

R I M A G E<sup>®</sup>

Rimage  
Professional™ 2410  
Οδηγός χρήσης



**Corporate Headquarters:**

Rimage Corporation  
7725 Washington Avenue South  
Minneapolis, MN 55439  
USA

800-553-8312 (North America)  
Service: +1 952-946-0004  
(Mexico/Latin America)  
Fax: +1 952-944-6956

**European Headquarters:**

Rimage Europe GmbH  
Albert-Einstein-Str. 26  
63128 Dietzenbach  
Germany

Tel: +49 6074-8521-0  
Fax: +49 6074-8521-100

**Asia/Pacific Headquarters:**

Rimage Japan Co., Ltd.  
2F., WIND Bldg.  
7-4-8 Roppongi Minato-ku,  
Tokyo 106-0032 JAPAN

Tel: +81-3-5771-7181  
Fax: +81-3-5771-7185

Η Rimage Corporation διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε βελτιώσεις στον εξοπλισμό και το λογισμικό που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο ανά πάσα στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η Rimage Corporation διατηρεί το δικαίωμα να ανακαλέσει αυτή τη δημοσίευση ή / και να προβεί σε αλλαγές κατά διαστήματα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Αυτό το έγγραφο ενδέχεται να περιέχει συνδέσμους προς ιστότοπους που ήταν ενεργοί τη στιγμή της δημοσίευσης, αλλά ενδέχεται να έχουν μεταφερθεί ή να απενεργοποιηθεί από τότε. Αυτό το έγγραφο μπορεί να περιέχει συνδέσμους σε ιστότοπους στο Διαδίκτυο που ανήκουν και λειτουργούν από τρίτους. Η Rimage Corporation δεν ευθύνεται για το περιεχόμενο οποιουδήποτε άλλου ιστότοπου τρίτου μέρους.

© 2017, Rimage Corporation

Τα Rimage® και Everest® είναι σήματα κατατεθέντα της Rimage Corporation. Τα Rimage Producer™, Prism™ και Encore™ είναι εμπορικά σήματα της Rimage Corporation. Το Windows® είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation.

Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και τα σήματα κατατεθέντα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Η πιο πρόσφατη έκδοση αυτού του εγγράφου βρίσκεται στην ιστοσελίδα [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support).

# Περιεχόμενα

<b>Εισαγωγή</b> .....	<b>1</b>
Σχετικά με αυτόν τον Οδηγό χρήσης.....	1
Σχετικά με το Professional 2410.....	1
Παρελκόμενα .....	1
Αποσυσκευασία και οδηγίες εγκατάστασης.....	1
<b>Σημαντικές πληροφορίες</b> .....	<b>2</b>
Υποστήριξη πληροφοριών .....	2
Μάθετε περισσότερα στο διαδίκτυο.....	2
Τεχνική υποστήριξη.....	2
Αποποίηση ευθυνών λογισμικού εγγραφής οπτικού δίσκου.....	2
Πληροφορίες ασφάλειας και συμμόρφωσης .....	3
Προφυλάξεις ασφαλείας.....	3
Προειδοποιήσεις ανά χώρα για συστήματα μετάδοσης δεδομένων ευρείας ζώνης: 2400-2483.5 MHz .....	4
Πληροφορίες συμμόρφωσης.....	5
Απαιτήσεις εκτυπωτή.....	6
Απαιτήσεις ταινιών εκτύπωσης .....	6
Ταινίες Everest 400 .....	6
Απαιτήσεις σχεδιασμού ετικέτας.....	6
Απαιτήσεις εκτύπωσης.....	6
<b>Προσδιορισμός των τμημάτων ματα του Professional 2410.....</b>	<b>7</b>
Μπροστινή όψη.....	7
Πίσω όψη.....	8
Πληροφορίες τμημάτων.....	9
Λυχνία κατάστασης.....	9
Πίνακας ελέγχου.....	9
Ενδείξεις πίνακα ελέγχου.....	9
<b>Λειτουργώντας το σύστημα Professional 2410 .....</b>	<b>10</b>
Ενεργοποίηση του συστήματος.....	10
Απενεργοποίηση του συστήματος.....	10
Παύση του συστήματος.....	10
Τοποθέτηση δίσκων.....	10
Αφαίρεση δίσκων.....	10
Τοποθέτηση δίσκου στο συρτάρι του εκτυπωτή.....	11
Τοποθέτηση δίσκου στο συρτάρι του εγγραφέα.....	11

<b>Ρύθμιση προτιμήσεων εκτύπωσης σε υπολογιστή με Windows .....</b>	<b>12</b>
Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης.....	12
Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης μέσω του μενού Έναρξη των Windows.....	12
Πρόσβαση στις προτιμήσεις του εκτυπωτή μέσω του λογισμικού CD Designer.....	12
Πρόσβαση στις προτιμήσεις του εκτυπωτή για την εκτύπωση αρχείων PDF.....	12
Ορίστε τον τύπο μέσου, τον προσανατολισμό και τον τύπο ταινίας εκτύπωσης....	13
Ορίστε την ποιότητα εκτύπωσης, την ταύτιση χρωμάτων και τις ρυθμίσεις εικόνας.....	13
Ορίστε την περιοχή εκτύπωσης.....	14
Ρυθμίστε την ευθυγράμμιση εκτύπωσης και την πυκνότητα χρώματος.....	14
Έλεγχος του υπόλοιπου της ταινίας εκτύπωσης.....	15
<b>Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης και επαναμεταφοράς .....</b>	<b>16</b>
Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης .....	16
Αφαίρεση της ταινίας εκτύπωσης .....	16
Εγκατάσταση της ταινίας εκτύπωσης .....	18
Αλλαγή της ταινίας επαναμεταφοράς .....	19
Αφαίρεση της ταινίας επαναμεταφοράς .....	20
Εγκατάσταση της ταινίας επαναμεταφοράς .....	21
<b>Συντήρηση του 2410 .....</b>	<b>22</b>
Επισκόπηση.....	22
Προειδοποιητικές πληροφορίες.....	22
Προληπτικό πρόγραμμα συντήρησης .....	22
Καθαρισμός του εκτυπωτή Everest 400.....	23
Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης.....	23
Καθαρισμός των κυλίνδρων κίνησης.....	24
Καθαρισμός αισθητήρων.....	25
<b>Χειρισμός βοηθητικής εφαρμογής Gemini.....</b>	<b>27</b>
Λειτουργία εφαρμογής Gemini.....	27
Εκκίνηση εφαρμογής Gemini.....	27
Αλλαγή ονόματος του ρομπωτικού (Autoloader).....	27
Ενεργοποίηση του βομβητή.....	27

# Εισαγωγή

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για τη διαμόρφωση, λειτουργία και συντήρηση του συστήματος Rimage Professional™ 2410. Οι όροι «σύστημα» και «autoloader» μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλο το εγχειρίδιο για να αναφερθούν στο 2410. Ο όρος 'εκτυπωτής' στον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400.

Για τεχνικές πληροφορίες, ανατρέξτε στο έγγραφο προδιαγραφών που αποστέλλεται μαζί με το προϊόν.

**Σημαντικό !** Το σύστημά σας Rimage Professional 2410 μπορεί να μην μοιάζει με το μοντέλο που παρουσιάζεται στον παρόντα οδηγό χρήσης.

## Σχετικά με αυτόν τον οδηγό χρήσης

- Ενώ προσπαθούμε να διατηρήσουμε όλα τα εγχειρίδια και τις τεκμηριώσεις ενημερωμένες, παρακαλούμε να γνωρίζετε ότι η αγγλική έκδοση που βρίσκεται στον ιστότοπό μας περιέχει τις πιο πρόσφατες πληροφορίες.
- Οι περιγραφές και απεικονίσεις βασίζονται στα Windows 7. Μπορεί να υπάρξει διαφοροποίηση σε διαφορετικές εκδόσεις των Windows
- Αυτές οι σημειώσεις και τα σύμβολα χρησιμοποιούνται σε όλο το εγχειρίδιο για να διευκολύνουν τη διασαφήνιση των πληροφοριών:

**Συμβουλή:** Μια συμβουλή προτείνει εναλλακτικές μεθόδους που μπορεί να μην είναι προφανείς και να σας βοηθήσουν να κατανοήσετε τα οφέλη και τις δυνατότητες του προϊόντος.

### Σημαντικό!

- Μία σημαντική σημείωση παρέχει πληροφορίες απαραίτητες για την ολοκλήρωση μιας εργασίας.
- Σημαντικές συμπληρωματικές πληροφορίες.
- Μπορείτε να αγνοήσετε τις πληροφορίες σε μια συμβουλή και να ολοκληρώσετε ακόμα μια εργασία, αλλά μην παραβλέψετε μια σημαντική σημείωση.

**⚠ Προσοχή :** Μια προειδοποίηση υποδεικνύει ότι η μη τήρηση αυτής της κατευθυντήριας γραμμής μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του προσωπικού που χειρίζεται ή συντηρεί τον εξοπλισμό.

**⚠ Προειδοποίηση!** Μια προειδοποίηση υποδεικνύει ότι η μη τήρηση αυτής της κατευθυντήριας γραμμής μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του προσωπικού που χειρίζεται ή συντηρεί τον εξοπλισμό.

## Σχετικά με το Professional 2410

Το 2410 είναι μέρος της σειράς προϊόντων Rimage Professional. Το σύστημα 2410 αποτελείται από το ρομποτικό (autoloader) και έναν ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400. Ο εκτυπωτής Everest 400 περιλαμβάνεται σε αυτόν τον οδηγό χρήσης.

Ένας εξωτερικός υπολογιστής απαιτείται για τη χρήση του συστήματος 2410. Πρέπει να διαθέσετε έναν υπολογιστή που θα χρησιμοποιείται ως εξωτερικό κέντρο ελέγχου. Ανατρέξτε στο φυλλάδιο τεχνικών χαρακτηριστικών του Rimage Professional 2410 για τις ελάχιστες απαιτήσεις του υπολογιστή.

## Κιτ παρελκομένων

Το κιτ παρελκομένων που συνοδεύει το σύστημα Professional 2410 περιέχει τα εξής παρελκόμενα:

2410
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Οδηγό εγκατάστασης και ρυθμίσεων του Rimage Professional 2410</i></li><li>• Δίσκο CD τεκμηρίωσης χρήστη που περιέχει:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Οδηγό χρήσης Rimage Professional 2410 (αυτό το έγγραφο)</li><li>▪ <i>Οδηγίες εκτέλεσης διαγνωστικών tests</i></li><li>▪ <i>Χαρακτηριστικά Rimage Professional 2410</i></li></ul></li><li>• Καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος</li><li>• Καλώδιο USB</li><li>• Οπτικό δίσκο με το λογισμικό Rimage Software Suite</li><li>• <i>Εγγύηση προϊόντος Rimage</i></li><li>• Δείγμα CD</li></ul>

## Οδηγίες αποσυσκευασίας και αρχικές ρυθμίσεις

Για να αποσυσκευάσετε το Professional 2410, ανατρέξτε στην ετικέτα αποσυσκευασίας.

Για οδηγίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στον οδηγό εγκατάστασης και αρχικών ρυθμίσεων που συνοδεύει το προϊόν σας.

# Σημαντικές πληροφορίες

Αυτή η ενότητα παρέχει πληροφορίες επικοινωνίας, προφυλάξεις και προειδοποιήσεις του Professional 2410.

## Πληροφορίες υποστήριξης

US, Canada, Latin America	
<b>Rimage Corporation</b> 7725 Washington Avenue South Minneapolis, MN 55439 USA Attn: Rimage Services	<b>Email:</b> <a href="mailto:support@rimage.com">support@rimage.com</a> <b>Telephone:</b> North America: 800-553-8312 Mexico/Latin America: 952-944-8144 <b>Fax:</b> 952-944-7808
Europe	
<b>Rimage Europe GmbH</b> Albert-Einstein-Str. 26 63128 Dietzenbach Germany	<b>Email:</b> <a href="mailto:support@rimage.de">support@rimage.de</a> <b>Telephone:</b> +49 6074-8521-14 <b>Fax:</b> +49 6074-8521-100
Asia/Pacific	
<b>Rimage Japan Co., Ltd.</b> 2F., WIND Bldg. 7-4-8 Roppongi Minato-ku, Tokyo 106-0032 JAPAN	<b>Email:</b> <a href="mailto:apsupport@rimage.co.jp">apsupport@rimage.co.jp</a> <b>Telephone:</b> +81-3-5771-7181 <b>Fax:</b> +81-3-5771-7185

Επικοινωνία Rimage Services	
<b>Ιστότοπος:</b> <a href="http://www.rimage.com/support">www.rimage.com/support</a> <b>Knowledge Base:</b> <a href="http://www.rimage.com/support">www.rimage.com/support</a> Συνδεθείτε και επιλέξτε την καρτέλα "Ερώτηση"	
<b>Όταν επικοινωνείτε με την υπηρεσία Rimage Services, παρακαλείσθε να αναφέρετε:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Σειριακό αριθμό συστήματος και έκδοση λογισμικού</li><li>Λειτουργική και τεχνική περιγραφή του προβλήματος</li><li>Το ακριβές μήνυμα σφάλματος</li></ul>	Αντιγράψτε αυτές τις πληροφορίες από το <u><a href="#">προϊόν Rimage για μελλοντική αναφορά</a></u>
	<b>Σημείωση:</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενημερώσει τον σειριακό αριθμό οποτεδήποτε λάβετε ένα <u><a href="#">σύστημα αντικατάστασης</a></u> .
	<b>Σειριακός αριθμός:</b>
	<b>Όνομα προϊόντος:</b>
	<b>Ημερομηνία αγοράς:</b>

## Μάθετε περισσότερα στο διαδίκτυο

Στη διεύθυνση [www.rimage.com/support/professional-2410](http://www.rimage.com/support/professional-2410), μπορείτε να ενημερωθείτε για της υποστήριξη και τις υπηρεσίες, παγκόσμιας κλάσης, της Rimage:

- Πληροφορίες σχετικά με τις τελευταίες ενημερώσεις λογισμικού και firmware
- Προδιαγραφές προϊόντος
- Τα ενημερωμένα έγγραφα
- Τρέχουσες λήψεις firmware και προγραμμάτων οδήγησης

## Τεχνική υποστήριξη

Η Rimage προσφέρει μια ποικιλία επιλογών υπηρεσιών και υποστήριξης για το Professional 2410, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών ανταλλαγής, συνδρομών και υποστήριξης λογισμικού καθώς και εγκατάστασης και εκπαίδευσης. Επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή Rimage ή την Rimage για περισσότερες πληροφορίες και τιμές.

## Αποποίηση ευθυνών λογισμικού εγγραφής οπτικού δίσκου

Αυτό το Προϊόν, Λογισμικό ή Τεκμηρίωση έχει σχεδιαστεί για να σας βοηθήσει στην αναπαραγωγή υλικού για το οποίο έχετε λάβει άδεια αντιγραφής από τον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων. Εάν δεν έχετε δικαίωμα αντιγραφής από τον κάτοχο πνευματικών δικαιωμάτων, ενδέχεται να παραβιάσετε τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων. Αν δεν είστε σίγουροι για τα δικαιώματά σας, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον νομικό σας σύμβουλο. Αν δεν έχετε στη κατοχή σας τα πνευματικά δικαιώματα και δεν έχετε εξουσιοδότηση από τον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων η μη εξουσιοδοτημένη αντιγραφή υλικού, που προστατεύεται από πνευματικά δικαιώματα, σε οπτικό δίσκο ή οποιοδήποτε άλλο μέσο παραβιάζει την εθνική και διεθνή νομοθεσία και μπορεί να οδηγήσει σε αυστηρές κυρώσεις.

