

# Rimage Professional™ 5100N and 5300N Setup and Installation Guide



## Before you begin:

This document is intended for people who are familiar with hardware setup, software installation, and Windows operating systems. If you do not understand the procedures in this document, ask your computer technician for help.

This document describes how to set up your Rimage 5100N and 5300N. The 5100N and 5300N are part of the Rimage Professional series of autoloaders.

For information about how to connect the system to a network, refer to the *Advanced Setup (Networking) Guide* (110721) provided with your autoloader.

Documents referenced in this procedure shipped with your product and are also available online at [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support). From the **Support** menu select: **Professional Series > Product Name > User Manuals** tab.

### Important!

- Read all setup instructions thoroughly before you begin.
- Save all packing boxes and packing materials for your autoloader and printer.

### Notes:

- Your product may not look exactly like the product pictured.
- The terms “Professional” and “autoloader” are used throughout this document to refer to the 5100N and 5300N.
- Unless otherwise indicated, all Windows navigation statements in this document are Windows XP paths. Windows 2000 and Windows Vista paths may differ slightly.

### Required tools:

- Scissors or side cutters
- Phillips screwdriver

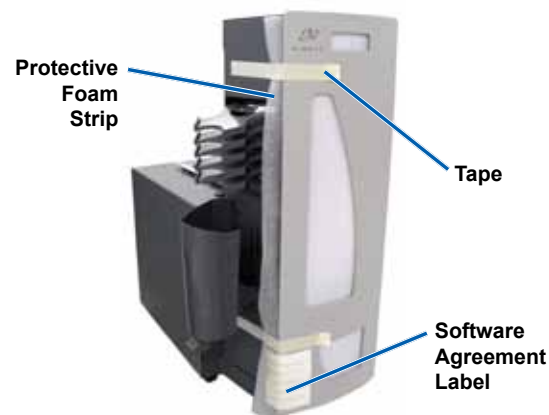
## 1 Prepare the Professional

⚠ **Important!** Keep all packaging materials.

- Remove the **tape** from the **front door**.
- Remove the **Software Agreement label** from the front door.

⚠ **Important!** Read the label before you remove it.

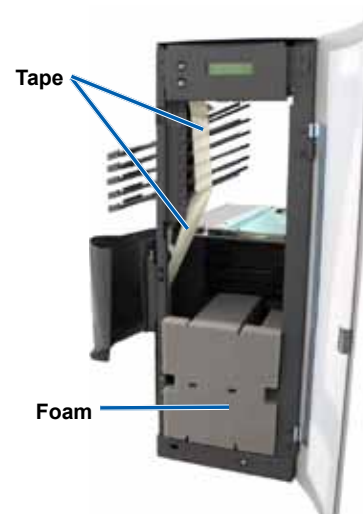
- Remove the **protective foam strip** from the inside of the door.



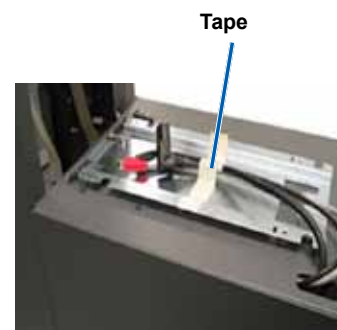
- Remove the **foam** from inside the Professional (5300N only).
- Remove the **tape** from input bin (5100N only).
- Remove the **tape** from the collator.

5300N

5100N

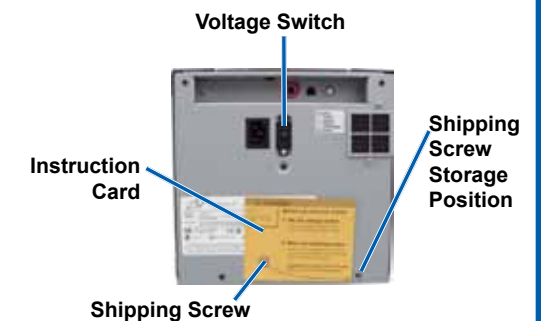


- Remove the **tape** securing the printer cords on the back of the Professional.

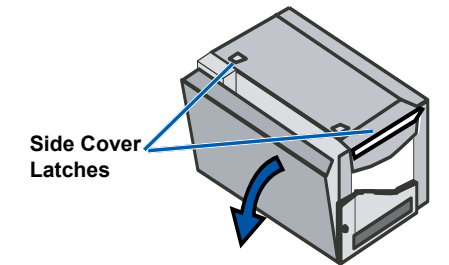


## 2 Prepare the Everest printer

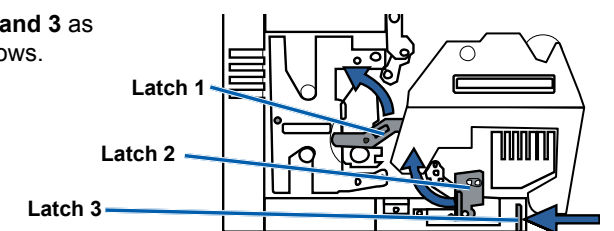
- Unpack the **Everest printer**. Refer to the label on the Everest printer box.
- Follow the instructions on the **instruction card** on the rear of the printer.
  - Set the **AC voltage switch**.
  - Move the **shipping screw** to the storage position.



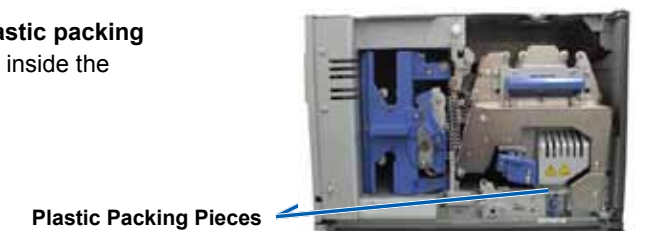
- Open the **Everest printer**.
  - Press the two **side cover latches**.
  - Lower the **side cover**.



- Open **latches 1, 2, and 3** as indicated by the arrows.

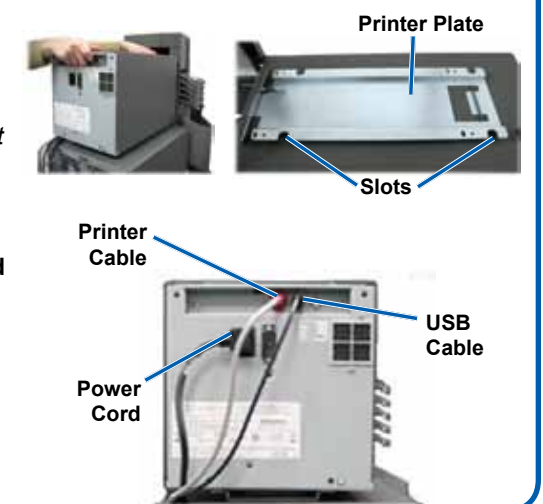


- Remove the **plastic packing pieces** (2) from inside the printer.



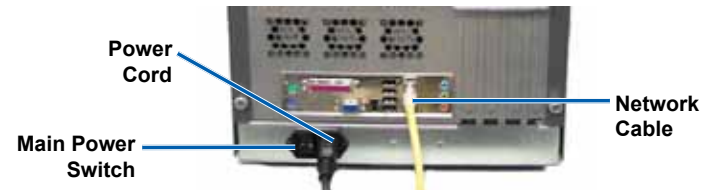
## 3 Set up the Everest printer

- Place the **printer** on the Professional so that the feet slide into the slots on the printer plate.
  - ⚠ **Caution:** Lift the Everest printer with care; it is very heavy.
- Connect the printer **cables**.
  - Connect the **power cord** from the Professional to the printer.
  - Connect the **printer cable** to the printer.
  - Connect the **USB cable** to the printer.



## 4 Connect the Professional cables

- Make sure that the **main power switch** is in the Off position.
- Connect the **power cord** from the Professional to a power outlet.
  - ⚠ **Important!** Do not power on the Professional until you are instructed to do so.
- Connect the **network cable** to the embedded control center.



## 5 Connect a monitor, mouse, and keyboard (optional)

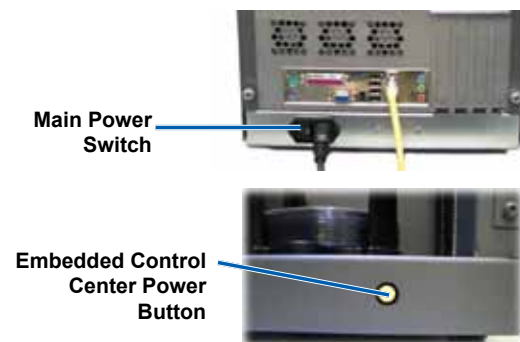
If the system is **not** attached to a network, you must connect a **monitor**, **mouse**, and **keyboard** to the appropriate ports on the back of the Professional. Refer to the image below.

- ⓘ **Note:** If this system is on a network, the monitor, mouse and keyboard are optional. You may also use Remote Desktop Connection to log on to the system. Refer to **step 6**.



## 6 Power on the Professional

- Set the **main power switch** at the back of the Professional to the On position.
- Press the **embedded control center power button** on the front of the Professional to power on the system.
- Allow the system to complete initialization.



- ⓘ **Note:** Initialization may take up to 5 minutes. When the Professional completes the initialization, the operator panel displays [RIMAGE SYSTEM READY].

## 7 Log on

- ⓘ **Note:** Rimage recommends that your Network Administrator use these instructions as a guide to complete the configuration and software installation.
- If this system is connected to a network, access is made through Microsoft Remote Desktop Connection running on a separate PC. See the *Rimage Advanced Setup (Networking) Guide* for information on accessing Remote Desktop Connection.
  - ⓘ **Note:** If you are accessing the system remotely, you must wait to log on until the system initialization completes. This may take several minutes. The Media Bin, Retransfer and Ribbon statuses display repeatedly on the system operator panel when the system is finished initializing.
  - ⚠ **Important!** If there is more than one Professional on the network, you must change the computer name. Refer to **step 8**.
- If you connected a monitor, keyboard, and mouse, log on to the Professional with the following information:
  - User name:** Administrator
  - Password:** password (case sensitive)

## 8 Install the printer driver

The printer driver installs automatically.

- ⓘ **Note:** If the *New Hardware Wizard* displays, follow the prompts to complete the *Wizard* and install the printer.

## 9 Change the computer name

- ⚠ **Important!** You must change the computer name if there is more than one Professional on the network.
- Access the system through **Remote Desktop Connection**.
- From the Windows **Start** menu, right-click **My Computer** and select: **Properties > Computer Name** tab.
  - ⓘ **Note:** In Windows Vista, select **Change settings** in the *System* window.
  - Enter a **unique name** in the **Computer description:** field.
    - ⓘ **Note:** The name can be up to 15 characters long.
  - Select **Change**. The *Computer Name Changes* window opens.
    - Enter the same **unique name** in the **Computer name:** field.
    - Under the *Member of* section, select the **Workgroup:** option button.
    - Enter **RimageSystems** in the **Workgroup:** field.
      - ⓘ **Note:** If you are adding the Professional to a domain, do not enter a Workgroup. Instead, refer to the *Rimage Advanced (Networking) Setup Guide*.
    - Select **OK**.
  - Select **Apply**.
- Restart the **Professional**.
  - ⓘ **Note:** Use the new computer name next time you access this Professional through Remote Desktop Connection.

