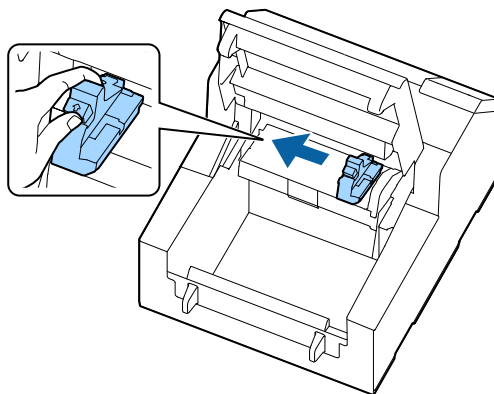
### 5

Σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό στην αριστερή πλευρά.

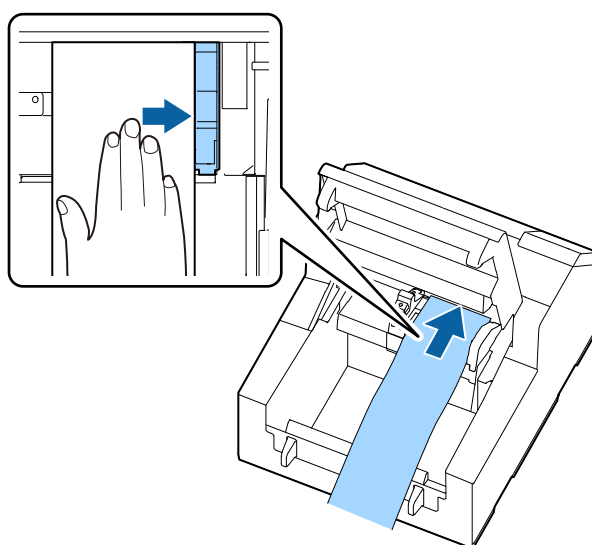
Πιέστε τον μπλε μοχλό για να μετακινήσετε τον πλευρικό οδηγό.



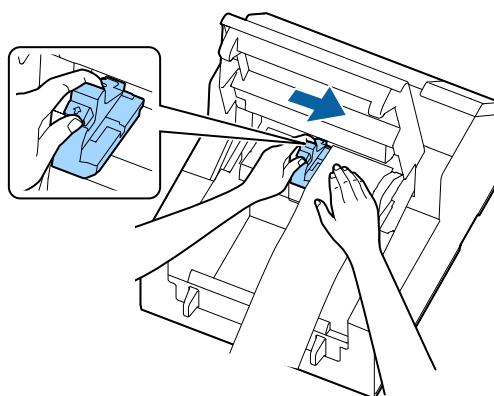
### Βασική λειτουργία




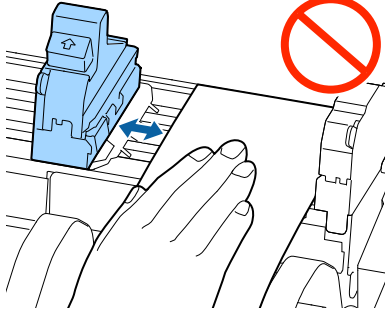
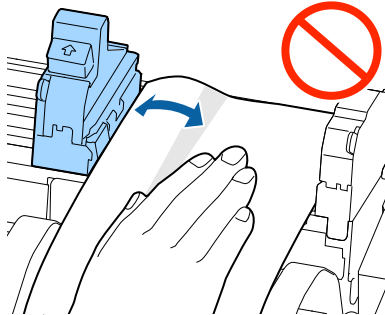
- 6** Τραβήξτε το χαρτί κατά μήκος του δεξιού πλευρικού οδηγού.



- 7** Τοποθετήστε το χέρι σας στο χαρτί για να το ισιώσετε και σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό προς το χαρτί.



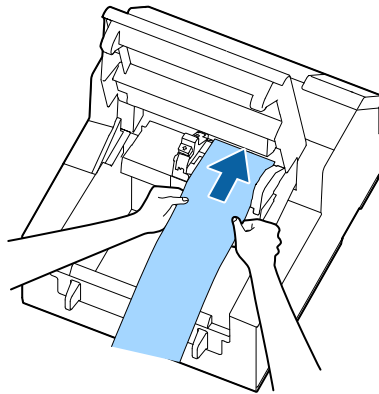
## Βασική λειτουργία

<p> Προσοχή</p>	<p>Εάν ο μετακινούμενος πλευρικός οδηγός δεν τοποθετηθεί σωστά πάνω στο χαρτί, η θέση εκτύπωσης ενδέχεται να μην είναι σωστή ή ενδέχεται να παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Δεν πρέπει να υπάρχει κενό μεταξύ του οδηγού και του άκρου του χαρτιού.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Μην ολισθαίνετε τον οδηγό πάνω στο χαρτί πολύ σφιχτά.</li> </ul> 
--	--

**8**

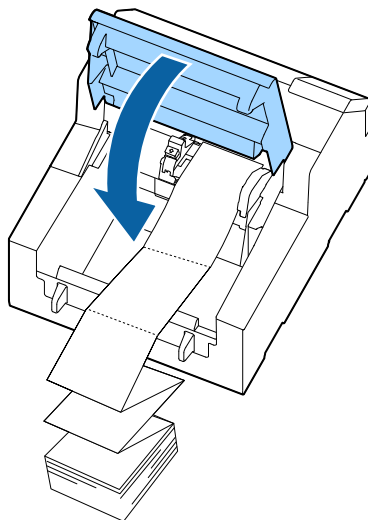
Εισαγάγετε το χαρτί στη σχισμή τροφοδοσίας χαρτιού μέχρι να αρχίσει αυτόματα η τροφοδοσία χαρτιού.

Μην τοποθετείτε χαρτί επικόλλησης χωρίς ετικέτες. Το χαρτί μπορεί να μην ανιχνεύεται και να μην τροφοδοτείται αυτόματα.

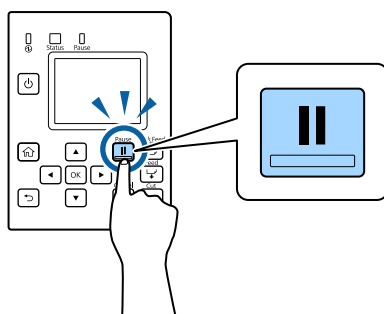


## Βασική λειτουργία

- 9 Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.



- 10 Πατήστε το κουμπί **Pause**.



Η τοποθέτηση χαρτιού (μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - τροφοδοσία από έξω) έχει τώρα ολοκληρωθεί.

## Βασική λειτουργία

### Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο διάταξης απομάκρυνσης ταινίας - Τροφοδοσία από μέσα)



**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.

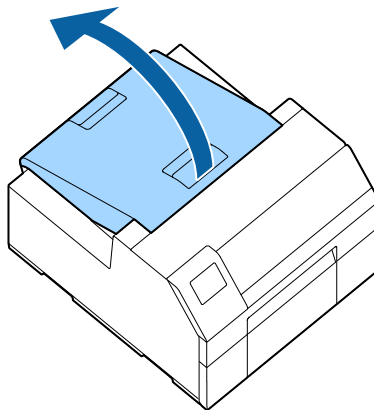
**1**

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Εσωτερικό** είναι επιλεγμένη ως ρύθμιση του **Πηγής μέσου** στον πίνακα λειτουργιών.

 «Έλεγχος των πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 32

**2**

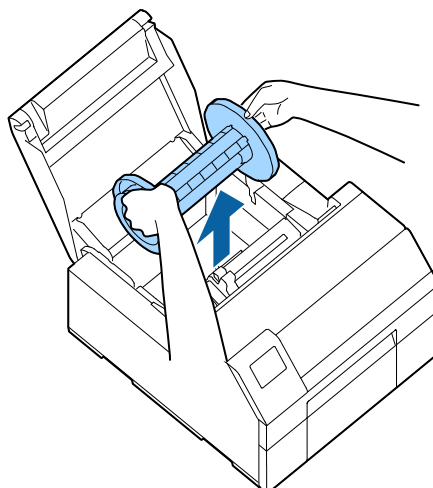
Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.



**3**

Αφαιρέστε τον άξονα από τον εκτυπωτή.

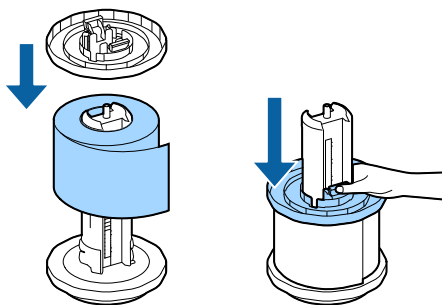
Όπως φαίνεται στην εικόνα, κρατήστε τον άξονα και τη φλάντζα με τα δύο χέρια και αφαιρέστε τα.



## Βασική λειτουργία

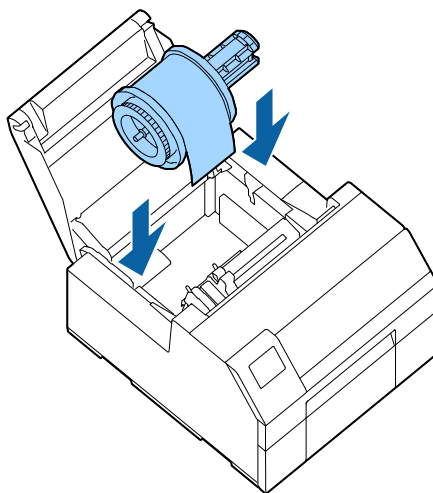
**4** Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού στον άξονα και στερεώστε το με τη φλάντζα.

- ❑ Για να μετακινήσετε τη φλάντζα, πιέστε τους δύο μοχλούς.
- ❑ Κατά την τοποθέτηση του ρολού χαρτιού στον άξονα, λάβετε υπόψη την κατεύθυνση περιέλιξης. Η σωστή κατεύθυνση περιέλιξης επισημαίνεται στον άξονα.
- ❑ Στερεώστε τη φλάντζα και το ρολό χαρτιού έτσι ώστε να μην υπάρχει κενό μεταξύ τους.



**5** Κρατήστε τον άξονα με τα δύο χέρια και τοποθετήστε τον στον εκτυπωτή.

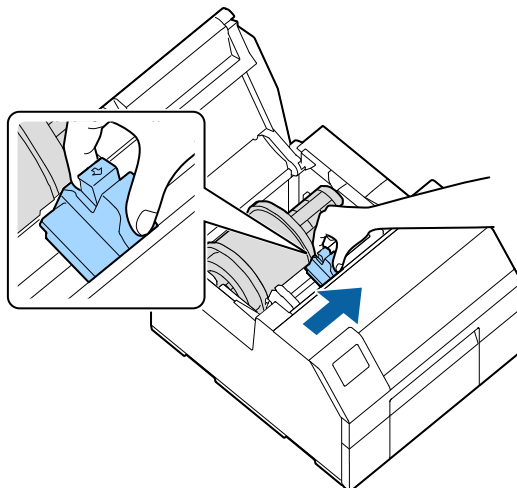
Τοποθετήστε τον άξονα έτσι ώστε και τα δύο άκρα του άξονα να χωρούν μέσα υποδοχές μέσα στον εκτυπωτή.



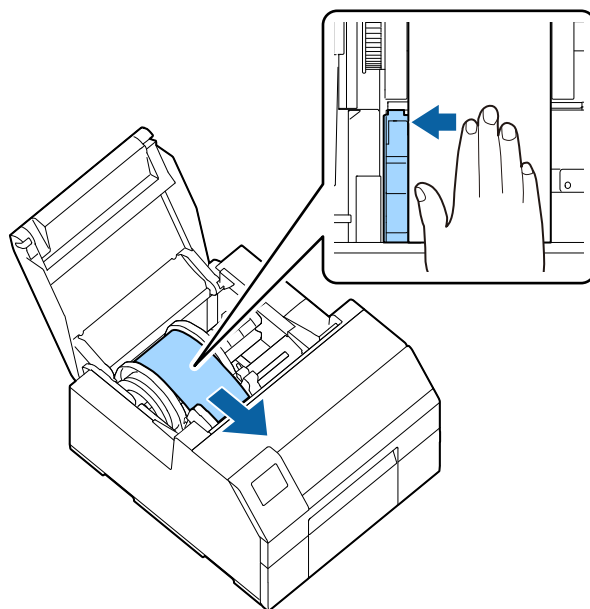
**6** Σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό στην δεξιά πλευρά.

Πιέστε τον μπλε μοχλό για να μετακινήσετε τον πλευρικό οδηγό.

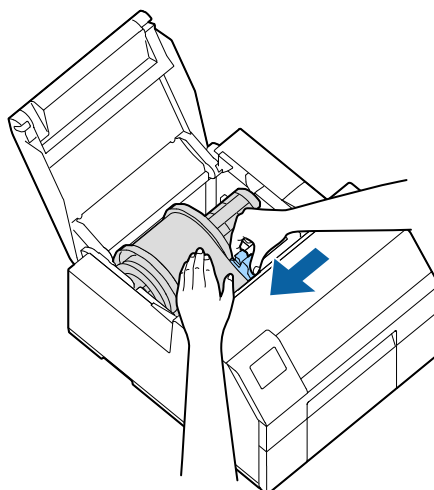
### Βασική λειτουργία




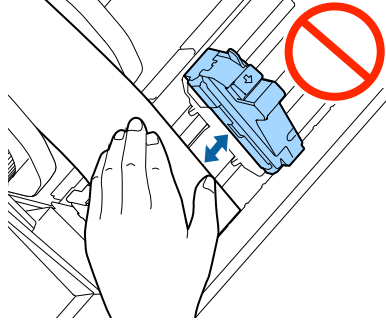
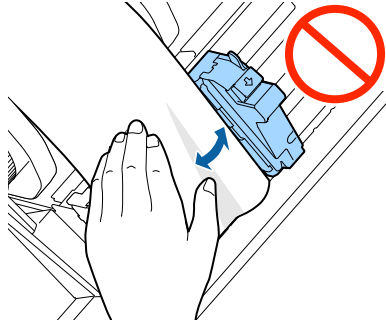
**7** Τραβήξτε το χαρτί κατά μήκος του αριστερού πλευρικού οδηγού.