## Πληροφορίες ασφάλειας και συμμόρφωσης

Αυτό το εγχειρίδιο και οι ενδείξεις σχετικά με το προϊόν επιτρέπουν τη σωστή και ασφαλή λειτουργία. Οι ενδείξεις που υποδεικνύονται παρακάτω προστατεύουν εσάς και άλλα πρόσωπα από τραυματισμό καθώς και τον εξοπλισμό από ζημιές.

### Προφυλάξεις ασφαλείας

Για καλύτερη ασφάλεια, διαβάστε αυτές τις προφυλάξεις και εξοικειωθείτε με τη σημασία τους πριν χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό.

#### Προειδοποιήσεις !

- Η ακτίνα λέιζερ που χρησιμοποιείται από το CD / DVD / BD Recorder είναι λέιζερ Class 1. Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε τη συσκευή εγγραφής. Μόνο ένας εξουσιοδοτημένος τεχνικός πρέπει να εκτελεί διαδικασίες επισκευής.
- Η χρήση ελέγχων ή ρυθμίσεων ή η εκτέλεση διαδικασιών διαφορετικών από εκείνες που καθορίζονται στο παρόν μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη ακτινοβολία.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε κανένα οπτικό όργανο σε συνδυασμό με αυτή τη μονάδα. Εάν το κάνετε αυτό θα αυξήσει σημαντικά τον κίνδυνο για τα μάτια σας.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή χρησιμοποιείτε εργαλεία στον εκτυπωτή. Όλες οι διαδικασίες επισκευής πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της Rimage ή να αποστέλλονται προς επισκευή στην Rimage.
- Το εσωτερικό του εκτυπωτή περιέχει αιχμηρές άκρες.
- Μην αγγίζετε τον θερμαντικό κύλινδρο.
- Μην αγγίζετε τις πλακέτες κυκλωμάτων. Μπορούν να υποστούν βλάβη από στατικό ηλεκτρισμό.
- Μην αφαιρείτε τη πίσω όψη του ρομποτικού εκτός αν έχει τεθεί η συσκευή εκτός λειτουργίας.
- Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον αρμόδιο φορέα για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού.
- Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να είναι τοποθετημένος ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.
- Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης ακτινοβολίας FCC που καθορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον και πληροί τις κατευθυντήριες γραμμές έκθεσης των ραδιοσυχνοτήτων (RF) FCC στο προσάρτημα C της OET65. Αυτός ο εξοπλισμός έχει πολύ χαμηλά επίπεδα ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων που θεωρεί ότι τηρεί χωρίς μέγιστη επιτρεπτή αξιολόγηση έκθεσης (MPE). Είναι όμως επιθυμητό να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει τουλάχιστον 20 εκατοστά ή περισσότερο μακριά από το σώμα του ατόμου (εξαιρουμένων των άκρων: χέρια, καρπός, πόδια και αστράγαλοι).

- Μην τοποθετείτε τα χέρια σας κοντά στις συσκευές εγγραφής κατά τη λειτουργία. Η στατική εκφόρτιση μπορεί να οδηγήσει σε απορριφθέντες δίσκους.

#### Προσοχή:

- Για συνεχή προστασία από κίνδυνο πυρκαγιάς, αντικαταστήστε την ασφάλεια μόνο με τον ίδιο τύπο και την ίδια ισχύ. Ένας εξουσιοδοτημένος τεχνικός πρέπει να εκτελέσει όλες τις διαδικασίες επισκευής.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος ή χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο καλώδιο ρεύματος από την υπηρεσία ασφαλείας. Για εφαρμογές εκτός της Βόρειας Αμερικής, ανατρέξτε στο πλησιέστερο γραφείο Rimage για βοήθεια σχετικά με την επιλογή ενός τοπικά εγκεκριμένου καλωδίου τροφοδοσίας.
- Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για περιβάλλον γραφείου.
- Το Professional 2410 περιέχει μπαταρία λιθίου. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί από μία λανθασμένη μπαταρία. Απορρίψτε την παλιά μπαταρία σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή που περιλαμβάνονται στη συσκευασία της μπαταρίας.
- Όλοι οι εξοπλισμοί με τάση γραμμής εναλλασσόμενου ρεύματος ή χαμηλές τάσεις DC, όπως διακόπτες, τροφοδοτικά, ασφάλειες, ανεμιστήρες και μη-βηματικούς κινητήρες, πρέπει να αντικατασταθούν με εγκεκριμένα εξαρτήματα Rimage για να διατηρηθεί η έγκριση ασφαλείας που εκδίδεται από την UL.
- Αφήστε αρκετό ελεύθερο χώρο για το άνοιγμα του συρταριού του εκτυπωτή. Μην αγγίζετε το συρτάρι του εκτυπωτή ενώ βρίσκεται σε κίνηση.
- Εάν ανοίξετε το πλευρικό κάλυμμα κατά τη λειτουργία, ο εκτυπωτής θα σταματήσει. Μην επεμβαίνετε στον εκτυπωτή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Μην προσπαθήσετε να παρακάμψετε τη διάταξη ασφάλισης της πόρτας.

# Σημαντικές πληροφορίες

## Προειδοποιήσεις για συγκεκριμένες χώρες για συστήματα μετάδοσης δεδομένων ευρείας ζώνης: 2400-2483.5 MHz

### ⚠ Προειδοποιήσεις !

- Korea:** 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다  
A급 기기 (업무용 방송통신기자재)  
이 기기는 업무용 (A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
- Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα RSS απαλλαγμένα από άδειες χρήσης της βιομηχανίας του Καναδά . Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή μπορεί να μην προκαλεί παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.  
*Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'encompromettre le fonctionnement.*
- Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC που ορίζονται για ένα ανεξέλεγκτο περιβάλλον και πληροί τις προδιαγραφές RSS-102 των κανόνων ραδιοσυχνότητας IC (RF). Αυτός ο εξοπλισμός έχει πολύ χαμηλά επίπεδα ενέργειας ραδιοσυχνότητας που θεωρείται ότι συμμορφώνεται χωρίς τη μέγιστη επιτρεπτή αξιολόγηση έκθεσης (MPE). Αλλά είναι επιθυμητό να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει, τουλάχιστον 20 εκατοστά ή περισσότερο μακριά από το σώμα του ατόμου (εκτός από τα άκρα: χέρια, καρπούς, πόδια και αστραγάλοι).  
*Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation de l'exposition maximale autorisée. Cependant, cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).*

- Taiwan:** Πιστοποιείται από τον τύπο χαμηλής ισχύος ραδιοσυχνότητας, η εταιρεία, η επιχείρηση ή ο χρήστης δεν επιτρέπεται να αλλάξουν τη συχνότητα, να αυξήσουν την ισχύ ή να αλλάξουν τα αρχικά σχεδιαστικά χαρακτηριστικά και λειτουργίες χωρίς τη δέουσα εξουσιοδότηση. Η χρήση ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής ισχύος ραδιοσυχνότητας δεν πρέπει να επηρεάζει την ασφάλεια πτήσεων ή να παρεμποδίζει τη νόμιμη τηλεπικοινωνία; ο εξοπλισμός θα πρέπει να απενεργοποιείται αμέσως εάν εντοπιστούν παρεμβολές και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά μέχρι να βελτιωθεί ώστε να μην παρεμβάλλεται. Η νόμιμη επικοινωνία αναφέρεται στη λειτουργία σύμφωνα με τις διατάξεις του τηλεπικοινωνιακού νόμου για τη ραδιοεπικοινωνία. Οι ραδιοεπικοινωνίες χαμηλής ισχύος πρέπει να μπορούν να αντέχουν σε ραδιοπαρεμβολές ηλεκτρολογικού εξοπλισμού νόμιμων επικοινωνιών και βιομηχανικής, επιστημονικής και ιατρικής ακτινοβολίας.  
*第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。*
- China:**
  - 使用频率: 2400~2483.5MHz
  - 等效全向辐射功率 (EIRP) <= 10mW
  - 频率容限: ±75kHz
  - 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
  - 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
  - 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
  - 不得在飞机和机场附近使用。

### ⚠ Προσοχή:

- Γαλλία:** Μη το χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους.
- Ιταλία:** Εάν χρησιμοποιείται εκτός των δικών του χώρων, απαιτείται γενική άδεια.
- Νορβηγία:** Το παρόν εδάφιο δεν ισχύει για τη γεωγραφική περιοχή σε ακτίνα 20 χλμ. από το κέντρο της NY-Ålesund.

# Σημαντικές πληροφορίες

## Πληροφορίες συμμόρφωσης

<b>Προϊόν</b>	<b>Professional 2410</b>	
<b>Μοντέλοι</b>	RAS28	
<b>Ανακοίνωση για τις ΗΠΑ</b>	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κλάσης Α, σύμφωνα με το τμήμα 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν λογική προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές όταν ο εξοπλισμός αυτός λειτουργεί σε ένα εμπορικό περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε μια κατοικημένη περιοχή είναι πιθανό να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, οπότε ο χρήστης θα κληθεί να διορθώσει τις παρεμβολές με δικά του έξοδα. Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με το UL 60950-1, 2η έκδοση.	
<b>Ανακοίνωση για τον Καναδά</b>	Αυτή η ψηφιακή συσκευή κλάσης Α συμμορφώνεται με τον Καναδά. Αυτό το προϊόν είναι συμβατό με CAN / CSA-C22.2 No. 60950-1-07 2η έκδοση.	
<b>Ανακοίνωση για την Ευρώπη</b>	Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με την οδηγία EMC (89/336 / EOK) και την Οδηγία Χαμηλής Τάσης (73/23 / EOK) μέσω συμμόρφωσης με τα ακόλουθα Ευρωπαϊκά πρότυπα: EN 55022: 2006 + A1: 2007 Limit Class A; EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 · EN 61000-3-2: 2006; EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005, EN 60950-1: 2006 + A11: 2009. Το σήμα CE έχει τοποθετηθεί σύμφωνα με την οδηγία σήμανσης CE 93/68 / EOK.	
<b>Ανακοίνωση για την Ιαπωνία</b>	<p>Πρόκειται για προϊόν κατηγορίας Α που βασίζεται στο πρότυπο του Εθελοντισμού Συμβούλιο Ελέγχου Παρεμβολών (VCCI). Εάν ο εξοπλισμός αυτός χρησιμοποιείται σε οικιακό περιβάλλον μπορεί να υπάρξουν ραδιοπαρεμβολές, οπότε ο χρήστης μπορεί να χρειαστεί να λάβει διορθωτικά μέτρα. Το παρεχόμενο καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας που περιλαμβάνεται προορίζεται για χρήση μόνο στον εξοπλισμό μας.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Χρησιμοποιείτε πάντοτε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας με τον εξοπλισμό μας</li><li>• Μη χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας με άλλο εξοπλισμό.</li></ul>	<p><b>Μετάφραση:</b> この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 本製品に付属の電源コードは専用の電源コードです。 •本製品には、付属の電源コードを必ずご利用下さい。 •本製品に付属の電源コードを、他の機器に使用しないで下さい。</p>
<b>Ανακοίνωση για την Αυστραλία</b>	Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με το AS / NZS CISPR22: 2004.	
<b>Ανακοίνωση για την Κορέα</b>	Πιστοποιείται ότι ο προαναφερόμενος εξοπλισμός έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το νόμο περί πλαισίου για τις τηλεπικοινωνίες και τα ραδιοκύματα. 위 기기는 전기통신기본법, 전파법 에 따라 인증되었음을 증명 합니다.	
<b>Ανακοίνωση για την Ταϊβάν</b>	<p>Πρόκειται για ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Α. Μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων όταν χρησιμοποιείται σε κατοικημένη περιοχή. Σε αυτή την περίπτωση, συνιστάται στους χρήστες να λαμβάνουν τις κατάλληλες προφυλάξεις.</p> <p><b>Μετάφραση:</b> 這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可能會造成射頻干擾,在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。</p>	



# Σημαντικές πληροφορίες

## Απαιτήσεις εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιγράφει την τις απαιτήσεις εκτύπωσης, των ταινία εκτύπωσης και του σχεδιασμού της ετικέτας για τον εκτυπωτή Everest 400.

## Απαιτήσεις ταινίας εκτύπωσης

### Σημαντικό!

- Η Rimage υποστηρίζει μόνο τη χρήση ταινίας εκτύπωσης επωνυμίας Rimage στους εκτυπωτές της. Προβλήματα στον εκτυπωτή που προκύπτουν ως αποτέλεσμα της χρήσης ταινιών από άλλους κατασκευαστές δεν περιλαμβάνονται στη σύμβαση εγγύησης ή συντήρησης της Rimage.
- Για βέλτιστα αποτελέσματα, βεβαιωθείτε ότι οι ταινίες Everest αποθηκεύονται σε θερμοκρασία μεταξύ 5° και 35° C ( 41° έως 95° F) και υγρασία μεταξύ 45% και 85%.
- Αποφύγετε την υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε τις ταινίες.
- Όταν αλλάζετε ή εφαρμόζετε ταινίες στο σύστημα 2410, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ταινίες Everest 400 σχεδιασμένες για το σύστημα 2410. Ταινίες Everest 400 σχεδιασμένες για άλλα συστήματα Rimage δεν θα λειτουργήσουν στο 2410.
- Χρησιμοποιείτε μόνο κορδέλες σχεδιασμένες για τον εκτυπωτή σας Everest 400. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Ο ενσωματωμένος εκτυπωτής Everest απαιτεί μια ταινία εκτύπωσης και μια ταινία επαναμεταφοράς για την εκτύπωση των ετικετών στους δίσκους. Η τυποποιημένη ταινία εκτύπωσης έχει τρία χρώματα: Κυανό, Ματζέντα και Κίτρινο (CMY). Αυτά τα τρία χρώματα συνδυάζονται για τη δημιουργία δίσκων πλήρους χρώματος. Οι ταινίες εκτύπωσης διατίθενται επίσης σε μαύρο (μονόχρωμο) καθώς επίσης και σε κυανό, ματζέντα, κίτρινο και λευκό (CMY+W).

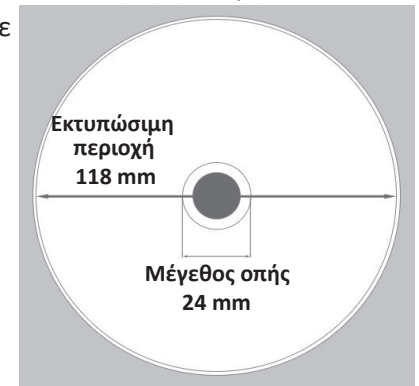
## Ταινίες εκτύπωσης Everest 400

Τύπος ταινίας	Αριθμός εκτυπώσιμων δίσκων
3-χρωμάτων (CMY)	500
4-χρωμάτων (CMY + W)	325
Μαύρη (μονόχρωμη)	1000
Ταινία επαναμεταφοράς	500

## Απαιτήσεις σχεδιασμού ετικέτας

Το σύστημα συνοδεύεται με το λογισμικό επεξεργασίας ετικετών CD Designer™ της Rimage, συμβατό με Windows. Το CD Designer είναι λογισμικό της Rimage και χρησιμοποιείται για το σχεδιασμό ετικετών για εκτύπωση με τον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400. Το CD Designer μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε υπολογιστή με Windows.

