

Vue d'ensemble de nos nouveaux produits

Les systèmes d'édition de disques Rimage Professional sont les solutions les plus performantes et les plus fiables actuellement sur le marché pour la production automatique de disques CD, DVD et BD professionnels à contenus numériques personnalisés avec une technologie d'impression directe sur le disque.

Les systèmes Série Professional 5400N et 3400 sont les derniers-nés de la série de robots Rimage. Ils sont équipés de deux graveurs, ont un faible encombrement et peuvent produire jusqu'à 18 DVD-R (4,7 GO) et 30 CD-R (700 MO) complets par heure.

5400N | Le système 5400N est une solution d'édition de disques en réseau offrant une facilité d'usage comparable à celle d'une imprimante ou d'un copieur en réseau. Branchez tout simplement le câble Ethernet au dos de l'ordinateur intégré pour connecter le Professional 5400N au réseau. Les utilisateurs du système 5400N ont accès à toutes les fonctionnalités de la suite logicielle Rimage Producer Software Suite.



3400 | Le système 3400 est piloté à partir d'un PC externe soit en local avec la suite logicielle Rimage Standalone Software Suite soit en réseau avec Rimage Network Software Suite.

Les robots 5400N et 3400 utilisent la technologie d'impression Rimage la plus récente, **Everest™ 400**. L'imprimante Everest 400 est totalement intégrée aux systèmes 5400N et 3400, ce qui les allège et réduit leur encombrement tout en offrant une qualité d'impression supérieure à celle de l'imprimante Everest™ III.

Caractéristiques standard des robots Professional 5400N et 3400

Les Professional 5400N et 3400 ont une série de caractéristiques communes qui répondent à de nombreux besoins :

- Deux graveurs CD/DVD accessibles par l'avant du système, qui se démontent rapidement (graveurs BD en option)
- Un carrousel tournant, avec trois bacs de 50 disques, pouvant contenir jusqu'à 150 disques, configurables pour entrée/sortie. Le carrousel permet d'avoir les trois médias disponibles simultanément.
- Bac de sortie externe de cinq disques
- Imprimante Everest 400 intégrée
- Port USB en façade (5400N uniquement)



Caractéristiques en option

Les caractéristiques en option sur les systèmes 5400N et 3400 sont les suivantes:

- Graveurs Blu-ray (3400: Network Software Suite nécessaire)
- Network Software Suite (3400 uniquement)

Contrairement au robot 5400N, qui possède un centre de contrôle intégré, le robot 3400 est vendu sans centre de contrôle. Lors de l'achat de leur ordinateur pour leur système 3400, nos clients doivent s'assurer que celui-ci répond aux spécifications minimales suivantes:

Processeur:	Pentium 4, 2,8 GHz ou plus rapide
Mémoire RAM:	1 GO
Stockage fixe:	Deux disques durs 7200 tr/mn avec 10 GO d'espace libre minimum sur chaque disque
Entrée/Sortie:	Port intégré USB 2.0 haute vitesse (l'utilisation d'un port USB d'extension est déconseillée, la performance n'étant pas suffisante)
Graphiques:	Résolution d'écran 1024 x 768 au minimum, 32-bit couleurs
Stockage amovible:	Un port USB 2.0

Contrats de maintenance Rimage

Les systèmes Professional sont vendus avec une garantie matérielle retour atelier de 12 mois (pièces et main d'œuvre). Rimage offre une gamme de contrats de maintenance complémentaires. Quelles que soient les exigences de production du client, d'une opération 24h/24 et 7j/7 ou ponctuelle de volumes moyens, Rimage propose des contrats de maintenance pour répondre aux besoins spécifiques de chacun de ses clients:

- **Assistance sur site en 24 heures:** Le technicien intervient le jour ouvré suivant l'appel, du lundi au vendredi. Souscription maintenance logicielle et assistance incluses.
- **Echange rapide:** Livraison de composants de remplacement ou d'un système complet le jour ouvré suivant. Souscription maintenance logicielle et assistance incluses.
- **Souscription maintenance logicielle et assistance:** Dernières mises à jour du logiciel, formation et assistance technique par téléphone

La disponibilité de certains contrats d'assistance sur site varie en fonction des zones géographiques.