**8** Τοποθετήστε το χέρι σας στο χαρτί για να το ισιώσετε και σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό προς το χαρτί.



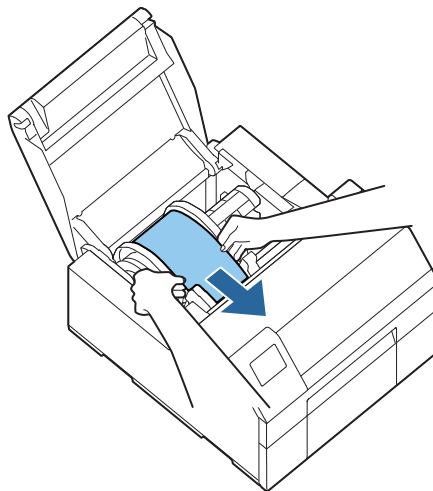
## Βασική λειτουργία

 <p><b>Προσοχή</b></p>	<p>Εάν ο μετακινούμενος πλευρικός οδηγός δεν τοποθετηθεί σωστά πάνω στο χαρτί, η θέση εκτύπωσης ενδέχεται να μην είναι σωστή ή ενδέχεται να παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Δεν πρέπει να υπάρχει κενό μεταξύ του οδηγού και του άκρου του χαρτιού.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Μην ολισθαίνετε τον οδηγό πάνω στο χαρτί πολύ σφιχτά.</li> </ul> 
---	--

**9**

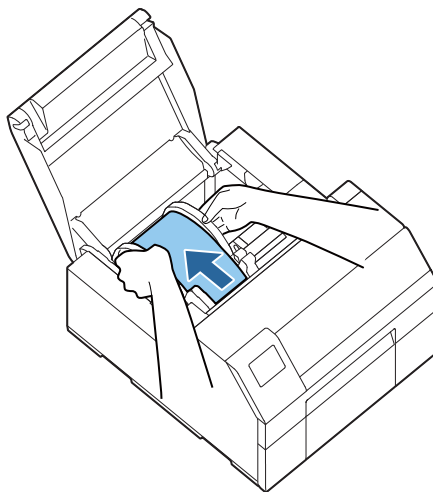
Εισαγάγετε το χαρτί στη σχισμή τροφοδοσίας χαρτιού μέχρι να αρχίσει αυτόματα η τροφοδοσία χαρτιού.

Μην τοποθετείτε χαρτί επικόλλησης χωρίς ετικέτες. Το χαρτί μπορεί να μην ανιχνεύεται και να μην τροφοδοτείται αυτόματα.

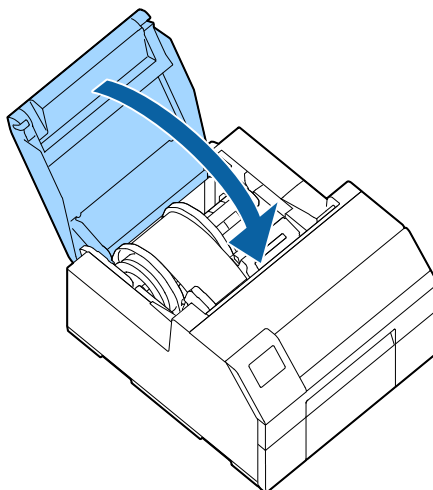


## Βασική λειτουργία

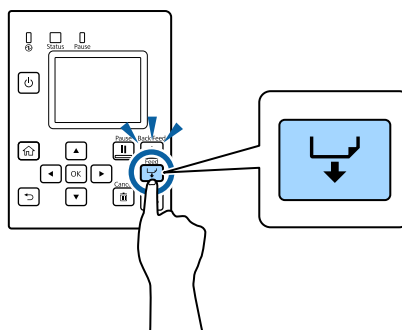
- 10** Περιστρέψτε τον άξονα για να εξαλείψετε την χαλαρότητα στο χαρτί.



- 11** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.



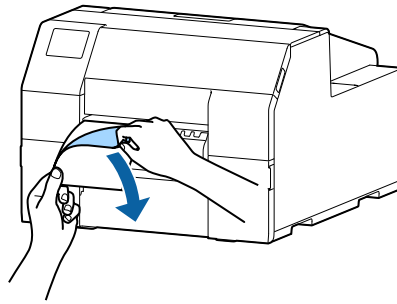
- 12** Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Feed** έως ότου το εμπρόσθιο άκρο του χαρτιού αγγίξει το τραπέζι στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο εκτυπωτής.



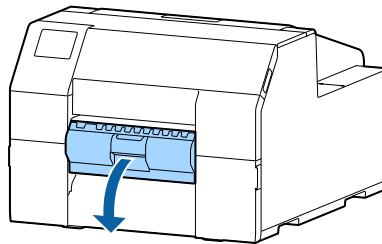


### Βασική λειτουργία

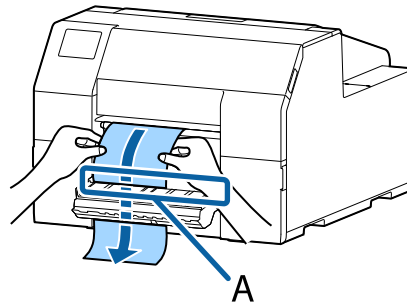
- 13** Αφαιρέστε τις ετικέτες από το χαρτί που έχει εξαχθεί.



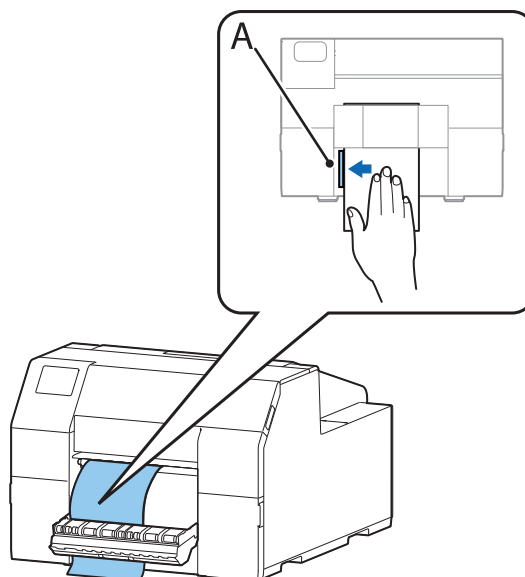
- 14** Ανοίξτε το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.



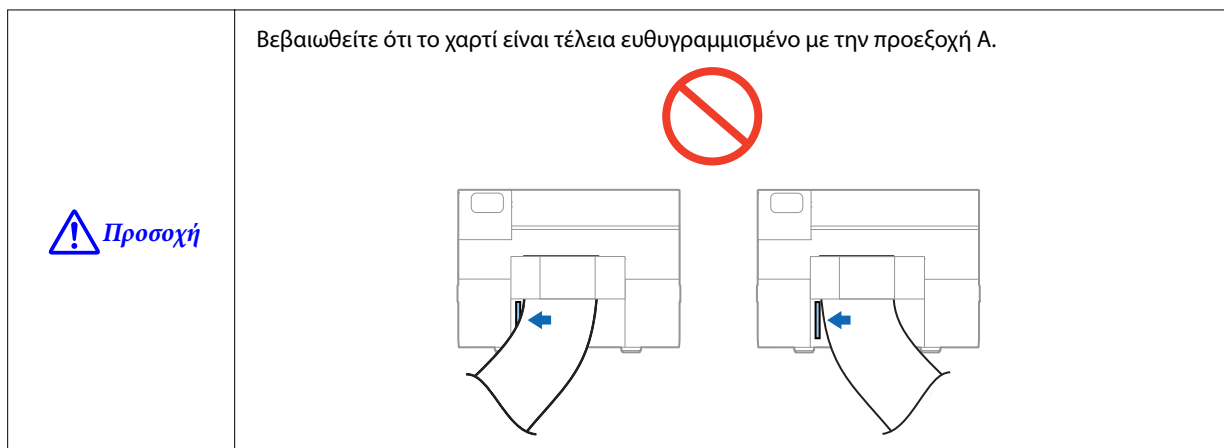
- 15** Περάστε το χαρτί μέσω της υποδοχής διάταξης απομάκρυνσης ταινίας (A).



- 16** Πριν κλείσετε το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας του αποφλοιωτή, τοποθετήστε το χαρτί κατά μήκος της προεξοχής A.

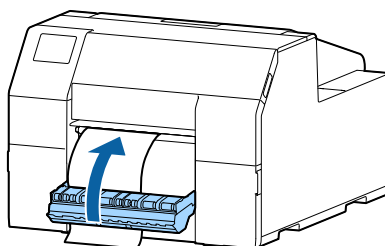


## Βασική λειτουργία

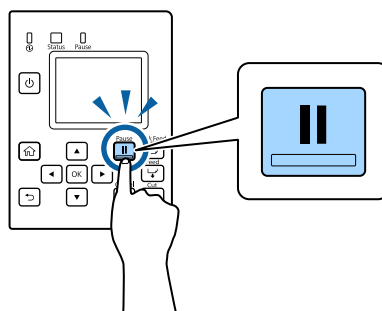


**17** Κλείστε το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.

Εάν το χαρτί είναι χαλαρό, τραβήξτε το εμπρόσθιο άκρο του χαρτιού για να εξαλείψετε τη χαλαρότητα και, στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.



**18** Πατήστε το κουμπί **Pause**.

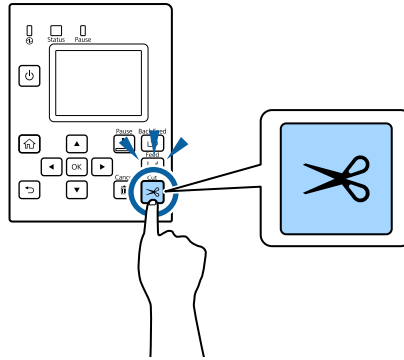


Η τοποθέτηση χαρτιού (μοντέλο διάταξης απομάκρυνσης ταινίας - τροφοδοσία από μέσα) έχει τώρα ολοκληρωθεί.

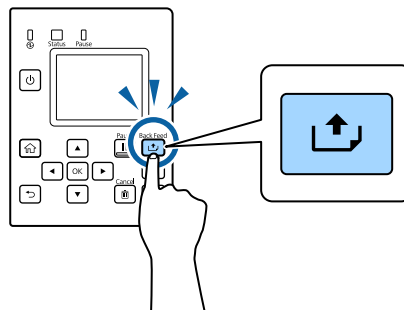
## Βασική λειτουργία

### Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)

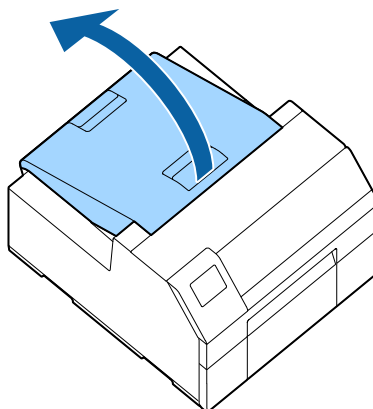
- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Cut** και κόψτε τις ετικέτες που έχουν εξαχθεί.



- 3 Πατήστε το κουμπί **Back Feed** για να τροφοδοτήσετε το χαρτί προς τα πίσω. Το χαρτί μπορεί τώρα να τραβηχτεί από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

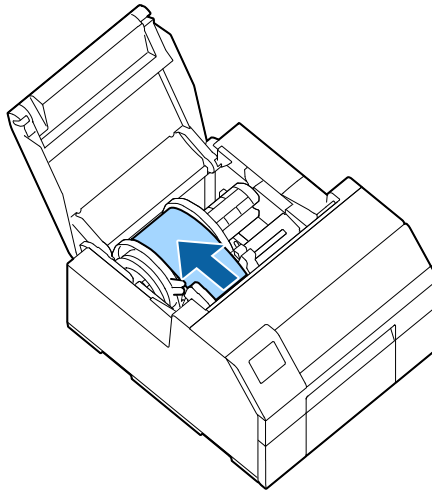


- 4 Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.



## Βασική λειτουργία

- 5** Σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό μακριά από το χαρτί και αφαιρέστε το χαρτί.



- 6** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.

- 7** Πατήστε το κουμπί **Pause**.

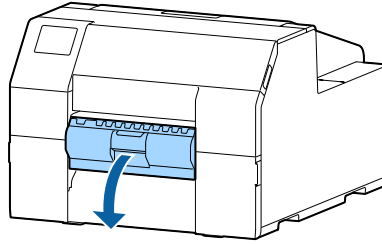
Η αφαίρεση του χαρτιού έχει ολοκληρωθεί.

Για να τοποθετήσετε χαρτί, ανατρέξτε στις ενότητες «Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από μέσα)» στη σελίδα 50 ή «Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από έξω)» στη σελίδα 55.