- **Μορφή αρχείου** – Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύστε τις ετικέτες σας ως αρχεία JPEG ή TIFF. Θα πρέπει να εισαχθούν στο CD Designer και να αποθηκευτούν ως αρχεία CD Designer (.btw) ή να μετατραπούν σε αρχεία PDF πριν από την εκτύπωση.
- Έγχρωμη λειτουργία – Μετατρέψτε όλες τις ετικέτες στη μορφή χρώματος RGB προτού τις εισαγάγετε στο CD Designer.
- **Ανάλυση (pixels per inch)** – Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε εικόνες που έχουν οριστεί με ελάχιστο 300 pixel ανά ίντσα. Ενδέχεται να παρατηρήσετε καλύτερα αποτελέσματα αν χρησιμοποιείτε εικόνες με 600 pixels ανά ίντσα ή υψηλότερη.
- **Μέγεθος σχεδίου ετικέτας** –Σχεδιάστε ετικέτες με ύψος 12 cm και πλάτος 12 cm. Ένας δίσκος πλήρους μεγέθους είναι 120 mm (4.723 ") σε διάμετρο. Η οπή είναι 15 mm (0,59 "). Η εκτυπώσιμη περιοχή και το μέγεθος της οπής ποικίλλουν ανάλογα με τον κατασκευαστή του δίσκου.



**Συμβουλή:** Τα μέσα που βρίσκονται στο Rimage Media Kit έχουν εκτυπώσιμη περιοχή 118-24 mm (βλ. παραπάνω διάγραμμα). Στις περισσότερες ετικέτες, συνιστώνται ρυθμίσεις εκτύπωσης 118 mm και 24 mm.

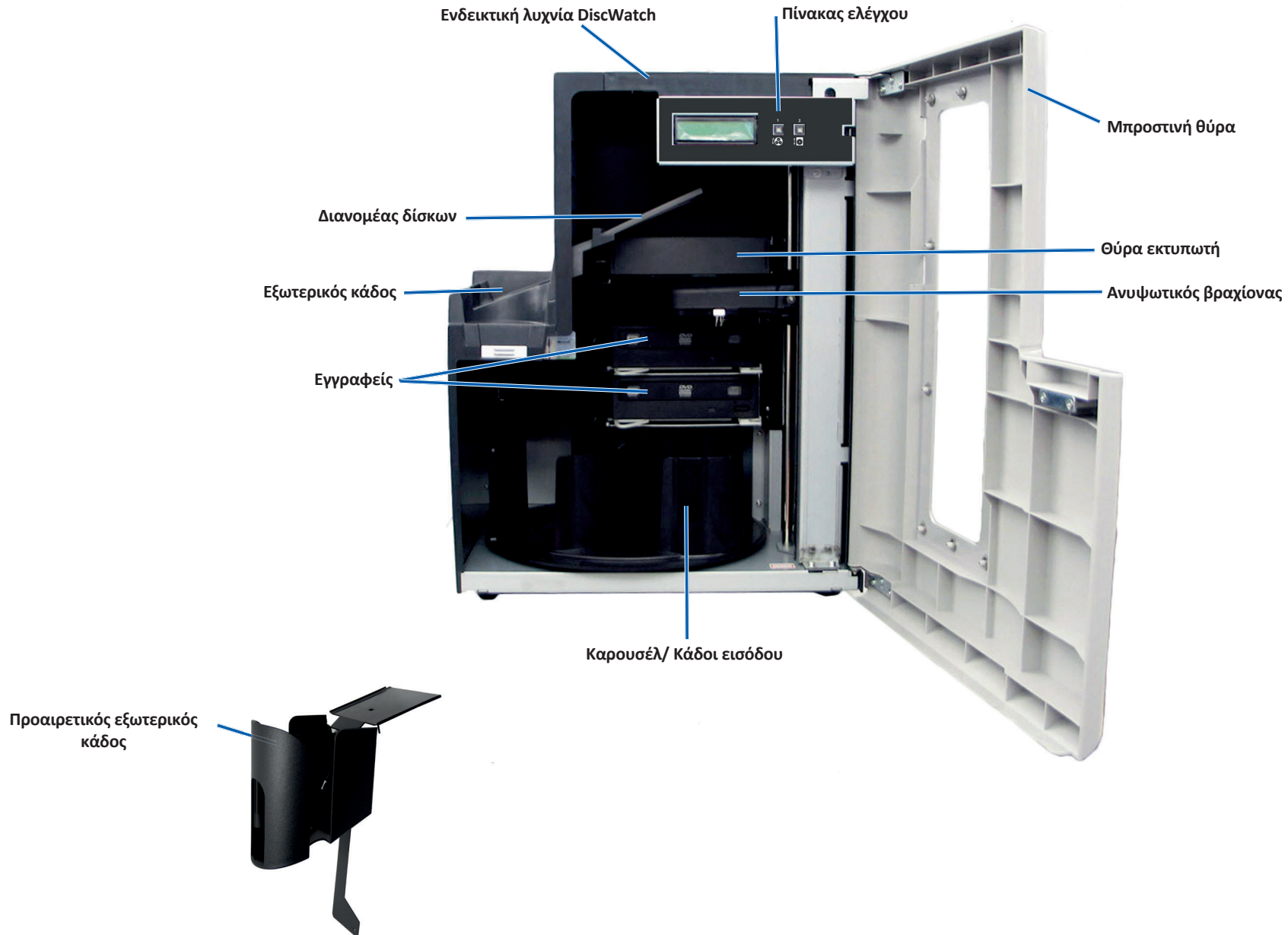
## Απαιτήσεις εκτύπωσης

Κάθε ετικέτα που δημιουργείτε και αποθηκεύεται μέσω του CD Designer είναι στη σωστή μορφή αρχείου (.btw) για εκτύπωση στον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400 του συστήματος 2410. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε ετικέτες που έχουν αποθηκευτεί ως αρχεία PDF.

# Προσδιορισμός των τμημάτων του Professional 2410

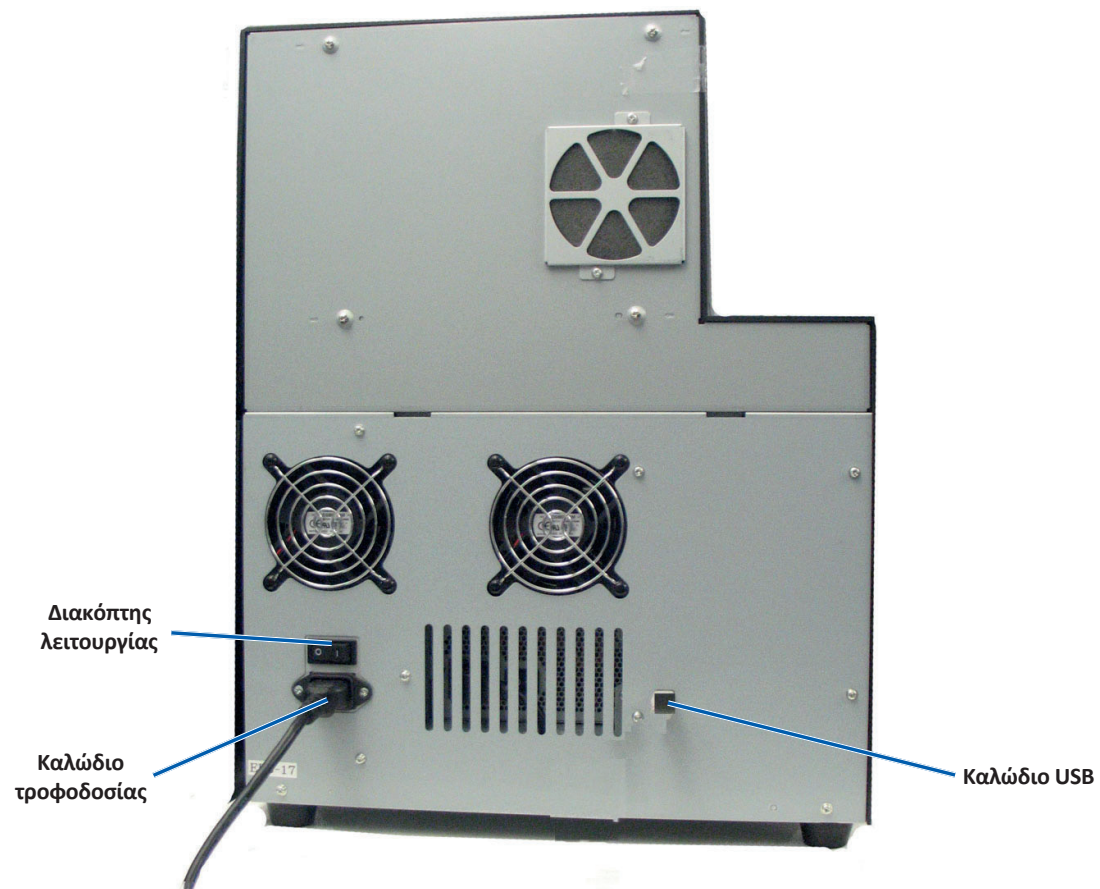
Αυτή η ενότητα περιγράφει τα τμήματα και τις λειτουργίες του συστήματος 2410.

## Μπροστινή όψη



# Προσδιορισμός των τμημάτων του Professional 2410

## Πίσω όψη








# Προσδιορισμός των τμημάτων του Professional 2410

## Πληροφορίες τμημάτων

### Κατάσταση λυχνίας

Το Professional 2410 είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένη λυχνία κατάστασης που υποδεικνύει διάφορες συνθήκες. Ο παρακάτω πίνακας απεικονίζει τις καταστάσεις της προειδοποιητικής λυχνίας και εξηγεί τις συνθήκες που υποδεικνύονται από κάθε κατάσταση.

Κατάσταση λυχνίας	Κατάσταση συστήματος
 Πράσινη σταθερή	Το σύστημα λειτουργεί σωστά. Δεν γίνεται καμία επεξεργασία εργασίας αυτή τη στιγμή.
 Πράσινη που αναβοσβήνει	Το σύστημα λειτουργεί σωστά. Εργασίες είναι υπό επεξεργασία.
 Κίτρινη σταθερή	Το ρομποτικό περιμένει να ξεκινήσει το λογισμικό. Αν το κέντρο ελέγχου δεν ξεκινήσει, ενεργοποιήστε το κέντρο ελέγχου. Ελέγξτε τις συνδέσεις καλωδίων.
 Κίτρινη που αναβοσβήνει	Η μπροστινή θύρα μπορεί να είναι ανοιχτή. Κλείστε την μπροστινή θύρα για να επιτρέψετε την επεξεργασία των εργασιών.
 Κόκκινη σταθερή	Το καρουσέλ είναι χωρίς δίσκους. Γεμίστε τους κάδους με τον κατάλληλο τύπο μέσου. Ένα σφάλμα συστήματος απαιτεί παρέμβαση χειριστή. Ελέγξτε το σταθμό εργασίας του πελάτη ή το κέντρο ελέγχου για ένα μήνυμα. Παρουσιάστηκε σφάλμα εξοπλισμού κατά την αρχική εκκίνηση, όπως να λείπει το καρουσέλ. Ελέγξτε το σταθμό εργασίας του πελάτη ή το κέντρο ελέγχου για ένα μήνυμα.

### Πίνακας ελέγχου



Ο πίνακας ελέγχου βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του 2410. Περιλαμβάνει τον **πίνακα χειριστή**, το **πλήκτρο περιστροφής του καρουσέλ (κουμπί 1)** και το **πλήκτρο του συρταριού του εκτυπωτή (κουμπί 2)**. Ο πίνακας ελέγχου σας επιτρέπει να παρακολουθείτε και να ελέγχετε το σύστημα.



**Σημαντικό!** Πρέπει να ανοίξετε την μπροστινή πόρτα του ρομποτικού για να αποκτήσετε πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να δείτε την οθόνη χωρίς να ανοίξετε την θύρα.

Ο παρακάτω πίνακας προσδιορίζει το όνομα και τη λειτουργία όλων των τμημάτων του πίνακα ελέγχου.

### Ενδείξεις πίνακα ελέγχου

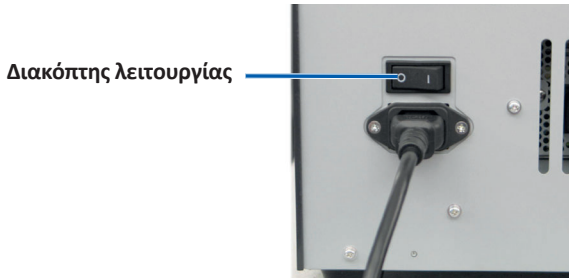
Όνομα	Λειτουργία
Πίνακας χειριστή	Ο πίνακας χειριστή διαθέτει μια οθόνη δύο γραμμών που σας ενημερώνει για τις λειτουργίες ή τις συνθήκες που απαιτούν παρέμβαση του χειριστή. Αυτό περιλαμβάνει την κατάσταση αναλώσιμων. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Operate Gemini Utilities</i> στη σελίδα 27 για να δείτε άλλες επιλογές.
Πλήκτρο περιστροφής καρουσέλ (πλήκτρο 1) 	Πατήστε το πλήκτρο περιστροφής του καρουσέλ για να: <ul style="list-style-type: none"><li>Περιστρέψτε το καρουσέλ για να τροφοδοτήσετε ή να αφαιρέσετε δίσκους. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο περιστροφής, το καρουσέλ περιστρέφεται στον επόμενο κάδο.</li><li>Εισαγάγετε τη λειτουργία διαγνωστικού ελέγχου. Ανατρέξτε στις οδηγίες διαγνωστικού ελέγχου στον δίσκο τεκμηρίωσης που συνοδεύει το σύστημά σας.</li></ul>
Πλήκτρο συρταριού εκτυπωτή (πλήκτρο 2) 	Πιέστε το πλήκτρο του συρταριού του εκτυπωτή για να: <ul style="list-style-type: none"><li>Ανοίξετε και κλείσετε το συρτάρι του δίσκου του εκτυπωτή</li><li>Επαναφορά μετά από σφάλμα</li></ul>
Λυχνία ένδειξης εκτυπωτή (στο πλήκτρο του συρταριού του εκτυπωτή)	Η ενδεικτική λυχνία του συρταριού του εκτυπωτή ανάβει όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και έχει ολοκληρώσει την προετοιμασία. Η ενδεικτική λυχνία του εκτυπωτή αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής Everest 400 λαμβάνει δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή.
Λυχνία πλήκτρου περιστροφής καρουσέλ (στο πλήκτρο περιστροφής του καρουσέλ)	Η ενδεικτική λυχνία περιστροφής καρουσέλ ανάβει όταν περιστρέφεται το καρουσέλ. Η ενδεικτική λυχνία περιστροφής του καρουσέλ αναβοσβήνει όταν το ρομποτικό λαμβάνει δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή.

# Λειτουργία συστήματος Professional 2410

Αυτή η ενότητα παρέχει τις πληροφορίες που απαιτούνται για τη λειτουργία του συστήματός σας.

## Ενεργοποίηση συστήματος

Πατήστε το **διακόπτη λειτουργίας** στο πίσω μέρος του ρομποτικού μηχανήματος. Το σύστημα ενεργοποιείται, συμπεριλαμβανομένου του ενσωματωμένου εκτυπωτή.



## Απενεργοποίηση συστήματος

1. Κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές.
2. Πατήστε τον κύριο **διακόπτη λειτουργίας** στο πίσω μέρος του συστήματος για να απενεργοποιήσετε το σύστημα, συμπεριλαμβανομένου του ενσωματωμένου εκτυπωτή.

### Σημαντικό!

- Για να απενεργοποιηθεί το σύστημα χρειάζονται περίπου 30 δευτερόλεπτα.
- Εάν ο εκτυπωτής είναι αδρανής για περισσότερο από 30 λεπτά, μπαίνει σε λειτουργία αναμονής. Όταν συμβεί αυτό, ο εκτυπωτής θα χρειαστεί έως και 6 λεπτά για να θερμανθεί όταν του αποσταλεί νέα εργασία.

