

R I M A G E®

Οδηγός χρήσης
Rimage Professional™
2450



Rimage Corporation

201 General Mills Boulevard North
Golden Valley, Minnesota 55439, USA

Toll Free +1.800.445.8288

Rimage Europe GmbH

Wernher-von-Braun Straße 9
63303 Dreieich-Offenthal,
GERMANY

Tel +49 (0)6074.8521.0

Rimage Japan Co., Ltd.

4F Arai #38 Bldg.,
2-7-1 Hamamatsu-cho,
Minato-ku, Tokyo 105-0013 JAPAN

Tel +81.3.6452.8780

Rimage Taiwan

2F.-7, No. 508, Sec. 5,
Zhongxiao East Road., Xinyi Dist.,
Taipei City 110, TAIWAN

Tel +886.2.2726.0100

**Rimage Information
Technology (Shanghai)
Co., Ltd.**

RM # 206, 207, 2F
No.1 FuXing Zhong Road
HuangPu District
Shanghai, 200025 CHINA

Tel +86.021.5887.8905

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 προς ιστότοπους στο Διαδίκτυο που ανήκουν και λειτουργούν από τρίτους. Η Rimage Corporation δεν ευθύνεται για το περιεχόμενο οποιουδήποτε άλλου ιστότοπου τρίτου μέρους.

© 2020, Rimage Corporation

Το Rimage® είναι σήμα κατατεθέν της Rimage Corporation. Τα Professional™ and Everest™ 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 rimage.com/support.

Περιεχόμενα

Rimage Professional™ 2450 οδηγός χρήσης.....	1	Ρυθμίσεις προτιμήσεων εκτύπωσης	11
Σχετικά με την Rimage	2	Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης	11.2
Περιεχόμενα	3	Αλλαγή των ρυθμίσεων ταινίας	11.2
Εισαγωγή	4	Αλλαγή ρυθμίσεων ποιότητας εκτύπωσης	11.3
Σχετικά με αυτόν τον οδηγό χρήσης	4.1	Εκτυπώσιμη περιοχή και ευθυγράμμιση εκτύπωσης	12
Σχετικά με το Professional 2450	4.2	Ρύθμιση της εκτυπώσιμης περιοχής	12.1
Παρελκόμενα	4.3	Ρύθμιση της ευθυγράμμισης εκτύπωσης	12.2
Αποσυσκευασία και οδηγίες εγκατάστασης	4.4	Συντήρηση του 2450	13
Προσδιορισμός των τμημάτων του Professional 2450	5	Σημασία της συντήρησης	13.1
Λυχνία κατάστασης και πίνακας ελέγχου.....	6	Πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης	13.2
Λυχνία κατάστασης	6.1	Καθαρισμός κυλίνδρων κίνησης Tacky	14
Πίνακας ελέγχου	6.2	Καθαρισμός κυλίνδρου Tacky 1	14.1
Λειτουργία του συστήματος	7	Καθαρισμός κυλίνδρων κίνησης Tacky (συνέχεια)	15
Ενεργοποίηση του συστήματος	7.1	Καθαρισμός κυλίνδρου Tacky 2	15.1
Κύκλος διαμόρφωσης διακομιστή παραγωγής	7.2	Καθαρισμός αισθητήρων	16
Ρυθμίσεις κάδου, φόρτωση και δημιουργία ετικετών	8	Καθαρισμός των αισθητήρων	16.1
Αλλαγή της διαμόρφωσης των κάδων	8.1	Συντήρηση φίλτρων	17
Φόρτωση δίσκων	8.2	Καθαρισμός των φίλτρων	17.1
Ανανέωση της στάθμης των κάδων	8.3	Στοιχεία επικοινωνίας	18
Δημιουργία νέας ετικέτας	8.4	Στοιχεία επικοινωνίας υποστήριξης	18.1
Παραγωγή δίσκων	9	Μάθετε περισσότερα στο Διαδίκτυο	18.2
Εγγραφή δίσκων	9.1	Τεχνική υποστήριξη	18.3
Παύση του ρομποτικού συστήματος για προσθήκη δίσκων	9.2	Δήλωση αποποίησης λογισμικού οπτικών δίσκων	18.4
Εκφόρτωση των δίσκων	9.3	Προφυλάξεις και προειδοποιήσεις	19
Απενεργοποίηση του συστήματος	9.4	Προφυλάξεις και προειδοποιήσεις ανά χώρα	20
Ρυθμίσεις εμφάνισης ονόματος και βομβητής	10	Πληροφορίες συμμόρφωσης	21
Αλλαγή του εμφανιζόμενου ονόματος του ρομποτικού συστήματος	10.1		
Ενεργοποίηση βομβητή	10.2		

Περιεχόμενα

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει τις πληροφορίες που απαιτούνται για τη διαμόρφωση, τη λειτουργία και τη συντήρηση του συστήματος Rimage Professional 2450. Οι όροι "σύστημα" και "αυτόματο φορτωτή" μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ολόκληρο το παρόν εγχειρίδιο για να αναφερθούν στο 2450. Ο όρος "εκτυπωτής" χρησιμοποιείται για αναφορά στον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400. Για τεχνικές πληροφορίες, ανατρέξτε στο έγγραφο προδιαγραφής Rimage Professional 2450 που βρίσκεται στη διεύθυνση rimage.com/support.

Σημαντικό: Το σύστημα Rimage Professional 2450 ενδέχεται να μην μοιάζει ακριβώς με το μοντέλο που εμφανίζεται σε αυτόν τον οδηγό χρήσης.


4.1: 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 10. 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: Μία συμβουλή προτείνει εναλλακτικές μεθόδους που μπορεί να μην είναι προφανείς και να σας βοηθήσουν να κατανοήσετε τα οφέλη και τις δυνατότητες του προϊόντος.

Σημαντικό : Μια σημαντική σημείωση παρέχει πληροφορίες απαραίτητες για την ολοκλήρωση μιας εργασίας ή άλλες σημαντικές συμπληρωματικές πληροφορίες .

 **Προσοχή:** Η προσοχή υποδεικνύει ότι η μη τήρηση της κατευθυντήριας γραμμής μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ή ζημιά στον εξοπλισμό, το προϊόν, το λογισμικό ή τα δεδομένα.

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

4.2: Σχετικά με το Professional 2450

Το 2450 είναι μέρος της σειράς προϊόντων Rimage Professional. Το σύστημα 2450 αποτελείται από τον αυτόματο φορτωτή (autoloader) 2450 και έναν ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400. Πληροφορίες σχετικά με τον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400 περιλαμβάνονται σε αυτόν τον οδηγό χρήσης.

Ένας εξωτερικός υπολογιστής πρέπει να χρησιμοποιείται με το σύστημα 2450. Ανατρέξτε στο έγγραφο ελάχιστων προδιαγραφών υπολογιστή που βρίσκεται στη διεύθυνση rimage.com/support για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες και βέλτιστες απαιτήσεις υλικού και λειτουργικού συστήματος για το 2450.

4.3: Kit παρελκομένων

Το kit παρελκομένων που συνοδεύει το σύστημα 2450 περιέχει τα εξής:

- Οδηγό εγκατάστασης και ρυθμίσεων Rimage Professional 2450
- Οδηγό χρήσης Rimage Professional 2450 (αυτό το έγγραφο) στον δίσκο CD
- Δίσκο CD με το λογισμικό Rimage Software Suite
- Εγγύηση προϊόντος Rimage
- Καλώδιο τροφοδοσίας NEMA 5-15P (Βόρεια Αμερική)
- Καλώδιο τροφοδοσίας CEE 7/16 (Ευρώπη)
- Καλώδιο USB
- 4 φίλτρα αέρα