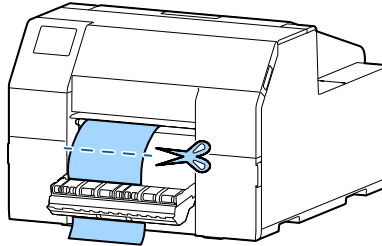
## Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)

1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

2 Ανοίξτε το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.

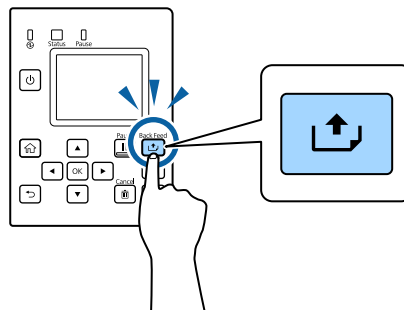


3 Κόψτε το χαρτί επικόλλησης κοντά στην υποδοχή εξαγωγής χαρτιού.



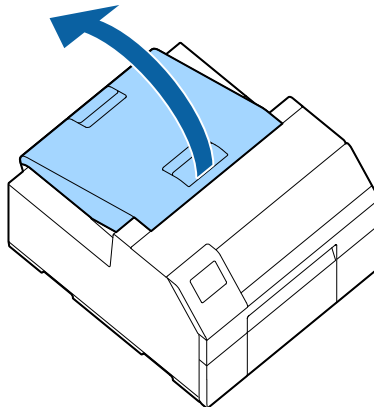
4 Πατήστε το κουμπί **Back Feed** για να τροφοδοτήσετε το χαρτί προς τα πίσω.

Το χαρτί μπορεί τώρα να τραβηχτεί από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

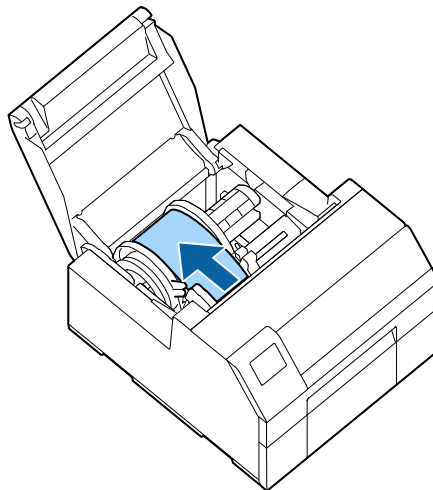


## Βασική λειτουργία

- 5** Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.



- 6** Σύρετε τον μετακινούμενο πλευρικό οδηγό μακριά από το χαρτί και αφαιρέστε το χαρτί.



- 7** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.

- 8** Πατήστε το κουμπί **Pause**.

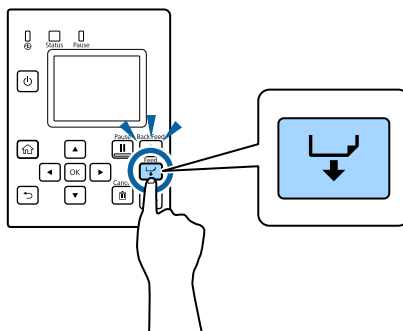
Η αφαίρεση του χαρτιού έχει ολοκληρωθεί.

Για να τοποθετήσετε χαρτί, ανατρέξτε στην ενότητα «Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο διάταξης απομάκρυνσης ταινίας - Τροφοδοσία από μέσα)» στη σελίδα 60.

---

## Πώς να εξαγάγετε το χαρτί στο τέλος του χαρτιού (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)

- 1 Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Feed** μέχρι να εξαχθεί το χαρτί εντελώς.



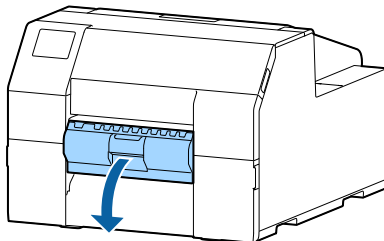
Η εξαγωγή χαρτιού στο τέλος του χαρτιού έχει ολοκληρωθεί.

Για να τοποθετήσετε χαρτί, ανατρέξτε στις ενότητες «Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από μέσα)» στη σελίδα 50 ή «Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από έξω)» στη σελίδα 55.

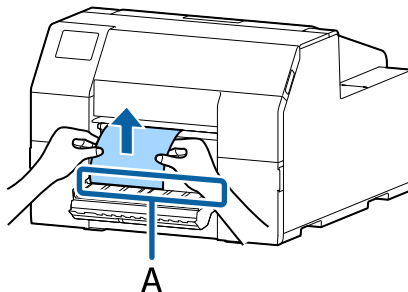
## Βασική λειτουργία

**Πώς να εξάγετε το χαρτί στο τέλος του χαρτιού (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)**

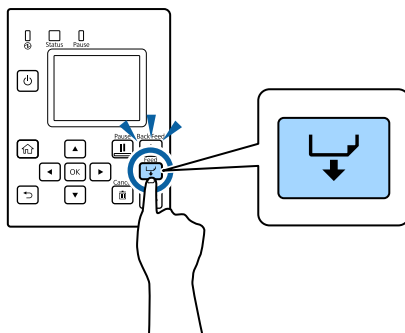
- 1** Ανοίξτε το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.



- 2** Αφαιρέστε το χαρτί από την υποδοχής διάταξης απομάκρυνσης ταινίας (A).



- 3** Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Feed** μέχρι να εξαχθεί το χαρτί εντελώς.



Η εξαγωγή χαρτιού στο τέλος του χαρτιού έχει ολοκληρωθεί.

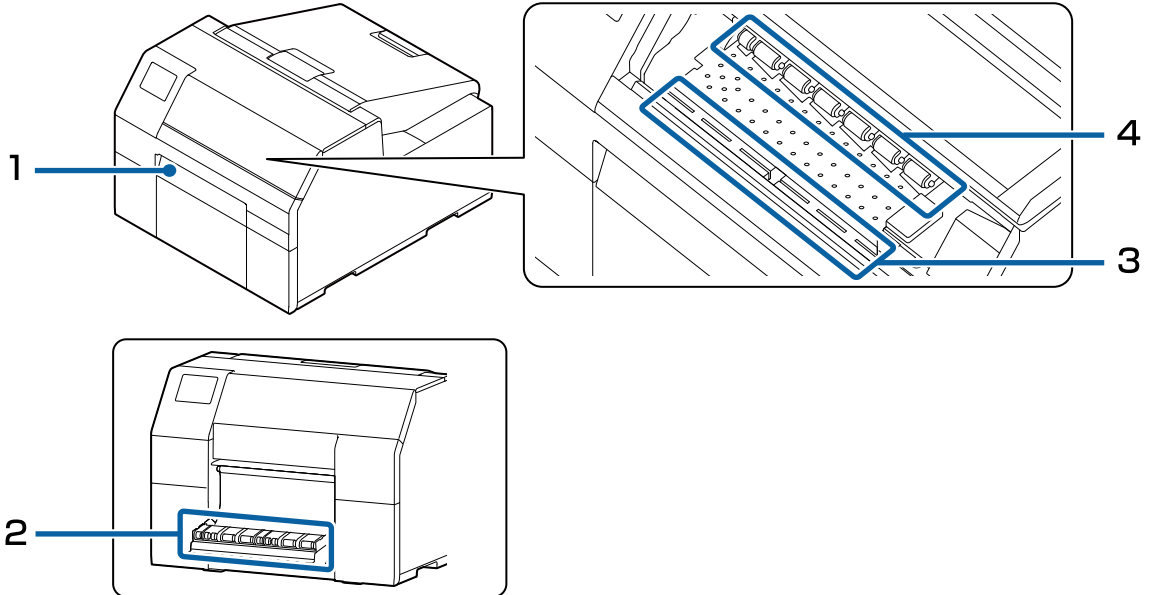
Για να τοποθετήσετε χαρτί, ανατρέξτε στην ενότητα «Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί (Μοντέλο διάταξης απομάκρυνσης ταινίας - Τροφοδοσία από μέσα)» στη σελίδα 60.



# Συντήρηση

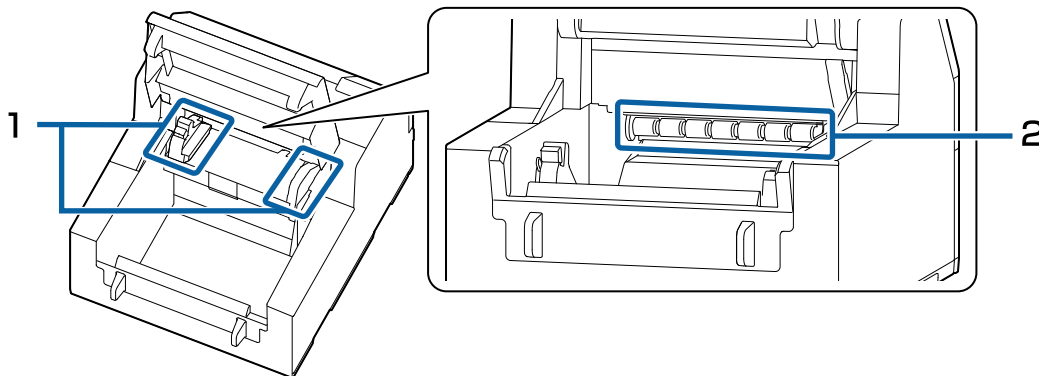
Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τον τρόπο συντήρησης του εκτυπωτή.

## Εμπρός





Αρ.	Ανατρέξτε στο:
1	«Καθαρισμός του αυτόματου κοπτικού (Μόνο μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 75
2	«Καθαρισμός της διάταξης απομάκρυνσης ταινίας (Μόνο μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 77
3	«Καθαρισμός της πλάκας» στη σελίδα 79
4	«Καθαρισμός του κυλίνδρου τροφοδοσίας χαρτιού» στη σελίδα 80

## Πίσω



## Συντήρηση

Αρ.	Ανατρέξτε στο:
1	 «Καθαρισμός των πλευρικών οδηγών» στη σελίδα 78
2	 «Καθαρισμός του κυλίνδρου τροφοδοσίας χαρτιού» στη σελίδα 80

## Καθαρισμός εξωτερικά του εκτυπωτή



### Προσοχή

Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες με αλκοόλη, βενζίνη, διαλυτικό, τριχλωροαιθυλένιο ή κετόνη για να καθαρίσετε το εξωτερικό τμήμα του εκτυπωτή. Κάτι τέτοιο μπορεί να παραμορφώσει ή να προκαλέσει βλάβη στα πλαστικά και τα ελαστικά μέρη.

1

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

2

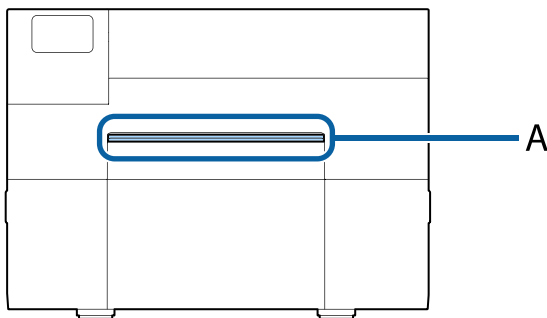
Σκουπίστε τυχόν βρωμιά με ένα στεγνό πανί ή ύφασμα που έχετε βρέξει ελαφρώς.

## Συντήρηση

## Καθαρισμός του αυτόματου κοπτικού (Μόνο μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)

Εάν στη σταθερή λεπίδα (A) του αυτόματου κοπτικού έχουν προσκολληθεί ετικέτες, σκόνη χαρτιού ή κόλλα, η λεπίδα μπορεί να μην είναι κοφτερή.

Εκτελέστε καθαρισμό ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.