## Παύση συστήματος

Μπορείτε να διακόψετε το σύστημα για να προσθέσετε δίσκους στο καρουσέλ.

1. Ανοίξτε την **μπροστινή θύρα**. Η λειτουργία παύει.
2. Κλείστε την **μπροστινή θύρα**. Η λειτουργία ξαναρχίζει.

## Τοποθέτηση δίσκων

Μπορείτε να φορτώσετε μέχρι και 50 δίσκους σε κάθε κάδο εισόδου. Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να τοποθετήσετε δίσκους σε κάθε κάδο.

**Σημαντικό!** Τοποθετήστε στις δίσκους με την εγγραψίμη πλευρά προς τα κάτω.

**Συμβουλή:** Μέσω του λογισμικού Rimage, μπορείτε να ορίσετε στις κάδους 1 έως 3 ως είσοδο, έξοδο, απόρριψη / έξοδο και να ορίσετε τον τύπο του μέσου για κάθε κάδο.

1. Ανοίξτε την **μπροστινή θύρα**.
2. Πιέστε το **πλήκτρο περιστροφής του καρουσέλ** για να περιστρέψετε το καρουσέλ και να τοποθετήσετε δίσκους στον κάδο.
3. Αφαιρέστε τυχόν **ολοκληρωμένους δίσκους** από τον κάδο.
4. Επαναλάβετε τα **βήματα 2 – 3** μέχρι οι απαιτούμενοι κάδοι συμπληρωθούν με δίσκους.
5. Κλείστε την **μπροστινή θύρα**.

## Αφαίρεση δίσκων

1. Ανοίξτε την **μπροστινή θύρα**.
2. Πιέστε το **πλήκτρο περιστροφής του καρουσέλ** για να περιστρέψετε το καρουσέλ προς τον κάδο με τους δίσκους.
3. Αφαιρέστε τους **δίσκους** από τον κάδο.
4. Επαναλάβετε τα **βήματα 2 – 3** μέχρι οι απαιτούμενοι κάδοι αδειάσουν.
5. Κλείστε την **μπροστινή θύρα**.

# Λειτουργία συστήματος Professional 2410

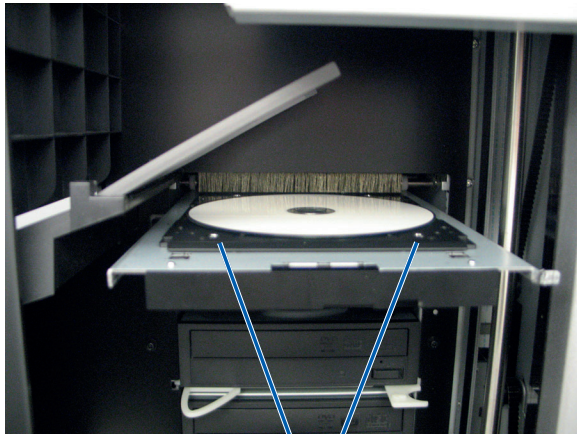
## Τοποθέτηση δίσκου στο συρτάρι του εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε αυτή τη διαδικασία για να τοποθετήσετε χειροκίνητα έναν δίσκο στο συρτάρι του εκτυπωτή.

1. Πιέστε στον πίνακα ελέγχου το **πλήκτρο του συρταριού του εκτυπωτή**. Το συρτάρι του εκτυπωτή ανοίγει.
2. Τοποθετήστε τον δίσκο στην **υποδοχή του συρταριού εκτύπωσης** με την εκτυπώσιμη επιφάνεια προς τα επάνω και τον δακτύλιο στο κέντρο.

**Σημαντικό !** Για να αποφύγετε το γρατσούνισμα ή την καταστροφή της επιφάνειας εγγραφής του δίσκου, ο δίσκος δεν πρέπει να ακουμπά πάνω στα άγκιστρα σύσφιξης ή τον πείρο κεντραρίσματος.

3. Πιέστε το **πλήκτρο του συρταριού του εκτυπωτή**. Το συρτάρι του εκτυπωτή κλείνει.

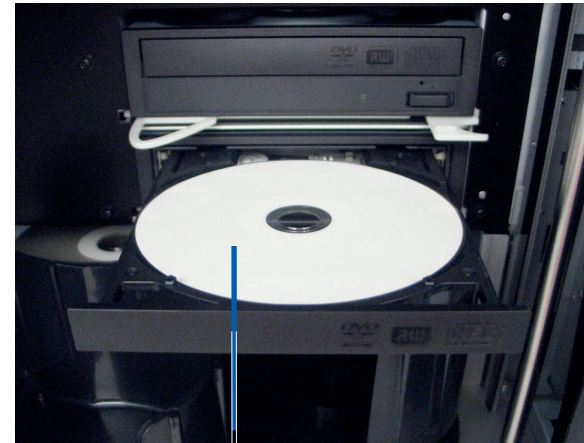


Άγκιστρα σύσφιξης

## Τοποθέτηση δίσκου στο συρτάρι του εγγραφέα

Χρησιμοποιήστε αυτή τη διαδικασία για να τοποθετήσετε χειροκίνητα έναν δίσκο στο συρτάρι του εγγραφέα.

1. Πιέστε το **πλήκτρο του συρταριού του εγγραφέα** που επιθυμείτε να ανοίξετε. Το συρτάρι ανοίγει.
2. Τοποθετήστε τον δίσκο πάνω στο **συρτάρι του εγγραφέα** με την εκτυπώσιμη πλευρά (λευκή) προς τα πάνω.
3. Πιέστε το **πλήκτρο του συρταριού του εγγραφέα**. Το συρτάρι του εγγραφέα κλείνει.



Συρτάρι εγγραφέα

# Ορισμός προτιμήσεων εκτύπωσης σε υπολογιστή με Windows

Αυτή η ενότητα παρέχει πληροφορίες που απαιτούνται για τις ρυθμίσεις εκτύπωσης καθώς και τον έλεγχο των ταινιών χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή με Windows. Οι προτιμήσεις εκτύπωσης σας επιτρέπουν να ρυθμίσετε τον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400 για να δημιουργήσετε τις καλύτερες δυνατές ετικέτες στους δίσκους σας.

**Σημαντικό!** Εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά, όλες οι εντολές πλοήγησης των Windows είναι διαδρομές των Windows 7. Η πλοήγηση σε άλλες εκδόσεις των Windows μπορεί να διαφέρει.

## Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω διαδικασίες για να αποκτήσετε πρόσβαση στο παράθυρο *Προτιμήσεις εκτύπωσης* του Everest 400.

### Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης μέσω του μενού Έναρξη των Windows.

Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη μέθοδο, οι προτιμήσεις εκτύπωσης αποθηκεύονται στις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και εφαρμόζονται σε όλες τις νέες ετικέτες.

1. Επιλέξτε: **Έναρξη> Συσκευές και εκτυπωτές.**

**Συμβουλή:** Στα Windows XP, επιλέξτε **Έναρξη> Εκτυπωτές και φαξ**. Οι δηλώσεις πλοήγησης για το Windows Server 2008 R2 θα είναι οι ίδιες με τα Windows 7.

2. Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή **Rimage Everest 400**. Εμφανίζεται το αναπτυσσόμενο μενού.
3. Από το αναπτυσσόμενο μενού, επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**. Θα ανοίξει το πλαίσιο διαλόγου *Rimage Everest 400 Printing Preferences*.

### Πρόσβαση στις προτιμήσεις του εκτυπωτή μέσω του λογισμικού CD Designer

Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη μέθοδο, οι προτιμήσεις εκτύπωσης αποθηκεύονται με το αρχείο ετικέτας και χρησιμοποιούνται αντί των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για αυτήν την ετικέτα.

1. Ανοίξτε το επιθυμητό **αρχείο ετικέτας** στο CD Designer.
2. Από το μενού **Αρχείο**, επιλέξτε **Εκτύπωση**. Ανοίγει το παράθυρο *Εκτύπωσης*.
3. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Όνομα**, επιλέξτε τον εκτυπωτή **Rimage Everest 400**.

**Συμβουλή:** Ο εκτυπωτής Rimage Everest 400 ενδέχεται να εμφανιστεί ως προεπιλεγμένος εκτυπωτής.

4. Επιλέξτε το κουμπί **Ιδιότητες εγγράφου**. Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου *Ιδιότητες Rimage Everest 400*.

### Πρόσβαση στις προτιμήσεις του εκτυπωτή για την εκτύπωση αρχείων PDF

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να αποκτήσετε πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης για αρχεία PDF.

**Σημαντικό!** Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη διαδικασία, οι αλλαγές στις ρυθμίσεις είναι καθολικές και ισχύουν για όλες τις ετικέτες PDF.

1. Επιλέξτε: **Έναρξη> Συσκευές και εκτυπωτές.**

**Συμβουλή:** Στα Windows XP, επιλέξτε **Έναρξη> Εκτυπωτές και φαξ**. Οι δηλώσεις πλοήγησης για τον Windows Server 2008 R2 θα είναι οι ίδιες με τα Windows 7.

2. Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή **Everest 400**. Εμφανίζεται το αναπτυσσόμενο μενού.
3. Από το αναπτυσσόμενο μενού, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**. Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου *Ιδιότητες Rimage Everest 400*.

**Συμβουλή:** Στα Windows XP, επιλέξτε **Ιδιότητες** από το αναπτυσσόμενο μενού.

4. Από το παράθυρο διαλόγου *Ιδιότητες του Rimage Everest 400*, επιλέξτε την καρτέλα **Για προχωρημένους**.
5. Στο κάτω μέρος της καρτέλας **Για προχωρημένους**, επιλέξτε **Προεπιλογές εκτύπωσης ...** Θα ανοίξει το παράθυρο διαλόγου *Προεπιλογές εκτύπωσης Rimage Everest 400*.

# Ορισμός προτιμήσεων εκτύπωσης σε υπολογιστή με Windows

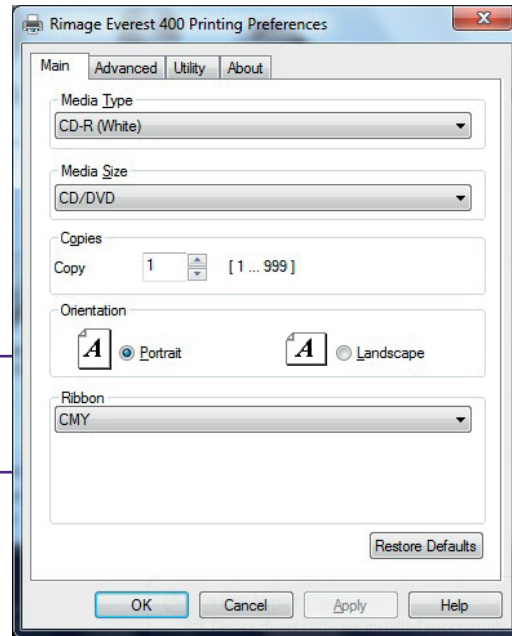
## Ορίστε το τύπο μέσου, το μέγεθος μέσου, τον προσανατολισμό και τον τύπο της ταινίας

1. **Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης.** Για οδηγίες, ανατρέξτε στη σελίδα 12.
2. Επιλέξτε την **Κύρια** καρτέλα.
3. Προβάλετε ή αλλάξτε τις **προτιμήσεις εκτύπωσης**.

- α. Επιλέξτε τον κατάλληλο **τύπο μέσου**.
- β. Επιλέξτε το κατάλληλο **μέγεθος μέσου**.
- γ. Επιλέξτε τον επιθυμητό **αριθμό αντιγράφων**

**Σημαντικό!** Ο αριθμός των αντιγράφων πρέπει να είναι πάντα 1.

- δ. Επιλέξτε τον επιθυμητό **προσανατολισμό**.
- ε. Επιλέξτε τον κατάλληλο **τύπο ταινίας εκτύπωσης**.



- i. Εάν επιλέξετε **Monochrome** (μονόχρωμη) για τον τύπο της ταινίας εκτύπωσης, επιλέξτε **Grayscale** ή **Κείμενο**.
- ii. Εάν επιλέξετε **CMY + W** για τον τύπο της ταινίας εκτύπωσης, επιλέξτε **Πλήρες λευκό υπόστρωμα** ή **Ορισμός καθαρού λευκού ως διαφανές** από την αναπτυσσόμενη λίστα.
  - Επιλέξτε **Πλήρες λευκό υπόστρωμα** για να εφαρμόσετε ένα λευκό φόντο σε ολόκληρη την εκτυπώσιμη περιοχή του δίσκου. Η εκτυπώσιμη περιοχή ορίζεται στην καρτέλα **Για προχωρημένους**.
  - Επιλέξτε **Ορισμός καθαρού λευκού ως διαφανές** για να εκτυπώσετε μόνο τις περιοχές της ετικέτας που δεν είναι καθαρά λευκές. Οι λευκές περιοχές ετικετών εκτυπώνονται ως διαφανείς περιοχές στην επιφάνεια του δίσκου.

4. Όταν έχετε κάνει τις επιθυμητές επιλογές στο παράθυρο **προτιμήσεων εκτύπωσης Rimage Everest 400**, επιλέξτε **Εφαρμογή**.
5. Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε το παράθυρο **Προτιμήσεις εκτύπωσης Rimage Everest 400**.

## Ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης, της αντιστοίχισης χρωμάτων και των ρυθμίσεων εικόνας

**Συμβουλή:** Ανατρέξτε στο έγγραφο **Αντιμετώπιση προβλημάτων χρώματος** για περισσότερες πληροφορίες.

1. Πρόσβαση στις **προτιμήσεις εκτύπωσης**. Για οδηγίες, ανατρέξτε στη σελίδα 12.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Για προχωρημένους**.
3. Προβάλετε ή αλλάξτε τις **προτιμήσεις εκτύπωσης**.

- α. Επιλέξτε τα κριτήρια που θέλετε για την **αντιστοίχιση χρωμάτων**.

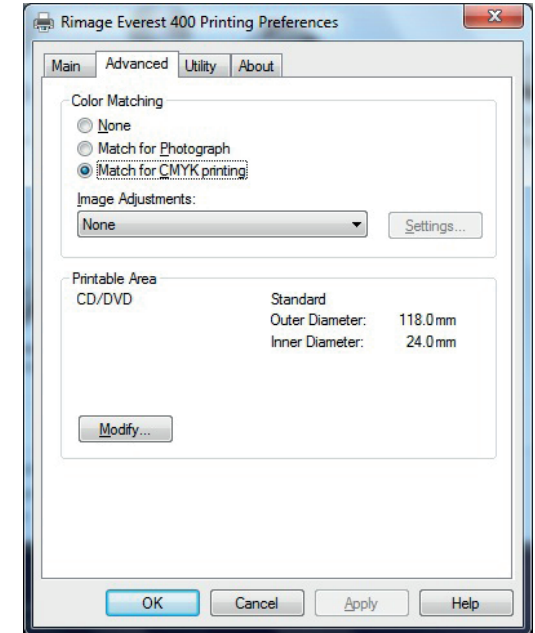
**Συμβουλή:** Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για αντιστοίχιση χρώματος είναι **Match για CMYK εκτύπωση**.

- β. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Προσαρμογές εικόνας**, επιλέξτε **Καμία, υψηλή αντίθεση, ζωντανά χρώματα ή προσαρμοσμένα**.

Αν επιλέξετε **Προσαρμοσμένο**, το κουμπί **Ρυθμίσεις** είναι ενεργό:

- i. Επιλέξτε το κουμπί **Ρυθμίσεις**. Ανοίγει το παράθυρο **προσαρμοσμένων ρυθμίσεων**.
- ii. Επιλέξτε τις επιθυμητές **ρυθμίσεις κατώτατου ορίου εκτύπωσης**.
- iii. Μετακινήστε το **ρυθμιστικό αύξησης αντίθεσης** για να προσαρμόσετε την αντίθεση της εικόνας.
- iv. Μετακινήστε το **ρυθμιστικό κορεσμού εικόνας** για να ρυθμίσετε τον κορεσμό της εικόνας.
- v. Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε το παράθυρο προσαρμοσμένων ρυθμίσεων.