## 10 Activate your Rimage Software (for software version 8.1 or lower only)

You have 30 days to activate your Rimage software. Until your software is activated, you will be prompted to do so each time you use the Rimage software.

When the activation dialog displays, select an option and follow the onscreen prompts to activate your software.

- ⓘ **Note:** Activation is only required if you are installing Rimage software version 8.1 or lower. Product registration for systems using Rimage software version 8.2 and higher is now managed on the Rimage website at [www.rimage.com/support/warranty-registration](http://www.rimage.com/support/warranty-registration).

## 11 Test and verify

Use QuickDisc to run a 3-disc test job to verify that the system operates correctly. Refer to the *Getting Started with Rimage Software*.

- ⓘ **Note:** If the disc is not centered on the printer tray, or there are clamping errors, refer to the *Align the Printer* instructions found in the *Rimage Professional 5100N and 5300N User Guide*.

## 12 Learn more

- For information about submitting orders to the Professional across a network, or to view the latest information on remote accessing, refer to the *Advanced Setup (Networking) Guide*.
- For information about operating and maintaining the Professional, refer to the *Rimage Professional 5100N and 5300N User Guide*.
- For additional support and product information, go to [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support).

# Rimage Professional™ 5100N und 5300N – Einrichtungs- und Installationsanleitung



## Voraussetzungen:

Dieses Dokument richtet sich an Personen, die mit Hardware-Einrichtung, Software-Installation und Windows-Betriebssystemen vertraut sind. Wenn Sie die in diesem Dokument beschriebenen Verfahren nicht verstehen, wenden Sie sich an Ihren Computertechniker.

In diesem Dokument wird die Einrichtung Ihres Rimage 5100N und 5300N beschrieben. Der 5100N und der 5300N sind Roboter-Stationen der Serie Rimage Professional.

Informationen zum Verbinden des Systems mit einem Netzwerk finden Sie im *Handbuch für das erweiterte Setup (Netzwerke)* (110721), das im Lieferumfang der Roboter-Station enthalten ist.

Die in dieser Anleitung referenzierten Dokumente sind im Lieferumfang des Produkts enthalten und sind zudem online unter [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support) erhältlich. Wählen Sie im Menü **Support** folgende Option: **Professional Series** (Professional-Serie) > **Product Name** (Produktname) > **User Manuals** (Benutzerhandbücher).

### ! Wichtig!

- Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einrichtung und Installation beginnen.
- Heben Sie alle Verpackungsmaterialien der Roboter-Station und des Druckers auf.

### Hinweise:

- Ihr Produkt sieht möglicherweise etwas anders aus als das hier dargestellte Produkt.
- In diesem Dokument beziehen sich die Bezeichnungen „Professional“ und „Roboter-Station“ auf den 5100N und den 5300N.
- Sofern nicht anders angegeben, handelt es sich bei allen Windows-Navigationsangaben um Windows XP-Pfade. Die Pfade unter Windows 2000 und Windows Vista können zum Teil abweichend sein.

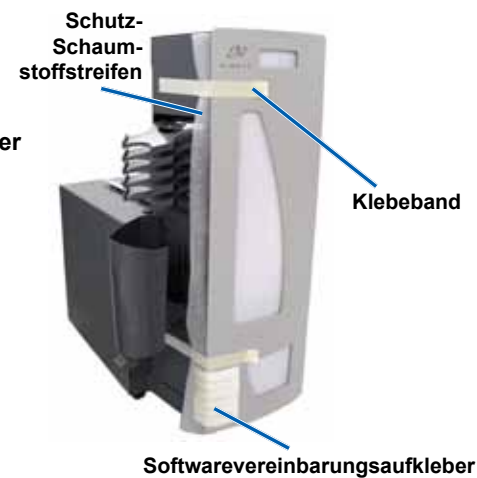
### ✂ Erforderliche Werkzeuge:

- Schere oder Seitenschneider
- Kreuzschlitzschraubendreher

## 1 Vorbereiten des Professional

! **Wichtig!** Verwahren Sie das gesamte Verpackungsmaterial.

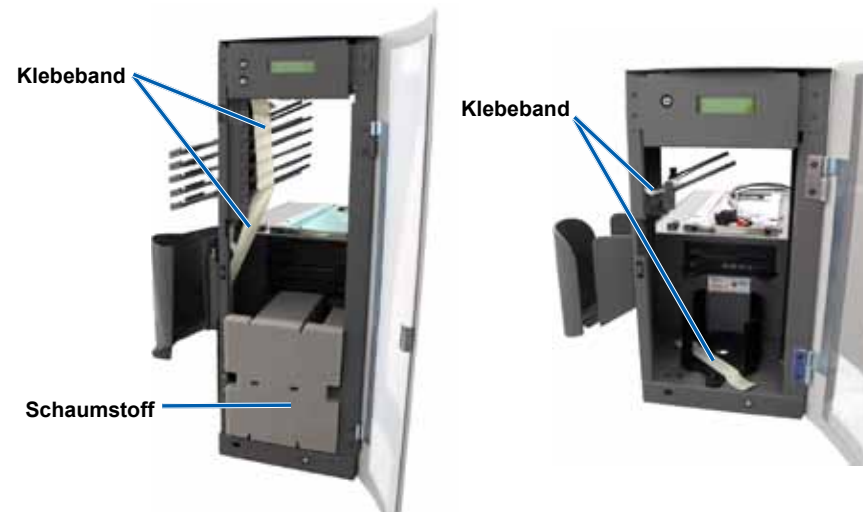
- Entfernen Sie das **Klebeband** von der **vorderen Gehäusetür**.
  - Entfernen Sie den **Softwarevereinbarungsaufkleber** von der vorderen Gehäusetür.
- ! **Wichtig!** Lesen Sie den **Hinweisaufkleber**, bevor Sie ihn entfernen.
- Entfernen Sie den **Schutz-Schaumstoffstreifen** von der Innenseite der Tür.



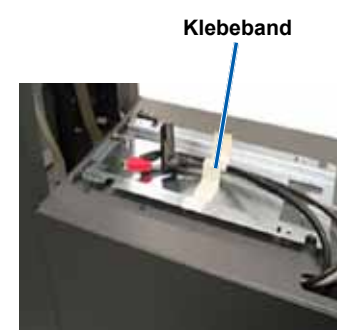
- Entfernen Sie den **Schaumstoff** im Professional (nur 5300N).
- Entfernen Sie das **Klebeband** aus dem Eingabefach (nur 5100N).
- Entfernen Sie das **Klebeband** von der Disc-Zuführung.

5300N

5100N

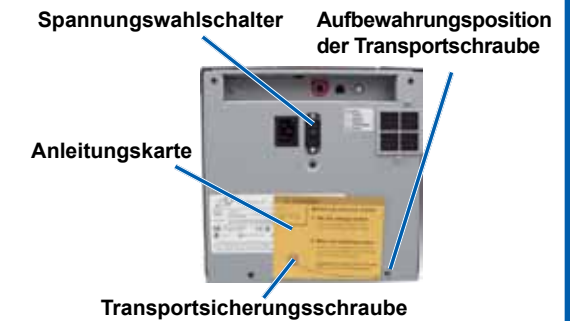


- Entfernen Sie das **Klebeband**, mit dem die Drucker- und Druckerplatte an der Rückseite des Professional befestigt sind.

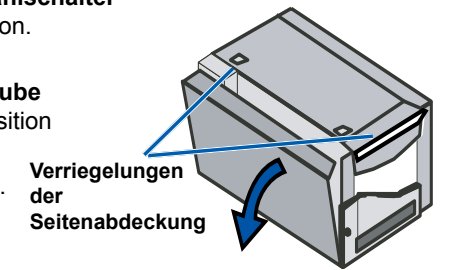


## 2 Vorbereiten des Everest-Druckers

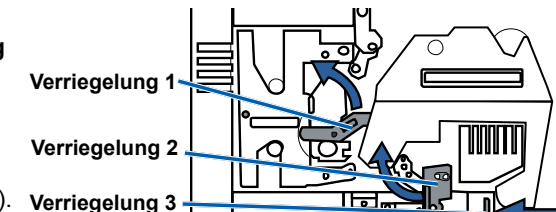
- Packen Sie den **Everest-Drucker** aus. Beachten Sie dabei die Hinweise auf dem Karton des Everest-Druckers.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf der **Anleitungskarte** auf der Rückseite des Druckers.



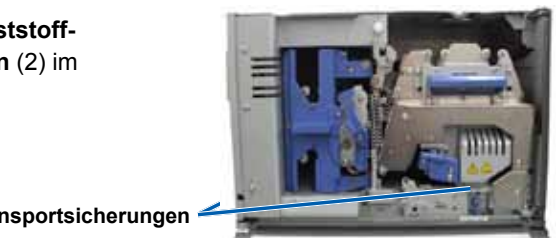
- Stellen Sie den **Versorgungsspannungswahlschalter** auf die entsprechende Position.
  - Setzen Sie die **Transportsicherungsschraube** in das als Aufbewahrungsposition markierte Loch ein.
- Öffnen Sie den **Everest-Drucker**.



- Drücken Sie auf die beiden **Verriegelungen der Seitenabdeckung**.
- Klappen Sie die **Seitenabdeckung** nach unten.

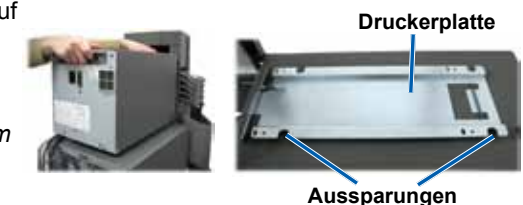


- Öffnen Sie die **Verriegelungen 1, 2 und 3** (siehe Pfeile in der Abbildung).
- Entfernen Sie die **Kunststoff-Transportsicherungen** (2) im Drucker.



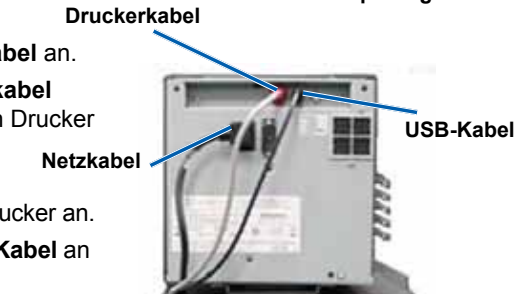
## 3 Einrichten des Everest-Druckers

- Setzen Sie den **Drucker** so auf den Professional, dass die Füße in die Aussparungen in der Druckerplatte eingreifen.



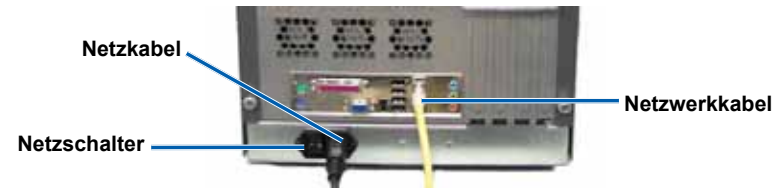
! **Vorsicht:** Seien Sie beim Anheben des Everest-Druckers vorsichtig, er ist sehr schwer.

- Schließen Sie die **Drucker- und Druckerplatte** an.
  - Schließen Sie das **Netz-kabel** vom Professional an den Drucker an.
  - Schließen Sie das **Drucker-kabel** an den Drucker an.
  - Schließen Sie das **USB-Kabel** an den Drucker an.