Modèles et caractéristiques techniques des graveurs

Les systèmes Rimage ont souvent une durée de vie plus longue que les graveurs d'origine. Les systèmes Producer et Professional sont par conséquent tous équipés de graveurs Rimage Quick-Change, facilement accessibles et échangeables par l'avant. Lorsqu'un système détecte une dégradation de la performance d'un graveur, celui-ci est mis hors ligne et l'opérateur est alerté. Le graveur Rimage de remplacement s'insère par l'avant du système, en moins d'une minute et sans avoir besoin d'une

formation particulière ou d'outils. Le graveur Rimage Quick-Change s'aligne automatiquement avec les composants robotiques et le bras de chargement; il peut être utilisé immédiatement sans avoir à le configurer.

Les robots sont désormais livrés avec les graveurs CD/DVD 48X CD, 24X DVD-SL et 12X DVD-DL et les graveurs Blu-ray 8X BD-SL et DL.

Spécifications du processeur et de la mémoire

Si vous êtes un intégrateur de systèmes ou si vous avez besoin de données techniques sur le processeur, les disques durs, la mémoire RAM ou toute autre spécification, veuillez contacter le service d'assistance technique de Rimage.

Débit du système

Le débit du système dépend de plusieurs facteurs: la quantité de données, l'emplacement des données, la vitesse du réseau local, la vitesse du graveur, la vitesse du média, et parfois la quantité de données utilisées pour imprimer un visuel à la surface du disque. Pour obtenir des estimations spécifiques du débit, veuillez contacter votre partenaire commercial Rimage.

Logiciels système en standard

QuickDisc	Logiciel de création et soumission de tâches pour PC
CD Designer	Logiciel de création de visuels sur disques optiques pour PC

Logiciels supplémentaires fournis avec 5400N et Network Software Suite (NSS)

DiscFlow	Logiciel de création et soumission de tâches pour Mac
WebQD	Logiciel client léger permettant à tous les ordinateurs supportant un navigateur Web de soumettre des tâches (Internet Explorer, Firefox, Safari)
WebRSM	Logiciel client léger de contrôle et surveillance du système à distance
System Manager	Logiciel pour l'administration complète du système

Veuillez consulter le site Web de Rimage pour la liste complète des options et modules logiciels actuels.

Spécifications techniques

	Rimage 3400	Rimage 5400N	Rimage 5100N	Rimage 5300N
Nombre de graveurs	2	2	1	2
Hauteur	48 cm	48 cm	49 cm	74 cm
Largeur	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Profondeur**	49 cm	49 cm	59 cm	59 cm
Poids	-	-	24 kg	30 kg
Poids avec imprimante Everest	29 kg	31 kg	44,4 kg	50,8 kg
	** Prévoir un espace de 9 cm à l'arrière de la machine pour le câblage			
Capacité du carrousel/ bac	150	150	50 (un bac)	100 (deux bacs)
Capacité du bac de sortie externe	5	5	50	100
Alimentation	100 – 240 V CA, 60/50 Hz, 4,7 – 3,7 Amp, 500 watts maximum			
CPU interne	-	Intel Q45 chipset / Intel Dualcore		
Connexions au système	USB B 2.0 (Un port) Prise secteur avec terre	1 GB Ethernet E-SATA DVI - I Dual Link Video Microphone, Audio in & out	USB A 2.0 (Six ports) Firewire 1394A DVI - D Dual Link Video Prise secteur avec terre	
Logiciel de gestion du réseau	NSS en option	Inclus		
Connexions système - imprimante	Imprimante intégrée		Prise secteur avec terre USB B 2.0 Mini DIN	
Certifications	En cours		CE/RoHS UL/cUL VCCI Classe A	C-Tick KCC FCC Classe A
Température de fonctionnement Humidité relative lors de l'opération Température de stockage	16° à 30°C 40% à 80% sans condensation -15° à 35°C			

**Rimage Professional 3400****Rimage Professional 5400N****Rimage Corporation**

7725 Washington Avenue South
Minneapolis, Minnesota 55439 USA
Gratuit: 800.445.8288
Tél.: 952.944.8144
Fax: 952.944.7808
www.rimage.com

Rimage Europe

Rimage Europe GmbH
Albert-Einstein-Strasse 26
63128 Dietzenbach, Allemagne
Tél.: (49) (0) 6074 8521 0
Fax: (49) (0) 6074 8521 100
www.rimage.fr

Rimage Asia/Pacific

Rimage Japan Co., Ltd.
2F., WIND Bldg.
7-4-8 Roppongi Minato-ku,
Tokyo 106-0032 JAPON
Tél.: +81.3.5771.7181
Fax: +81.3.5771.7185
www.rimage.co.jp