4. Όταν έχετε κάνει τις επιθυμητές επιλογές στο παράθυρο **προτιμήσεων εκτύπωσης Rimage Everest 400**, επιλέξτε **Εφαρμογή**.
5. Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε το παράθυρο **Προτιμήσεις εκτύπωσης Rimage Everest 400**.





# Ορισμός προτιμήσεων εκτύπωσης σε υπολογιστή με Windows

## Ορισμός της περιοχής εκτύπωσης

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εκτυπώσιμης περιοχής για τυπικά μέσα εκτύπωσης CD / DVD / BD των 120 mm, τα οποία ορίζουν την εξωτερική και την εσωτερική διάμετρο για την εκτύπωση της ετικέτας του δίσκου χωρίς να επικαλύπτονται οι άκρες του δίσκου.

**Συμβουλή:** Οι ρυθμίσεις της περιοχής εκτύπωσης που δημιουργούνται μέσα σε ένα αρχείο ετικέτας με το CD Designer θα αντικαταστήσουν τις ρυθμίσεις εκτυπωτών και φαξ στα Windows.

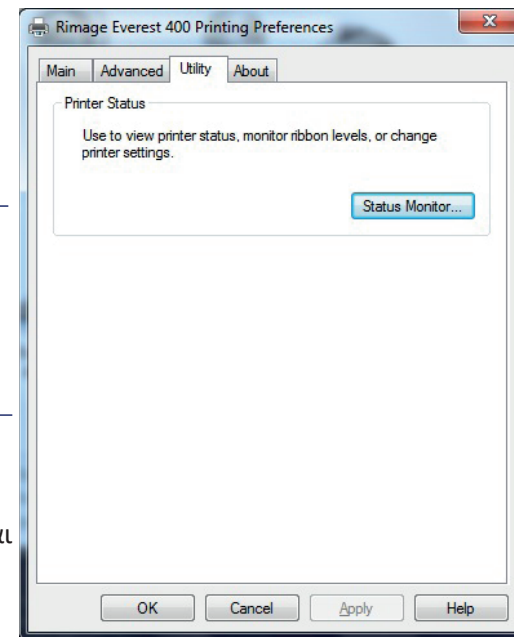
1. **Πρόσβαση τις προτιμήσεις εκτύπωσης.** Για οδηγίες, ανατρέξτε στη σελίδα 12.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Για προχωρημένους**.
3. Προβάλετε ή αλλάξτε τις **προτιμήσεις της εκτυπώσιμης περιοχής**.
  - α. Επιλέξτε το κουμπί **Τροποποίηση**. Το παράθυρο *Ρυθμίσεις εκτύπωσης* ανοίγει.
    - β. Επιλέξτε τη **μονάδα** μέτρησης.
      - i. Για 1,0 mm, επιλέξτε το κουμπί επιλογής **1,0 mm**.
      - ii. Για 0,1 mm, επιλέξτε το κουμπί επιλογής **0,1 mm**
    - γ. Για να τροποποιήσετε μόνο τις τυπικές ρυθμίσεις περιοχής, επιλέξτε το κουμπί επιλογής **Standard**.
      - i. Εισαγάγετε την επιθυμητή **εξωτερική διάμετρο**.
      - ii. Εισαγάγετε την επιθυμητή **εσωτερική διάμετρο**.
    - δ. Για να εκτυπώσετε σε δίσκο με δακτύλιο στοίβαξης, επιλέξτε το κουμπί επιλογής για **προχωρημένους**. Εμφανίζονται οι *ρυθμίσεις της κεντρικής περιοχής*.
      - i. Εισαγάγετε την επιθυμητή **εξωτερική διάμετρο** για την κεντρική περιοχή.
      - ii. Εισαγάγετε την επιθυμητή **εσωτερική διάμετρο** για την κεντρική περιοχή.
    - ε. Επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές. Το παράθυρο *Ρυθμίσεις εκτύπωσης* κλείνει.
  4. Όταν έχετε κάνει τις επιθυμητές επιλογές στο παράθυρο *Προτιμήσεις εκτύπωσης Rimage Everest 400*, επιλέξτε **Apply**.
  5. Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε το παράθυρο *προτιμήσεων εκτύπωσης Rimage Everest 400*.

## Ρύθμιση της ευθυγράμμισης εκτύπωσης και της πυκνότητας χρώματος

1. **Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης.** Για οδηγίες, ανατρέξτε στη σελίδα 12.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Βοηθητικό πρόγραμμα**.
3. Επιλέξτε το κουμπί **Παρακολούθηση κατάστασης**. Θα ανοίξει το παράθυρο Παρακολούθησης κατάστασης Rimage Everest 400 με την καρτέλα **Κατάσταση** ενεργή.

**Συμβουλή:** Στην καρτέλα **Κατάσταση**, μπορείτε να δείτε την πρόοδο μιας εργασίας εκτύπωσης, τον τύπο της εγκατεστημένης ταινίας εκτύπωσης και τις εκτιμώμενες εκτυπώσεις αριθμού που απομένουν.

4. Επιλέξτε την καρτέλα **Πληροφορίες εκτυπωτή** για να προβάλετε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Ρύθμιση εκτύπωσης** και **Πυκνότητα χρώματος** ή να δείτε την κατάσταση του εκτυπωτή Everest 400.



**Συμβουλή:** Στην καρτέλα **Πληροφορίες εκτυπωτή** εμφανίζεται επίσης η τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού και ο σειριακός αριθμός του εκτυπωτή σας Everest 400.

- α. Προβάλετε ή αλλάξτε τις **Ρυθμίσεις ευθυγράμμισης εκτύπωσης**.
  - i. Από το παράθυρο *Ρυθμίσεις ευθυγράμμισης εκτύπωσης*, επιλέξτε την επιλογή **Τροποποίηση**. Θα ανοίξει το παράθυρο διαλόγου *Ρυθμίσεις ευθυγράμμισης εκτύπωσης*.
    - ii. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση **Έγχρωμη/ Μονόχρωμη** για να τροποποιήσετε την οριζόντια ευθυγράμμιση για όλους τους τύπους ταινιών.
    - iii. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση **Έγχρωμη** για να τροποποιήσετε την κατακόρυφη ευθυγράμμιση για εκτυπώσεις με ταινία εκτύπωσης CMY.
    - iv. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση **Μονόχρωμη** για να τροποποιήσετε την κατακόρυφη ευθυγράμμιση για εκτυπώσεις με μονόχρωμη ταινία εκτύπωσης.
    - v. Επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές. Το παράθυρο *Ρυθμίσεις ευθυγράμμισης εκτύπωσης* κλείνει.

## Ορισμός προτιμήσεων εκτύπωσης σε υπολογιστή με Windows

---

- β. Προβολή ή αλλαγή των **ρυθμίσεων πυκνότητας χρώματος**.
  - i. Από το παράθυρο *ρυθμίσεις πυκνότητας χρώματος*, επιλέξτε το κουμπί **Τροποποίηση**. Ανοίγει το παράθυρο διαλόγου *ρυθμίσεις πυκνότητας χρώματος*.
  - ii. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις **Cyan, Magenta** και **Yellow** που θέλετε να τροποποιήσετε την πυκνότητα χρώματος.
  - iii. Επιλέξτε την επιθυμητή **Μαύρη** ρύθμιση για να τροποποιήσετε την πυκνότητα στις μονόχρωμες εικόνες.
  - iv. Επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας. Το παράθυρο *Ρυθμίσεις Πυκνότητας Χρώματος* κλείνει.
- 5. Επιλέξτε **Κλείσιμο** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου *Παρακολούθηση κατάστασης*.
- 6. Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε το παράθυρο *προτιμήσεων εκτύπωσης Rimage Everest 400*.

### Έλεγχος της υπολειπόμενης ταινία εκτύπωσης

Ο πίνακας χειρισμού στο μπροστινό μέρος του 2410 εμφανίζει τον εκτιμώμενο αριθμό εκτυπώσεων που παραμένουν στην ταινία εκτύπωσης και στην ταινία επαναμεταφοράς.

# Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης και επαναμεταφοράς

## Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης και επαναμεταφοράς

Αυτή η ενότητα παρέχει τις πληροφορίες που απαιτούνται για την αλλαγή των ταινιών εκτύπωσης και επαναμεταφοράς στον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400. Αλλάξτε μια ταινία εκτύπωσης τριών χρωμάτων (CMY) μετά από 500 δίσκους, μια ταινία εκτύπωσης 4 χρωμάτων (CMY + W) μετά από 325 δίσκους, μια μαύρη (μονόχρωμη) ταινία εκτύπωσης μετά από 1000 δίσκους και τη ταινία επαναμεταφοράς μετά από 500 δίσκους.

**Συμβουλή:** Για λεπτομερέστερες οδηγίες σχετικά με την αντικατάσταση των ταινιών εκτύπωσης και επαναμεταφοράς, ανατρέξτε στο κανάλι μας στο YouTube στη διεύθυνση [www.youtube.com/user/RimageCorp](http://www.youtube.com/user/RimageCorp) για εκπαιδευτικά βίντεο.

## Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης

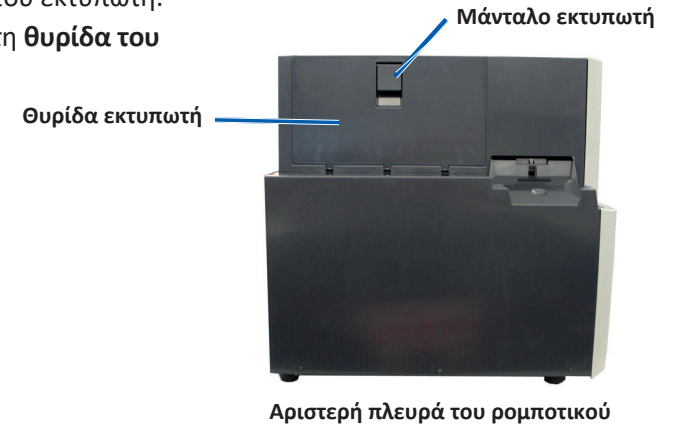
Πριν να αλλάξετε ή να εγκαταστήσετε μια νέα ταινία εκτύπωσης Everest, αφήστε λίγο χρόνο για να προσαρμοστεί στο περιβάλλον. Αφήστε περισσότερο χρόνο για μεγαλύτερες διαφορές θερμοκρασίας και υγρασίας.

### Σημαντικό!

- Η Rimage υποστηρίζει μόνο τη χρήση των ταινιών επωνυμίας Rimage στους εκτυπωτές της. Τα προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση ταινιών από άλλους κατασκευαστές εκτός από της Rimage δεν περιλαμβάνονται στη συμφωνία εγγύησης ή συντήρησης της Rimage.
- Για βέλτιστα αποτελέσματα, βεβαιωθείτε ότι οι ταινίες Everest αποθηκεύονται σε θερμοκρασία μεταξύ 5 ° έως 35 ° C και επίπεδα υγρασίας μεταξύ 45% και 85%.
- Αποφύγετε την υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε τις ταινίες.
- Όταν αλλάζετε ή εγκαθιστάτε ταινίες στο σύστημα 2410, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ταινίες Everest 400 σχεδιασμένες για το σύστημα 2410. Οι ταινίες Everest 400 που έχουν σχεδιαστεί για άλλα συστήματα Rimage δεν θα λειτουργήσουν στο 2410.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ταινίες που έχουν σχεδιαστεί για το μοντέλο του εκτυπωτή Everest 400.
- Οι μεταφορείς ταινιών δεν μπορούν να αφαιρεθούν από τον εκτυπωτή εκτός εάν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.

## Αφαίρεση της ταινίας εκτύπωσης

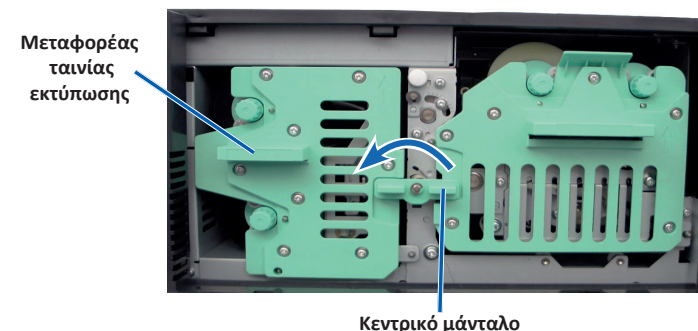
1. Ανοίξτε το πλαϊνό κάλυμμα στην αριστερή πλευρά του ρομποτικού.
  - α. Ανασηκώστε το μάνταλο του εκτυπωτή για να ανοίξετε τη θυρίδα πρόσβασης του εκτυπωτή.
  - β. Χαμηλώστε τη **θυρίδα του εκτυπωτή**.



2. Πρόσβαση στην **ταινία εκτύπωσης**.
  - α. Γυρίστε το **κεντρικό μάνταλο** αριστερόστροφα για να το ξεκλειδώσετε.
  - β. Τραβήξτε τον **φορέα της ταινίας εκτύπωσης** εξ ολοκλήρου από τον εκτυπωτή.

**Σημαντικό!** Οι μεταφορείς των ταινιών δεν μπορούν να αφαιρεθούν από τον εκτυπωτή εκτός εάν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.

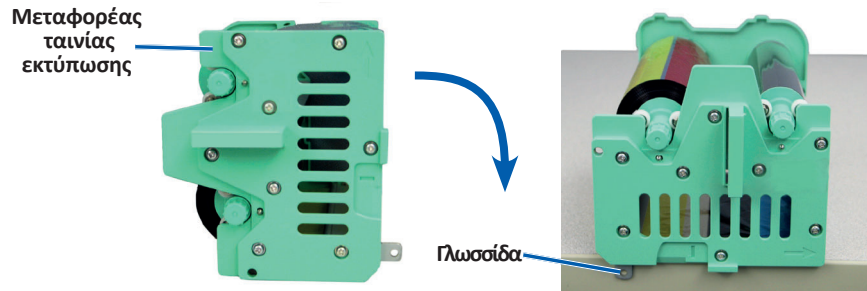
**Συμβουλή:** Η διαδικασία καθαρισμού πραγματοποιείτε εφόσον οι ταινίες έχουν αφαιρεθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα *Καθαρισμός του εκτυπωτή Everest 400* στη σελίδα 23 ή ανατρέξτε στο κανάλι μας YouTube στο [www.youtube.com/user/RimageCorp](http://www.youtube.com/user/RimageCorp) για εκπαιδευτικά βίντεο.



# Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης και επαναμεταφοράς

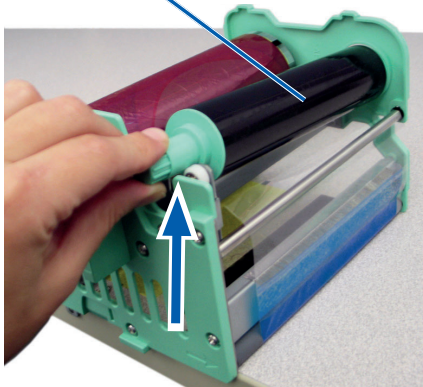
- γ. Τοποθετήστε τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης** στην πλάτη του.
- δ. Τοποθετήστε τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης** σε μια επίπεδη επιφάνεια.