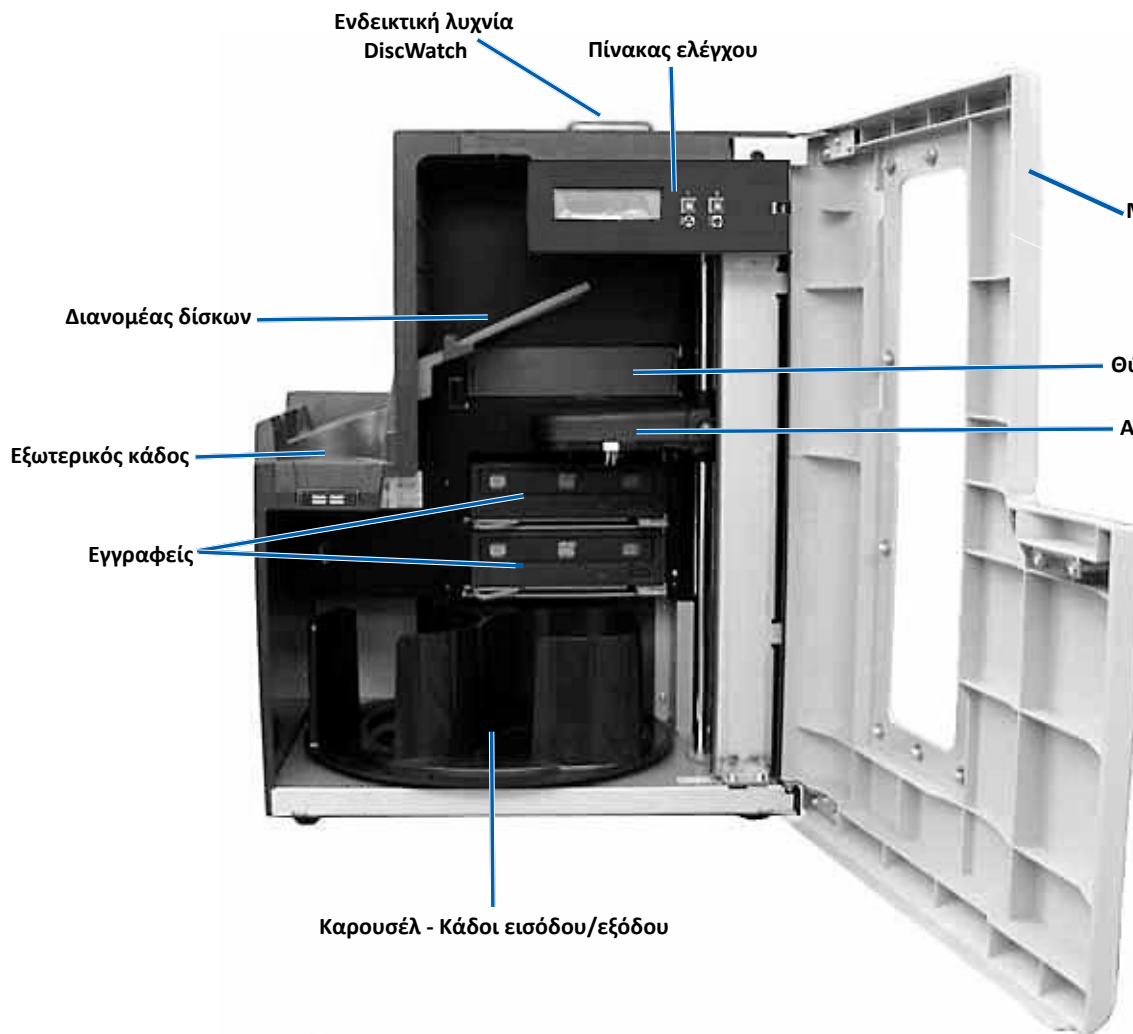
4.4: Οδηγίες αποσυσκευασίας και εγκατάστασης

Για να αποσυσκευάσετε το Professional 2450, ανατρέξτε στην ετικέτα αποσυσκευασίας στο κουτί του αυτόματου φορτωτή. Για οδηγίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης και ρυθμίσεων που συνοδεύει το προϊόν σας.

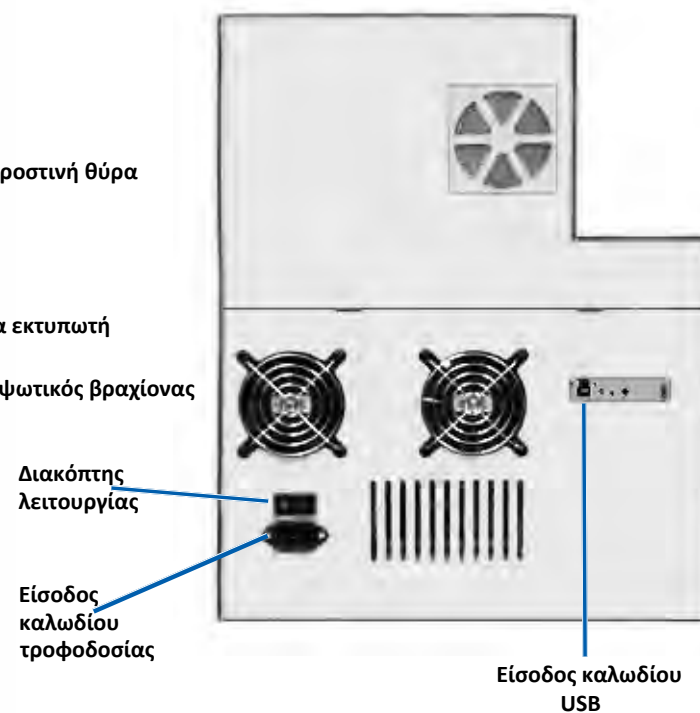
Προσδιορισμός των τμημάτων του Professional 2450

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα τμήματα και τις λειτουργίες του συστήματος 2450.

Μπροστινή όψη








Πίσω όψη



Λυχνία κατάστασης και πίνακας ελέγχου

6.1: Κατάσταση λυχνίας

Το Professional 2450 είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένη λυχνία ένδειξης 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 αναβοσβύνει	Το σύστημα λειτουργεί σωστά. Εργασίες είναι υπό επεξεργασία.
	Κίτρινη σταθερή	Το σύστημα περιμένει να ξεκινήσει το λογισμικό. Αν το κέντρο ελέγχου δεν ξεκινήσει, ενεργοποιήστε το κέντρο ελέγχου. Ελέγξτε τις συνδέσεις καλωδίων.
	Κίτρινη που αναβοσβύνει	Η μπροστινή θύρα είναι ανοιχτή. Κλείστε την μπροστινή θύρα για να επιτρέψετε την επεξεργασία των εργασιών.
	Κόκκινη σταθερή	Μια κόκκινη λυχνία θα μπορούσε να υποδηλώνει διάφορα θέματα. Τα πιο συνηθισμένα είναι τα εξής: <ul style="list-style-type: none">• Το καρουσέλ είναι χωρίς δίσκους.• Σφάλμα του συστήματος που απαιτεί παρέμβαση του χειριστή.• Παρουσιάστηκε σφάλμα με τον εκτυπωτή ή τις συσκευές εγγραφής κατά την αρχική εκκίνηση. Για να προσδιορίσετε αυτές, καθώς και άλλες περιπτώσεις κόκκινης λυχνίας, ελέγξτε το σταθμό εργασίας του πελάτη ή το κέντρο ελέγχου για ένα μήνυμα.

6.2: Πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του 2450. Περιλαμβάνει τον πίνακα χειριστή, το πλήκτρο περιστροφής του καρουσέλ (πλήκτρο 1) και το πλήκτρο του συρταριού του εκτυπωτή (πλήκτρο 2). Ο πίνακας ελέγχου σας επιτρέπει να παρακολουθείτε και να ελέγχετε το σύστημα.



Σημαντικό: Πρέπει να ανοίξετε την μπροστινή θύρα του αυτόματου φορτωτή για να αποκτήσετε πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου.

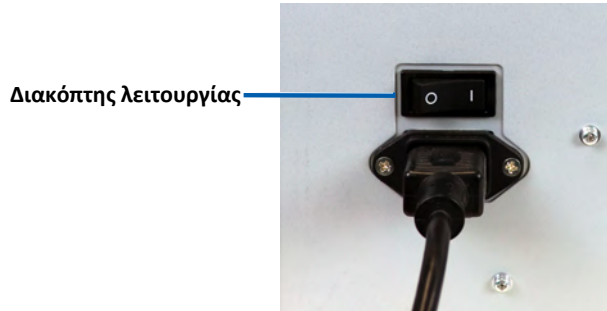
Όνομα	Λειτουργία
Πίνακας χειριστή	Ο πίνακας χειριστή διαθέτει οθόνη δύο γραμμών που σας ενημερώνει για λειτουργίες ή συνθήκες που απαιτούν παρέμβαση του χειριστή. Αυτό περιλαμβάνει την κατάσταση αναλωσίμων. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Ρυθμίσεις εμφάνισης ονόματος και βοηθητής</i> στη σελίδα 10 για να δείτε άλλες επιλογές διαμόρφωσης.
Πλήκτρο περιστροφής καρουσέλ (πλήκτρο 1) 	Πατήστε το πλήκτρο περιστροφής του καρουσέλ για να : <ul style="list-style-type: none">• Περιστρέψτε το καρουσέλ για να τροφοδοτήσετε ή να αφαιρέσετε δίσκους. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο περιστροφής το καρουσέλ περιστρέφεται στον επόμενο κάδο.• Εισάγετε τη λειτουργία διαγνωστικού ελέγχου. Ανατρέξτε στις οδηγίες διαγνωστικού ελέγχου στον δίσκο τεμκηρίωσης που συνοδεύει το σύστημά σας.
Πλήκτρο συρταριού εκτυπωτή (πλήκτρο 2) 	Πιέστε το πλήκτρο του συρταριού του εκτυπωτή για να : <ul style="list-style-type: none">• Ανοίξετε και κλείσετε το συρτάρι του εκτυπωτή.• Επαναφορά μετά από σφάλμα.
Λυχνία ένδειξης εκτυπωτή (στο πλήκτρο του συρταριού του εκτυπωτή)	Η ενδεικτική λυχνία του εκτυπωτή ανάβει όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και έχει ολοκληρωθεί η προετοιμασία. Η ενδεικτική λυχνία του εκτυπωτή αναβοσβήνει επίσης όταν ο εκτυπωτής Everest 400 λαμβάνει δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή.
Λυχνία πλήκτρο περιστροφής καρουσέλ (στο πλήκτρο περιστροφής του καρουσέλ	Η ενδεικτική λυχνία περιστροφής του καρουσέλ ανάβει όταν περιστρέψετε το καρουζέλ. Η ενδεικτική λυχνία περιστροφής του καρουζέλ αναβοσβήνει επίσης όταν ο αυτόματος φορτωτής λαμβάνει δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή.

