

Presses de production numérique
compactes monochromes

Ricoh Pro™ 8300s

✓ Copieur ✓ Imprimante ✓ Scanner

RICOH
imagine. change.



Pro 8300s

96 N&B
ppm

Faible encombrement. Grande flexibilité.

Limité en termes d'espace ? Vous avez besoin d'une solution d'impression à la fois simple à utiliser et fiable ? La presse Ricoh Pro 8300s vous offre une innovation leader sur le marché avec son design particulièrement compact, ce qui la rend idéale pour les environnements de bureau et les salles des professeurs.

Avec une qualité d'image améliorée et un rendement de 96 pages par minute, la Pro 8300s peut être dotée d'un finisseur livrets particulièrement compact ou d'un bac de réception simple permettant de réduire encore plus fortement l'encombrement du système d'impression.

Alliant convivialité et plus grande productivité, elle fournit la fiabilité dont vous avez besoin chaque jour.

- Encombrement plus faible
- Temps d'attente plus court
- Fonctions de copie améliorées
- Meilleure fiabilité
- Plus simple à utiliser





Conçue pour être productive et fiable

Avec une vitesse de 96 ppm, la Ricoh Pro 8300s absorbera tous vos volumes sans compromis sur la qualité d'impression.



La combinaison parfaite

Avec son design compact, la Ricoh Pro 8300s répond à tous vos besoins et convient même aux budgets serrés.



Fonction de copie améliorée

Particulièrement polyvalente, la Ricoh Pro 8300s permet de copier les livres avec une qualité optimale et sans trace au niveau de la reliure.



Haute qualité d'image

La Pro 8300s utilise la technologie VCSEL* pour fournir une qualité d'image supérieure, stable sur les longues séries et dans le temps, avec une résolution de 2 400 x 4 800 dpi.

*Laser à cavité verticale émettant par la surface

Augmentez facilement votre rendement

Plus simple à utiliser pour tous

- Fonctionnement simplifié grâce à son nouveau panneau de commande plus large, de 17 pouces
- Affichage de la configuration du système d'impression
- Possibilité d'utiliser le panneau de commande sur tablette, pour une gestion à distance de vos impressions



Bac de réception simple

Ce tout nouvel accessoire possède une capacité de réception de 1 250 feuilles de 52 à 216 g/m² et un encombrement record pour réceptionner toutes vos impressions.



Fiabilité améliorée

- Fonction de purge améliorée pour une meilleure productivité
- Nouvelles instructions LED pour une utilisation plus facile



Meilleures productivité et valeur ajoutée de vos impressions



Une large gamme de supports

- Polyvalence et flexibilité
- Traite une large gamme de papiers, y compris les papiers autocopiants, texturés et couchés, ainsi que les grammages allant jusqu'à 350 g/m²



Durée de fonctionnement optimisée

- Les opérateurs peuvent remplacer eux-mêmes certains modules du système d'impression (ORU) pour optimiser la durée de fonctionnement
- Productivité constante et réduction des interruptions de production



Temps d'attente plus courts

Le temps de préchauffage plus rapide permet d'améliorer votre efficacité et vous offre des résultats d'une qualité impeccable.



Nouveaux finisseurs pour petits espaces

- Finisseur agrafage jusqu'à 65 feuilles, finisseur livrets jusqu'à 20 feuilles ou bac de réception simple, la Ricoh Pro 8300s s'adapte à vos besoins.
- Avec une capacité de réception jusqu'à 3 000 feuilles dans le finisseur agrafage, elle vous permet de produire en continu de longues séries.
- Avec un encombrement compris entre 1 541 et 1 798 mm (en configuration simple, selon le finisseur), la Pro 8300s s'adapte à tous vos espaces.