**Συμβουλή:** Για να διατηρήσετε τον μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης στη θέση του κατά την αφαίρεση της ταινίας εκτύπωσης, τοποθετήστε τον μεταφορέα έτσι ώστε η γλωσσίδα να στηρίζεται στην άκρη ενός τραπεζιού ή επιφάνειας εργασίας.



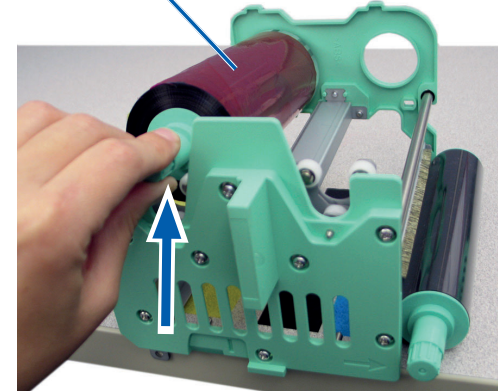
- 3. Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη ταινία εκτύπωσης από τον μεταφορέα.
  - α. Για να αφαιρέσετε το **ρολό τροφοδοσίας** ανασηκώστε το από τη δεξιά πλευρά του μεταφορέα.
  - β. Τοποθετήστε το **ρολό τροφοδοσίας** στην άκρη.

Χρησιμοποιημένο ρολό τροφοδοσίας



- γ. Ανασηκώστε το **ρολό περιτύλιξης** για να το αφαιρέσετε από την αριστερή πλευρά του μεταφορέα.
- δ. Τοποθετήστε το **ρολό περιτύλιξης** στην άκρη.
- ε. Ανασηκώστε τον μεταφορέα της **ταινίας εκτύπωσης** και τοποθετήστε τον στην άκρη.
- στ. Τοποθετείστε τη **χρησιμοποιημένη ταινία εκτύπωσης** στα απόβλητα.

Χρησιμοποιημένο ρολό περιτύλιξης



# Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης και επαναμεταφοράς

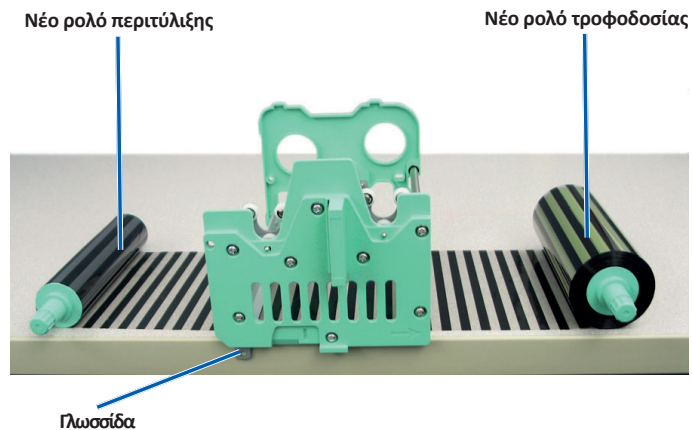
## Τοποθέτηση της ταινίας εκτύπωσης

1. Αφαιρέστε τη νέα **ταινία εκτύπωσης** από τη συσκευασία.
2. Τοποθετήστε την **ταινία εκτύπωσης** στον μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης.

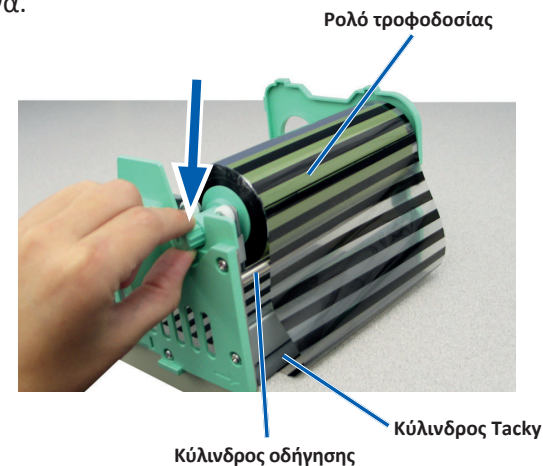
**Σημαντικό!** Όταν τοποθετείτε τη νέα ταινία εκτύπωσης στον μεταφορέα, μην περιστρέψετε την ταινία πέρα από τις μαύρες ράβδους καθαρισμού. Όταν η νέα ταινία τοποθετηθεί στον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400, η ταινία προχωράει και οι ράβδοι καθαρίζουν την κεφαλή εκτύπωσης.

- α. Με το ρολό τροφοδοσίας στη δεξιά πλευρά, ξετυλίξτε μερικά εκατοστά από τη **νέα ταινία εκτύπωσης**.
- β. Τοποθετήστε την ταινία εκτύπωσης σε μια καθαρή, επίπεδη επιφάνεια.
- γ. Τοποθετήστε τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης** από πάνω από την ταινία εκτύπωσης.

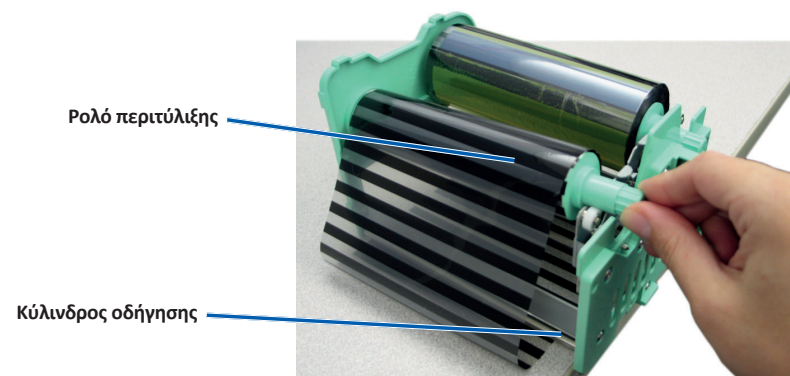
**Συμβουλή:** Για να διατηρήσετε τον μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης στη θέση του κατά την εγκατάσταση της ταινίας εκτύπωσης, τοποθετήστε τον μεταφορέα έτσι ώστε η γλωσσίδα να στηρίζεται στην άκρη ενός τραπέζιου ή επιφάνειας εργασίας.



- δ. Φέρτε το **ρολό τροφοδοσίας** προς τα επάνω και γύρω από τον κύλινδρο Tacky και τους κυλίνδρους οδήγησης στη δεξιά πλευρά του φορέα.
- ε. Πιέστε προς τα κάτω για να τοποθετήσετε το **ρολό τροφοδοσίας**, όπως φαίνεται στην εικόνα.



- στ. Φέρτε το **ρολό περιτύλιξης** προς τα πάνω και γύρω από τον κύλινδρο οδήγησης στην αριστερή πλευρά του μεταφορέα
- ζ. Πιέστε προς τα κάτω για να εγκαταστήσετε το **ρολό περιτύλιξης**, όπως φαίνεται στην εικόνα.



- η. Ρυθμίστε τον μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης σε όρθια θέση. Το **ρολό τροφοδοσίας** πρέπει να βρίσκεται στην πάνω πλευρά του μεταφορέα.

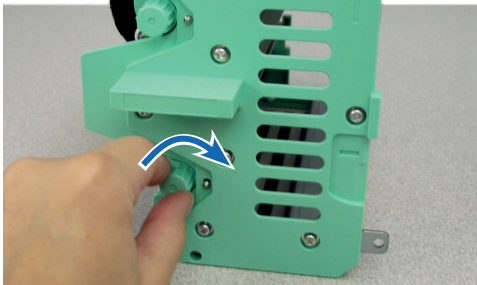
# Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης και επαναμεταφοράς

- ι. Περιστρέψτε τον κύλινδρο περιτύλιξης δεξιόστροφα για να σφίξετε τη ταινία. Βεβαιωθείτε ότι η ταινία είναι ευθυγραμμισμένη και βρίσκεται επίπεδη στο φορέα.

## Συμβουλή:

- Ίσως χρειαστεί να σηκώσετε την ταινία προς τα πάνω από τον κύλινδρο tacky για να ισιώσει.
- Μην περιστρέφετε την ταινία πέρα από τις μαύρες γραμμές καθαρισμού στο μπροστινό τμήμα της ταινίας.
- Εάν εγκαταστήσατε μια μαύρη (μονόχρωμη) ταινία, προωθήστε την έτσι ώστε το τμήμα μελάνης της ταινίας να τυλιχτεί στο ρολό περιτύλιξης.

Ρολό τροφοδοσίας



3. Επανασυναρμολόγηση του **εκτυπωτή**.
  - α. Σύρετε τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης** εις τον εκτυπωτή.
  - β. Γυρίστε το **κεντρικό μάνδαλο** δεξιόστροφα για να το ασφαλίσετε.
  - γ. Κλείστε το **κάλυμμα του εκτυπωτή**.

**Συμβουλή:** Το χρώμα της ταινίας μπορεί να διαφέρει από παρτίδα σε παρτίδα. Μετά τη φόρτωση νέας ταινίας μπορεί να χρειαστεί να ρυθμίσετε τις ρυθμίσεις πυκνότητας στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα Προσαρμογή της ευθυγράμμισης εκτύπωσης και της πυκνότητας χρώματος στη σελίδα 14 για περισσότερες πληροφορίες.

Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για χρήση.

## Αλλαγή της ταινίας επαναμεταφοράς

Προτού αλλάξετε ή εγκαταστήσετε για πρώτη φορά την ταινία επαναμεταφοράς Everest, δώστε λίγο χρόνο για να εγκλιματιστεί η ταινία στο περιβάλλον.

## Σημαντικό!

- Η Rimage υποστηρίζει μόνο τη χρήση ταινιών επωνυμίας Rimage στους εκτυπωτές της. Προβλήματα στον εκτυπωτή που προκύπτουν ως αποτέλεσμα χρήσης ταινιών από κατασκευαστές εκτός από τη Rimage, δεν περιλαμβάνονται στη σύμβαση εγγύησης ή συντήρησης της Rimage.
- Για βέλτιστα αποτελέσματα, βεβαιωθείτε ότι οι ταινίες Everest αποθηκεύονται σε θερμοκρασία μεταξύ 5 ° C έως 35 ° C και υγρασία μεταξύ 45% και 85%.
- Αποφύγετε την υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε τις ταινίες.
- Όταν αλλάζετε ή εγκαθιστάτε ταινίες στο σύστημα 2410, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ταινίες Everest 400 σχεδιασμένες για το σύστημα 2410. Οι ταινίες Everest 400 που έχουν σχεδιαστεί για άλλα συστήματα Rimage δεν θα λειτουργήσουν στο 2410.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο ταινίες που έχουν σχεδιαστεί για το μοντέλο του εκτυπωτή Everest 400.
- Οι μεταφορείς ταινιών δεν μπορούν να αφαιρεθούν από τον εκτυπωτή εκτός εάν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.

# Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης και επαναμεταφοράς

## Αφαίρεση της ταινίας επαναμεταφοράς

### 1. Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

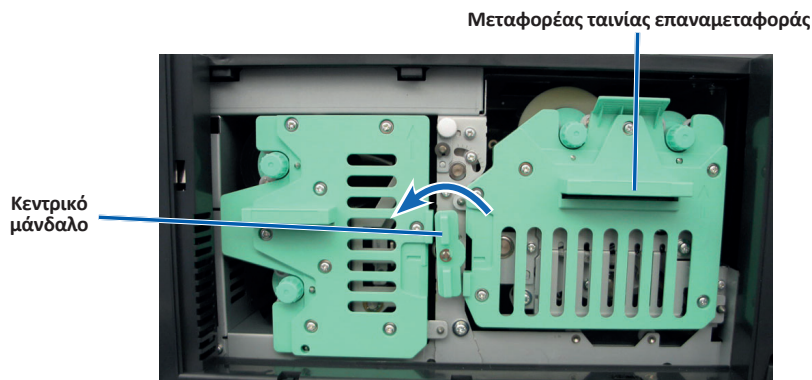
- α. Ανασηκώστε το **μάνδαλο του καλύμματος** για να απελευθερώσετε το κάλυμμα.
- β. Χαμηλώστε το **κάλυμμα του εκτυπωτή**.



- γ. Γυρίστε το **κεντρικό μάνδαλο** αριστερόστροφα για να το ξεκλειδώσετε.
- δ. Τραβήξτε τον **μεταφορέα της ταινίας επαναμεταφοράς** όλον έξω από τον εκτυπωτή.

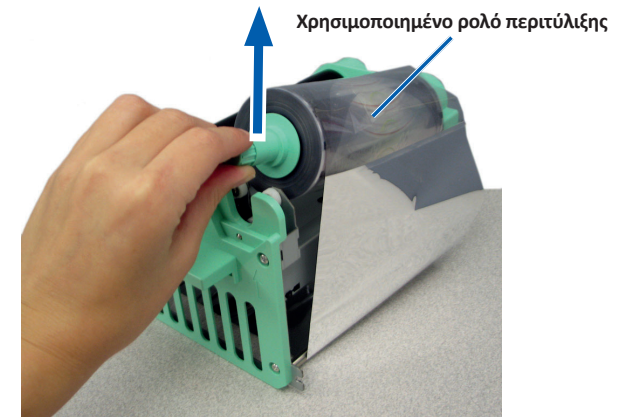
**Σημαντικό!** Οι μεταφορείς ταινιών δεν μπορούν να αφαιρεθούν από τον εκτυπωτή εκτός εάν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.

- ε. Τοποθετήστε τον **μεταφορέα της ταινίας επαναμεταφοράς** σε μια επίπεδη επιφάνεια.

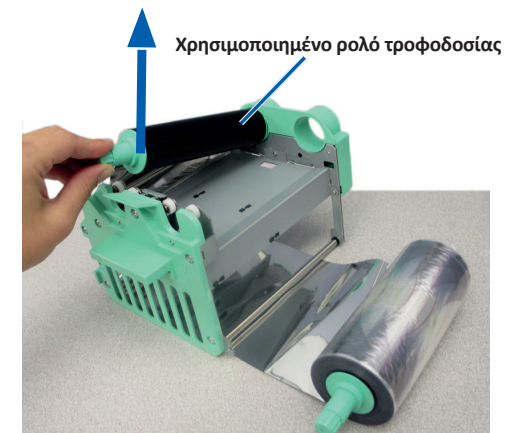


### 2. Αφαίρεση της χρησιμοποιημένης ταινίας επαναμεταφοράς.

- α. Ανασηκώστε το **ρολό περιτύλιξης** για να το αφαιρέσετε από την δεξιά πλευρά του μεταφορέα.
- β. Τοποθετήστε το **ρολό περιτύλιξης** στην άκρη.



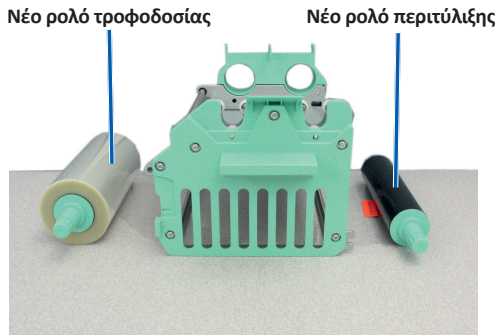
- γ. Ανασηκώστε το ρολό τροφοδοσίας για να το αφαιρέσετε από την αριστερή πλευρά του μεταφορέα.
- δ. Τοποθετήστε το **ρολό τροφοδοσίας** στην άκρη.
- ε. Για να αφαιρέσετε το ρολό της χρησιμοποιημένης ταινίας επαναμεταφοράς ανασηκώστε τον μεταφορέα της ταινίας επαναμεταφοράς και τοποθετήστε τον στην άκρη.
- στ. Τοποθετήστε τη χρησιμοποιημένη ταινία επαναμεταφοράς στα απόβλητα.