Λειτουργία του συστήματος

Αυτή η ενότητα παρέχει οδηγίες για τη βασική χρήση του συστήματος μετά την εγκατάσταση και τις ρυθμίσεις. Εάν η εγκατάσταση και οι ρυθμίσεις δεν έχουν ολοκληρωθεί ανατρέξτε πρώτα στον οδηγό εγκατάστασης και ρυθμίσεων στη διεύθυνση rimage.com/support. Επιπλέον, ενώ οι ακόλουθες σελίδες καθοδηγούν τους χρήστες στα βασικά στοιχεία της παραγωγής δίσκων, οι περισσότεροι άνθρωποι θα επωφεληθούν επίσης από τη συμβουλή των αρχείων *Βοήθειας* στο Rimage Software Suite για να μάθουν για πρόσθετες λειτουργίες που ταιριάζουν στις μοναδικές απαιτήσεις και τη ροή εργασίας τους.

7.1: Ενεργοποίηση συστήματος

1. Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας στο πίσω μέρος του ρομποτικού συστήματος. Το σύστημα ενεργοποιείται, συμπεριλαμβανομένου του ενσωματωμένου εκτυπωτή.



7.2: Κύκλος διαμόρφωσης διακομιστή παραγωγής

Το Professional 2450 πρέπει να περάσει από έναν πλήρη κύκλο διαμόρφωσης πριν είναι έτοιμο για παραγωγή. Για να συμβεί αυτό, ο αυτόματος φορτωτής 2450 πρέπει να είναι ενεργοποιημένος και συνδεδεμένος σε υπολογιστή με εγκατεστημένο το Rimage Software Suite. Με αυτό στη θέση του, ο διακομιστής παραγωγής (Production Server) θα ξεκινήσει αυτόματα τη διαδικασία διαμόρφωσης. Εάν αυτό δεν συμβεί, θα χρειαστεί να ανοίξετε το Rimage System Manager, να κάνετε δεξί κλικ στο κατάλληλο σύστημα στα αριστερά κάτω από το Rimage Systems, να επιλέξετε Stop και στη συνέχεια, να κάνετε κλικ στο Yes για επιβεβαίωση. Από εκεί, περιμένετε πέντε δευτερόλεπτα και στη συνέχεια, κάντε δεξί κλικ ξανά στο σύστημα και επιλέξτε Resume.

Πρέπει να επιτρέψετε την αδιάλειπτη εκτέλεση ολόκληρου του κύκλου διαμόρφωσης, η οποία διαρκεί περίπου τέσσερα λεπτά. Σε αυτό το χρονικό διάστημα, το 2450 θα κάνει τα εξής:

1. Η έκδοση υλικολογισμικού (firmware) εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου και η λυχνία κατάστασης αλλάζει από πράσινο σε κόκκινο, σε κίτρινο και στη συνέχεια παραμένει συμπαγές κίτρινο για το υπόλοιπο της διαμόρφωσης. Εάν έχετε ανοιχτό το Rimage System Manager, θα δείτε επίσης την ενημέρωση πληροφοριών συστήματος καθώς προχωρά ο κύκλος διαμόρφωσης.
2. Το Everest 400 ξεκινά τη διαδικασία προετοιμασίας του.
3. Ο βραχίονας ανύψωσης κινείται σε ουδέτερη θέση και το καρουσέλ κάδου περιστρέφεται στον κάδο 1.
4. Ο βραχίονας ανύψωσης κατεβαίνει, το συρτάρι από έναν εγγραφέα εξέρχεται και ο βραχίονας ανύψωσης πιέζει τον δίσκο τρεις φορές. Εάν υπάρχει δίσκος, ο βραχίονας ανύψωσης θα σηκώσει τον δίσκο και θα τον απελευθερώσει. Αυτή η ίδια διαδικασία συμβαίνει στη συνέχεια για την υπόλοιπη συσκευή εγγραφής.
5. Το συρτάρι του εκτυπωτή εξέρχεται και ο βραχίονας ανύψωσης χαμηλώνει και πιέζει μια φορά το δίσκο. Εάν υπάρχει δίσκος, ο βραχίονας ανύψωσης θα σηκώσει τον δίσκο και θα τον απελευθερώσει.
6. Ο βραχίονας ανύψωσης στη συνέχεια πέφτει κάτω στους κάδους 1, 2 και 3, με το καρουσέλ να περιστρέφεται σε κάθε κάδο με αριθμητική σειρά. Εάν υπάρχει δίσκος, ο βραχίονας ανύψωσης θα σηκώσει τον δίσκο και θα τον απελευθερώσει. Επίσης θα ενημερωθεί η οθόνη του πίνακα ελέγχου με τον αριθμό των δίσκων σε κάθε κάδο.
7. Τέλος, ο βραχίονας ανύψωσης μετακινείται ξανά σε ουδέτερη θέση και το φως κατάστασης αλλάζει σε μόνιμο πράσινο, δείχνοντας ότι το 2450 είναι τώρα έτοιμο για παραγωγή.

8.1: Αλλαγή της διαμόρφωσης των κάδων

Μέσω του Rimage Software Suite, μπορείτε να καθορίσετε έναν τύπο οπτικού μέσου για κάθε κάδο και να τους ορίσετε ως είσοδο, έξοδο, απόρριψη, δεσμευμένο, σελιδοποίηση ή αχρησιμοποίητο.

1. Κάντε διπλό κλικ στη συντόμευση Rimage System Manager στην επιφάνεια εργασίας σας.
2. Κάντε κλικ στο κουμπί *Configure Bins ...* στην ενότητα *Media* του Rimage System Manager.
3. Εάν χρησιμοποιείτε μόνο ένα *Media Type* (CD/DVD/Blu-ray), επιλέξτε αυτό το *Media Type* και διαμορφώστε τις ονομασίες κάδου όπως θέλετε.
4. Εάν χρησιμοποιείτε πολλούς τύπους μέσων, επιλέξτε *Combination* ως *Media Type* και διαμορφώστε τις ονομασίες κάδου ανάλογα με τις ανάγκες.
5. Κάντε κλικ στο *OK*.

Συμβουλή: Η αλλαγή των κάδων ενδέχεται να αλλάξει τη διαμόρφωση επιλογής. Για παράδειγμα, εάν ο κάδος 2 έχει διαμορφωθεί για είσοδο DVD, μια εργασία DVD θα τραβήξει απευθείας από τον κάδο 2 αντί για την προεπιλογή συστήματος του κάδου 1. Το ολοκληρωμένο DVD στη συνέχεια θα κατατεθεί στον επιλεγμένο κάδο εξόδου ή, εάν δεν ολοκληρωθεί επιτυχώς, στον κάδο που επιλέχθηκε για απορρίψεις.

8.2: Φόρτωση δίσκων

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

1. Ανοίξτε την μπροστινή πόρτα.
2. Πατήστε το κουμπί περιστροφής του καρουσέλ όπως απαιτείται, για να περιστρέψετε το καρουσέλ στον κάδο που θέλετε.
3. Προσθέστε τον απαιτούμενο τύπο και αριθμό δίσκων, τοποθετώντας τους έτσι ώστε η επιφάνεια εγγραφής να είναι στραμμένη προς τα κάτω.
4. Επαναλάβετε τα βήματα 2 - 3 μέχρι να συμπληρωθούν οι απαιτούμενοι κάδοι.
5. Κλείστε την μπροστινή πόρτα.

8.3: Ανανέωση της στάθμης των κάδων

Η επιλογή *Refresh Bins* επανασυγχρονίζει τις ποσότητες των μέσων σε κάθε κάδο έτσι ώστε να εμφανίζεται σωστά στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και στο Rimage System Manager. Αυτό πρέπει να γίνει μετά την προσθήκη πολυμέσων σε έναν ή περισσότερους κάδους μετά την εκκίνηση. Επειδή το σύστημα δεν μπορεί να καταγράψει τις ενημερωμένες ποσότητες έως ότου ο βραχίονας ανύψωσης καθορίσει το νέο ποσό, η οθόνη θα εμφανίσει "?? ?? ?? " ως ποσότητες των κάδων μέχρι να ανανεωθούν τα επίπεδα.

1. Για να ανανεώσετε τα επίπεδα του κάδου, κάντε διπλό κλικ στη συντόμευση *Rimage System Manager* στην επιφάνεια εργασίας σας.
2. Κάντε κλικ στο κουμπί *Refresh Bins ...* στην ενότητα *Media* του Rimage System Manager.
3. Κάντε κλικ στο *OK*.

Σημαντικό: Εάν, αφού ακολουθήσετε τις οδηγίες ανανέωσης της στάθμης των κάδων, ο βραχίονας ανύψωσης δεν έχει επαναπροσδιορίσει τά μέσα, θα πρέπει να περιστρέψετε χειροκίνητα το καρουσέλ δίσκου τουλάχιστον ένα τέταρτο στροφής προς οποιαδήποτε κατεύθυνση και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα 2 και 3.

