

Imprimante & multifonction noir et blanc A4

**SP 377DNwX**  
**SP 377SFNwX**

☑ Imprimante ☑ Copieur ☑ Fax ☑ Scanner

**RICOH**  
imagine. change.

X Series



SP 377DNwX

28  
ppm  
Imprimante  
N&B

SP 377SFNwX

28  
ppm  
Multifonction  
N&B

## Meilleure productivité. Un coût à la page très compétitif.

Besoin d'une solution pour maintenir votre activité et votre flux de travail à flot ? Nous vous présentons le SP 377DNwX et le SP 377SFNwX. Ces modèles sont équipés d'une cartouche de toner tout-en-un très haute capacité. Avec 6 400 pages prêtes à être imprimées dès la sortie de son emballage, il se passera un moment avant que vous n'ayez besoin d'acheter du toner. Grâce à l'autonomie de ces modèles, votre coût à la page global et votre TCO (coût total de possession) seront considérablement réduits. Bien sûr, la capacité d'impression de ces appareils ne se fait pas au détriment de la compacité ou de la qualité.

- Cartouche très haute capacité (jusqu'à 6 400 impressions) incluse
- Coût à la page très compétitif, achat et remplacement moins fréquents de la cartouche tout-en-un
- Appareil compact avec qualité d'impression à 1 200 x 1 200 dpi
- Prise en charge des environnements Windows, Mac et Linux
- Impression et numérisation depuis smartphones et tablettes iOS et Android



# Très haute capacité avec tous les avantages

## Achats moins fréquents. Moins de déchets.

Grâce à la cartouche haute capacité fournie, vous avez du temps devant vous avant le prochain remplacement de cartouche. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur votre entreprise et maîtriser vos coûts. En achetant moins de consommables, votre impact sur l'environnement est moindre car vous envoyez moins de cartouches à la déchetterie.



## Gagnez du temps et faites des économies.

Cette gamme comprend une cartouche tout-en-un facile à remplacer. Un gain de temps pour vous ! Le temps d'attente est également réduit : la première impression est prête en 8 secondes. Le multifonction numérise automatiquement les originaux recto verso multiples grâce à l'ARDF (chargeur automatique de documents à retournement). Vous gagnerez en efficacité !



## Accès simplifié. Facilité d'utilisation.

Grâce au faible encombrement de ces appareils, vous pouvez les positionner n'importe où dans votre bureau. Ils conviendront parfaitement aux petits et moyens groupes de travail. Intuitifs et prêts à être rapidement utilisés, il n'est pas nécessaire d'avoir une expertise technique pour les gérer ou les installer.



## Connectez-vous partout, sur n'importe quel appareil.

Vous pouvez imprimer vos images et vos documents avec l'application Print&Scan depuis vos smartphones et tablettes Apple ou Android. Il vous suffit de télécharger l'application et d'être sur le même réseau pour imprimer. Avec AirPrint\*, Mopria et NFC, vous avez également la possibilité d'imprimer sans installer l'application. \*Modèle SP 377SFNwX uniquement.



# SP 377DNwX / SP 377SFNwX

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

## GÉNÉRALITÉS

Temps de préchauffage :	26/30 secondes
Temps de sortie de la 1ère page :	8 secondes
Vitesse de sortie en continu :	28 pages par minute
Mémoire :	Standard : 128 Mo
Cycle intensif :	35 000 impressions par mois
Durée de vie :	5 années ou 350 000 impressions
Dimensions (l x P x H) :	376/405 x 392/392 x 262/405 mm
Poids :	13/17 kg
Source d'alimentation électrique :	220 - 240 V, 50/60 Hz

## COPIEUR (SP 377SFNwX)

Copies multiples :	Jusqu'à 99 copies
Résolution :	600 x 600 dpi, 1 200 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi
Zoom :	De 25 % à 400 %, par incrément de 1 %

## IMPRIMANTE

Langage d'impression :	En standard : PCL5e, PCL6
Résolution d'impression :	600 x 600 dpi, 1 200 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi
Polices :	PCL (45 polices, Polices internationales : 13 Intellifonts)
Interface :	En standard : USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, LAN sans fil (IEEE 802.11b/g/n)
Protocole réseau :	TCP/IP
Environnements Windows® :	Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Environnements Mac OS :	Macintosh OS X v10.8 - v10.11
Autres environnements pris en charge :	Linux environment
Environnements Linux :	

## SCANNER (SP 377SFNwX)

Vitesse de numérisation :	Pleine couleur : 4,5 images par minute maximum N&B : 13 images par minute maximum
Pilotes intégrés :	Réseau TWAIN
Scan to :	E-mail, Folder, USB, FTP, appareil mobile (avec application gratuite)

## FAX (SP 377SFNwX)

Circuit :	PSTN, PBX
Compatibilité :	G3
Vitesse de transmission :	G3 : 3 seconde(s)

## GESTION DU PAPIER

Format papier recommandé :	A4 A5 A6 B6 B5
Alimentation papier :	Maximum : 300 feuilles
Sortie papier :	Maximum : 125/50 feuilles
Grammage papier :	Magasin(s) papier : 52 - 162 g/m <sup>2</sup> Bypass : 52 - 162 g/m <sup>2</sup> Recto/Verso : 60 - 105 g/m <sup>2</sup>

## ÉCOLOGIE

Maximum :	890 W
Mode Prêt :	120 W
Mode Veille prolongée :	moins de 1 W

## CONSOMMABLES

Autonomie de la cartouche tout-en-un (rendement très élevé) :	Noir : 6 400 impressions
Kit de démarrage :	Noir : 6 400 impressions
Méthode de mesure du rendement des consommables :	
ISO/IEC 19752	

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



**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)

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. All rights reserved. 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.