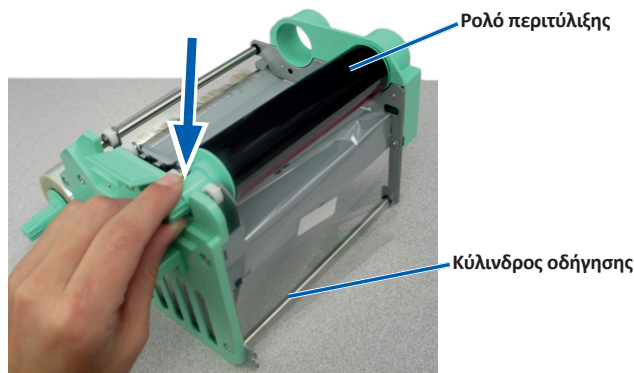
# Αλλαγή της ταινίας εκτύπωσης και επαναμεταφοράς

## Τοποθέτηση της ταινίας επαναμεταφοράς

1. Αφαιρέστε τη νέα ταινία επαναμεταφοράς από τη συσκευασία.
2. Τοποθέτηση της ταινίας επαναμεταφοράς στον μεταφορέα της.
  - α. Με το ρολό τροφοδοσίας στην αριστερή πλευρά, ξετυλίξτε μερικά εκατοστά της ταινίας τροφοδοσίας.
  - β. Τοποθετήστε την ταινία επαναμεταφοράς σε μια καθαρή, επίπεδη επιφάνεια.
  - γ. Τοποθετήστε τον μεταφορέα της ταινίας επαναμεταφοράς πάνω από την ταινία επαναμεταφοράς.

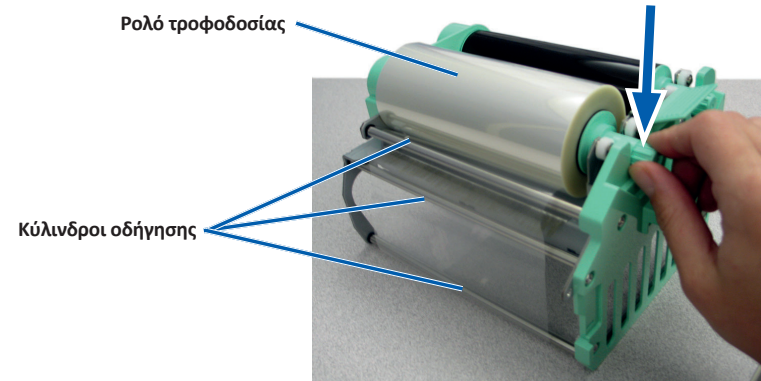


3. Τοποθέτηση της ταινίας επαναμεταφοράς.
  - α. Φέρτε το ρολό τροφοδοσίας προς τα επάνω και γύρω από τους κύλινδρους οδήγησης στην αριστερή πλευρά του μεταφορέα.
  - β. Πιέστε προς τα κάτω για να εγκαταστήσετε το ρολό περιτύλιξης, όπως φαίνεται στην εικόνα.

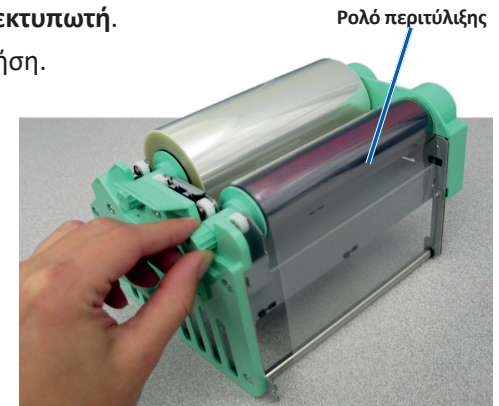


- γ. Φέρτε το ρολό τροφοδοσίας προς τα επάνω και γύρω από τους κύλινδρους οδήγησης στην αριστερή πλευρά του μεταφορέα.
- δ. Πιέστε προς τα κάτω για να τοποθετήσετε το ρολό τροφοδοσίας, όπως φαίνεται στην εικόνα.

**Συμβουλή:** Βεβαιωθείτε ότι η ταινία επαναμεταφοράς περιτυλίσσεται κάτω από το ρολό τροφοδοσίας.



4. Περιστρέψτε τον κύλινδρο περιτύλιξης κατά την αντίθετη φορά των δεικτών του ρολογιού για να σφίξετε τη ταινία επαναμεταφοράς.
  5. Επανασυναρμολογήστε τον εκτυπωτή.
    - α. Σύρετε τον μεταφορέα της ταινίας επαναμεταφοράς εκ νέου στον εκτυπωτή.
    - β. Γυρίστε το κεντρικό μάνδαλο δεξιόστροφα για να το ασφαλίσετε.
    - γ. Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για χρήση.





# Συντήρηση του 2410

Αυτή η ενότητα παρέχει πληροφορίες συντήρησης για το σύστημα 2410, συμπεριλαμβανομένου του ενσωματωμένου εκτυπωτή Everest 400.

**Σημαντικό!** Για βέλτιστη απόδοση, διατηρείται το 2410 σε καθαρό, χωρίς σκόνη περιβάλλον.

## Επισκόπηση

Η τακτική προληπτική συντήρηση του συστήματός σας μπορεί να σας βοηθήσει να διασφαλίσετε εγγραφές χωρίς λάθη και να έχετε καθαρές τυπωμένες ετικέτες. Η συντήρηση περιλαμβάνει τον καθαρισμό του συστήματος.

Για πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση του ρομποτικού, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήσης του Rimage Professional 2410* που συμπεριλήφθηκε στο σύστημά σας.

## Προειδοποιητικές πληροφορίες

**⚠ Προσοχή:** Για την αποφυγή ζημιών στο 2410 κατά τη διάρκεια της συντήρησης:

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε λάδια, σιλικόνη ή άλλα λιπαντικά σε οποιοδήποτε μέρος του συστήματος.
- Χρησιμοποιήστε μόνο μη λειαντικά καθαριστικά για να σκουπίσετε τις επιφάνειες του συστήματός σας.
- Χρησιμοποιήστε μόνο βαμβακερό πανί για να σκουπίσετε την οθόνη αφής.
- Αποφύγετε να ρίχνετε καθαριστικά απευθείας στο σύστημα. Αντ' αυτού, εφαρμόστε το καθαριστικό σε ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδια.

## Προληπτικό πρόγραμμα συντήρησης

Εργασία	Εργαλεία	Συχνότητα
<b>Συντήρηση ρομποτικού</b>		
Σκουπίστε τον άξονα του βραχίονα ανύψωσης και δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα εξής: <ul style="list-style-type: none"><li>• Τη περιοχή γύρω από τη βάση του άξονα</li><li>• Τη περιοχή ακριβώς πάνω από το βραχίονα</li></ul>	Πανί χωρίς χνούδια	Εβδομαδιαίως

Εργασία	Εργαλεία	Συχνότητα
<b>Συντήρηση ρομποτικού</b>		
Σκουπίστε όλες τις επιφάνειες του ρομποτικού, συμπεριλαμβανομένων: <ul style="list-style-type: none"><li>• Πλευρά και πάνω μέρος</li><li>• Πόρτα</li><li>• Εξωτερικός κάδος</li><li>• Καρουσέλ</li><li>• Πάνω επιφάνεια του βραχίονα</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πανί χωρίς χνούδια</li><li>• Μη λειαντικό καθαριστικό γενικής χρήσης</li></ul>	Εβδομαδιαίως
Αφαιρέστε τη σκόνη και τα υπολείμματα από τον ανεμιστήρα στο πίσω μέρος του ρομποτικού.	Δοχείο πεπιεσμένου αέρα	Μηνιαίως
Αφαιρέστε τη σκόνη και τα υπολείμματα από τα ανοίγματα στο πίσω μέρος του ρομποτικού.	Ηλεκτρική σκούπα	Μηνιαίως
Αφαίρεση της σκόνης και των υπολειμμάτων από μπροστά και από το εσωτερικό του ρομποτικού.	Δοχείο πεπιεσμένου αέρα	Μηνιαίως
<b>Συντήρηση ενσωματωμένου εκτυπωτή Everest 400</b>		
Καθαρισμός της κεφαλής του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 23 <i>Καθαρισμός της κεφαλής του εκτυπωτή</i> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σφουγγαράκι με μακριά λαβή (περιέχονται στη συσκευασία καθαρισμού Everest)</li></ul>	Μετά από 2000 δίσκους (αν απαιτείται) ή σε κάθε αλλαγή μελανοταινίας
Καθαρισμός των κυλίνδρων κίνησης tacky. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Καθαρισμός των κυλίνδρων Tacky</i> στη σελίδα 24.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σφουγγαράκι με μακριά λαβή (περιέχονται στη συσκευασία καθαρισμού Everest)</li><li>• 99% Ισοπροπυλική αλκοόλη</li></ul>	Μετά από 2000 δίσκους (αν απαιτείται) ή σε κάθε αλλαγή μελανοταινίας
Καθαρισμός των αισθητήρων. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Καθαρισμός αισθητήρων</i> στη σελίδα 25.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σφουγγαράκι με μακριά λαβή (περιέχονται στη συσκευασία καθαρισμού Everest)</li><li>• 99% Ισοπροπυλική αλκοόλη</li></ul>	Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Καθαρισμός αισθητήρων</i> στη σελίδα 25.

# Συντήρηση του 2410

## Καθαρισμός του εκτυπωτή Everest 400

Ο τακτικός καθαρισμός βοηθά στη διατήρηση του ενσωματωμένου εκτυπωτή Everest 400 σε βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας.

### Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

✂ Εργαλεία που απαιτούνται:

- Σφουγγαράκι με μακριά λαβή (περιέχονται στη συσκευασία καθαρισμού Everest)
- 99% Ισοπροπυλική αλκοόλη

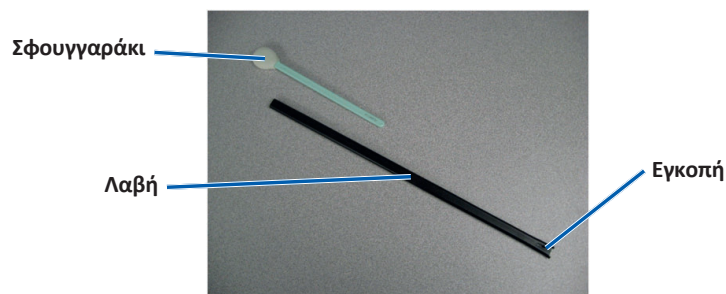
1. Αποκτήστε πρόσβαση στην **κεφαλή εκτύπωσης**.

- Ανασηκώστε το **μάνταλο του εκτυπωτή** για να ανοίξετε το κάλυμμα.
- Χαμηλώστε το **κάλυμμα του εκτυπωτή**.
- Γυρίστε το **κεντρικό μάνδαλο** αριστερόστροφα για να το ξεκλειδώσετε.
- Αφαιρέστε τον **μεταφορέα των ταινιών εκτύπωσης**.

2. Καθαρίστε την **κεφαλή εκτύπωσης**.

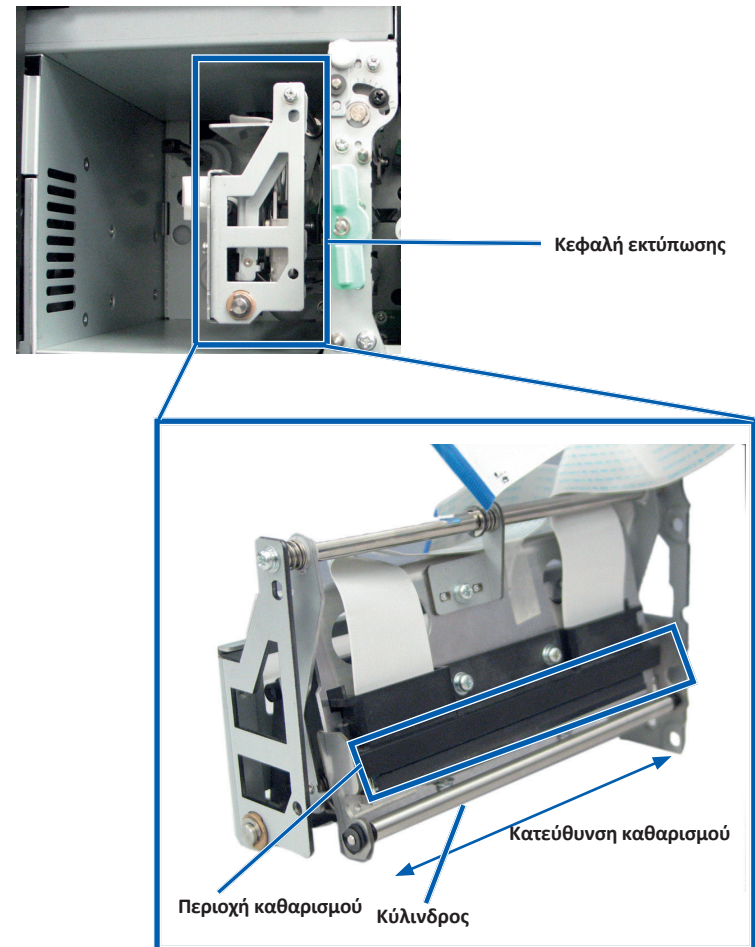
**⚠ Προσοχή!** Μην χαράξετε την κεφαλή εκτύπωσης. Θυμηθείτε τις παρακάτω συμβουλές:

- Πάντα σκουπίστε από το ένα άκρο της κεφαλής εκτύπωσης στο άλλο χωρίς να σταματήσετε στη μέση.
- Σκουπίστε μόνο την περιοχή που υποδεικνύεται.
- Μην αφαιρείτε το εξάρτημα της κεφαλής εκτύπωσης από το εσωτερικό του εκτυπωτή. Το στοιχείο εμφανίζεται έξω από τον εκτυπωτή μόνο για εκπαιδευτικούς σκοπούς.



α. Αφαιρέστε το **σφουγγαράκι** και τη **λαβή** του από το κιτ καθαρισμού Everest.

- Εάν είναι απαραίτητο τοποθετήστε το **σφουγγαράκι** στη μακριά λαβή από τη πλευρά χωρίς την εγκοπή.
- Εφαρμόστε **ισοπροπυλική αλκοόλη** στο **σφουγγαράκι**.
- Χρησιμοποιήστε το **σφουγγαράκι** για να σκουπίσετε την **κεφαλή εκτύπωσης** από τη μια άκρη στην άλλη στην κατεύθυνση που φαίνεται παρακάτω.
- Επαναλάβετε όσο χρειάζεται, μέχρι η **κεφαλή εκτύπωσης** να είναι καθαρή από σκόνη και υπολείμματα.
- Χρησιμοποιήστε το **σφουγγαράκι** για να αφαιρέσετε τυχόν κηρώδη υπολείμματα από τον κύλινδρο κάτω από την κεφαλή εκτύπωσης.



# Συντήρηση του 2410

3. Προετοιμασία του **εκτυπωτή** για χρήση.
  - α. Τοποθετήστε τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης**.
  - β. Γυρίστε το **κεντρικό μάνδαλο** δεξιόστροφα για να το ασφαλίσετε.
  - γ. Κλείστε το **κάλυμμα του εκτυπωτή**. Το σύστημα είναι έτοιμο προς χρήση.