8.4: Δημιουργία νέας ετικέτας

1. Κάντε διπλό κλικ στη συντόμευση του *CD Designer* στην επιφάνεια εργασίας σας.
2. Κάντε κλικ στο *Start a new CD Designer document...*
3. Επιλέξτε *Blank Template* και κλικ στο *Next*.
4. Διατηρήστε τη ρύθμιση *Default printer setting* και κάντε κλικ στο *Next*.
5. Επιλέξτε *Full Surface* ή *Standard*, ανάλογα με τις ανάγκες σας και τον τύπο δίσκου και κάντε κλικ στο *Next*.
6. Επιλέξτε από τα ακόλουθα *Background Features*:
 - *Color*: Αυτό σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα χρώμα ως φόντο
 - *Picture*: Αυτό σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε μια εικόνα ως φόντο
 - *Template Image*: Αυτό σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε μια προκαθορισμένη ολοκληρωμένη εικόνα και να χειριστείτε επιπλέον διαμορφώμενες εικόνες και κείμενο στο προσκήνιο.

Παραγωγή δίσκων

9.1: Εγγραφή δίσκων

1. Κάντε διπλό κλικ στη συντόμευση *QuickDisc* στην επιφάνεια εργασίας σας .
2. Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο μέσου (CD, DVD, Blu-Ray κ.λπ.) από το μενού *QuickStart*

Συμβουλή: Ο τύπος μέσου που απαιτείται για την εγγραφή δίσκων πρέπει να ταιριάζει με τα μέσα που βρίσκονται στον κάδο τροφοδοσίας. Για να αλλάξετε τον τύπο μέσου και τις ρυθμίσεις των κάδων, ώστε να ταιριάζει με τα μέσα που τοποθετούνται σε κάθε κάδο εισόδου, ανατρέξτε στη σελίδα 8.

3. Ορίστε την κατάλληλη επιλογή δεδομένων .
 - Για δίσκους δεδομένων, επιλέξτε *Create a Data CD/DVD/Blu-ray CD/DVD/Disc* που περιέχει αρχεία και φακέλους σύμφωνα με τα φορτωμένα μέσα.
 - Για δίσκους πολυμέσων, επιλέξτε *Create an Audio CD/Video DVD/Video Blu-ray Disc* σύμφωνα με τους δίσκους που έχετε τοποθετήσει.
 - Για να αντιγράψετε έναν υπάρχοντα δίσκο, επιλέξτε *Copy a CD/DVD/Blu-ray Disc* σύμφωνα με τους δίσκους που έχετε τοποθετήσει.
 - Για άλλες επιλογές, ανατρέξτε στο μενού *QuickDisc Help*.
4. Όταν ανοίξει το παράθυρο διαλόγου Προσθήκη περιεχομένου, κάντε κλικ στο κουμπί *Add* για να βρείτε και να επιλέξετε τα δεδομένα ή τα μέσα που θέλετε να εγγράψετε στον δίσκο (ους) σας.
5. Επισημάνετε το φάκελο ή τα αρχεία που θέλετε να προσθέσετε στους δίσκους σας και επιλέξτε *Add*. Καθώς προσθέτετε αρχεία και φακέλους, το μέγεθος του δίσκου και του ελεύθερου χώρου ενημερώνονται.
6. Όταν ολοκληρώσετε την προσθήκη των απαιτούμενων αρχείων και φακέλων, επιλέξτε *Done*.
7. Κάντε κλικ στο εικονίδιο *Next*.
8. Στο επόμενο παράθυρο, κάντε κλικ στην επιλογή *Choose* και επιλέξτε το κατάλληλο πρότυπο ετικέτας, εάν απαιτείται, ή σύρετε και αποθέστε το αρχείο στο παράθυρο *Label Preview*. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο *Next*.
9. Στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό των αντιγράφων, τίτλο του δίσκου, εάν θέλετε, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο εικονίδιο *Record*.

Συμβουλή: Μετά την υποβολή της εργασίας για παραγωγή, θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου που θα σας ρωτά αν θέλετε να αποθηκεύσετε την εργασία. Αυτό θα σας επιτρέψει να υποβάλετε ξανά την ίδια εργασία με τις ίδιες περιμέτρους στο μέλλον χωρίς να ακολουθήσετε όλα τα προηγούμενα βήματα.

9.2: Παύση του ρομποτικού συστήματος για προσθήκη δίσκων .

Μπορείτε να θέσετε σε παύση το σύστημα για να προσθέσετε δίσκους στο καρουσέλ.

1. Ανοίξτε την μπροστινή πόρτα. Η παραγωγή θα σταματήσει και θα μπορείτε να προσθέσετε επιπλέον δίσκους.
2. Κλείστε την μπροστινή πόρτα και η παραγωγή θα συνεχιστεί

9.3: Εκφόρτωση των δίσκων

1. Ανοίξτε την μπροστινή πόρτα.
2. Πατήστε το κουμπί περιστροφής καρουσέλ για να περιστρέψετε τον επιθυμητό κάδο σε προσιτή θέση.
3. Αφαιρέστε τους δίσκους από τον κάδο.
4. Επαναλάβετε τα βήματα 2 - 3 έως ότου αφαιρεθούν οι δίσκοι.
5. Κλείστε την μπροστινή πόρτα.

9.4: Απενεργοποίηση του συστήματος

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

Σημαντικό: Εάν ο εκτυπωτής είναι αδρανής για περισσότερα από 30 λεπτά, τίθεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Όταν συμβεί αυτό, ο εκτυπωτής θα χρειαστεί έως και 4 λεπτά για να ετοιμαστεί μετά την αποστολή μιας εργασίας.

Ρυθμίσεις εμφάνισης ονόματος και βομβητής

Το λογισμικό Rimage περιλαμβάνει μια εφαρμογή που ονομάζεται *Gemini Utilities*, η οποία χρησιμοποιείται για την αλλαγή του εμφανιζόμενου ονόματος του συστήματος και για την ενεργοποίηση του βομβητή. Το *Gemini Utilities* είναι μέρος του Rimage Software Suite και πρέπει να εκτελείται από τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος απευθείας στο σύστημα.

Συμβουλή: Εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά, όλες οι δηλώσεις πλοήγησης των Windows είναι διαδρομές των Windows 10. Άλλες εκδόσεις των Windows ενδέχεται να διαφέρουν.

10.1: Αλλαγή του εμφανιζόμενου ονόματος του ρομποτικού συστήματος

Χρησιμοποιήστε το *Gemini Utilities* για να εισαγάγετε το όνομα που εμφανίζεται στον πίνακα χειριστή.

Σημαντικό: Η αλλαγή του εμφανιζόμενου ονόματος δεν αλλάζει το όνομα του συστήματος σε δίκτυο ή ομάδα εργασίας. Για να αλλάξετε το όνομα σε δίκτυο ή ομάδα εργασίας, ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης και ρυθμίσεων στον *Οδηγό Rimage Advance Setup (Networking)*.

1. Από το μενού Έναρξη των Windows επιλέξτε *All Programs > Rimage > Utilities > Gemini Utilities*.
2. Επιλέξτε το πλαίσιο *Override Name*.
3. Καταργήστε την επιλογή του πλαισίου *Use Computer Name*
4. Στο πεδίο *Display Name*, εισαγάγετε το νέο όνομα.
5. Επιλέξτε *Set Params* για να ορίσετε το όνομα.
6. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή για να εφαρμοστούν οι αλλαγές.

10.2: Ενεργοποίηση βομβητή

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

1. Από το μενού Έναρξη των Windows επιλέξτε *All Programs > Rimage > Utilities > Gemini Utilities*.
2. Στο πεδίο # Beeps on Fault, επιλέξτε τον αριθμό των μπιπ που θέλετε να ακούσετε όταν υπάρχει σφάλμα.
3. Επιλέξτε *Set Params* για να ορίσετε τον αριθμό των μπιπ.
4. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή για να εφαρμοστούν οι αλλαγές.

Συμβουλή: Για να απενεργοποιήσετε τον ήχο, ορίστε τον αριθμό στο μηδέν.

Ρυθμίσεις προτιμήσεων εκτύπωσης

Αυτή η ενότητα παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για τη ρύθμιση των προτιμήσεων εκτύπωσης, η οποία σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του ενσωματωμένου Everest 400 για να χρησιμοποιήσετε τις πιο προηγμένες δυνατότητές του.

Σημαντικό: Εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά, όλες οι δηλώσεις πλοήγησης των Windows είναι διαδρομές των Windows 10. Άλλες εκδόσεις των Windows ενδέχεται να διαφέρουν.

11.1: Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης

Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης μέσω του μενού "Έναρξη"

Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη μέθοδο, οι προτιμήσεις εκτύπωσης που αποθηκεύονται εφαρμόζονται από προεπιλογή σε όλες τις νέες ετικέτες.