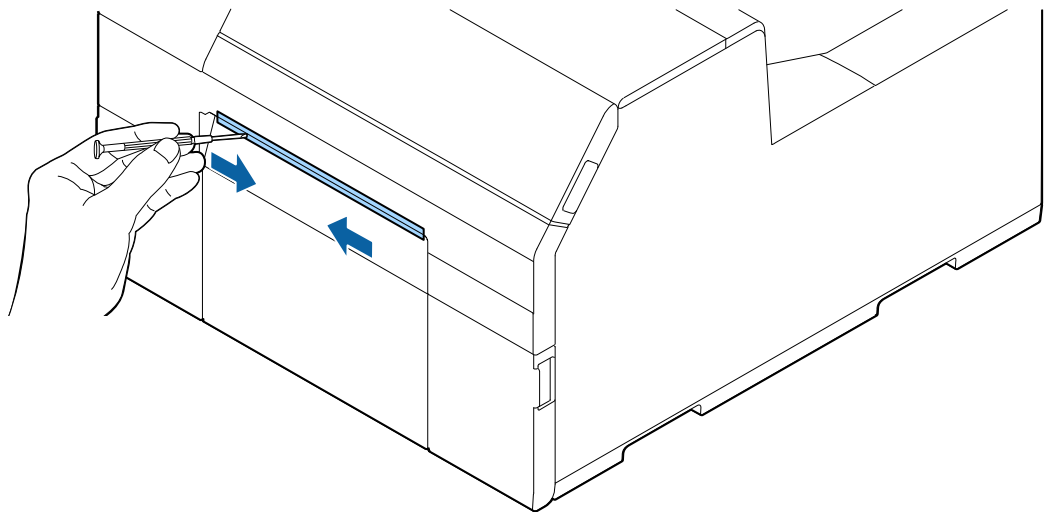
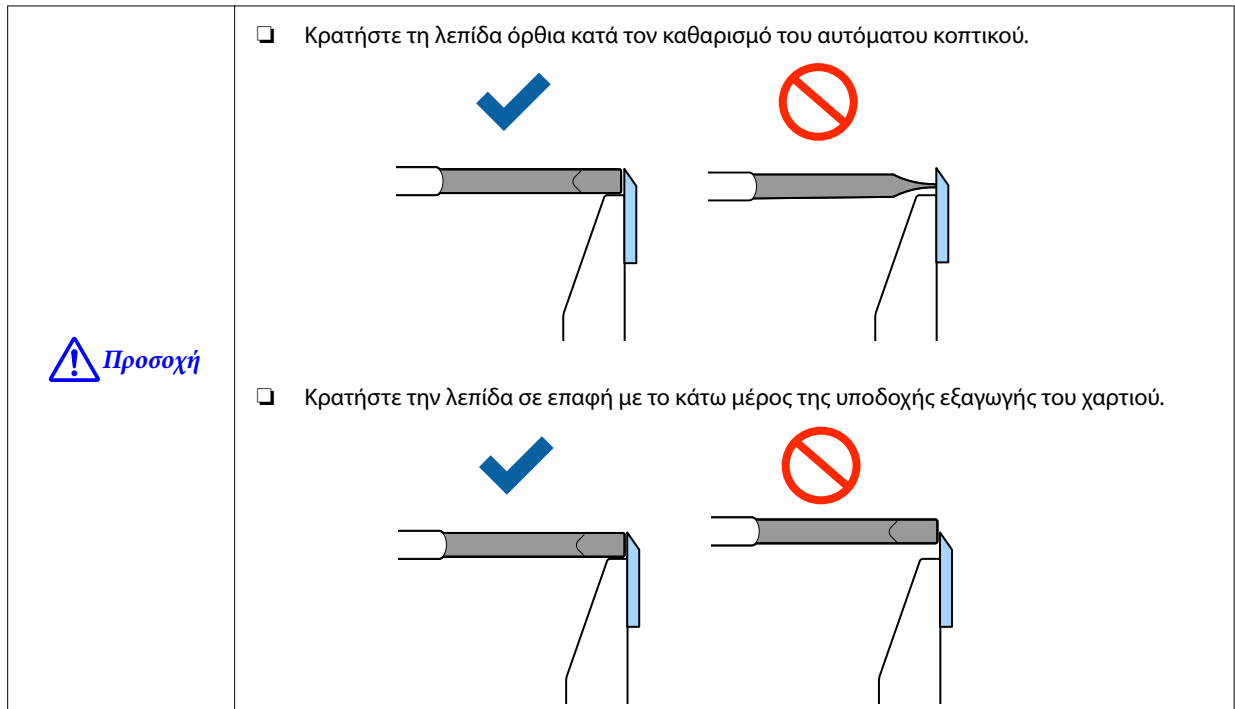
**1** Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

 [«Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί \(Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό\)» στη σελίδα 67](#)

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

## Συντήρηση

- 3** Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, αφαιρέστε τα προσκολλημένα υλικά στη σταθερή λεπίδα χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι με επίπεδη λεπίδα (πλάτος λεπίδας: 1,8 mm έως 3,0 mm {0,07 έως 0,12 in}). Ξεκινήστε τον καθαρισμό από κάθε άκρο προς το κέντρο.



## Συντήρηση


## Καθαρισμός της διάταξης απομάκρυνσης ταινίας (Μόνο μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)

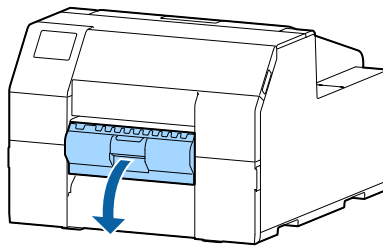
Εάν στη διάταξη απομάκρυνσης ταινίας έχουν προσκολληθεί ετικέτες, σκόνη χαρτιού ή η κόλλα, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί.

Για να διατηρήσετε καλή ποιότητα εκτύπωσης, συνιστάται να καθαρίζετε τη διάταξη απομάκρυνσης ταινίας κάθε μέρα.

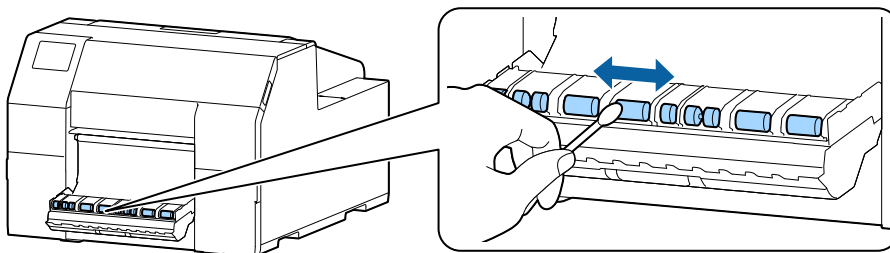
Εκτελέστε καθαρισμό ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

- 1 Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί.
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.  
Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 69



- 3 Καθαρίστε τον κύλινδρο χρησιμοποιώντας μια βαμβακερή μπατονέτα που έχετε υγράνει με αλκοόλ.  
Αφαιρέστε πλήρως τη βρωμιά από τον κύλινδρο.



## Καθαρισμός των πλευρικών οδηγών

Εάν στους πλευρικούς οδηγούς έχουν προσκολληθεί ετικέτες, σκόνη χαρτιού ή κόλλα, ενδέχεται να μπλοκάρει χαρτί ή η θέση εκτύπωσης να μην είναι σωστή.


Εκτελέστε καθαρισμό ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

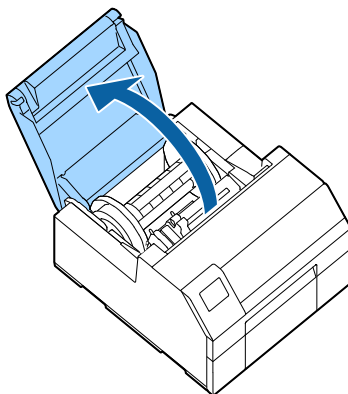
**1** Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί.

**2** Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.

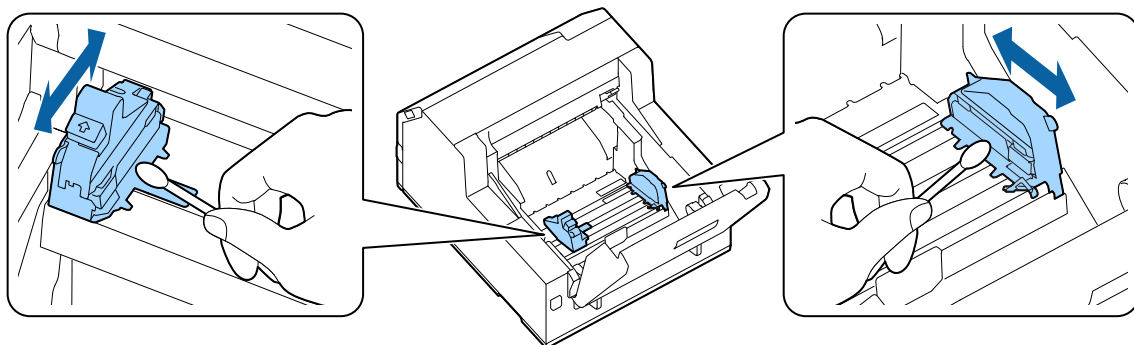
Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 67

 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 69



**3** Καθαρίστε τους πλευρικούς οδηγούς χρησιμοποιώντας μια βαμβακερή μπατονέτα που έχετε υγράνει με αλκοόλ.



## Καθαρισμός της πλάκας


Εάν στην πλάκα έχουν προσκολληθεί ετικέτες, σκόνη χαρτιού ή κόλλα, ενδέχεται να μπλοκάρει χαρτί ή η θέση εκτύπωσης να μην είναι σωστή.

Εκτελέστε καθαρισμό ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

**1** Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί.

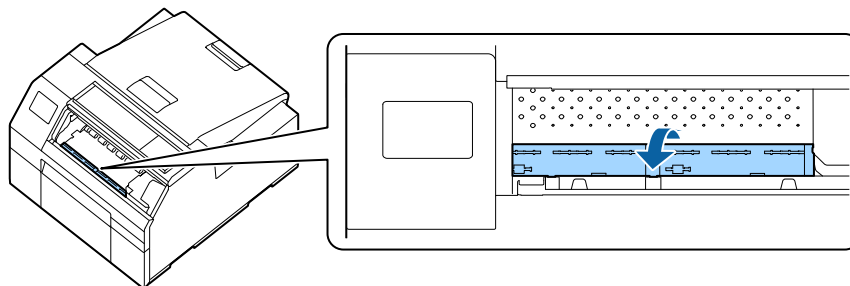
**2** Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 67

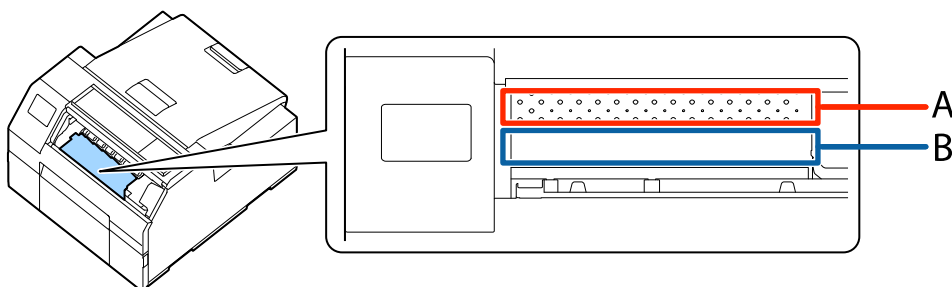
 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 69

**3** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

**4** Σηκώστε τη μονάδα συγκράτησης χαρτιού.



**5** Χρησιμοποιήστε ένα πανί ή μια βαμβακερή μαπατονέτα για να αφαιρέσετε την κόλλα που έχει προσκολληθεί στην πλάκα.



A: Μην καθαρίζετε αυτήν την περιοχή

B: Καθαρίστε αυτήν την περιοχή

**6** Κατεβάστε τη μονάδα συγκράτησης χαρτιού.

## Συντήρηση

## Καθαρισμός του κυλίνδρου τροφοδοσίας χαρτιού

Εάν στον κύλινδρο τροφοδοσίας χαρτιού έχουν προσκολληθεί σκόνη χαρτιού ή κόλλα, ενδέχεται να μπλοκάρει χαρτί ή να εκτυπωθεί αχνή ή θολή εικόνα.

Για να διατηρήσετε καλή ποιότητα εκτύπωσης, συνιστάται ο καθαρισμός των κυλίνδρων μία φορά την εβδομάδα.

Εκτελέστε καθαρισμό ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.



### Προσοχή

Κατά τον καθαρισμό του κυλίνδρου τροφοδοσίας χαρτιού, μη χρησιμοποιείτε άλλο υλικό εκτός από ετικέτες. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον κύλινδρο με αποτέλεσμα την εμπλοκή χαρτιού ή την αχνή ή θολή εκτύπωση.

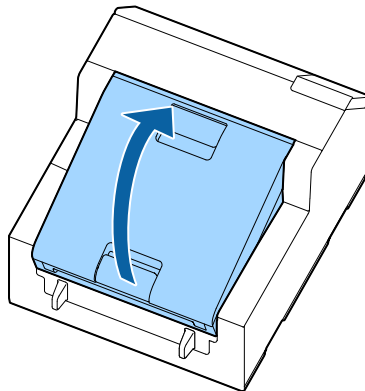
**1** Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί.

**2** Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.

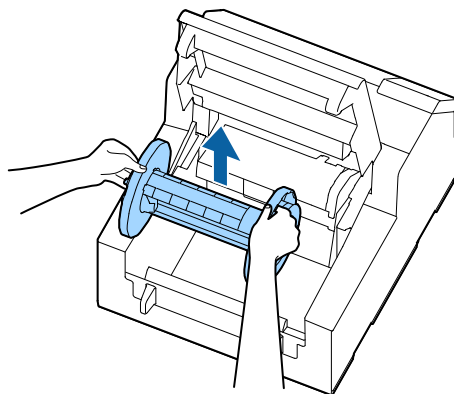
Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 67

 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 69



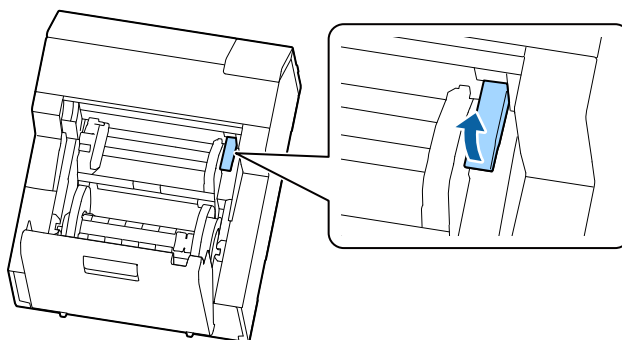
**3** Αφαιρέστε τον άξονα.