## Καθαρισμός των κυλίνδρων κίνησης tacky

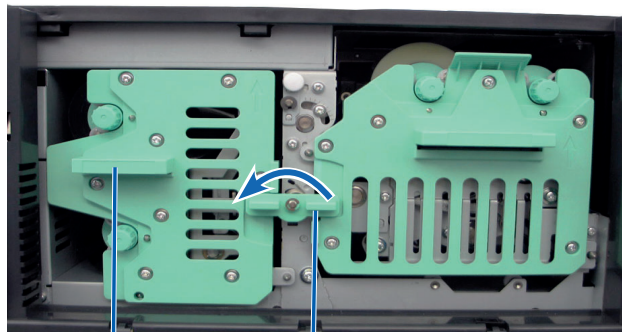
### ✂ Εργαλεία που απαιτούνται

- Σφουγγαράκι με μακριά λαβή (περιέχονται στη συσκευασία καθαρισμού Everest)
- 99% Ισοπροπυλική αλκοόλη

1. Αφαιρέστε τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης**.

**Σημαντικό!** Οι μεταφορείς ταινιών δεν μπορούν να αφαιρεθούν από τον εκτυπωτή εάν το σύστημα δεν είναι σε λειτουργία.

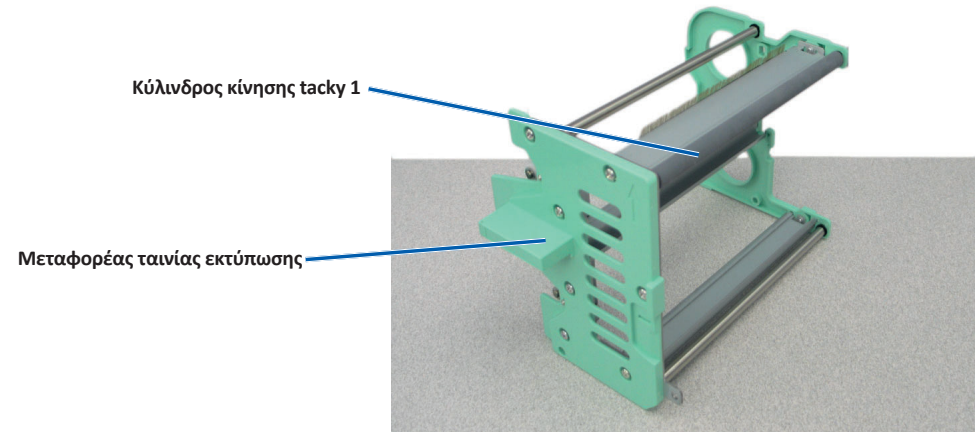
- α. Ανασηκώστε το **μάνταλο του εκτυπωτή** για να ανοίξετε το κάλυμμα του εκτυπωτή.
  - β. Χαμηλώστε το **κάλυμμα του εκτυπωτή**.
  - γ. Γυρίστε το **κεντρικό μάνδαλο** αριστερόστροφα για να το ξεκλειδώσετε.
  - δ. Αφαιρέστε τον **μεταφορέα των ταινιών εκτύπωσης**.
2. Αφαιρέστε την **ταινία εκτύπωσης**. Για συγκεκριμένες οδηγίες, ανατρέξτε στη διαδικασία **αλλαγής της ταινίας εκτύπωσης** στη σελίδα 16.



Μεταφορέας ταινίας εκτύπωσης

Κεντρικό μάνταλο

3. Καθαρίστε τον κύλινδρο κίνησης tacky 1 του μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης.
  - α. Αφαιρέστε το **σφουγγαράκι** και τη **λαβή** του από το κιτ καθαρισμού Everest.
  - β. Εάν είναι απαραίτητο τοποθετήστε το **σφουγγαράκι** στη μακριά λαβή από τη πλευρά χωρίς την εγκοπή.
  - γ. Εφαρμόστε **ισοπροπυλική αλκοόλη** στο **σφουγγαράκι**.
  - δ. Χρησιμοποιήστε το **σφουγγαράκι** για να καθαρίσετε τον **κύλινδρο κίνησης tacky 1**.
  - ε. Χρησιμοποιήστε το σφουγγαράκι για να αφαιρέσετε τυχόν κηρώδη υπολείμματα από τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης**.



4. Μέσα στον εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το σφουγγαράκι για να σκουπίσετε τον **κύλινδρο tacky 2**.
5. Προετοιμασία του **εκτυπωτή** για χρήση.
  - α. Τοποθετήστε την **ταινία εκτύπωσης** στον μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης. Για συγκεκριμένες οδηγίες, ανατρέξτε στη διαδικασία **Αλλαγής της ταινίας εκτύπωσης** στη σελίδα 16.
  - β. Τοποθετήστε τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης** στον εκτυπωτή.
  - γ. Γυρίστε το **κεντρικό μάνδαλο** δεξιόστροφα για να τον ασφαλίσετε.
  - δ. Κλείστε το **κάλυμμα του εκτυπωτή**.Το σύστημα είναι έτοιμο προς χρήση.

# Συντήρηση του 2410

## Καθαρισμός των αισθητήρων

Πότε πρέπει να καθαρίσετε τους αισθητήρες;

- Θα λάβετε ένα μήνυμα σφάλματος που δηλώνει ότι ο εκτυπωτής δεν εντοπίζει την ταινία εκτύπωσης ή ότι ο κάτω αισθητήρας δεν αποκρίνεται.
- Η εκτύπωση είναι εκτός κέντρου.

### ✂ Εργαλεία που απαιτούνται

- Σφουγγαράκι με μακριά λαβή (περιέχονται στη συσκευασία καθαρισμού Everest)
- Δοχείο πεπιεσμένου αέρα

### 1. Πρόσβαση στους αισθητήρες.

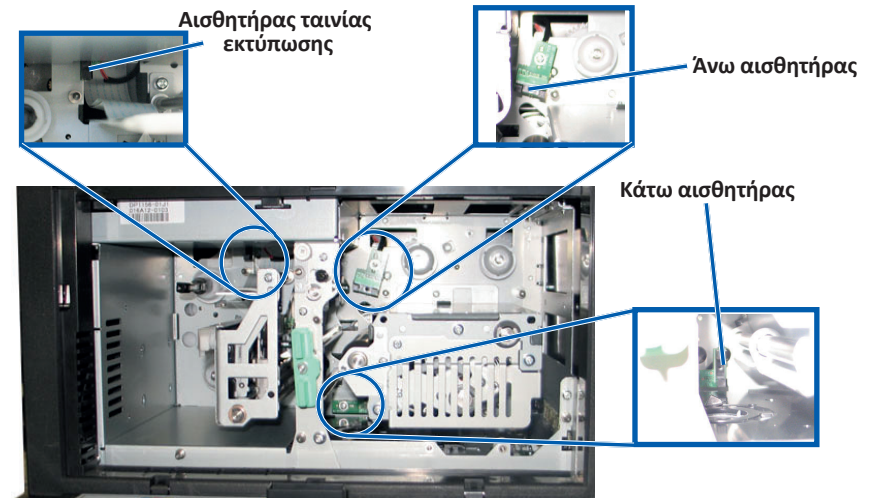
- α. Σταματήστε ή διακόψτε όλες τις εργασίες.
- β. Αφαιρέστε τους **μεταφορείς ταινιών**. Ανατρέξτε στις σελίδες 16 και 20 για λεπτομερείς οδηγίες.

**Σημαντικό!** Οι μεταφορείς ταινιών δεν μπορούν να αφαιρεθούν από τον εκτυπωτή εάν το σύστημα δεν είναι σε λειτουργία.

- i. Ανασηκώστε το **μάνταλο του εκτυπωτή** για να ανοίξετε κάλυμμα.
  - ii. Χαμηλώστε το **κάλυμμα του εκτυπωτή**.
  - iii. Γυρίστε το **κεντρικό μάνδαλο** αριστερόστροφα για να το ξεκλειδώσετε.
  - iv. Αφαιρέστε τον **μεταφορέα των ταινιών εκτύπωσης**.
  - v. Αφαιρέστε τον **μεταφορέα της ταινίας επαναμεταφοράς**.
- γ. Απενεργοποιήστε το **σύστημα**. Ανατρέξτε στην ενότητα **Απενεργοποίηση του συστήματος** στη σελίδα 10 για οδηγίες.
- i. Αποσυνδέστε το **καλώδιο τροφοδοσίας** από το πίσω μέρος του συστήματος.
  - ii. Αποσυνδέστε το **καλώδιο τροφοδοσίας** από την πρίζα.

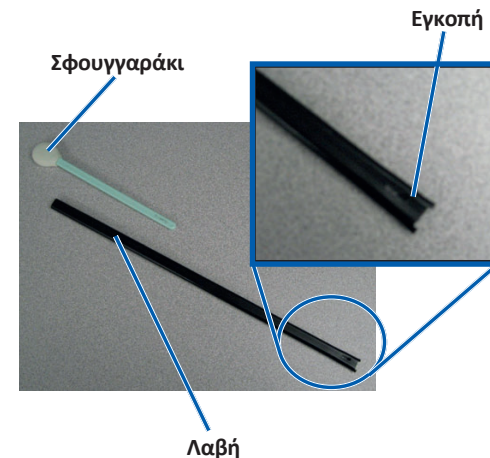
### 2. Εντοπισμός των αισθητήρων.

- Αισθητήρας ταινίας εκτύπωσης
- Άνω αισθητήρας
- Κάτω αισθητήρας



### 3. Καθαρισμός άνω αισθητήρα.

- α. Εντοπίστε το **σφουγγαράκι** και τη **λαβή** στο κιτ καθαρισμού Everest.
- β. Αν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε το **σφουγγαράκι** από τη λαβή.

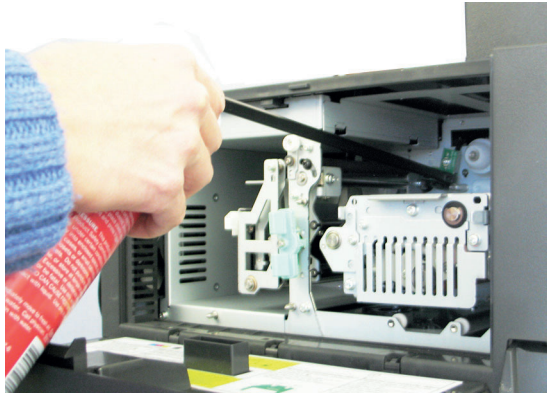


# Συντήρηση του 2410

- γ. Τοποθετήστε το **άκρο της λαβής με την σχισμή** στον κάτω αισθητήρα. Ανατρέξτε στη σελίδα 25 για τις θέσεις των αισθητήρων.

**Συμβουλή:** Το ένα άκρο της λαβής έχει μια σχισμή με μια εγκοπή μέσα σε αυτήν περίπου ¼ ίντσες από το τέλος. Αυτή είναι η πλευρά που πηγαίνει στον εκτυπωτή.

- δ. Τοποθετήστε το **ακροφύσιο του δοχείου πεπιεσμένου αέρα** στο άκρο της λαβής χωρίς την εγκοπή.



- ε. Ψεκάστε **πεπιεσμένο αέρα** στο άκρο της λαβής για ένα έως δύο δευτερόλεπτα.

στ. Επαναλάβετε δύο έως τρεις φορές.

## 4. Καθαρισμός κάτω αισθητήρα.

- α. Εντοπίστε το **σφουγγαράκι** και τη λαβή στο κιτ καθαρισμού Everest.  
β. Αν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε το **σφουγγαράκι** από τη λαβή.  
γ. Τοποθετήστε το **άκρο της λαβής με την σχισμή** στον κάτω αισθητήρα. Ανατρέξτε στη σελίδα 25 για τις θέσεις των αισθητήρων.

**Συμβουλή:** Το ένα άκρο της λαβής έχει μια σχισμή με μια εγκοπή μέσα σε αυτήν περίπου ¼ ίντσες από το τέλος. Αυτή είναι η πλευρά που πηγαίνει στον εκτυπωτή.

- δ. Τοποθετήστε το **ακροφύσιο του δοχείου πεπιεσμένου αέρα** στο άκρο της λαβής χωρίς την εγκοπή.

- ε. Ψεκάστε **πεπιεσμένο αέρα** στο άκρο της λαβής για ένα έως δύο δευτερόλεπτα.

στ. Επαναλάβετε δύο έως τρεις φορές.

## 5. Προετοιμασία του συστήματος για χρήση.

- α. Επανατοποθετήστε τον **μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης**.  
β. Επανατοποθετήστε τον **μεταφορέα της ταινίας επαναμεταφοράς**.  
γ. Κλείστε το **κάλυμμα του εκτυπωτή**.  
δ. Ενεργοποίηση του **συστήματος**.  
i. Συνδέστε το **καλώδιο τροφοδοσίας** στο πίσω μέρος του συστήματος.  
ii. Συνδέστε το **καλώδιο τροφοδοσίας** στην πρίζα.  
iii. Ενεργοποιήστε το **σύστημα**. Ανατρέξτε στην ενότητα **Ενεργοποίηση του συστήματος** στη σελίδα 10 για λεπτομερείς οδηγίες.

Το σύστημα είναι έτοιμο προς χρήση.

# Λειτουργία βοηθημάτων Gemini

---

## Λειτουργία βοηθημάτων Gemini

Το λογισμικό της Rimage περιλαμβάνει μια εφαρμογή που ονομάζεται Gemini Utilities, η οποία χρησιμοποιείται για την αλλαγή του ονόματος εμφάνισης του συστήματος και για την ενεργοποίηση του βομβητή. Το Gemini Utilities είναι διαθέσιμο μέσω του λογισμικού Rimage Software Suite-Network του Professional 2410.

---

**Συμβουλή:** Εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά, όλες οι εντολές πλοήγησης των Windows είναι διαδρομές των Windows 7. Η πλοήγηση σε άλλες εκδόσεις των Windows μπορεί να διαφέρει ελαφρώς.

---

## Εκκίνηση βοηθημάτων Gemini

1. Κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές λογισμικού και σταματήστε όλες τις υπηρεσίες Rimage.

---

**Συμβουλή:** Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του λογισμικού Rimage για πρόσθετες πληροφορίες.

---

2. Από το μενού **Έναρξη** των Windows επιλέξτε: **Όλα τα προγράμματα > Rimage > Βοηθητικά προγράμματα > Βοηθήματα Gemini**. Το Gemini Utilities ανοίγει.
3. Όταν ολοκληρωθούν οι εργασίες που θέλετε, ξεκινήστε τις **Υπηρεσίες Rimage**.

## Αλλαγή του ονόματος εμφάνισης του ρομποτικού

Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα Gemini για να εισάγετε το όνομα που θα εμφανίζεται στον πίνακα του χειριστή.

---

**Σημαντικό!** Η αλλαγή του ονόματος εμφάνισης δεν αλλάζει το όνομα του συστήματος σε δίκτυο ή την ομάδα εργασίας. Για να αλλάξετε το όνομα σε δίκτυο ή ομάδα εργασίας, ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης ή στον οδηγό Rimage Advance Setup (Networking).

---

1. Επιλέξτε το πλαίσιο **Override Name**.
2. Καταργήστε την επιλογή **Use Computer Name**.
3. Στο πεδίο **Display Name**, εισαγάγετε το νέο όνομα.
4. Επιλέξτε **Set Params** για να ορίσετε το όνομα. Το όνομα εμφάνισης στον πίνακα των χειριστών έχει οριστεί.

## Ενεργοποίηση βομβητή

Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό των ηχητικών μηνυμάτων που εμφανίζονται όταν η μονάδα είναι εκτός μέσων ή όταν υπάρχει σφάλμα.

1. Στο πεδίο **# of Beeps on Fault**, επιλέξτε τον αριθμό των μπιπ που θέλετε να ακούσετε όταν υπάρχει κάποιο σφάλμα.

---

**Συμβουλή:** Για να απενεργοποιήσετε τον βομβητή, ρυθμίστε τον αριθμό στο μηδέν.

---

2. Επιλέξτε **Set Params** για να ορίσετε τον αριθμό των μπιπ. Ο βομβητής έχει ρυθμιστεί.