1. Επιλέξτε *Start > Settings > Devices > Printers & Scanners*.
2. Επιλέξτε *Rimage Everest 400* στο *HID-0* εάν δεν είναι ήδη η προεπιλογή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί Διαχείριση.
3. Επιλέξτε *Printing Preferences*.

Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτυπωτή μέσω του λογισμικού CD Designer

Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη μέθοδο, οι προτιμήσεις εκτύπωσης αποθηκεύονται με το αρχείο ετικέτας και χρησιμοποιούνται αντί για τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

1. Ανοίξτε το αρχείο ετικέτας που θέλετε με το *CD Designer*.
2. Από το μενού *File* menu, επιλέξτε *Print*.
3. Από την αναπτυσσόμενη λίστα *Name*, επιλέξτε τον εκτυπωτή *Rimage Everest 400 on HID-0* εάν δεν είναι ήδη η προεπιλογή.
4. Επιλέξτε το κουμπί *Document Properties*.

Συμβουλή: Ανατρέξτε στο έγγραφο αντιμετώπισης προβλημάτων *Color Matching* για να αντιμετωπίσετε τυχόν προβλήματα της έγχρωμης εκτύπωσης στη διεύθυνση rimage.com/support.

11.2: Αλλαγή των ρυθμίσεων ταινίας

Οι ρυθμίσεις ταινίας θα πρέπει να τροποποιηθούν εάν αλλάξετε μεταξύ CMY και Monochrome ταινίας. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις:

1. *Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης*.
2. Επιλέξτε την καρτέλα *Main*
3. Επιλέξτε τον εγκατεστημένο τύπο ταινίας από την αναπτυσσόμενη λίστα *ταινιών*.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί *Apply* για να διατηρήσετε τις αλλαγές σας.
5. Κάντε κλικ στο πλήκτρο *OK* για έξοδο από το παράθυρο

Σημαντικό: Στην κύρια καρτέλα των προτιμήσεων εκτύπωσης, μην αλλάζετε τις ρυθμίσεις για τον τύπο μέσου, το μέγεθος μέσου, τα αντίγραφα ή τον προσανατολισμό, εκτός εάν σας ζητηθεί από έναν εκπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης της Rimage.

11.3: Αλλαγή ρυθμίσεων ποιότητας εκτύπωσης

Οι ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξουν από *Photo* σε *Graphics* για να αποφευχθεί η ασυνέπεια χρώματος εάν μια ετικέτα δίσκου περιέχει ένα χρώμα ή περισσότερο από το 30% ενός αδιάλειπτου χρώματος. Για όλες τις άλλες ετικέτες, η ρύθμιση *Φωτογραφία* πιθανότατα θα αποφέρει τα καλύτερα αποτελέσματα.

1. *Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης*.
2. Επιλέξτε την καρτέλα *Advanced*.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί επιλογής για *Photo* ή *Graphics*.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί *Apply* για να διατηρήσετε τις αλλαγές σας.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί *OK* για έξοδο από το παράθυρο.

Εκτυπώσιμη περιοχή και ευθυγράμμιση εκτύπωσης

12.1: Ρύθμιση της εκτυπώσιμης περιοχής

Αυτή η λειτουργικότητα σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εκτυπώσιμης περιοχής για τυπικά μέσα CD / DVD / Blue-ray, τα οποία ρυθμίζουν την εξωτερική και την εσωτερική διάμετρο για την εκτύπωση της ετικέτας του δίσκου χωρίς επικάλυψη των άκρων του δίσκου.

Συμβουλή: Οι ρυθμίσεις εκτυπώσιμης περιοχής που έχουν δημιουργηθεί σε ένα αρχείο ετικέτας CD Designer θα αντικαταστήσουν τις ρυθμίσεις εκτυπωτή και φαξ στα Windows.

1. Πρόσβαση στις προτιμήσεις εκτύπωσης. (Ανατρέξτε στη σελίδα 11 για οδηγίες.)
2. Select the *Advanced* tab.
3. Select the *Modify* button in the *Printable Area* section
 - Για να τροποποιήσετε μόνο τις ρυθμίσεις *Standard Area*, επιλέξτε το κουμπί επιλογής *Standard*.
 - Για εκτύπωση σε δίσκο με δακτύλιο στοίβαξης, επιλέξτε το κουμπί επιλογής *Advanced* για πρόσβαση στις μετρήσεις της περιοχής *Hub*.
 - Επιλέξτε το επιθυμητό κουμπί επιλογής *μονάδας* για να επιλέξετε μεταξύ μονάδων μέτρησης 1 mm και 0,1 mm
4. Επιλέξτε OK, το οποίο θα κλείσει το παράθυρο Ρυθμίσεις εκτυπώσιμης περιοχής.
5. Κάντε κλικ στο Apply για να αποθηκεύσετε τις επιλεγμένες ρυθμίσεις.
6. Επιλέξτε OK για να κλείσετε το παράθυρο Προτιμήσεις εκτύπωσης.

12.2: Ρύθμιση ευθυγράμμισης εκτύπωσης

1. Επιλέξτε *Start > Settings > Devices > Printers & Scanners*.
2. Επιλέξτε Rimage Everest 400 στο HID-0 εάν δεν είναι ήδη η προεπιλογή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί Διαχείριση.
3. Επιλέξτε *Printing Preferences*.
4. Επιλέξτε τη καρτέλα *Utility*.
5. Επιλέξτε το κουμπί *Status Monitor*. Το παράθυρο Rimage Everest 400 Status Monitor θα ανοίξει με ενεργή την καρτέλα *Status*.
6. Επιλέξτε την καρτέλα *Printer Information* για προβολή ή αλλαγή των ρυθμίσεων ευθυγράμμισης εκτύπωσης και ρυθμίσεων πυκνότητας χρώματος ή προβολή της κατάστασης εκτυπωτή Everest 400.

Συμβουλή: Στην καρτέλα Status, μπορείτε να δείτε την πρόοδο μιας εργασίας εκτύπωσης, τον τύπο εγκατεστημένης ταινίας εκτύπωσης, την εκτιμώμενη ποσότητα της υπολειπόμενης ταινίας και τον εκτιμώμενο αριθμό εκτυπώσεων ετικέτας που απομένουν.

Συμβουλή: Ανατρέξτε στο έγγραφο *Troubleshooting Color Matching σχετικά με το πως και πότε γίνεται τροποποίηση των ρυθμίσεων Color Matching*.

Συντήρηση του 2450

Αυτή η ενότητα παρέχει πληροφορίες συντήρησης για το σύστημα 2450, συμπεριλαμβανομένου του ενσωματωμένου εκτυπωτή Everest 400.

Σημαντικό: Για βέλτιστη απόδοση, διατηρείτε το 2450 σε καθαρό περιβάλλον χωρίς σκόνη.

13.1: Σημασία της συντήρησης

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

Προειδοποιητικές πληροφορίες

⚠ Προσοχή: Για να αποφύγετε τις ζημιές στο 2450 κατά τη συντήρηση:

- 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.
- Αποφύγετε να ρίχνετε καθαριστικά απευθείας στο ρομποτικό σύστημα. Αντ' αυτού, απλώστε το καθαριστικό σε ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι.

13.2: Πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης

Ακολουθεί ένας πίνακας εργασιών συντήρησης, τα εργαλεία που απαιτούνται για την ολοκλήρωσή τους και η απαιτούμενη συχνότητα.

Εργασία	Εργαλείο	Συχνότητα
Συντήρηση ρομποτικού		
Σκουπίστε τον άξονα του βραχίονα ανύψωσης. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή : <ul style="list-style-type: none">• Στη βάση του άξονα• Στη περιοχή ακριβώς πάνω από το βραχίονα ανύψωσης	Ύφασμα χωρίς χνούδι	Εβδομαδιαίως
Σκουπίστε όλες τις επιφάνειες του ρομποτικού συμπεριλαμβανομένων: <ul style="list-style-type: none">• Πλευρές και πάνω μέρος• Πόρτα• Κάδος εξόδου• Καρουσέλ• Βάση (αφαιρέστε πρώτα το καρουσέλ)• Επάνω επιφάνεια στο βραχίονα ανύψωσης	Ύφασμα χωρίς χνούδι Μη λειαντικό, καθαριστικό για όλες τις χρήσεις	Εβδομαδιαίως
Επιθεωρήστε τα φίλτρα αέρα στο πλάι του συστήματος και αντικαταστήστε εάν είναι απαραίτητο		Μηνιαίως
Ελέγξτε τα ανοίγματα στο πίσω μέρος του αυτόματου φορτωτή. Αφαιρέστε τη σκόνη και τις βρωμιές εάν είναι απαραίτητο. Αφαιρέστε το καρουσέλ και αφαιρέστε τη σκόνη και τις βρωμιές από τα ανοίγματα.	Ηλεκτρική σκούπα	Μηνιαίως
Συντήρηση ενσωματωμένου εκτυπωτή Everest 400		
Καθαρίστε τους κυλίνδρους κίνησης Tacky. Ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός των κυλίνδρων κίνησης Tacky και των αισθητήρων στη σελίδα 14.	<ul style="list-style-type: none">• Σφουγγαράκι (περιλαμβάνονται στο κιτ καθαρισμού Everest)• 99% Ισοπροπυλική αλκοόλη	Μετά από 2000 δίσκους ή σε κάθε αλλαγή ταινίας
Καθαρίστε τους αισθητήρες. Ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός των κυλίνδρων κίνησης Tacky και των αισθητήρων στη σελίδα 14.	<ul style="list-style-type: none">• Σφουγγαράκι (περιλαμβάνονται στο κιτ καθαρισμού Everest)• 99% Ισοπροπυλική αλκοόλη	Εάν η ταινία εκτύπωσης δεν ανιχνευθεί, ή ο άνω ή κάτω αισθητήρας δεν αποκρίνεται ή η ετικέτα είναι εκτός κέντρου