## 4 Anschließen der Professional-Kabel

- Stellen Sie sicher, dass sich der **Netzschalter** in der AUS-Position befindet.
- Verbinden Sie das **Netzkabel** des Professional mit einer Steckdose.
  - ⚠ **Wichtig!** Schalten Sie den Professional erst ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Schließen Sie das **Netzwerkkabel** an das integrierte Control Center an.



## 5 Anschließen von Monitor, Maus und Tastatur (optional)

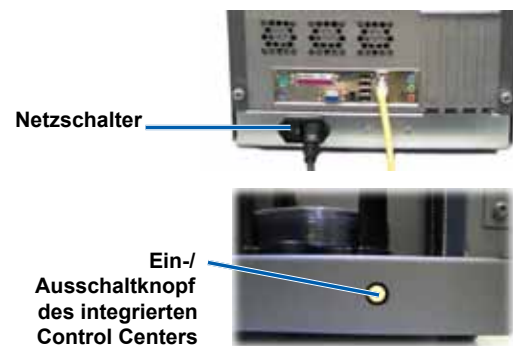
Wenn das System **nicht** an ein Netzwerk angeschlossen ist, müssen Sie einen **Monitor**, eine **Maus** und eine **Tastatur** an die jeweiligen Anschlüsse auf der Rückseite des Professional anschließen. Siehe nachstehende Abbildung.

- ⓘ **Hinweis:** Die Verwendung von Monitor, Maus und Tastatur ist optional, wenn das System an ein Netzwerk angeschlossen ist. Zudem können Sie zur Anmeldung am System Remote Desktop Connection verwenden. Siehe **Schritt 6**.



## 6 Einschalten des Professional

- Stellen Sie den **Netzschalter** auf der Rückseite des Professional in die EIN-Position.
  - ⓘ **Hinweis:** Die Initialisierung kann bis zu 5 Minuten dauern. Wenn der Professional die Initialisierung abgeschlossen hat, wird auf dem Bediener-Display [RIMAGE SYSTEM READY] (Rimage-System bereit) angezeigt.
- Drücken Sie auf den **Ein-/Ausschaltknopf des integrierten Control Centers** auf der Vorderseite des Professional, um das System einzuschalten.
- Warten Sie, bis das System die Initialisierung abgeschlossen hat.



## 7 Anmelden

- ⓘ **Hinweis:** Rimage empfiehlt Ihrem Netzwerkadministrator die Verwendung dieser Anweisungen zum Abschließen der Konfiguration und Installieren der Software.
- Wenn dieses System an ein Netzwerk angeschlossen ist, erfolgt der Zugriff über Microsoft Remote Desktop Connection, das auf einem separaten PC ausgeführt wird. Informationen zum Zugriff auf Remote Desktop Connection finden Sie im *Rimage-Handbuch für das erweiterte Setup (Netzwerke)*.
  - ⓘ **Hinweis:** Wenn Sie per Remotezugriff auf das System zugreifen, müssen Sie mit der Anmeldung warten, bis die Initialisierung des Systems abgeschlossen ist. Dies kann einige Minuten dauern. Der Media Bin-, Die Status „Media Bin“ (Medienfach), „Retransfer“ (Retransferband) und „Ribbon“ (Band) werden wiederholt auf dem Bediener-Display angezeigt, sobald die Initialisierung des Systems abgeschlossen ist.
  - ⚠ **Wichtig!** Wenn mehrere Professionals an das Netzwerk angeschlossen sind, müssen Sie den Computernamen ändern. Siehe **Schritt 8**.
- Wenn Sie einen Monitor, eine Tastatur und eine Maus angeschlossen haben, melden Sie sich mit den folgenden Daten beim Professional an:
  - User name** (Benutzername): *Administrator*
  - Password** (Kennwort): *password* (Groß-/Kleinschreibung wird unterschieden)

## 8 Installieren des Druckertreibers

Der Druckertreiber wird automatisch installiert.

- ⓘ **Hinweis:** Wenn der „New Hardware Wizard“ (Hardware-Assistent) geöffnet wird, befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten, um den Drucker zu installieren.

## 9 Ändern des Computernamens

- ⚠ **Wichtig!** Wenn mehrere Professionals an das Netzwerk angeschlossen sind, müssen Sie den Computernamen ändern.
- Greifen Sie auf das System über **Remote Desktop Connection** zu.
- Klicken Sie im Windows-Menü **Start** mit der rechten Maustaste auf **My Computer** (Arbeitsplatz) und wählen Sie folgende Option: **Properties** (Eigenschaften) > **Computername** (Registerkarte).
  - ⓘ **Hinweis:** Unter Windows Vista wählen Sie im Fenster *System* die Option **Change settings** (Einstellungen ändern).
  - Geben Sie im Feld **Computer description:** (Computerbeschreibung) einen **eindeutigen Namen** ein.
    - ⓘ **Hinweis:** Der Name kann bis zu 15 Zeichen lang sein.
  - Wählen Sie **Change** (Ändern). Das Fenster *Computer Name Changes* (Computernamen ändern) wird geöffnet.
    - Geben Sie im Feld **Computer name:** (Computername) den gleichen **eindeutigen Namen** ein.
    - Wählen Sie im Abschnitt *Member of* (Mitglied von) die Option **Workgroup:** (Arbeitsgruppe) aus.
    - Geben Sie im Feld **Workgroup:** (Arbeitsgruppe) den Namen **RimageSystems** ein.
      - ⓘ **Hinweis:** Wenn Sie den Professional einer Domäne hinzufügen, geben Sie keine Arbeitsgruppe ein. Befolgen Sie stattdessen die Anweisungen im *Rimage-Handbuch für das erweiterte Setup (Netzwerke)*.
    - Klicken Sie auf **OK**.
  - Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen).
- Starten Sie den **Professional** neu.
  - ⓘ **Hinweis:** Verwenden Sie beim nächsten Zugriff auf diesen Professional über Remote Desktop Connection den neuen Computernamen.

## 10 Aktivieren der Rimage-Software (nur für Software-Version 8.1 oder früher)

Die Rimage-Software muss innerhalb von 30 Tagen aktiviert werden. Solange die Rimage-Software nicht aktiviert ist, werden Sie bei jeder Nutzung der Rimage-Software zur Aktivierung aufgefordert.

Wenn das Aktivierungsfeld angezeigt wird, wählen Sie eine Option aus und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Aktivieren der Software.

- ⓘ **Hinweis:** Eine Aktivierung ist nur bei Version 8.1 oder früheren Versionen der Rimage-Software erforderlich. Für Systeme mit Rimage-Software Version 8.2 oder höher wird die Registrierung über die Rimage-Website unter [www.rimage.com/support/warranty-registration](http://www.rimage.com/support/warranty-registration) vorgenommen.

## 11 Testen und Prüfen

Führen Sie mithilfe von QuickDisc einen 3-Disc-Testauftrag aus, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Systems zu überprüfen. Lesen Sie hierzu die Anweisungen im Einführungshandbuch der Software, *Erste Schritte mit der Rimage-Software*.

- ⓘ **Hinweis:** Wenn die Disc nicht mittig in der Druckerschublade liegt oder Greiffehler auftreten, lesen Sie die Anweisungen unter *Ausrichten des Druckers* im *Rimage Professional 5100N- und 5300N-Benutzerhandbuch*.

## 12 Weitere Informationen

- Hinweise zum Senden von Aufträgen über ein Netzwerk an den Professional oder zur Anzeige aktueller Informationen zum Remotezugriff finden Sie im *Handbuch für das erweiterte Setup (Netzwerke)*.
- Informationen über den Betrieb und die Wartung des Professional finden Sie im *Rimage Professional 5100N- und 5300N-Benutzerhandbuch*.
- Weitere Support- und Produktinformationen finden Sie unter [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support).



# Guide de configuration et d'installation des chargeurs automatiques Rimage Professional™ 5100N et 5300N



## Avant de commencer :

Ce document est destiné aux personnes familiarisées avec la configuration du matériel, avec l'installation des logiciels et avec l'utilisation des systèmes d'exploitation Windows. Si vous ne comprenez pas les procédures décrites dans ce document, demandez de l'aide à un spécialiste en informatique.

Ce document décrit la procédure de configuration de vos chargeurs Rimage 5100N et 5300N. Les modèles 5100N et 5300N font partie de la famille de chargeurs automatiques de la série Rimage Professional.

Pour toute information relative à la connexion du système à un réseau, reportez-vous au *Guide de configuration avancée (mise en réseau)* (110721) fourni avec votre chargeur automatique.

Les documents mentionnés dans cette procédure sont fournis avec votre produit et sont également accessibles en ligne à l'adresse suivante : [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support). Dans le menu **Support** (Assistance), sélectionnez : **Professional Series** (Série Professionnel) > **Product Name** (Nom du produit) > onglet **User Manuals** (Manuels d'utilisation).

### ⚠ Important !

- Lisez attentivement l'ensemble des instructions fournies avant de commencer.
- Conservez tous les cartons et le papier d'emballage du chargeur automatique et de l'imprimante.

### 📌 Remarques :

- Il est possible que votre produit ne ressemble pas exactement à celui des illustrations de ce document.
- Les termes « Professional » et « chargeur automatique » sont utilisés tout au long de ce document pour désigner les chargeurs automatiques 5100N et 5300N.
- Sauf indication contraire, toutes les instructions de navigation Windows se rapportent à des chemins d'accès XP. La navigation dans Windows 2000 et Windows Vista peut différer légèrement.

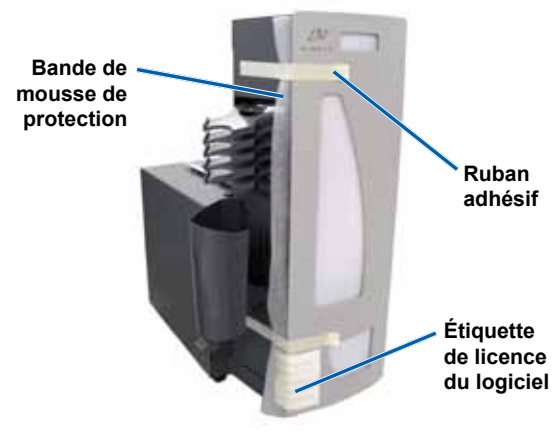
### 🔧 Outils requis :

- Ciseaux ou cutters
- Tournevis Phillips

## 1 Préparation du système Professional

⚠ Important ! Conservez tout le matériel d'emballage.

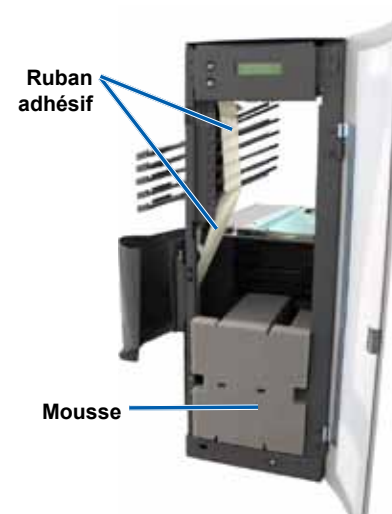
- Décollez le **ruban adhésif** de la porte avant.
- Décollez l'**étiquette de licence du logiciel** de la porte avant.



⚠ Important ! Lisez attentivement l'étiquette avant de la retirer.