Pro 8300s



- 1 Gamme Pro 8300s
- 2 Écran tactile couleur
- 3 Magasin Grande Capacité de 5 000 feuilles
- 4 Magasins papier standard
- 5 Finisseur livrets
- 6 Chargeur de documents

Ricoh Pro 8300s

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Processus d'impression/copie :	Système de transfert électrostatique à 1 tambour, avec courroie de transfert interne
Fusion :	Sans huile, méthode de fusion à courroie
Type de toner :	Toner pulvérisé - nouvelle formulation
Vitesse d'impression :	96 ppm
Résolution :	VCSEL : 2 400 x 4 800 dpi Impression : 1 200 x 1 200 dpi
Temps de préchauffage :	moins de 300 secondes
Dimensions (L x P x H) :	1 141 x 900 x 1 558mm (incluant le voyant de statut)
Poids :	413 kg
Source d'alimentation :	EU : 220-240V, 16A, 50/60Hz
Volumes :	Durée de vie : 60 000 000 pages A4 ou 5 ans Volume intensif en pointe de production ponctuelle : 2,9 millions par mois

FONCTION SCANNER

Résolution :	100/150/200/300/400/600dpi 200 dpi par défaut
Vitesse de numérisation :	N&B 120 recto / 220 recto-verso (A4 LEF/200 dpi) Couleur 120 recto / 220 recto-verso (A4 LEF/200 dpi)
zone maximale de numérisation :	297 x 432 mm

GESTION DES SUPPORTS

Capacité d'alimentation papier :	1er magasin (std) 1 100 feuilles x 2 (magasin tandem) 2ème magasin (standard) 550 feuilles 3ème magasin (standard) 550 feuilles Magasin Grande Capacité A4/LT (op) 4ème magasin 1 100 feuilles 5ème magasin 1 100 feuilles 6ème magasin 2 800 feuilles Magasin Grande Capacité SRA3 (op) 4ème magasin 1 100 feuilles 5ème magasin 2 200 feuilles 6ème magasin 1 100 feuilles Bypass : 500 feuilles
Capacité d'entrée max :	8 500 feuilles
Capacité de sortie max :	3 000 feuilles
Format papier :	Largeur : 100 x 330,2 mm Longueur : 139,7 x 487,7 mm
Grammage papier :	1er magasin (std) 52,3 - 256 g/m ² 2ème magasin (std) 52,3 - 256 g/m ² 3ème magasin (std) 52,3 - 256 g/m ² Magasin Grande Capacité A4/LT 4ème magasin 52,3 - 216 g/m ² 5ème magasin 52,3 - 216 g/m ² 6ème magasin 52,3 - 163 g/m ² Magasin Grande Capacité SRA3 4ème magasin 52,3 - 256 g/m ² 5ème magasin 40,0 - 300 g/m ² 6ème magasin 52,3 - 256 g/m ² Magasin A 52,3 - 216 g/m ²

CONTRÔLEUR

Configuration :	Embarqué
Processeur :	Intel® Atom® Processeur Bay Trail - 1 (1,91 GHz)
Mémoire :	2 Go
Disque dur :	640 Go
Système d'exploitation :	Linux
Protocole réseau :	TCP/IP (IP v4, IP v6)
PDL :	PCL5e, PCL6, PDF, JPEG, TIFF, XPS, RP/GL2
En option :	Adobe PostScript 3, IPDS
Police :	PCL : 45 polices, 13 polices internationales
Interface réseau :	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Port USB2.0 de TypeA (2 ports sur la carte contrôleur, 4 ports sur le panneau opérationnel), USB2.0 TypeB (2 ports sur le panneau opérationnel), logement SD sur le panneau opérationnel

AUTRES OPTIONS

Entrée :	Magasin à grande capacité A4/LT (RT5130), LCT A3/DLT (RT5110), Kit de réceptacle A3/ DLT (TK5020), Réceptacle multi-bypass (BY5020)
Sortie :	Finisseur (SR5090), Finisseur de livrets (SR5100), Unité de perforation (PU3090), Réceptacle tri décalé SH5000
Autres : d'unité	Détouilleur (DU5070), ORU Type S11, Type PostScript3 S11, Type d'unité IPDS S11, Gyrophare d'avertissement AL3000

SOLUTIONS DE WORKFLOW

Prep, Production Manager, FusionPro VDP Suite Ricoh TotalFlow.



RICOH @Remote



RICOH
imagine. change.

www.ricoh.fr

Les faits et les chiffres présentés dans cette brochure renvoient à des cas commerciaux spécifiques. Les circonstances individuelles peuvent produire des résultats différents. Tous les noms de marque, de produit et de service sont des marques déposées et la propriété de leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2019 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh Europe PLC est interdite.