Καθαρισμός κυλίνδρων κίνησης Tacky

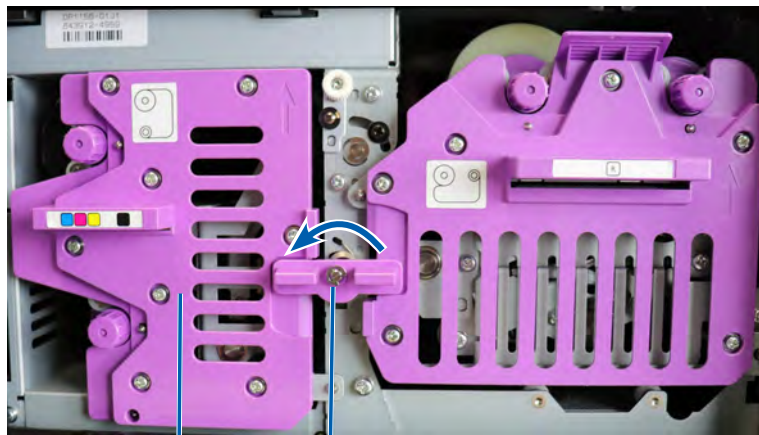
14.1: Καθαρισμός κυλίνδρου Tacky 1

Ο τακτικός καθαρισμός του κυλίνδρου διατηρεί τον ενσωματωμένο εκτυπωτή Everest 400 σε βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας.

✂️ Απαραίτητα εργαλεία

- Σφουγγαράκι με λαβή (περιλαμβάνονται στο κιτ καθαρισμού Everest)
- 99% ισοπροπυλική αλκοόλη

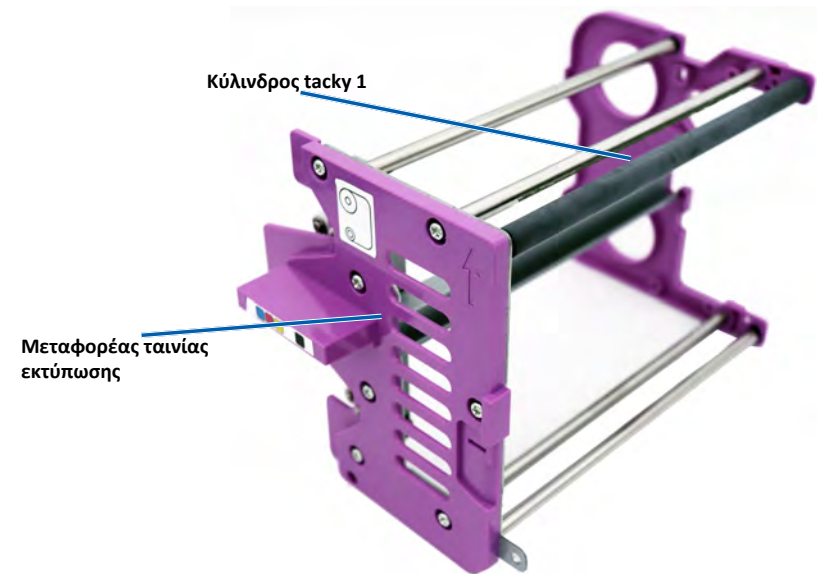
1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι απενεργοποιημένο και ότι δεν υπάρχουν ενεργές ή εκκρεμείς εργασίες παραγωγής.
2. Αφαιρέστε το φορέα εκτύπωσης και την ταινία εκτύπωσης. Για συγκεκριμένες οδηγίες σχετικά με το πώς να το κάνετε αυτό, ανατρέξτε στη διαδικασία *Αλλαγή ταινίας εκτύπωσης* στο εσωτερικό του καλύμματος του εκτυπωτή.



Κεντρικό μάνταλο

Μεταφορέας ταινίας εκτύπωσης

3. Καθαρισμός του κυλίνδρου tacky 1 στον μεταφορέα της ταινίας εκτύπωσης:
 - a. Αφαιρέστε το σφουγγάρι και τη λαβή από το κιτ καθαρισμού Everest.
 - b. Εισαγάγετε το σφουγγαράκι στο άκρο της λαβής από τη πλευρά χωρίς την εγκοπή, εάν είναι απαραίτητο.
 - c. Εφαρμόστε ισοπροπυλική αλκοόλη στο σφουγγάρι.
 - d. Χρησιμοποιήστε το σφουγγάρι για να καθαρίσετε τυχόν σκόνη ή κηρώδη υπολείμματα από τον κύλινδρο tacky 1.



4. Ανατρέξτε στη σελίδα 15 για οδηγίες σχετικά με τον καθαρισμό του κυλίνδρου tacky 2.

Καθαρισμός κυλίνδρων Tacky (συνέχεια)

15.1: Καθαρισμός κυλίνδρου Tacky 2

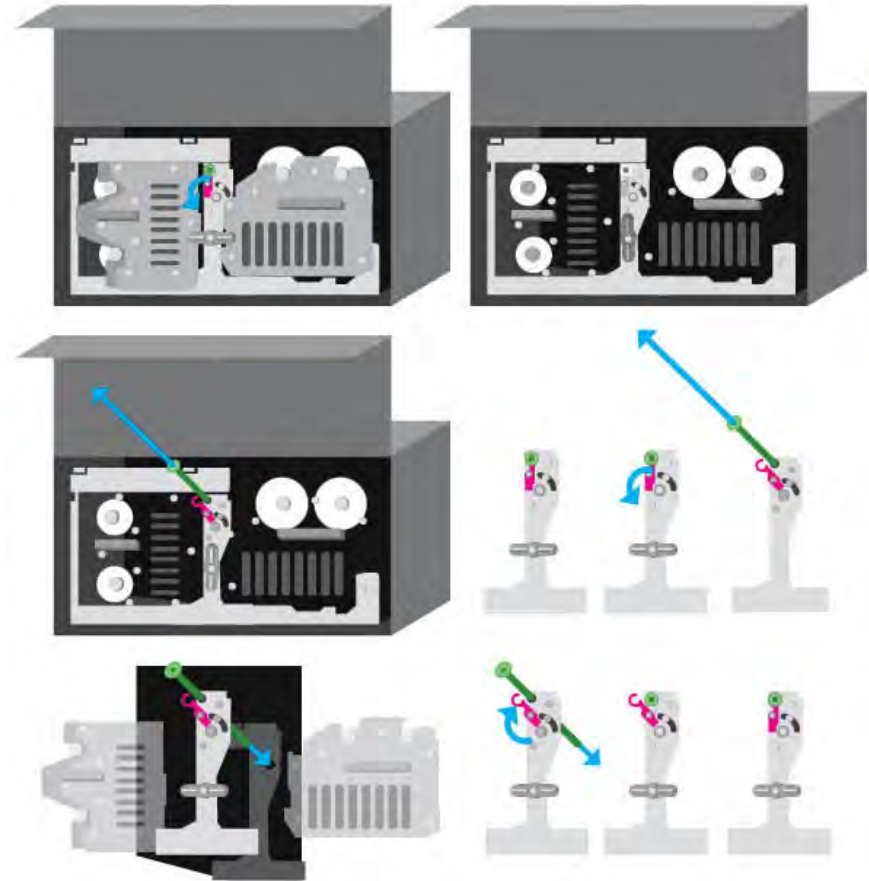
Σημαντικό: Ακολουθήστε τα βήματα 1 και 2 στη σελίδα 14 για να προετοιμάσετε τον κύλινδρο tacky 2 για καθαρισμό, εάν δεν το έχετε κάνει ήδη.

1. Αφαίρεση κυλίνδρου tacky 2:
 - a. Γυρίστε τη βίδα συγκράτησης με τον αντίχειρα αριστερά τρεις πλήρεις περιστροφές.
 - b. Σπρώξτε το λαμάκι στήριξης προς τα έξω και προς τα αριστερά μέχρι να απαλλαγεί από το κεντρικό βραχίονα.
 - c. Πιάστε το λαμάκι στήριξης και τραβήξτε ολόκληρο τον κύλινδρο tacky 2 από τον εκτυπωτή.