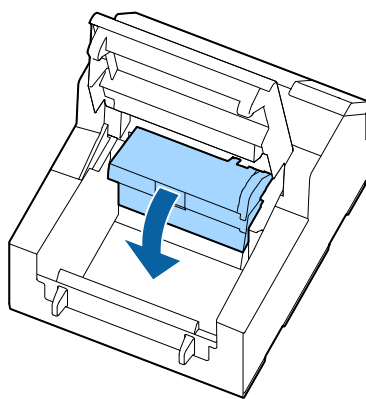


## Συντήρηση

- 4** Σηκώστε το μοχλό απελευθέρωσης.

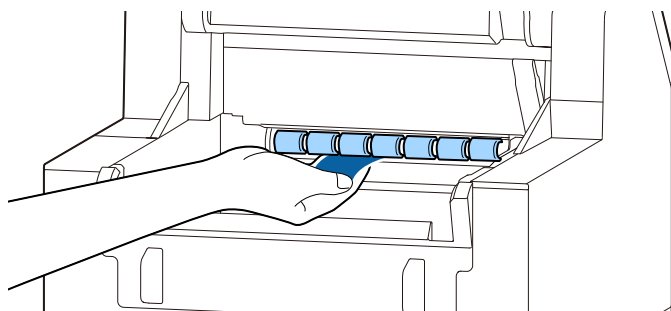


- 5** Ανοίξτε τη μονάδα οδηγού χαρτιού.



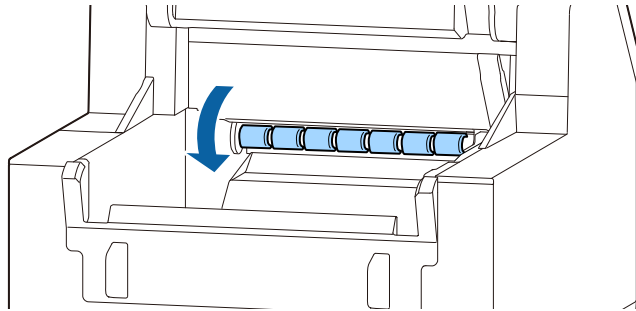
- 6** Κολλήστε τη συγκολλητική πλευρά μιας ετικέτας στον κύλινδρο και ξεκολλήστε αργά. Επαναλάβετε αυτήν την ενέργεια μέχρι να αφαιρεθεί εντελώς η σκόνη χαρτιού ή η κόλλα από άκρη σε άκρη του κυλίνδρου.

Εάν κολλήσουν κάποιες ετικέτες στον κύλινδρο, αφαιρέστε τις προσεκτικά επειδή μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού.



## Συντήρηση

- 7 Περιστρέψτε τον κύλινδρο με το χέρι για να αφαιρέσετε τη σκόνη χαρτιού και την κόλλα από ολόκληρη την επιφάνεια του κυλίνδρου.



## Συντήρηση

## Καθαρισμός του κυλίνδρου πίεσης χαρτιού

Εάν στον κύλινδρο πίεσης χαρτιού έχουν προσκολληθεί σκόνη χαρτιού ή κόλλα, ενδέχεται να μπλοκάρει χαρτί ή να εκτυπωθεί αχνή ή θολή εικόνα.

Εκτελέστε καθαρισμό ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.



**Προσοχή**


Κατά τον καθαρισμό του κυλίνδρου πίεσης χαρτιού, μην χρησιμοποιείτε άλλο υλικό εκτός από ετικέτες. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον κύλινδρο με αποτέλεσμα την εμπλοκή χαρτιού ή την αχνή ή θολή εκτύπωση.

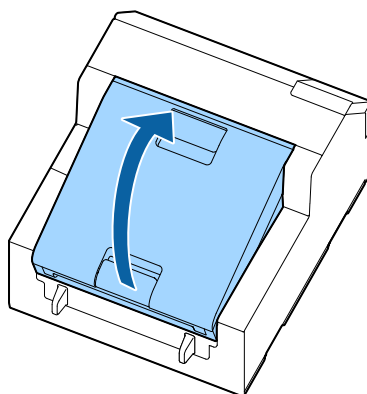
**1** Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί.

**2** Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.

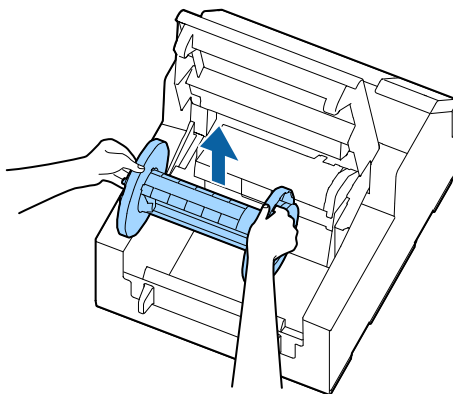
Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε το.

 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 67

 «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 69

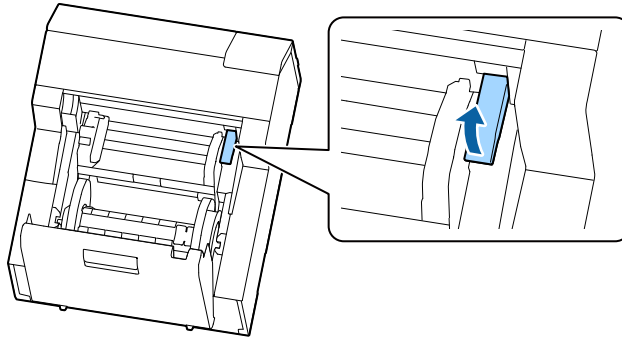


**3** Αφαιρέστε τον άξονα.

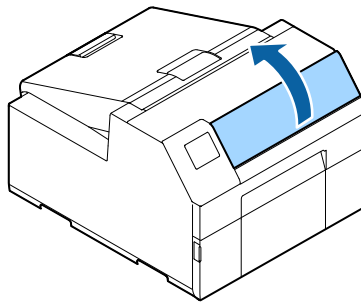


## Συντήρηση

- 4** Σηκώστε το μοχλό απελευθέρωσης.

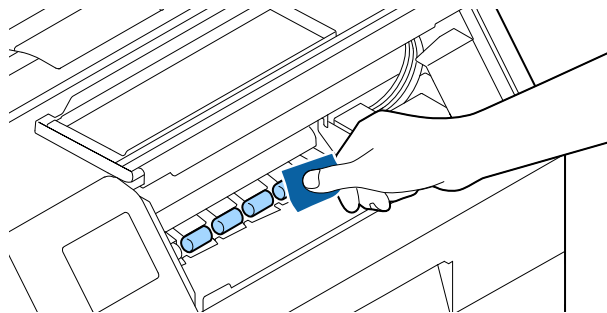


- 5** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

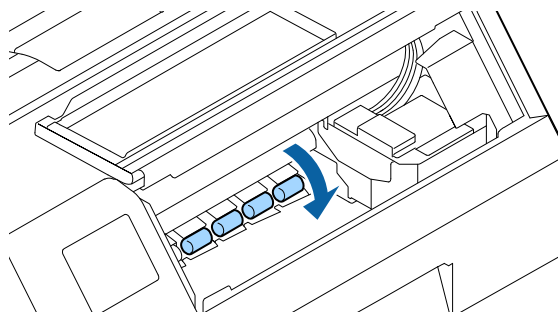


- 6** Κολλήστε τη συγκολλητική πλευρά μιας ετικέτας στον κύλινδρο και ξεκολλήστε αργά. Επαναλάβετε αυτήν την ενέργεια μέχρι να αφαιρεθεί εντελώς η σκόνη χαρτιού ή η κόλλα από άκρη σε άκρη του κυλίνδρου.

Εάν κολλήσουν κάποιες ετικέτες στον κύλινδρο, αφαιρέστε τις προσεκτικά επειδή μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού.



- 7** Περιστρέψτε τον κύλινδρο με το χέρι για να αφαιρέσετε τη σκόνη χαρτιού και την κόλλα από ολόκληρη την επιφάνεια του κυλίνδρου.

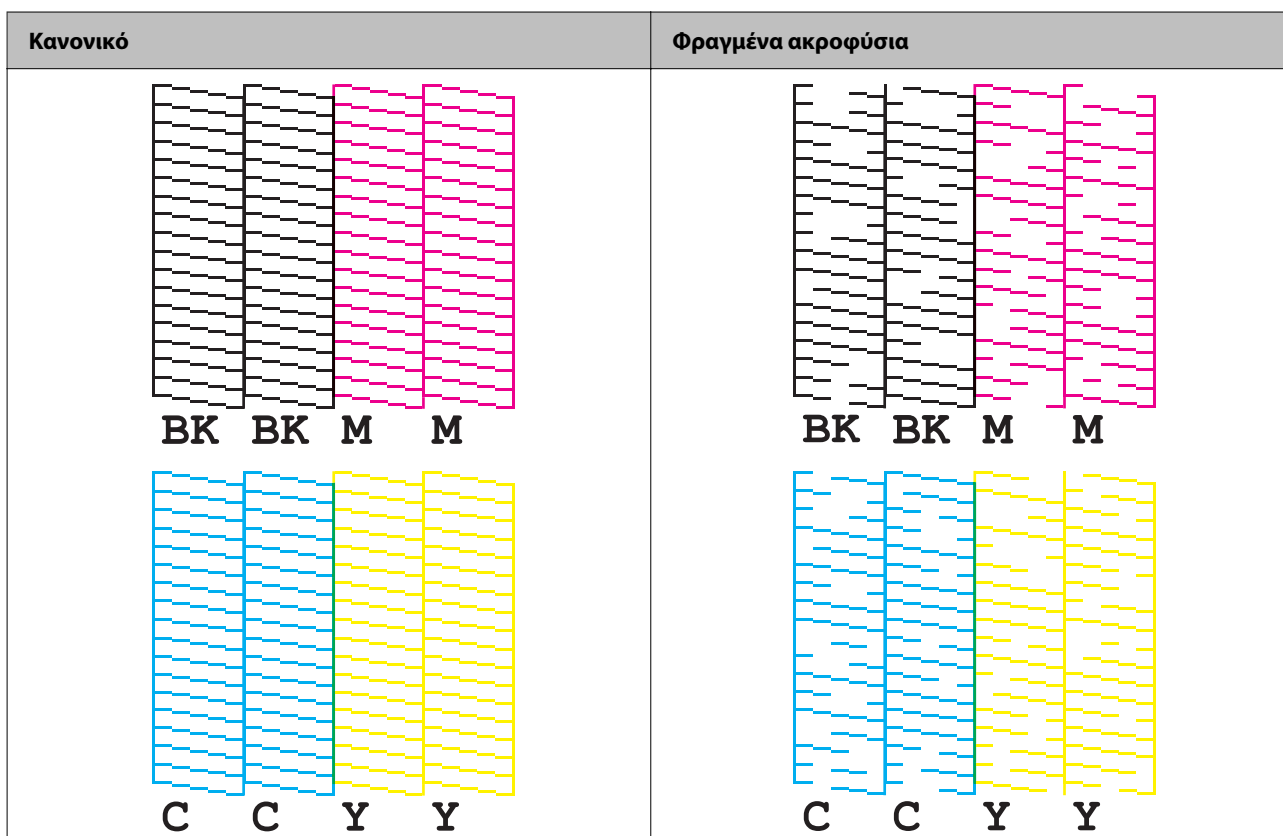


## Συντήρηση

## 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.

Παράδειγμα μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων με γυαλιστερό μαύρο μελάνι



### Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων

Τα φραγμένα ακροφύσια προκαλούν θαμπή ή ραβδωτή εκτύπωση ή εκτύπωση σε μη επιθυμητά χρώματα. Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για να δείτε εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα.

### 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 Web Config

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



## Συντήρηση

<b>Σημείωση</b>	Για πληροφορίες σχετικά με το Web Config, ανατρέξτε στον <i>Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/CW-C6500 Series</i> .
-----------------	--

## Καθαρισμός κεφαλής

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

Για να εκτελέσετε έναν **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.**, επιλέξτε το μενού όπως περιγράφεται παρακάτω.

 <b>Σημαντικό</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Το [Ισχυρός καθαρισμός] καταναλώνει περισσότερο μελάνι από το [Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.].</li> <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 τις κασέτες μελανιού και δοκιμάστε ξανά.</li> </ul> <p> <a href="#">«Αντικατάσταση των κασετών μελανιού» στη σελίδα 35</a></p>
--	--

## 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 Web Config

Επιλέξτε **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.** στο παράθυρο **Συντήρηση**. Στη συνέχεια, επιλέξτε τον τύπο καθαρισμού από **Αυτόματα** ή **Ισχυρός καθαρισμός** και στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Έναρξη**.