- Retirez la **bande de mousse de protection** qui se trouve à l'intérieur de la porte.
- Retirez la **mousse** qui se trouve à l'intérieur du chargeur automatique Professional (5300N uniquement).
- Décollez le **ruban adhésif** du magasin d'entrée (5100N uniquement).
- Décollez le **ruban adhésif** de l'assembleuse.

5300N



5100N

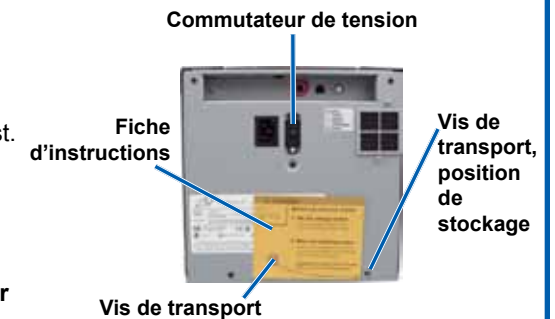


- Décollez le **ruban adhésif** retenant les câbles de l'imprimante à l'arrière du chargeur automatique Professional.

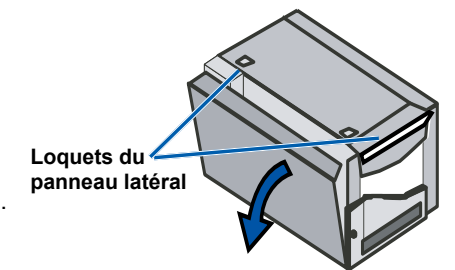


## 2 Préparation de l'imprimante Everest

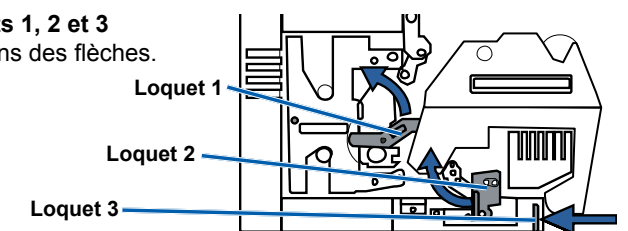
- Déballiez l'**imprimante Everest**. Reportez-vous à l'étiquette apposée sur la boîte de l'imprimante Everest.
- Suivez les consignes de la **fiche d'instructions** apposée à l'arrière de l'imprimante.



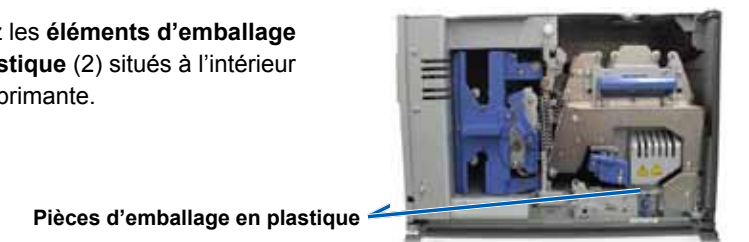
- Activez le **commutateur de tension secteur**.
  - Placez la **vis de transport** en position d'expédition.
- Ouvrez l'**imprimante Everest**.
    - Appuyez sur les **loquets du panneau latéral**.
    - Abaissez le **panneau latéral**.



- Ouvrez les **loquets 1, 2 et 3** selon les indications des flèches.

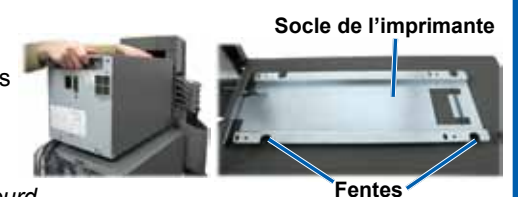


- Retirez les **éléments d'emballage en plastique** (2) situés à l'intérieur de l'imprimante.



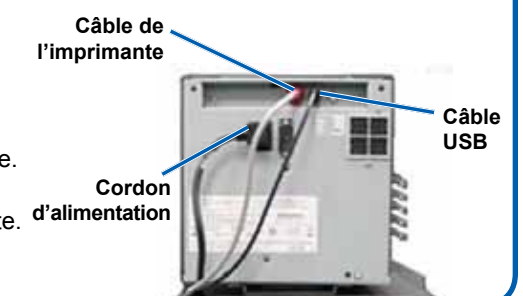
## 3 Configuration de l'imprimante Everest

- Positionnez l'**imprimante** sur le chargeur Professional de sorte que les pieds s'engagent dans les fentes du socle de l'imprimante.



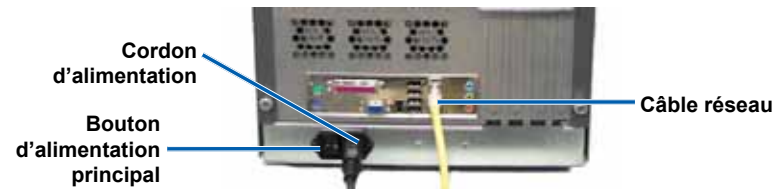
⚠ Attention : Soulevez l'imprimante Everest avec précaution, elle pèse très lourd.

- Connectez les **câbles de l'imprimante**.
  - Connectez le **cordon d'alimentation** entre le chargeur automatique Professional et l'imprimante.
  - Connectez le **câble de l'imprimante** à l'imprimante.
  - Connectez le **câble USB** à l'imprimante.



## 4 Connexion des câbles du système Professional

- Vérifiez que le **bouton d'alimentation principal** est en position « Off ».
- Connectez le **cordon d'alimentation** entre le chargeur automatique Professional et la prise secteur.
  - ⚠ **Important !** Ne mettez pas le chargeur automatique Professional sous tension tant que l'on ne vous en a pas donné l'instruction.
- Connectez le **câble réseau** au centre de contrôle intégré.



## 5 Connexion d'un moniteur, d'une souris et d'un clavier (facultatif)

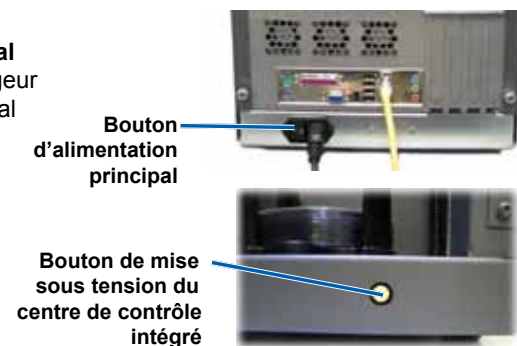
Si ce système n'est **pas** connecté à un réseau, vous devez connecter un **moniteur**, une **souris** et un **clavier** aux ports correspondants situés sur la face arrière du système Professional. Reportez-vous à l'image ci-dessous.

📎 **Remarque** : Si ce système est connecté à un réseau, le moniteur, la souris et le clavier sont optionnels. Vous pouvez également utiliser une connexion Bureau à distance pour vous connecter au système. Reportez-vous à l'étape 6.



## 6 Mise sous tension du chargeur automatique Professional

- Mettez le **bouton d'alimentation principal** situé à l'arrière du chargeur automatique Professional en position « On ».
- Appuyez sur le **bouton de mise sous tension du centre de contrôle intégré** situé sur la face avant du chargeur automatique Professional pour mettre le système sous tension.
- Laissez le système terminer son initialisation.



📎 **Remarque** : L'initialisation peut durer jusqu'à 5 minutes. Une fois que l'initialisation du chargeur automatique Professional est terminée, le panneau de l'opérateur affiche le message [RIMAGE SYSTEM READY] (Système Rimage prêt).

## 7 Ouverture d'une session

- 📎 **Remarque** : Rimage recommande que votre administrateur réseau se serve de ces instructions pour effectuer la configuration et l'installation du logiciel.
- Si ce système est connecté à un réseau, l'accès se fait par la Connexion bureau à distance de Microsoft à partir d'un PC séparé. Reportez-vous au *Guide de configuration avancée Rimage (mise en réseau)* pour obtenir des informations sur l'accès à la connexion Bureau à distance.
    - 📎 **Remarque** : Si vous accédez au système à distance, vous devez attendre que le système ait terminé son initialisation pour ouvrir une session. Cela peut prendre plusieurs minutes. Lorsque le système a terminé son initialisation, les messages d'état « Media Bin » (Magasin de support), « Retransfer » (Retransfert) et « Ribbon » (Ruban) s'affichent de manière répétée sur le panneau de l'opérateur système.
    - ⚠ **Important !** Si plusieurs chargeurs automatiques de la série Professional sont installés sur le réseau, changez le nom de l'ordinateur. Reportez-vous à l'étape 8.
  - Si vous connectez un moniteur un clavier et une souris, connectez-vous au chargeur Professional en utilisant les informations suivantes :
    - User name** (Nom d'utilisateur) : *Administrator*
    - Password** (Mot de passe) : *password* (respectez les majuscules et les minuscules)

## 8 Installation du pilote d'imprimante

Le pilote de l'imprimante est installé automatiquement.

📎 **Remarque** : Si l'assistant *New Hardware Wizard* (Nouveau matériel détecté) s'ouvre, suivez les instructions qui s'affichent pour terminer l'assistant et installer l'imprimante.

## 9 Modification du nom de l'ordinateur

- ⚠ **Important!** Si plusieurs chargeurs automatiques de la série Professional sont installés sur le réseau, vous devez changer le nom de l'ordinateur.
- Accédez au système via une **connexion Bureau à distance**.
  - Dans le menu **Start** (Démarrer) de Windows, cliquez avec le bouton droit sur **My Computer** (Poste de travail) et sélectionnez : **Properties** (Propriétés) > onglet **Computer Name** (Nom de l'ordinateur).
    - 📎 **Remarque** : Sous Windows Vista, sélectionnez **Change settings** (Modifier les paramètres) dans la fenêtre **System** (Système).
    - i. Entrez un **nom unique** dans le champ **Computer description**: (Description de l'ordinateur).
      - 📎 **Remarque** : Le nom peut compter jusqu'à 15 caractères.
    - ii. Cliquez sur **Change** (Modifier). La fenêtre **Computer Name Changes** (Modification du nom d'ordinateur) s'affiche.
      - Entrez le même **nom unique** dans le champ **Computer name**: (Description de l'ordinateur).
      - Dans la section **Member of** (Membre de), activez la case d'option **Workgroup**: (Groupe de travail).
      - Entrez **RimageSystems** dans le champ **Workgroup**: (Groupe de travail).
        - 📎 **Remarque** : En cas d'ajout du système Professional à un domaine, n'entrez pas de Groupe de travail. Reportez-vous plutôt au *Guide de configuration avancée Rimage (mise en réseau)*.
      - Sélectionnez **OK**.
    - iii. Sélectionnez **Apply** (Appliquer).
  - Redémarrez le système **Professional**.
    - 📎 **Remarque** : La prochaine fois que vous accéderez au Professional via une connexion Bureau à distance, utilisez le nouveau nom de l'ordinateur.

## 10 Activation du logiciel Rimage (versions 8.1 et inférieures uniquement)

Vous avez 30 jours pour activer votre logiciel Rimage. Tant que vous n'aurez pas activé le logiciel, vous y serez invité à chaque fois que vous l'utiliserez.

Lorsque la boîte de dialogue d'activation s'affiche, sélectionnez une option et conformez-vous aux invites qui s'affichent pour activer votre logiciel.