Καθαρισμός κυλίνδρου tacky 2:

- a. Αφαιρέστε το σφουγγάρι και τη λαβή από το κιτ καθαρισμού Everest
 - b. Εισαγάγετε το σφουγγαράκι στο άκρο της λαβής από τη πλευρά χωρίς την εγκοπή, εάν είναι απαραίτητο
 - c. Εφαρμόστε ισοπροπυλική αλκοόλη στο σφουγγάρι.
 - d. Χρησιμοποιήστε το σφουγγάρι για να καθαρίσετε τυχόν σκόνη ή κηρώδη υπολείμματα από τον κύλινδρο tacky 2.
3. Επανατοποθέτηση κυλίνδρου tacky 2:
 - a. Κρατήστε τον κύλινδρο από το λαμάκι στήριξης και τοποθετήστε το άλλο άκρο του κυλίνδρου στην οπή με τον λευκό πλαστικό σημείο στήριξης στο πίσω μέρος του εσωτερικού του εκτυπωτή.
 - b. Αγκιστρώστε το λαμάκι στήριξης γύρω από το εσωτερικό της βίδας συγκράτησης και τοποθετήστε το λαμάκι έτσι ώστε να είναι παράλληλο με το κεντρικό βραχίονα.
 - c. Σφίξτε τη βίδα συγκράτησης μέχρι να ασφαλίσει το λαμάκι.



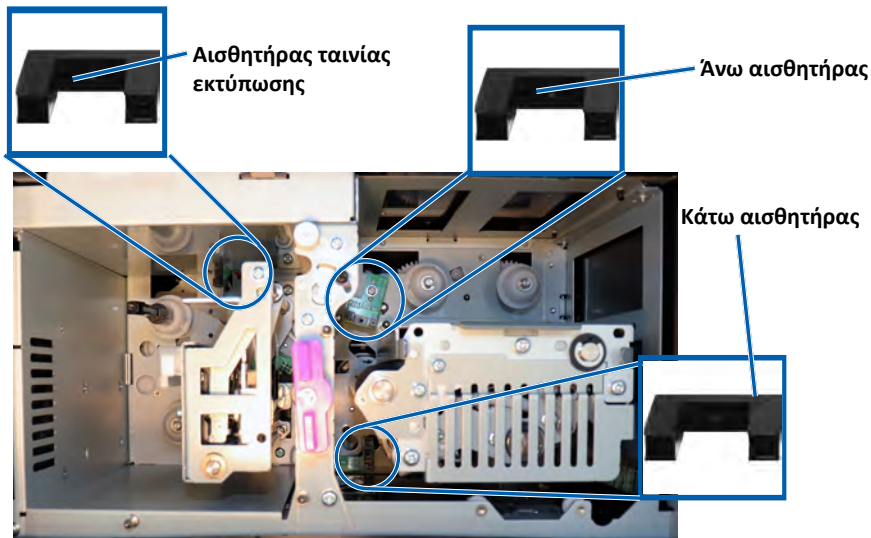
Καθαρισμός αισθητήρων

16.1: Καθαρισμός αισθητήρων

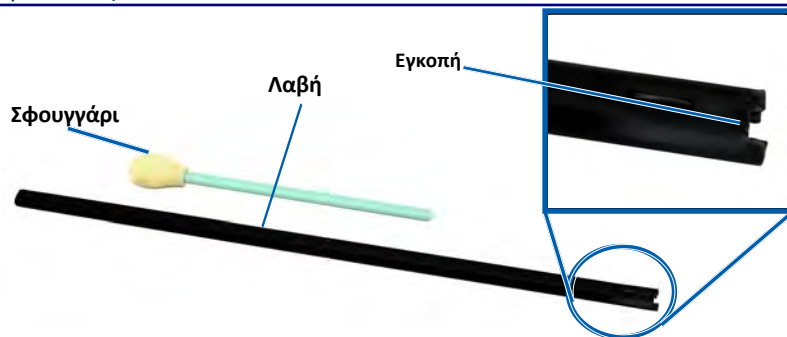
✂ Απαραίτητα εργαλεία

- Δοχείο πεπιεσμένου αέρα

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι απενεργοποιημένο και ότι δεν υπάρχουν ενεργές ή εκκρεμείς εργασίες παραγωγής.
2. Αφαιρέστε το φορέα εκτύπωσης και την ταινία εκτύπωσης. Για συγκεκριμένες οδηγίες σχετικά με το πώς να το κάνετε αυτό, ανατρέξτε στη διαδικασία *Αλλαγή ταινίας εκτύπωσης* στο εσωτερικό του καλύμματος του εκτυπωτή.



Συμβουλή: Το ένα άκρο της λαβής έχει μία εγκοπή κοντά στο άκρο. Αυτό είναι η πλευρά που πηγαίνει στον εκτυπωτή. (Βλέπε παρακάτω.)



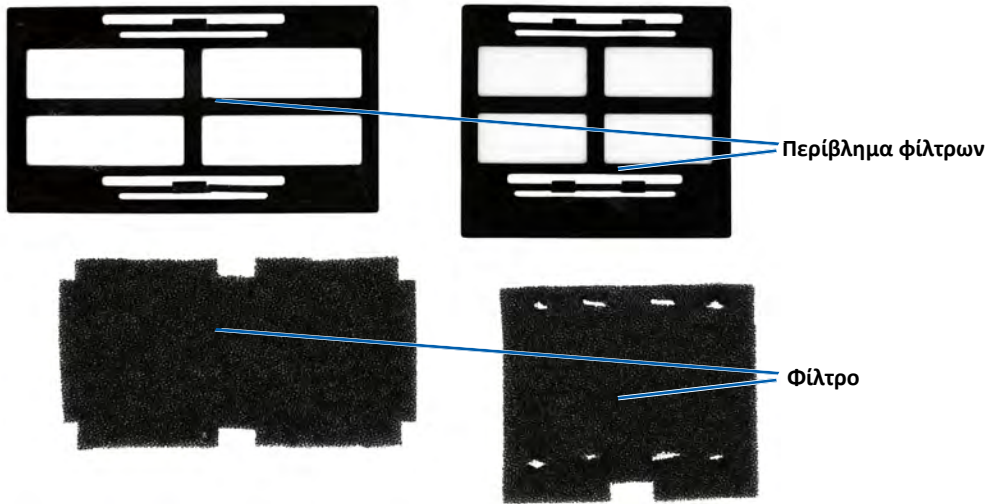
3. Εντοπίστε το σφουγγάρι και τη λαβή στο κιτ καθαρισμού Everest.
4. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε το σφουγγάρι από τη λαβή.
5. Τοποθετήστε το άκρο της λαβής με την εγκοπή στον αισθητήρα της ταινίας εκτύπωσης. Ανατρέξτε στο διάγραμμα στα αριστερά για να δείτε τις θέσεις των αισθητήρων.
6. Τοποθετήστε το ακροφύσιο του δοχείου πεπιεσμένου αέρα στο άκρο της λαβής στην πλευρά χωρίς την εγκοπή.
7. Φυσήξτε πεπιεσμένο αέρα στο άκρο της λαβής τρεις φορές σε διαστήματα δύο δευτερολέπτων.
8. Επαναλάβετε τα βήματα 5-8 για τους αισθητήρες άνω και κάτω.



Συντήρηση φίλτρων

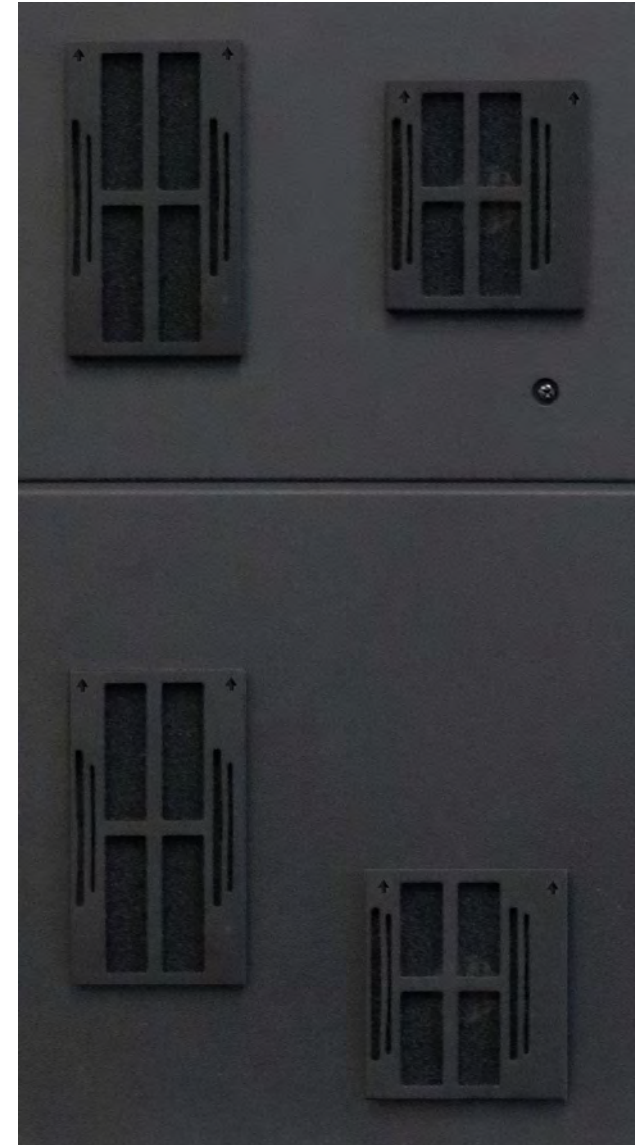
17.1: Καθαρισμός των φίλτρων

Τα φίλτρα σας πρέπει να καθαρίζονται με νερό όταν μπορείτε να δείτε ότι έχουν συσσωρεύσει ένα στρώμα σκόνης. Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να το κάνετε:



