

Alimentation
Traitement
Sortie



DDP 92
Digital Document Publisher

Une impression rapide idéale pour les environnements produisant de gros volumes

La DDP 92 est une imprimante ultra-performante qui répond aux besoins des environnements produisant de gros volumes exigeant une finition de qualité professionnelle et une rapidité maximale. Elle est dotée d'une vitesse d'impression de 92 ppm et délivre des images de haute qualité à 600 x 600 dpi sur des formats allant jusqu'à 355,6 x 457,2 mm (A3+). Les documents finis peuvent intégrer des impressions recto-verso, des couvertures, le pliage et plusieurs positions d'agrafage. La DDP 92 est équipée d'un moteur qui prend en charge d'importants volumes d'impression allant jusqu'à 800 000 pages par mois.



Votre usine de documents numériques

Conçue pour répondre aux exigences des applications à hauts volumes comme l'impression à la demande et l'impression système, la DDP 92 est dotée d'un moteur d'une durée de vie de 30 000 000 d'images et peut imprimer 1,2 million de pages avant la première procédure de maintenance préventive. Conçus pour durer, les composants ultra-performants de la DDP 92 garantissent la meilleure qualité d'impression, page après page.



Procédure de maintenance préventive

1.2 millions de pages

Connectivité réseau et performances

Avec la DDP 92, Ricoh redéfinit la manière de penser l'impression hauts volumes. Cette imprimante puissante et performante produit 92 pages par minute, une capacité d'impression idéale pour les environnements gros volumes. Avec son contrôleur d'impression ultra-performant, ses utilitaires Web, ses pilotes bidirectionnels personnalisés et sa large palette de fonctionnalités et d'options de finition, la DDP 92 est conçue pour augmenter votre productivité et réduire vos coûts d'impression.



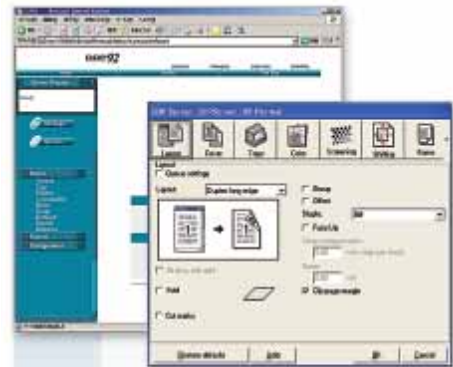


Des formulaires intelligents

Réduisez les coûts d'impression, abandonnez les rapports sur papier comptable et les formulaires pré-imprimés au profit de pages à impression laser. Les formulaires standard et en plusieurs parties, imprimés et personnalisés, sont onéreux, alors pourquoi ne pas créer ou modifier vos propres formulaires rapidement et efficacement ? Éliminez les frais de stockage, de transport et de gestion associés aux formulaires imprimés personnalisés et au papier comptable. Vous pouvez à présent imprimer vos formulaires personnalisés sur demande dès que vous en avez besoin !

Des pilotes d'impression et des utilitaires Web avancés

Les pilotes d'impression bidirectionnels Ricoh sont équipés d'une interface utilisateur graphique pour un contrôle optimal de l'imprimante depuis votre station de travail. Avec une seule interface pour PostScript® et PCL, ces pilotes dynamiques aux multiples fonctionnalités permettent de produire des documents de bout en bout, avec notamment l'insertion simplifiée de pages post-document, les couvertures et les quatrièmes de couverture, et l'impression d'onglets. Des utilitaires Web conviviaux permettent d'accéder à l'imprimante via Internet ou l'Intranet. L'état de l'imprimante et les fonctions système peuvent être consultés via un serveur Web intégré.

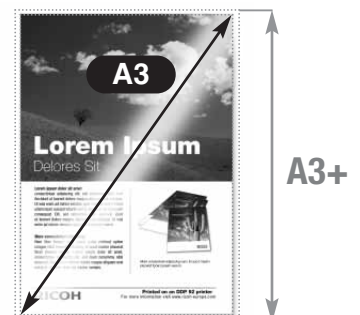


Finition en ligne et hors ligne

Le finisseur standard de Ricoh vous permet d'imprimer et de finaliser vos documents en un seul passage. Il garantit une forte productivité avec plusieurs positions d'agrafage. Il agrafe les principaux formats papier avec une capacité d'agrafage maximale de 50 feuilles. La capacité d'empilage est de 2 500 feuilles avec pressage Offset, plus 200 feuilles non agrafées. Associée à une ou deux unités de réception, la DDP 92 permet d'imprimer de très gros volumes sans surveillance. Si vous ajoutez une paire d'unités de réception à la DDP92, vous pouvez insérer, imprimer et empiler jusqu'à six mille feuilles sans avoir à effectuer de contrôle permanent. Les paniers permettent de transporter facilement les impressions nécessitant une finition hors ligne jusqu'à l'équipement de finition.