📎 **Remarque** : L'activation est requise uniquement si vous installez la version 8.1 ou une version inférieure du logiciel Rimage. Pour les systèmes utilisant la version 8.2 ou une version supérieure du logiciel Rimage, l'enregistrement du produit est désormais géré via le site Web de Rimage à l'adresse suivante : [www.rimage.com/support/warranty-registration](http://www.rimage.com/support/warranty-registration)

## 11 Test et vérification

Lancez un test de 3 disques avec QuickDisc afin de vérifier que le système fonctionne correctement. Reportez-vous au document *Guide de mise en route du logiciel Rimage*.

📎 **Remarque** : Si le disque n'est pas centré sur le plateau de l'imprimante ou en cas d'erreurs de maintien, reportez-vous aux instructions relatives à l'*alignement de l'imprimante* dans le *Guide de l'utilisateur Rimage Professional 5100N et 5300N*.

## 12 Pour en savoir plus

- Pour plus d'informations sur l'envoi de commandes au Professional via un réseau ou pour afficher des informations à jour sur l'accès à distance, reportez-vous au *Guide de configuration avancée (mise en réseau)*.
- Pour de plus amples informations sur le fonctionnement et la maintenance du système Professional, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur Rimage Professional 5100N et 5300N*.
- Pour de plus amples informations et une assistance sur ce produit, rendez-vous sur le site [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support).

# Guía de configuración e instalación de Rimage Professional™ 5100N y 5300N



## Antes de comenzar:

Este documento está destinado a personas familiarizadas con la configuración de hardware, la instalación de software y los sistemas operativos de Windows. En caso de que no comprenda los procedimientos detallados en este documento, solicite ayuda a su técnico en computación.

Este documento describe cómo configurar su Rimage 5100N y 5300N. Los modelos 5100N y 5300N forman parte de la serie de autoloaders Rimage Professional.

Para obtener información sobre la conexión del sistema a una red, consulte la *Guía de configuración avanzada (Red)* (110721) incluida en su autoloader.

Los documentos a los que hace referencia este procedimiento se envían con su producto y además se encuentran disponibles en línea en [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support). En el menú **Support** (Soporte) seleccione: **Professional Series** (Serie Professional) > **Product Name** (Nombre del producto) > ficha **User Manuals** (Manuales de usuario).

### ¡Importante!

- Antes de comenzar, lea detenidamente todas las instrucciones de configuración.
- Guarde los materiales y las cajas de embalaje de su autoloader y su impresora.

### Notas:

- Es posible que su producto no tenga exactamente la misma apariencia que el que se muestra en la imagen.
- En todo este documento, se utilizan los términos "Professional" y "autoloader" para referirse a los modelos 5100N y 5300N.
- A menos que se indique lo contrario, todas las instrucciones de navegación son rutas de Windows XP. Es probable que las rutas presenten algunas diferencias en Windows 2000 y Windows Vista.

### Herramientas necesarias:

- Tijeras o pinzas de electricista
- Destornillador Phillips

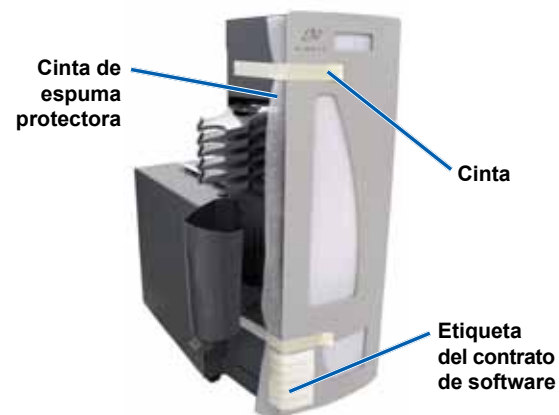
## 1 Preparación del Professional

¡Importante! Guarde todos los materiales de embalaje.

- Quite la **cinta** de la **puerta delantera**.
- Quite la **etiqueta del contrato de software** de la puerta delantera.

¡Importante! Lea la etiqueta antes de quitarla.

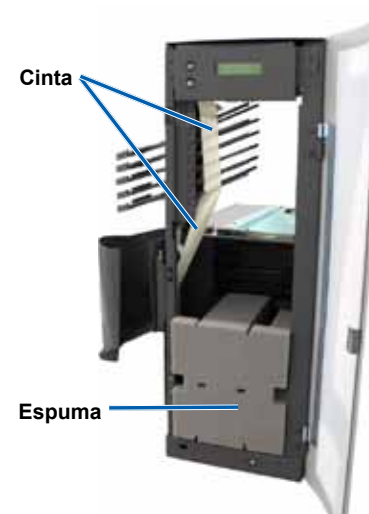
- Quite la **cinta de espuma protectora** del interior de la puerta.



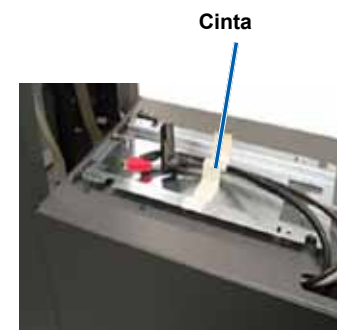
- Quite la **espuma** del interior del Professional (únicamente 5300N).
- Quite la **cinta** del contenedor de entrada (únicamente 5100N).
- Quite la **cinta** del intercalador.

5300N

5100N

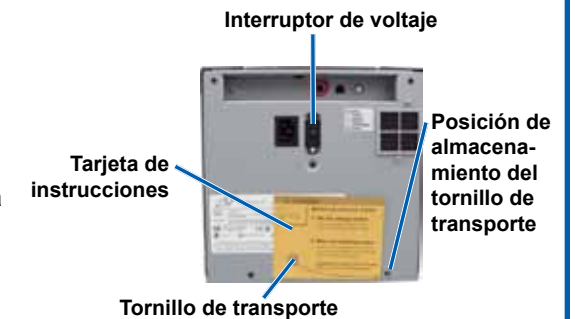


- Quite la **cinta** que fija los cables de la impresora en la parte trasera del Professional.



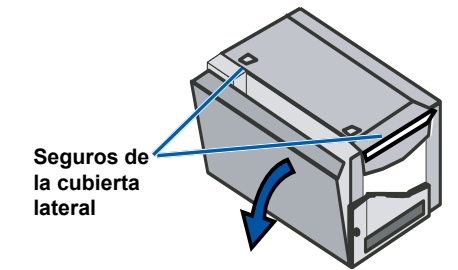
## 2 Preparación de la impresora Everest

- Desembale la **impresora Everest**. Consulte la etiqueta que se encuentra en la caja de la impresora Everest.
- Siga las indicaciones de la **tarjeta de instrucciones** de la parte trasera de la impresora.

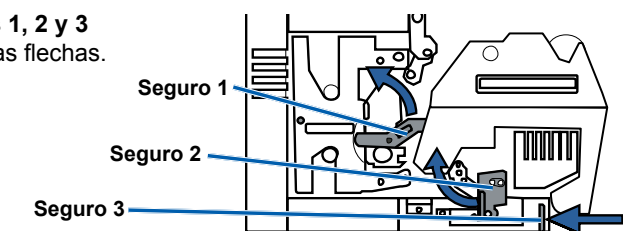


- Ajuste el **interruptor de voltaje de CA**.
- Lleve el **tornillo de transporte** hasta la posición de almacenamiento.

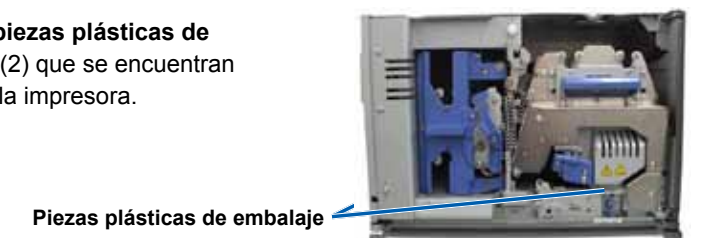
- Abra la **impresora Everest**.
  - Presione los dos **seguros** de la **cubierta lateral**.
  - Baje la **cubierta lateral**.



- Abra los **seguros 1, 2 y 3** como lo indican las flechas.

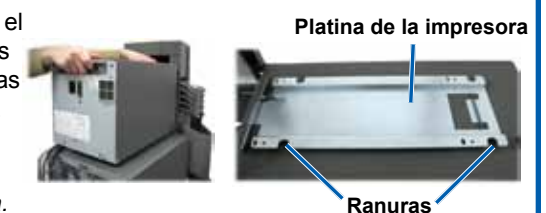


- Quite las **piezas plásticas de embalaje** (2) que se encuentran dentro de la impresora.



## 3 Configuración de la impresora Everest

- Coloque la **impresora Everest** sobre el Professional de modo que las patas se inserten en las ranuras de la **platina de la impresora**.



**Precaución:** levante la impresora Everest con cuidado; es muy pesada.

- Conecte los **cables** de la impresora.
  - Conecte el **cable de alimentación** desde el Professional hasta la impresora.
  - Conecte el **cable** de la **impresora** a esta.
  - Conecte el **cable USB** a la impresora.



## 4 Conexión de los cables de la impresora

- Asegúrese de que el **interruptor de encendido principal** esté en la posición Off (apagado).
- Conecte el **cable de alimentación** del Professional en una toma de corriente.  
**¡Importante!** No encienda el Professional hasta que se le indique que lo haga.
- Conecte el **cable de red** al centro de control incorporado.



## 5 Conexión de monitor, teclado y mouse (opcional)

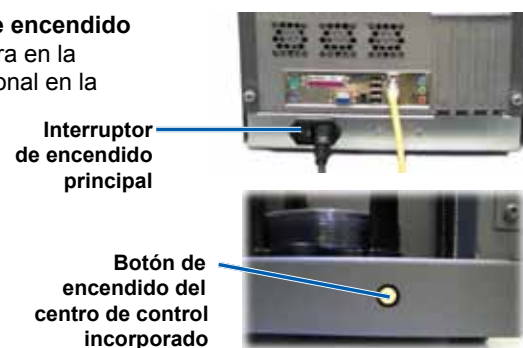
Si el sistema **no** está conectado a una red, debe conectar un **monitor**, **mouse** y **teclado** a los puertos apropiados en la parte posterior del Professional. Consulte la imagen que aparece a continuación.

**Nota:** si este sistema se encuentra en una red, el monitor, el mouse y el teclado son opcionales. También puede utilizar la Conexión a escritorio remoto para iniciar sesión en el sistema. Consulte el **paso 6**.



## 6 Encendido del Professional

- Coloque el **interruptor de encendido principal** que se encuentra en la parte trasera del Professional en la posición On (encendido).
- Para encender el sistema, presione el **botón de encendido del centro de control incorporado** ubicado en la parte delantera del Professional.
- Espere que el sistema complete la inicialización.



**Nota:** la inicialización puede tardar hasta 5 minutos. Cuando el Professional complete la inicialización, el panel de funcionamiento mostrará el siguiente mensaje: [RIMAGE SYSTEM READY] (Sistema Rimage listo).