1. Αφαιρέστε το φίλτρο από τους αεραγωγούς πιέζοντας τα μακριά άκρα από το περίβλημα του φίλτρου και τραβώντας προς τα έξω.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο από το περίβλημά του.
3. Ξεπλύνετε και τις δύο πλευρές κάθε σφουγγαριού με κρύο νερό βρύσης έως ότου το νερό καθαρίσει.
4. Στεγνώστε το νερό έως ότου δεν φαίνονται σταγονίδια στο πλέγμα των σφουγγαριών, προσέχοντας να μην τεντώσετε ή να σκίσετε το υλικό.
5. Τοποθετήστε ξανά τα σφουγγάρια στο περίβλημα του φίλτρου.
6. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα πιέζοντας ξανά τα μακριά άκρα από το περίβλημα του φίλτρου έως ότου τα φίλτρα στερεωθούν με ασφάλεια στους αεραγωγούς. Δείτε την εικόνα προς τα δεξιά για σωστή τοποθέτηση.

Συμβουλή: Εάν τα φίλτρα σας έχουν φθαρεί ή καταστραφεί, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Rimage για αντικατάσταση.



Στοιχεία επικοινωνίας

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για τη διαμόρφωση, λειτουργία και συντήρηση του Professional 2450.

Τεχνικές προδιαγραφές για αυτό το προϊόν μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση rimage.com/support.

18.1: Πληροφορίες υποστήριξης

US, Canada, Latin America	
Rimage Corporation 201 General Mills Boulevard North Golden Valley, Minnesota 55439 USA Attn: Rimage Services	Email: support@rimage.com Telephone: North America: 800-553-8312 Mexico/Latin America: 952-944-8144
Europe	
Rimage Europe GmbH Wernher-von-Braun Straße 9 63303 Dreieich-Offenthal, GERMANY	Email: support@rimage.de Telephone: +49 (0)6074.8521.0
Asia/Pacific	
Rimage Japan Co., Ltd. 4F Arai #38 Bldg., 2-7-1 Hamamatsu-cho, Minato-ku, Tokyo 105-0013 JAPAN	Email: apsupport@rimage.co.jp Telephone: +81.3.6452.8780

Επικοινωνία Rimage Services	
Ιστότοπος www.rimage.com	
Όταν επικοινωνείτε με την Rimage Services παρακαλείσθε να αναφέρετε: <ul style="list-style-type: none">Σειριακό αριθμό συστήματος και έκδοση λογισμικούΛειτουργική και τεχνική περιγραφή του προβλήματοςΤο ακριβές μήνυμα σφάλματος	Αντιγράψτε αυτές τις πληροφορίες από το προϊόν Rimage για μελλοντική αναφορά
	Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενημερώσει το σειριακό αριθμό οποτεδήποτε λάβετε ένα σύστημα αντικατάστασης.
	Σειριακός αριθμός:
	Όνομα προϊόντος:
	Ημερομηνία αγοράς:

18.2: Μάθετε περισσότερα στο διαδίκτυο

Στη διεύθυνση www.rimage.com/support, μπορείτε να ενημερωθείτε για την υποστήριξη και τις υπηρεσίες, παγκόσμιας κλάσης, της Rimage.

Από την αρχική σελίδα στην Υποστήριξη: <ol style="list-style-type: none">Επιλέξτε τη σειρά προϊόντων σας.Επιλέξτε το προϊόν σας.Μάθετε περισσότερα στη σελίδα του προϊόντος.	Από τη σελίδα του προϊόντος σας μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση: <ul style="list-style-type: none">Πληροφορίες σχετικά με τις τελευταίες ενημερώσεις λογισμικού και υλικολογισμικούΠροδιαγραφές προϊόντοςΤα τελευταία έγγραφα τεκμηρίωσηςΤρέχουσες λήψεις υλικολογισμικού και προγραμμάτων οδήγησης
--	--

18.3: Τεχνική υποστήριξη

Το Rimage προσφέρει μια ποικιλία επιλογών υπηρεσιών και υποστήριξης που διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή, όπως το Rapid Exchange + και τη συνδρομή για υποστήριξη λογισμικού. Επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή Rimage ή τη Rimage για επιπλέον πληροφορίες και τιμές.

18.4: 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.

Προφυλάξεις και προειδοποιήσεις

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/Blu-ray 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 έκθεση σε 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 σας. 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 όψη του ρομποτικού εκτός και 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 εξοπλισμός έχει πολύ χαμηλά επίπεδα ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων που θεωρεί ότι τηρεί χωρίς τη 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 την λειτουργία. Η στατική εκφόρτιση μπορεί να οδηγήσει σε απορριφθέντες δίσκους.

Προσοχή:

- Για συνεχή προστασία από τον 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 2450 περιέχει μπαταρία λιθίου. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί από μια 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 χρόνο για το άνοιγμα του συρταριού του εκτυπωτή. Μην αγγίζετε το συρτάρι του εκτυπωτή ενώ βρίσκεται σε κίνηση.
- Εάν ανοίξετε το πλευρικό κάλυμμα κατά την λειτουργία, ο εκτυπωτής θα σταματήσει. Μην επεμβαίνετε στον εκτυπωτή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Μην προσπαθήσετε να παρακάμψετε τη διάταξη ασφάλισης της πόρτας.

Προφυλάξεις και προειδοποιήσεις ανά χώρα

Προειδοποιήσεις για συγκεκριμένες χώρες για συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης: 13.56 MHz

Προειδοποιήσεις!

- 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'engendrer 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 (εξαιρουμένων των άκρων: χέρια, καρπός, πόδια και αστράγαλοι). *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).*
- 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.

- Taiwan:** Πιστοποιείται από τον τύπο χαμηλής ισχύος ραδιοσυχνότητας, η εταιρεία, η επιχείρηση, ή ο χρήστης ότι 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：13.56MHz
 - 等效全向辐射功率 (EIRP) $\leq 10\text{mW}$
 - 频率容限： $\pm 75\text{kHz}$
 - 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 σας χώρων, απαιτείται γενική άδεια.
- Νορβηγία:** Το παρόν εδάφιο δεν ισχύει για τη γεωγραφική περιοχή σε ακτίνα 20χλμ. από το κέντρο της NY-Alesund.

Πληροφορίες συμμόρφωσης

Προϊόν	Professional 2450	
Μοντέλο	RAS36	
ΗΠΑ	<p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κλάσης A, 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, οπότε ο χρήστης θα κληθεί να διορθώσει τις παρεμβολές με δικά του έξοδα.</p> <p>Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με το UL 60950-1, 2^η έκδοση.</p>	
Καναδάς	<p>Αυτή η ψηφιακή συσκευή κλάσης A πληρεί τη συμμόρφωση του Καναδά ICES-003 Issue 6: 2016. Cet appareil numérique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada. Αυτό το προϊόν είναι συμβατό με CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1.</p>	
Ευρώπη	<p>Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με την οδηγία EMC Directive (2014/30/EU) και την οδηγία χαμηλής τάσης (2014/35/EU) μέσω συμμόρφωσης με τα ακόλουθα Ευρωπαϊκά πρότυπα : EN 55032 Class A Limit; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1. Το σήμα CE έχει τοποθετηθεί σύμφωνα με την οδηγία σήμανσης CE Marking Directive 93/68/EEC.</p>	
Ιαπωνία	<p>Πρόκειται για προϊόν κατηγορίας A που βασίζεται στο πρότυπο του Εθελοντικού Συμβουλίου Ελέγχου Παρεμβολών (VCCI-A). Εάν ο εξοπλισμός αυτός χρησιμοποιείται σε οικιακό περιβάλλον μπορεί να υπάρξουν ραδιοπαρεμβολές, οπότε ο χρήστης μπορεί να χρειαστεί να λάβει διορθωτικά μέτρα.</p>	<p>Μετάφραση: この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅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。VCCI-A</p>
Αυστραλία	<p>Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με το AS/NZS CISPR 32: 2013.</p>	
Κορέα	<p>Πιστοποιείται ότι ο προαναφερόμενος εξοπλισμός έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το νόμο περί πλαισίου για τις τηλεπικοινωνίες και τα ραδιοκύματα. Μετάφραση: 위 기기는 전기통신기본법, 전파법 에 따라 인증되었음을 증명 합니다. B급 기기 (가정용 정보통신기기): 이 기기는 가정용으로 전자파적합등록한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.</p>	
Ταϊβάν	<p>Πρόκειται για ψηφιακή συσκευή κατηγορίας A. Μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων όταν χρησιμοποιείται σε κατοικημένη περιοχή. Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται στους χρήστες να λαμβάνουν τις κατάλληλες προφυλάξεις. Μετάφραση: 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>	