<b>Σημείωση</b>	<p>Όταν συνδέεστε στο Web Config, πρέπει να εισαγάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Οι αρχικές τιμές έχουν ως εξής.</p> <p>Όνομα χρήστη: Κενό ή ελεύθερα επιλεγμένη συμβολοσειρά χαρακτήρων</p> <p>Κωδικός πρόσβασης: Η τιμή για τον PASSWORD στην ετικέτα που είναι τοποθετημένη στο πίσω μέρος του προϊόντος</p>
-----------------	---

# 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-C6000 Series/CW-C6500 Series*.

## Εμφανίζεται ένα μήνυμα στον πίνακα λειτουργιών

Μήνυμα	Λύση και αναφορά
<p>Πληροφορίες</p> <p>Σφάλμα τροφοδοσίας χαρτιού.</p> <p>Αφαιρέστε το χαρτί.</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 41</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Δεν είναι δυνατή η ανίχνευση του ρολού χαρτιού.</p> <p>Επανατοποθετήστε το χαρτί ή αλλάξτε τη ρύθμιση πηγής μέσων.</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 41</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Δεν είναι δυνατή η ανίχνευση του αναδιπλούμενου χαρτιού.</p> <p>Επανατοποθετήστε το χαρτί ή αλλάξτε τη ρύθμιση πηγής μέσων.</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 41</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 καταχωρημένο μέγεθος χαρτιού ενδέχεται να διαφέρει από τη ρύθμιση εκτύπωσης.</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 έχει τοποθετηθεί το ρολό χαρτιού.</p>	<p>Τοποθετήστε χαρτί σε ρολό.</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p>
<p>Πληροφορίες</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 χαρτιού» στη σελίδα 95</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 (Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)» στη σελίδα 67</p> <p>☞ «Πώς να αφαιρέσετε το χαρτί (Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)» στη σελίδα 69</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p> <p><b>Εάν αυτό το σφάλμα εμφανιστεί κατά την τοποθέτηση χαρτιού</b></p> <p>Επανατοποθετήστε το χαρτί ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.</p> <p>Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού, αφαιρέστε το χαρτί από το επάνω μέρος του οδηγού χαρτιού, κλείστε το κάλυμμα χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί <b>Pause</b>.</p> <p>Όταν εμφανιστεί η αρχική οθόνη στον πίνακα λειτουργιών, ανοίξτε το κάλυμμα και τοποθετήστε το χαρτί.</p> <p>☞ «Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</p> <p>Εάν το παραπάνω βήμα δεν εξαλείψει το σφάλμα, ελέγξτε τη θέση του ανιχνευτή κενού. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας των ανιχνευτών, ανατρέξτε στον <i>Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/CW-C6500 Series</i>.</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Η βαθμονόμηση απέτυχε.</p> <p>Πατήστε το κουμπί OK. 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>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 <b>Cut</b> στη θέση όπου το χαρτί έχει ήδη κοπεί.</p> <p>Τροφοδοτήστε το χαρτί εκτυπώνοντας ή πατώντας το κουμπί <b>Feed</b> για να ενεργοποιήσετε το κουμπί <b>Cut</b>.</p>
<p>Σφάλμα συντήρησης</p> <p>Η κασέτα μελανιού δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε μια κασέτα μελανιού η οποία να περιέχει αρκετή ποσότητα μελανιού.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού» στη σελίδα 35</p>
<p>(Στην αρχική οθόνη, ένα θαυμαστικό στα επίπεδα μελανιού)</p>	<p>Προετοιμάστε μία νέα κασέτα μελανιού για αντικατάσταση της κασέτας μελανιού με χαμηλή στάθμη.</p> <p>Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την κασέτα μελανιού με χαμηλή στάθμη, ενδέχεται να σας ζητηθεί να την αντικαταστήσετε κατά την εκτύπωση.</p> <p>Εάν αντικαταστήσετε την κασέτα κατά την εκτύπωση, ενδέχεται να δείτε μια διαφορά χρώματος μεταξύ των χρωμάτων που εκτυπώθηκαν με την παλιά κασέτα και των χρωμάτων που εκτυπώθηκαν με τη νέα λόγω της διαφοράς στην κατάσταση στεγνώματος μελανιού.</p> <p>Εάν αυτό δεν είναι αποδεκτό για εσάς, αντικαταστήστε την κασέτα μελανιού με καινούργια πριν ξεκινήσετε την εκτύπωση.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού» στη σελίδα 35</p> <p>Η κασέτα μελανιού που αφαιρέσατε μπορεί να εγκατασταθεί ξανά και να χρησιμοποιηθεί έως ότου σας ζητηθεί να την αντικαταστήσετε.</p>



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Μήνυμα	Λύση και αναφορά
<p>Πληροφορίες</p> <p>Πρέπει να αντικαταστήσετε την(τις) παρακάτω κασέτα(ες).</p>	<p>Τοποθετήστε μια κασέτα μελανιού η οποία να περιέχει αρκετή ποσότητα μελανιού.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού» στη σελίδα 35</p>
<p>Σφάλμα συντήρησης</p> <p>Άγνωστη κασέτα μελανιού.</p> <p>Επιλέξτε "Επόμενο" για απαλοιφή.</p>	<p>Τοποθετήστε ξανά την κασέτα μελανιού.</p> <p>Εάν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά, αντικαταστήστε την κασέτα μελανιού με μια καινούργια.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού» στη σελίδα 35</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Δεν έχει εγκατασταθεί γνήσια θήκη μελανιού Epson.</p>	<p>Για την καλύτερη απόδοση του εκτυπωτή, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τις γνήσιες κασέτες μελανιού Epson.</p> <p>Η χρήση μη γνήσιων κασετών μελανιού Epson μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τον εκτυπωτή και την ποιότητα εκτύπωσης και να αποτρέψει τον εκτυπωτή από την επίτευξη της μέγιστης απόδοσής του.</p> <p>Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα και την αξιοπιστία των μη γνήσιων προϊόντων Epson.</p> <p>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.</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Αυτές οι κασέτες μελανιού δεν είναι συμβατές.</p>	<p>Επειδή οι εγκατεστημένες κασέτες μελανιού δεν είναι αυτές που πρέπει για αυτόν τον εκτυπωτή, ενδέχεται να παρουσιαστεί σφάλμα όπως σφάλμα εντοπισμού κασετών.</p>
<p>Σφάλμα συντήρησης</p> <p>Δεν είναι εγκατεστημένο το Κουτί συντήρησης.</p> <p>Αριθμός μοντέλου: SJMB6000/6500</p>	<p>Εγκαταστήστε ένα νέο κουτί συντήρησης.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης» στη σελίδα 38</p>
<p>Σφάλμα συντήρησης</p> <p>Δεν είναι δυνατό να αναγνωριστεί το Κουτί συντήρησης.</p> <p>Αριθμός μοντέλου: SJMB6000/6500</p>	<p>Εγκαταστήστε ξανά το κουτί συντήρησης.</p> <p>Εάν το σφάλμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με ένα καινούργιο.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης» στη σελίδα 38</p>
<p>(Στην αρχική οθόνη)</p> <p>Ένα κουτί συντήρησης πλησιάζει το τέλος ζωής σέρβις του.</p>	<p>Προετοιμάστε ένα νέο κουτί συντήρησης για την αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης που είναι σχεδόν γεμάτο.</p> <p>Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα που λέει "Το κουτί συντήρησης βρίσκεται στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Πρέπει να το αντικαταστήσετε.", αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης» στη σελίδα 38</p>
<p>Σφάλμα συντήρησης</p> <p>Το κουτί συντήρησης βρίσκεται στο τέλος της διάρκειας ζωής του.</p> <p>Πρέπει να το αντικαταστήσετε.</p> <p>Αριθμός μοντέλου: SJMB6000/6500</p>	<p>Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με ένα νέο.</p> <p>☞ «Πώς να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης» στη σελίδα 38</p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Μνήμη πλήρης. Το έγγραφο δεν εκτυπώθηκε.</p>	<p>Διαγράψτε τα περιττά αρχεία.</p>

## 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 κασέτες μελανιού οι οποίες να περιέχουν αρκετή ποσότητα μελανιού.</p> <p>☞ <a href="#">«Πώς να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού» στη σελίδα 35</a></p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Αφαιρέστε την ετικέτα.</p>	<p>Αφαιρέστε τις ετικέτες από την υποδοχή διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.</p> <p>Εάν το σφάλμα δεν επιλυθεί, πατήστε το κουμπί <b>Peeler Reset</b>.</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 καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.</p> <p>☞ <a href="#">«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 85</a></p>
<p>Πληροφορίες</p> <p>Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και, στη συνέχεια κλείστε τη μονάδα συγκράτησης χαρτιού.</p>	<p>Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και, στη συνέχεια κλείστε τη μονάδα συγκράτησης χαρτιού. Όταν η μονάδα συγκράτησης χαρτιού είναι ανοικτή, ενδέχεται να προκύψει σφάλμα εμπλοκής χαρτιού. Εάν το σφάλμα εμπλοκής χαρτιού δεν επιλυθεί, δοκιμάστε τις λύσεις στους παρακάτω συνδέσμους.</p> <p>Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό:</p> <p>☞ <a href="#">«Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό» στη σελίδα 95</a></p> <p>Μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας:</p> <p>☞ <a href="#">«Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας» στη σελίδα 98</a></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>

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης

### Οριζόντια ζώνη λευκού χρώματος

Αιτία	Λύση και αναφορά
Τα ακροφύσια είναι φραγμένα.	<p>Τυπώστε τα μοτίβα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε αν τα ακροφύσια είναι φραγμένα.</p> <p>🔗 «<a href="#">Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων</a>» στη σελίδα 85</p> <p>Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελέστε έναν καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.</p> <p>🔗 «<a href="#">Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης</a>» στη σελίδα 85</p>

### Κατακόρυφα λευκά σημεία (μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)


Αιτία	Λύση και αναφορά
Η εκτυπωμένη ετικέτα τροφοδοτείται προς τα πίσω.	<p>Αν οι τυπωμένες ετικέτες τροφοδοτούνται προς τα πίσω, η εκτυπωμένη επιφάνεια καταστρέφεται από τους κυλίνδρους που βρίσκονται κάτω από τη μονάδα πίεσης χαρτιού.</p> <p>Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η λειτουργία εκτύπωσης έχει ρυθμιστεί σε <b>Διακοπή στη θέση κοπής</b> ή <b>Διακ. σε θέση αφαίρεσης ταινίας</b>, και οι εκτυπωμένες ετικέτες δεν έχουν αφαιρεθεί μετά από κάθε εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Επιλέξτε μια λειτουργία εκτύπωσης διαφορετική από την επιλογή <b>Διακοπή στη θέση κοπής</b> ή <b>Διακ. σε θέση αφαίρεσης ταινίας</b>, ή αφαιρέστε τυπωμένες ετικέτες μετά την ολοκλήρωση κάθε εργασίας εκτύπωσης.</p> <p>Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στον <i>Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/ CW-C6500 Series</i>.</p>

### Λευκές ή μαύρες γραμμές



Αιτία	Λύση και αναφορά
Το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	<p>Επανατοποθετήστε το χαρτί.</p> <p>🔗 «<a href="#">Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού</a>» στη σελίδα 48</p>
Το χαρτί που χρησιμοποιείται και η ρύθμιση Media Coating Type (Τύπος επίστρωσης μέσου) διαφέρουν.	<p>Ελέγξτε το χαρτί που χρησιμοποιείται και τη ρύθμιση Media Coating Type (Τύπος επίστρωσης μέσου) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p>🔗 «<a href="#">Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</a>» στη σελίδα 41</p>

## 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 εξάγονται (τα χρώματα ενδέχεται να αναμιχθούν) λόγω δονήσεων και κρούσεων.	Εκτελέστε έναν καθαρισμό κεφαλής και ελέγξτε ότι τα χρώματα δεν αναμιγνύονται πλέον.  <a href="#">«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 85</a>


**Η θέση εκτύπωσης μετατοπίζεται**

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.  <a href="#">«Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</a>
Το χαρτί που χρησιμοποιείτε είναι τοποθετημένο υπό γωνία. (Μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)	Βεβαιωθείτε ότι η άκρη του χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένη με την προεσοχή κάτω από το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.  <a href="#">«Τοποθέτηση και αντικατάσταση χαρτιού» στη σελίδα 48</a>

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

Αιτία	Λύση και αναφορά
Το χαρτί που χρησιμοποιείται και η ρύθμιση Media Coating Type (Τύπος επίστρωσης μέσου) διαφέρουν.	Ελέγξτε το χαρτί που χρησιμοποιείται και τη ρύθμιση Media Coating Type (Τύπος επίστρωσης μέσου) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.  <a href="#">«Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 41</a>
Εάν η ξένη ύλη προσκολληθεί στην κεφαλή, το χαρτί μπορεί να λερωθεί με μελάνι.	Εκτελέστε έναν καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.  <a href="#">«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 85</a>

**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.  <a href="#">«Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 41</a>

## Η εκτύπωση είναι αδύνατη ή γίνεται ξαφνικά αδύνατη

### Τα δεδομένα εκτύπωσης αποστέλλονται, αλλά δεν εκτυπώνονται (μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας)

Αιτία	Λύση και αναφορά
Ο ανιχνευτής αποκόλλησης ετικετών δεν λειτουργεί σωστά.	Εάν η εκτύπωση εκτελείται σε χώρο εκτεθειμένο σε έντονο φως όπως άμεσες ηλιακές ακτίνες κλπ., ο ανιχνευτής αποκόλλησης ετικετών ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά, καθιστώντας αδύνατη την εκτύπωση.  Πατήστε το κουμπί <b>Peeler Reset</b> για να ακυρώσετε την κατάσταση μη εκτύπωσης.

## 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** Εμφάνιση συσκευών και εκτυπωτών στον υπολογιστή.
- 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.

 [«Πίσω» στη σελίδα 24](#)

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

---

### **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 οθόνη λειτουργίας του εκτυπωτή.

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

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Εμπλοκή χαρτιού

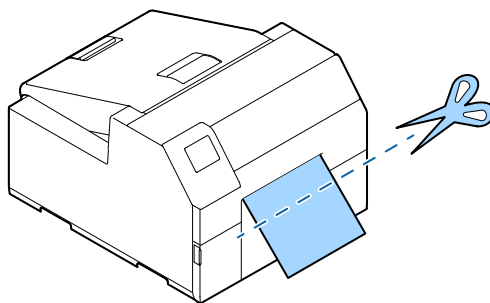
Αυτό η ενότητα περιγράφει πώς να επιλύσετε το πρόβλημα όταν έχει μπλοκάρει το χαρτί. Αυτή η ενότητα επεξηγείται επίσης με τη βοήθεια ενός βίντεο. Μπορείτε να δείτε το βίντεο από τον παρακάτω σύνδεσμο.