## 7 Inicio de sesión

- Nota:** Rimage recomienda que el administrador de la red utilice estas instrucciones como guía para completar la configuración y la instalación del software.
- Si este sistema se conecta a una red, el acceso se obtiene a través de una Conexión a escritorio remoto de Microsoft, que se ejecuta en un equipo separado. Consulte la *Guía de configuración avanzada (Red) de Rimage* para obtener información sobre cómo acceder a la Conexión a escritorio remoto.  
**Nota:** si accede al sistema de manera remota, debe esperar hasta que se complete la inicialización del sistema para iniciar sesión. Esta operación puede tardar varios minutos. Los estados Media Bin (Contenedor de medios), Retransfer (Retransferencia) y Ribbon (Cinta) aparecen repetidas veces en el panel de funcionamiento del sistema cuando finaliza la inicialización.
  - ¡Importante!** Si hay más de un Professional en la red, debe cambiar el nombre del equipo. Consulte el **paso 8**.
  - Si conectó un monitor, teclado y mouse, inicie sesión en el Professional con la siguiente información:  
**User name** (Nombre de usuario): *Administrator*  
**Password** (Contraseña): *password* (distingue entre mayúsculas y minúsculas)

## 8 Instalación del controlador de la impresora

El controlador de la impresora se instalará automáticamente.

**Nota:** si aparece el *New Hardware Wizard* (Asistente de nuevo hardware), siga las instrucciones para completarlo e instalar la impresora.

## 9 Cambio del nombre del equipo

- ¡Importante!** Si hay más de un Professional en la red, debe cambiar el nombre del equipo.
- Acceda al sistema a través de la **Conexión a escritorio remoto**.
  - En el menú **Start** (Inicio) de Windows, haga clic con el botón derecho del mouse en **My Computer** (Mi PC) y seleccione: **Properties** (Propiedades) > ficha **Computer Name** (Nombre del equipo).  
**Nota:** en Windows Vista, seleccione **Change settings** (Cambiar configuración) en la ventana **System** (Sistema).
    - Ingrese un **nombre exclusivo** en el campo **Computer description:** (Descripción del equipo).  
**Nota:** el nombre puede contener un máximo de 15 caracteres.
    - Seleccione **Change** (Cambiar). Aparecerá la ventana **Computer Name Changes** (Cambia el nombre del equipo).
      - Ingrese el mismo **nombre exclusivo** en el campo **Computer name:** (Nombre del equipo).
      - En la sección **Member of** (Miembro de), seleccione el botón de opción **Workgroup:** (Grupo de trabajo).
      - Ingrese **RimageSystems** en el campo **Workgroup:** (Grupo de trabajo).  
**Nota:** no ingrese un grupo de trabajo si está agregando el Professional a un dominio. En su lugar, consulte la *Guía de configuración avanzada (Red) de Rimage*.
        - Seleccione **OK** (Aceptar).
    - Seleccione **Apply** (Aplicar).
  - Reinicie el **Professional**.  
**Nota:** utilice el nuevo nombre del equipo la próxima vez que acceda a este Professional mediante la Conexión a escritorio remoto.

## 10 Activación del software de Rimage (únicamente en versiones 8.1 o anteriores)

Tiene un plazo de 30 días para activar el software de Rimage. Hasta que lo haga, se le pedirá que lo active cada vez que lo utilice.

Cuando se abra el cuadro de diálogo de activación, seleccione una opción y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para activar su software.

**Nota:** la activación sólo se requiere si instala la versión 8.1 del software de Rimage o una versión anterior. El registro de producto para sistemas que utilizan las versiones 8.2 o superiores del software de Rimage ahora se administra a través del sitio Web de Rimage en [www.rimage.com/support/warranty-registration](http://www.rimage.com/support/warranty-registration).

## 11 Prueba y verificación

Ejecute una prueba de 3 discos mediante QuickDisc para verificar si el sistema funciona correctamente. Consulte *Procedimientos iniciales del software de Rimage*.

**Nota:** si el disco no está centrado en la bandeja de la impresora, o si hay errores de sujeción, consulte las instrucciones de *Alineación de la impresora* que se encuentran en la *Guía del usuario de Rimage Professional 5100N y 5300N*.

## 12 Información adicional

- Para obtener información acerca del envío de órdenes al Professional a través de una red, o para ver la información más reciente sobre acceso remoto, consulte la *Guía de configuración avanzada (Red) de Rimage*.
- Si desea obtener información sobre el funcionamiento y el mantenimiento del Professional, consulte la *Guía del usuario de Rimage Professional 5100N y 5300N*.
- Si desea más información del producto y soporte, visite [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support).

# Rimage Professional™ 5100N および 5300N セットアップおよびインストールガイド



## はじめる前に

本書は、ハードウェアのセットアップ、ソフトウェアのインストール、および Windows オペレーティングシステムに精通している人を対象としています。本書に記載されている手順が理解できない場合は、コンピュータ技術者におたずねください。

本書では、Rimage 5100N および 5300N をセットアップする方法について説明します。5100N および 5300N は、Rimage Professional オートローダー シリーズの製品です。

システムをネットワークに接続する方法については、オートローダーに同梱されている『アドバンスド セットアップ(ネットワーク) ガイド (110721)』を参照してください。

本書の参照文献は製品に同梱されていますが、オンライン ([www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support)) から入手できます。[Support (サポート)] メニューから、[Professional Series (Professional シリーズ)] > Product Name (製品名) > [User Manual (ユーザー マニュアル)] タブの順に選択します。

### 重要!

- 必ずセットアップの説明をよく読んでうえで作業を開始してください。
- オートローダーおよびプリンタの梱装箱と内部梱包材はすべて保管しておいてください。

### 注:

- お買い上げの製品が写真と若干異なる場合があります。
- 本書でいう「Professional」および「オートローダー」とは、5100N および 5300N のことです。
- 本書での Windows の操作に関する記述は、特に明記のない限り、Windows XP のパスを示しています。Windows 2000 および Windows Vista のパスとは多少異なる場合があります。

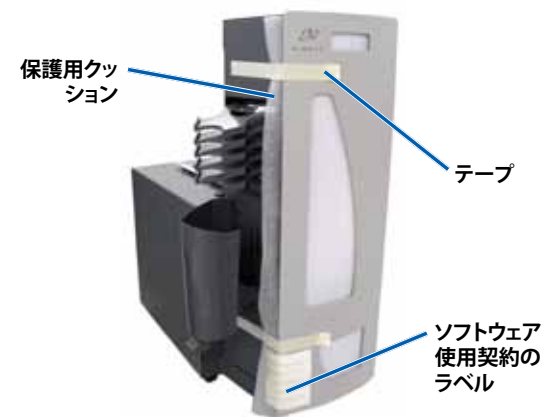
### 必要なツール

- ハサミまたはペンチ
- プラスドライバー

## 1 Professional の準備

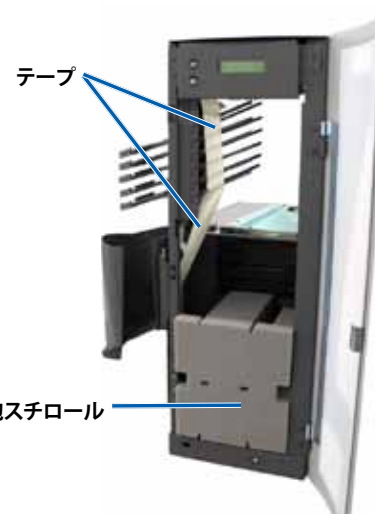
重要! 梱包材はすべて保管しておいてください。

- 前面ドアのテープを取り除きます。
  - 前面ドアからソフトウェア使用契約のラベルをはがします。
- 重要! ラベルは読んでからにはがしてください。
- ドアの内側にある保護用クッションを取り除きます。

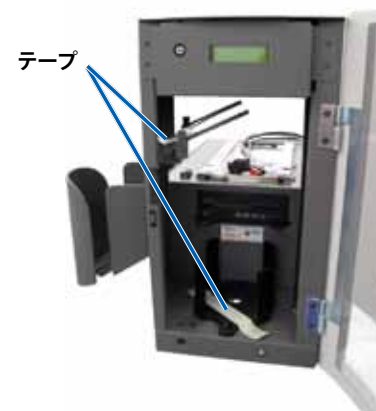


- Professional の内側の発泡スチロールを取り除きます (5300N のみ)。
- 入力ビンのテープを取り除きます (5100N のみ)。
- コレクターのテープを取り除きます。

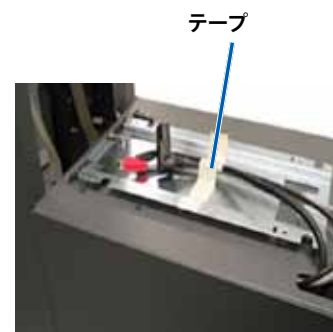
5300N



5100N

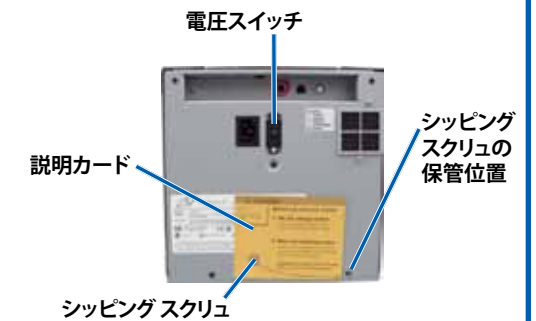


- Professional の背面にプリンタコードを留めているテープを取り除きます。

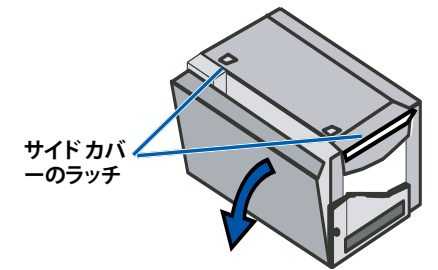


## 2 Everest プリンタの準備

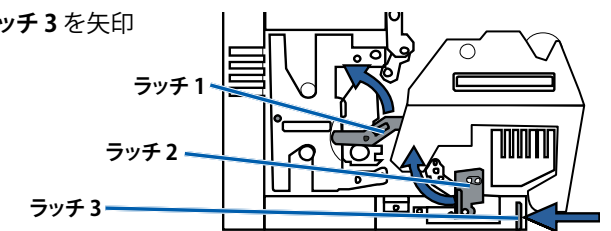
- Everest プリンタを開梱します。Everest プリンタの箱のラベルを参照してください。
- プリンタの背面に貼付された説明カードの指示に従います。
  - 交流電圧スイッチを設定します。
  - SHIPPING スクリューを保管位置に移動します。



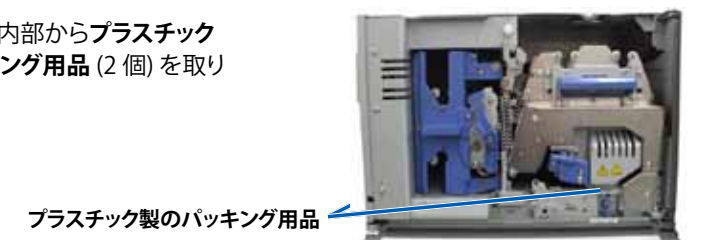
- Everest プリンタを開きます。
  - 両サイドのカバー ラッチを押します。
  - サイドカバーを降ろして開きます。



- ラッチ 1、ラッチ 2、ラッチ 3 を矢印の方向に開きます。



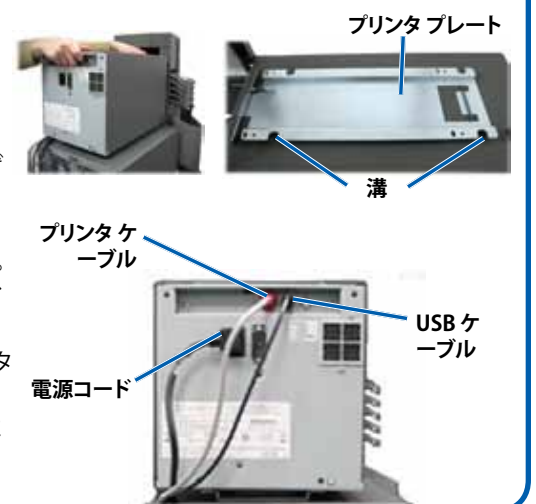
- プリンタの内部からプラスチック製のパッキング用品 (2 個) を取り出します。



