

Multifonction grand format N&B

RICOH
imagine. change.

Ricoh

MP W7100SP/ W8140SP

✓ Copieur ✓ Imprimante ✓ Scanner



Ricoh
MP W7100SP

10
ppm

N&B

Ricoh
MP W8140SP

14
ppm

N&B

Vitesse et productivité maximales pour l'impression grand format professionnelle. Nouveau multifonction numérique N&B grand format ultra-performant.

Les Ricoh MP W7100SP/W8140SP ont été spécialement conçus pour les besoins des environnements CAD et PFP : des impressions de qualité à une vitesse élevée tout en maintenant des coûts faibles. Dans un design compact, ils combinent fiabilité, durabilité et simplicité d'utilisation ; des qualités essentielles dans un environnement de travail moderne. Ils vous aideront ainsi à développer votre activité et à augmenter vos revenus.



Ricoh MP W7100SP/W8140SP

L'impression grand format nouvelle génération : qualité et performance

Haute productivité

Impression N&B à une vitesse de 14 pages/minute (A1 horizontal)*

Prêts à l'emploi en seulement 120 secondes à partir du mode Veille prolongée, ces systèmes d'impression produisent leur première copie en seulement 8,9 secondes. De plus, leur vitesse d'impression en N&B est de 14 pages/minute (A1 horizontal).*

*La vitesse d'impression pour le Ricoh MP W7100SP dans les mêmes conditions d'utilisation est de 10 pages/minute (A1 vertical).



Scanner couleur

Polyvalence accrue

Profitez de tout un éventail de solutions « scan-to », notamment scan to e-mail, dossier, URL et support USB/SD, ainsi que d'une option d'aperçu avant impression pour une plus grande précision d'exécution.



Simplicité d'utilisation exceptionnelle

Connectivité USB/SD

Le nouvel écran LCD VGA couleur permet de configurer des flux de travaux en toute simplicité, ainsi que de définir des raccourcis pour certaines actions. De plus, le nouveau port USB/SD permet d'enregistrer directement vos données sans devoir passer par un PC.



Parfaitement adapté à l'espace de travail

Design compact et fonctionnement simplifié

Avec un faible encombrement et l'accès à l'ensemble des fonctionnalités par l'avant, ces nouveaux systèmes d'impression peuvent être installés dans un espace restreint. De plus, une empileuse interne est disponible sur l'unité principale pour un meilleur confort d'utilisation. Ainsi, grand format et efficacité ne riment pas toujours avec encombrement.





Une disponibilité maximale

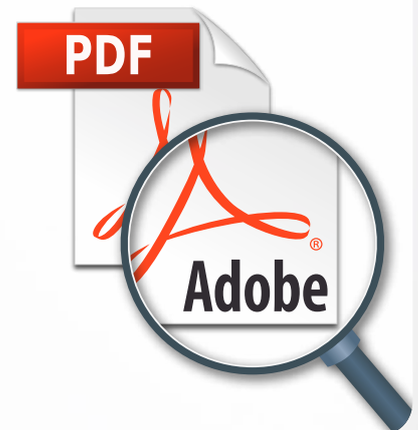


Haute productivité

Particulièrement productifs et dotés d'une résolution de 600 dpi, les Ricoh MP W7100SP/W8140SP assurent une précision et une qualité professionnelles à une vitesse de 14 pages/minute (A1 horizontal). De plus, ces systèmes d'impression sont fiables et robustes avec un cycle d'utilisation intensif de 1 683 000 pages ou 60 mois.

Option OCR (PDF interrogeable)

- Ajoute des informations textuelles transparentes sur les documents numérisés
- Permet de rechercher par mots clés grâce aux fonctions de recherche électronique
- Active la fonction « copier-coller » comme sur n'importe quel autre document Office
- Réduit le temps dédié à la recherche et augmente votre productivité



Nouveau panneau de commande LCD couleur

- Nouveau panneau de commande LCD 9" couleur, tactile et orientable
- Programmation des travaux en toute simplicité grâce à une interface utilisateur intuitive
- Vignette de visualisation et d'aperçu en couleur
- Fonctionnalités polyvalentes et prise en charge de 18 langues



Des fonctionnalités avancées



Nouveau contrôleur plus performant

Ces systèmes d'impression proposent un contrôleur plus performant, ainsi que la connectivité réseau pour rationaliser vos flux documentaires grand format et assurer une productivité toujours élevée.