[https://support.epson.net/p\\_doc/790/](https://support.epson.net/p_doc/790/)

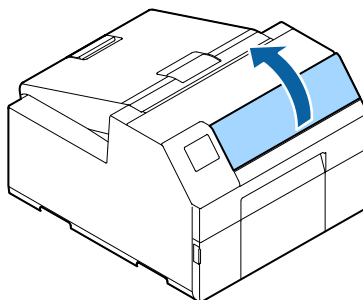
---

### Για το μοντέλο με αυτόματο κοπτικό

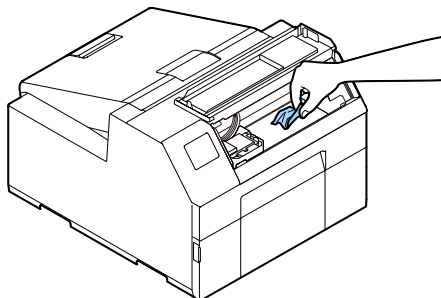
- 1 Κόψτε το χαρτί κοντά στην υποδοχή εξαγωγής χαρτιού.



- 2 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



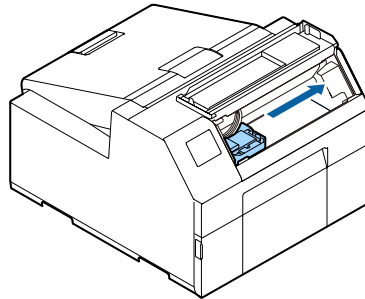
- 3 Αν υπάρχουν κομμάτια χαρτιού που έχουν σχιστεί στην πλάκα, αφαιρέστε τα.



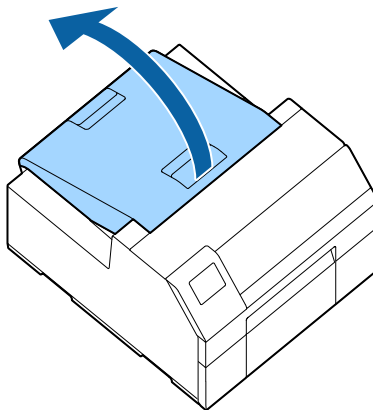
### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- 4** Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν βρίσκεται στην άκρα δεξιά θέση, κρατήστε την προς τα κάτω και μετακινήστε την προς τα δεξιά.

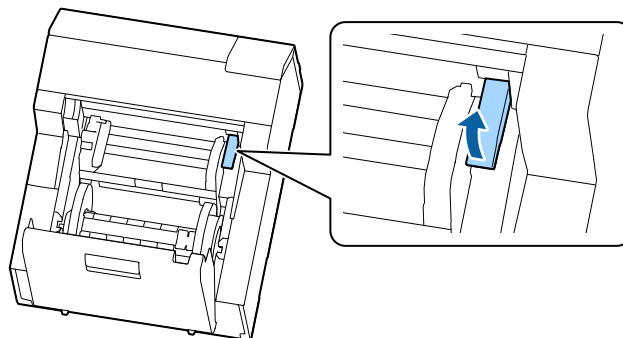
Εάν υπάρχει μπλοκαρισμένο χαρτί, αφαιρέστε το.



- 5** Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.



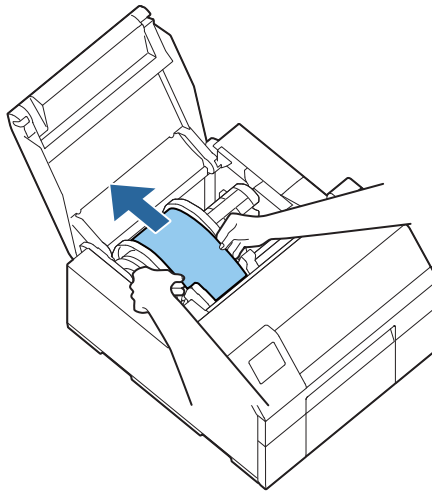
- 6** Σηκώστε το μοχλό απελευθέρωσης.





## Αντιμετώπιση προβλημάτων

- 7** Τραβήξτε το χαρτί και αφαιρέστε το από την υποδοχή εξαγωγής χαρτιού.



- 8** Κατεβάστε το μοχλό απελευθέρωσης.

- 9** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.

- 10** Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

- 11** Πατήστε το κουμπί **Pause**.


Το σφάλμα εμπλοκής χαρτιού θα διαγραφεί.

Για να συνεχίσετε την εκτύπωση, τοποθετήστε ξανά το χαρτί.

 [«Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί \(Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από μέσα\)»](#) στη σελίδα 50

 [«Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί \(Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό - Τροφοδοσία από έξω\)»](#) στη σελίδα 55

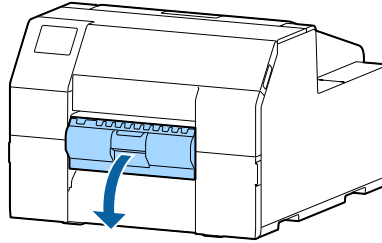
Εάν το πρόβλημα της εμπλοκής χαρτιού δεν μπορεί να επιλυθεί ακόμα και μετά από τα παραπάνω βήματα, ανατρέξτε στον *Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/ CW-C6500 Series*.

<p><b>Σημείωση</b></p>	<p>Αφού αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ετικέτες ή κόλλα μέσα στον εκτυπωτή.</p> <p>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.</p> <p> <a href="#">«Συντήρηση»</a> στη σελίδα 73</p>
------------------------	--

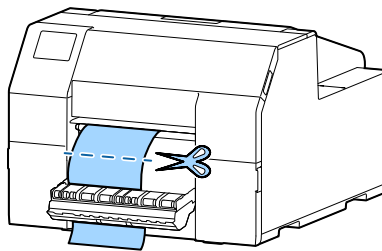
## Αντιμετώπιση προβλημάτων

### Για το μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας

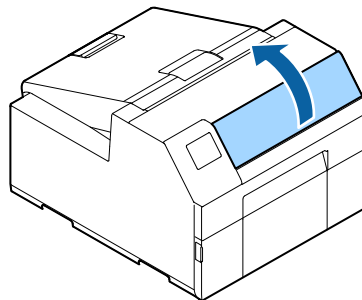
- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.



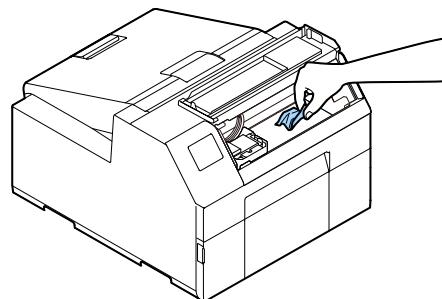
- 2 Κόψτε το χαρτί κοντά στην υποδοχή εξαγωγής χαρτιού.



- 3 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



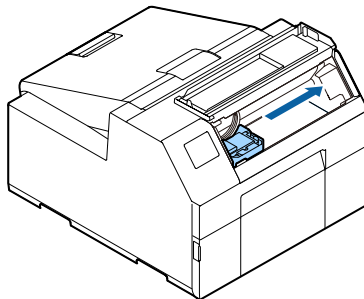
- 4 Αν υπάρχουν κομμάτια χαρτιού που έχουν σχιστεί στην πλάκα, αφαιρέστε τα.



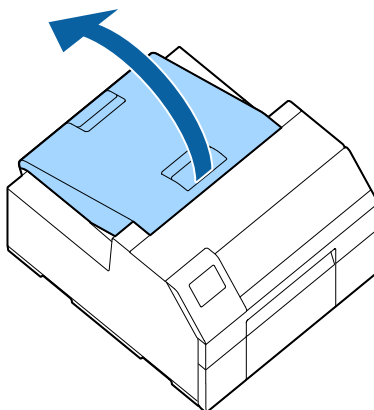
### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- 5** Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν βρίσκεται στην άκρα δεξιά θέση, κρατήστε την προς τα κάτω και μετακινήστε την προς τα δεξιά.

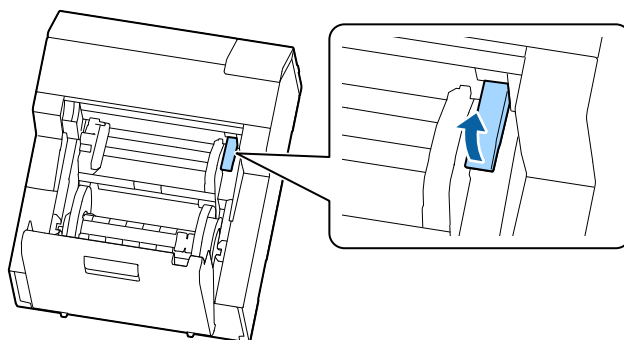
Εάν υπάρχει μπλοκαρισμένο χαρτί, αφαιρέστε το.



- 6** Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού.

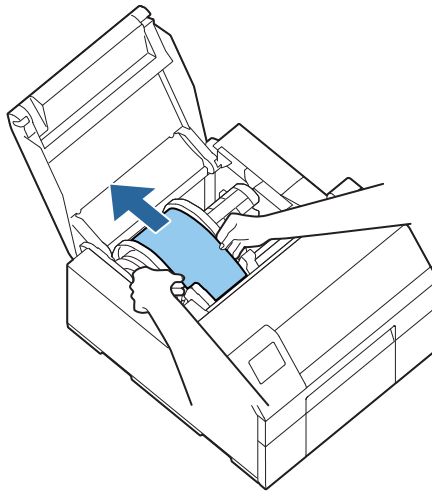


- 7** Σηκώστε το μοχλό απελευθέρωσης.



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

- 8** Τραβήξτε το χαρτί και αφαιρέστε το από την υποδοχή εξαγωγής χαρτιού.



- 9** Κατεβάστε το μοχλό απελευθέρωσης.

- 10** Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού.

- 11** Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

- 12** Κλείστε το κάλυμμα διάταξης απομάκρυνσης ταινίας.


- 13** Πατήστε το κουμπί **Pause**.

Το σφάλμα εμπλοκής χαρτιού θα διαγραφεί.

Για να συνεχίσετε την εκτύπωση, τοποθετήστε ξανά το χαρτί.

 [«Πώς να τοποθετήσετε το χαρτί \(Μοντέλο διάταξης απομάκρυνσης ταινίας - Τροφοδοσία από μέσα\)» στη σελίδα 60](#)

Εάν το πρόβλημα της εμπλοκής χαρτιού δεν μπορεί να επιλυθεί ακόμα και μετά από τα παραπάνω βήματα, ανατρέξτε στον *Technical Reference Guide (Οδηγός τεχνικής αναφοράς) CW-C6000 Series/ CW-C6500 Series*.

<p><b>Σημείωση</b></p>	<p>Αφού αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ετικέτες ή κόλλα μέσα στον εκτυπωτή.</p> <p>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.</p> <p> <a href="#">«Συντήρηση» στη σελίδα 73</a></p>
------------------------	--

---

# Προδιαγραφές

---

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

## Προδιαγραφές προϊόντος

---

### CW-C6000 Series

Στοιχείο	Προδιαγραφές
Μέθοδος εκτύπωσης	Μέθοδος σειριακό inkjet, dot matrix Τετράχρωμη εκτύπωση
Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού	Εμπρόσθια και αντίστροφη τροφοδοσία τριβής
Τύπος κοπής αυτόματου κοπτικού (Μόνο μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)	Πλήρης κοπή (κόβει τελείως το χαρτί)
Ανάλυση εκτύπωσης	300 × 600 dpi 600 × 600 dpi 600 × 1200 dpi 1200 × 1200 dpi

## Προδιαγραφές

Στοιχείο		Προδιαγραφές	
Ταχύτητα εκτύπωσης	Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Μέγιστη ταχύτητα 300 × 600 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	156 mm/s {6,14 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	119 mm/s {4,69 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	-
	Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Ταχύτητα 600 × 600 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	125 mm/s {4,92 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	75 mm/s {2,95 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	-
	Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Κανονικό 600 × 600 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	63 mm/s {2,48 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	48 mm/s {1,89 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	-
	Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Ποιότητα 600 × 1200 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	27 mm/s {1,06 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	18 mm/s {0,71 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	-
Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Μέγιστη ποιότητα 1200 × 1200 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	11 mm/s {0,43 in/s}	
	Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	8 mm/s {0,31 in/s}	
	Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	-	
Διασύνδεση	Ενσύρματο δίκτυο LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
	USB	USB2.0 Υψηλής ταχύτητας	
Βάρος	Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό	Περίπου 22,5 kg {49,6 lb}	
	Μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας	Περίπου 22,8 kg {50,26 lb}	

---

**CW-C6500 Series**

Στοιχείο	Προδιαγραφές
Μέθοδος εκτύπωσης	Μέθοδος σειριακού inkjet, dot matrix Τετράχρωμη εκτύπωση
Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού	Εμπρόσθια και αντίστροφη τροφοδοσία τριβής