## 3 Everest プリンタのセットアップ

- プリンタの脚部がプリンタプレートの溝にきちんとはまるようにして、プリンタを Professional の上に置きます。
 

注意: Everest プリンタは非常に重いため、持ち上げるときは十分に注意してください。
- プリンタケーブルを接続します。
  - Professional の電源コードをプリンタに接続します。
  - プリンタケーブルをプリンタに接続します。
  - USB ケーブルをプリンタに接続します。



## 4 Professional のケーブルの接続

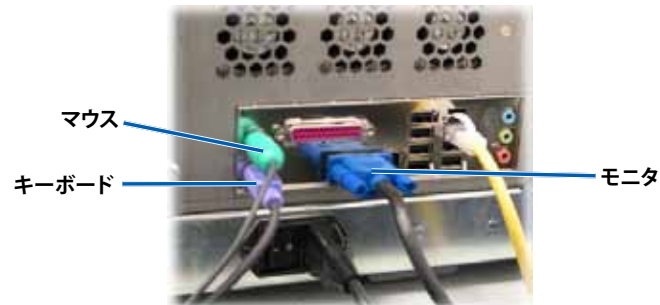
- 主電源スイッチ がオフになっていることを確認します。
- Professional の電源コードをコンセントに接続します。  
⚠ **重要!** 指示があるまで Professional の電源をオンにしないでください。
- ネットワークケーブルを内蔵コントロール センターに接続します。



## 5 モニタ、マウス、キーボードの接続 (オプション)

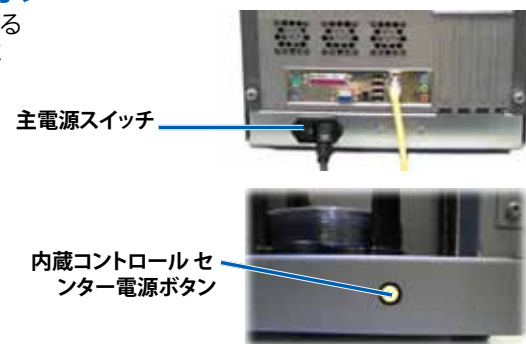
システムがネットワークに接続されていない場合は、モニタ、マウス、キーボードを Professional の背面にあるそれぞれのポートに接続する必要があります。下図を参照してください。

- ⚠ **注:** システムがネットワークに接続されている場合は、モニタ、マウス、キーボードの接続はオプションです。また、リモート デスクトップ接続を使用して、システムにログインすることも可能です。ステップ 6 を参照してください。



## 6 Professional の電源オン

- Professional の背面にある主電源スイッチをオンにします。
- Professional の前面にある内蔵コントロール センター電源ボタンを押して、システムの電源をオンにします。
- システムの初期化が完了するまで待機します。



- ⚠ **注:** 初期化には 5 分間ほどかかる場合があります。Professional の初期化が完了すると、オペレータ パネルに[RIMAGE SYSTEM READY (RIMAGE システム準備完了)]と表示されます。

## 7 ログオン

- ⚠ **注:** ネットワーク管理者は、下記の説明に従って、設定およびソフトウェアのインストールを行うことをお勧めします。
- このシステムがネットワークに接続されている場合は、別のパーソナル コンピュータで実行している Microsoft Remote Desktop Connection (リモート デスクトップ接続)を経由してアクセスします。『Rimage アドバンスド セットアップ(ネットワーク) ガイド』へのアクセスの詳細については、『Rimage アドバンスド セットアップ(ネットワーク) ガイド』を参照してください。  
⚠ **注:** システムにリモートでアクセスしている場合は、システムの初期化が完了するまで待機してからログオンしてください。初期化には数分間かかる場合があります。システムの初期化が完了すると、メディア ビン、再転写、およびリボンの状態がシステムのオペレータ パネルに繰り返し表示されます。
  - ⚠ **重要!** ネットワークに Professional が複数ある場合は、コンピュータ名を変更してください。ステップ 8 を参照してください。
  - モニタ、キーボード、およびマウスを接続した場合は、次の情報を使って Professional にログインします。  
**Username (ユーザー名):** Administrator  
**Password (パスワード):** password (大文字と小文字を区別します)

## 8 プリンタドライバのインストール

プリンタドライバは自動的にインストールされます。

- ⚠ **注:** 新しいハードウェア ウィザードが表示された場合は、ウィザードの指示に従ってプリンタをインストールします。

## 9 コンピュータ名の変更

- ⚠ **重要!** ネットワークに Professional が複数ある場合は、コンピュータ名を変更する必要があります。
- Remote Desktop Connection** (リモート デスクトップ接続) 経由でシステムにアクセスします。
  - Windows の [Start (スタート)] メニューで、[My Computer (マイ コンピュータ)] を右クリックし、[Properties (プロパティ)] > [Computer Name (コンピュータ名)] タブの順に選択します。  
⚠ **注:** Windows Vista の場合は、System (システム) ウィンドウで[Change settings (設定の変更)]を選択します。
    - [Computer description (コンピュータの説明):] フィールドに一意の名前を入力します。  
⚠ **注:** コンピュータ名は最大 15 文字にしてください。
    - [Change (変更)] を選択します。Computer Name Changes (コンピュータ名の変更) ウィンドウが開きます。ウィンドウが開きます。
      - [Computer Name (コンピュータの名):] フィールドに同じ一意の名前を入力します。
      - [Member of (次のメンバー)] セクションの [Workgroup (ワークグループ):] オプション ボタンを選択します。
      - [Workgroup (ワークグループ):] フィールドに「RimageSystems」と入力します。  
⚠ **注:** Professional をドメインに追加している場合は、ワークグループは入力せず、『Rimage アドバンスド セットアップ(ネットワーク) ガイド』を参照してください。
      - [OK] を選択します。
    - [Apply (適用)] を選択します。
  - Professional を再起動します。  
⚠ **注:** 次回、Remote Desktop Connection (リモート デスクトップ接続)を経由してこの Professional にアクセスするときは、新しいコンピュータ名を使用してください。

## 10 Rimage ソフトウェアのアクティベーション (ソフトウェアがバージョン 8.1以前の場合のみ)

Rimage ソフトウェアは、30 日以内にアクティベーションを行ってください。ソフトウェアのアクティベーションが行われるまで、Rimage ソフトウェアを使用するたびに注意画面が表示されます。

アクティベーション ダイアログが表示されたら、オプションを選択し、画面の指示に従ってソフトウェアのアクティベーションを行います。

- ⚠ **注:** アクティベーションが必要となるのは、Rimage ソフトウェアのバージョン 8.1 以前をインストールする場合のみです。Rimage ソフトウェアのバージョン 8.2 以降を使用するシステムの製品登録は、現在 Rimage のウェブサイト ([www.rimage.com/support/warranty-registration](http://www.rimage.com/support/warranty-registration)) で管理されています。

## 11 テストと確認

QuickDisc を使用して 3 ディスク テスト ジョブを実行し、システムが正しく動作していることを確認します。『Rimage ソフトウェアの使用開始』を参照してください。

- ⚠ **注:** ディスクの位置がプリンタトレイの中央ではない場合、または締め付けに問題がある場合は、『Rimage Professional 5100N および 5300N ユーザー ガイド』の「プリンタの調整」の説明を参照してください。

## 12 詳細情報

- ネットワークを経由した Professional へのオーダーの送信については、『Rimage アドバンスド セットアップ(ネットワーク) ガイド』を参照してください。
- Professional の操作およびメンテナンスの詳細については、『Rimage Professional 5100N および 5300N ユーザー ガイド』を参照してください。
- その他のサポート情報および製品情報については、[www.rimage.com/support.html](http://www.rimage.com/support.html) をご覧ください。

# Guida per la configurazione e l'installazione Rimage Professional™ 5100N e 5300N



## Prima di iniziare:

Il presente documento è diretto a persone che conoscono l'impostazione dell'hardware, installazione dei software e i sistemi operativi Windows. Se non si ha dimestichezza con le procedure descritte nel presente documento, rivolgersi a un esperto informatico per assistenza.

Nel presente documento sono descritte le modalità di configurazione dei modelli Rimage 5100N e 5300N. Il 5100N e il 5300N fanno parte della serie di autoloader Rimage Professional.

Per informazioni relative alle modalità di connessione del sistema alla rete, fare riferimento alla *Guida di configurazione avanzata (rete)* (110721) fornita con l'autoloader.

I documenti ai quali si fa riferimento nella presente procedura sono spediti con il prodotto e sono disponibili inoltre online all'indirizzo [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support). Dal menu **Support (Supporto)** selezionare la scheda: **Professional Series** (Serie Professional) > **Product Name** (Nome prodotto) > **User Manuals** (Manuali per l'utente).

### ! Importante:

- Leggere attentamente le istruzioni di configurazione prima di cominciare.
- Conservare le scatole e i materiali di imballaggio dell'autoloader e della stampante.

### Note:

- Il prodotto può risultare leggermente diverso da quello descritto.
- I termini "Professional" e "autoloader" sono utilizzati in tutto il presente documento in riferimento ai prodotti 5100N e 5300N.
- Se non diversamente indicato, tutte le istruzioni di navigazione contenute nel presente documento sono relative ai percorsi Windows XP. I percorsi per Windows 2000 e Windows Vista potrebbero essere lievemente diversi.

### ✂ Strumenti necessari:

- Forbici o fresa
- Cacciavite Phillips

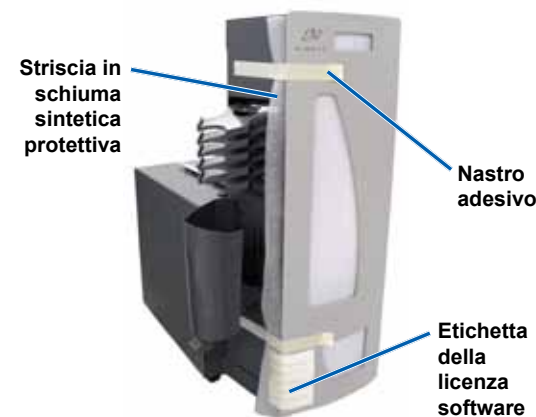
## 1 Preparare il Professional

! **Importante:** conservare tutti i materiali di imballaggio.

- Rimuovere il **nastro adesivo** dallo sportello anteriore.
- Rimuovere l'**etichetta della licenza software** dallo sportello anteriore.

! **Importante:** leggere l'etichetta prima di rimuoverla.