Plus de flexibilité pour la mise en page

Pour vous permettre de choisir la mise en page la mieux adaptée à vos documents, la capacité d'empilage de ces systèmes d'impression peut être augmentée grâce à :

Options :

- Empileuse multiple
- Empileuse double
- Unité de séparation du scanner
- Porte originaux



Prise en charge de plusieurs solutions

Usable Print Utility de Ricoh (outil PrintCopy) permet de centraliser la gestion de nombreux dessins et références. Ses nombreuses fonctionnalités incluent la possibilité de numériser des dessins sur votre imprimante Ricoh et de les imprimer sur une autre imprimante ou sur un traceur.

@Remote permet de surveiller, de gérer et d'assurer la maintenance de votre imprimante Ricoh. Cette solution contribue à améliorer vos flux de travaux, vos relevés compteur et l'approvisionnement en toner, vous permettant ainsi de réduire vos coûts et les temps d'arrêt.



Conçus pour maximiser la qualité et la disponibilité

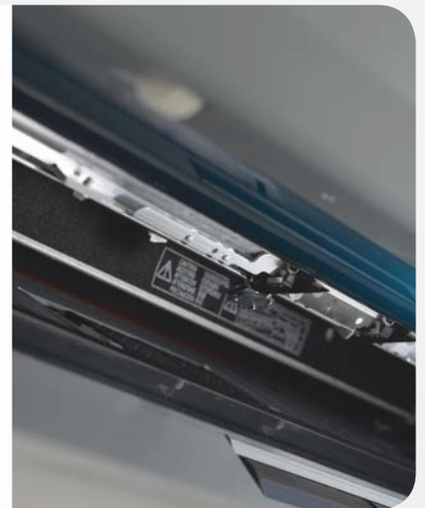


Qualité d'impression professionnelle

Grâce à la nouvelle technologie Ricoh, ces systèmes d'impression proposent une qualité d'impression exceptionnelle. En effet, celle-ci réduit les traces de toner en diminuant l'espace entre le rouleau de développement et le nouveau tambour photorécepteur.

Découpe synchronisée plus précise

La méthode de découpe synchronisée permet d'augmenter la vitesse et la productivité. Vous avez même le choix entre plusieurs méthodes : découpe synchronisée, format de découpe prédéfini ou découpe variable. Ainsi, plus besoin de sélectionner le format papier à l'avance. Les Ricoh MP W7100SP/W8140SP le reconnaissent et le découpent automatiquement.



Gestion des supports papier

Pour assurer une disponibilité maximale, les Ricoh MP W7100SP/W8140SP disposent en standard d'un chargeur 2 rouleaux de 210 mm - 914 mm, avec une longueur maximum de 15 000 mm. Le bypass en standard permet l'alimentation feuille par feuille. Une cassette papier et un chargeur 2 rouleaux sont également disponibles en option pour une meilleure productivité.



MP W7100SP/W8140SP



1 Écran LCD couleur

Le nouvel écran VGA 9" couleur simplifie le fonctionnement et l'utilisation de ces systèmes d'impression. Il propose sous forme d'animation des instructions pour la résolution des incidents papier ou le remplacement du toner, pour une utilisation simplifiée.

2 Réception des impressions par l'avant

Pour un meilleur confort d'utilisation et un gain d'espace, les impressions sont réceptionnées par l'avant de l'appareil.

3 Unité de séparation du scanner (non illustrée)

Aide à gérer la livraison des impressions dans les CRD. Permet d'imprimer et de numériser en même temps pour une meilleure productivité.

4 Connectivité USB

Le nouveau port USB/SD prend en charge les fonctions Scan to Media et Media to print. Il vous permet ainsi d'enregistrer directement vos données sans passer par un PC.

