

Imprimante noir et blanc A3

## SP 8400DN

☑ Imprimante

**RICOH**  
imagine. change.



SP 8400DN

60 N&B  
ppm

# Rapidité et fiabilité

La SP 8400DN est une solution fiable qui transforme votre flux de travail grâce à de hautes performances. Avec un temps de sortie de la première page de seulement 2,2 secondes et plusieurs options de finition, cette imprimante noir et blanc A3 60 ppm ne vous fera pas attendre. Boostez votre productivité et expérimentez la SP 8400DN, notre première imprimante noir et blanc dotée d'un panneau de commande intelligent de 10,1 pouces composé d'une interface semblable à celle d'une tablette.

- Ses 60 ppm lui permettent de réunir rapidité et fiabilité dans un design solide conçu pour une utilisation constante
- Simple d'utilisation grâce à l'écran tactile de 10,1 pouces du Panneau de commande intelligent intuitif
- Dotée d'un contrôleur puissant permettant une impression à pleine vitesse, même pour les travaux les plus complexes
- Polyvalente et compacte, elle est dotée de plusieurs options de finition et présente un faible encombrement
- Respectueuse de l'environnement, avec la valeur TEC (consommation électrique typique) la plus faible de sa catégorie



# Une imprimante tout-en-un

## Rapide. Puissante. Fiable.

Grâce à une vitesse d'impression globale de 60 ppm, le temps de sortie de la première page de ce puissant modèle A3 est de 2,2 secondes. Cette imprimante noir et blanc permet une production constante rapide et en toute fiabilité. Elle peut donc parfaitement s'adapter à tous les environnements nécessaires à votre entreprise.



## Allez plus vite en passant au « smart ».

Notre panneau de commande intelligent est conçu pour améliorer votre flux de travail grâce à des applications intelligentes qui élargissent les fonctions de votre imprimante et traitent même les travaux les plus complexes. Vous avez donc la possibilité, depuis le navigateur à l'écran, d'accéder à vos fichiers stockés sur le cloud, puis de les visualiser et de les imprimer en toute simplicité.



## Une rapidité d'exécution à faible impact.

Les fonctionnalités éco-responsables vous permettent à la fois de faire des économies et d'œuvrer en faveur de l'environnement sans compromettre votre productivité. Grâce à une faible consommation d'énergie, cette imprimante répond aux critères rigoureux de la certification BAM et propose une valeur TEC globalement faible, permettant ainsi d'atteindre les objectifs environnementaux et de faire des économies.



## Toujours plus d'options pour un meilleur rendement.

Avec une grande capacité papier standard de 1 200 feuilles, pouvant aller jusqu'à 4 700 feuilles, la SP 8400DN prend en charge l'impression sur papier 300 g/m<sup>2</sup>. Elle est également dotée de plusieurs finisseurs, d'un mode d'agrafage sans agrafe et d'une unité de pliage interne qui ne modifie pas la taille de votre périphérique.



# SP 8400DN

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

## GÉNÉRALITÉS

Technologie :	Laser
Temps de préchauffage :	21 secondes
Temps de sortie de la 1ère page :	2,2 secondes
Vitesse d'impression :	A4 : 60 pages par minute
Processeur :	1,46 GHz
Mémoire :	Standard : 2 Go
Disque dur (en option) :	320 Go (Unité de cryptage/Unité Data Overwrite Security)
Cycle intensif :	300 000 impressions par mois
Recto/Verso :	Oui
Dimensions (l x P x H) :	587 x 653 x 720 mm
Poids :	Modèle de base : 57 kg
Source d'alimentation électrique :	220 - 240 V, 50/60 Hz

## IMPRIMANTE

RAM :	En standard : 2 Go Maximum : 2 Go
Disque dur :	Maximum : 320 Go (en option)
Langage d'impression :	En standard : PCL5e, RPCS, PCL6(XL), PDF, Émulation PostScript® 3™, Mediaprint (JPEG/TIFF) En option : Adobe® original PostScript® 3™, XPS, IPDS, PDF Direct d'Adobe®
Résolution d'impression :	1 200 x 1 200 dpi
Polices :	PCL (93 polices), Émulation PS3 (TrueType : 93 polices)
Interface :	En standard : Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T En option : USB 2.0, Port parallèle IEEE 1284, LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n), Serveur USB pour interface réseau secondaire
Protocole réseau :	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Environnements Windows® :	Windows® 8.1, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016
Environnements Mac OS :	Macintosh OS X v10.9 ou version ultérieure
Environnements UNIX :	UNIX Sun® Solaris : 2.9, 2.10 HP-UX : 11.x, 11i v2, 11i v3 SCO OpenServer : 5.0.7, 6.0 RedHat® Linux Enterprise : 4, 5, 6 IBM® AIX : 5L v5.3, 5L v6.1, 5L v7.1
Environnements SAP® R/3® :	SAP® R/3® (SAP® R/3 3.x® ou version ultérieure)

## GESTION DU PAPIER

Format papier recommandé :	Magasin(s) papier standard : A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6 Bypass : A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Alimentation papier :	Maximum : 4 700 feuilles
Sortie papier :	Maximum : 4 000 feuilles
Grammage papier :	Magasin(s) papier : 60 - 300 g/m <sup>2</sup> Bypass : 52 - 300 g/m <sup>2</sup> Recto/Verso : 52 - 256 g/m <sup>2</sup> - g/m <sup>2</sup>

## SÉCURITÉ

Authentification :	Authentification Windows®, Authentification LDAP, Authentification de base, Authentification par code utilisateur, Authentification câblée 802.1.x
Sécurité réseau :	Désactiver/activer les ports et les protocoles, Prise en charge SSL, Prise en charge SNMPv3

## ÉCOLOGIE

Consommation électrique :	Maximum : 1,78 kW Mode Prêt : 43,4 W Mode Veille prolongée : moins de 0,89 W TEC : 2,672 kWh
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

## OPTIONS

2 magasins papier de 550 feuilles, Magasin grande capacité de 2 000 feuilles, Magasin latéral grande capacité de 1 500 feuilles, Unité de transport papier, Finisseur hybride 1 000 feuilles, Finisseur 3 000 feuilles avec 50 agrafes, Trieuse utilisateurs 4 cases, Meuble support, Disque dur (320 Go), LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n), Serveur USB pour interface réseau secondaire, Adobe® original PostScript® 3™, Unité IPDS, Impression directe XPS, Lecteur de carte NFC, Unité de pliage multiple interne, Gyrophare d'avertissement

## CONSOMMABLES

Autonomie toner :	Noir : 51 000 impressions Rendement déclaré : Rendement déclaré conformément à la norme ISO/IEC 19752
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Méthode de mesure du rendement des consommables : ISO/IEC 19752

## Print Speed

## 4 700

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



Ricoh® @Remote

**Ricoh**  
imagine. change.

www.ricoh.fr

Certifié ISO9001, Certifié ISO14001, Certifié ISO27001  
Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences de détail peuvent apparaître.

Copyright © 2018 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.