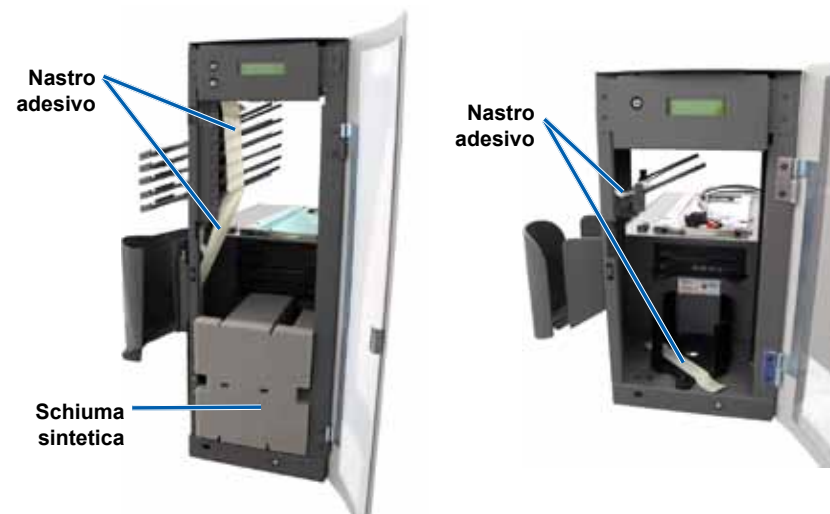
- Rimuovere la **striscia in schiuma sintetica protettiva** dalla parte interna dello sportello.



- Rimuovere la **schiuma sintetica** dal Professional (solo 5300N).
- Rimuovere il **nastro adesivo** dal raccoglitore di ingresso (solo 5100N).
- Rimuovere il **nastro adesivo** dall'assemblaggio.

5300N

5100N



- Rimuovere il **nastro adesivo** che fissa i cavi della stampante sul retro del Professional.

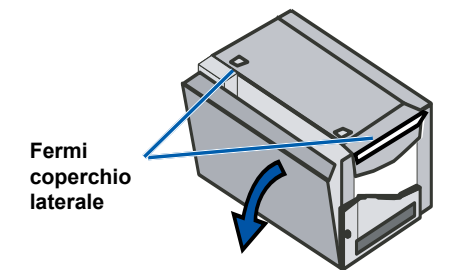


## 2 Preparazione della stampante Everest

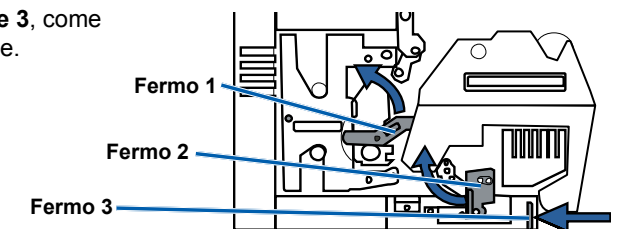
- Togliere la **stampante Everest** dall'imballaggio. Fare riferimento all'etichetta sulla confezione della stampante Everest.
- Seguire le istruzioni sulla **scheda di istruzioni** sul lato posteriore della stampante.
  - Impostare il **selettore della tensione su corrente alternata**.
  - Spostare la **vite di spedizione** in posizione di conservazione.



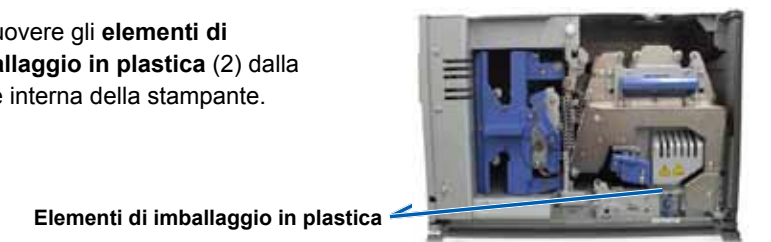
- Aprire la **stampante Everest**.
  - Premere i due **fermi del coperchio laterale**.
  - Abbassare la **copertura laterale**.



- Aprire i **fermi 1, 2 e 3**, come indicato dalle frecce.



- Rimuovere gli **elementi di imballaggio in plastica** (2) dalla parte interna della stampante.



## 3 Configurare la stampante Everest

- Collocare la **stampante** sul Professional in modo che i piedini di plastica scorrano nelle fessure della piastra della stampante.

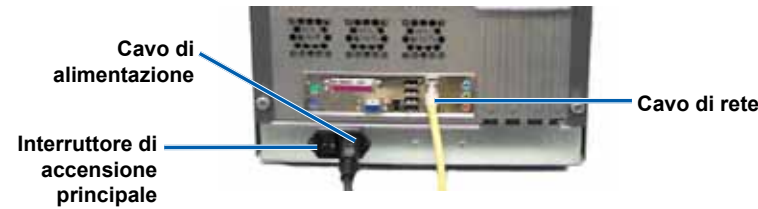
⚠ **Attenzione:** sollevare la stampante con cautela: è molto pesante.

- Collegare i **cavi** della stampante.
  - Collegare il **cavo di alimentazione** dal Professional alla stampante.
  - Collegare il **cavo della stampante** alla stampante.
  - Collegare il **cavo USB** alla stampante.



## 4 Collegare i cavi del Professional

- L'**interruttore di accensione** deve trovarsi in posizione Off.
- Collegare il **cavo di alimentazione** dal Professional a una presa di corrente.  
**! Importante:** non accendere il Professional finché non viene richiesto.
- Collegare il **cavo di rete** al control center incorporato.



## 5 Collegare un monitor, un mouse e una tastiera (opzionale)

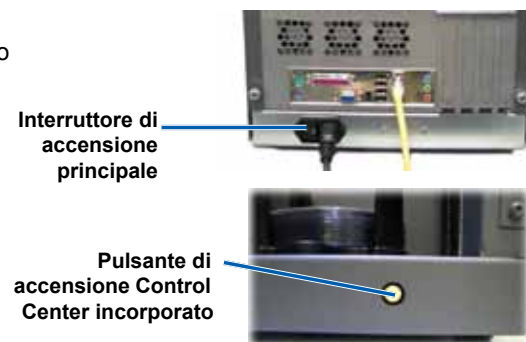
Se il sistema **non** è collegato a una rete, è necessario collegare un **monitor**, un **mouse** e una **tastiera** alle porte appropriate sul retro del Professional. Fare riferimento alla figura sottostante.

- Nota:** se il sistema è collegato in rete, il monitor, il mouse e la tastiera sono opzionali. Per accedere al sistema è possibile inoltre utilizzare Remote Desktop Connection. Fare riferimento al **passo 6**.



## 6 Accendere il Professional

- Portare l'**interruttore di accensione** sul retro del Professional nella posizione On.
- Premere il **pulsante di accensione del control center incorporato** sulla parte anteriore del Professional per accendere il sistema.



- Consentire all'unità di completare l'inizializzazione.

- Nota:** l'inizializzazione può durare fino a 5 minuti. Quando il Professional completa l'inizializzazione, sul pannello operatore viene visualizzato [RIMAGE SYSTEM READY] (SISTEMA RIMAGE PRONTO).

## 7 Accesso

- Nota:** Rimage consiglia all'Amministratore di rete di utilizzare le presenti istruzioni come guida per completare la configurazione e l'installazione del software.
- Se il sistema è collegato a una rete, si accede tramite Microsoft Remote Desktop Connection, eseguito su un PC separato. Per informazioni sull'accesso a Remote Desktop Connection, consultare la *guida avanzata alla configurazione Rimage (rete)*.
  - Nota:** se si esegue l'accesso remoto al sistema, è necessario prima attendere il completamento dell'inizializzazione del sistema. L'operazione può impiegare qualche minuto. Quando l'inizializzazione del sistema è terminata gli stati di Media Bin (Raccogliatore supporti), Retransfer (Ritrasferimento) e di Ribbon (Nastro) vengono visualizzati ripetutamente sul pannello operatore del sistema.
  - Importante:** se è presente più di un Professional in rete, modificare il nome del computer. Fare riferimento al **passo 8**.
  - Se sono stati collegati un monitor, una tastiera e un mouse, accedere al Professional utilizzando le informazioni seguenti:  
**User name** (Nome utente): *Administrator*  
**Password:** *password* (distingue tra maiuscole e minuscole)

## 8 Installazione del driver della stampante

Il driver della stampante si installa automaticamente.

- Nota:** se viene visualizzata la finestra *New Hardware Wizard* (Installazione guidata nuovo hardware), seguire le istruzioni per completare la *procedura guidata* e installare la stampante.

## 9 Modificare il nome del computer

- Importante:** se è presente più di un Professional in rete, modificare il nome del computer.
- Accedere al sistema tramite **Remote Desktop Connection**.
  - Dal menu **Start** di Windows, fare clic con il tasto destro del mouse su **My Computer** (Risorse del computer) e selezionare: La scheda **Properties** (Proprietà) > **Computer Name** (Nome del computer).
    - Nota:** in Windows Vista, selezionare **Change settings** (Modifica impostazioni) dalla finestra *System* (Sistema).
    - Inserire un **nome unico** nel campo **Computer description** (Descrizione computer).
      - Nota:** il nome può avere una lunghezza massima di 15 caratteri.
    - Selezionare **Change** (Cambia). Viene visualizzata la finestra *Computer Name Changes* (Cambiamenti nome computer).
      - Nel campo **Computer name** (Nome computer) inserire lo stesso **nome unico**.
      - Nella sezione *Member of* (Membro di), selezionare il pulsante di opzione **Workgroup:** (Gruppo di lavoro).
      - Inserire **RimageSystems** nel campo **Workgroup:** (Gruppo di lavoro).
        - Nota:** se si aggiunge un Professional a un dominio, non inserire il gruppo di lavoro. Fare riferimento alla *Guida avanzata di configurazione Rimage (rete)*.
      - Scegliere **OK**.
    - Selezionare **Apply** (Applica).
  - Riavviare il **Professional**.
    - Nota:** utilizzare il nome nuovo del computer quando si accede successivamente a Professional tramite Remote Desktop Connection.

## 10 Attivare il software Rimage (solo per versioni software 8.1 e inferiori)

Per attivare il software Rimage sono disponibili fino a 30 giorni di tempo. Finché il software Rimage non è stato attivato, verrà chiesto all'utente di farlo ogni volta che lo utilizza.

Quando viene visualizzata la finestra di dialogo di attivazione, selezionare l'opzione desiderata e seguire le istruzioni visualizzate per attivare il software.

- Nota:** l'attivazione è richiesta esclusivamente se si installa il software Rimage 2000i con versione 8.1 o inferiore. La registrazione del prodotto per sistemi che utilizzano il software Rimage versione 8.2 o superiore è gestita tramite il sito Web Rimage all'indirizzo [www.rimage.com/support/warranty-registration](http://www.rimage.com/support/warranty-registration).

## 11 Test e verifica

Utilizzare QuickDisc per eseguire un lavoro di prova a 3 dischi per verificare il funzionamento corretto del sistema. Fare riferimento alla *Guida introduttiva al Software Rimage*.

- Nota:** se il disco non è centrato sul vassoio della stampante, oppure si verificano errori di bloccaggio, fare riferimento alle istruzioni *Allineamento della stampante* riportate in *Guida per l'utente di Rimage Professional 5100N e 5300N*.

## 12 Ulteriori informazioni

- Per informazioni relative all'invio di ordini a Professional in rete, oppure per visualizzare le informazioni più aggiornate sull'accesso remoto, fare riferimento a *Guida alla configurazione avanzata (rete)*.
- Per informazioni sull'uso e la manutenzione di Professional, consultare la *Guida per l'utente di Rimage Professional 5100N e 5300N*.
- Per ulteriori informazioni sul prodotto e sul servizio di supporto, visitare il sito Web all'indirizzo [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support).