5 2 rouleaux & 2 cassettes

Les Ricoh MP W7100SP/W8140SP sont adaptés aux besoins des environnements CAD & PFP avec un chargeur 2 rouleaux en standard d'une largeur de 210 mm – 914 mm. Un deuxième chargeur 2 rouleaux est disponible en option pour plus de confort d'utilisation. Enfin, un magasin A2 est également disponible en option.

MP W7100SP/W8140SP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Technologie :	Impression électro-photographique
Fusion :	Chaleur et pression
Type de toner :	Système de toner sec avec brosse magnétique à double composant
Vitesse d'impression :	MP W7100SP : 5 ppm @A0/E SEF, 10 ppm @A1/D alimentation bord long MP W8140SP : 7 ppm @A0/E SEF, 14 ppm @A1/D alimentation bord long
Vitesse de copie :	MP W7100SP : 120 mm/sec 10 cpm/ppm @ A1/D alimentation bord long MP W8140SP : 170 mm/sec 14 cpm/ppm @ A1/D alimentation bord long
Résolution d'impression :	RPCS : 600 dpi PS3/PDF : 600/300 dpi RP-GL/GL2 : 600 dpi/400 dpi RTIFF : 600/400/300/200 dpi
Résolution de copie :	600 dpi
Temps de préchauffage :	Moins de 120 sec.
Dimensions (LxPxH) :	1 250 x 755 x 1 215 mm
Poids :	Moins de 295 kg
Source d'alimentation :	220 V-240 V/8 A 50/60 Hz
Consommation d'énergie :	Impression : moins de 3 kW

FONCTIONALITÉS DU SCANNER

Scanner couleur	
Résolution :	150/200*/300/400/600 dpi * Twain par défaut 150-200 dpi
Vitesse de numérisation :	N&B : 42,5-340 mm/s
Zone de numérisation :	Max : MP W7100SP : (Métrique) 914,4 mm x 15 000 mm MP W8140SP : (Métrique) 914,4 mm x 30 000 mm Min : 210 mm x 210 mm

PRISE EN CHARGE DES SUPPORTS

Capacité papier :	Alimentation bord court : A0/A1/A2/A3/A4 Alimentation bord long : A1/A2/A3/A4
Largeur originaux :	210-914,4 mm
Largeur maximum :	914 mm
Format papier :	Maximum : 914 x 15 000 mm Largeur chargeur 2 rouleaux : 210 mm – 914 mm Longueur max : 15 000 mm
Poids du papier :	Papier en rouleau : 51- 134 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES CONTRÔLEUR D'IMPRESSION

Configuration :	Intégrée (Copieur-Imprimante-Scanner)
Processeur :	Calpella (1,6 GHz)
Mémoire :	2,5 Go
Disque dur :	320 Go (partagé entre les applications Copieur/Imprimante/Scanner)
Système d'exploitation	Windows : XP/Vista/7/8/8.1/2003server/2008server/2008R2server/2012server/2012serverR2 Mac : SE (plus récent que Mac OS8.6) Mac OS X (plus récent que Mac OS X10.1) Présentation Citrix : Server 4.5
Protocole réseau :	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX, Basculement automatique disponible
Langage d'impression pris en charge :	PostScript Level3 (PDF), RPCS, Émulation: HP-GL, HP-GL/2(HP-RTL), TIFF(CALS)
Police :	136 polices européennes
Interface réseau :	Standard : 100/10 base-TX,USB2.0 Option : IEEE802.11a/g/n (sans fil)
Interface service :	2 logements USB 2.0 hôte

AUTRES OPTIONS

Chargeur 2 rouleaux/Unité 2 cassettes/Kit de séparation du scanner/ Empileuse multiple/Empileuse double/Interface RPIP

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

MP W7100SP/W8140SP conformes à la norme Energy Star 1.1.
EPEAT « OR »



Embedded Software Architecture



RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Certification ISO9001, Certification ISO14001.

Tous les noms de marques et/ou de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence externe sont sujettes à modification sans notification préalable. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure sont destinées à des fins d'illustration uniquement, de légères différences de détail peuvent apparaître.

Copyright © 2015 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction du présent contenu, 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.