## Προδιαγραφές

Στοιχείο		Προδιαγραφές	
Τύπος κοπής αυτόματου κοπτικού (Μόνο μοντέλο με αυτόματο κοπτικό)		Πλήρης κοπή (κόβει τελείως το χαρτί)	
Ανάλυση εκτύπωσης		300 × 600 dpi 600 × 600 dpi 600 × 1200 dpi 1200 × 1200 dpi	
Ταχύτητα εκτύπωσης	Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Μέγιστη ταχύτητα 300 × 600 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	156 mm/s {6,14 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	119 mm/s {4,69 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	85 mm/s {3,35 in/s}
	Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Ταχύτητα 600 × 600 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	125 mm/s {4,92 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	75 mm/s {2,95 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	49 mm/s {1,93 in/s}
	Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Κανονικό 600 × 600 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	63 mm/s {2,48 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	48 mm/s {1,89 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	34 mm/s {1,34 in/s}
	Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Ποιότητα 600 × 1200 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	27 mm/s {1,06 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	18 mm/s {0,71 in/s}
		Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	13 mm/s {0,51 in/s}
Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης: Μέγιστη ποιότητα 1200 × 1200 dpi (πλάτος × ύψος)	Πλάτος εκτύπωσης: 25,4 mm {1,00 in}	11 mm/s {0,43 in/s}	
	Πλάτος εκτύπωσης: 101,6 mm {4,00 in}	8 mm/s {0,31 in/s}	
	Πλάτος εκτύπωσης: 203,2 mm {8,00 in}	6 mm/s {0,24 in/s}	
Διασύνδεση		Ενσύρματο δίκτυο LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
		USB	USB2.0 Υψηλής ταχύτητας
Βάρος	Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό		Περίπου 25,5 kg {49,6 lb}
	Μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας		Περίπου 26,3 kg {57,98 lb}

## Προδιαγραφές

**Ηλεκτρικές προδιαγραφές****CW-C6000 Series**

Στοιχείο			Προδιαγραφές
Τροφοδοσία ρεύματος			Τροφοδοσία μέσω μιας υποδοχής τροφοδοσίας ρεύματος
Ονομαστική τάση			100 έως 240 V
Ονομαστικό ρεύμα			0,9 A
Κατανάλωση ρεύματος	Σε λειτουργία	100 V	Περίπου 39,4 W κατά μέσο όρο
		230 V	Περίπου 38,6 W κατά μέσο όρο
	Κατάσταση αναμονής	100 V	Περίπου 7,51 W κατά μέσο όρο
		230 V	Περίπου 5,82 W κατά μέσο όρο
	Απενεργοποιημένος	100 V	Περίπου 0,08 W κατά μέσο όρο
		230 V	Περίπου 0,24 W κατά μέσο όρο

**CW-C6500 Series**

Στοιχείο			Προδιαγραφές
Τροφοδοσία ρεύματος			Τροφοδοσία μέσω μιας υποδοχής τροφοδοσίας ρεύματος
Ονομαστική τάση			100 έως 240 V
Ονομαστικό ρεύμα			0,9 A
Κατανάλωση ρεύματος	Σε λειτουργία	100 V	Περίπου 39,5 W κατά μέσο όρο
		230 V	Περίπου 38,7 W κατά μέσο όρο
	Κατάσταση αναμονής	100 V	Περίπου 7,51 W κατά μέσο όρο
		230 V	Περίπου 5,82 W κατά μέσο όρο
	Απενεργοποιημένος	100 V	Περίπου 0,08 W κατά μέσο όρο
		230 V	Περίπου 0,24 W κατά μέσο όρο

**Συνολικές διαστάσεις**

Στοιχείο	CW-C6000 Series	CW-C6500 Series
Ύψος	326 mm {12,83 in}	326 mm {12,83 in}
Πλάτος	340 mm {13,39 in}	444 mm {17,48 in}
Βάθος	565 mm {22,24 in} *	515 mm {20,28 in} *

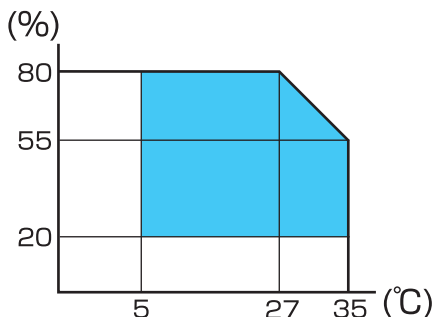
\* Χωρίς την προεξοχή



## Προδιαγραφές

## Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

Θερμοκρασία/υγρασία	Εκτύπωση	5 έως 35°C {41 έως 95°F}, 20 έως 80% RH χωρίς συμπύκνωση (η μπλε περιοχή στο γράφημα)	
	Εκτύπωση γραμμικού κώδικα	15 έως 35°C {59 έως 95°F}, 20 έως 80% RH χωρίς συμπύκνωση	
	Αποθήκευση	Όταν είναι συσκευασμένο (το μελάνι δεν έχει φορτωθεί)	-20 έως 60°C {-4 έως 140°F}, 5 έως 85% RH χωρίς συμπύκνωση (Εντός 120 ωρών στους -20°C {-4°F} ή 60°C {140°F})
	Με το μελάνι φορτωμένο	Γυαλιστερό μαύρο μελάνι	-15 έως 40°C {5 έως 104°F}, 20 έως 85% RH χωρίς συμπύκνωση (Εντός 120 ωρών στους -15°C {5°F}) (Εντός 6 μηνών στους 0 έως 25°C {32 έως 77°F}) (Εντός 1 μηνός στους 40°C {104°F})
		Ματ μαύρο μελάνι	-10 έως 40°C {14 έως 104°F}, 20 έως 85% RH χωρίς συμπύκνωση (Εντός 120 ωρών στους -10°C {14°F}) (Εντός 6 μηνών στους 0 έως 25°C {32 έως 77°F}) (Εντός 1 μηνός στους 40°C {104°F})  Μπορείτε να την αποθηκεύσετε στους -20°C {-4°F} έχοντας αδειάσει το μελάνι
Υψόμετρο	0 έως 3000 m		
Θόρυβος	Μοντέλο με αυτόματο κοπτικό: Περίπου 55 dB Μοντέλο με διάταξη απομάκρυνσης ταινίας: Περίπου 60 dB Με βάση τις συνθήκες αξιολόγησης της Epson.		



**Προδιαγραφές****Προδιαγραφές χαρτιού**

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

<b>Τύπος μαύρου μελανιού</b>	<b>Όταν χρησιμοποιείται Ματ μελάνι</b>
Γυαλιστερό μαύρο μελάνι	Ματ χαρτί Συνθετικό Γυαλιστερό χαρτί Γυαλιστερό φιλμ Πολύ γυαλιστερό χαρτί
Ματ μαύρο μελάνι	Απλό χαρτί Ματ χαρτί Συνθετικό Ανάγλυφο χαρτί

## Προδιαγραφές

## Κασέτα μελανιού

Αριθμός μοντέλου	CW-C6000Au, CW-C6000Pu, CW-C6500Au, CW-C6500Pu	SJIC35P-BK, SJIC35P-MK, SJIC35P-C, SJIC35P-M, SJIC35P-Y
	CW-C6000Ae, CW-C6000Pe, CW-C6500Ae, CW-C6500Pe	SJIC36P-BK, SJIC36P-MK, SJIC36P-C, SJIC36P-M, SJIC36P-Y
	CW-C6010A, CW-C6010P, CW-C6510A, CW-C6510P	SJIC36P-BK, SJIC36P-MK, SJIC36P-C, SJIC36P-M, SJIC36P-Y
	CW-C6020A, CW-C6020P, CW-C6520A, CW-C6520P	SJIC37P-BK, SJIC37P-MK, SJIC37P-C, SJIC37P-M, SJIC37P-Y
	CW-C6030A, CW-C6030P, CW-C6530A, CW-C6530P	SJIC38P-BK, SJIC38P-MK, SJIC38P-C, SJIC38P-M, SJIC38P-Y
	CW-C6040A, CW-C6040P, CW-C6540A, CW-C6540P	SJIC39P-BK, SJIC39P-MK, SJIC39P-C, SJIC39P-M, SJIC39P-Y
	CW-C6050A, CW-C6050P, CW-C6550A, CW-C6550P	SJIC40P-BK, SJIC40P-MK, SJIC40P-C, SJIC40P-M, SJIC40P-Y
Τύπος	4 μεμονωμένες κασέτες χρώματος	
Χρώματα μελανιού	Μαύρο (γυαλιστερό μαύρο (BK), ματ μαύρο (MK)), κυανό (C), ματζέντα (M), κίτρινο (Y)	
Τύπος μελανιού	Χρωματισμένο μελάνι	
Ημερομηνία λήξης	6 μήνες μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή, 3 χρόνια μετά την κατασκευή συμπεριλαμβανομένης της περιόδου χρήσης	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Μεταφορά (χωρίς να αφαιρεθεί η συσκευασία)	-20 έως 60°C {-4 έως 140°F} (εντός 5 ημερών στους 60°C {140°F})
	Αποθήκευση (χωρίς να αφαιρεθεί η συσκευασία)	-20 έως 40°C {-4 έως 104°F} (εντός 1 μηνός στους 40°C {104°F})
	Εγκατεστημένο	-20 έως 40°C {-4 έως 104°F} (εντός 1 μηνός στους 40°C {104°F})

## Προδιαγραφές

**Κουτί συντήρησης**

Αριθμός μοντέλου		SJMB6000/6500
Τύπος		Κουτί συντήρησης με ενσωματωμένο απορροφητικό υλικό απορριμμάτων μελανιού
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Μεταφορά (χωρίς να αφαιρεθεί η συσκευασία)	-20 έως 60°C {-4 έως 140°F} (εντός 5 ημερών στους 60°C {140°F})
	Αποθήκευση (χωρίς να αφαιρεθεί η συσκευασία)	-20 έως 40°C {-4 έως 104°F} (εντός 1 μηνός στους 40°C {104°F})
	Εγκατεστημένο	-20 έως 40°C {-4 έως 104°F} (εντός 1 μηνός στους 40°C {104°F})

---

# Παράρτημα

---

## Αναλώσιμα και Επιλογές

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

---

### Κασέτα μελανιού

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

Για τις κασέτες μελανιού που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτό το προϊόν, ανατρέξτε στην ενότητα «Κασέτα μελανιού» στη σελίδα 107.

Αντικαταστήστε την κασέτα(ες) μελανιού όταν σας ζητηθεί να το κάνετε.

 «Αντικατάσταση των κασετών μελανιού» στη σελίδα 35

\* Ορισμένα μοντέλα του εκτυπωτή δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν ματ μαύρο μελάνι.

### Συνιστώνται γνήσιες κασέτες μελανιού

- Για την καλύτερη απόδοση του εκτυπωτή, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τις γνήσιες κασέτες μελανιού Epson. Η χρήση μη γνήσιων κασετών μελανιού 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 κασετών μελανιού Epson. Η χρήση μη γνήσιων κασετών μελανιού μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων κασετών μελανιού Epson.

### Απορρίψη κασετών μελανιού

Απορρίψτε τις κασέτες 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: SJMB6000/6500

Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης όταν σας ζητηθεί να το κάνετε.

 «Αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 38

## 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 μελανιού σύμφωνα με τους νόμους ή τους κανονισμούς της χώρας και της περιοχής σας.

## Παράρτημα

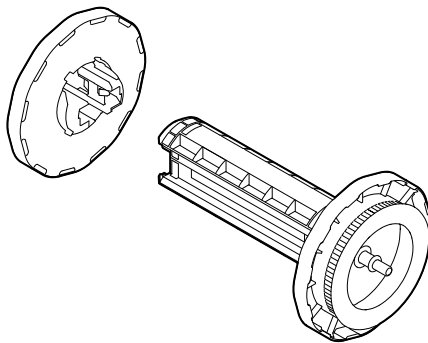
## Βάση ρολού χαρτιού

Μια προαιρετική βάση ρολού χαρτιού παρέχεται ως προαιρετική επιλογή. Στις ακόλουθες περιπτώσεις, η αντικατάσταση του ρολού χαρτιού μπορεί να πραγματοποιηθεί γρήγορα, τοποθετώντας το χαρτί εκ των προτέρων στην εφεδρική βάση ρολού χαρτιού.

- Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε χαρτί διαφορετικού μεγέθους ή να αλλάζετε συχνά το υλικό ετικέτας
- Όταν θέλετε να μειώσετε τον χρόνο καθυστέρησης ως αποτέλεσμα της αντικατάστασης του ρολού χαρτιού

Αριθμός μοντέλου:

- Βάση χαρτιού C6000 (για το CW-C6000 Series)
- Βάση χαρτιού C6500 (για το CW-C6500 Series)



Στοιχείο	Βάση χαρτιού C6000	Βάση χαρτιού C6500
Εξωτερικές διαστάσεις (Υ × Π × Β)	220 × 206 × 220 mm {8,66 x 8,11 x 8,66 in}	175 × 310 × 175 mm {6,89 x 12,20 x 6,89 in}
Βάρος	0,65 kg {1,43 lb}	0,65 kg {1,43 lb}

## 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 κλπ., 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. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε εφαρμογές που απαιτούν εξαιρετικά υψηλό επίπεδο αξιοπιστίας και ασφαλείας, όπως σε αεροδιαστημικά όργανα, κύριους εξοπλισμούς επικοινωνίας, εξοπλισμό ελέγχου πυρηνικής ενέργειας ή ιατρικό εξοπλισμό κλπ. Παρακαλούμε να κρίνετε εσείς για την καταλληλότητα αυτού του προϊόντος μετά από μια 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 Microsoft.

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