Une large gamme de supports

La DDP 92 offre une souplesse de support inégalée. Vous pouvez imprimer des couvertures de manuel sur papier épais, et même des intercalaires, à partir de n'importe quel magasin principal et ainsi produire des documents complets et élaborés en un seul passage. Les tailles de papier, jusqu'à 355,6 x 457,2 mm (A3+), permettent d'imprimer des formats A3 à fond perdu avec repères de coupe, et la capacité papier standard de 3 150 feuilles garantit une impression gros volumes ininterrompue.





Caractéristiques techniques



GÉNÉRALITÉS

Vitesse d'impression (recto/recto-verso) :	A4/LEF: 92/46 ppm A4/SEF: 50/25 ppm A3: 46/23 ppm
Dimensions (L x P x H) :	1 543 (1 917, chargeur haute capacité inclus) x 665 x 1 151 mm (avec Finisseur standard)
Poids :	254 kg (chargeur haute capacité inclus)
Source d'alimentation électrique :	200-240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique :	En fonctionnement : 2,4 kW (à 220 V) Mode économie d'énergie : 75 W (à 200 - 240 V)
Rapport d'utilisation :	800 000 images par mois

CONTROLEUR

Processeur :	Processeur PowerPC 750FX à 800 MHz avec 256 Mo de RAM, disque dur de 40 Go
Résolution :	600 x 600 dpi
Langage d'impression :	PCL5e, TIFF, PDF Adobe® PostScript® 3™ (en option)
Serveur Web intégré :	Configuration et surveillance des périphériques en temps réel
Pilotes :	Windows® : Pilote Mercury : Windows® 95/98/2000/NT4.0/XP/Server 2003 Standard PCL5 driver: Windows® 2000/XP/Server 2003 Pilote PCL5 standard : Windows® 95/98/2000/NT4.0/XP Macintosh : PPD: Macintosh OS X

CONNECTIVITE

Protocole réseau :	Standard : TCP/IP
Interface :	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T Bi-directional IEEE 1284

GESTION DU PAPIER :

Paper input capacity:	Magasin papier 1 : 2 000 feuilles Magasin papier 2 : 500 feuilles Magasin papier 3 : 500 feuilles Bypass : 150 feuilles Chargeur haute capacité (option) : 3 000 feuilles A4 (LEF) (80 g/m ²) Maximum : 6 150 feuilles
Sortie papier :	Standard : 2 700 feuilles
Format papier :	Magasin papier 1 : B5 à 355,6 x 457,2 mm (A3+) Magasin papier 2 et 3 : B5 à 355,6 x 457,2 mm (A3+)
Grammage :	Magasin papier : 60 - 199 g/m ² Bypass : 64 - 199 g/m ²

CONSOMMABLES

Toner :	36 000 impressions/cartouche ¹
Développeur :	480 000 images (temps de rotation du tambour 600 000)
Tambour :	400 000 images (temps de rotation du tambour 500 000)

OPTIONS

Finisseur standard :	Plusieurs positions d'agrafage, empilage, et pressage Offset Magasin élévateur : 2 500 feuilles Magasin supérieur : 200 feuilles (non agrafées)
Unités de réception :	Possibilité d'ajouter deux unités de réception (soit 4 unités de sortie) pour une production exigeant une finition hors ligne Peut contenir jusqu'à 6 000 pages (80 g/m ²) au format A4 et A3
Options du contrôleur :	Adobe® PostScript® 3™

¹ : A4 avec un taux de remplissage de 5 %

Pour en savoir plus sur la disponibilité des modèles, des appareils et des logiciels en option, contactez votre revendeur Ricoh.



ISO9001 : Certifié en 2000
Certifié ISO14001

Ricoh croit en la protection des ressources naturelles de la Terre. Cette brochure est imprimée sur du papier recyclé composé à 50 % de fibres recyclées et à 50 % de pâte blanchie sans chlore

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Les caractéristiques et l'apparence externe du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure.

Copyright © 2006 Ricoh Europe B.V. 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 B.V. est interdite.

RICOH

Pour de plus amples informations, s'adresser à :

RICOH EUROPE B.V.
P.O. Box 114, 1180 AC Amstelveen,
The Netherlands.
Phone: +31 (0)20 54 74 111
Fax: +31 (0)20 54 74 222

www.ricoh-europe.com